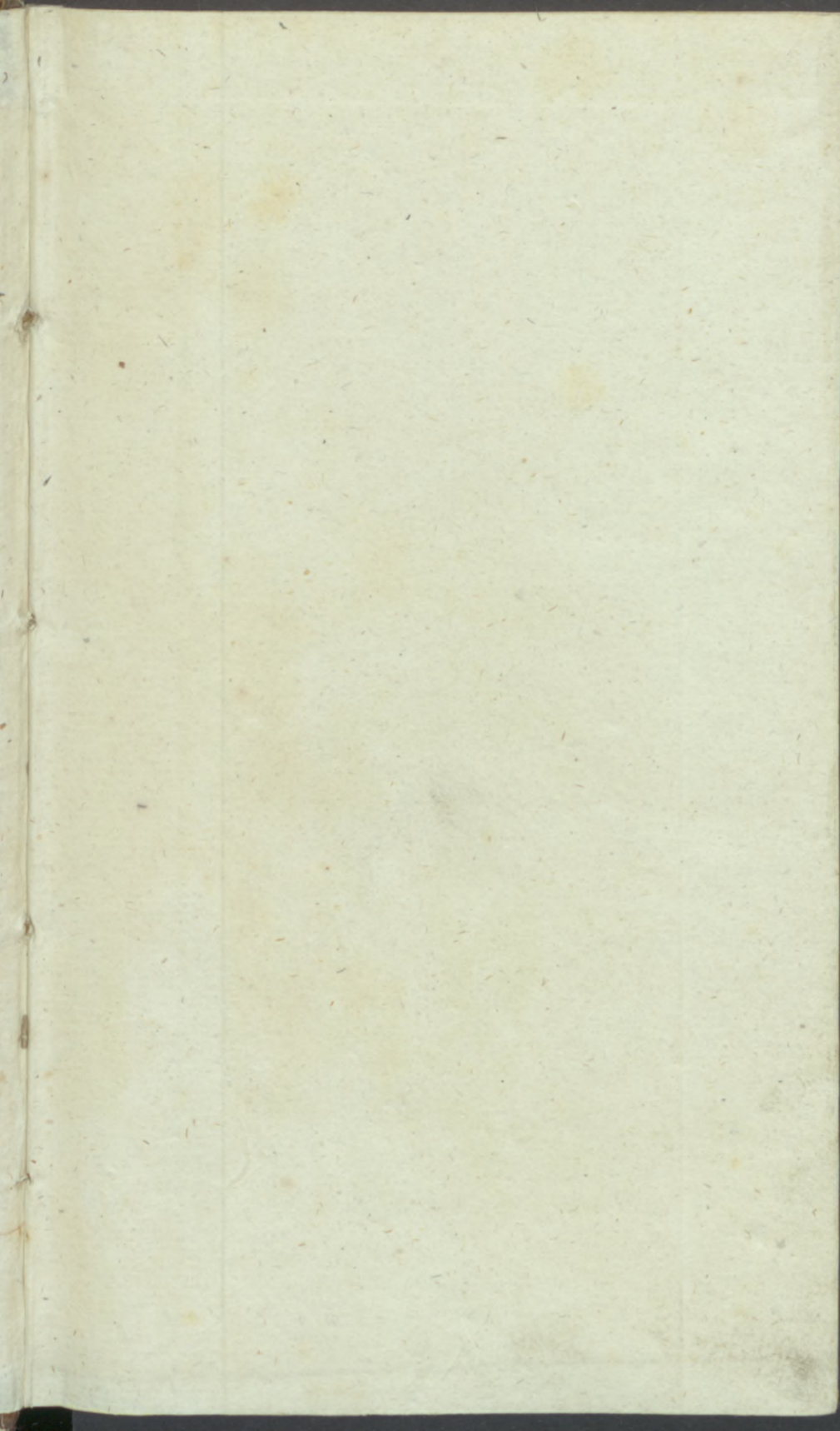
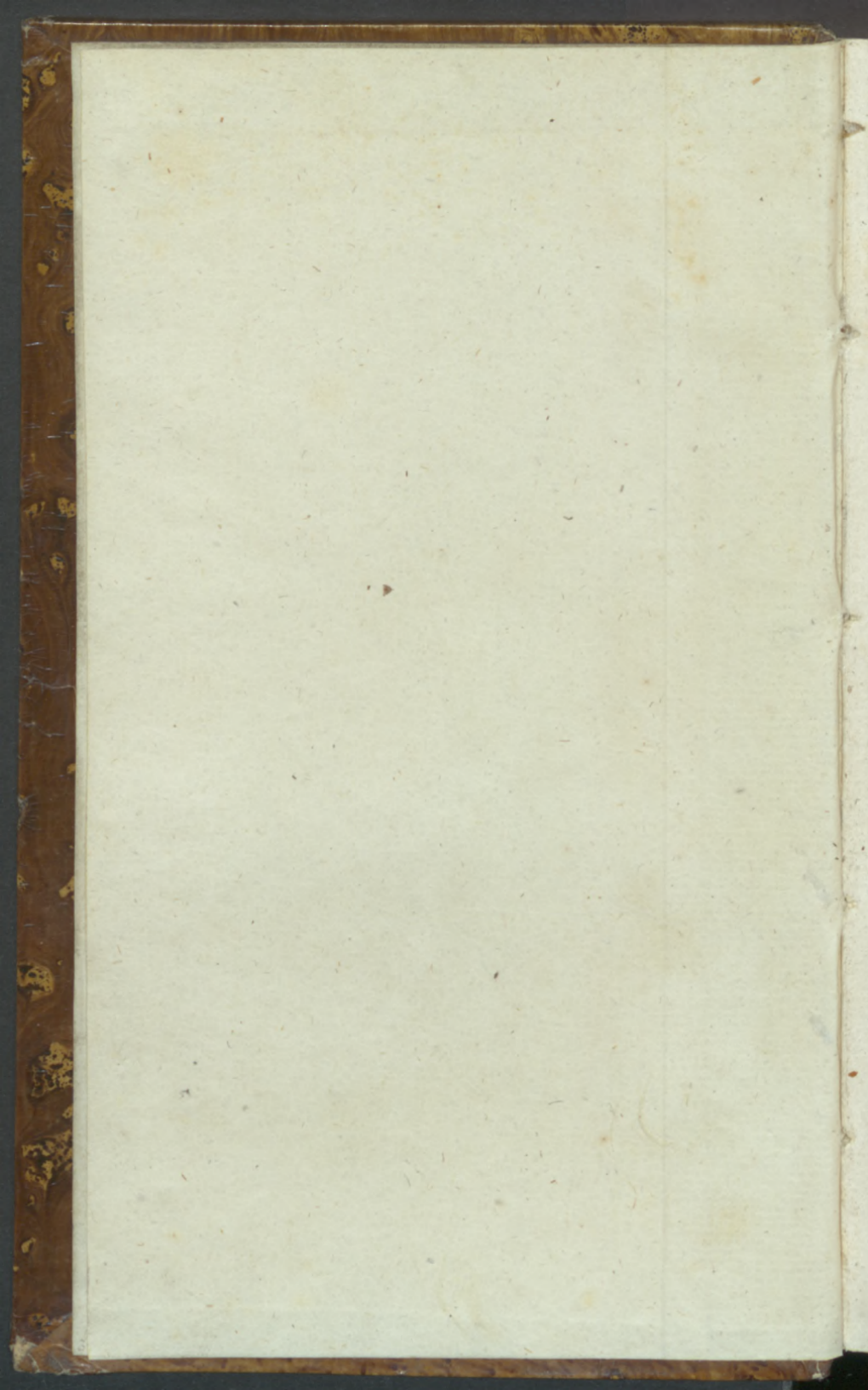


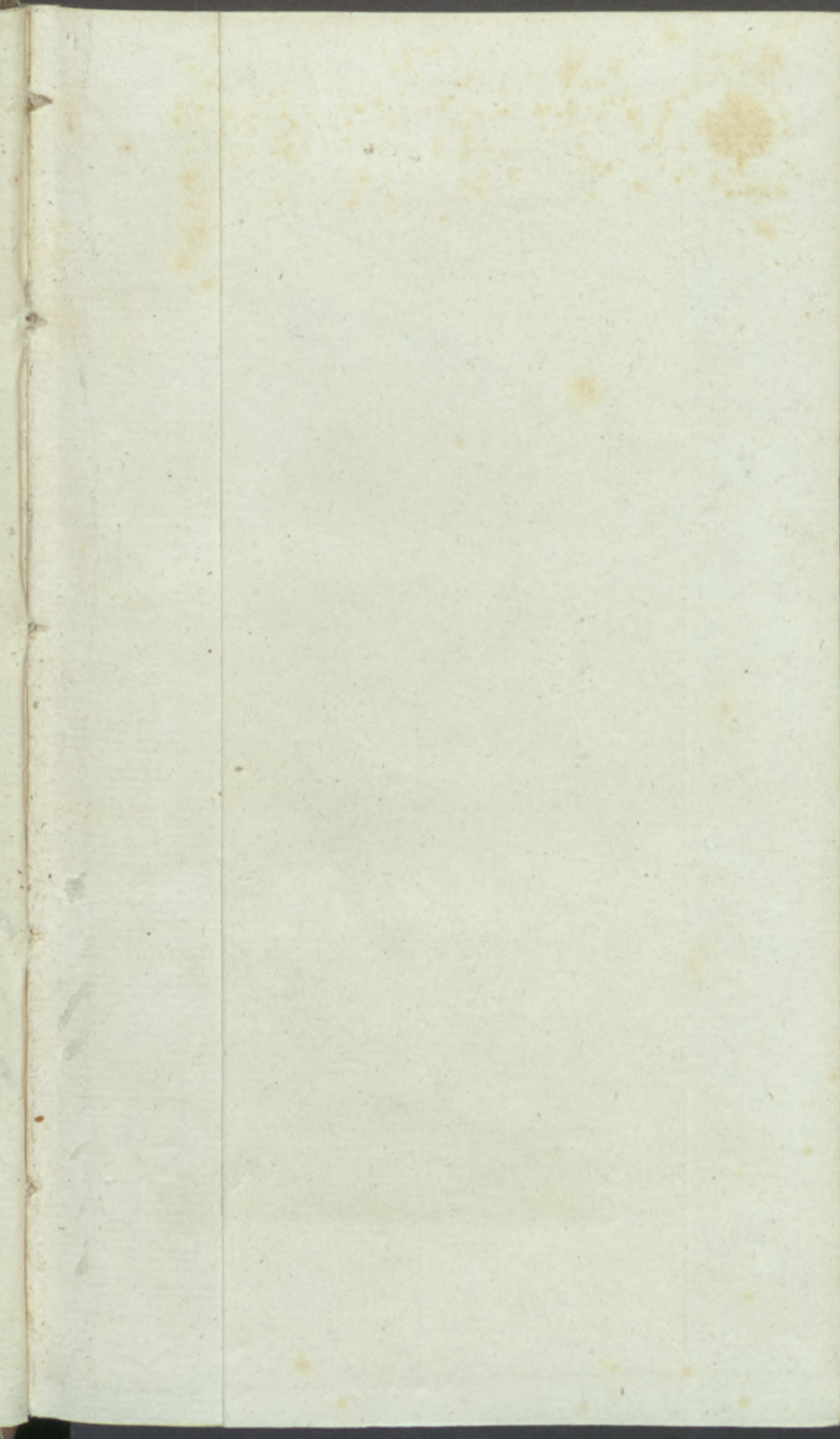
E
MVSEO
CVRON.

2455. *Lxx. IV. S. 608.*

3.







p. 342



ZOOLOGIA SPECIALIS

Q U A M

EXPOSITIS ANIMALIBUS TUM VIVIS, TUM FOSSILIBUS
POTISSIMUM ROSSIAE IN UNIVERSUM, ET
POLONIAE IN SPECIE,

IN USUM LECTIOMUM PUBLICARUM

IN UNIVERSITATE CAESAREA VILNENSI

H A B E N D A R U M

E D I D I T

D. EDUARDUS EICHWALD, P. P. O.

CAES. ACADEM. SCIENT. PETROP. CORRESP. CAES. ACAD. NAT. CUR. LEOP.
CAROL. MULT. SOCIET. LITTER. SOCIUS. A CONSIL. COLLEG. etc.

Deum loquuntur haec omnia spectatoremque attonitum reddunt; me saltem adeo occupaverunt, ut supra humana erectus, sanitatem ipsamque vitam vili-penderem, dum liceret profunda marium et sinuum percontari, visceribus animalium spectandis immorari, et cum incolis mundi invisibilis usum et consuetudinem habere.

O. F. Müller, Zool. dan.

P A R S P O S T E R I O R

SPECIALEM EXPOSITIONEM SPONDYLOZOORUM
CONTINENS.

CUM ICONE TITULI ET ALTERA TABULA LITHOGRAPHICA.

VILNAE. TYPIS JOSEPHI ZAWADZKI.

LIPSIAE in commissis apud L. Voss.

1 8 3 1.

LOGICAE PRIMA

PARTE

DE CATEGORIIS ET PREDICANDIS
IN QUADRIVIOLOGIA

ET DE CATEGORIIS ET PREDICANDIS

IN DIVINIS ET NATURALIBUS CATEGORIIS

ET DE CATEGORIIS ET PREDICANDIS

IN MATERIALE ET FORMALE CATEGORIIS

ET DE CATEGORIIS ET PREDICANDIS

IN MATERIALE ET FORMALE CATEGORIIS

Licet excludatur, ea lege, ut excussi libri tria exemplaria apud
Censorum Collegium deponantur, 9 Maii 1831.

Michael OCZAPOWSKI, Censor.



ZOOLOGIAE SPECIALIS

PARS ZOOGRAPHICA.

PARS POSTERIOR

DE SPONDYLOZOIS.



ALLEGORICAL HISTORY

ADMITTED AS EVIDENCE

IN THE TRIAL OF

THE CHURCH

III. SPONDYLOZOA.

§. 1.

QUE iam accedimus animalia suprema, quibus columnam vertebrarum in dorso excultam largita est natura, inde etiam audiuntur SPONDYLOZOA, praecipua organa totius conformatioonis animalis excultissima ferrunt: quo fit, ut systemata singula organica summam sensim perfectionem exhibeant, praevalentibus tamen aliis hisce in aliis, scilicet generationis in PISCIBUS, digestionis in *Amphibiis*, respirationis in *Avibus*, inque *Mammalibus* denique sensibilitatis organis. Per varias itaque classes SPONDYLOZOORUM partes genitales, pulmones ac branchiae tubusque alimentarius varie perficiuntur, aliaque organa, spinalis medulla cum exculto encephalo, sympathicus nervus vasaque lymphatica, nec non distincti renes cum partibus lotium ducentibus primum evoluta deprehenduntur. Ceterum genuinorum ossium compages omnium est excultissima, accedentibus musculis motui activo ministrantibus; ossa enim adeo notabilia sunt, ut singularum classium SPONDYLOZOORUM praecipuus character summaque a PODOZOIS discrepantia ex iisdem sint petendi. Prima haec SPONDYLOZOORUM evolutio columnae vertebrarum in dorso sitae adeo praevalet prae oriunda altera pectorali aut abdominali, ut haec utraque illi ita recedat, ut canalis

excipiendae medullae abdominalis, neque unquam distinctius obviae, idoneus nullibi pateat. In universum denique SPONDYLOZOA mole corporis conspicua ab omnibus recedunt PODOZOIS et HETEROZOIS, cui rei vertebrarum potissimum columna adaptatur longissima.

§. 2.

Quo simplicior vero SPONDYLOZORUM fabrica, eo maior numerus partium systematis organici primum orti eoque frequentiores diremptiones singularum eiusdem partium: sic *columna dorsalis Piscium* et *Amphibiorum* numerosissimis vertebris, ad caput vel maxime dilatatis caudamque versus sensim coarctatis, multoque minus numerosis illa *Avium* et *Mammalium* insignitur: encephalum dein medullaque spinalis, si de partium harum numerosa diremptione sermo iniicitur, eandem sequuntur legem. In universum autem capitales pedes preceps pectoralibus et abdominalibus numero prevalent in SPONDYLOZOIS, eoque excultiores adparent, quo magis in promptu sunt inferiores eorundem ordines; sic iam PODOZOA infima, *Mollium* exemplo, maxime evolutos pedes capitatis eosque solos exhibent, suprema vero, *Insectorum* instar, capitalibus pedibus jam cum genuinis masticationis organis mutatis, abdominales potissimum pullulant, pectoralibus numero plurimum multoties imminulis. SPONDYLOZORUM igitur pedes capitales, utramque maxillam efformantes, duplice pari evoluti, *exteri*, alios intestinos sibi adscitos gerunt, ossa dico *intermaxillaria*, *palatina* et *pterygoidea*, quae et ipsa passim adeo conspicua sunt, ut absentibus omnibus *pedibus genuinis* Serpentium cum pectoralibus, tum abdominalibus, illa imprimis evol-

vantur ac dentes venenosos perforatosque exhibeant, qui repetitos tanquam digitos *Insectorum* cavos unguis que mandibulares *Aranearum* sistunt. Ceterum genuinorum pedum cum pectoris, tum abdominis, nunquam binos utrosque excedit, etiamsi spurii pedes in dorso, post anum etiam inque cauda affixi, omnem *Piscium* classem insigniant.

§. 3.

Dorsali huicce columnae vertebrali ex opposito altera prodit sub eadem sita *pectoralis*, minime tamen apud SPONDYLOZOA exulta, quae ex osse *sterni* sive *apparatu branchiali* efformata *ossis hyoidei* arcum in *Piscibus* sibi antepositum gerit, et ad abdominalem usque regionem passim descendit, Testudinum *Aviumque* exemplo. Quae quum indicium sit minoris evolutionis animalis, in infimis SPONDYLOZOIS, ut *Piscibus*, exultissima manet, indeque sensim recedit; distinctissimas itaque vertebrarum pectoralium partes sternum *Piscium* cum osse hyoideo offert, ita ut corpora illius complura, exiguorum ossiculorum sub forma, arcus dein quatuor cum dimidiato quinto constantissimos, cum legitimo digitorum pedum numero conformes, totidemque processus spinosos superiores, arcuum instar dentigeros, distinguere conveniat. Iam vero *ossis hyoidei* lamina, cum cornu eiusdem postico comparanda, quasi primus arcus branchialis mole adactus ac in-crassatus, ita mulatur, ut radiis eiusdem saepe grandioribus, cum dentibus seu lamellis branchialibus arcuum singulorum conferendis, branchiostega membrana expandatur, branchiis ipsis contegendi aptissima. Accedunt utrinque ad arcum *ossis hyoidei* laminae plerumque

tres aliae passim maiores, posticae parti inferioris maxillae incumbentes, et ab illo tanquam direpta eumque licet continuantes, quae *operculum branchiale* consti-tuant, cumque cornu antico ossis hyoidei conferendae sunt; ideoque posticum cornu, quod potissimum excolitur, vel continuant, vel utrinque eidem figuntur, at raro, huius instar, radios gerunt, ut in Lophio, Squalo. Quod quidem operculum in solis *Piscibus* excultum adparet, quum in reliquis, fistula spiritali donatis, os hyoideum a sterno vicinitate removeatur, linguamque excipiens laryngi figatur. Quibus quum branchiae, dum pulmones subnascentur, a sterno alienae sint, imminulo insimul osse hyoideo, binis etiamsi eiusdem cornubus apud omnes semper distinctius evolutis, columna pectoralis, a solo sterno exstructa apud *Amphibia*, *Aves* aliaque *Mammalia* passim adeo evolvitur, ut magnam pectoris nec non abdominis partem contegat. Quibus demum pedes genuini, ut *Serpentibus*, denegantur, id plane alienum est, osse tamen hyoideo exiguo obvio.

§. 4.

Vertebrarum columna tum *dorsalis*, tum *capitalis*, e dilatata illa oborta, centralem partem totius *systematis nervosi* continet; *medulla* igitur *spinalis*, ante *encephalum* exorta, statu embryonum e duobus funibus, postice non coniunctis efformatur; qui vero posthac per omnem longitudinem intime iuncti membranaceum tubum constituant seu ventriculum medullae spinalis, latice intus repletum pellucido albuminosoque. Exortis demum extremis partibus, pedibus scilicet pectoralibus et abdominalibus, ipsa medulla hisce duobus locis intumescit, quod vero maxime notatur apud *Pisces* quosdam, quo-

rum medulla ibidem gangliosa appareat. Quo dein supremo loco medulla spinalis in *oblongatam* excurrit, origo omnium partium primitivarum et *cerebri* et *cerebelli* repetenda est; nam supremis corporibus *restiformibus* cerebellum, insimis *pyramidalibus* cerebrum, intermediis vero *olivaribus* corpora efflorescent *quadrigemina*, quae ad jungendos nervos communi consortio concurrunt. E medulla spinali apertius enascitur cerebellum, dum funes ejusdem restiformes adscendendo supra quartum cerebri ventriculum, jamque clausi, ramos, ramulos foliaque constituunt. At quadrigemina corpora membranacea, ex olivaribus illis orta, invicem junguntur, inque aliis animalibus mole vel maxime augentur. Funes denique pyramidales, in anticam partem et supremam continua *cerebri crura* sistentes, locis aliis intumescunt, moxque *colliculos opticus* *nervorum*, et *corpora striata* efformant, quolibet in laminam excurrente, quae intus convoluta *hemisphaerii cerebri* originem impertit, eaque ab initio ita exigua deprehenduntur, ut vix corpora striata contegant, sensimque foetu increscente, mole augeantur.

§. 5.

Encephalum *humani* generis eo imprimis notatur, quod singulae eius partes unam massam medullarem sibique tanquam absolutissimam efficiant, dum idem inferiorum SONDYLOZOORUM, ut *Piscium*, hisce singulis particulis quasi disjunctis, aggregata invicem ganglia constituit; sequitur scilicet evolutio encephali eandem, quam supra mouimus, legem diremptionis; ceteroquin medulla spinalis et encephalum certis condi-

tionibus in directa voluminis relatione versantur. Quo tenuior medulla spinalis, eo minus conspicua est moles encephali, quod cum *Piscibus* Serpentes testantur. Imminuta medullae longitudine volumen ejusdem augetur, encephalo eadem relatione adacto, ut in Testudinibus, Lacertis; quo longius etiam *Avium* collum, eo tenuior medulla spinalis ipsumque encephalum. Tamen directa haecce voluminis relatio medullam inter spinalem atque encephalum non ad totum hoc, sed ad corpora praeprimis quadrigemina spectat; nam haec utraque pars tam directo relatu invicem versatur, ut volumen medullae spinalis illud quadrigeminorum corporum determinet. Haecce in universum in embryone ante cerebellum evoluta id volumine plurimum superant. Cerebellum dein e distinctis partibus duabus conflatur, e medio lobo laminisque lateralibus, hemisphaeria cerebelli sistentibus exque corporibus restiformibus obortis. Utraque haec pars per omnes SPONDYLOZOOTRUM classes inversa relatione ad se invicem et ad corpora quadrigemina evolvitur. Sic e *Mammalium* classe apud glires maxima exstant corpora quadrigemina, maximus etiam medius lobus cerebelli, minima e contra ejusdem hemisphaeria. At in *humano* genere, summa evolutione hemisphaeriorum excellente, minimus medius lobus minimaque corpora quadrigemina notantur. Quo fit, ut etiam medulla spinalis in directa relatione cum evoluto medio lobo deprehendatur, in inversa vero cum hemisphaeriis cerebelli. Cerebri denique partes singulae simili inter se versantur relatione; sic volumen colliculorum opticorum nervorum directa relatione obveniunt cum lobis hemisphaeriorum, inversa vero cum quadrigeminis corporibus, quae scilicet de-

crescunt, adactis colliculis illis; idem etiam valet de corporibus striatis. At corpus callosum et pons a *Vario* dictus, ad partes cerebri *Mammalium* privas pertinentes, cum evolutis corporibus striatis et hemisphaeriis directa relatione versantur; quae demum eadem relatione cum hemisphaeriis cerebelli, at inversa cum quadrigeminis corporibus medullaque spinali notantur.

§. 6.

E quatuor SONDYLOZOORUM classibus *Pisces*; omnium minime absoluta totius conformatio[n]is evolutione excellunt, ita ut columna vertebralis numerosissimis partibus exstruatur; eandem etiam exigua[m] evolutionem participant musculi, nervi omniaque sensuum organa; at generationis illa non quidem absoluta quadam perfectione, sed extensitate moleque sua longe prae reliquis dominantur, ita ut nulla alia SONDYLOZOA tam numerosam prolem ob millies millena ovula, quae *Pisces* ponunt, proferant. Quum branchiis, nulla pectorali cavitate distinctiore inclusis, respirent, eorundem nares, externo solo orificio donatae, nedum in fauces hiant; pedum denique loco pinnae numerosae variaeque nascuntur. *Amphibiis* dein, quae digestionis organa conspicua fovent, omnibus fere numeris absoluti musculi ossaque duriora inhaerent, propterque pulmonum absolutorum munus, aërem respirandi modus nares in fauces postice hiantes sibi vindicat: nam terrestre ut plurimum genus, etiamsi insimul aquatile, aëris usu nequit diu egere. Generationis denique organa, apud *Pisces* tantopere conspicua, ut omnem fere abdominalis cavitatem auferant, in *Amphibiis* evolutione cedunt illis digestionis, ita ut digerendi functio a nulla alia

superetur. *Aves* porro, aëreorum plane animalium genus, organa respirationis longe absolutissima ferunt; unde non quidem antecedentem classem continuant, quod pulmonum respiratione excellant, sed etiam tam intricato eorundem munere funguntur, ut pectoralis cavitas et maxima evadat, et ipsam abdominalem coërceat; quin immo ipsi pulmones, extrema parte postica aperiti, aërem per saccos cellulosos in cavitatem abdominis et cellulas ossium deferunt, unde totum corpus volatui adaptatur. Quapropter etiam *Avibus* alae, anticorum pedum loco, pennaeque, levissima corporis tegumenta, concessae sunt; ceteroquin tota classis, *Amphibiorum* instar, ovipara; at *Aves* ova ipsae incubant, quae haecce solis radiis excludenda tradunt. *Mammalia* denique, terrestre plurimum, raro aquatile genus, pronoque situ utens, pulmonum fabricam minus universim exultam monstrant, ita ut haec haud amplius praevaleat, sed a systemate nervoso sensuumque organis longe exultissimis superetur. Quo etiam fit, ut corpus, in panniculo carnoso pilos plurimum aculeosve pullulans, sensibili superficie notetur, digitosque tactu sensibiliore conspicuos carnososque offerat, osseaque facies muscularum stratis tegatur. Iam externa auris accedit ad internam, quae summa fere evolutione excellit. *Mammalium* denique cavitas abdominis praepectorali dominatur; nam quum vivipara sunt foelumque feminae in utero gestant, generationis organa maximam partem abdominis adimplent, cui etiam vel pectori mammae figuntur numero variae, quibus pulli vixum exclusi lactantur. Postremo genus *humanum* absolutissima omnium quarumlibet partium fabrica ita notatur, ut concentrum earundem et simultaneam con-

spirationem in omnibus demonstret, unde id normae instar inservit, qua maior minorve perfectionis gradus aliorum animantium definiatur. Ceteroquin tota generis *humani* evolutio e situ corporis erecto consequitur, qui et ipse e priva columnae vertebralis medullaeque spinalis conformatioe prodit.

NONA CLASSIS.

PISCES.

Literatura.

- Joannes Rajus*, *Synopsis methodica piscium*, Londini, 1713. 8.
cum icon.
- Fran. Willughby*, *de historia piscium*, lib. 4, ex edit. *Raji*, Oxo-nii, 1686. fol. cum icon.
- Petrus Arredi*, *ichthyologia*, ed. *Car. Linnaeus*, Lugd. Batav. 1758.
- Marcus Elieser Bloch*, *oeconom. Naturgesch. d. Fische Deutschlands*, Theil I—III, Berlin, 1783—84. Text in 4, Kupf. in fol.—
Naturgesch. der ausländ. Fische, Th. I—IX, Berlin, 1785—88—
Systema ichthyologicum, edit. *F. Gottl. Schneider*, Berolini, 1801, cum Tab. aen.
- La Cépède*, *hist. nat. des poissons*, tom. 1—5, Paris, 1798—1805,
cum icon.
- George Cuvier*, et *M. Valenciennes*, *histoire nat. des poissons*,
tom I—II—III, sqq. Paris, 1828—29. etc. cum icon. in 8.
- Carl Gust. Carus*, *Erläuterungstafeln zur vergl. Anatomie*, Bd. I—II, in fol., Leipzig, 1826—27. — von d. Ur-theilen des Knochen- u. Schalengerüstes. Leipzig, 1829, in fol. cum icon.
- Friedr. Rosenthal*, *ichthyotomische Tafeln*, Berlin, 1812—1816.
Hft. I—II, sqq.
- A. Monro*, *Vergleichung des Baus u. d. Physiologie der Fische
mit dem der Menschen und übrigen Thiere*, Nürnb. 1817, mit
Kpfrt.
- E. Eichwald*, *de selachis Aristotelis, specimen Zoologiae geographicae*, Vilnae, 1819.
- E. Home*, *on the mode of breeding in the oviviparous sharks*, in
philos. transact. Lond. 1810.
- Lud. Henr. Bojanus*, *parergon ad anatomen testudinis, craniu vertebratorum animalium, comparationem faciens iconem illustratam*, Vilnae, 1821, in fol.
- Lorenz Oken*, *Etwas über den Pariser Königsgarten*, in der *Isis*, Hest 7—12, 1823.

Generalia.

§. 7.

In *Piscibus* primum evolvitur vertebrarum columna dorsalis, mollis passim vereque cartilaginea, ideoque imperfectissima, plurimum tamen numerosissimis vertebribus ossiculisve aliis omnem numerum excedentibus instructa. Quatuor exceptis pedibus genuinis cum pinnis mutatis, spuriis alii caudae dorsoque inserti inferiorem eorundem evolutionem cumque *Podozois* aliquam affinitatem denotant: quo etiam fit, ut abdominis cavitate, *Insectorum* instar, tantopere evoluta, pectoralis recedat, sub capite plerumque obvia. Ceteroquin summa inter utramque classem oppositio deprehenditur, nam *Insecta* aërea omnino animalia tracheis copiosissimis omne corpus pererrantibus respirant, aquatiles vero *Pisces* branchiis solis, sub cranio plerumque fixis, aquam hauriunt, ideoque etiam in minime elaborata circulatione sanguinis, hic quidem ruber, at frigidus manet, corde insuper uno atrio unoque ventriculo instructo, cui bulbus arteriosus inhaeret. *Pisces* dein minime exculto systemate nervoso gaudent; at encéphalum, volumine passim id medullae spinalis non excedens, cum hacce eandem lineam tenet, unde etiam sensuum omnium motuumque efficacia perquam imminuitur, ita ut minima sensibilitas in eosdem competat. Sensuum organorum inconditissimus est olfactus, cuius nares nedum in fauces hiant; deestque etiam auris externa, sola interna in primis rudimentis exculta, gustatus dein visusque admodum depravati, neque ulla auditur vox, elatico aëre in aqua nec ullibi redundant; universalis denique sensus totius corporis squamigeri fere nullus. At generandae proli dicatae partes longe maxime conspicuae stnt, non quidem intricata fabrica, sed volumine et extensitate sua, ut omnem abdominis cavitatem adimpleant, unde ovula semper millena ponuntur minima, *Crustatorum* illis haud absimilia, quae alio tamen pullorum evolutionis modo excellunt. Quum denique *Pisces* in densiore,

quam Insecta, fluido, permultam corpori resistentiam praebente, degant, hocce laevissimum est, et ubique aequale, minimis insuper vel tenuissimis saltem pinnis instructum, ne nimis aquam offendant: ideoque etiam corpus, et anteriorem et posteriorem versus partem attenuatum, durioribus squamis et laevissimis contingit, ut natatus amplius faciliteretur; quapropter etiam caudali parti rectrici summa vis muscularis inhaeret. Propter haec aquatile vitam corporisque dura tegumenta vicissitudines externi frigoris internique caloris parum percipiuntur, ovaque pariuntur, variis anni temporibus, quin immo hieme, excludenda. Nullam ceterum corporis mutationem subeunt Pisces, longaque passim itinera vel migrationes ovulorum deponendorum tempore instituunt.

§. 8.

Piscium varia natura triplici modo absolvitur, quo tres primarias omnium animalium sectiones, ex *Heterozois* Vermium priorem, alteram dein *Podozoorum*, et *Spondylozoorum* postremam conformatiōnem repellunt: sic cartilagineorum atque nudorum *helminthoideorum* Piscium ordo infimus omnibus numeris *Vermium* fabricam prodit, nam corpus lubricum omnino squamisque destitutum, tanquam anuulare, minime evolutis pinnis oreque circulari e connatis maxillis oborto instruitur; respiranda etiam aqua non ore hoc, sed compluribus passim orificeis teretibus lateralibus, ad totidem branchias ducentibus, excipitur, cum vesiculis respiratoriis *Hirudinum* aliorumque Vermium haud incongrue conferendis; accedit dein, piscieulos illos foeminium tantum sexum hucusque obtulisse et inconditissima omnium partium fabrica excellere; quo fit, ut sceleti omnino cartilaginei natura distinctiores vertebrae nullibi prodat. Jam vero alter Piscium *osseorum* sive *lepidotorum* ordo *Crustatorum* quodammodo conformatiōnem eo revocat, quod pinnarum exultarum ceu totidem pedum conspicuus numerus cum maxillis omnino disiunctis aliisque annexis

partibus palatinis, capitalium pedum spuriorum munus expletibus, excolitur, ipso sceleto osseo fibrosoque subnascente; quo fit, ut id extremaeque ejusdem partes propter conspicuam pedum singulorum copiam *Podozoorum* fabricam haud incongrue referant. Pisces vero *ossei* in quinque tribus iterum subdividendi: alii (*Lophobranchii* dicti,) corpore scutato brauchiisque uvaeformibus excellunt; alii dein aculeati aut loricali exignam maxillam superiorem amplissimo ossi intermaxillari affixam gerunt, (*Plectognathi*); porro alii (*Micrognathi*,) corpore clypeato vel rostrato, oreque infero gaudent protractili, labiisque carnosis instructo; alii denique squamis contexti, pinnas dorsales et caudales aculeis armatas, (nominantur hi *Acanthopterygii*), aut radiis molibus instructas gerunt, (*Malacopterygii* dicuntur): qui scilicet inter omnes osseos Pisces maxime completam et sinceram tanquam indolem servant, numeroqne alias longe excedunt. Tertius postremo Piscium *selachorum* ordinum genuinam naturam *Spondylozoorum* largius exponit, tum sensuum atque generationis organis vel maxime elaboratis jam conspicuam cum *Amphibiis* affinitatem denotat mediumque quasi ordinem, inter haec et Pisces sicutum constituit, omnia maria longe lateque pervagantibus speciebus, metamorphosin aliquam subeundis, ditissimum.

§. 9.

De organis motus.

Passiva motus organa Piscium e varia *ossium* compage componuntur, quae tamen non semper ossea fit, sed passim cartilaginea manet; inferiorque haecdem evolutio ex eo pendet, quod osseae particulae extus depouantur, quae loricam, ut in *Syngnatho*, *Ostracione*, clypeosve clavatos, ut in *Acipensere*, *Raja*, vel squamas constituunt, regulari serie dispositas culique immersas, reliquorum *osseorum* exemplo; in perfectissimo denique sceleto cutis plerumque squamigera, raro nuda

est, Anguillae exemplo. In universum ossea compages praे musculari ita excolitur, ut ossa faciei nullis musculis obtecta apertius pateant; quo etiam fit, ut tot tantaque ossicula ubique in corporis superficie interque musculos immo a sceleto dirempta, proveniant, pinnaeque passim copiosae millenis eorundem particulis instruantur. Cartilaginea dein ossium natura *Selachorum*, proiecta aetate, cum ossea mutatur, ita ut non solum vertebrae, sed etiam pinnarum radii ossaque faciei omnia penitus dura adpareant, quae tamen intus semper porosa nunquam hucusque durescunt, ut cultro non facile scindantur. Neque tamen ullorum Piscium sceleton osseum flexibilis est vel mollius, quam id aliorum *Spondylozoorum*; nonnullorum enim ossa adeo dura, ut nullis poris fibrisve obviis quasi vitrea adpareant; alia extus omnino ossea, intusque cartilaginea humoreve quodam oleoso penetrata corripiuntur; aliis denique Piscibus, ut Esoci, summa omnium fere ossium durities inhaeret, nonnullis cranii ossibus plane cartilagineis semper praeviis. Quo magis itaque sceleton Piscium osseum evolvitur, eo minor partium durarum copia extus in cute deponitur; quo copiosiores particulae osseae in hac adparent, eo mollius illud manet. Nullis ceteroquin ossibus interna enascitur medullaris cavitas distinctaeve epiphyses, ita ut haec inde jam a reliquorum animalium sceleto vel maxime recedant.

§. 10.

Jam vero piscinum sceleton vertebrarum efformatur *columna dorsali*, anteriora versus in cranium dilatata, parteque postica in caudam verticalem saepe amplam excurrente, grandioribusque plurimum pinnis instructa, accendentibus insuper pectoralibus duabus totidemque abdominalibus, ad quatuor pedes facientibus. Columnae vero pectoralis rudimentum ex apparatu branchiali componitur, capitali columnae iuxta: dumque pectoralis cavitas ibidem sub cranio summopere coërcetur vixque distinctos aliquos terminos pangit, maxima jam abdominis

cavitas, sub dorsali columna largius extensa, longe latèque dominatur. Truncus idcirco e vertebris dorsi caudaeque, dum regiones collaris ac pectoralis nec non sacralis in Osseis desiderantur, e costis dein ossibusque interspinosis, dorsalem analemque pinnas suffulcietibus, nec non caudalibus pinnis componitur. Vertebrarum piscinarum corpora extus usquequaque cavernosa facile cognoscuntur majore fovea conica in utraque corporis parte extrema exulta, quae in binis vertebris adnexis gelatinoسا substantia omnino repletur. Omniumque vertebrarum foveae mutuum commercium subeunt centrali quodam foramine, filo vel tendine intercedente cartilagineo, in Sturione notissimo, quo igitur canalis corporum vertebrarum conscribitur. Vertebris a superiore figuntur, utroque arcu plerumque absente, duo processus spinosi passim longissimi, et ab invicem remoti, infraque distantes medullamque spinalem excipientes; riorum Piscium, ut e Selachis Rajarum, corporibus vertebrarum arcus duplices continui moxque cum iis coaliti adhaerent simplicesque processus spinosos excipiunt. Ante processum Osseorum spinosum superiorem et post eundem e corpore vertebrali supremo oriuntur apophyses exiguae tanquam articulares, quae invicem paululum sese accedentes, intimius non junguntur, ideoque etiam evenit, ut solae anticae exultae posticis aliis infigi nequeant. Neque raro corpora vertebralia Cyprinorum, Silorum, et praecipue Selachorum omnino coalescant, motusque inde singulorum tollitur. Transversi processus in prioribus abdominis vertebris breviores, sensim longiores evadunt in posremis ac deorsum inflexi sibi infixas gerunt costas, quae loco, quo extremae figuntur, illis adiunctis elongatisque insident, iisque vero ibidem magis approximati convenient sensim invicemque mox in caudalibus vertebris juncti canalem constituunt amplum, quo arteria aorta descendens decurrit, ac denique ipsi in processus spinosos inferiores prolongantur. Hi, licet simplices, quodammodo cum costis conferendi sunt, ita ut istae

amplius evoluti diremptique spinosi processus dici possint. Ceterum transversorum processuum forma perquam mutatur, quod Gadi probant, qui dilatatos eosdem ac longiores intusque passim, (ut in *G. novaga*,) cylindraceo-cavos, a minoribus processibus posticis stipatos, gerunt. Extremae denique vertebrae caudales elongatis processibus spinosis ac dilatatis cum superioribus, tum inferioribus muniuntur, qui posteriora versus ibidem invicem juncti laminam osseam et subtriangularem formant, cui pinna inseritur caudalis. Universus ceteroquin vertebrarum numerus variat; nam in his 40, in illis 60 ad 100, rarius *Anguillae* instar 15, subrepunt, ita tamen, ut varia quidem aetate eadem variare videantur.

§. 11.

Illis itaque processibus transversis, raroque ipsis vertebrarum corporibus, figuntur costae, quae latae passim longissimaeque ita deflectuntur, ut abdominis latus utrinque includant amplamque hujus cavitatem limitent, raroque subtus a numerosis vertebris abdominalibus, ad *columnae abdominalis* rudimentum aliquod efficacius facientibus, ut in *Clupeis*, excipiuntur. Cujus scilicet numerosae vertebrae ex corpore subtus acuto et ultrumque ad latus in apicem longiorem excurrente conflatae, invicemque junctae totum abdomen *Clpearum* serratum coëfficiunt, fortique munimento pinnis abdominalibus figendis inserviunt. Rarius costae omnes desunt, ut *Fistulariae*, *Tetrodonti*, neque eadem unquam in piscino genere, quod quidem in humano observatur, cum binis processibus transversis articulantur. Hisce vero et superioribus processibus spinosis ossicula tenuissima figuntur intermuscularia et copiosissima, quae haud raro ex omni cum columna dorsali nexu dimota inter ipsas carnes disposita sunt, *Clupeae*, *Esocis* aliorumque exemplo. Aliis dein ossiculis interspinosis intercedentibus piscinae pinnae verticales spinosis processibus adhaerent; illa inter laterales musculos maiores, saepeque singula inter binos pro-

cessus notantur spinosos, tamen etiam duo unico horum attinent, quod in Pleuronecte et Siluro observatur, ita ut processus spinosi vertebrarum cum femorum, ossaque interspinosa cum fibularum tibiarumque rudimentis conserenda essent, quibus scilicet intercedentibus, rudimentariis tanquam tarsi ossiculis, numerosae passim phalanges, radios dico pinnarum verticalium, figuntur. Raro pinnae radiis destitutae, seu adiposae, subrepunt, ut in Salmonibus. Reliquorum ceterum radii pinnarum longitudinaliter dirempti et transversim divisi singuli in singulis ossibus interspinosis, intercedente ossiculo globoso, articulantur, mobilique hujus junctura omnes possunt et complicari et erigi. Acanthopterygiorum simplices pinnarum radii aculeos referunt, inter quos tamen aequa ac inter molles radios membrana expanditur natatoria.

§. 12.

Pinnis verticalibus exceptis, *pectorales* (*Tab. I. fig. I. C—G*) aliae et *abdominales* pedes Piscium cum anticos, tum posticos mutatos referunt, et cingulo osseo intercedente plerumque sceleto junguntur; quarum ceteroquin conformatio omnino eadem, quam illa verticalium, nisi oblique sint locatae. *Radii* pinnarum pectoralium plurimum numerosi, totidem *digitorum phalanges* referentes, longitudinaliter dirempti sunt et transversim divisi, tanquam articulati intusque cavi; figuntur iidem quatuor aut quinque ossiculis *carpi* (l. c. *F.*), in simplice plerumque aut duplice serie dispositi. Hi vero incumbunt *radio ulnaeque*, (l. c. *D. E.*) parum latioribus ossibus planis invicemque junctis et perforatis, quae denique inhaerent lato ossi cylindri arcuati instar efformato, *humero* (l. c. *C.*) scilicet, qui interna facie in duas plurimum laminas dividitur, et superne versus posticam partem ossulum tenue, *claviculam* accessoriā cum appendice (l. c. *H. G.*) demittit, dum genuina *clavicula* (l. c. *B.*) longior plerumque ab eodem recta linea sursum adscendit. Huiusce demum incumbit *scapula*, (l. c. *A.*) in tres plurimum

T o m III.

2



apices longiores excurrens, qui ossi jugali postremo, (l. c. α'') et interparietali (l. c. g') figuntur; passim ille *suprascapularibus* (Cuvier l. c. Tab. I. III. fig. I. 21.) ossiculis, tribus in una serie dispositis, contegitur. Totum hoc cingulum osseum cum humero grandiore areuato post operculum branchiale inde ab osse occipitis ad jugulum usque descendit, quo uterque humerus invicem jungitur juncturaeque loco apud Pisces jugulares et thoracicos pinnas abdominales, ante pectorales ibidem sitas, figit. Simplicissimae hae, dum legitimo loco abdominali figuntur, inhaerent aut ipsis musculis, aut rarissime obviae columnae abdominali, ut in Clupea, cuius pinnae ibidem firmissimo munimento excellunt. Ceteroquin ex omnibus ossibus extremarum partium praeter radios, cum phalangibus digitorum conferendos, sola femora deprehenduntur rudimentaria, latiora et longiora, quae phananges excipiunt et haud immerito cum ossibus interspinosis, quorum formam omnino referunt, comparari possunt. Cinguli denique ossei, in pelvis rudimentis quaerendi, vix ulla vestigia nisi in Selachis prae se ferunt; nam in hisce cingulum ex osseo cartilagineum transversum, quod utramque pinnam abdominalem Rajarum, aequa ac alterum anticum, quod pectoralem utramque latissimam figit, pro tali rudimento haberi potest; rarius abdominales pinnae, ut in apodibus, rarissime omnes, etiam pectorales, desiderantur.

§. 13.

Piscium deinde cranium, ampliata tanquam *columna capitidis vertebralis*, e numerosis componitur vertebris, plurimum continuo disjunctis, ejusque cavitas eandem columnae vertebralis recta linea continuat. Infimorum Piscium helminthoideorum, ut Petromyzontis, cranium laminam rudem omnino cartilagineam utrinque deflexam format, quae haud inepte cum capitali carilagine Sepiarum, eandem sane massam efformante, conferri potest, ita ut hisce merito internum tribuat \bar{r} skeleton. In supremis quidem Piscibus, Selachorum exemplo, cranium

quidem cartilagineum manet, at cavitas ejus usquequaque distinctius obvia encephalum continet longe magis excutum et mole conspicuum, ita ut nullo pacto cum lamina capitali Petromyzontum conferri possit. Reliquorum denique Piscium osseorum cranium plerumque osseum est, ossibus ejusdem singulis suturarum ope invicem convenientibus, nisi denuo illud Acipenseris excipiatur, quod ex interna massa omnino cartilaginea mollique componitur, externis tamen cranii ossibus eidem superpositis. Quatuor igitur vertebrae capitales praecipuae osseorum Piscium sequentibus ossibus componuntur: prima *acustica*, ex *ossis occipitis* partibus ita enascitur, ut *basis* ejus (*Tab. I. fig. III. a.*) corpus vertebrae distinctum offerat, quod postice conico-excavatum, cum prima vertebra, columnae dorsalis simillima, articulatur; lateralis vero ultraque *pars condyloidea* (*I. c. fig. I. II. III. b. b.*) seu arcus hujus vertebrae amplio plerumque foramine, ut in Carpione, pertusa subrepit, quum in aliis os occipitis laterale laminam demittat, quae cum illa alterius lateris conniveat, supra saccum lapillorum auditus fornicis instar reflectitur; eique praeterea ab exteriore utrinque incumbunt in Cyprinis ossicula quatuor auditus cum vesica aërea juncta, nempe pocillum, in cuius fovea ludit stapedis basis, ita ut ossiculo hoc utroque atrium sphaericum, quod in sinum imparem baseos occipitis excurrit, favente quodam emissario includatur, (*v. Bojan. I. c. fig. 191. lit. 4.*) Stapes, trullae instar fabricata, (*ibid. **) accedit ad incudem (*ibid. 3.*), normae similem, corporique secundae vertebrae dorsalis innisam, eamque sequitur maximus malleus, ampliae ancorae instar constructus, qui, eidem vertebrae retro incumbens, hamum exiguum extremo suo appensum gerit, (*ibid. 2. et 1.*). Qui postremus, vesicae aëreae sive natatoriae innitus, ab hacce, veluti a membrana tympani, undas sonoras excipit, aliisque illis ossiculis intercedentibus per sinum acusticum imparem internae auri tradit. *Suprema* demum *lamina ossis occipitis* (*I. c. fig. I. II. c.*) in longam abit cristam verticalem,

quae spinosum processum notissimum vertebrae acusticae efformat.

§. 14.

Secunda dein capitinis vertebrae *gustatoria* pro corpore offert *os sphenoideum* (l. c. fig. III. d.) maximum, versus anticam partem spinae instar prolongatum, eique in medio incumbit ossiculum exiguum (l. c. fig. I. e.) impar, *sphenoideum accessorium*, quod rarius magnum exhibetur, aut omnino desideratur, ita ut inconstantissimum sit; arcus ejusdem vertebrae efformatur *ala majore* ossis sphenoidei (l. c. fig. III. f. f., apud Bojan. fig. 189. u.), supra *os sphenoideum* sita, subquadangulari, nervumque inframaxillarem e foramine ovali educente; at spinosus processus utroque *osse parietali* (l. c. fig. I. et II. g. g.) plurimum majore, passim tamen minimo, construitur, a frontalibus ossibus exsuperantibus represso, et crista occipitali ab invicem dirempto, eidemque vero accidente a postica parte accessorio *osse interparietali*, (l. c. g'), minore, inque obtusum apicem saepe producto, arcui vertebrae occipitalis incumbente. Tertia porro capitalis vertebra *ophthalmica* construitur, tanquam corpore, *lamina media ossis ethmoidei*, (l. c. fig. I. h., apud Boj. fig. 189. q) supra vomerem anteque ossa frontis, at inter ethmoidea lateralia sita, spinaeve sphenoidei corporis passim incumbente, cui dein arcus instar inservit *ala minor* ossis sphenoidei (l. c. fig. I. i., apud Boj. fig. 189. l), post illam utrinque sita, minima; hujus denique vertebrae processum spinosum format utrumque *os frontale* maximum, (l. c. fig. I. II. III. k. k.), quod conspicuam cranii partem supremam aufert mediaque sutura cum congeneri connexum, ab utroque latere in latum processum deorsumque flexum prolongatur. Quartae denique vertebrae *olfactoriae* corpus e vomere (l. c. l), plurimum cartilagineo, antice diviso tumidoque et plerumque dentigero, arcus vero ex *osse lateralibus ethmoideo* (l. c. m.), foramine medio olfactorio pertuso deflexoque, nec non spinosus

ejusdem processus ex osse exstruitur *nasi* (l. c. *fig. I. o.*, apud *Boj. fig. 189. 2.*), antice plerumque diviso aut duplice, passim cartilagineo.

§. 15.

Jam vero capitales *pedes* tum *genuini* maxillares exteri, tum *spurii* intestini vario modo numeroque succrescant. Sic intestinorum pedum ossa *intermaxillaria*, (l. c. *fig. I. 1.*) pro quinta cranii vertebra palpatoria declarata, ante ossa *nasi* et *vomerem*, interque maxillam superiorem appensa sunt, et plerumque dentibus numerosis praedita, raro iisdem orbata sunt; in his fixa, in illis mobilia, Cyprinorum exemplo; in *Perca* vero parallelo cum maxilla superiore situ mobili disposita, innumeros continent dentes supremamque ad partem in appendices posticas excurrunt, quibus illi incumbunt; in *Salmone* denique continua cum maxilla superiore serie hancce accidunt, ante eandem parum prominula. Alia dein *huc facientia* ossa *palatina* (l. c. *2.*) elongata dentibusque utplurimum armata, in appendices sursum excurrunt, quibus tum *vomerem*, tum superiorem maxillam accedunt, posticeque sensim attenuata cum ossibus *pterygoideis*, (l. c. *3.*), ab osse sphenoideo sejunctis, coëunt. Haec scilicet ad eosdem pedes capitales facientia et dentigera plerumque, a postico loco *processus pterygoideos* (l. c. *η.*) latos et tenues, utplurimum edentulos, excipiunt, ab inferiore autem *processibus articularibus* (l. c. *β.*) *ossis temporum* incumbunt, quum tenuiora plurimum sint ossibus palatinis. Genuini denique pedes capitales ex ultraque *maxilla*, tum *superiore* (l. c. *4.*), tum *inferiore* (l. c. *5—8.*) componuntur, quarum illa simplex plerumque, rarius composita est, ut in *Cyprino*, *Esoce*, *Clupea*, *Salmone*, aliisque; ceterum mobilis est, et exteriora versus dilatata, planeque edentula in his, in illis vero maximis dentibus horrida, ut in *Salare*. Minima vero *Siluri* in cirrum longissimum prolongatur, quum *intermaxillaria* ossa maxima, dentibus numerosissimis, *vomeris* exemplo, munita, illam mole

longe excedant. Postremum inferior maxilla ante superiorem ubique magnitudine praevalens, robustissima, compluribus componitur partibus, postice potissimum latioribus, *alveolari* (l. c. 5.) scilicet parte antica, passim tenuiore, dentibus plurimum uncinatis armata, *articulari* dein (l. c. 6.), postice cum processu articulari ossis temporum jungenda, cum illa volumine conspicua et plurimum invicem juncta, porro *angulari* seu *condyloidea*, (l. c. 7.), a postico angulo maxillae inferiore plerumque sejuncta, nec non *operculari* (l. c. 8.), aequo minima, supra articularem illam sita; in Lepisosteо sex partes inferioris maxillae distinctius emergunt.

§. 16.

Ossea cingula pedum capitalium e singulis partibus *ossis jugalis* et *temporum* formantur; illud apud Pisces, ejus instar, quod pedes anticos seu pinnas pectorales cum cranio connectit, exultissimum, e longa serie complurium laminarum vel ossiculorum componitur. Quae inde a maxilla superiore et infra orbitam dispositae ad externum dein latus ossium frontalia et parietalia incumbunt, supraque os mastoideum in obtusum apicem terminantur; talis eorundem ossiculorum continua series in Esoce, Siluro, Otolitho, ubi cavernosa, minusque distincta in Perca occurrit; in reliquis vero posticae cinguli hujus jugalis partes intimius necuntur cum ossibus cranii et pro partibus hujus distinctioribus habentur: sic lamina jugalis poslica (l. c. α''') pro mastoideo (apud Boj. fig. 189. h.), laminaque intermedia (l. c. α'') pro parietali (apud Boj. ibid. m., a Cuvierio pro frontali posteriore) declaratur: quum e contra ex Esocis crano (l. c. fig. IV.) eluceat, utrumque hoc os nil esse nisi posticas laminas ossis jugalis, apud Amphibia (ut in Psammosauro, Tab. I. fig. VIII. $\alpha'' \alpha'''$) simili modo fabricatas; utrumque vero in Piscibus continet canalem semicircularem auditus interni, veluti tertius hicce ab osse interparietali (l. c. g') excipitur, ad jugale tanquam accessorio. Laminae jugales anticae piscinae (l. c. fig. I.

α' α'' α'''), unum os incurvum in Amphibiis constituentes, e quinque squamis in Esoce anteriora versus sensim majoribus, in Perca antica amplissima (l. c. α') cumque osse lacrymali Amphibiorum (l. c. fig. VIII. α') conferenda, ita disponuntur, ut annulum osseum piscinum construant, cui a supremo loco saepius squama solitaria orbitalis, jugali nimis cingulo contermina, accedit, inque Cyprino exultissima est. Cingulum denique osseum maxillae inferioris ex singulis *ossis temporum* partibus ita exstruitur, ut pars *mastoidea* (l. c. fig. I. ϵ , apud Boj. l. c. fig. 191. g.) parietali ossi incumbat, jugali postico exteriora versus eidem imposito; sistit autem laminam plurimum amplam et subitus perforatam, quae postice in partem *tympanicam* (l. c. γ , apud Boj. l. c. i.) passim seruatam, rudimento annuli tympanici vel meatus auditorii externi (l. c. δ , apud Boj. l. c. r.) conterminam, et inferiora versus in partem *squamosam* (l. c. β , apud Boj. l. c. f.), parti *articulari* ossis temporum (l. c. β , apud Boj. l. c. l.) adnexam, incidit, ita ut his omnibus ossibus e nexu cum cranio delapsis valdeque dilatatis cingulum enascatur osseum, cui inferiora versus maxilla incumbit inferior, mediante articulari parte ossis temporum. Cui insuper ab antica parte os pterygoideum adhaeret, quem contra mastoideo et tympanico ossibus tres *laminae operculi branchialis* (l. c. 9, 10, 11,) e commutato cornu ossis hyoidei anteriore exortae, figantur. Veluti autem posterioris duobus ossibus jugalibus, et accessorio osse interparietali tres canales semicirculares includuntur, sic inferiora versus os *petrosum*, (l. c. fig. III. ζ) ossis temporum intimior pars, in supremis *Spondylozois* cochleam, apud Pisces nedum exultam, excipit.

§. 17.

At veluti e mutuo laminarum branchialis operculi connubio cum *osse hyoideo* utriusque huius partis affinitas intimior patet; sic ossis hyoidei consortium cum sterno quam plurimum confert, ut piscina columnna

pectoralis, sub crano fixa, privo omnino modo fabricata sit. Lamina itaque *ossis hyoidei* lateralis, apud Pisces exultissima, *cornu* eiusdem *posteriorius* sistit, quum *anterius* in efformandum operculum branchiale abierit; at corpus ejus ex elongato osse linguali componitur, cui ab inferiore cristaeforme os triangulare, quale in Avibus etiam excolitur, adhaeret, utrinque vero modo simplex *cornu posteriorius*, Anguillae instar, cum illo Mammalium aliorumque animalium comparandum, modoque, quod *Perca*, *Cyprinus* aliique complures sincera fabrica piscina notati, ostendunt, series continua complurium ossiculorum figuntur. Quae scilicet proxime ad corpus *hyoidei* accedunt, ossicula utrinque duo exigua sunt sibique fixam laminam mole conspicuam gerunt elongatam, cui vero minor lamina insidet, superaddito eidem supremo ossiculo minutissimo styloideo (v. Tom. I. Tab. I. fig. 6. b.), quocum cornu figitur internae faciei ossis mastoidei, dum maior ejusdem lamina os excipit interoperculare. *Cornu* hocce radios gerit copiosos, ad 30, vel perpaucos, 3, 7, 13, saepe longissimos, at tenues, ut in *Anguilla*, aut breviores et latissimos, ut in *Cyprino*, quibus membrana branchio-stega, branchias ab inferiore contegens, expanditur, quibuscum quodammodo conferendae sunt ipsae lamellae branchiales, singulis arcibus branchialibus infixae. Multo memorabiliorem mutationem subit cornu ossis *hyoidei* *anterius*, quod Piscium instar ipsa etiam Mammalia e tribus partibus, *cornu posteriorius* passim mole excedentibus, conflatum offerunt; *laminae* nimirum *branchialis operculi* tres, tam diu disceptationibus doctorum viorum obnoxiae, ita ut modo pro diremptis posticis partibus maxillae inferioris, modo pro ossiculis auditus externis habitae sint, ad nil aliud, quam ad cornu ossis *hyoidei* *anterius* faciunt. Cujus inferior pars anterior (*lamina interopercularis* dicitur, l. c. fig. I. 10) a corpore remota, inferiori laminae maximaee, insimul quoque ossi tympanico adhaeret, dum suprema lamina

inter reliquas amplissima, (lamina *opercularis*, l. c. ibid. 9) triangularis passim vel quadrangularis, tum huic ossi, tum mastoideo incumbit, eadem omnino ratione, qua cornu anterius hyoidei Mammalium supra os tympanicum incumbens cum processu styloideo ossis mastoidei jungitur; intermedia denique lamina (*subopercularis*, l. c. ibid. 11,) tenuior reliquis et passim serrata, utrique antecedenti insidet. Eadem omnino dispositio obvenit in singulis partibus maioris cornu anterioris ossis hyoidei apud Equum, Ovem; ita ut intermedia pars omnium minima anteriora versus pressa sit, toto cornu ibidem geniculatum inflexo, unde inferior, cum illa in eadem linea sita, sub maxima suprema, cum osse mastoideo connexa, subopercularem laminam refert, nec corpori ossis hyoidei, sed inferae parti cornu posterioris incumbit. Jam vero sola haecce operculi branchialis insertio significatum ejus probat, neque tamen aliae desiderantur rationes, haud minus graves, quae eundem confirment; in Squalo enim et Lophio, (apud Oken, l. c. *Taf.* 14. fig. 1. *ty.* et *ibid* fig. 4. *op. ip.*) id eadem omnino, qua cornu posterius (*ibid. h.*), forma excellit, iisdem etiam radiis munitur, qui huicce incumbunt; tales nimirum radii basalem quoque partem operculi branchialis Lophii, (*ibid. fig. 4. ip.*) cingunt eandemque omnino conferunt cum basali parte (*ibid. h.*) ossis hyoidei, radios gerente. Quo denique fit, ut in Sturione operculum branchiale, e tribus illis partibus cornu anterioris efformatum, omnino exteriora versus pressum, neque cum maxilla, ab eadem remotissima, connexum, ad internam supremae laminae amplissimae faciem branchiam dimidiatam figat, posteriore cornu ossis hyoidei crassiore, omnibus tamen radiis orbato, eidem postposito, reliquorum animalium instar. Facili itaque hoc naturaeque rei congruo interpretandi modo expeditur gravissima res, quae maximis hucusque difficultatibus premebatur, omnemque aliam interpretationem, licet ingeniosissimam, strenue respuebat.

Ipsum itaque ossis hyoidei cornū anterius, operculum branchiale efformans, nec non posterius, radios numerosos figens, apparatu branchiali Piscium ita adhaeret, ut utrumque cornū haberet pro mutato *arcu branchiali*, quam rem Squali Lophiique conformatio optime expedit. Arcuum autem genuinorum branchialium utrinque plurimum quatuor numerantur, addito passim antico (ut Sturionis,) dimidiato, easdem lamellas branchiales, genuinorum illorum exemplo, suffulcante, et accedente postico quodam osse pharyngeo inferiore, in Sturione aliisque Piscibus rudimentarium arcum branchiale, lamellis tamen plane orbatum, sistente, licet dentigerum, dentibus in Cyprino potissimum exultis, maximis. Omnes vero arcus branchiales cum osse hyoideo ad *Sternum*, pectoralis ejusdam columnae rudimentum efformandum, conferunt; ideoque etiam praeter corpus hyoidei, os sic dictum linguale, tria alia corpora, (v. tom. I. fig. 6. a. a. a.) ossicula scilicet inter arcus intermedia, eidem postposita, deprehenduntur, hisce vero alia tria utrinque ossicula, (ibid. e. e. e.) ceu arcus hujus columnae pectoralis, iisdem vero quatuor utrinque figurantur processus spinosi, (ibid. b. b. b. b.), qui in facie externa, sulco profundo exarata, branchiales lamellas duplice serie suffulciunt superamque versus partem dirempti in efformanda abeunt ossicula pharyngea latiora, dentibusque, ipsorum arcuum faciei internae instar, numerosis, pro praeda retinenda munita. Tale autem sternum omnino osseum sub cranio infixum, in osseis potissimum Piscibus excolitur: aliud e contra in Petromyzonte enascitur, plane cartilagineum, e septem utrinque arcubus multiformibus invicem varie junctis, qui novos continuo processus radiosve in anticam partem et posticam deferunt, dum inferiora versus omnes illi in latam chordam convenienter cartilagineam, sterni vicibus quodammodo fungentem. Inter arcus

singulos, quorum septenus numerus apud Petromyzontem respondet ad Piscium osseorum eundem, e genninis scilicet quatuor cum dimidio arcubus branchialibus et duobus ossis hyoidei cornubus conflatum, musculi figuntur transversi externi, qui vero ipsas branchias septem, teretibus cavitatibus inclusas, excipiunt. Dum anticus arcus cum processu quodam styloideo cranii cartilaginei jungitur, posticus pericardio plane cartilagineo adhaeret. In Selachis denique legitimo numero quinque arcuum, totidem branchias suffulcentium, exorto, sternum Rajarum, cartilagineum quidem, unamque laminam, branchiales arcus excipientem, constituens, post craniumfigitur, et cavitati pectorali distinctae, in piscino genere primum oriundae, ansam praebet, quo fit, ut his Piscibus distinctae quoque vertebrae pectorales, licet invicem junctae, adscribi possint. In Squalis denique, quorum ossis hyoidei cornu anterius et posterius distinctius emergunt radiosque insimul gerunt, apparatus branchialis cum rudimentariis sterni corporibus, illis postpositus, pectoralem cavitatem conspicuam et distinctissimam quidem compleat, ita ut de supremo hujus piscini generis loco nullum possit dubium enasci.

§. 19.

Activa dein organa motus *musculi* piscini compnunt, qui subgelatinosi fere et excolores, a sanguine, licet rubro, non colorati, deprehenduntur, ut nullum fere principium fibrosum in Piscibus detegatur; capitales tamen musculi plurimum rubicundiores reliquis: musculares vero fibrae multo crassiores sunt et rudiores, quam in aliis SONDYLOZOIS. Propter indolem musculorum simplicem et sceleti conformatiōnē motus corporis minus exulti sunt; columnā enim vertebralis ad latus utrumque moveri, sursum vero et deorsum flecti nequit, elongatis processibus spinosis motum ibidem coērcētibus; pectorales dein et abdominales pinnae a posterioribus versus anteriora, reliquae autem verticales

sursum deorsumque moveri vel complicari possunt et explicari. Maximus fere motus maxillis et arcubus branchialibus, minimus vero capiti ipsi, cui columna vertebrali jungitur, inhaeret. Omnium denique muscularum longe excultissimus uterque lateralis est latissimus, qui inde a capite ad caudalem usque pinnam totum latus tenet multisque lacertis exstruitur, nec unquam tamen teretibus, quales in supremis animalibus proveniunt. Quem vero musculum utrumque pinnae dorsales et abdominales supra infraque dirimunt; at crista capitalis ossaque scapulae et humeri eidem ab anteriore fixum punctum suppeditant. Vertebrarum numero uterque musculus per folia aponeurotica in totidem strata fibrosa transversim dirimitur, ideoque carnes piscinae foliosae adparent et oblique dispositae, medio angulo convexo anteriora versus spectante. Medio utriusque musculi loco omnem ejus longitudinem tenet mucosus canalis, *linea Piscium longitudinalis*, haudquaquam profundiora legens. Cranio peculiares musculi plane desunt, idque sola actione lateraliaum muscularum moyetur. Tenuiores dein musculi duo deprehenduntur in dorso abdomineque inter illos siti, ita ut pinnae dorsales analesque eosdem tantum interrumpant, quarum quoque motum facilitant, ac truncum parum sursum deorsumque flectere valent. Excellit deinde caudalis pinna privo muscularum apparatu triplice, quorum alii profundi, alii superficiales sunt, alii demum ab uno radio ad alterum excurrunt; proprii porro musculi quatuor profundi duoque superficiales pannis competit dorsalibus et analibus eoque maiores, quo excultiores eadem.

§. 20.

Pinnarum vero pectoralium musculi duobus stratis exstructi sunt, quorum alterum anterius superficiale, ab humero egressum, deorsum vergit, profundiusque ab externo latere inferioreque margine ulnae exortum sursum adscendit. Aliam omnino eamque oppositam dis-

positionem alterum posterius stratum offert. Ambo pinnarum illarum motui ministrant. Quibus autem, ut Lophiis, ossa pinnarum mole increscant, musculi ipsi volumine multoties augentur. Pinnarum denique abdominalium musculi depressores superam rudimentariorum femorum, relevatores autem inferam faciem tenent, permultis lacertis divisi, ita ut singulos pinnarum radios singuli accedant lacerti. Transversi ceteroquin musculi proprii unum os alteri admovent. Maxillares musculi, ex una massa carnea, utriusque maxillae communi, os claudente exstructi, et tribus quatuorve lacertis divisi, apparatui pala-to-temporali adhaerent. Utraque maxilla proprio musculo ad se invicem approximatur, alioque operculum branchiale cum osse hyoideo, eidem fixo deprimitur, alioque tollitur. Membrana denique branchiostega fibroso strato excellit, ad internam faciem radiorum branchialium obvio, quo dein radii omnes uno motu conspirant. Alii demum musculi apparatum branchialem crano, alii columnae vertebrali figunt, alii ad humerum aliquie ad os hyoideum accedunt, ita ut his partibus longe maior complicatio muscularis enascatur. Pisces ceteroquin in aqua nunc altius, nunc profundius suspensi tenentur vesica aërea, quodam pulmonis insimul rudimento, alii vero, eadem orbati, Rajarum Squalorumque exemplo, solo muscularum motu, tum laterali columnae spinalis, tum verticali pinnarum, potissimum pectoralium, corporis aequilibrium servant natando.

§. 21.

De organis sensibilitatis.

Nervosum Piscium systema, e SONDYLOZOIS primum apud eos in canali columnae dorsalis situm, infima evolutione notatur, ita ut *encephalum* minimum sit pro longissima *spinali medulla* crassiore, neque omnem cranii cavitatem adimpleat. Medulla spinalis, e serie gangliorum, intimius plurimum nexorum, exstructa,

eandem ac medulla abdominalis PODOZOORUM originem e concatenatis gangliis petit, quod sane confirmat series gangliorum, e quibus in Trigla singuli nervi pectoralium pinnarum proficiuntur. Medullae spinalis exemplo encephalum vestitur dura meningē, cranii cavitati adhaerente, et pia altera, encephalo intimius fixa, ita tamen, ut vacuum inter ultramque spatium ab arachnoidea, multo oleoso humore impregnata, teneatur. Medulla ceteroquin spinalis, longitudine summa excellens, extrebas usque vertebraes caudales decurrit, ibidem simplice filo desinens. Petromyzontis vero medulla spinalis taeniam medullarem planam refert, nullo canali distincto in eadem exculto; e qua tamen utrinque nervi proficiuntur subtilissimi. Reliquorum Piscium nervi spinales duplicibus radicibus oriuntur, inferis exigua ganglia manifestantibus; cuilibet autem nervorum pari, e tumida ibidem medullae Triglarum regione ea, qua pectorales pinnae nascuntur, exorto, par gangliorum eidem superpositorum respondet. Talis etiam gangliorum series ipsum encephalum dicendum: nam singulae ejusdem partes praecipuae gangliosam naturam prae se ferentes, non una supra alteram, sed post alteram regulari serie sunt dispositae, unde symmetrica forma sphaerica encephali superiorum SPONDYLOZOORUM a Piscibus longe abhorret. Cerebellum simplex semper ganglion saepe maximum, ita ut eidem antepositum aliud mole exceedat; laterales plerumque lobi ejusdem non exstant aut leviores coëfficiunt eminentias; at in summo piscino genere Selachorum iidem voluminosi sunt, medio lobo transversim sulcato, unde jam cerebelli folia in iis cognoscuntur. Aliorum denique Piscium cerebello postposita sunt tubercula, quartum ventriculum ibidem occludentia. Ante illud adparent lobi ovales passim maiores intusque cavi, prima cerebri indicia, quae in postico fundo quadrigemina corpora continent. Haecce exigua tanquam tubercula aquaeductum contegunt, qui e tertio cerebri ventriculo in quartum cerebelli ducit. Quorum corpus-

culorum sive postica sive antica majora, raro duo tantummodo subrepunt.

§. 22.

Lobi cerebri ipsius externo strato medullari griseo internoque albido exstruuntur fibraeque interni strati medullares satis conspicuae transversimque directae ventriculi communis fornicem accedunt, nascique videntur e griseo torulo semicirculari, in basi ejusdem silo, cumque corpore striato conferendo. Cerebralibus hisce lobis antepositum est aliud par gangliorum, multo minorum, simplice dupliceve commissura junctorum, nisi Selacha exceptis, quibus eadem disjuncta, at in Anguilla Gadoque gyris tanquam exornata sunt. Alia dein Anguillae ganglia, per duo paria adsociata, nulla commissura cohaerent, nervusque olfactorius, ex iisdem ortus, ad commissuram usque majorum gangliorum decurrit. Tertius cerebri ventriculus infundibulum petit glandulamque pituitariam, ad inferiorem faciem encephali sitam. Utrumque infundibili latus duo accedunt lobi inferiores satis conspicui, ovales plurimum raroque cavi, qui fibras ad opticos nervos demittunt, tertio nervorum pari a lateribus eorundem oborto; quibuscum vero cerebri eminentiis conferri possunt, num opticis colliculis, an eminentiis mammillaribus hucusque ambigitur: potius illis essent comparandi, propterea quod opticorum nervorum fibrae ex iisdem egrediuntur eminentiaeque hae ab Amphibiis Avibusque adhuc alienae sunt. Nullus ceteroquin pons a Varolio dictus, nullaque corpora olivaria distinguuntur. Nervorum denique cerebralium paria jam omnia fere exculta sunt; sic nervi olfactorii ex anticis gangliis profiscuntur, saepe ad basin tumidi; his tenues sunt, aliis crassiores, magis minusve filis compositi, pluribusque Piscibus intumescunt in ganglion, antequam sese conferant in membranam pituitariam. Optici dein nervi, ante infundibulum sese decussantes, raroque tamen intime juncti, in oculos abeunt. Nervi vero tertii, quarti, et sexti

parium in musculos oculorum sese conferunt, illo etiam fila nervea in chorioideam demittente, nullo tamen ganglio ophthalmico praevio. *Quintum* par nascitur in lateribus quarti ventriculi, prope anticam partem loborum post cerebellum sitorum, aut e cruribus cerebelli ipsius, ejusque ramus trigeminus, longe lateque dispersus, cum nervo sympathico maximo columnae vertebrarum capitalis apte confertur, propterea quod permultis etiam gangliis excellit omnesque majores radices in musculos capitis, qui vegetativis organis prospiciunt ac fauces obvallant, inque alias voluntati non subditos, dispergit. Inter ejus radices prodeunt nervi sexti paris e facie inferiore medullae spinalis; post quintum vero *octavum* par seu nervi *vagi*, qui ejusdem ambitu excellentes, nervos branchiales suppeditant. Inter utrumque hoc par acustici nervi *septimi* paris anteque *octavum decimum*, *glossopharyngei* nervi oriuntur; *nonum* denique par omnino deesse videtur.

§. 23.

Nervus porro *sympathicus maximus*, qui vegetativis itaque organis eorumque muscularis, a voluntate non pendentibus, prospicit, primum oboritur in Piscibus, radicesque varias e variis spinalibus nervis excipit variosque plexus et ganglia constituit, dum viscera aggreditur; tenuissimus plurimum cum quinto pari, vix cum sexto, nisi in Morrhua, nectitur: e quo connexu mutuo praecipuorum ramorum quinti paris cum sympathico major sane vis additur argumento, quo probatur, quintum in capite eodem, quo ille in abdomen, fungi munere, quod vegetalivorum organorum muscularis, nec voluntariis ramos impertit suos. In universum sympathicus minime exculitus, in Petromyzonte nullus, neque distinctis gangliis in Esoce, Carpione obsessus, nullis ibidem vestigiis splanchnici nervi, plexus coeliaci et spermatici praeviis. Recedente autem evolutione sympathici, nervi vagi praeprimis exultissimi adparent, ita ut uterque hic ambitum

medullae spinalis excedat. In aliis deinde Piscibus, ut in Lucioperca, locis, quibus nervi spinales eosdem accedunt, ganglia deteguntur distinctiora, quae tamen apud alios iterum non nisi in antica abdominis parte suprema occurunt. Capitalis etiam sympathici pars non cranii cavitatem intrat, sed ad ejus basin decurrent, fila tenuia ad trigeminum demittit. Exinde ad utrumque columnae vertebralis latus ad eum usque locum descendit, quo nervi pinnarum pectoralium nascuntur, cumque iis ille per tria ganglia exigua necitur, e quibus dein splanchnicus nervus compluribus radicibus emergit. Simplex hic ut plurimum satisque validus prope ramum intestinalis vagi nervi ad arteriam usque coeliacam descendit, nervoque alterius lateris congeneri simplicissimo modo, nullo plexu intercedente, jungitur, moxque rami ejus alii in hepaticam arteriam, alii in lienalem proferuntur. Prope cloacam dein nervus sympatheticus plexum constituit spermaticum, radicibus quatuor exstructum, qui renes perforans, cum congenere jungitur indeque aductus ovaria variis ramis amplectitur. Ceteroquin iste nervus nulla fila in respirationis organa demittit, ipsoque in abdome vagi nervi cum maximis ramis intestinalibus praevalent sympathico, eorumque numerosa ganglia notabilia magnitudinem cerebelli facile accedunt, atque nervo praeprimis branchiali, e vago proficidente inque octo mox ramos discedente, medullae spinalis ambitum fere attingunt.

§. 24.

Sensuum dein organa piscina alia magis, alia minus emergunt. Omnia absconditissimus *auditus*, qui amplius certe in Piscibus, quam in Podozois ullis evolvitur; nulla quidem externa aure praevia, interna tantummodo, e labyrintho exstructa, cranio adnascitur, quemcum tamen analoga quaedam ossiculorum auditus, quae alii auctores rudimenta costarum dicere malunt, ita jun-

guntur, ut, vertebris dorsi prioribus innisa, conspicuam
 cum vesicâ aërea communionem ineant. *Labyrinthus*
 enim vel cartilagineus, vel membranaceus, in cranii ca-
 vitate suspensus apud osseos Pisces, ab eadem vero in
 Selachis sejunctus est, ita ut haecce jam ultiores animalium
 ordines accedant; indeque liquor, encephalum investiens
 oleosus, etiam labyrinthum illorum ambit. Cujus itaque
 canales tres semicirculares, duo verticales unusque hori-
 zontalis, insimul convenient, et quinque ostiis commune
 vestibulum membranaceum adeunt, in quo ampullacens
 saccus, gelatinoso humore repletus, duosque tresve lapillos
 calcareos continens, situs est. Soli Petromyzonti, unde
 inferior etiam evolutio ejus denuo confirmatur, canales
 negati semicirculares cum lapillis, solo vestibulo aliquo
 eidem exstructo. In osseis dein vestibulum cum canalibus
 saccoque membranaceo conjungitur, inque sua vel sacci
 cavitate plures includit lapillos, quos fila e nervo acustico
 adeunt. Cyprinis vero aliisque multo excultior obvenit
 fabrica; quorum scilicet labyrinthus, e tribus canalibus
 et vestibulo compositus, saccum excipit bipartitum, ve-
 stibulo connexum, qui mox in sinum auditorium impa-
 rem, auri igitur utriusque lateris communem, excurrit,
 annexumque ad sinum utrinque atrium sphaericum, po-
 cillo, inter os occipitis processumque spinosum primae
 vertebrae affixo, intercedente, expansum tenetur, ossi-
 culisque reliquis ad auditum facilitandum aptissimis, po-
 cillo excepto, norma, ancoraque cum hamo adjuvantibus,
 cum vesica connectitur aërea, quae, absentis tympani
 membranae loco, contremescens aquae undas, sibi
 a vertebris costisque communicatas, colligit, inque
 ossicula defert, quae dein easdem, intercedente sinu im-
 pari, labyrintho tradunt. Quibus autem ossicula auditus
 analoga negantur, ut Rajis, supremo loco collocatis,
 ipsa fenestra vestibuli ovalis, tenui membrana contecta,
 et sub externa cute occipitis facile cognoscenda, sono-
 ros aquae tremores immediate tradit labyrintho, qua-
 propter etiam cranium aliorum, ut Rajarum, superne,

aliorum inferne hiat, ut undae sonorae cum cerebro
facilius communicentur.

§. 25.

Visus deinde ministratur bulbo *oculi*, posteriora
versus semigloboso, ad anteriora plano, supero in aliis,
in aliis infero sive lateraliter situ excellente, plurimum
maximo ad radios lucis, aquae sparsim inhaerentes,
colligendos. Cum glandula lacrymali omnia palpebrarum
vestigia eidem denegantur. Membrana conjunctiva plu-
rimum laxius adhaerens, apud alios, ut Gastrobranchum,
non transparet, ita ut oculorum vestigia externa ab iis
aliena sint. Motus etiam oculi minus conspicuus est, licet
sex musculis, nempe quatuor rectis duobusque obliquis
provideatur; at in Selachis pedunculus cartilagineus con-
spicuum oculorum mobilitatem curat. Cornea lamellosa
pellucidaque internam laminam flavidam offert. Sclero-
tica plerumque crassa ac fibrosa, in numeroso genere
laminas includit osseas, annulum integrum constituentes,
a sclerotica Selachorum cartilaginea absentes. Versus
interiora chorioidea obvenit, e cuius tribus laminis ex-
terna crassior est interna, (membrana Ruyschiana dicta),
tenuiore, nigroque pigmento cincta; aureo ceteroquin
argenteove nitore excellens, illa in iridem excurrit, eodem
nitore conspicuum, haecce vero internam constituit iridis
membranam, (uveam) nigro pigmento eodem notatam,
multisque vasis provisam. Rariores Pisces, ut Anableps,
duplice pupilla gaudent, obscura etiam linea media cor-
neam membranam dirimente. Lens crystallina sphaerica,
maxima, minus spatium corpori vitreo concedit, cuius
foveae capsula illius, ligamenti teretis ope, incumbit.
Processus ciliares Piscibus denegantur; antica oculi ca-
mera humorem aqueum minus conspicuum continet. In-
ter ultramque chorioideae tunicam Piscium osseorum toru-
lus obvenit varie incurvus, qui irregularem annulum in-
completum circa opticum nervum componit, semperque
ruberrimus in duas plurimum partes dirimitur, ad quas

vasa complura accedunt et alia ex iis egressa, tunicam chorioideam intermedium, vasculosam Halleri, coëfficiunt, quae rete mirabile illius toruli continuat; qui idecirco cum corpore quodam cavernoso comparatur, quo intumescentē, oculi forma instanter mutetur oportet. Nervus denique opticus ex interna oculi membrana plicata sive retina exstructa, bulbum oculi oblique perforat, eaque ad uveam usque oculi interiora circumambiens in duas laminas facillime dirimitur. Ligamentum vero oculi piscini falciforme, e retinae fissura ad corpus vitreum accedens vasis permultis nervisque providetur; interque laminas saepe corpusculum exiguum provenit pyriforme, (campanula Halleri), cuius hueusque usus latet.

§. 26.

Olfactus Piscium binis semper naribus excellit, excepto solo Petromyzonte, cui in unum ostium conveniunt; quae tamen posteriora versus in fauces non hiant, ideoque easdem neque aér, neque aqua respirandi momento transeunt; foveae antice apertae rostroque immersae, plicata membrana pituitaria vestiuntur. Quibus oblonga adest apertura narium, in utroque septi medii latere dispositi sunt radii plicati, qui pectines constituunt regulares, vario radiorum numero praeditos. Simplices Petromyzontis nares ductu angusto in simplicem ducunt cavitatem, pituitaria membrana plicata amictam, quae vero a craniī cavitate septo quodam cartilagineo dirimitur externumque meatum nasalem sistit; sub quo dein versus imam partem posticam aliis meatus internus, tanquam in saccum descendit coecum ac membranaceum; aqua igitur a naribus excepta iisdem iterum rejicienda est, unde hae perperam spiraculum dicuntur. Rarius nares pedunculatae, ut Lophii, quarum quaelibet duabus aperturis hiat, passim etiam in aliis osseis obviis, utraque vero in unam cavitatem excurrente. Ceterum supremo rostro, raro inferae ejusdem parti impositae, muscularibus stratis, ut aperiantur vel claudantur, cinguntur; nervusque ol-

factorius, easdem accedens, his brevis sive longus, illis crassus sive tenuis, duplex aliis, aliisve triplex vel medio in plura fila diremptus competit. Percipiunt itaque Pisces naribus substantias cum aqua mixtas eaque dissolutas, per se non odoratas, ita ut olfaciendi perceptio ad gustatum quodammodo accedat et aliquam sagiendi in distans facultatem sistat. *Gustatus* Piscium vix amplius emergit; avidissime quidem cibum deglutiunt, antea non masticatum, cuique retinendo dentes, numerosis plurimum seriebus exstructi, uncinati, saepeque validi, maxillaribus ossibus et intermaxillaribus, palatinis dein, pterygoideis, vomeri, ossibus pharyngeis et arcubus branchialibus ipsique linguae infixi, inserviunt. Qui ceterum, nullis radicibus ab alveolis maxillarum vixdum rudimentariis excepti, iisdem potius adglutinati ideoque passim, ut in Squalis, mobiles, erigi possunt, carneisve partibus inhaerent. Propter nullas glandulas salivales motumque continuum branchiarum assumptus cibus haud diutius in ore moratur, lingua deinceps deglutiendus; haecce dura plurimum, cartilaginea fereque insensibilis et aculeata, saepe parum mobilis, aut omnino nulla; eamque nervi in universum minus numerosi accedunt, ex glossopharyngeo orti; parum tamen sensibilior videtur pharyngis et palati pars suprema carnea, multis nervis octavi paris provisa.

§. 27.

Minime fere omnium sensuum *tactus* Piscium emergit, qui scilicet ad explorandas res externas aut labiis uluntur mollioribus, aut cirris, propriis musculis regendis, modoque inferiori maxillae, ut inter Gados Morrhuae, modo superiori, ut Siluro, insertis, modo capiti infixis, ut Carpioni, Barbo, Acipenser, Lophio; rarius denique, Triglarum exemplo, radii pectoralis pinnae soluti et seorsum mobiles, subtiliore pollut tactu, cui reliqui radii rigidiores minus aptantur; digitos itaque accuratius sistunt illi, multis musculis, eosdem providentibus, in omne latus mobiles, nervorumque majorum fila, ad

paicem usque, ubi nulla musculorum vestigia deteguntur, excipiunt. Ceteroquin universum Piscium corporis tegumentum vel maxime differt in variis generibus; minima enim sensibilitas eidem inhaeret, quum cutis universa, aequae ac caput omne cum operculo, pinnaeque passim singulae squamis contegantur, saepe majoribus denseque stipatis, corneis ut plurimum vel calcareis, quae sine ulla vasis cuti immersae, sub epidermide imbricatim deponuntur. Rariores Pisces, Petromyzontum exemplo, nudi sunt, aut minutissimis squamis, ut Anguillae, teguntur, osseisve polygonis vel clypeis, Ostracionis et Sturionis instar. Hispida etiam vel scaberrima cutis Squalorum speciem squamarum commutatarum sistit, quae si formam mollium tuberculorum invicem junctorum assumunt, ut in Pastinaca, bene poliri possunt: evolutissimae denique squamae, quales clypei Rajarum, tumida basi ovali intusque cava complura excipiunt vasa, quae pulpam, illi dentium consimilem, in iisdem secernunt: unde utriusque partis incrementum idem, ac veluti pinnarum pectoralium radiorum ceu digitorum numerus apud eas multoties augetur, sic dentium quoque ceu unguium, pedibus capitalibus fixorum, et clypeorum consimilium numerus summopere increscit. Sub squamis e cute secernitur materies argenteo-nitens, quae corpus piscinum coloribus tam variis induit, ut inde splendissime coloratum adpareat. Lineae lateralis squamae exiguis, quibus permeantur, tubulis mucum secernentibus, a reliquis differunt. In universum autem id genus tegumenti natatum vel maxime facilitat, propter laevissimam corporis superficiem, aquae minime resistenteim, indeque etiam Pisces frigus minus extimescunt, etiamsi calor eorum intestinus parum superior sit illo aquae, eosdem ambientis.

De organis reproductionis.

Propter digestionis vim voracissimi Pisces alterne continuo persequuntur, omnivori plerumque; raro herbivori, neque tunc voraces. *Dentium* piscinorum ut plurimum numerosorum incrementum per strata procedit, iisque e sola corona fabricati nucleo instruuntur pulposo, posthac demum indurescendo. *Oesophagus* validioribus fibris muscularibus munitur, plicaeque ejus longitudinales ad *ventriculum* usque, saepe minimum, descendunt; *tractus intestinalis* plerumque brevissimus; omnes genuini villi eidem negantur, passim tamen plicae proveniunt, quibus absorbens intestini facies angetur, qui vero nunquam piliformes villos Mammalium Aviumque referunt. In Rajis, Squalis, Acipensere valvula seu plica spiralis extrellum intestinum crassum tenet, qua brevitas ejus compensatur, absorbendique vis augetur. Ani situs varius, ita ut plurimum post abdominales pinnas obveniat, et his in jugulo fixis, aut plane absentibus, ipse sub jugulo haereat. Prope utrumque deinde cloacae latus Squalorum, Rajarum, Salmonum, ostium corripitur, quod prout clauditur vel aperitur, aquam excipit vel demittit, quo itaque adjutorio pondus corporis specificum probabile est vel augeri vel imminui, et aequilibrium ejus in aqua servari. Selachorum denique illorum pericardium simili perforatur ostio duplice, quo ibidem etiam communio cum humore ambiente curatur. Pyloricum denique ventriculi ostium numerosis appendicibus cingitur coecis, quae vicibus pancreatis funguntur, eoque notabilioribus, quod Piscibus his *glandulae* negantur *salivales*, quae in aliis minus numerosae raraeque subrepunt, aut elongato-teretes, ut in Petromyzonte, constituunt saccos, qui musculis cinctos humorem satis consistentem proferunt, intercedente canali ampliore, cartilaginem maxillae inferioris perforante. Appendices vero pyloricae Sturionis invicem junctae, jam distinctam

componunt glandulam, pancreati simillimam. Selachis denique genuinum enascitur *pancreas* compactum, conglomeratae instar glandulae, e qua humor ductu pancreatico destillat. *Lien* quoque, in omnibus praevius, magnitudine formaque differt, et sanguinem excipit arteriosum, posthac a se elaborandum hepaticum tradendum. Maximum est Piscium *hepar*, eidemque totus tractus intestinalis immersus, ita ut lobi hepatici omnia interstitia inter convolutiones intestinales omnemque passim abdominis cavitatem adimpleant. Tres plerumque majores lobi, molles plerumque, oleosaque massa adimpletei, minus arce cohaerent, ductusque omnium horum biliosi in unum coëunt truncum; quilibet tamen lobus systema venosum proprium, cum illo reliquorum non commiscendum, constituit; hepatici autem ductus plurimum numerosi cum cystico canali communi junguntur.

§. 29.

Hisce itaque organis praeter genitales partes in abdominis amplo cavo sitis, rudimentaria cavitas pectoris *corde* occupatur et *branchiis*, quibus sanguinis circuitus ibidem absolvitur, uti hepar, venae portarum adminiculo, abdominalē circulationem procurat. Cor piscinum simplicissimum ex atrio uno unoque ventriculo, cum dextro superiorum animalium comparando, efformatur; nam sinister alter cum atrio congenere iisdem denegatur, qua in re a Mollibus superantur, venaeque e branchiis egressae, in arteriam maiorem mutantur, quae ventriculi cordis sinistri vicibus tanquam perfuncta, ad columnam vertebralem ulterius decurrit. Cordis pericardio amicti atrium quoad formam differt, passim latius est ventriculo illo et tenuius, quamquam numerosas trabeculas carneas possideat; at quo in ventriculum cordis excurrit, mitralibus valvulis duabus munitur. Qui dein quadrangularis aut oblongus, sub atrio situs, in magnum bulbum arteriosum sensim tenuiorem excurrit. Duplex ceteroquin cordis fabrica muscularis eo cognoscitur, quod externum stratum, sive velamen,

lucidius coloratum adpareat, ampliore interna parte, vel nucleo multo obscuriore; ut itaque densitate utraque pars musculari ab invicem maxime differat. Nucleus tamen nunquam a velamine sejunctus deprehenditur, etsi tali dissolutione origo cordis bilocularis repetenda sit. Bulbi cordis fibrae omnium robustissimae, inque circulo dispositae; quo is ventriculo ejus jungitur, duae tresve valvulae deleguntur, rarius numerosiores, ut in Selachis, per plures series locatae. Vixdum e pericardio egressus bulbus arteriosus in arteriam abit branchialem sive pulmonalem, quae arteriosos ramos singulos ad singulos arcus branchiales demittit, qui in horum sulco convexo ad exteriora magis, quam venae branchialis radices, decurrunt. Arcibus hisce incident lamellae vel foliola exigua branchialia, duplice serie paralleliter disposita apiceque acuminata. Ex arteriis hisce singulis obortae innumerae arteriolae adeunt singula foliola eaeque in qualibet facie foliolorum mirum in modum divisae, in venulas terminantur, quae omnes ad majora sensim vasa venosa collectae quatuor utrinque venas branchiales proferunt, quae in qualibet sulco convexo arcuum, supra arteriam congenerem, inversa directione decurrunt, moxque, in dorsali parte branchiarum egressae, arteriarum naturam induunt, ramosque arteriosos complures in caput, et alios vixdum egressos in cor demittunt; e conjunctis autem quatuor venis branchialibus magna enascitur arteria, quae, sinistri cordis ventriculi loco aortaeque descendenter instar, sanguinem arteriosum in viscera abdominis omnesque alias corporis partes desert. Prodeunt ex eadem sensim arteriae hepatis et lienis, totius dein tractus intestinalis, partium porro genitalium vesicaeque aëreæ; ad columnam denique dorsalem decurrens canalem caudalium vertebrarum intrat, ubi ramos distribuit in renes et musculos trunci. At sanguis ex iisdem partibus redux, e capite scilicet, trunco, apparatu branchiali, genitalibus dein partibus et vesica aërea per sinum venosum atrii in cor reddit, cui ille e ventriculo, intesti-

nali tractu lieneque redux, hepatis adjutorio, per venam portarum traditur, dum reliquus sanguis e multis truncis musculis ad magnam congerit venam, quae in vertebrali canali, supra medullam spinalem decurrentis, ad atrium cordis non accedit, sed complures ramos laterales in renes defert, unde primo intuitu adparere potuit, sanguinem huncce recta solitaque via cor non adire, sed potius in renes distribui, alicujus venalis vena portarum instar, qualis in Avibus describitur, hepaticae exemplo, quae omnem sanguinem suum hepati tradit: at re vera illa vena communicat cum cava, sub columna dorsali decurrente, unde sanguis solita via ad cor redit. Vasorum denique *absorbentium* systema minus exultum est Piscibus, quam aliis Spondylozois; quae tubum alimentarium cingunt, numerosissima sunt, saepeque retia coëfficiunt, per plura strata disposita; transeunt vero per plures truncos in magnum sinum venosum aut venas majores, in quas transitus lymphaticorum vasorum aperte patet; nullibi tamen in mesenterio glandulae deteguntur congregatae.

§. 30.

Pisces omnes *branchiis* spirant, addito plurimum rudimentario pulmone, *vesica aërea*. Numero formaque differunt laminae branchiarum, quae sola vasa branchialia iterum divisa continuoque minora continent, spongiosa substantia nulla adjecta. Branchiae Petromyzontis ad latus corporis antici utrumque septem, e teretibus laminis duabus vasculosis margineque circulari ex toto invicem junctis ita componuntur, ut quaelibet suo sacco inclusa sit, earumque aperturas singulas cartilagineus formet annulus, quem musculus sphincter cingit circularis, dilatandae aperturae idoneus. Quae vero tribus concluditur valvulis, una longitudinali, duabus aliis dimidiatis. Quam occupant, cavitas non pectoris, sed abdominalis antica dicenda est, ideoque respiration abdominalis. Osseorum Pisium branchiae plurimum sub capite, at uvaeformes Syngnathi in nucha

sitae, ita ut operculo ibidem tegantur; minima hujus branchiarum apertura mox in spatiostam cavitatem dicit, cujus branchiae e quatuor componuntur fasciculis approximatis, uvaeformibus et lobatis, quaelibet scilicet e 40 fere lobis, horumque singuli e permultis foliolis, in quibus vasa dirimuntur branchialia. Incumbunt branchiae arcibus tenuibus cartilagineis, inferiori crani parti nexu mobili infixis. Reliquorum osseorum branchiae, sub capite sitae, plerumque quatuor componuntur laminis utrinque, totidem arcibus suffultis, aecedente passim dimidiata quinta, quae operculo branchiali, subque eo membrana branchiostega, radiis ossis hyoidei expandenda, continguntur. Quarum scilicet partium motu perpetuo aqua inter laminas branchiales continuo renovatur, eique adhaerens exigua aëris copia respirando inservit, inde Pisces corruptam aquam incolentes, ad superficiem ejus continuo veniunt, aëris respirandi causa, hiemeque congelata aqua enecantur. Absorbent quidem ex aère aquae inhaerente oxygenium, minus tamen conspicuo modo; neque omne etiam oxygenium reddit sub forma acidi carbonici; manet enim aliqua ejusdem pars sub forma azoti, vesicam aëream partim expletis. Rariores Pisces aërem atmosphaericum deglutientes oxygenium ejusdem cum carbonico acido mutant, idque per rectum intestinum demittunt, Cobitis exemplo, qui respiratione abdominali excellit. Extra aquam Piscium exsiccantur branchiae, singulaeque laminae et foliola nulla aqua intercedente haud amplius distenta retinentur, quibus idcirco conglutinatis impeditur, quo minus aér ad vasa branchialia perveniat, indeque impedita respiratione Pisces pereunt. Quocirca etiam alii, Anguillae instar, quorum apertura branchialis exigua, et alii, quibus receptaculum, quali Anabas et Ophiocephalus gaudent, pro servanda aqua concessa est, in aëre per tempus aliquod vitam degere valent, propterea quod aqua, ibidem retenta, laminas eorum branchiales diutius ambit; e contra Clupeae aliique, magna apertura bran-

chiali instructi, multo citius in aëre pereunt, quod aqua e branchiarum eorundem circuitu continuo destillare haud moratur. Selachorum denique branchiae, pectorali cavitate genuina inclusae nulloque operculo cunctae, pullis extus propendent, fasciculos quinque subtilissimorum filorum componentes, qui cum externis branchiis Batrachiorum mirum quam conveniunt.

§. 31.

Aërea deinde Piscium vesica, natatoria quoque nominata, sub columnna vertebrali sita, omnino respondeat sacco pulmonali complurium Amphibiorum; inde passim, ut in Diodonte, Tetrodonte, Xiphia et Siluris quibusdam, cellulosa est, Ranarum pulmonum fere similis, et duplex, ita ut superior saccus amplior sit inferiore, atque duplice pulmoni conferri possit: in aliis, ut Cyprinis, media constrictione in duos saccos, postico plerumque majore, dirimitur. Memorabilis conformatio vesicae aereae Sciaenis competit, quibus in processus cornutus vel appendices ramosas, digitiformes, saepeque omnem marginem cingentes prolongatur, Chamaeleonis pulmonum instar, ita ut nova inde utriusque partis affinitas cognoscatur. Duplice ceteroquin exstruitur tunica argenteo-nitenti, vasisque minus numerosis praedita, et propriis musculis provisa, quarum interna illa minus crassa, at fibrosa, apud Acipenseris collam Piscium optimae notae suppeditat. Quae denique, asperae arteriae loco, ductu quodam pneumatico saepe duplice communionem subit cum oesophago vel ventriculo; raro nullus omnino adest ductus, ut in Pleuronechte, aut mox iterum divisus in plures dirimitur canales, fortasse vasculosos, qui intestinum adeunt, ut in Syngnatho. Pisces imam fluviorum incolentes, oxygenii plerumque haud exiguum copiam in eadem offerunt, inque aliis azotum cum minore oxygenii copia, acido carbonico adsociata, observatur; quae scilicet gaziformia fluida sive ductu pneumatico adjutore ex oe-

sophago vesicam adeunt, sive vasis glandulisve, inter utramque tunicam sitis, ei secernuntur, ita ut succedaneum aliquod respirandi munus eandem in se excipere sit probabile. Alius ejus usus laudatur in natatu Piscium, cuius adjutorio in aqua aequilibrium conservant, ejusque varia contractione vel dilatatione, costarum mutua actione promota, corpus piscinum vel levius fit vel gravius, mutuoque adscendit vel descendit. Quibus itaque, ut Pleuronectis, illa denegatur, hi ad superficiem aquarum pervenire nequeunt; suprema tamen Selacha, hocce ancipite organo respiratorio plane orbata, expeditissimo nihilominus excellunt natatu. Propter situm denique ejus sub vertebris, costis undique eandem cingentibus, propterque mutuum nexus cum labyrintho auditorio, intercedentibus ossiculis auditus analogis, vesica aërea tympani membranae instar, tremores aquae sonoros excipit ulteriusque ad aurem internam ducit.

§. 32.

Quibus vero Piscibus, ut Rajis Squalisque, vesica denegatur aërea, auditus in aqua alio privo apparatu adjuvatur: in capite enim rostroque praesertim *tubuli* decurrent paralleli et transparentes, gelatinoso humore repleti, qui complures ramos nerveos e secundo ramo quinti paris excipiunt, ubique in cute delitescentes, ita ut quilibet tubulus ramum excipiat, mox in plura filamenta divisum. Tali pacto subtilior tactus quodammodo modifícatur, ut etiam pro sexto aliquo sensu declaratus sit, inque rostro excolitur: quo igitur adjutore Pisces tremores aquae sonoros undulatorios percipere cumque auditu, sexto nervo et acustico intercedentibus, communicare videntur. Privus denique aliis apparatus secretoriis est *electricus* complurium Piscium: Torpedini in utroque corporis latere prope caput dispositi sunt membranacei tubi approximatissimi et hexagoni, muco gelatinoso adimpteti, septisque transversis dirempli, quos validi nervi accedunt: qui e duabus majoribus

post cerebellum intumescentiis medullae spinalis prodeunt, cum vago comparandi, tum apparatus illum, tum branchias adituri. In Gymnoto dein omnem caudalem corporis inferioris partem tenent strata electrica, laminis inter se parallelis exstructa, aliisque tenuioribus ab invicem dirempta, multis nervis provisa. Siluri denique strata duo diversarum substantiarum inter cutem et musculos per maximam corporis partem interposita sunt, extimo omnino celluloso, in externa facie aponeurotico, nervosque e quinto pari, intimo vero floccoso, illos ex intercostalibus excipiente.

§. 33.

De organis generationis.

Generativae functioni dicata organa simplicissimae etiamsi conformatio*n*is, apud Pisces ita dominantur, ut maximam abdominalis cavitatis partem adimpleant, indeque jam probabile videtur, in insimis generibus sola feminina exstare specimina, chaoticam tanquam totius typi SPONDYLOZORUM congeriem indicatura, iisque perperam hermaphroditicam adscribi conformatio*n*em, a Piscibus omnino alienam. Ad ambitum autem partium genitalium pertinent etiam organa urinis secernendis dicata, renes genuini, qui, primum in Piscibus evoluti, multo voluminosiores sunt, quam in aliis SPONDYLOZOIS; propter cutis functionem minime vegetam, illi munus secernendorum humorum excrementitiorum omnibus numeris absolvunt illudque cutis compensant. Renes itaque in utroque columnae spinalis latere, saepeque ad cranium adscendentibus, supra cor et branchias collocati sunt; ureteres, iisdem egressi, in vario genere piscino sive vesicam urinariam accedunt, sive ad communem dilatationem, aliquod ejus rudimentum, considunt, cuius ostium post genitalium illud extus prodit; raro ureteres eandem cum hisce cloacam intrant, Rajarum exemplo. *Genitalium* deinde partium conformatio*n* in insimo ordine

Helminthoideorum, ut Petromyzontis, sola feminina corripitur: qui ab initio pro hermaphrodite declaratus, accuratiore tamen disquisitione sola *ovaria* exhibuit, uno horum, egressis jam ovulis vacuo, pro testibus pridem habito. Ceterum ovarii ab exteriore incumbunt lamine transversae, quae, communis membrana junctae, ovula, inter duplicitam eandem excipiunt; nulloque oviductu praevio haecce in abdominis cavum incident, mox extus proditura ostioliis duobus, utrinque ad anum sitis. Idem statuerunt auctores de Serrano (*Perca marina*), cui ab uno latere ovarium, ab altero testem, hermafroditicam itaque conformatiōnem, adscriperunt, at ejus postica ovariorum pars alio formatur contextu, quam reliqua massa, testis quodammodo fabricam imitante. Etiam Syngnatho, ex osseorum ordine, sola ovaria data videntur, sacci scilicet duo cylindracei, approximati, at disjuncti, qui versus imum suo utrinque ostiolo conveniunt; inque eundem recessum vesica urinaria, a sinistro abdominis latere sita, tenuissima excurrit. Hisce dein duae laminae proliferæ sub caudali parte antica eaque latissima concessae, quarum utrinque quaelibet, cum congenere connivens, cavitatem subcaudalem occludit. Numerosa proles laminas easdem, pluribus posthac loculis teretibus divisas, accedens, iisque agglutinata, sensim evolvitur, ita ut ibi tenuissimam eandem saepeque semipollarem et convolutam, duabusque oculis maximis instructam deprehenderem. Qua in re repetunt e *Crustatis Idotheas et Oniscos*, quibus similes fere corneae laminae e singulis abdominis segmentis utrinque exortae sensim approximantur ovulaque fovent. Alii Syngnathi, S. Ophidii exemplo, idem quoque prodit Aspredo inter Malacoptygios, ovula adglutinant sub abdomine, ut *Crustata Decapoda*, nullis laminis intercedentibus. Mares tamen inter Syngnathos subrepere, quod auctores (v. *A. Riso, Ichthyologie de Nice, Paris, 1810. p. 69.*) passim perhibent, ulteriores nedum confirmaverunt observationes.

Osseorum porro Piscium ovaria saccos duos referunt membranaceos, ad parietes internos numerosissimis septis transversis vel longitudinalibus plicisve variis notatos, quibus ovula, plurimum millena, figuruntur. Ovariorum cum in lobos diremptio, tum magnitudo differunt; in his unum tantum evolvitur, altero plane nullo, Percae exemplo, in illis duo ovalia aut rotunda, interno pariete plus minusve plicato. Ambo sacci sensim attenuati in unum junguntur canalem communem, qui post anum anteque ureterum ostium prodit. In viviparis contra, quos Blennius, Anableps, Silurus spectant, duo ovariorum sacci certis distantiis ovula pullulant, quae dum augmentur, intumescunt, internamque protrudunt ovarii membranam, eidem pedunculi ope affixa. Germine foecundato ibidem, incremento ovulorum pulli intus evolvuntur. Lophii deinde ovaria, e duobus saccis longissimis exstructa, uno parietum tentium latere ovula sovent. Salmonis denique ovarium sacciforme tota longitudine quasi scissum, laminam format planam satisque latam, fibrosam, quae prope intestinum ligamentofigitur; externae faciei folia adhaerent transversa, quibus ovula innascuntur. Eperlanis duo concessa ovaria, uno tantum in oviductum excurrente; contra Ammodytes uno excellit illorum. Oviductus saepe non simplice terminatur exitu, sed prosilienti tubulo incumbit conico, qui videtur copulando inservire: sic apud Blennium, Gobios, aliasque viviparos. Reliqui ovula parunt numerosissima, ad centum millies millena saepe computata. Ab hisce longe differunt Selachorum ovaria, quorum utrumque falciforme est et planum, tenuissima membrana amictum, permultisque ovulis scatens. Quae inde accedunt oviductum, qui libero ostio supra hepar propeque diaphragma in abdominis cavum hiat. Canalis ejus angustior, musculari tunica plicata instructus, varie potest extendi, ut ovula deorsum labantur; ibidem-

que is in glandulosum intumescit corpus reniforme, quod ovulorum tegumentis comparandis inservit porisque numerosis pertusum substantiam gelatinosam in oviductu deposit. Qui mox versus ima in densius uteri cornu dilatatur, musculari potissimum et cellulosa tunica densissima instratum. Cavitas haec tanquam uterina amplior, oviductus instar, densis rugis muscularibus notatur, simulque foetibus maturandis excrementorumque exitui inservit, Avium cloacae instar. Aliae Selachorum species viviparae, aliae oviparae; illae foetum pariunt vivum, umbilicali vesicula saepe instructum, qualem etiam in ipso oviductu reperierunt; oviparorum denique ova majora testa cornea et fibrosa amicta sunt aliisque membranis involuta; Rajae ovorum planorum quadratorumque anguli in apices longissimos filiformes excurrunt, praeterque vitellum iisdem etiam albumen inhaeret; Squalorum vero ovula parum longiora. In extrema testae ovuli parte alternante fissura obvenit, qua pulli, dum exire conantur, testam frangunt, viribus eorundem teneris adhuc resistentem.

§. 35.

Mascula vero osseorum Piscium genitalia e duobus testibus, ovariorum instar ubique clausis, formantur, qui sola parte antica vel omni longitudine seminali humore, lactis simillimo, repleti sunt, isque e glanduloso contextu parietis interni secernitur. Talis simplicissima conformatio imam sane Piscium evolutionem denotat. Ab eadem vel maxime aliena est Squalorum fabrica testiculorum, qui semilunares et granulosi in alios excurrent accessorios, e quibus mox deferens ductus permultis gyris ad imum fertur, iisque sensim ampliatis latus enascitur canalis, qui pervio ore seminalem vesiculam intrat, semine plurimum dense stipatam. Utriusque lateris vesiculae, communi septo tenui disjunctae, imam versus partem foramine communicant, cui muscularis papilla anteposita est, quam et vesicularum semen et lotium, ab ureteribus in vesiculae partem inf-

riorem allatum, intrant. Viviparorum Squalorum pulli, in oviductibus exclusi, velamine membranaceo involvuntur, cujus anguli in appendices excurrunt tortuosas; foetus ceteroquin in nulla cum utero communione vasculosa versatur, qua re differt ab illo Mammalium; at pedunculi ope ovulo adhaeret, ejusque vasis enutritur, e vitello obortis, quem jam in lucem editus secum portat, sensimque in se recipit; rectius itaque Squalus dicendus oviviparus. Cujus denique foetui extus propendentes cirri branchiales dati sunt, qui posthac retracti, in branchias efformandas abeunt, unde solis his alicujus metamorphoseos species adscribi potest; solis fere iisdem genuina copula competit, quae scilicet pilla, genitalis masculi instar inserviente, et appendicibus duabus, e lato tubo cartilagineo et laminis nonnullis unguiformibus conflatis pinnisque ventralibus ab interiore adnexis, quam plurimum adjuvatur: ita ut pediformes istae appendices longissimae, musculis validis regendae, soli sexui masculo competant. Ossei Pisces, nulla copula mutua fruentes, ovula pariunt numerosissima, tunc demum a mare extus humore seminali conspergenda et foecundanda: ideoque haecce in alium lacum deportata, artificiali modo, seminali humore foecundari possunt. Quod mares tantum in propinquo sint, nam foeminas, ova parituras, continuo concomitant, hisce sufficit, ut ovula deponant. Longe plurimi Pisces ovipari ovula in vadis locis aquae fundunt, muco invicem adglutinanda involvendaque; alii eadem lapidibus, plantisve aquaticis modo in acervulis, modo filis aliisque seriebus angulatis figunt, ubi mox a mare foecundata aëris calore excluduntur.

§. 36.

Omnium *Spondylozoorum* instar, Piscium ex *ovulis evolutio* eo insignitur, quod columna vertebrarum dorsalis, mox in cranium excurrent, cum medulla spinali et encephalo primae nascuntur, extremis partibus quibus-

vis, pedes varios efficientibus, posthac demum evolutis: inde etiam patet, dorsalem partem sub ipsa origine clausam esse, abdomine contra ad partum usque hiante, pro fixo ibidem vitello excipiendo. Haec enim evolutio embryonum *Spondylozoorum* jam directe opposita est illi *Podozoorum*, summamque typi utriusque differentiam prodit. Foecundatum itaque ovulum ab uno latere prima stamina embryonis, sub illius testa molliori sita, in blastodermate expandit, e strato externo seroso internoque mucoso exstructo. Quorum illud ibidem in longiore elevatur eminentiam, quae in utraque parte extrema rotundata, parum latior adparet sensimque medio incrassata columnam vertebralem, medullamque spinalem cum encephalo pullulat, ultraque caput tumidius subitoque inferne constrictum magis sensim magisque supra vitellarem saccum anteriora versus extenditur, dum caudalis, simili licet profundiore constrictione notata, multo tamen tenuior capitali, eodem modo saccum illum ambiendo cingit; alterum vero mucosum stratum, cum sacco vitellari intimius ab exteriore cohaerens, ac serosi instar expansum mox intestinali tractui sese evolvendo ansam praebet: subinde utrumque stratum anteriora versus cum congenere junctum, globoso hocce sacco duplice, vitellum cingendo excipit. Ad priores partes e seroso strato post illas supra commemoratas exortas pertinent oculi grandiores nigerrimi, et cauda longissima, apicem versus sensim tenuior, jam distinctissima et a reliquo strato, mucosum circumambiente, disjuncta: mox branchiae pinnaeque pectorales ante abdominales prodeunt, ita ut tardior harum evolutio post illas partes, typum organisationis *Spondylozoorum* determinantes, aperre procedat. Quo dein mucosum stratum in ipsis cum vitello finibus sensim constringitur, latiori subinde, dein angustiore canale intercedente, tubus exoritur intestinalis, ab initio in extremo utroque clausus, mox in oris anique ostium hians, qui, dum a columna vertebrali recedit, omentum constituit. Iam vitellus angusto ductu

intestinalem adit tubum, qui haud amplius recte decurrit, sed ambagem unam alteramve conscribens, in multo crassius intestinum terminatur. Ante hoc autem tempus inter utrumque stratum blastodermatis detegitur tenerrima lamina vasculosa, quae cum venis cavis cordis jam pridem exortis communicat, internoque strato figitur, cuius etiam ulterior proventus habetur. Quae dein post caput utrinque exortae sunt branchiae, inter quinque sulcos parallelos sensimque profundiores emergunt, sibique infrapositam habent laminam transversam, eaque cor, elongatum utriculum constituens, a branchiis se-jungit; nunc demum nascuntur singulae lamellae branchiales, vasculis sanguiferis modo instructae. Quod si branchiae utriusque lateris inferne coiverint, ante eas exiguis arcus oritur angustissimus, cuius extrema pars inter primam branchiam et oculum capiti figitur, moxque sulco ita bifurcatur, ut latior pars ejusdem anterior inferiorem maxillam, posterior vero sensim aducta operculum constitutus branchiale ossisque hyoidei cornu posterius cum radiis branchiostegis. Omnes sceleti partes, ab initio gelatinosae, sensim indurescunt; ipsaeque vertebrae filum pridem tenuius formabant et simplex, mox cartilagineum, posthac annulis angustis dirimentum, eique subinde processus innascuntur spinosi superiores, medullam spinalem amplectentes, aliique caudales inferiores, aortam descendenter sub cauda excipientes. Capitis vertebrarum corpora prima solidescunt basinque encephali fovent; ac dein maxillae, proinde arcus branchiales, cingulum pectorale pinnarumque ossicula; posthac dorsalis pinna, analis et caudalis prodeunt, radiis mox in iisdem evolutis. Iam antea adparuit hepar cum vesica fellea in postico recessu quodam inter utrumque blastodermatis stratum, tardius vero exceptis reliquis sensuum organis, lien, renes, partesque genitales. Iam ovuli testa sensim mollior ab embryone est frangenda et linquenda, resorpto plane fere sacco vitellari cum vitello, ita ut pullus recens natus mox sibi ipse victimum quaerat.

Dispersio.

Piscium genera in oceano, maribus dein fluviosisque obvia, in alia itaque aëris temperie, specierum cum varietate, tum numero apprime differunt; tamen leges distributionis eorundem per orbem terraqueum haud tam strictis limitibus, quam apud alia animalia, ipsam terram aëremve incolentia, coërceri videntur. Aquarum quidem varia temperies, profunditas etiam ac rapiditas, qualitas dein chemica ejus, et soli, in quo decurrent, varia indoles aliaeque rationes eandem certe determinant, at non ubique eosdem in Pisces influxus exhibit: nam alii fluviales, ut Carpiones, Luciopercae, marinam aquam bene perferunt, veluti marini alii, Acipenserum plurimumque Salmonum instar, fluvios satis alte adscendunt; quo fit, ut inter Pisces potius, quam inter alia animalia species orbicola, Squalorum instar, nascantur, et Avium exemplo, migrationes marinorum tam universae sint. Nihi lominus tamen in aliis maribus alia Piscium genera ac propriae species observantur, sic indicum mare zonaeque torridae oceanus Chaetodontibus, Ostracionibus, Diodontibus, Tetrodontibus, Balistis, Coryphaenis, Exocoetis, quos illae persequuntur, aliisque, rubrum vero Sciaenis et Scaris, mediterraneum dein Sparis et Labris, nigrum denique Gobiis potissimum superbit, at Gadi, Clupeae, Salmonesque oceanum septentrionalem; Aspidophori, Cotti, Labraces, orientalem oceanum asiaticum, ac Cyprini tot tantique alii aquas dulces maximis turmis incolunt. In insigni etiam terrauei orbis altitudine nascuntur Pisces; sic hi in Pyrenaeis montibus ad 1170 orgyarum altitudinem, proveniunt, quum vero in Andibus americanis, ubi propter multo majorem aëris temperiem congrua ratione habita, ad duplēcē altitudinem adscendere iidem posse viderentur, vix ducentis orgyiis eandem superant, etiamsi ibidem media aëris temperies per omnes anni menses ad 9 gradus acce-

dat, quum in Pyrenaeis vix calorem 2 graduum, nec nisi dimidio anno assequatur, reliquo tempore hiemali temperie infra 10-12 gradus delapsura. Ibidem itaque vita animalis cessat propter causam physicam, quum e contra in Andibus nulla fere impediatur, nec Pisces adsint. Neque vero desunt Pisces, ut Poecilia, Eremophilus, Astroblepus, qui ad altitudinem Andium 1350 orgyiarum fluvium Bogotam incolunt; in aquosis dein planitiebus Quitensibus rivulos, e montibus ignivomis exortos, incolit pisciculus Pimelodus Cyclopum, qui nec nisi noctu adparet, at integris saepe turmis ex internis sane lacubus illorum montium ad 1300 orgyias supra oceani superficiem projicitur, ita ut aërem inficiat morbosque epidemicos gignat.

§. 38.

Ovulorum foecundandorum tempore Pisces longissima instituunt *itinera*, maximis saepe turmis migrantes; alia genera hisce migrationibus summam sibi famam acquisivere; sic Morrhuae, per omnia maria septentrionalia destributae, in oceano inter Americam et Europam sito ad majora praesertim scamna arenosa ex alto migrantes incredibilique foecunditate multiplicantes a compluribus millibus piscatorum investigantur. Sic Clypeae e fundo maris versus littoris vada pro ovulis ibi deponendis migrant integris gregibus, fidem fere omnem excedentibus, dum seriem scannorum subimarinorum sequentes, ex alto glaciali adventant orae Islandiae insulae, Scotiae, Norvegiae, Sueciae, Daniae, Bataviae, unitarum Americae civitatum, Camtschaticae peninsulae vicinarumque insularum. Simili etiam modo Thynni quotannis migrant ex atlantico mari in mediterraneum, tantis saepe turmis, tantoque rumore, ut procul audiatur. Alii deinde Pisces ex alto ad fluviorum ostia migrant; sic Gasterosteus cataphractus in mari circa Camtschaticam, exeunte hieme et circa solstitium, ostia fluviorum peninsulae tantis catervis ad-

scendit, ut saccis et haustellis non aliter ac aqua ipsa hauriri possit; sic e caspio mari Acipenserum greges innumeræ ostia Volgae, Rhymni, Cyri aliorumque fluviorum adscendunt, ita ut quotidie tempore migrationis millenni capiantur. Gregarii Pisces, Hirundinum instar, migrando locum memorant, eundemque plerumque repetere dicuntur. Migrationes eoram in universum nullis finibus circumscriptae, quum Pisces, subitanæ mutationi temperiei minus expositi, eo majorem oxygenii copiam organis respiratoriis excipiunt, quo profundius descendunt in mari. Alii Pisces requiescant nocturno tempore, alii rariores sopiuntur hieme, Hippocampi exemplo, qui in mari mediterraneo tota hieme non capit, sed soporosus reperitur, circa dimidium corpus convolutus, quod etiam de Anguilla narrant.

§. 39.

Haud raro denique offenduntur Pisces fossiles in ipsis saepe antiquissimis montibus, plurimum tantum singula eorundem ossa, vertebrae, dentes dein et squamae, rarius integrae effigies, raro extranea genera vulgarissimis adsociata. Longe antiquissima eorundem sedes est schistus aluminaris Glarnensis, ad transitivos montes accedens, ubi e monte Helvetiae inclyto eruuntur Clupeæ, et genus Palaeorhynchi, Anguillis affine. Minus antiqua habetur formatio montis a Pilato dieti, prope Lucernam Helvetiae urbem, quae dentium piscinorum innumeram copiam condit. At longe memorabilior est schistus cupreus bituminosus Thuringiae, Hassiae, Hercyniae, Galliae, qui lapis in duas semper partes dehiscens imaginem Piscium in utraque lamina offert; alii fracti et dislocati sunt, alii fere integri, capite ut plurimum defigurato; notantur praeter Stromatum præprimis genera Palaeonisci et Palaeothrissi extranea. In montibus dein secundariis effodiuntur Pisces e calcario lapide Galliae cum Belemnitis, Gryphitis aliisque; neque in creta calceaque grossiore tertaria desunt

ibidem et in Volhynia, ubi pollicares passim dentes Squalorum triangulares, pyromacho infixi ossaque pharyngea Anarrhichae reperiuntur; frequentiores iidem occurunt prope Trajectum ad Mosam, et in Anglia, licet minus bene conservati. Memorabiliores sunt fodinae Piscium Pappenheimerienses et Sohlenhofenses, ubi vertebrae squamaeque eorum in duro lapide fissili ex flavo albido cum Asteriis Limulisque effodiuntur; omnium vero longe celeberrimae Piscium deteguntur in monte Bolca agri Veronensis; sceleta saepenumero integra nullo fere modo dislocata sunt, iisque adsociatae testae bivalvium Therozoorum cum Cancro, Maenadi simillimo; ceterum species complures hodie adhuc mare mediterraneum incolunt, aliae extraneae omnino vel tropicarum regionum esse videntur; intercurrunt enim Amia, Ammodytes, Anarrhichas, Apterichthys, Balistes, Chaetodon, Lophius, Blennius, Esox, Callionymus, Centriscus, Tetrodon, Diodon, Exocoetus, Fistularia, Gadus, Gobius, Clupea, Holocentrum, Kurtus, Labrus, Loricaria, Mugil, Mullus, Polynemus, Muraena, Ophidium, Perca, Monopterus, Pleuronectes, Sciaena, Scomber, Scorpaena, Silurus, Sparus, Syngnathus, Trigla, Zeus, Trygonobatus, Squalus, Palaeobalistus, Blochius longirostris, omnino extraneus, aliquae complures. In Vicentino agro similia effodiuntur Ichthyolitha e nucleis sphaericis, parum compressis, a magnis stratis calcareis exceptis; similia etiam in Islandiae marga indurata coerulescente obveniunt, in sinu littoris, quo tales Pisces etiam hodie lapidea massa includi dicuntur; idcirco Clupeam sprattum esse dicunt. Neque etiam aliae desunt Galliae, Italiae Syriaeque regiones, fossilibus Pisibus abundantes; omnium vero frequentissime longe lateque dispersi dentes effodiuntur Squalorum orbicularium, cum e calce secundaria Caucasi, tum e terra diluvii totius Rossiae, ad Volgam amnem potissimum, aliasque australiorum regionum, perque omnem Germaniam, Angliam, Galliam, Italiam.

§. 40.

ORD. I. PISCES HELMINTHOIDEI, *m.*

Piscibus *helminthoideis* sive nudis columna vertebralis omnino cartilaginea manet tamque parum evoluta, ut neque vertebrae, nec ullaearundem partes distinctius emergant, unde canalis vertebralis superne hiat; branchiarum, singulis loculis comprehensarum, aperturae utrinque 6—7; respirandi modo omnino ad illum Vermium accidente; aqua non ore ad branchias pervenit, sed iisdem ostiis saccorum branchialium excipitur et exit; in aliis tantum orificia branchialia in infera parte abdominis sita. Operculum branchiale et vesica aërea ab omnibus aliena. Sola foeminina individua, vel rarissime fortasse mascula, neque tamen unquam hermaphroditica occurunt; ideoque *helminthoidei* Pisces *Vermes* revocant, ima omnium quarumlibet partium evolutione notabiles.

§. 41.

FAM. I. CYCLOSTOMI, *Dum.*

Idem ordinis character; corpus ut plurimum elongatum, nudum, pectoralibus pinnis et abdominalibus ideoque genuinis pedibus orbatum; incipiunt enim Piscium classem, veluti Mollia inarticulatis pedibus ornata typum *Podozoorum*; utraque maxilla in circulo cartilagineo conjuncta, carnosu labio eidem adhaerente suctorio; nares in unum ostium excurrentes, improprie spiraculum dictae; alii fluviales, alii marini.

1. *GASTROBRANCHUS*, *Bl.*, *Myxine*, *L.*, corpus elongatum, vermiforme, mucosum, ore circulari cirris 8 munito, dentibusque pectinatis per duas series dispositis; 6 utrinque branchiae, communi canali intercedente, in unicam utrinque aperturam abdominalem excurrentes.

1. *G. coecus*, *Bl.* *Myxine glutinosa* *L.*, *Bl. tab. 415*, coeruleus, cauda compressa, pinnisque verticalibus omnibus coniunctis. Hab. in oceano boreali; tantum mucum secernit, ut omnem aquam coëfficiat mucosam.

2. AMMOCOETES, *Dum.*, *gall. lamprillon*, corpus omnino vermiculare, labium circularis oris edentuli, at cirrati carnosum, supremam ejus tantum partem contingens; aperturae branchiales utrinque 7; dorsales pinnae cum caudali conjunctae; habitant in rivulis arenosis.

† 1. *A. branchialis*, *L.*, *Bl. tab. 78, fig. 2*, tenuis, tanquam annulatus, dorso viridescente, lateribus flavidis. Hab. in rivulis Europae, Lithuaniae, in Vilia fluvio.

† 2. *A. ruber*, *Dum.*, ruber, dorso obscurius rubro; antecedenti simillimus, cuius fortasse varietas. Hab. in Galliae, Curoniae rivulis.

† 3. *A. lumbricalis*, *Pall.*, subtestaceus, subitus albus, ore exiguo integro. Hab. in Sibiriae et Camtschatcae fluviis et riviis.

3. PETROMYZON, *ross.* мюнога, *gall. lamproie*, *germ. Neunauge*, corpus elongatum, teres, ore circulari, dentibus in circulo dispositis; pinna anali nulla, dorsali duplice, caudali simplice; aperturae branchiales utrinque 7.

† 1. *P. fluviatilis*, *L.*, *Bl. tab. 78, fig. 1.*, argenteus, superne olivaceo-viridis, unico oris dente, duobusque majoribus in maxillae superiore. Hab. in omnibus lacubus et fluviis Europae, balthicum imprimis mare petentibus, in Vilia prope Vilnam, in Volga etiam et Tanai, neque in Sibiriae, Americae australis et Japoniae fluviis deest; sale conditum.

† 2. *P. marinus*, *L.*, *Bl. tab. 77*, viridi-flavo-alboque maculatus, dentium cartilagineorum seriebus longitudinalibus ad 10—20. Hab. in mariis europaeis, germanico praesertim et balthico; exinde fluvios, Rhenum ad Argentoratum, Albin et collaterales ad Berolinum usque adscendit, etiam in albo, Americae australis, Japoniaeque mari; pondus passim ad 6 libras accedit.

§. 42.

ORD. II. PISCES OSSEI s. LEPIDOTI ARIST.

Piscium *osseorum* columna vertebralis ossea vel fibrosa, ossibus capitis apud omnes distinctis et suturarum ope junctis, processibus dein spinosis et costis vere osseis praeviis in aliis, quibus, Acipenserum instar, cartilagi-

neae sceleti partes proveniunt, ita ut a cartilagineo vel membranaceo sceleto antecedentium generum aplum transitum constituant; branchiae aut uvaeformes quatuor approximatae, corpusque scutatum, ut in *Lophobranchiis*, aut quatuor utrinque quintaque rudimentaria, toolidem arcubus branchialibus infixae, operculoque branchiali, ex cornu antico ossis hyoidei oborto, coniectae, ut in reliquis, quorum corpus aculeis loricave, ut in *Plectognathis*, aut clavis munitur, capite in rostrum producto, ut in *Micrognathis*, aut squamas gerit pinnasque, nunc aculeatas, ut in *Acanthopterygiis*, aut radiis mollibus, nec aculeatis expansas, ut in *Malacoptyrygiis*; nares omnium duplices, organon auditus in cavitate cranii inclusum, nulla ovali fenestra, at rudimentiariis passim auditus ossiculis analogis obviis, cum vesica aërea connexis. *Lophobranchii* solo, quod videtur, sexu foeminino, reliqui omnes utroque excellunt, illis itaque transitum ad *Helminthoides* constituentibus. Ovula pariunt numerosa, minutissima, raroque vivipari sunt; proles ex iisdem exclusa metamorphosin nullam subit. Habitant in aqua cum marina, tum dulci, victimque comparant aliis animalibus generique humano, seque invicem persequuntur carnivori; innumerae gentes vere ichthyo-phagae Piscibus victitant, ut Groenlandiae Islandiaeque et Camtschatcae peninsulæ incolae, ibidemque passim pecora, herbis potius alenda, Piscibus emuntruntur; primè veteres Aegypti incolae iisdem divinos conferebant honores, indeque mumiae eorum ibidem reperiuntur.

§. 43.

TRIB. I. LOPHOBRANCHII, Cuv.

Branchiis non pectinati, sed uvaeformibus, per quatuor exiguos fasciculos approximatissimos aggregatis, totidemque arcubus exiguis infixis, apertura branchiali magno operculo coniecta.

FAM. II. LOPHOBRANCHII, Cuv.

Corpus scutatum, scuta transversis seriebus disposita, plurimum angulata; membrana branchiostega radios

rudimentarios ostendens, apertura branchialis minima, supera, magnam partem clausa; intestinalis canalis aequali latitudine recte decurrens; vesica aërea maxima, argenteonitens, anticam versus partem glanduloso apparatu vel musculari tumido cincta, e qua oritur ductus pneumaticus mox iterum divisus, ita ut in *Syngnatho* plures ejus canales fortasse vasculosi fractum intestinalem et hepar, oesophago adpositum, adeant, ibidemque ad utrumque latus intestini in tenue corpus excurrant glandulosum, luteum, Insectorum adiposo consimile, quod pancreaticis vel lienis simillimum, utrinque ad extremam fere intestini partem pertingit, ubi aliis ramis vasculosis terminatur; vertebrali parti inferiori renes adpressi; foeminae hucusque solae distinctius observatae.

4. *NEMATOSOMA* *), *m.*, corpus elongatum, tenuissimum, subsiliforme, in tenuiorem sensim caudam excurrens, teres, vel compressum, rostratum, rostro breviore, teretiusculo, cauda filiformis, non prolifera, pinna dorsali unica, reliquis nullis; praegnantes foeminae ovula pro aliquo tempore sub abdomine adglutinant.

† 1. *N. ophidium*, *m.*, *Syngnathus L.*, *BL. t. 91. fig. 3.*, teres, pinna dorsi alta, 34-radiata. Hab. in mari mediterraneo, nigro, prope Odessam; ibidem sequentes obviae varietates, fortasse species distinctae: corpore compresso, margine supero et infero acutiusculo, nigro, (*an N. (Syngn.) fasciatnm, Riss.*); altera ab domine complanato, latiusculo, corpore inde subtriquetro; hujus abdomen fortasse collapsum est ob oyula, nuperrime edita, eique pridem adglutinata; maxima specimina nostra ad $6\frac{1}{2}$ poll. longa, capite $4\frac{1}{2}$ lin. vix excedente.

5. *SYNGNATHUS*, *L.*, *ross.* игла рыба, *pol. iglica*, *germ. Nadelfisch*, corpus elongatum, tenui, 6—7-angulare, abdomen semper crassius cauda, plurimum tetragona, prolifera; rostrum passim longissimum, compressum; pinnae dorsi saltem caudalis addita, plurimum quoque analis et pectoralis radiata; foeminae viviparae.

**) μῆμα, filum, σῶμα, corpus.*

- † 1. *S. acquoreus*, L., heptagonus, variegatus, pinnis caudae dorsique exiguis; reliquis nullis. Hab. in Ponto.
- † 2. *S. caspius*, m., heptagonus, cauda tetragona, rostro exigno, tereti, antica caudae parte laminas subtus proliferas figente, breviore quam reliqua extrema. Hab. in sinu balchanensi caspii maris. P. D. 33 mollis, lucida, excolor, P. 10, C. 10, minima, A. minima, elongata; longit. corp. 3, poll. 5. lin., minimum caput 1. poll. $2\frac{1}{2}$ lin. ab ano remotum, nonam fere totius corporis partem tenet; oculi in medio rostro tumidiore et brevi fixi, antica parte dimidia caudae prolifera, tumida, dilatata; laminae proliferae, incrassatae, nullis loculis instructae, prole fortasse jam egressa, nullis etiam ovulis in abdome obviis; vertex inter oculos carinatus; operculum argenteum; ubi scuta duo convenient, corpus fusco-flavum, quasi obscurius fasciatum.
- † 3. *S. variegatus*, Pall., pinnis pectoralibus, dorsali, caudaeque radiatis, ani minima; corpus variegatum, angulis lateribus postice interruptis. Hab. in Ponto.
- † 4. *S. nigrolineatus*, m., heptagonus, cauda tetragona, fuscus, fasciis transversis nigris, margine abdominis medio nigerimo, acuto. Hab. in Ponto, prope Odessam. Anguli laterales ad pinnam dorsi non interrupti; ovipara videatur; scuta trunci ad 14—15, caudae 16—17, pinna dorsi 33-radiata, albida, immaculata; rostrum minus compressum, at brevius, quam in antecedente, eidem simillimo, nam octavam fere totius corporis longitudinis partem exhibet. Valde affinis caspii maris species, quam *S. pelagicum* L. esse dicunt, ad urbem Baku frequenter obvia, in eadem corporis longitudine rostro longiore excellit, ita ut sextam hujus partem teneat; ovipara etiam videtur, quod de *S. pelagico* L. non statundum; corpus flavidum nigro-fasciatum, margine abdominis infero medioque acuto vix solito obscuriore.
- † 5. *S. affinis*, m., heptagonus, fusco-niger, dorso flavo, abdomine lucide flavo, medio abdominis margine obtuso. Hab. in mari nigro ad Odessam; pinna anali membranacea, tenuissima, rostro mediocri parum compresso, nigro, inter oculos carinato, ut in *S. nigrolineato*; maxilla inferiore adscendente, oculi aperturae branchiali parum propiores, quam apici rostri. Scuta trunci 16, caudae 39, p. dors. radiis 33.; longit. corporis 5 poll. 4 lin., anus 3 poll 3 lin. a cauda extrema remotus; angulis duobus supremis approximatissimis, indeque caudae

parte dorsali angustissima; trunco heptagono; caput nonam fere longitudinem corporis cum p. caudalibus tenet; caudali fere dimidia parte antica subtus latissima, laminis proliferis latis ornata, reliqua cauda tenuissima non prolifera.— Etiam *S. argentatus* Pall. hab. in Ponto, parum minor.

† 6. *S. typhle*, L., Bl. tab. 91. fig. 1., hexagonus, cauda tetragona. Hab. in balthico mari et nigro.

† 7. *S. ponticus* Pall., rostrum compressissimum, quasi cultratum, maxilla inferiore adscendente, pinna anali triradiata, elongata, augusta. Hab. in Ponto, prope Odessam; p. dors. radiis 34, pect. 14—15, anal. 3, caud. 10; scuta truncii 17, caudae 34; pin. caudali elongata; inferiore corporis parte laevissima, distante; dorsum planum, trunco heptagono, cauda tetragona, angulis minus acutis, quam in *S. acu*; ceterum fuscus, sentis mediis lucidioribus, indeque quasi maculatis, nec nigrofasciatis, ut in illo; p. dors. exalbida, immaculata, abdomine ex flavo albido; decempollcaris.

† 8. *S. acus*, L., Bl. ibid. fig. 2., truncus heptagonus, cauda hexagona. Hab. ibid.

6. HIPPOCAMPUS, Cuv., ross. морской конёкъ, germ. *Seepferd*, truncus compressus, scutatus, altior quam cauda, juncturae scutorum cristatae, angulis prominulis, cauda aptera.

1. *H. brevirostris*, Cuv., *Syngnath. hippoc.* L., cancellatus, rostro breviori. Hab. in oceano europaeo, Ponto.

7. PEGASUS, L., corpus latum scutatum, cum capite confluens, pinnae pectorales maximae, alaeformes, abdominalium loco sola fila.

1. *P. Draconis*, L., Bl. t. 209., coeruleo-maculatus, cauda brevisima. Hab. circa Amboinam insulam.

§. 44.

TRIB. II. PLECTOGNATHI, Cuv.

Branchiis pectinatis, corpore loricato aculeatove, maxilla superiore cum toto margine ossium intermaxillarium, maxillas superioris vicibus fungentium, junctura immobili connexa, osse pterygoideo cum rudimentario palatino et articulari processu ossis temporum fixo.

FAM. III. SCLERODERMI, *Cuv.*

Corpus plurimum aspera cute coniectum aut loricatum, non inflabile, os exiguum, in conicum rostrum, parvulis dentibus armatum, productum; vesica aërea magna, ovalis.

8. *BALISTES*, *L.*, corpus compressum, squamis magnis durissimis et rhomboidealibus tectum, utraque maxilla 8 dentibus instructa, pinna dorsalis duplex, antica aculeis munita, abdominalium loco aculeus.

1. *B. capriscus*, *L.*, viridi coeruleoque varius, aculeis dorsalibus 3.
Hab. in mari mediterraneo; reliquae species numerosae zonam torridam incolunt.

9. *OSTRACION*, *L.*, corpus polyedrum, scutis omnibus hexagonis in ossea cystide conjunctis, singulis e 6 triangulis efformalis.

- * 1. *O. quadricornis*, *L.*, trigonus, ano biaculeato, aculeis 2 post oculos sitis, dorsalibus. Hab. in indico oceano.
- * 2. *O. cornutus*, *L.*, tetragonus, antice et postice verticaliter scisso, 2 ante oculos aculeis. Hab. ibid. Hepar et caput post usum inebriare dicuntur.

§. 45.

FAM. IV. GYMNODONTEI, *Cuv.*

Dentium loco simplicis aut divisi ossis intermaxillaris maxillaeque inferioris margo acuminatus eburneaque substantia exstructus, rostrum tanquam psittacinum offerens; exigua opercula branchialia e tribus laminis ossis hyoidei cornu anterioris efformata. Aliae species corpus iuflare valent: nempe oesophagus in proventriculum prolongatur amplum, qui omnem abdominis partem inferiorem occupat peritonaeoque intime adhaeret; assumpto itaque aëre, nisi potius aqua, adimplent saccum, unde venter mirum in modum extenditur, leviorque factus superiora petit, dorso ad imum converso; capti Pisces sonum edunt, aërea fortasse vesica elisum.

10. *DIODON*, *L.*, corpus inflabile, laeve, longissimis saepe aculeis mobilibus munitum, capite cum corpore

conjuncto, ore exiguo, edentulo, utraque maxilla simplice, acuminata.

* 1. *D. hystrix*, *L.*, aculeatus, exalbidus, fusco-maculatus. Hab. in oceano americano, rubro mari et japonico.

11. **TETRODON**, *L.*, corpus exiguis spinis munitum, indeque asperum, inflabile, utraque maxilla divisa, margine crenato. Aliae species venenatae, ita ut post usum *T. occellati* in China, Japonia, horis vix duabus elapsis, homo pereat; Pisces tamen loti sine damno comeduntur.

1. *T. lagocephalus*, *L.*, aculeis corporis e tribus radicibus obortis, dorso nudo, laevi, flavo fuscoque transversim striato. Hab. in Nilo, oceano indicio.

2. *T. electricus*, *L.*, rostro elongato. Hab. in oceano indicio; electricos ictus, si tangitur, homini impertit.

§. 46.

TRIB. III. MICROGNATHI, m.

Branchiis pectinatis, utrinque quatuor cum quinto dimidiato, corpore clypeato vel nudo, rostrato, ossibus intermaxillaribus maximis minimam maxillam supremam rudimentariam figentibus; ore exiguo carnosis labiis instructo, retractili.

FAM. V. GYMNORHYNCHI, Latr.

Corpus intus cartilagineum, extus clypeis osseis per plures series longitudinales dispositis contextum, rostratum, rostro vel brevi, vel mediocri, ore infero, maxilla superior laminae instar exiguae maximis intermaxillaribus utrinque fixa; latior horum pars media utrinque excipit exiguum os palatinum, eique ab interiore adhaeret, illius instar a congenere divisum, os pterygoideum minimum, cui denique incumbit triangularis processus pterygoideus maximus cum congenere connivens; columnae vertebralis corpora non distincta, omnino cartilaginea, in antica trunci regione laminis utrinque duabus osseis latioribus, tanquam duplice arcu vertebrali, cum osse sphenoideo maximo connexis, inclusa; processibus insuper transversis osseis utrique arcui affixis aliisque superioribus spinosis

duplicibus cum annexis a superiore loco simplicibus, cartilagini columnae vertebralis impositis; omnia solita cranii ossa versus exteriora collocata suturisque conjuncta; pinnae pectorales, aculeo valido armatae, ossei cinguli ope crano infixae, scapula scilicet operculo branchiali, ab osse jugali medio propendentia, postposita, ibidemque ossi jugali postico incumbens; abdominales pinnae legitimo loco adcretae; duae abdominis fissurae prope anum, pro aqua marina excipienda.

12. ACIPENSER, *L.*, corpus elongatum laeve, aut hispidum, acuminatorum clypearum osseorum seriebus longitudinalibus compluribus munitum; in rostro ab inferiore cirri impositi; nares duplice aperitura instructae, et oculi latus capitidis utrumque tenentes; vesica aërea maxima. Marinam incolunt aquam cum aperti maris, tum majorum lacuum, indeque magnis gregibus adscendunt fluvios, Volgam, Cyrum, Borysthenem aliosque; piscatura Acipenserum propter carnem, ovula, sale condenda vesicamque aëream, pro colla Piscium comparanda, in caspicio mari summi momenti, ita ut milleni saepe, fluvios adscendentibus, unius diei spatio capiantur: ostio ibidem fluviorum trabibus obvallato, ne ulterius progrediantur, uncisque ferreis, ad rudentes trans illos demissis, dum adhaerent Pisces, seque liberare ab iisdem student, uncos acutissimos in corpus profundius protrudunt, jamque capti quiete consistunt. In profundioribus denique fluviorum locis, ubi Acipenseris hiemandi causa turmatim congregantur et torpent, tanta eorum obvenit copia, ut uncis, ad perticas fixis, demissis, magno numero sub glacie extrahantur.

† 1. *A. sturio*, *L.*, *ross.* осетръ, *germ.* Stör, *Bl.* t. 88., gracilior, seriebus quinque longitudinalibus clypearum majorum, in mucronem postice excurrentium, munitus, cute aspera rima robusta, rostro brevi, obtusiusculo; dorso coeruleo-cente, clypeis flavidis, aut albidis, abdomine albo. Hab. omnia maria europaea, caspium, aralense, nigrum, etiam Nilum adscendit. Cirri in obtusi rostri fere apice siti; longitudo corporis 9—18 pedes accedit.

- † 2. *A. schypa*, L., ross. шипъ, robustus, similibus clypeis minutus, laevissima cute et tenuissima, dorso lateribusque griseis, abdomine albido. Hab. in mari caspio, unde Volgam adscendit et Cyrum, in quo multo frequentior reliquis occurrit; caro minus sapida; ipse etiam minor antecedente.
- † 3. *A. stellatus*, Pall. itin., *A. helops*, Pall. zoogr., ross. севрюра, rostro in attenuatum apicem excurrente, subrecurvo, cirris ori multo propioribus, ab apice rostri distantissimis. Hab. in caspio mari et nigro, etiam aralensi; corpus seriebus clypearum quinque asperrium, rostrum longissimum, superne porcis serratis mucronatis exacerbatum, capiteque aliis octo callis maximis aculeatis et mucronatis armato.
- † 4. *A. ruthenus*, L., *A. pygmaeus*, Pall., Bl. t. 89, ross. стерлядь, hispido-asper, rostro conico-subulato, multo breviore, cirris ori parum aut vix propioribus. Hab. in nigro mari et caspio potissimum, nec non oceano glaciali; in Cam et Ienisea fluviis omnium deliciosissimi, in nigro mari maximi, at minus aestumati, capiuntur; ovula ejus, praesertim recentia, deliciis mensarum exquisitis adnumeranda. Rostri facie inferiore tuberculis 2—3 osseis ante os in una serie sitis, callis verticis 4 minime conspicuis, in granosas lineas asperulas productis.
- † 5. *A. huso*, L., ross. бѣлыяга, germ. Hausen, Bl. t. 129, laevis, clypeis lateralibus minoribus, conico rostro et cirris brevissimis. Hab. in maribus europaeis, nigro et caspio, oceano deinde Americam alluente, et orientali, ubi ad Camtschatcam peninsulam degit cum *A. orientali*, Pall.; omnium voracissimus et maximus, saepe ad 2—3000 librarum ponderis; colla Piscis hujus optimae notae, caro dorsi fumo indurata, at antea salita, apud Russos inter delicias mensae habetur; calculus ovalis, exalbidus, urinarum certa concrementa, vel in renibus oborta, rassisime apud eum observantur.
- † 6. *A. nudiventris*, Lovetcki *), antecedenti simillimus, rostro obtusiore, breviore, recto, ore capitidis latitudinem non accidente. Hab. in aralensi potissimum lacu. Abdomen nudum, non clypearum, in Husone ibidem serie utrinque clypearum obvia; hujus etiam rostrum acutum, recurvum, ore lato capitidis latitudinem tenente.

*) v. И. Данильский, новый магазинъ естеств. истор., Ч. II. N. 2. Москва, 1828., p. 78, tab. 6, fig. 2.

§. 47.

FAM. VI. PHYLLORHYNCHI, *Latr.*

Rostrum longissimum, lateribus utrinque dilatatis, folii similibus, opereulis postice in mucronem membranaceum longissimum excurrentibus.

13. SPATHULARIA, *Shaw.*, *Polyodon*, *Lac.*, cutis laevis, ore dentibus minutis numerosis instructo; valvula intestinalis tractus spiralis, qualis in *Acipensere*.

1. *S. folium*, *L.*, rostro corporis longitudinem accidente. Hab. in fluvio Mississippi.

§. 48.

TRIB. IV. ACANTHOPTERYGII, *Art.*

Branchiis pectinatis utrinque quatuor, pinnis compluribus aculeatos radios aut solos aculeos offerentibus, radius pinnarum pectoralium passim liberis; abdominalium situ vario; corpore squamis saepe durissimis, osseis contecto.

FAM. VII. AULOSTOMIDEI, *Cuv.*

Corpus aut longissimum, et cylindraceum, aut ovale et oblongum, durioribus plerumque squamis osseis contectum, rostro plurimum prolongato, tubum longissimum constitente, oreque exiguo terminali.

14. FISTULARIA, *Lac.*, corpus elongatum, saepe longissimum, tubo rostri longissimo, capite passim tertiam corporis partem tenente; membr. branch. 6—7 radiis; pinna dorsalis anali opposita.

1. *F. tabacaria*, *Bl.* t. 387, piona caudali bifurca, in longissimam setam excurrente. Hab. in oceano utriusque Indiae.

15. CENTRISCUS, *L.*, corpus oblongum, compressum, inferne acutum, membr. branch. 3 radiis tenuibus, pinna dorsi prior longe aculeata.

1. *C. scolopax*, *L.*, *Bl.* t. 123, ex rubro auratoque argenteus. Hab. in mari mediterraneo.

§. 49.

FAM. VIII. CHAETODONOIDAE, Cuv.

Corpus altum, suborbiculare, compressum, squamis numerosis pinnas dorsales et anales vel partim vel omnino contingentes, os plurimum exiguum, numerosis dentibus una serie dispositis, setaceis, tenuissimis; pinna dorsi his simplex, illis duplex, abdominales passim nullae, earumque loco aculei plurimum duo.

16. CHAETODON, L., corpus compressum, altum, dentes numerosi setacei multiplice serie dispositi; operculum nec dentalum, nec aculeatum; vesica aërea maxima.

1. *Ch. teira* L., argenteus, tribus fasciis transversis nigris, fronte declivi, pinnis elongatis. Hab. in indico oceano.

2. *Ch. (Chelmon) rostratus*, L., rostro prolongato, minutissimis dentibus armato; fasciis transversis nigris, pinna dors. alta, lata macula ocellari notata. Hab. in indico oceano; rostri ope summa celeritate aquae guttulas ad 6 saepe pedum distantiam in insecta proicit, quae plantis insident marinis, et ferita ejus praeda evadunt. Edulis.

§. 50.

FAM. IX. SCOMBEROIDAE, Cuv.

Corpus fusiforme, aut compressum, laeve, squamis exiguis contectum, latere caudae validae utrinque carinato, carina plerumque valde prominula, caput declive, magno ore acutis dentibus armato; dorsales pinnae duplices, priore ut plurimum majore, aut aculeis ejus loco numerosis, postica aliorum in plures pinnulas spuriarum divisa, anali similiter dirempta. Omnes marini, migratori, exquisitissimum cibum suppeditantes, ideoque frequenter pisantur.

17. SCOMBER, L., corpus regulare, laeve, fusiforme, aut ellipticum, ore horizontaliter fisso, caudalis pinna bifurca, rigida, dorsalis postica ab antica remota, aut approximata fereque juncta; linea lateralis simplex.

1. *S. thynnus*, L., Bl. t. 55, germ. Thunfisch, pol. tunetek, prima pinna dorsali a secunda remota, spuriis 8 superis et inferis; chalybdeatus, abdomine argenteo. Hab. in mari mediterraneo, atlantico, germanico, americano; saepe ad 5–10 pedes longus et 400–1000 librarum ponderis; rapacissimus, qui pisces alios continuo persequitur, ipse tamen a Squalo agitatur; piscatur maximis retibus, inter insulas maris mediterranei propinquas expansis; prope Sardiniam quotannis ad 50000 speciminum capiuntur.

† 2. *S. glauciscus*, Pall., Sc. *Scombrus* L., germ. Makrele, gall. maquereau, pol. wrzecienica, pinnis spuriis 5 superis et iuferis; supra coeruleus, transversim nigro-striatus, abdomine cum operculo argenteo-nitente, aculeo anali. Hab. in oceano atlantico, mari balthico, germanico, nigro, frequentissime prope Odessam; magnis semper turmis migrant, Clupearum instar, rapacissimi; ex iis Romani garum comparabant.

† 3. *S. ponticus*, Pall., pinnis spuriis supra 9, infra 8, dorsali prima, operculo branchiali fasciisque longitudinalibus atris. Hab. in Ponto.

18. CÁRANX, Cuv., *Scomber* L., squamae corporis minutissimae, linea lateralis scutellata, scutis postice serratis imbricalis; pinna exigua ante analem 2 aculeis armata; spuriae conjunctae.

† 1. *C. Trachurus*, L., Bl. t. 56, pinna dorsi prima 7-radiata cum secunda continua; aculeo simplice ante pinnam dorsalem; aculeo gemino post anum; lineae lateralis serratae parte antica non loricata, supra cutem non prominula. Hab. in mari mediterraneo, Ponto; ad 5–6 poll. longus; minus sapidus.

† 2. *C. lacerta*, Pall., pinna dorsi prima 6-radiata cum secunda conjuncta, aculeo gemino post anum; linea laterali scutellata, postice serrata. Hab. ibid. rarius.

19. SYPTERUS, m., squamae minutae, deciduae, argenteae, linea lateralis simplex, non scutellata, pinnae spuriae coadunatae, ultraque abdominali membrana conexa ventrique colligata; ceterum antecedenti simillimus.

† 1. *S. Pallasii*, m., *Scomber Sypterus*, Pall., argenteo-nitens, dorso coeruleo-cinerascente, maxilla inferior longiore, acute carinata. Hab. ibid., prope Odessam, ad 7–8

poll. longus, 2 altus; pinna dorsi prima 7-aculeata, aculeis ad basin membrana connexis, dorsali secunda longissima, simplici anali opposita.

20. XIPHIAS, *L.*, gall. *espadon*, germ. *Schwerdtfisch*, ross. мечь рыба, pol. *ostropysk*, corpus fusiforme, exiguis squamis contectum, cauda valida utrinque carinata, superiore maxilla longissima, rostrata; pinna dorsali longissima inde a nucha incipiente, falciformi, in radios elongatos et acuminatos excurrente, anali simillima; abdominales nullae.

+ 1. *X. gladius*, *L.*, dorso violaceo, capite gladioque maxillari chalybdeatis. Hab. in mari mediterraneo, germanico, raroque balticum accedit, ad oram Curoniae; longit. corp. ad 4—10—20 pedes, pondus ad 100—500 libras adscendit; vicitat marinis vegetabilibus, seque gladio defendet.

21. ISTIOPHORUS, *Lac.*, antecedenti simillimus, dorsali pinna subduplice, antica altissima, maxima, veli instar expansa, pectoralium loco 2 aculei.

1. *I. velifer*, *Bl.*, *Scomb. gladius*, *Brouss.*, coeruleus, subtus albus. Hab. in omnium fere calidarum regionum maribus.

22. ZEUS, *L.*, corpus compressum, altum, squamae non conspicuae, linea lateralis sensim disparens; pinna utraque dorsalis, longissimis aculeis instructa, et analis utrinque ad basin spinis furcatis armatae, ore exigu, dentibus tenuibus, parum numerosis.

1. *Z. faber*, *L.*, *Bl. t. 41*, auratus, macula orbiculari nigra supra pectorales pinnas notatus. Hab. in atlantico oceano.

23. CORYphaena, *L.*, vulgo *Dorade*, a *Batavis* *Dolphin* vocata, corpus elongatum, compressum, exiguis squamis contectum, frons devixa, acuta, pinna dorsi longissima, simplex, partim aculeata, inde a nucha incipiens.

1. *C. hippurus*, *L.*, coeruleo-argentea, flavo-maculata, omnibus fere pinnis luteis. Hab. in maribus calidarum regionum, ad 3—4 pedes longa; magnis semper gregibus persequitur Pisces plurimum volitantes.

FAM. X. ANABANTOIDEI, Cuv.

Corpus teres, squamis durioribus coniectum, caput latum, rostro brevi et obtuso, pharyngea ossa superiora in foliola divisa plurimum numerosa, quae cellulas excipiunt, in quibus aqua diu remanere indeque in branchias, dum Piscis in sicco deambulat, destillare easque humectare valet; saepe enim ad satis magnam ab fluviis distantiam in terra incedit.

24. *ANABAS*, Cuv., radiis pinnae dorsalis et analis plurimis aculeatis, margine opercularis laminae, subopercularis et interopercularis dentato.

1. *A. testudineus*, Cuv., *Perca scandens*, Dald., *Anthias testudineus*, Bl. t. 322. Hab. in India orientali, ubi ex aqua egressus, ipsa arbusta adscendere dicitur.

FAM. XI. MUGILOIDEI, Cuv.

Corpus subcylindraceum, magnis squamis coniectum, dorsalibus pinnis 2, priore 4 radiis aculeatis instructa, abdominales parum post pectorales sitae; caput parum depresso, magnis et passim polygonis squamis quoque coniectum, rostro brevissimo, subedentulo; ossa pharyngea maxima.

25. *MUGIL*, L., pinna dorsali priore medio fere dorso inserta, secunda anali opposita; membrana branchiostega 6-radiata, os transversum, maxilla inferiore plana, apice acute angulata, angulo prominulo ab incisura superioris maxillae, tenuissimis dentibus instructae, excipiendo.

+ *M. cephalus*, L., *κεφαλος*, Arist., griseo-nitens, longitudinaliter fusco-fasciatus. Hab. in mari mediterraneo, nigro, prope Odessam; magnis turmis migrat; bipedalis raro, plurimum minor; sapidissimus.

26. *ATHERINA*, L., corpus elongatum, parum compressum, fascia longitudinali argentea utrinque notatum,

pinnae omnes simili, ut in illo, modo dispositae, ore emissibili, dentibus tenuissimis instructo; branchiostega membrana 6-radiata.

† 1. *A. presbyter*, *Cuv.*, *A. hepsetus*, *L.*, rostro breviore, pinna dorsi priore 8, secunda 12, anali 15—16 radiis. Hab. in oceano, caspio mari et nigro; var. *caspia*, e sinu balchanensi, 4 poll. 8 lin. longa, dorso crassissimo, piano, fronte recta, ore supero, ita ut suprema pars extrema maxillae utriusque cum supremo margine maximi oculi tumidi in una linea sita sit; fascia argentea omnino recta; var. *pontica* prope Odessam parum minor, dorso abdomineque minus crassis, acutioribus, fronte valde declivi, ita ut oris extrema pars acuminata cum inferiore margine pupillae in eadem linea adpareat; pinna dorsi prior plurimum 8, secunda 12—13, at analis 14—15 radiis instructa; apud ill. *Pallasium zoogr. ross.* p. 225), numerantur, nescio quo jure, in utraque pinna dorsi 9 radii, et 12 in anali.

§. 53.

FAM. XII. TAENIOIDEI, *Cuv.*

Corpus longissimum, angustum, compressissimum, taeniaeforme, minimis squamis coniectum; rostrum elongatum, ore vel maximo, fortibus dentibus acutis, vel exiguo, parum vel oblique fisso; maxilla inferior aliorum longior superiore.

27. *TRICHIURUS*, *L.*, pinna dorsi longissima, abdominalibus et cандali nullis, cauda in longissimum filum tenue producta, pinnae analis loco aculei plures exigui; maxilla inferior longior, superioris instar, acutis dentibus uncinatis armata.

1. *T. lepturus*, *L.*, argenteus, ad 3 pedes longus. Hab. in Indiae orientalis aqua dulci; voracissimus.

28. *GYMNETRUS*, *Bl.*, pinna dorsalis longissima, analis nulla, abdominales filiformes, longissimae, caudalis plurimum cum dorsali juncta; os exiguum parum fissum, exsertile, perpaucis dentibus instructum; linea lateralis aculeata.

1. *G. glesne*, *Ascan*, *Regalecus remipes*, *Brünn.*, gall. le roi des harengs, argenteus, dorsali pinna longissima flavofasciata. Hab. in oceano europaeo arctico; saepe ad decem pedes longus; abdominales pinnae filiformes, apicem versus dilatatae.

29. *CEPOLA*, *L.*, corpus compressum, pinna dorsalis longissima, 2-3-ve radiis non articulatis instructa, abdominales multiradiatae, priore radio aculeato; maxilla utraque inaequalis, superiore breviore, inferiore longiore adscendente, dentes robusti, acuti, distantes.

† 1. *C. rubescens*, *L.*, *Blennius roseus*, *Pall.*, rubicunda. Hab. in mari mediterraneo, ad insulas quoque Curielas in oceano orientali.

§. 54.

FAM. XIII. GOBIOIDEI, *Cuv.*

Corpus elongatum, oblongum, parum compressum, antice incrassatum, squamis minimis aut vix conspicuis cinctum, pinna dorsalis simplex prioribus radiis aculeatis, tenuibus, flexilibus, abdominales aut nullae, aut jugulo infixae; pectorales plurimum majores, passim connatae; apertura branchialis exigua; vesica aërea nulla.

30. *BLENNIUS*, *L.*, gall. baveuse, germ. Schleimfisch, ross. морской въюнь, pol. slizga, corpus elongatum, compressum, cutis mucosa, lubrica, pinnae abdominales exiguae in jugulo fixae, tri-biradiatae, dorsalis radiis tenuibus, simplicibus, flexilibus.

† 1. *B. viviparus*, *L.*, *Zoarces vivip.* *Cuv.*, Bl. t. 72, germ. Aal-mutter, flavonigro maculatus, p. pectoralibus et anali flavis, maxilla superiore longiore, naribus tubulosis. Hab. in mari atlantico, germanico, balthico, ad Curoniae oram, semper turmatim; viviparus, pedalis.

† 2. *B. sanguinolentus*, *Pall.*, dorso carinato, cirris minimis supraciliaribus, subquadrifidis. Hab. in Fonte.

† 3. *B. varus*, *Pall.*, dorso rotundato, pedunculis supraciliaribus sexsetis. Hab. ibid.

† 4. *B. lepidus*, Pall., rufescens, capite ruga cutacea cristato, utrinque fasciato. Hab. ibid.

† 5. *B. auritus*, Pall., cirro supraciliari simplex. Hab. ibid.

† 6. *B. galerita*, L., crista cutacea transversa capitis. Hab. in oceano atlantico, nigro mari.

31. CENTRONOTUS, Schn., *Muraenoides*, Lac., abdominales pinnae minimae, uno saepe radio instructae, dorsalis simplex, totum dorsum cingens, aequalis, radiis omnibus aculeatis.

† 1. *C. gunellus*, Lac., maculis pinnae dorsalis ocellatis. Hab. in mari atlantico, nigro.

32. ANARRHICHAS, L., corpus lubricum, laeve, incrassatum, elongatum, pinna dorsalis a nucha ad caudam usque decurrens, mollioribus omnino radiis instruta, analis longissima caudalem accedens, haecce pectoralis maximae instar rotundata; rictus amplius dentibus acutis ossibusque palati tuberculatis.

1. *A. lupus*, L. Bl. t. 74, fuscus, obscure transversim fasciatus. Hab. in oceano europaeo septentrionali; unicum fere Islandicorum nutrimentum; pollicaria ossa palatina integra, tuberculata transversimque sulcata et quadrata e calce tertaria Volhynica, prope Krzemieniec urbem, fossilia reperiuntur.

33. GOBIUS, L., germ. *Meergrundel*, gall. *boullereau*, ross. бычокъ, pol. *kiełbówka*, corpus postice compressum, antice incrassatum, teres, capite rarius depresso, pinna dorsalis duplex, plerumque 6-radiata, radiis flexibilis, analis plurimum elongata, pectorales conjunctae, disciformes; apertura branchialis exigua, unde Blenniorum instar longius tempus extra aquam degere valent; fundum aquarum diligunt, raroque in retia incidunt, ideoque hamis piscandi; tubulosa appendix conica post anum exserta, in utroque sexu praevia.

*) capite incrassato, buccato, pinna dorsi I 6-rad., GOBII, Cuv.

† 1. *G. niger*, L. Bl. t. 38., albo fuscoque varius, dorso nigromaculatus, capite depressiusculo, buccato, maxilla inferiore longiore, p. dorsi sec. 1/4-radiata. Hab. in

oceano atlantico, caspio mari et nigro, unde fluvios intrat maiores; etiam in torrentibus Caucasi, ad 4-5 pollic. longus. Forma corporis et color frequenter variant; in specimine, 3 poll. 3. lin. longo, ex Hypani fluvio prope Ladyżyn color fuscus, capite totoque trunco magnis maculis nigris, at pinnis pectoralibus, dorsalibus et caudali nigro-punctatis, gula totoque abdominali cum pin. abdominalibus et anali fusco-coloribus; p. abdom. conjuncta angusta, brevissima, ad lineam unam ab ano remota, basi tanquam infundibuliformiter pedunculata, pellicula angusta crassa que integra, p. pector. vix p. dorsi secundam attingentibus; in varietate pontica, prope Odessam, 4 poll. 2 lin. longa, corpus ex toto nigrum, omnibus pinnis atris, pectoralibus et dorsalibus nigro-maculatis, secunda dorsi 19-20 radiata, analis 14, p. abdom. lineas duas ab ano remotae, angusta pellicula utrinque excisa, crassa, infundibuliformi notata, capite magis depresso, buccato, oculis approximatis, sulco occipitis minus conspicuo. Piscium unicus, qui inter fucos dicitur sibi struere nidum, posthac radicibus zosterae operiendum.

† 2. *G. affinis*, m., fuscus, superne sparsim nigromaculatus, capite potius compressiusculo, maxilla inferiore parum breviore, pinnis pectoralibus et abdominalibus maximis. Hab. in caspii maris sinu balchanensi, 3 poll. 6 lin. longus; omnium fere pinnarum radii apice liberi, simplices, dorsi priore macula nigra notata, p. D. 16, A. 15, C. 15, P. 18, Abd. 12, priore radio rudimentario, pelliculam tenuissimam, utrinque excisam sensimque multo latiore expandente, p. abd. conjuncta lata, supra anum ad apicem usque appendicis analis tubulosae pertingente, p. pect. latissimis ad 5 usque radium p. dorsi secundae accendentibus; sulco occipitis magis conspicuo, regione operculi parum tumida, capite superne laevi, sensim graciliore, labiis vix incrassatis, toto corpore gracilente. Affinis priori.

† 3. *G. sulcatus*, m., postice compressus, antice incrassatus, teres, fronte sulco semilunari exarata, radiis omnium pinnarum robustissimis, incrassatis, ramentosis. Hab. in caspii maris sinu balchanensi. Flavó-fuscus, nigro maculatus, macula pin. dors. prioris nigra maxima, basi secundae nigrescente; radii pinnarum singularum eodem, quo in antecedente, numero, at multo crassiores, nec simplices, sed divisi, ramentosi; caput trunco

multo crassius, inflatarum generum potissimum re-gione tumidum, sulco profundo, ante oculos ab in-vicem multo remotores sito, maxilla superior parum brevior inferiore, labiis carnosis, incrassatis. Pinnae pectorales latissimae, elongatae, ad sextum usque ra-dium dorsalis secundae expansae, abdominales orbic-uulares, conjunctae, ad basin appendicis analis coni-cae accedentes, latiores quam longiores, pellicula utrinque excisa, tenui, angusta. Long. corp. ad 4 poll. fere accedit.

† 4. *G. caspius*, m., ex fusco-niger, pinnis atris, capite incrassato, genis tumidissimis, buccatis, corpore antice obeso. Hab. in caspio mari, in sinu prope urbem Baku; dorso ante p. dors. prior. sulcato, p. D. sec 16, A. 13, C. 15, P. 18-19, Abd. 12, antico radio rudimentario; p. abd. minimae, ad duas lineas ab ano remotae, ad apicem usque connatae, pellicula crassa, angusta, parum utrinque excisa; pect. latissimae, rotundatae; omnium pinnarum radiis incrassatis ramentosis; oculi prominuli, maxilla superior longior inferiore; labiis carnosis, tumidis, dentibus acicularibus, minutis, squa-mae molles, maiores, Long. corp. 6 pollic.

† 5. *G. melanostomus*, Pall., fuscus, nigro-maculatus, capite declivi, nigrescente, labiis atris, abdomine albo. Hab. in Ponto, prope Odessam; dorso ante p. dorsi prior. sulcato; p. dors. prior. postice macula atra lunata no-tata, p. pect. dilatato-rotundatae

† 6. *G. melanio*, Pall., niger, capite et pinnis aterrimis, maxilla utraque subaequali. Hab. ibid., prope Odessam; p. dors. sec. et analis 14-radiatae ramentosae; certe macro-lepidotus, etiamsi Pallas eundem microlepidotum dicit.

† 7. *G. cephalorges*, Pall., pinnae omnes nigro-fuscae, basi al-bae, caput magnum buccatum, rostro brevissimo, retuso, labiis carnosis. Hab. ibid., prope Odessam; opercula brevissima, carnosa, subtus lato-angulata; corpus a capite sensim attenuatum, postice compres-sum; p. pect. magna, elongatae, griseo-fuscae, nigro-maculatae, p. abd. orbiculatae, basi carnosa, utrinque appendiculata, molliore radiolo suffulta, reliquis ra-diis multifidis. Long. corp. ad 4 poll. 3 lin.

† 8. *G. batrachocephalus*, Pall., caput et corpus antice depressa, elongata, maxilla inferiore multo longiore. Hab. ibid. prope Odessam; ex fulvescenti-fuscus, nigro-macu-latus, abdomine ex flavidio-albo; pinnae omnes praeter

abdominales excolores, griseo-fuscae, nigro-maculatae; basis pinn. abd. conjunctarum et ovatarum tenui membrana praetensa non appendiculata, (non excisa pellicula); apertura branchiali ampla; membrana branchio-stega basi appendiculata, a congenere remotissima; p. abd. orbicularis, 10-radiata, radiis quadrididis, radiolis fissis, iterum divisionis; p. pect. latissimae, suborbiculares, 18-radiatae, labium superius profundo sulco a regione nasali diremptum. Longit. corp. nostri specimenis $6\frac{3}{4}$ poll.; tamen obveniunt, teste *Pallasio*, 10-pollicaria.

† 9. *G. reticulatus*, m., albo-fuscoque varius, ab domine albo, omnibus pinnis maximis, albo nigroque reticulatis. Hab. in Ponto, prope Odessam; caput compressum, corpore parum crassius, altitudine et latitudine capitis aequalibus, fronte rugoso-elevata; maxilla inferiore longiore, prominula, dentibus numerosis per plures series in utraque maxilla dispositis, majoribus anticus; inferiore maxilla subtus quatuor gibberibus majoribus in una linea dispositis notata; pinnis dorsali secunda et anali postice sensim altioribus, radius ramentosis, multifidis, apice liberis, simplicibus, caudali et pectoralibus elongato-ovalibus, acuminatis, his ad pinnam dorsi secundam vix pertingentibus; p. D. II. 15 (ultimo dupl.), A. 14 (ult. dupl.), p. Abd. 12, P. 19 (rad. 2. extr. rudim.), C. 17 (cum rudim.); pellicula dorsalis a p. D. I ad II pertingens, utramque conjugens; membrana praetensa pinnarum abdominalium junctorum sensimque acuminatarum et ab anno ad 5 saltem lineas remota-rum, tenuis, integra. Long. corp. $8\frac{1}{2}$ poll. Nitidissima omnium species.

**) Capite depresso, dilatato, pinna dorsi I 3-radiata, BENTHOPHILUS, m. ($\beta\sigma\nu\thetaος$, profunditas, et φίλεω, diligo).

† 10. *G. macrocephalus*, Pall., capite depresso, lato, suborbicu-lari, operculis dentatis, corpore sexfariam verrucoso. Hab. in maris caspii sinibus pigris. Pinna dorsalis prior triradiata; ad distinctum certe genus able-gandus.

Addantur hisce plures aliae ponticae species, a me tamen prope Odessam nedium observatae, ab ill. *Pallasio* ulterius descriptae, nempe *G. ophicephalus*, — *chilovirescens*, — *quadricapillus*, — *exanthematosus*, — *cobitis*, — *marmoratus*, — *platyrostris*.

34. *CALLIONYMUS*, *L.*, corpus parum compressum, antice incrassatum, alepidotum, apertura branchiali utrinque ad nucham exigua, osse tympanico postice elongato et aculeato, oculis sursum conversis, approximatis, pinnae abdominales ante pectorales sitae, maxima, dorsalis duplex, priore radiis setaceis instructa, posteriore elongata, analis instar, vesica aërea nulla; appendix post anum tubulosa, conica.

1. *C. lyra*, *L.*, primis radiis dorsalis pinnae prioris longissimis.
Hab. in oceano atlantico; caro ejus sapida.

† 2. *C. festivus*, *Pall.*, pinna dorsi secunda maxima ramentosa.
Hab. in Ponto, rarius, corpore pinnisque flavo-fuscatis.

35. *ELAEOPHORUS* *Pall.*, *Comephorus* *Lac.*, corpus alepidotum, caput in rostrum prolongatum, rostrum depresso latum, pinnae abdominales nullae, pectorales longissimae, dorsalis prior minima, apertura branchialis late fissa.

† 1. *E. baicalensis*, *Pall.*, albidus, subpedalis. Hab. in baicalensis lacus profundissimo abyso, ideoque nec nisi mortuus a procella in ripam ejicitur; tam adiposus, ut ad ipsi excoquendae bene inserviat.

36. *CHIRUS*, *Stell.*, *Labrax*, *Pall.*, corpus elongatum, exiguis squamis exasperato-ciliatis, caput exiguum, inerme, ore parum fisso, exiguis dentibus conicis inaequalibus instructo, labiis carnosis, dorsalis pinna longissima, abdominalis 5-radiata, aculeis mollioribus; pori vel suturae per plures series longitudinales, lineae longitudinali simillimae.

† 1. *C. logocephalus*, *Pall.*, laevis, suturis lateralibus utrinque sesquisenis; pinnis dorsalibus subconnexis. Hab. ad Curilas iusulas, in oceano orientali americano.

Ibidem quoque degunt ab ill. *Pallasio* accuratius descripti *C. decagrammus*, — *superciliosus*, — *monopterygius*, — *octogrammus*, — *hexagrammus*, quorum alii ad litus orientale Camtschatcae, alii ad Aleutas insulas vel Curilas proveniunt.

§. 55.

FAM. XIV. LABROIDEI, Cuv.

Corpus parum compressum, oblongum, macrolepidotum, pinna dorsalis simplex, anticis radiis aculeatis, robustis, loboque membranaceo postice plurimum munitis, pinna analis uno alterove aculeo postice lobato instructa; utraque maxilla carnosis labiis cincta, ossa pharyngea tria, superiora crano affixa, inferiore tertio maximo dentibus armato, acutis vel lamellatis, plurimum solito validioribus.

37. *LABRUS*, *L.*, corpus oblongum, macrolepidotum, labia carnosa, suprema duplicita, maxillares dentes conici; intermedii et anteriores longiores, illi pharyngeorum ossium cylindracei, molles, pavimenti instar dispositi. Calidarum potissimum regionum incolae marinii nitidissimis excellunt coloribus.

1. *L. maculatus*, *Bl.*, viridi-coeruleoque varius, abdomine albo, aculeis ^{dorsalis} pinnae 20. Hab. in mari germanico, atlantico; edulis, pedalis.
2. *L. carneus*, *L.*, purpureus, dorsi maculis tribus nigris. Hab. ibid.

In Ponto commemorantur ab ill. *Pallasio* plures *Labri*, partim tamen ad alia genera spectantes, ut *L. polychrous*, (*L. Lapina* *Forsk.*), — *aeruginosus*, (*L. unimaculatus*, *Brünn.*), — *perspicillatus*, (*L. ocellatus*, *Forsk.*), *CRENILABRIS* *Cuv.* inserendi, praeterque eos *L. fuscus*, — *cinereus*, — *capistratus*, — *fraenatus*, — *simus*, — *prasostictes*, fortasse Ponto peculiares species novae.

38. *Scarus*, *L.*, corpus oblongum, macrolepidotum, linea laterali interrupta; maxillae labiis carnosis cinctae, rotundatae, dentibus squamarum in margine instar dispositis, anterioribus cum posterioribus commutandis.

1. *S. creticus*, *Aldrov.*, coeruleus aut rubicundus e vario anni tempore. Hab. in mari mediterraneo; apud veteres Graecos celebris Piscis, qui Claudio Caesare regnante e Graeciae littore in Italum mare est deportatus.

§. 56.

FAM. XV. SPAROIDEI, Cuv.

Corpus elongatum, macrolepidotum, pinna dorsalis longissima, aculei ejus priores reponendi et sub squamis piumae basalibus abscondendi; dentes varii, medii superiores plerumque longiores, reliqui numerosi pluribus saepe seriebus, passim pavimenti instar dispositi; os raro exignum, plerumque magnum; membrana branchiostega 6-radiata.

39. CHRYSOPHRIS, Cuv., dentes molares, teretes, saltem tres series in utroque latere maxillae superioris efformantes, dentibus prioribus nonnullis conicis.

1. *Ch. aurata*, Cuv., *Sparus auratus* L., argenteo-nitens, dorso coeruleo, fascia aurata inter utrumque oculum semi-lunari. Hab. in mari mediterraneo; dentes molares maxillae superioris quaternis seriebus, inferioris illi quinque dispositi; caro sapida.

Apud ill. *Pallasium* (*Zoogr. Ross. asiat.*) commemorantur inter *Sparos* incolae maris nigri species novae: *S. virescens*, — *lividus*, — *tenellus*; an hujus generis?

40. DENTEX, Cuv., dentes conici in utriusque maxillae latere unica serie dispositi, anterioribus passim in maiores uncos prolongatis.

1. *D. vulgaris*, *Sparus dentex*, L., argenteus, dorso coerulecente. Hab. in mari mediterraneo; ad 3 ped. longus.

§. 57.

FAM. XVI. SCIAENOIDEI, Cuv.

Corpus elongatum, fusiforme, macrolepidotum, rostrum inflati capitilis squamatum, molle, ossa complura, praesertim jugalia, passim cavernosa, inflata, laminae opercularis cum osse tympanico dentibus aculeisve notatae; pinna dorsalis his simplex, aliis duplex, cum pinuis verticalibus passim squamata; vesica aerea saepe appendicibus coecis, cornutis ramosisve instructa, nullo ductu pneumatico obvio, tamen grunientem sonum vel murmurantem edunt.

41. *Sciaena*, *L.*, pinna dorsalis divisa, aut duplex, analis exiguis aculeis armata, serie dentium robustorum et aequalium in utraque maxilla exculta, approximatis superioris illius serie angusta dispositis, anticis caninis et palatinis nullis, ore non circato.

1. *S. umbra*, *Cuv.*, nigra. Hab. in oceano atlantico; ad 6 pedes longa; vesica aerea in appendices ramosas prolongata. An hoc referenda ab ill. *Pallasio dictae species*, mare nigrum incolentes: *S. Gymnodon*, — *Melanura*, — et *CORACINUS chalcis*.

42. *OTOLITHUS*, *Cuv.*, antecedenti simillimus, dentibus tamen caninis distinctis uncinatis, ore non circato; jugalia ossa aliaque capitalia profundius cavernosa.

1. *O. ruber*, *Cuv.* Hab. ad oram coromandelicam.

43. *UMBRINA*, *Cuv.*, antecedentibus simillima, cirro ad inferioris maxillae juncturam obvio.

† 1. *U. cirrosa*, *Cuv.*, an *Corvinus boops*, *Pall.*, aurata, oblique chalybeato-striata. Hab. in mari mediterraneo, nigro.

44. *EQUES*, *Bl.*, corpus compressum, elongatum, antice elevatum, sensim posteriora versus decrescens, os numerosis dentibus in una linea sitis armato; dorsali pinna priore elevata, secunda elongata, squamosa.

1. *E. balteatus*, *Cuv.*, *americanus*, *Bl.*, fasciis duabus latis transversis, postica longitudinali, nigris, albo marginatis. Hab. in oceano americano.

45. *AMPHIPRION*, *Bl.*, corpus exiguum ovale; linea lateralis interrupta, pinna dorsalis simplex, ossibus jugalibus, tympanico tribusque laminis opercularibus suctatis denticulatis.

1. *A. ephippium*, *Bl.*, purpurascens, dorso nigro sub pinna dorsi longissima. Hab. in indico mari.

§. 58.

FAM. XVII. PERCOIDEI, *Cuv.*

Corpus elongatum, parum compressum, squamis majoribus, duris, pinnis duabus dorsalibus utplurimum

continuis, opercularibus laminis osseque tympanico vel alterutro eorum dentatis aut aculeatis; pinnae abdominales plerumque sub pectoralibus fixae; rostrum et saepe quoque caput cum genis nuda, alepidota; maxilla utraque, vomer ossaque palatina dentibus armata.

46. PERCA, *L.*, corpus ellipticum, pinna dorsalis duplex, passim continua, pinnae abdominales pectoralibus fixae, caput acuminatum, tympanico osse dentato, operculo aculeato; dentes vel exigui aequales, approximati, vel alii longiores, canini, validi, alii exigui.

*) operculo superne bi-triangulari, dentes omnes aequales,
PERCA, *Cuv.*

† 1. *P. fluviatilis*, *L.*, Bl. t. 52, germ. *Flussbarsch*, ross. окунь, viridi-aurea, dorso rotundato, obscuriore, 6 fasciis nigris transversis, pinnis omnibus rubris. Hab. in totius Europae, Rossiae aquis dulcibus.

**) operculo superne obtuso, dentes alii majores, canini,
LUCIOPERCA, *Cuv.*

† 2. *P. Lucioperca* *L.*, *Lucioperca Sandra*, *Cuv.*, l. c. tab. XV. germ. *Zander*, ross. судакъ, elongata, capite compresso, trunco a pinna dorsi recto, capite dein sub angulo obtuso sensim decrescente, maxilla superiore apice obtuso. Hab. in Europae et Rossiae aquis dulcibus, etiam ad ostia fluviorum caspii maris et nigri; utraque pinna dorsali ab invicem remota, osse tympanico et genis fronteque supra oculos alepidotis; saepe ad 3-4 pedes longa.

† 3. *P. marina*, *Lucioperca marina*, *Cuv.*, *P. labrax*, *Pall.*, l. c. III. p. 243, antecedenti simillima, elongata, capite compressiusculo, cum trunco inde a pinna dorsi multo decliviore, nullo angulo supra occiput obvio, maxilla superiore apice profunde emarginata. Hab. in caspio mari, prope Baku, in Ponto, prope ostium Tyrae fluvii; ad 2 pedes longa; altitudo capitidis inde a maxilla inferiore extrema ad posticum extremum occipitis respondet longitudini capitidis inde ab ossis tympanici margine postico dentato ad medium fere oculum, unde longe major declivitas capitidis a dorsali pinna ad rostri apicem enascitur, quam in *P. lucioperca*, *L.*, cuius altitudo capitidis supra maxillae inferioris extremin angulum marginem oculi anticum multo excedit; maxilla superior

illius parum prominula, et tanquam latior et depressior inferiore, quae ab illa excepta omnino absconditur; dentes canini et exigui reliqui eodem, ut in hac, modo dispositi; caput squamatum, quale non offert *P. Lucioperca*, L., adsunt enim squamae inter carinas longitudinales ossis frontis, supra oculos, in operculo, ad inferiorem usque marginem, inque osse tympanicum, et ubique in genis densissimae, quo illi deesse solent; quo denique loco infero carinae illae convenient in rostro, eminentia media deprehenditur, ab illa, ibidem fere laevissima, aliena; pinna utraque dorsalis continua, prior radiis 14, secunda 25, priore radio rudimentario (ex errore typographicico legitur apud *Pallasiūm* l. c. III. p. 243. posteriorē pinna 12 radiis loco 25,) pectoralis 14, apud *Pallasiūm* numerantur tantum 12, abdominales 6, primo radio breviore, reliquis multifidis, crassis, analis 14, caudalis 17; dimensiones corporis reliquae et color fere *P. Luciopercae*; pinna dorsalis utraque et caudalis fuscae, nigro-maculatae, prioris dorsalis magnae maculae 5, dein 4 et posthac 3 seriebus dispositae longitudinalibus, maculis secundae dorsalis triplice serie dispositis distinctis, at confluentibus.

† 4. *P. volgensis*, Pall., *P. asper*, Pall., l. c. p. 247., pinnis dorsi continuis, priore 13 radiata, nigro-fasciata, squamis asperatis. Hab. in fluviis, caspium mare, nigrum et maeoticum tendentibus; longa ad 2 pedes.

47. *SERRANUS*, Cuv., *Perca*, L., corpus elongatum, pinna dorsalis simplex, maxilla utraque alepidota, dentes canini et alii exigui, os tympanicum denticulatum, operculo aculeato.

1. *S. scriba*, Cuv., l. c. t. 28., *Perca marina*, Brünn., nigro-fasciatus. Hab. in mari mediterraneo.

48. *ACERINA*, Cuv., *Perca*, L., corpus mediocre, pinna dorsali unica, cranium alepidotum, ossa jugalia et tympanicum, exiguis aculeis munitum, cavernosa.

† 1. *A. vulgaris*, Cuv., *Perca cernua*, L., ross. ёршъ, pol. jazzgarz, germ. Kaulbarsch, gall. gremille; Cuv. l. c. t. 41, flavo-viridis, nigro-maculata. Hab. in omni Europa, Rossia, Lithuania; caro sapida, spina operculi et scapulae solitaria, valida.

† 2. *A. rossica*, Cuv., *P. tanaicensis*, Güld., *P. acerina*, Pall.,
Güld. Nov. comm. Petrop. XIX t. 11, oblongior,
capite ante oculos valde elongato, maculis corporis
nigris majoribus. Hab. in fluvii, in Pontum et Maeo-
tideum tendentibus; 4—5 pollicaris.

49. TRICHODON, Stell., *Trachinus*, Pall., corpus
mediocre, alepidotum; maxilla inferior longior, dentes
numerosi exigui, aequales, os tympanicum validis aculeis
armatum, radii membranae branchiostegae 5, pinna
dorsalis duplex.

† 1. *T. stelleri*, Cuv., l. c. t. 57, *Trachinus trichodon*, Pall.,
pinna anali longissima, pectoralibus latissimis. Hab.
in oceano orientali ad Camtschateam.

50. HOLOCENTRUM, Art., corpus durissimis squamis
conlectum, aculei pinnae dorsalis prioris, prior dein pin-
nae abdominalis 7-radiatae et analis robustissimi, oper-
culum uno duabusve aculeis validissimis et dentibus
marginis numerosis, et os tympanicum denticulato si-
mili aculeo valido armata.

1. *H. longipinne*, Cuv., *H. sogho* Bl. t. 252., corpore aurato-li-
neato, splendidissimo. Hab. in oceano utriusque he-
misphaerii australi.

51. TRACHINUS, L., germ. *Petermännchen*, gall.
la vive, pol. *smocznik*, corpus elongatum, caput com-
pressum, oculis approximatis, ore obliquo, operculo acu-
leo valido armato, pinna dorsi prior brevissima, secunda
longissima, abdominalibus exiguis, ante amplas pectorales
jugulo infixis.

† 1. *T. draco*, L., Bl. t. 61., pinna dorsi priore 6-radiata, nigra.
Hab. in atlantico oceano, mari mediterraneo, nigro;
pedalis.

52. URANOSCOPUS, L., corpus microlepidotum, ca-
put magnum, cubicum, oculis superis, coelum inspici-
entibus, maxilla inferior cirrata, superiorem contingens,
osse tympanico inferne crenato, scapulari in validum
aculeum excurrente; pinnae abdominales jugulo infixae.

† 1. *U. scaber*, L., *Cottus anastomos*, Pall., *fuscus*, *subtus albus*. Hab. in mediterraneo mari et nigro.

53. POLYNEMUS, L., corpus oblongum, pinnarum pectoralium radii complures liberi, totidem filaments componentes, abdominales post illas infixae; pinnae verticales squamis coniectae, os tympanicum denticulatum, os amplum, dentes aequales exigui, numerosi.

1. *P. longifilis*, Cuv., *P. paradiseus* et *P. quinquarius* L., splendide lutes, pinnarum pectoralium filaments longissima utrinque 7 libera. Hab. in calidarum regionum maribus, indico, unde Gangem adscendit.

54. MULLUS, L., corpus oblongum, parum compressum, cum capite latis squamis facile deciduis testum, pinna dorsalis duplex, remota ab invicem, cirri maxillae inferioris duo, sub iugulo reponendi; os exiguum dentibus parvis munitum; osse tympanico non aculeato. Jam a Percarum familia recedunt.

† 1. *M. barbatus*, L., dorso splendide rubro, abdome argenteonitente. Hab. in oceano atlantico, mari mediterraneo et nigro, propè Odessam.

§. 59.

FAM. XVIII. ARMIGENAE, Cuv.

Corpus elongatum, passim loricatum, linea laterali squamis verticillatis plurimum exstructa dorsoque approximata, rarius duplice, genae ut plurimum aut alia corporis pars varie armatae; uno alterove ossiculorum jugalium versus genam varie producto, eamque contingente, cumque osse tympanico extrema parte coniuncto, pinnae pectoralis passim maxima radii complures liberi, digitiformes; abdominales aut in jugulo, aut post pectorales fixae; dorsalis pinna his duplex eique liberi radii antepositi, illis, prioris loco, aculei complures solitarii, aliis denique unica dorsalis exculta.

55. TRIGLA, L., corpus exiguis squamis contingente, caput oblique truncatum, loricatum, osse jugali

antico maximo, anteriora versus supra maxillam producto, posticeque cum osse tympanico, operculi instar in aculeum excurrente, juncto, dentes maxillae utriusque exigui, numerosi; radii nonnulli pinnae pectoralis liberi, articulati, digitiformes.

1. *T. lyra*, *L. Bl. t. 350.*, ruberrima, maxilla superiore producta, medio divisa, operculo, scapula humeroque in longum aculeum excurrentibus; dorso ad pinnam dorsalem utrinque aculeato. Hab. in mari mediterraneo, atlantico; vesica aerea licet destitutus, Piscis captus nihilominus grunnit sibilante voce.

† 2. *T. hirundo*, *L.*, an *T. hyrax*, *Pall?* germ. *Seehahn*, *Klurrahahn*, gall. *perlon*, *grondin*, *Bl. t. 60.*, dorso fusco, utrinque laevi, passim rubescente, pinnis pectoralibus latissimis, nigris. Hab. ibidem, etiam in Ponto.

† 3. *T. cuculus*, *Bl. t. 59.*, purpurea, albo-maculata, pinna dorsi priore nigra macula; linea dorsali duplice serrato-scutellata. Hab. ibid., etiam in Ponto.

56. PERISTEDION, *L.*, corpus osseis scutis hexagonis loricatum, osse jugali antico maximo in longissimum apicem producto, rostroque inde bifurco, os edentulum, maxilla inferior cirrata.

1. *P. cataphractum*, *Lac.*, *Rondelet*, (*histoire des poissons*, *Lion*, 1558; p. 237), miniatum, duobus radiis a piunis pectoralibus solatis. Hab. in mari mediterraneo.

57. DACTYLOPTERUS, *Lac.*, corpus squamis carinatis tectum, caput loricatum, occipite et osse tympanico in longissimum aculeum excurrentibus, maxillae parvulis dentibus armatae, brevissimae, superiore fissa; pinnae pectoralis maximae, corporis longitudinem subexcedentes, radii liberi membrana juncti pinnamque accessoriam pectoris constituentes.

* 1. *D. volitans*, *Lac.*, *Trigla volitans*, *L.*, *Rondelet* l. c. p. 225., pinnae pectorales violaceo viridiisque variae, coeruleo-maculatae, maximae, volando aptae. Hab. in atlantico mari et mediterraneo; pedalis.

58. COTTUS, *L.*, corpus elongatum, antice incrassatum, caput depresso, latum, aculeatum vel tubercu-

latum, pectorales pinnae majores, integrae, abdominales 3—4-radiatae; radii membranae branchiostegae 6.

† 1. *C. gobio*, L. Bl. t. 39. 1. 2., nigrescens, subtus albus, solo osse tympanico aculeo simplice instructo. Hab. in fluviis Europaeis, in Vilia prope Vilnam, etiam in mari balthico ad Curoniae oram, in laeibus saxosis Rossiae, baicalensi, et in oceano Camtschatacam allnente.

† 2. *C. scorpius*, L. Bl. t. 40, aculeo supra utrinque orbitali uno, alteroque occipitali utrinque minus acuto, per carinam cum supraorbitali juncto, tribus aculeis ossis tympanici, supremo majore. Hab. in oceano atlantico, balthico mari, ad oram Curoniae, ubi re vera 2—3 pedalis, ut in oceano circa Camtschatacam, fusco-alboque varius, pinnis nigro-fasciatis; in balthico specimine ex toto laevi, pedali, pin. dorsi prior 10, secunda 15, P. 17, Abd. 4, A. 11, C. 14-radiatae.

† 3. *C. quadricornis*, L., Bl. t. 108, vertice 4 tuberibus muricatis, leviore carina utrinque junctis, osse tympanico 4 aculeato. Hab. in balthico mari, ad oram Curoniae, et glaciali, inde fluvios Sibiriae maiores adscendit, etiam in lacu baicalensi, circa Camtschatacam, ubi quoque proveniunt *C. jaok*, Cuv. (s. *C. scorpius*, Pall), — *platycephalus* Pall, — *dicercaus*, Pall, — *pistilliger*, Pall. et *C. polyacanthocephalus*, Pall.

59. ASPIDOPHORUS, Lac., *Phalangistes*, Pall., *Agonus*, Schneid., corpus loricatum, scuta loricae squamosa approximatissima, angulata, caput depresso, subtus cirrigerum, vomere edentulo, radii pinnarum omnium simplices.

† 1. *A. cataphractus*, Lac. Bl. t. 39 f. 3. 4., 8-angulatus, inferiore maxilla permultis cirris et aculeis armata, dorso lateribusque fuscis, 3—4 maculis notatis, lato abdome albo. Hab. in mari atlantico, germanico, balthico, ad oram Curoniae.

† 2. *A. acipenserinus*, Tiles., angulis corporis aculeato-serratis, linea laterali antrorum interrupta. Hab. ad insulam Uualaschcam; ad Camtschatacam vero obveniunt: *A. decaedrus*, Til. (*Phalangistes loricatus*, Pall.), — *rostratus*, Til. et *superciliosus* Cuv.; orientem versus ad insulas Kurilas, *HEMILEPIDOTUS* Tilesii, Cuv. (*Cottus trachurus* Pall., *Cott. hemilepidotus*, Til.)

60. SCORPAENA, *L.*, corpus nudum, lobis cutaneis hinc inde dispersis, pinna dorsi solitaria, elongata, caput compressum, angulatum, aculeatum et tuberculatum; os latum, cirratum, palatina ossa et maxillae parvulis dentibus munitae.

† 1. *S. porcus*, *L.*, fusca, nigro-maculata, pinnis abdominalibus rubris, minimis squamis contecta. Hab. in atlantico mari et nigro. — Affinia genera, ut *SEBASTES variabilis*, *Cuv.* (*Perca variabilis* *Pall.*, *norvegica*, *Asc.*) et *BLEPSIAS villosus*, *Cuv.* (*Trachinus cirrosus* *Pall.*) in mari Americanam borealem alluente, e rossica ditione, observantur.

61. GASTEROSTEUS, *L.*, gall. épinoche, germ. *Stichling*, ross. *пороска*, pol. *ciernik*, corpus fusiforme, loricatum, pinnae dorsalis prioris loco radii liberi aculeati, abdominalium loco utrinque aculeus validus, ossa pelvis postice in spinam planam acuminatam producta.

† 1. *G. aculeatus*, *L.*, Bl. t. 55, f. 3, argenteus, dorso chalybdeato, tribus radiis aculeatis. Hab. in totius Europae, Rossiae, Lithuaniae aquis dulcibus; var. *G. trachurus*, *Cuv.*, utroque corporis latere ad caudam usque scutis transversis squamosis contecta, in mari nigro quoque obvenit; altera, *G. gymnurus*, *Cuv.*, scutis illis in antica abdominis parte tantummodo obviis; ubique frequens, etiam circa oram Camtschaticam, ubi quoque provenit *G. cataphractus*, *Pall.*

† 2. *G. pungitius*, *L.*, Bl. t. 55. f. 4, ross. *колючка*, minor, argentatus, dorso 9 aculeis minoribus, corpore non loricato. Hab. in omnibus fluviis Europae et Rossiae; omniuin minimus Piscis aquarum dulcium; etiam in nigro mari et ad Camtschaticam.

§. 60.

FAM. XIX. LOPHIOIDEI, *Cuv.*

Corpus plurimum dilatatum, incrassatum, aut depresso, his alepidotum, illis tuberculis tectum, pinnae pectorales elongatae, tanquam pedunculatae, osse carpi utriusque pinnae prolongato, ulnae radioque incumbente;

abdominales longiores ante pectorales humero infixae, operculi lamina inferior radiata radiisque membranae branchiostegae tenues, a cute connecti, apertura brauchialis exigua, unde longius tempus extra aquam degere valent.

62. *LOPHIUS*, *L.*, corpus alepidotum, caput dilatatum, depresso, ore ample numerosis dentibus fortibus instructo, caudali parte subito attenuata, dorsales pinnae duae remotae, radii ante eas liberi, aculeos referentes, alii ipsi capiti impositi, apice dilatato.

1. *L. piscatorius*, *L.*, *Bl. t. 87*, *germ. Seeteufel*, *gall. diable de mer*, *fucus*, *subtus albus*, *maxilla inferiore cirtata*, *longiore*. *Hab. in oceano atlantico*; *vesica nulla*; *male natat*.

63. *ANTENNARIUS*, *Cuv.*, corpus compressum, cirris undique tectum, ore infero exigu, pinna dorsalis longissima, radiis capititis compluribus liberis, pectorales pinnae elongatae, pediformes, incedendo aptae.

1. *A. histrio*, *Cuv.*, abdominalibus pinnis maxillae fere inferiori longiori infixis. *Hab. in oceano Indiae utriusque*; *aquam, fortasse aërem deglutiens, inflant corpus, Tetrodon-tum instar, pluresque dies extra aquam degere valent.*

64. *MALTHE*, *Cuv.*, corpus osseis tuberculis scutiformibus munitum, caput depresso, rostratum, ore infero, retractili; apertura branchiali dorsali, pinna dorsalis exigua, submollis, pectorales omnino pediformes.

1. *M. vespertilio*, *Cuv.*, corpore subtriquetro, depresso. *Hab. ocea-num americanum; ex insidiis adgreditur Pisces.*

§. 61.

TRIB. IV. MALACOPTERYGII, Art.

Branchiis utrinque quatuor pectinatis, maxilla superiore ossibusque palatinis mobilibus, radiis pinnarum mollibus, divisis, pinnis abdominalibus apud alios legitimo abdominis loco infixae, (M. abdominales), sub jugulo apud alios, (M. jugulares, s. thora-cici, s. subbrachiati), aut omnino nullae obveniunt apud reliquos, (M. apodes dicuntur.)

† *MALACOPTERYGII ABDOMINALES.*FAM. XX. SILUROIDEI, *Cuv.*

*Corpus alepidotum aut loricatum, caput plurimum incrassatum, depresso, ossibus intermaxillaribus maximis, maxilla superiore minima, rudimentaria, in circum saepe longissimum excurrente, radius pinnae dorsalis et pectoralis passim aculeatus et dentatus, quo affinitas et transitus ad *Acanthopterygios* confirmatur; pinna dorsalis secunda passim adiposa.*

65. *SILURUS*, *L.*, *corpus nudum, ore amplio, exiguis dentibus numerosissimis in inferiore maxilla et intermaxillaribus vomereque, pinna dorsalis exigua, analis longissima, radio pinnae pectoralis primo aculeiformi, valido, ossi humeri ita fixo, ut musculari apparatu adjulore, varie moveri possit, et Pisci sese defendendo inserviat.*

† 1. *S. glanis*, *L.*, *germ. Wels, ross. сомъ, Bl. t. 34, lubricus, ex nigro-viridis, superne nigro-maculatus, inferne ex albidus, ore sexcirrato. Hab. in totius Europae, Rossiae, Lithuaniae fluviis; etiam in Bobulo, Masanderani rivo, ad australem caspii maris oram; omnium fluvia-tium Piscium europeorum longe maximus, ad 6 pe-des longus, et librarum 300 ponderis.*

66. *PIMELODUS*, *Humb.*, *corpus nudum, dentibus utriusque maxillae numerosis approximatis, exiguis, vomere edentulo, pinna dorsi secunda remota, adiposa.*

1. *P. cylopum*, *Humb. observat. de zoolog. et d' anat. comp. tab. 7, olivaceus, nigro-punctatus, cirris duobus. Hab. in lacubus subterraneis summorum montium Quitensium Americae, ut Cotopaxii, Tungurahuae, unde ignivomis eruptionibus pisciculi saepe milleni ejiciuntur.*

67. *MALACOPTERUS*, *Lac.*, *Silurus*, *L.*, *corpus laeve, pinna dorsalis solitaria adiposa, pectorales radiis plane mollibus instructae.*

1. *M. electricus*, *Lac.*, *ore 6-cirrato. Hab. in Nilo, Senegalo fluviis; electrica vi excellit.*

68. LORICARIA, *L.*, corpus angulatis scutis osseis loricatum, os inferum, intermaxillaria ossa exigua maxillaque inferior elongatis dentibus flexilibus et uncinatis instructa; primo radio dorsalis pinnae solitariae et pectoralis validum aculeum serratum efformante.

* 1. *L. cataphracta*, *L.*, ore 6-cirrato. Hab. in America.

69. ASPREDO, *L.*, *Platystacus Bl.*, caput depresso, antica trunci parte dilatata, oculi exigui superi, operculum cum ossibus tympanico et mastoideo immobiliter junctum; apertura branchialis simplex fissura, radio pectoralis pinnae aculeato dentato, dorsalis solitaria; ovula pedunculorum ope thoraci adglutinantur, donec pulli in lucem edantur.

1. *A. laevis*, *Platystacus laevis Bl.*, ore 8-cirrato, p. dorsi 5-radiata. Hab. in fluviis Americae.

§. 62.

FAM. XXI. SALMONOIDEI, *Cuv.*

Corpus varium macrolepidotum, pinna dorsi prior radiata, altera adiposa, intermaxillaria ossa et ultraque maxilla, vomer, ossa palatina et pharyngea ipsaque lingua dentibus plerumque validis armata; radii membranae branchiostegae 8—10, vesica aërea magna, saepe divisa ductuque pneumatico intercedente cum oesophago juncta; e mari ovulorum deponendorum tempore fluvios adscendunt, nullis impedimentis, nec cataractis, nec molibus coerciti, ideoque passim, ut in Curoniae fluvio Vindavia, prope urbem Goldingen, supra moles, ad 2 orgyias altas, quas transilire conantur, in corribus, ad 3 pedes supra aquam ad perticas propendentibus, Pisces in aëre capiuntur, dum ipsi scilicet in illos saliendo incidunt.

70. SALMO, *L.*, corpus elongatum, dorsalis pinna prior opposita abdominali, altera adiposa anali; radii membranae branchiostegae sensim latiores; Pisces rapacissimi.

**) maculati, membrana branchiostega 10-radiata, SALMONEI, Cuv.*

† 1. *S. salar, L., germ. Lachs, gall. saumon, ross.* лосось, caro recens, лососина, salita et fumo indurata, семга; *Bl. t. 20*, maculis fuscis irregularibus, maxilla inferiore parum uncinata. *Hab.* in mariibus Europae septentrionalis, etiam balthico, ubi fluvios, ut Vindaviam, intrat; in caspio mari, unde fluvios alte adscendit; maximus sui generis, caro rubra frequenter salitur, fumoque induatur: caspius omuino quadrat cum balthico; est enim argenteus, dorso ex cinereo-nigrescente, laterum maculis nigris ocellatis rarioribus, abdomine albo, piuna caudalis undulato-aequalis, non semilunaris; p. dorsi 11, P. 13, Abd. 9, A. 8, C. 18-20; p. dorsalib. et caud. nigris, reliquis cinereis, basi carneis, abdominalibus appendice acuta praedita, caput acuminatum, minus, cinereum, maculis operculi nigris, iris flava, maxilla inferior parum prominula, dentes omnes maiores; linea lateralis recta tenera albido-cinerea; long. corp. speciminis, ad Baku urbem capti, ad $3\frac{1}{2}$ ped, altit. $\frac{3}{4}$ ped. accedit.

† 2. *S. hamatus, Cuv., germ. der Hakenlachs, gall. le bécard, Bl. t. 98*, albescens, rubro-nigroque maculatus, rostro maris acutiore, inferiore maxillae hamato-adscendente; dentibus validioribus. *Hab.* in mariibus Europae septentrionalis; caro minus sapida, tamen rubra.

† 3. *S. eriox, L., S. spurius Pall., ross.* лохъ, fusco-punctatus, cauda subaequali, p. dorsi et ani 12-radiata. *Hab.* in Europae, Rossiae fluviis, caspio mari finitimis.

† 4. *S. hucho, L., germ. der Heuch, ross.* лосось, красная рыба, *Bl. t. 100*, nigro-guttatus, supremis maculis lucidius marginatis, p. dorsi 11-rad., caro rubra. *Hab.* in oceano europaeo, mari balthico, unde fluvios adscendit; rarissime in Volga amne obvenit, e caspio mari anadromus, etiam in lacu Armeniae Gok-tschai, ubi audit gegarkuni, quod armenice regia villa dicitur, in qua regione frequentissime capitur.

† 5. *S. trutta, L., germ. Lachsforelle, gall. la truite saumonée, Bl. t. 21*, nigro rubroque punctatus, maxilla superiore longiore; p. dorsi 11 rad. *Hab.* in balthico mari et nigro, ubi etiam provenit *S. labrax*, Pall.; nunquam in Rossiae fluviis; carne princeps omnium Salmonum.

† 6. *S. fario, L., germ. Forelle, gall. la truite commune, ross.* неструшка, форель, *Bl. t. 22*, minor, albidus, flavo-

auratus, nigro rubroque gnttatus, maculis lucidius marginatis, p. dorsi 13-rad., rubro-punctata, lobis caudae obtusis. Hab. in omnibus Europae, rarius Rossiae rivulis limpidis, saxosis; in Caucaso frequentissimus, in Colchide manu capitur, dum inter saxa torrentium deglitescit; in Armeniae fluvio Tebeda prope Dselaloglu, excepto Barbo, unicus Piscis, argenteo-albidus, dorso ex nigro-cinereo, maculis exiguis compluribus rubris, pin. caudali, anali, abdominalibus et adiposa rubicundis, p. dorsi 12 rad.; abhinc vero ad 2000 fere passuum, in collaterali torrente, qui *niger rivulus* rossice cognominatur, plane niger adparet atro-que maculatus; qui si Tebedam amnem propinquam intraverit, depertito mox nigro colore, maculas atras denuo cum rubris commutat; saepe ibidem $2\frac{1}{2}$ pedalis. In Sibiria deest, ejusque loco ibidem observantur a *Pallasio* dictae, at minus accurate cognitae, species: *S. erythraeus*, *fluvialis*, *coregonides*, *orientalis*, *callaris*, *lycaodon*, *lagocephalus*, *purpuratus*, *proteus*, *sanguinolentus*, *penshinensis*, in Neva dein amne *T. autumnalis*, in mari denique glaciali *S. leucomani*, aliaeque ad insulas Curilas.

**) *immaculati*, *microlepidoti*, *membr. branch. 8-rad.*, *ossis palatini 2 dentium series*, OSMERTI, Art.

† 7. *S. eperlanus*, L., *S. spirinchus*, Pall. Bl. t. 28, fig. 2, germ. der *Löffel-Stint*, *ross.* сиѣмокъ, gall. l'éperlan, argentatus, maxilla inferiore longiore, p. ani 17-rad. Hab. ubique in Rossia, copiosissimus in lacu albo, Bieloser, unde бѣлозерскіе сиѣмки audiunt, a Rossis tempore abstinentiae, tum recentes, tum hieme siccatae ubique locorum venales; etiam Livoniae et Ingriae lacus, ut Peipus, nec non Camtschatcae fluvii iisdem abundant, ibique copiosissimi dehiscentis glaciei tempore saccis hauriuntur; 5-pollicaris, dentes linguae nulli.

† 8. *S. eperlano-marinus*, Bl. t. 28, fig. 1, *S. eperlanus*, Pall., *ross.* корюха, germ. der *Stint*, pol. sztyrka, sub-diaphanus, compressus, argentatus, maxilla inferiore longiore, fascia longitudinali media argentea, p. ani 17-rad., dentibus linguae maximis. Hab. in albo mari et balthico, in fluviis illuc tendentibus; in lacubus Lithuaniae profundissimis Dawghi et aliis districtus Trotzkiensis et Braslawensis; etiam in Ochotzkiensi sinu, ubi uno retis ictu milleni capiuntur. Longit. lithuaniorum ad 6—7 pollices, prope Pernau urbem semiul-

nares dicuntur; dentes linguae validi, postice incurvi, antico maximo solitario, duobus minoribus in vomere, aliquie exigni in utraque maxilla, at 2 maiores in superiore, obvii; caput compressum, acuminatum, vertex concavo-planus; membr. branch. 8-rad., radiis 2 rudimentariis ideoque parum conspicuis; dorso viridescenti, ore fronteque nigris; toto corpore punctulis nigro-pulverulento; pinnae dorsi et caudae subnigrescentes, reliquae albae, solo radio p. pect. majore nigro, p. P. 12, D. 10, C. 18, A. 15, Abd. 8.

***) *macrolepidoti*, ore parum fisco, dentibus tenuissimis, membr. br. 7-8 rad., p. dorsi priore alta et longa, *THYMALLI*, Cuv.

† 9 *S. thymallus*, L., Bl. t. 24, gall. ombre commune, germ. *Aesche*, ross. харіусъ, pol. lipień, pinna dorsi priore 20-rad., fuscus, creberrime nigro-fasciatus. Hab. in totius Europae, Rossiae, Lithuaniae fluvii plerumque saxosis, torrentibus, e mari anadromus; sapidissimus.

****) *macrolepidoti*, ore exiguo, edentulo, p. dorsi priore antice altiore, quam latiore, *COREGONI*, Cuv.

† 10. *S. oxyrhynchus*, L., *S. lavaretus*, Bl. t. 25, gall. le hautin, germ. der Schnäpel, maxilla superiore in conicam eminentiam mollem excurrente. Hab. in atlantico mari et balthico.

† 11. *S. maränula*, Bl. t. 28, fig. 3, *S. albula*, L., germ. der Räpsen, gall. la femme, ross. рапушка, pol. sielawa, maxilla inferiore longiore, p. ani 15-rad. Hab. in Europae totius, etiam copiosissime in Lithuaniae, Livoniae Rossiaeque septentrionalis lacubus, minus frequenter in Sibiria; in Waldaiensi lacu semiulnare, Lithuaniae multo minores, macrolepidotae, corpus et caput compressa, hoc acuminatum, inter oculos ad latus sitos carinatum, dorso, p. dorsi et caudae forficata ex coeruleo-nigrescentibus, radiis p. pect. extus nigrescentibus; linea laterali antice adscendente, p. D. 9, P. 14, A. 13, C. 19, Abd. 11.

† 12. *S. leucichthys*, L., ross. белая рыбца, maxilla inferiore longiore, superiore depressa, capite producto, corpore ventricoso. Hab. in mari caspio, unde fluvios, Vologam, Casanum usque, adscendit; etiam in arctico oceano et orientali obvius; saepe biulnaris.

† 13. *S. sicus*, Cuv., *S. lavaretus*, Ascan., et Pall., ross. сигъ, lettonice sigh, dorso recto, capite minimo parum devexo, abdomine cultrato-incurvo, maxilla superiore

truncata, parum longiore. Hab. in balthici maris sinu rigensi, ad oram Curoniae; teste *Pallasio* etiam in lacu Ladoga, aliisque Rossicis, inque oceano glaciali, et flaviis, eundem potentibus. Convenit magnam partem cum *S. maraena* L., praesertim numero radiorum pinnarum, p. D. 14, P. 14, Abd. 11, A. 12, C. 22; caput ante oculos compresso-foveolatum, fronte carinata, parum devexa, lamina opercularis et subopercularis intime junctae tenuissimaeque, rotundatae; dorsum inde a nucha ad caudam usque omnino recta, abdomen vero ovato-semilunare vel cultrato-incurvum, dorsi instar incrassatum; squamae facile deciduae, medio leniter sulcatae, indeque latera corporis sulcis minus conspicuis longitudinalibus notata, linea laterali multo profundiore, versus caput ascendentem; pinnae certe omnes minores, quam in *S. maraena*, caudalis bifurca, extremis partibus acutissimis, medio margine acuto, corporis color superne ex coeruleo-cinerascens, inferne ex flavo-argentatus, operculo argenteo; pinuarum extremis nigrescentibus. Longitudo nostri speciminis balthici 10 poll. 8 lin., (sed duplo major esse solet,) altitudo corporis ante p. dorsi priorem 2 poll. 2 lin., crassitudo ibidem 1 poll. 2 lin., altitudo capitum post oculos supra initium trunci squamati 1 poll. 2 lin.; caput $4\frac{3}{4}$ partes totius longitudinis corporis tenet. Affines species ulterius tamen definiendae, a *Pallasio* descriptae, in Sibiriae aquis proveniunt, nempe *S. Muksun*, *Polcur*, *oxyrhynchus*, *Omul*, *Wimba*, *clupeoides*, *cyprinoides*, *Pelet*, *Tugun*.

§. 63.

FAM. XXII. ESOCINI, Cuv.

Corpus plurimum elongatum, compressum, majoribus squamis duris coniectum, caput in rostrum saepe longissimum productum, intermaxillaria ossa plerumque exigua dentigera, palatinis ossibus et vomeri maximis, validos dentes numerosos ferentibus, anteposita, maxilla superiore laminam utrinque angusto-elongatam, dilatatum versus apicem geminam efficiente, illis adcreta, edentula, inferiore denique maxilla dentibus sensim majoribus, uncinatis, validissimis munita; pinna dorsalis simplex saepe minima, anali plerumque opposita, pectorales passim

elongatae, volatiles; rapacissimi Pisces, vesica aërea instructi, fluvios adscendunt.

71. *Esox*, *L.*, rostrum obtusum, oblongum, depresso, squamae corporis subcorneae, durae; vesica aërea maxima.

† 1. *E. lucius*, *L.*, germ. *Hecht*, gall. *brochet*, ross. *щука*, pol. *szczupak*, Bl. t. 52, maxilla inferiore parum longiore, luteo-maculatus. Hab. in totius Europae Rossiaeque fluiis, etiam in Sibiria, in Camtschatecam usque, in mari caspio frequentissimus; in ipsis denique stagnis et fossis lithuanicis, ad publicam viam, vere tantum cum lacubus circa Divin, Ratno urbemve Pinsk communicantibus; voracissimus, rassis aquaticis, serpentibus aliisque animalibus, et sui ipsius proli infestus; biulnares maximi in Volga amne; ad centum annos excrescere dicitur.

72. *BELONE*, *Cuv.*, ossa intermaxillaria omnem superioris maxillae marginem efformantia, inferioris instar in rostrum acuminatum prolongata denticulisque munita; squamae minus conspicuae; cocta ossa viridia.

† 1. *B. acus*, *Cuv.*, *Esox bel.* *L.*, gall. *orphie*, germ. *Hornhecht*, maxilla superiore breviore. Hab. in nigro mari et balthico aliisque europaeis.

73. *EXOCETUS*, *L.*, corpus cylindraceum cum capite squamatum, carinatae squamae utrinque lineam elevatam efformantes; pectorales pinnae longissimae volando aptae; utraque maxilla denticulata.

* 1. *E. volitans*, germ. *fliegender Hering*, Bl. t. 598, dorso coeruleo, abdome argenteo, squamis capitis deciduis. Hab. in oceano indico; per aërem volitat ad 300 fere passus, corpore verticaliter sito, ad 2—5 pedes supra aquam, donec exsiccentur pinnae pectorales.

74. *LEPIOSTEUS*, *Lac.*, corpus elongatum, squamis lapideo-duris, radiis omnium pinnarum dentato-serratis, aculeatis, rostrum elongatum, superiore maxilla parum longiore, dentigera.

1. *L. osseus*, *Lap.*, viridi-coeruleus, subtus albus, pinnis omnibus flavis, nigromaculatis. Hab. in fluiis Americae australis.

§. 64.

FAM. XXIII. CLUPEOIDEI, *Cuv.*

Corpus magnis squamis munitum, abdomine acuto-serrato, rudimentariam aliquam vertebrarum columnam ibidem coëfficiente, dorsalis pinna simplex, ossicula inter musculos libera cumque aliis sceleti ossibus partim juncta, innumera; intermaxillaria ossa brevia angusta et maxilla superior e latis tribus laminis efformata, denticulis instructa, inferior ab illa excipienda, scaphaeformis; aper-tura branchialis late fissa; marini Pisces fluvios passim adscendunt.

75. CLUPEA, *L.*, superior maxilla ultraque sola pro-tractilis, lata, ore exiguo, arcus branchiales intus pecti-nato-dentati.

*) labio superiore non emarginato, *CLUPEAE*, *Cuv.*

† 1. *C. harengus*, *L.*, gall. *hareng*, germ. *Hering*, ross. сельдь, pol. śledź, Bl. t. 29, fig. 1, maxilla inferiore multo longiore, superiore fornicato-truncata, p. dorsi 16-rad., carina abdominalis cultrata, non scindente. Hab. in atlantico oceano et glaciali, unde integris gregibus ovo-rum deponendorum causa ad oram Angliae, Galliae aliarumque terrarum summo rumore migrat, et quotan-nis magno numero captus salitusque longe lateque di-venditur; ad septentrionaliora littora ii, qui maxima pinguedine excellunt, capiuntur; quo magis versus au-strum descendunt, eo minoris pretii sunt, ovulis jam elisis omnino macilenti; longitudo corporis plerumque decempollaris, caput quinques longitudinem corpo-ris tenet; corpus pingue, dorso obesiore, convexo, cau-dali pinna bifurca, breviore, p. anali 16-rad., operculo branchiali macula ex nigro-purpurascente notata.

† 2. *C. sprattus*, *L.*, gall. *esprot*, *harenguet*, angl. *sprot*, germ. *Sprot*, *Strömling*, Bl. t. 29, fig. 2, abdomine minus acute serrato, molli, maxilla inferiore parum longiore, adscendente, vertice subrecto. Hab. in atlantico mari et balthico, e quo vere redeunte occidentem versus migrant; in rigensi sinu jam primo vere frequentissime capiuntur, multa pinguedine tunc temporis superbentes, manentque ibidem multo minore tamen copia per omnem aestatem ad auctumnale usque tempus.

† 5. *C. latulus*, *Cuv.*, germ. *Breitling*, *Brätling*, *Killo-Strömling*, gall. *blanquette*, angl. *white-bite*, compressus, dorso coeruleo-cinerascente, subcarinato, abdomine argenteo, carinato-serrato, argutissimo. Hab. ibid.; in sinu rigensi vere cum antecedente adparent, aestate pinguedine multum excellentes, a hieme altum mare petunt, ubi dein quoque capiendi sunt; corporis altitudo capitisque longitudo quartam hancce totius corporis explet; pinna dorsali propius capiti infixa, analis multo longior; rostri apice nigra macula notato.

**) *labio superiore emarginato*, *ALOSA*, *Cuv.*

† 4. *C. Alosa*, *L.*, germ. *die Alse*, dentibus conspicuis nullis, macula post aperturam branchialem nigra. Hab. in mari atlantico, rarius etiam in balthico, (sub lettico nomine *Laprenge*), major harengo, plurimum ibidem semi-pedalis, alias *ad 3 pedes longa*; dum fluvios adscendit vere, carne sapida excellit.

† 5. *C. finta*, *Lac.*, *C. finta*, *Cuv.*, *C. Alosa*, *Bl. t. 30, fig. 1*, gall. *la fine*, *ross.* variis in locis железнца, бѣшеная рыба, селедецъ, utraque maxilla dentibus numerosis conspicuis instructa, 5—6 maculis post caput nigris. Hab. in atlantico oceano, mari mediterraneo, nigro et caspio, majoresque adscendit fluvios, ibidemque pro *C. Alosa*, *L.* habita erat; qua multo longior, pinguisque abdominalibus non, ut in *C. pilchardo* *Willughb.*, (pro qua eandem venditavit ill. *Pallas*, (l. c. p. 204—7, utrumque Piscem et caspii et nigri maris accurate describens,) ad finem p. dorsalis in abdomine, sed versus hujus initium exortis; ponticae maxilla inferior aperte longior, vertex devexus, opercularis lamina radiato-striata, dorsum compressum, carinatum, caudalis pinna profundius bifurca, abdomen denticulato-serratum, argutissime carinatum; longitudo speciminis pontici 11 poll. 8 lin. gall., altitudo 2 poll. 6 lin., vix brevior longitudo capitis, ita ut haec nedum quartam totius corporis longitudinem expleat; numerantur radii in p. D. 16, P. 15, Abd. 9, A. 19, C. 20.

76. ENGRAULIS, *Cuv.*, germ. *Sardelle*, gall. *l'anchois*, caput compressum, ore late fisso, maxilla superiore prominula, rostrata, intermaxillaria ossa exigua a maxima maxilla superiore excepta, utraque haec dentinlata.

† 1. *E. encrasicholus*, *Cuv.*, *Clupea encr.*, *L.*, *Bl. t. 50*, *fig. 2*,
superne ex fusco-coeruleus, inferne argenteus. Hab. in
mari mediterraneo, atlantico, etiam nigro; sale condi-
tur, rescisis antea capite et intestinis.

§. 65.

FAM. XXIV. CYPRINOIDEI, *Cuv.*

Corpus magnis ut plurimum squamis contectum, compressum, rarius elongatum, pinna dorsi unica radiata, os plerumque inerme, exiguum, ossa intermaxillaria, supramaxillaribus latioribus anteposita, protractilia, varie mobilia, illorum instar edentula; dentes os-
sium pharyngeorum inferiorum robustissimi, pharynsea superiora magna singulis ossibus branchialibus inserta, iisque conterminum os planum disciforme, inter processus baseos ossis occipitis inferiores expansum, quibus itaque omnibus, in Cyprinis potissimum exultis, dentium loco, masticatio adjuvatur. Habitant omnes in aquis dulcibus, minime carnivori.

77. *CYPRINUS*, *L.*, corpus macrolepidotum, exaltatum, ore exigno, edentulo, membrana branchiostega tribus radiis latis instructa.

* radio secundo p. dorsi elongatae et analis validiore, *CYPRINI*, *Cuv.*

† 1. *C. carpio*, *L.*, *Bl. t. 16*, *germ. Karpfen*, *ross.* карпъ, сазанъ,
superne ex viridi olivaceus, inferne flavidus, ore 6-cir-
rato. Hab. in Europae temperatae aquis dulcibus, tam-
en etiam in nigro mari et caspio, ubi ulnares evadunt,
60 librarum ponderis; deest in Sibiria; varietas luci-
dior provenit in fluviis curonicis, ab domine ex toto
albo, carneque insipida, alba, tanquam morbo quo-
dam leucophlegmatico affecta; in pontica solent adesse
radii p. D. 24, secundo valido, utrinque aculeato-serrato,
p. A. 6, primo valido, utrinque serrato. Alia
varietas maximis squamis instructa, iisdem tamen pas-
sim denudata, *rex cyprinorum* dicitur.

† 2. *C. carassius*, *L.*, *gall. carreau*, *carrassin*, *germ. Karausche*,
Bl. t. 11, exaltatus, capite exiguo, ore non cirrato,
caudali pinna subquadrata. Hab. in omni Europa, et
ubique raro.

- † 3. *C. auratus*, L., gall. la dorade de la Chine, germ. Goldkarpfen, Bl. t. 93, aurato-nitens, rubicundus, ab initio niger, rarius argentatus. Hab. primitive in China, nunc etiam in Europa, Volhynia, ubi variae proveniunt varietates propter domesticum statum.
- † 4. *C. amarus*, L., *C. sericeus*, Pall., Bl. t. 8, fig. 3, latus, compressus, capite crassiore, devexo, ore subinfuso, fascia utrinque ad caudam ex viridi-coerulea, brevior. Hab. pollicaris in rivulis Europae, Colchidis, Caucas.
- **) p. ani et dorsi brevibus, secundo tertio radio dorsalis aculeato, ore 4-cirrato, BARBI, Cuv.
- † 5. *C. barbus*, L., gall. barbeau, germ. Barbe, ross. усачь, pol. boleń, Bl. t. 18, macrolepidotus, capite prolongato, p. dorsi 10-rad. Hab. in fluviis omnis Europae, praesertim Rossiae, in caspium mare et nigrum tendentibus, etiam Caucasi prope Dselaloglu. Affines species *C. mursa* Güldenst. in Cyro fluvio, et *C. bulatmai* Gmel. (*C. chalybatus*, Pall.) in meridionali caspii maris parte obveniunt.
- ***) p. dorsi et ani brevibus, inermibus, ore cirrato, GORIONES, Cuv.
- † 6. *C. gobio*, L., gall. goujon, germ. Gründling, ross. пискарь, pol. kiełb, macrolepidotus, pinnis maculatis. Hab. in Europae Rossiaeque fluviis, in Hypani; parvus. Add. *C. capoeta*, Guld., (*C. fundulus*, Pall.) et *C. capito*, Pall., in Cyro amne obvii.
- ****) microlepidoti, cirris 2 exiguis, TINCÆ, Cuv.
- † 7. *C. tinca*, L., gall. tanche, germ. Schleife, ross. линь, Bl. t. 14, fusco-auratus, lubricus. Hab. in Europae, Rossiaeque aquis praesertim stagnantibus.
- *****) pinnis nec aculeatis, nec ore cirrato, p. ani longissima, ABRAMIDES, Cuv.
- † 8. *C. brama*, L., germ. Brachsen, gall. brême, ross. лещь, подлещникъ, Bl. t. 13, altus, albus, inferis pinnis rubris, apice nigris, anali 30-radiata. Hab. ibid., in caspio mari et nigro; in Livonia copiosissimus, neque tamen in Sibiria.
- † 9. *C. ballerus*, L., germ. die Zope, ross. синга, синецъ, Bl. t. 9, pinnis inferis albis, anali 41-rad. Hab. in Europae Rossiaeque fluviis, etiam in sinu rigensi, ad oram Curnonae, in Туга.
- † 10. *C. vimba*, L., germ. die Zärthe, ross. varie селава, сплева, густера, шаранъ, Bl. t. 4, macrolepidotus, maxilla

superiore longiore, p. ani 24-rad. Hab. in omni Europa, Rossia, e nigro mari et caspio magnis turmis adscendit fluvios maiores.

*****) *p. dorsi anique brevibus, inermibus, ore non cirrato,*
LEUCISCUS, Klein.

- † 11. *C. leuciscus*, L., gall. *la vandoise*, germ. *der Lauben*, ross. елецъ, уклея, pol. *jelec*, Bl. t. 97, f. 1, argentatus, p. ani 10-rad. Hab. ibid.; parvus.
- † 12. *C. rutilus*, L., gall. *la rosse*, germ. *Rothauge*, ross. copora, pol. *rumiennica*, Bl. t. 2, pinnis omnibus rubris, anali 14-rad. Hab. ibid., minus latus.
- † 13. *C. idus*, L., gall. *le gardon*, germ. *der Kühling*, ross. язъ, minores подъязы, pol. etiam *guszczora*, pinnis abdom. et ani ruberrimis, hac 13-rad. Hab. ibid., frequens in Lith.
- † 14. *C. dobula*, L., gall. *le meunier*, germ. *der Döbel*, ross. головль, pol. *jelec*, Bl. t. 5, capite dilatato, incrassato, p. pector. et abd. rubris.
- † 15. *C. erythrophthalmus*, L., *C. erythrops*, Pall., gall. *le rot-ngle*, germ. *die Plötze*, ross. пломва, pol. *płoc*, Bl. t. 1, albior, crassior, pinnis omnibus rubris. Hab. ibid., etiam in Sibiria vulgaris.
- † 16. *C. nasus*, L., gall. *le nez*, ross. подустъ, maxilla superiore producta, conico-depressa; ore infero, pinna ani 10-rad. Hab. in fluviis Europae, et Rossiae ad caspium mare tendentibus, in Cyro pedalis.
- † 17. *C. grislagine*, L., ross. вобла, macrolepidotus, argentatus, pinnis rubris, basi nigris, ani et dorsi 11-rad. Hab. in Europae Rossiaeque fluviis, Volga, Rhymno, quos turmatim adscendit; siccatus aere in longe diuisas regiones transportatur.
- † 18. *C. cephalus*, L., ross. вырезубъ, pers. *kutum*, ore subinfero. labisto, vertice incrassato, depresso, lato, pinna ani et dorsi 11-rad., prioribus p. pector. radiis scabro-asperis. Hab. in omnibus Rossiae fluviis, in nigrum mare et caspium sese exonerantibus, inque his ipsis; praesertim prope Baku urbem, porro in Cyro fluvio, inque australi littore caspio; etiam in Borysthene, e Ponto anadromus, et ex eo in omnibus hujus collateralibus fluviis, in Lithuania usque, passim 2—5-pedalis; caspii corpus crassius superne cum p. dorsi et caudae nigrezens, ad latera argentatum, abdome albo; squamis maioribus argenteis basi nigra, linea laterali quasi interrupta, irregulari, modo sursum modoque deorsum

flexa; maxilla superior longior, caput laeve, sensim attenuatum, corpore multo angustius, p. pect., abd., et ani rubicundis, p. D. 10, P. 15, cum radiis 2 minorib., Abd. 9, cum appendicula, A. 11, C. 20, vernali tempore prolificacionis in capite potissimum aliisque squamis corporis exigua tubercula alba apiculata nascuntur teretia, aestate posthac disparitura.

† 19. *C. taeniatus*, m., macrolepidotus, superne chalybdeus, nigris fasciis nonnullis longitudinalibus, inferne albus. Hab. in Cyro fluvio prope Mingischaur, ad 2 pedes longus; p. dorsi caudaeque nigrae, pectorales et ventrales cum anali rubicundae; caput laeve, exiguum, acutum, ore edentulo, maxilla inferiore parum longiore; linea lateralis inde a capite valde deflexa; dein ad caudam usque recta; iris aurea; cauda bifurca. P. D. 9, P. 15, (prioris radii superne serrati), Abd. 8, (prioris serrati), A. 14, C. 15.

† 20. *C. aspius*, L., *C. rapax*, Pall., ross. щерехъ, Bl. t. 7, macrolepidotus, p. ani rubicunda 14-rad., maxilla inferiore longiore acuta, apice tuberculata. Hab. in Volga, Tanai, Borysthene, inque totius fere Europae, Curoniae fluviis.

† 21. *C. carinatus*, Pall., ross. рыбецъ, toto dorso carinato, p. ani 24-rad. Hab. in Tanai, Maeotide, Tyra, versus ostium ejus. Macrolepidotus, capite minimo, trunco exaltato, carina dorsi ante dorsalem pinnam inde ab occipite oborta, squamis ibidem margine conniventibus, ideoque sulcum potius carinatum elevatiorem efficientibus; at post p. dorsi squamis ipsis medio elevatis, carinatis, omuiumque carius ad p. caudae usque conjunctis, dorso ibidem re vera carinato; linea later. versus p. abd. deflexa, p. dorsi post abdominalem sita, altior quam latior; labium maxillae superioris productae carnosum, inferiore multo breviore, vertice devexo, dorso subrecto, medio parum elevatione, abdomine incurvo; in specimine e Tyra, ad $9\frac{1}{2}$ poll. longo, caput tenet longit. 1 poll. 10, lin., et supra oculos altit. 1 poll. $4\frac{1}{2}$ lin., crassit. 1 poll., at corpus supra p. abd. antequa dorsalem $2\frac{1}{2}$ poll.; apice rostri a p. dorsi parum ultra 4 poll. distante; p. D. 10, priore rad. brevissimo, secundo longissimo, P. 15, Abd. 11, priore longissimo, A. 20, cum priore quodam rudiment., C. 20.

† 22. *C. orsus*, L., ross. голавль, macrolepidotus, capite crasso, depressiusculo, p. inferioribus rubris, ani 10-rad. Hab.

in Europae et mediae Rossiae aquis; presertim vero in Tanaï, etiam in Caucasi torrentibus occurrit.

† 23. *C. chalcooides*, Gild., *C. clupeoides*, Pall., ross. жырная рыба, pers. schah maï i. e. regius pisces; abdomine pone pin. abd. carinato, linea laterali infera, p. ani 18-rad.

Hab. in caspio mari, unde ovorum deponendorum causa Novembri, Decembri et Januario mensibus gregatim Cyrum annem et Terekium, neque tamen Rhymnum, nec Volgam adscendit; in Maeotide denique et in Borysthene austrum versus piscatur; omnium Piscium pinguedine et sapore longe excellens, fumo duratus dividetur recensye salitus et assatus inter delicias mensarum habetur.

† 24. *C. cultratus*, L., ross. чехонь, сабля рыба, gall. le rasoir, germ. die Ziege, Bl. t. 57, abdomine acutissime carinato, incurvo, p. pector. falcato-elongatis, maxilla inferiore adscendente. Hab. in Europae Rossiaeque fluviis majoribus, cum caspio mari et nigro conjunctis, neque deest in Sibiria, Camtschatca.

† 25. *C. laskyr*, Pall., an *C. biörkna*, L., ross. ласкиръ, круглакъ, гусиера, macrolepidotus, cathetoplateus, p. pector. et abdom. vix rubentibus, ani fere 40-rad. Hab. in Tanaï, Tyra inferiore.

† 26. *C. sapa*, Pall., ross. сана, Casani improprie спицъ, cathetoplatens, altus, rostro prominulo retuso, ore emissili, ani 40-rad. Hab. in Volga ejusque collateralibus fluviis.

† 27. *C. bipunctatus*, L., gall. le spirlin, l'éperlan de Seine, germ. Alandblecke, Bl. t. 8, f. 1, linea laterali rubicunda, nigris punctis in duplice serie ornata, p. ani 16-rad. Hab. in Europae, etiam Caucasi fluviis, in Cyro, prope Tiflisiū; 3-pollicaris.

† 28. *C. phoxinus*, L., gall. le véron, germ. die Elritze, Bl. t. 8, f. 5, maculatus, pinnis rubro-fimbriatis, ani 8-rad. Hab. in Europae Rossiaeque torrentibus; parvulus.

† 29. *C. alburnus*, L., germ. Weissfisch, Bl. t. 8, f. 4, argenteo-nitens, piunis pallidis, maxilla inf. longiore. Hab. ibid.

78. *COBITIS*, L., corpus elongatum, teretiusculum, extus mucosum, microlepidotum, ore exiguo edentulo, cиррато, vesica aërea osseo apparatu inclusa; memb. br. 3-rad.

† 1. *C. fossilis*, E., gall. la loche d'étang, germ. Schlampeitzker, Wetterfisch, ross. рѣчной вьюнъ, пискарь, pol. śliz, piskórz, Bl. t. 31, f. 1, longitudinaliter fusco-flavoque fasciata, ore 10-cirrato. Hab. in Europae Ros-

siaeque lacubus, ad mare usque caspium, in Sibiria nedium observata; vita ejus pertinacissima, ita ut congelascat, nec pereat, minima aqua superstite; imminentem tempestatem inquietudine sua indicat; passim pedalis.

† 2. *C. barbatula*, L., Bl. t. 51, f. 3, flavigena, fusco-maculata, ore 6-cirrato. Hab. ubique in limpidis aquis, etiam Sibiriae.

† 3. *C. taenia*, L., Bl. t. 51, f. 2, lutea, nigris maculis per series dispositis, ore 6-cirrato. Hab. ibid., in Caucaso etiam et prope Astrachanum, e Volgae collaterali alveo, in Hypani.

79. ANABLEPS, Bl., corpus cylindraceum, squamis duris, oculis prominulatis, cornea irideque divisis, duplibus, membr. branch. 5-rad.

1. *A. tetraphthalmus*, Bl. t. 561, nigro-fasciatus. Hab. in Guiana, Surinami rivulis; foeminae viviparae.

§. 66.

†† MALACOPTERYGII JUGULARES.

FAM. XXV. GADOIDEI, Cuv.

Corpus elongatum, parum compressum, microlepidotum, omnes pinnae radiis mollibus instructae, dorsi 2—3, ani 2, praeter caudalem; abdominales acuminatae, ante pectorales parum maiores infixae, rudimentis femorum ab humero conjuncto ibidem propendentibus, dentes numerosi antici maiores in ossibus intermaxillaribus vomereque et maxilla inferiore, superiore edentula, tres laminae opercularis, quae cornu anterius ossis hyoidei constituunt, sibi invicem in una linea impositae, et a reliquis cranii ossibus quasi dirempta; angustissima omnium lamina inferior cum maxilla inferiore connexa, supra eandem ab interiore incumbit intermedia lamina cornu posterioris ossis hyoidei, ossi tympanico adcreta, dum suprema hujus tenuissima cum processu ossis mastoidei ab interiore conjungitur; membr. branch. 6—7-rad., radii longiores, crassiores, elongatae laminae inferiori hyoidei ossis adcreti.

80. GADUS, *L.*, idem character familiae; ore circato; caro sapida, ideoque frequenter piscantur, magnoque pretio sunt pro mercatura.

† 1. *G. morrhua*, *L.*, *ross.* треска, *germ.* *Kabeljau* recens *Piscis*, *Stockfisch* aëre siccatus, *Laberdan* salitus, *KUppfisch* salitus et dein siccatus, *Bl t. 64*, cauda aequali, dorso fusco flavoque maculato. *Hab.* in omni oceano europeo septentrionali, etiam ad Camtschatae oram, praesertim vero ad Novam Fundlandiam, ubi quotannis ultra viginti millia hominum ejusdem capturae intendunt.

† 2. *G. callarias*, *L.*, *germ.* *Dorsch*, *Bl t. 63*, griseus, fusco-maculatus, maxilla superiore longiore. *Hab.* in balthico mari, ad Curoniae oram, frequentius in germanico. — *G. novaga*, *Pall.*, in albo mari provenit; at in boreali oceano ad Sibiriae et Camtschatae oras *G. wachna* *Pall.*, *chalcogrammus*, *Pall.*, *saida*, *Pall.*

81. ENCHÉLYOPUS, *Schn.*, *Lota*, *Cuv.*, *germ.* *Quappe*, *gall.* *lotte*, *ross.* налимъ, *ad Occam* маншусъ, *pol.* *mientuz*, antecedenti affinis, pinna dorsi duplex, ani simplex, cirri plus minus numerosi.

† 1. *E. lota*, *Bl t. 70*, luteus, fusco-maculatus, capite lato. *Hab.* in Europae, Rossiae, Lithuaniae fluvii; in Sibiria saepe sesqui-ulnaris, ad 30 libr. pond.; hepate excepto vilis. In balthico mari obvenit quoque *MOTELLA* (*Gadus*) *Mustela L.*

§. 67.

FAM. XXVI. PLEURONECTOIDEI, *Cuv.*

Corpus compressissimum, planum, exaltatum, squamis vix conspicuis, asymmetricum, uterque oculus in superiore corporis latere fusco situs, inferiore semper albo, p. dorsalis totum dorsum tenens, jam inde a nucha incipiens, analis elongata maxima; p. pectorales rarius nullae, (in *Achiro*), os exiguum minutissimis dentibus setaceis, membr. branch. 6 rad., cavitas abd. minima, in utroque caudae latere sinus instar prolongata.

82. PLEURONECTES, *L.*, idem character; omnia capitis ossa, perverso ordine, tanquam turbata; caro sapidissima; ad littus marinum plerumque proveniunt.

- *¹) *alti*, p. dorsi ad oculum usque accedente, *PLATESSÆ*, Cuv.
- † 1. *P. platessa*, L., gall. la plie franche, germ. Scholle, Bl. t. 42, tuberculis 6—7 supraorbitalibus. Hab. in balthico mari et glaciali.
- † 2. *P. flesus*, L., gall. le fled, germ. Flunder, ross. камбала, Bl. t. 44, singulis radiis p. dorsi et ani nodulo spinuloso instructis. Hab. ibid., etiam in Maeotide.
- **) *oblongi*, maxillæ ossaque pharyngea validis dentibus armata, *HIPPOGLOSSI*, Cuv.
- † 3. *P. hippoglossus*, L., gall. grand fletan, germ. Heiligebutt, Bl. t. 47, linea laterali antice maxime incurva, p. caudæ lunata. Hab. in glaciali mari, germanico, atlantico; passim 5-ulnaris et 400 libr. pond., rapacissimus.
- ***) *rhombei*, oculis ut plurimum sinistris, *RHOMBI*, Cuv.
- † 4. *P. maeoticus*, Pall., scutellis utrinque sparsis, centro osso prominulis. Hab. in Maeotide, Ponto, prope ostium Tyræ; sesquipedalis, 4—5 libr. pond.; squamarum loco papillæ confertæ.
- † 5. *P. maximus*, L., gall. le turbot, germ. Steinbutt, Bl. t. 49, supra fusco-flavoque maculatus, subtiliter tuberculatus, subitus albus. Hab. in atlantico mari et balthico, sinu rigensi, ad plures pedes longus.
- ****) *oblongi*, rostro mogis prominulo, contorto, *SOLEÆ*, Cuv.
- † 6. *P. nasutus*, Pall., maxilla superiore obtuse prominula, albo latere papillato. Hab. in mari nigro, cum *P. lusco*, Pall. Alii plures nascuntur in oceano Camtschatico.

§. 68.

FAM. XXVII. DISCOBOLI, Cuv.

Corpus tumidum, raro magnum, plerumque exiguum, alepidotum, aut scutis sparsis cinctum; pinnæ pectorales latae, majoribus radiis instructæ et sub gula membrana invicem junctæ, p. abdominales in discum conniventes, membr. branch. 4—6 rad.

83. *CYCLOPTERUS*, L., cutis corporis nuda, discus abdom. pinn. ovalis, concavus, suctorius, os latum dentibus utriusque maxillæ minoribus, operculum exiguum, membr. branch. 6 rad., p. pect. latissimæ.

† 1. *C. lumpus* L., germ. der Lump, Bl. t. 90, pinna dorsi rudimentaria, tuberculorum 3 utrinque seriebus. Hab. in mari glaciali, atlantico, balthico. Ex oceano orientali, Kamtschatcam alluente, innotuerunt *C. Stelleri*, Pall., *ventricosus*, Pall., *gelatinosus*, Pall., *callyodon*, Pall.

84. **LIPARIS**, Art., corpus laeve, postice compressum, pinna dorsi elongata, illa ani simillima.

† 1. *L. cyclogaster*, Cyclopt. *Liparis*, L., p. ani et dorsi cum caudali continuis. Hab. in oceano europaeo, glaciali.

§. 69.

FAM. XXVIII. ECHENOIDEI, Cuv.

Corpus elongatum, fusiforme, subnudum; pinnae dorsi et ani oppositae, caput supra planum, disco mucinum clypeiformi, e transversis laminis mollibus, oblique postrorsum conversis, parallelis et denticulatis, cuius ope sese adsugendo navibus, rupibus, figuntur.

85. **ECHENEIS**, L., idem character familie; discus suctoriis cum illo abdominalium pinnarum antecedentium generum comparandus, tanquam pro pinna capitali, cuius radii vel laminae seorsum dispositae et distractae, habendus.

* 1. *E. remora* L., germ. der Schiffshalter, ross. присоска, Bl. t. 172, superne niger, abdomine albo. Hab. in mari mediterraneo, atlantico, pacifico.

§. 70.

††† MALACOPTERYGII APODES.

FAM. XXIX. ANGUILLAEFORMES, Cuv.

Corpus elongatum, saepe longissimum, cute crassa alepidota minimisve plerumque squamis vix conspicuis connecta, vertebralis columnna numerosissmis vertebris, minimis tamen ossiculis intermuscularibus exstructa; operculum branchiale utplurimum exiguum, suprema lamina operculari attenuata, subtus divisa, tanquam radio quo-

dam munita, inferiore utraque lamina intimius juncta, omnibus vero laxius adhaerentibus tum ossi tympanico, tum mastoideo, extranearum instar partium jam a crani ossibus alienis; radii membr. branch. numerosi, tenuissimi ac longissimi, supremis apice maxime dilatatis, laminaeformibus; apertura branch. in saccum ducens exiguum, quo aqua diutius retinetur; indeque Pisces alii longius tempus extra aquam degere diligunt; vesica aërea exculta, p. abdominal. ab omnibus alienae; rarius pinnae omnino nullae, iisque major cum Serpentibus affinitas.

† *JUGULIBRANCHIA*, *Cuv.*

86. APTERICHTHYS, *Dum.*, *Coecilia*, *Lac.*, corpus elongatum, serpentinum, pinnis omnibus orbatum.

1. *A. coeca*, *Dum.*, *Muraena c. L.* Hab. in mari mediterr.

87. SPHAGEBRANCHUS, *Bl.*, corpus elongatum, rostro prominulo, apertura utraque branchiali infera approximata, pinnae dorsi et ani versus caudam conspicuae; pectorales nullae.

1. *S. rostratus*, *Bl.* Hab. in mari mediterraneo.

88. SYNBRANCHUS, *Bl.*, *Unibranchapertura*, *Lac.*, caput magnum, rostro rotundato, opercula ex parte cartilaginea, branchiae uno orificio extus hiantes, pectorales pinnae nullae.

1. *S. marmoratus*, *Bl.*, pinnae verticales subadiposae. Hab. in oceano indico.

†† *LANCEOLATI*, *Cuv.*

89. OPHIDIUM, *L.*, corpus macrolepidotum, molle, lubricum, pinnae dorsi et ani cum caudali junctae, cauda compressiuscula, attenuata; branchiae hiantes lato operculo contextae, radii membr. branch. perbreves.

† *O. barbatum*, *L.*, coeruleum, abdomine argenteo, ore circato. Hab. in mediterraneo mari et nigro; 8—10 poll. longum.

90. AMMODYTES, *L.*, corpus elongatum, attenuatum, maxilla utraque extensilis, inferior longior; pinna dorsi elongata.

† 1. *A. Tobianus*, L., argenteus, linea laterali triplice. Hab. in germanico mari et balthico, ad Curoniae oram.

+++ *GYMNOTIDES*, Cuv.

91. *GYMNOTUS*, L., corpus alepidotum compressum, caput obtusum, planum, p. ani per totum abdomen ad caudae usque apicem decurrentes; pectorales minimae, vesica aërea duplex.

1. *G. electricus*, L., germ, Zitteraal, Bl. t. 156, niger, lucidius maculatus. Hab. in aquis dulcibus Americae, Surinami, Peru; ad 5–6 pedes longus; tanta excellit vi electrica, ut hominem, equum obstupefactos prostrernere, at Pisces alios enecare valeat; ictus arbitrarie profert vehementissimos; frequentiore tamen repetitione exhaustur, quieteque ei opus est, ut vis denuo accumuletur; res certe summe memorabilis, electrica animalia omnia Pisces esse, et aquam, quae vim electricam optime conduct, eandem non sistere.

+++ *ANGUILLINI*, Cuv.

92. *ANGUILLA*, Thunb., corpus serpentinum, lubricum, tenuissimis squamis sub cute absconditis, capite exiguo, ossa intermaxillaria exigua, utraque dein maxilla longissima cum vomere numerosis dentibus per plures series dispositis instructa, p. dorsi et ani cum caudali juncta.

† 1. *A. fluviatilis*, Thunb., Muraena ang. L., germ. Aal, ross. угорь, pol. węgorz, Bl. t. 75, ex nigro-viridis, inferne argentea, maxilla inferiore longiore. Hab. in omnibus fere fluiis Europae, rarius Rossiae, praeter fluvios in album mare et balthicum tendentes in aliis nullis obvia; in Vilia amne maxima, 3–4 pedales; hieme sopiuntur in luto; rapacissima; agros pisorum frequenter diligit; vivipara videtur.

93 *MURAENA*, Thunb., *Gymnothorax*, Bl., *Muraenophis*, Lac., corpus cylindraceum, lubricum, dentes validi, pinna dorsi passim in nucha exorta, ani longissima, p. pector. nullae, apertura branchialis minima, radii membr. branch. vix conspicui.

1. *M. helena*, L. Bl. t. 153, fusco alboque guttata. Hab. in mari mediterraneo, 3-pedalis; plures dies extra aquam degit.

94. CONGER, *Lac.*, pinna dorsi supra pectorales exorta, maxilla superior longior.

† 1. *C. vulgaris*, *Muraena Conger L.*, *Bl. t. 155*, ex coeruleo-niger, rostro 2 cirris. Hab. in atlantico oceano et orientali, prope Camtschatcam, in nigro mari, ad 6–7 pedes longus.

§. 71.

ORD. III. SELACHA, ARIST.

Supremus Piscium ordo jam Amphibiorum classem maxime accedit; nam encephali fabrica multo altiore excepta, sensuum organa, quae piscinam exuerunt conformatioinem, jam nobiliore sua emergunt; sic oculi bulbis campanulae Halleri glandulaeque chorioidealis loco processibus ciliaribus, et auris fenestra ovali, extus conspicua, instruuntur, labyrintho ejusdem haud amplius libero, ut in altero illo genere piscino, sed ipsius crani parietibus immisso; inde vesica aërea nulla; branchiae utrinque 5—7, totidem arcubus immobilibus infixae, totidemque utplurimum aperturis extus hiantes, aut nullo conteguntur operculo branchiali, aut rudimentario, si unica obvenit apertura externa; propter branchias post caput sitas pectoris distinctissima regio emergit, sterno exstructa et latissimis plerumque pinnis pectoralibus cincta; pinnae abdominales pelvi infixae appendices offerunt cartilagineas pediformes, apud solos mares excultas, foeminae sub copula amplectendae aptissimas; genitales partes a piscina fabrica longe abhorrentes, superiorem aliquam conformatioinem avicularem referunt, indeque ova Selachorum majora, cornea testa amicta, singula ponuntur; pulli recens nati cirros branchiales gerunt extus propendentes, posthac demum retractos, aliqua igitur metamorphoseos specie peracta; ceteroquin corpus Selachorum nullis omnino squamis, at clypeis osseis aculeisve contegitur, ossibus inde plane cartilagineis invicem junctis; maxilla utraque dentibus saepe numerosis, passim maximis munita; superior illa inferiori intimius

adhaeret, et cornu ossis hyoidei antico, quod conjunctas itaque laminas operculi offert, intercedente, cum cruento figitur, cuius etiam ossa mastoideum et tympanicum cum articulari processu e maxillarum junctura detracta, reliquorum capitis ossium instar, cruento illi intime junguntur, superiorumque Animalium qualemque fabricam altiorem denuntiant.

§. 72.

FAM. XXX. ACANTHORHINA, Latr.

Corpus elongatum, exiguis aculeis hispidum, dupliceque pinna dorsali, priore valido aculeo armata, pectoralibus duabus aliisque in cauda fixis; aperturae 5 branchiales, uno tamen externo orificio hiantes, operculoque rudimentario subcutaneo coniectae; rostrum prominulum foliacea appendice antice instructum; appendices duae pediformes ante p. abdominales apud mares obviae; ovula magna, coriacea.

95. CHIMAERA, *L.*, rostrum conicum, pinnae dorsales subcontinuae, postica ad extremam usque caudam excurrens, in longum filum continuatam subtusque caudali ornatam.

† 1. *C. monstrosa*, *L.*, germ. *Seekatze*, *Bl. t. 124*, argentata, fusco-maculata. Hab. in atlantico mari et glaciali.

96. CALLORHYNCHUS, *Gron.*, rostrum in carnosam appendicem excurrens foliaceam, utraque pinna dorsi ab invicem remota.

1. *C. antarcticus*, *L.* Hab. in oceano antarctico.

§. 73.

FAM. XXXI. SQUALI, Cuv.

Corpus elongatum, teretusculum in longam plerumque caudam pinnatam excurrens, aperturae branchiales utrinque 5—7 laterales, nullo operculo distincto coniectae, ipsae enim laminae operculares, e cornu

hyoideo antico obortae, unum efformant os cartilagineum, quod postice gerit quatuor radios, et articularis ossis locum tenens, maxillam utramque cranio figit, cornu dein posterius ossis hyoidei, ejusdem omnino cum illo formae, tamen majus, et basi illius adcretum, similes etiam radios, quamquam parum longiores et numerosiores offert, eique postpositi arcus branchiales 5—7, post caput siti et cum genuinis costis conferendi, aliquam pectoris cavitatem delineant; ossibus intermaxillaribus et supramaxillaribus edentulis, rudimentariis, palatinis vero et pterygoideis cum maxilla inferiore dentes numerosos triangulares, per plures series dispositos et mobiles gerentibus; rictus amplissimus, oculi laterales; spiraculum utrinque post oculum anteque os articulare maxillae situm, cum cavitate oris communicans, pro aqua inde rejicienda; pinnae pectorales mediocre et abdominales nec cum cranio, nec cum columna vertebrali junctae; pectorali cingulo e scapulari parte infima invicem coalita, abdominali altero e conjunctis pelvis ossibus exorto; alia genera vivipara, alia ovipara; ova longiora, coriacea, angulis in fila excurrentibus.

97. SCYLIUM, *Cuv.*, rostrum breve, obtusum, nares prope marginem oris anticum sitae, sulcum labii carnosí continuantes loboque cutaneo clausae; dentes tricuspides, media cuspide maxima; spiracula in omnibus, pinnaque analis interstitio utriusque pinnae dorsalis, a capite itaque remotissimae, opposita; caudalis elongata, truncata.

† 1. *S. canicula*, *L. gall. la grande roussette*, *germ. der bunte Hai*, *pol. lampartoryb*, *Bl. t. 114*, rufus, fusco-maculatus. Hab. in omnibus terrae maribus, etiam glaciali; rapacissimus; cutis asperrima ligno, ebori laevigando, involucris quoque cystidum conficiendis inservit.

† 2. *S. catulus*, *L. gall. la petite roussette*, obscure maculatus, maculis multo rarioribus, passim ocellatis. Hab. ibid.; cutis conficiendo corio, quod chagrin gallice dicitur, adhibe ur.

98. CARCHARIAS, *Cuv.*, corpus cuneiforme, caput depresso, in exiguum rostrum excurrentis, os amplum,

dentibus triangularibus margine crenato, majoribus, acuminatis, pinna dorsi priore ante abdominales sita, secunda anali opposita; spiracula nulla.

† 1. *C. vulgaris*, *Squal. carch. L.*, *gall. le requin*, *germ. der Menschenfresser*, *ross. акула*, *pol. ludoiad*, *griseus*, dentibus triangularibus latis per 6 series dispositis. Hab. in omnibus totius orbis terrauei maribus; rapacissimus omnium, saepe ad 30 pedes longus, 2-4000 libr. pond. Quae apud veteres auctores de *cetis* narrantur, de hoc certe Squalo dicta sunt.

99. **SQUALUS**, *L.*, corpus elongato-crassum, maximum, spiracula in utroque capitis latere sita, dentes minuti, numerosissimi, conici, non crenati, aperturae branchiales 5 longissimae, inde a dorso ad pectus usque, utrumque corporis latus cingentes, pinna dorsi prior medio dorso imposita.

1. *S. maximus*, *L.*, *gall. le pélerin*, *fuscus*, *maximus*. Hab. in oceano europaeo septentrionali, ultra 30 pedes longus; ejus poudus ad 160000 librarum accedere dicitur; minime rapax.

100. **SPINAX**, *Cuv.*, corpus elongatum, rostrum prominulum, dentes exigui acuminati, pluribus seriebus dispositi, nares inferae, spiracula post oculos sita, pinna dorsi duplex valido aculeo armata, analis nulla.

† 1. *S. acanthias*, *Cuv.*, *germ. Dornhay*, *gall. l'aiguillat*, *fuscus*, abdome albido. Hab. in omnibus maribus europaeis, glaciali, rarius balthico; ad 3 pedes longus; dura caro inter cibum venit apud incolas Islandiae, Groenlandiae.

101. **ZYGAENA**, *Cuv.*, corpus elongatum, fusiforme, caput depresso, antice truncatum, et trasversim in duas partes laterales dilatatum, unde capitum cum corpore forma fere mallei similis; spiracula nulla.

1. *Z. vulgaris*, *Squal. zyg. L.*, *germ. Hammerfisch*, *gall. martea*, *ross. молотокъ*, *grisea*, capite latissimo, pinnis omnibus excisis. Hab. in mari mediterraneo, americano; passim ad 6-12 pedes longa; voracissima, asperima.

102. **SQVATINA**, *Dum.*, corpus elongatum, parum dilatatum, caput rotundatum, a maximis pectoralibus

pinnis fere sejunctum, quasi distinctum, ore marginali, spiracula post oculas sita, p. analis nulla.

† 1. *S. vulgaris*, *Squal. squat.* L., germ. der *Meerengel*, grisea, laevis, serie tenuissimorum aculeorum in dorso exculta. Hab. in maribus europaeis, glaciali; 6—8 pedalis.

103. PRISTIS, *Lath.*, corpus elongatum, antice depresso, caput rostratum, rostro longissimo, aculeis osseis incuneatis utrinque armato, serram constitente; aperturae branchiales inferae, transitum Squalorum ad Rajarum familiam confirmantes.

* 1. *P. antiquorum*, *Lath.*, germ. der *Sägefisch*, ross. пила рыба, ex nigro-cinerea, dentibus serrae utrinque 18—34 elongatis. Hab. in omnibus fere maribus, europaeo occano, americano, africano; ad 15 pedes longa.

§. 74.

FAM. XXXII. RAJAE, *Cuv.*

Corpus raro elongatum, plerumque planum, depresso, dilatatum, oculis et spiraculis superis, at ore, naribus et aperturis branchialibus inferis; dentes exigui numerosissimi, pavimenti lapidei instar in quincunce dispositi; pinnae pectorales ut plurimum maxima, latissimae, antice ad rostri apicem usque extensae, invicemve ibidem junctae, in posteriora ad pinnas abdominales descendentes, corpore inde disciformi; scapulae ossaque ileum cum columna vertebrali musculosis partibus intercedentibus juncta; cauda tenuis ut plurimum et elongata, pinnas dorsales exiguae et caudales sustinens, anali nulla; ova oblongo-quadrangularia, coriacea, angulis in longissimos cirros excurrentibus.

104. RHINOBATUS, *Schn.*, corpus elongatum, rostratum, dentes minuti, approximati, carnosa cauda elongata, pinnae dorsi duae remotae, caudalis bifurca.

1. *R. laevis*, *Schn.*, cute laevi, obscura, abdomine ex rufo-albo. Hab. in oceano indicō.

2. *R. electricus*, *Schn.*, laevis, serie clypearum osseorum dorsali. Hab. in oceano americano; electrica vi excellit.

105. RAJA, L., corpus rhomboideale, disciforme; cauda tenuis, elongata, superne pinnis dorsi 2 exiguis, inferne anali rudimentaria ornata.

† 1. *R. clavata*, L., germ. der Nagelroche, gall. raie bouclée, Bl. t. 83, fuscoc-albo-nigroque maculata, clypeis aculeatis, uncinatis in dorso medio serie majore, aliis in apice rostri supra et subtus simili serie dispositis, aliis deinceps ante oculos dupliceque serie in cauda obviis. Hab. in maribus europaeis, etiam nigro, prope Odessam; in Ponto quoque ambigua species *R. pontica* Pall. provenit.

† 2. *R. batis*, L., germ. Glattroche, ross. гладкой скатъ, Bl. t. 79, cinerea, nigro-maculata, serie aculeorum in dorso tantum et post oculos obvia. Hab. in europaeo oceano, etiam ad Camitschatcam.

106. TRYGON, Adans., corpus disciforme, caput a latissimis pinnis cinctum, dentes minutissimi, cauda elongata tenuissima, valido aculeo utrinque serrato armata, pinna caudali passim nulla.

† 1. *T. pastinaca*, Adans., germ. der Stechroche, ross. шипохвостой скатъ, Bl. t. 82, laevis, latus, rostro acuto, spiraculis maximis semilunatis. Hab. in maribus europaeis, etiam nigro, prope Odessam; cauda passim 2—3 aculeis, omnino non venenatis armata; pinna caudae nulla.

107. TORPEDO, Dum., corpus orbiculare, laeve, capite utrinque dilatato cum pinnis latissimis pectoralibus coniuncto, cauda vix corpore longior, carnosa, duplice pinna dorsali et caudali majore instructa; apparatus electricus inter caput et branchias pinnasque pectorales situs.

1. *T. narke*, Riss., *Raja torpedo* L., gall. torpille à taches oeilées, germ. Zitterroche, ross. гниось, pol. drętwa, Bl. t. 122, ovalis, fusca, supra 5 maculis ocellatis notata. Hab. in mari mediterraneo.

108. MYLIOBATIS, Dum., caput liberum, prosiliens, incrassatum, pinnae pectorales acuminatae, cauda sensim tenuissima elongata, valido aculeo utrinque serrato armata, caudali pinna nulla.

1. *M. aquila*, *Dum.*, gall. *l'aigle de mer*, germ. *Meeradler*, pol. *orlcia*, *fusca*, *laevis*. Hab. in mari mediterraneo, rarius germanico, passim ad 300 librarum ponderis.

109. CEPHALOPTERA, *Dum.*, corpus abbreviatum, pectorales pinnae latissimae in apicem longissimum excurrentes, caput antice truncatum, appendicibus utrinque foliaceis prominulis exstructum, tanquam bicornis, canda tenuissima, aculeo utrinque serrato munita.

1. *C. mediterranea*, *Dum.*, nigra, violaceo-marginata. Hab. in mari mediterraneo; aperturae branch. 6.

D E C I M A C L A S S I S.

A M P H I B I A.

Literatura.

Alb. Seba, thesauri rerum naturalium locupletissimi accurata descriptio, Amstel. 1734—65, 4 voll. in fol.

A. J. Roesel de Rosenhof, historia naturalis Ranarum nostratium, Norimb. 1758, fol.

Jos. N. Laurenti, synopsis reptilium emendata, Viennae, 1768.

P. A. Latreille, hist. nat. des reptiles, faisant suite à l'édition de *Buffon de Derville*, 4 voll. avec fig.—hist. nat. des salamandres, Paris, 1800.—famill. natur. du regne animal, 1825.

F. M. Daudin, hist. nat. des reptiles, 8 voll. Paris 1802—3.—hist. nat. des rainettes, des grenouilles et des crapauds, Paris, 1803.
C. de la Cepède, hist. nat. des quadrupèdes ovipares et des serpens, Paris, 1788.—germanice fecit *J. M. Bechstein*, voll. 1—5, Weimar, 1800—2.

Bl. Merrem, Beiträge zur Geschichte der Amphibien, 1—2 Heft, Leipzig 1790, — ejusd. Versuch e. Systems der Amphibien, Marburg, 1820.

J. G. Schneider, amphibiorum physiologiae specim. I—II. Francof. ad Viadr. 1792.—ejusd. hist. nat. amphib. Jenae, 1799—1801.

L. I. Fitzinger, neue Classification der Reptilien nach ihren natürl. Verwandtschaften, Wien, 1826, in 4.

G. Cuvier, recherches sur les ossemens fossiles, edit. III. vol. V.
pars II. Paris 1825, cum fig.

L. H. Bojanus, anatomie testudinis europaea, Vilnae, 1819—21,
fol., cum fig. aen.

P. Conigliachi, e M. Rusconi, del Proteo anguino di Laurenti,
monografia, Pavia, 1819. tav. 6. — germanice in Okenii Iside,
1820, p. 570 sqq.

Dr. Mayer, über die hinc te Extremität der Ophidier, in Act
Acad. C. L. C. nat. curios. T. XII. part. 2. p. 821.

§. 75.

Generalia.

AMPHIBIORUM classis complura amplectitur animalium genera inferioris conformatio[n]is, quae *Pisces* adeo accedunt, ut aegre distinguantur ab iis; tales quoque affinitates generales omnibus fere familiares sunt, unde vel maxime removentur ab *Avibus*. Iam vero frigidus sanguis, in minima et ipsa copia obvius, imperfectus dein ejusdem circuitus et simplicissima cordis conformatio[n]e petendus, respiratio denique adjutorio branchiarum, quae his perpetuo manent, illis certo quodam vitae tempore datae sunt, *Amphibiorum* genera arctius nectunt *Piscibus*, illorum instar omnino aquatilibus animalibus. At jam externae *Amphibiorum* branchiae, distincto aliquo operculo haud amplius coniectae, accendentibus praeterea pulmonibus genuinis, illas coercitibus, ita ut in declaratis eorumdem generibus hi tantummodo dominium exerceant, branchiarum munere plane abolito, suprema *Amphibia* tantopere fere removent ab ima *Piscium* conformatio[n]e. Accedit dein, quod, pulmonibus exortis, aer ab exteriore per nares, ossa faciei permeantes, in fauces, indeque per tracheam primum evolutam, in pulmones transeat, qua jam unica nota piscinum genus ab iis longe recedit. At quum *Amphibia* vita varia cum aquatili, tum terrestri excellant, respirandi functio non eadem in omnes competit; quo fit, ut coercita haec et imminuta vim musculariem inferiorem et motus universos tardissimos proferat; nec nisi in supremis generibus, jam ampliore

aëris copia utentibus, superior corporis vis excolliatur, ita ut celerius current saltentque. Omnium dein *Amphibiorum* cibos digerendi modus, licet exculto tubo alimentario adjutus, lentissime procedit, multaque inde genera hiemali sopore torpent in frigidis potissimum et temperatis terrae regionibus. Propter pulmones primum obortos regio pectoralis amplior emergit, illis excipiendo aptissima, eademque quoque ratione colli regio evanescitur, saepe longissima, a *Piscibus* omnino aliena.

§. 76.

Singularis dein pinnarum piscinarum conformatio in *Amphibiis* plane desideratur; nam vertebralis columna numerosis saepe vertebris exstructa, genuinos jam pedes passim excultissimos gerit, quorum perfecto generi quinque digiti, minus perfecto tres duove nascuntur, raro anticis vel posticis pedibus solis vel omnino nullis praeviis; quo in casu numerosus costarum proventus munere pedum fungitur, qui et ipsi e mutatis costis oborti habentur. Ossa reliqua duriora, illis cranii ad minima passim suturarum vestigia invicem junctis, ejusque cavum plane repletur encephalo, quod non solet apud *Pisces*. Cujus tamen vis nervea in fibras musculares parum notabilis, ideoque capite resciso nec fibrarum contractiones, nec cordis micationes desistunt; propterque parcam cellularum pulmonalium copiam, ac exiguum sanguiferorum vasorum penum, respiratio minime exculta est, alioque quodam succedaneo respirandi munere hepar fungitur. Quo fit, ut omnia id genus animalia spiritus valeant sub aqua diutius sistere, jamque *Pisces* accedant omnino aquatiles; hisce quoque e causis pertinacissima sit oportet vita *Amphibiorum*. Sensuum autem organis eadem mox tantopere insigniuntur, ut penitior eorundem structura in aperto sit. Infimum tamen *Amphibiorum* genus, *Piscium* instar, ponit innumera ovula, extus demum humore seminali conspergenda et foecundanda; at insimul tam pertinace

copula fruitur, ut altior inde quoque evolutio eorundem adpareat; omne genus supremum externis masculis genitalibus duplicibus donatum, mutuo congressu intus foecundat ovula, pullosque foemina nonnunquam vivos in lucem edit. Qui ceteroquin in infimis generibus priva omnino metamorphosi gaudent, et aquatili vita peracta exutoque branchiarum externarum proventu, aëream persequuntur vitam, dum iis pulmones sensim pedesque nascuntur. In universum autem omnium generum ova, quae alia numerosa, alia singula ponunt, non incubantur a foeminis, quod *Aves* solent, externoque calore aëris excluduntur.

§. 77.

Amphibia tam varia corporis universi fabrica excellunt, ut vix alia animalium classis cum iisdem hac in re certare valeat; inde tres *ordines* eorum praecipui distinctissimis notis ab invicem dirimuntur totque varios evolutionis gradus quodammodo coëfficiunt. Scilicet infimus *Batrachiorum* ordo sensim accedit ad *Pisces* propter simplicissimam cordis conformatiōnem, et branchias excultiiores minimeque evolutos pulmones, propterque ovula, quae numerosa semper ponunt, extus demum foecunda; ceteroquin corpus omnium nudum est ossiumque compages minimo vertebrarum numero notatur, at priva metamorphosis, quam complura subeunt genera, in nullis aliis *Spondylozois* denuo recurrit. Ab hoc ordine, piscinam omnino conformatiōnem offerente, hiatu quodam removetur ordo *Ophidiosauriorum*, qui, oppositam aliquam evolutionem manifestantes, sinceram indolem *Amphibiorum* servant eaque quodammodo cum *Mammalibus* quadrupedibus nectunt; ipsem tamen in duos abscedit tribus: quorum alter *Serpentes* vel *Ophidios* genuinos, alter *Lacertas* vel *Saurios* componit; illi, maximo vertebrarum numero excellentes, numerosissimas costas ferunt, quae, iisdem rependo aptae, pedum ab iis omnibus alienorum munere funguntur; duplice dein cordis atrio instruclī saccum produnt pul-

monalem, longissimum, altero pulmone rudimentario vixdum conspicuo; propter duplex genitale masculum congressus intimior est, at ova plerumque plura ponuntur, rarius pulli vivi in lucem eduntur. *Lacertae* deinde, illorum instar squamis coniectae nullamque metamorphosin subiturae, jam duobus vel quatuor instruuntur pedibus, quorum digitorum saepe quinorum numerus genuinam omnino *Quadrupedum* animalium conformatiōnem refert; cor quoque atrisi duobus diremptoque saepenumero ventriculo excellit, pulmones semper duplices, excultiores partes genitales, dentesque dein ineuneati maxillam utramque et apud *Serpentes* ossa quoque alia tenent, ita ut praeter eos, exceptis *Piscibus*, nulla alia *Spondylozoa* tam numerosis gaudeant dentibus, qui ceterum imam eorum evolutionem denotant, et *Ophidosaurios* a tertio *Cheloniorum* ordine superari probant. Hi denique evolutissimis insigniuntur costis, dorsalem testam componentibus, et latissimo sterno, similem fere testam pectoralem efficiente, oreque edentulo, pulmonum deinde fabrica late cellulosa, sensuum organorum supraea evolutione, et ovipariendi modo, quo ad *Aves* accedunt, summumque *Amphibiorum* genus constituunt.

§. 78.

De organis motus.

In universum *Amphibiorum* *skeleton* multo duriorrem, quam piscinum, vereque osseam indolem exhibit, neque tamen in *Batrachiis* mollia desiderantur fereque cartilaginea ossa. *Vertebrarum* constructio in vario illorum ordine varia deprehenditur, ubique vero distinctus arcuum proventus notatur, qua re *Pisces* potissimum ab *Amphibiis* superantur, etiamsi affinitas aliorum generum in aperto sit: sic e *Batrachiis* Hypothethonis vertebrae plane piscinae corpus utrinque incrassatum et excavatum medioque coartatum offerunt, inque utraque parte extrema excavata cartilaginem continent

articularem, ut in Piscibus, quorum tamen numerosorum processuum spinosorum costarumque proventus ab iis omnino alienus est, nisi hic referatur bifidus apex exiguis, inter articularem partem posticam situs, posseque conversus, qui duplum quodammodo piscinum processum spinosum aemulatur. Transversi processus spinosi, septem colli vertebris inde a secunda inhaerentes, totidem exiguae costulas gerunt, nullo alio loco apud Hypochthonem obvias, licet vertebrarum omnium numerus ad 57 accedere solet; in Ranarum certe altiore genere nonus est constantissimus, omnesque, priore excepta, distinctis processibus spinosis privatae, latissimos saepe et longissimos transversos figunt; postremae illi, longitudine et latitudine excellenti, ideoque sacralis dicendae, incumbunt ossa ileum; quae vero huicce adcreta est appendix ossea styloidea et compressa, inter ossa illa longum iter emetitura, secundam tanquam vertebram sacralem, fortasse coccygeam, videtur sistere.

§. 79.

Aliam omnino seriem Amphibiorum *Ophidosaurii* incipiunt cum Serpentibus, quorum longissima spina vertebralis, gravissimum motus organon, trecentis passim vertebris exstruitur; jam arcus uterque et corpora eminent, quae scilicet capitulo excellunt tereti, ab insequentiis vertebrae fovea excipiendo, quo motus admodum facilitatur, accendentibus praeterea processibus spinosis superioribus et inferioribus satis latis, at tenuibus compressisque, jam inde a prioribus vertebris obortis. Vallet idem quoque de numerosissimis transversis processibus spinosis, costas utrinque, haud raro ultra ducentas suffulcentibus. Quae tenues plurimum crassiore capitulo tanquam duplice incipiunt, non aliter ac spuriae dicendae, inferiore loco, nullo sterno praevio, ab invicem late distant. Lacertarum dein vertebrae, caudales potissimum, omnibus processibus, tum spinosis superioribus ac inferioribus, tum transversis utrinque, aequ

excultis, longissimis excellunt, medullaque spinalis valido arcu vertebrali, veluti aorta descendens diviso processu spinoso inferiore excipitur. Ceteroquin in *Lacertis* primum distinguuntur vertebrae colli, dorsi, lumbares, sacrales et caudales omnesque globosis articulis invicem junguntur, at costarum numerus maxime imminuitur. *Cheloniorum* denique vertebrarum decem dorsalia processus spinosi priore vitae stadio dirempti, posthac coaliti, plana omnino ossa et multangula componunt, quibus mediis tanquam laminis ab inferiore aderet sunt arcus vertebrales cum corporibus; costae demum singulae, longissimae, duabus semper vertebris hisce tenuiore capitulo incumbentes, medium versus partem dilatantur invicemque mutuo junguntur, priore tamen et posteriore exceptis, unde iisdem et dilatatis processibus superioribus testa enascitur ossea dorsalis, cuius incrassatum marginem viginti quatuor ossa marginalia tenent; numerantur vero 8 colli, 2 sacri ossis et 35 coccygeae vertebrae, quibus postremis demum inferiores processus spinosi, initio divisi, dein simplices, at minutissimi solent inhaerere.

§. 80.

Pedes in vario genere Amphibiorum mirum quam variant, propterea quod apud ea primi genuini evolvuntur. Infimis *Batrachiis*, longissima spina vertebrali excellentibus, iidem nascuntur simplicissimi, his soli antici, quatuor digitis instructi, ut *Sireni*, illis quoque postici, imminuto tamen digitorum numero, ita ut anticis illis 3, posticis 2 eorum inhaereant, tribus plurimum phalangibus exstructi; exceptis brachio, vel femore, crassiore ossiculo elongato, duobusque aliis brevioribus, cum ulnam et radium, tum tibiam et fibulam referentibus, reliqua ossicula carpi et metacarpi aequae ac tarsi et metatarsi, omnino cartilaginea manent. In *Bufonibus* vero et *Ranis*, quibus vertebrarum numerus multoties imminuitur, pedes quatuor, propter mutuam illorum op-

positionem excultissimi, nascuntur, ita ut iidem corporis longitudinem excedant saliendoque inserviant; brachia crassa sunt et angulata, femorum parum longiorum instar; ulna vero et radius ad ultima usque vestigia coalescunt, tibiae fibulaeque exemplo, quae iis exstant multo longiores, at tenuiores. Ossa carpi sex duplice serie disposita, priore serie, e tribus ossiculis exstructa, concretae tumidaeque parti extremae antibrachii contamina; quibus dein tria alia in altera serie ita incumbunt, ut primum os externum sit maximum, triaque ossicula metacarpi excipiat, secundum vero ad tertium et quartum os metacarpi accedat, at tertium quarto quintoque propinquum sit; os metacarpi digiti pollicis minimum omnium nec ullum phalangis rudimentum fert, secundum tertiumque duabus, quartum autem longissimum cum quinto tribus excellit phalangibus, ungue, si adest, extremae phalangi inhaerente. Ossa tarsi parum abnormi modo proveniunt; astragalus enim et calcaneus, ossa elongata latoque hiatu dirempta, quatuor excipiunt alia ossicula tarsi, una serie transversa disposita, ita ut quartum tertiumque ad interiora pressa minima sint, et tria priora ossicula metatarsi excipient, secundum vero parum majus, a primo osse tarsi maximo crassissimoque cinctum, illi priori incumbat. Ossibus metatarsi semper quinque excultis totidem etiam digiti inhaerent; primo scilicet pollicis, certe e reliquis brevissimo, duae phalanges, secundi instar, obortae; reliqua vero tria, praeter quartum longissimum, quatuor iisdem instructa, tres phalanges gerunt, extremas passim unguiculatas.

§. 81.

In Serpentibus dein, quibuscum *Ophidosauriorum* ordo, a *Batrachiis* remotissimus, primum emergit, omnia, quae intimorem compagem sceleti spectant, opposita sint oportet; quo fit, ut in maxime exculta vertebrali columna, tot tantisque vertebribus conspicua, pedum vix minimorum rudimenta nascantur; qui in uni-

versum a Serpentibus alieni, passim brevicaudatis aliis concessi sunt. Sic hisce rudimenta pediformia postica adhaerent ossea, quae in longicaudatis quibusdam Colubris, Crotalo, Trigonocephalo, cartilaginea manent et filiformia; quorum vero canda brevissima est et obtusa, nulla deteguntur in iis pedum rudimenta. Amplius evoluta prodeunt haecce in Boa, Tortrice, Eryce, Pythone, apud quas tibiae femorive simile ossiculum elongatum, gladiiforme et superne in capitulum excurrens, utrinque ad excrementorum exitum conspicitur, eique ab utroque latere adstat subcylindraceum ossiculum tarsi, quod utrumque quartam fere illius partem referens, parum longius inter se excipit ossiculum metatarsi, quod et ipsum medio gibbum et tumidum, unguis instar acuminatam gerit phalangem, quae corneo ungui, sic dicto calcare, amicta, extus adparet, reliquis illis partibus plane omnibus sub cute absconditis. In ancipite genere Lacertarum, Coeciliam dico et Anguem, jam simile quid obvenit; nam in illa pediformia rudimenta postica cartilaginea, ut in Colubris, manent, in hoc autem simplex occurrit ossiculum, satis latum, extremo altero aentiore in anteriora et superiora, obtuso altero in posteriora versusque interiora ad anum spectante, quod dein in apice exiguum cartilagineum gerit, cumque transverso processu prioris vertebrae caudalis fibris ligamentosis jungitur, sub cute ex toto absconditum. Idem quoque in Pseudopode, fortasse cum Ophisauris jangendo, evenit, nam quod pedis dicitur rudimentum externum potius squamula est tenerior, nullo modo pro genuini pedis vestigio habenda; intus femur satis excutum adest, ita ut de posticorum pedum quibuscumque rudimentis internis ambigi nequeat, anticis scilicet nullis omnino obviis Distinctiora pedum posticorum vestigia in Pygopode nascuntur, quae digitis nedum instructos, sed solis squamis contextos pedunculos referunt, rependo tamen vixdum inserviunt.

§. 82.

Jam vero reliquis Lacertis exulti pedes digitis instructi nascuntur, aliis rarioribus, Chirotes exemplo, duo antici soli quatuor digitis instructi, aliis autem omnibus quatuor, vario utplurimum digitorum numero praediti. Genuinae Lacertae, longe exultissima quoad pedum conformatiōnē Amphibia, singulis gaudent ossibus pedum, apud omnes maxime evolutis. Ulnae olecranon, licet in aliis magnitudine excellat, in universum minus prosilit, ad excipiendam humeri partem extremam; tibiae caput superius plerumque maximum illud femoris inferius excipit patellamque ligamento valido appensam gerit. Carpus dein novem exstruitur ossibus, quorum duo majora, ulnae radioque contermina, suprema serie disposita sunt, praeter exiguum medium, aliudque extēnum os pisiforme, extremo lateri ulnae adpositum; in altera dein serie quinque alia lineam incurvam faciunt multo minorem; iisque quinque ossa metacarpi incident, quae singula phalanges pollicis digiti 2, indicis 3, medii 4, annularis 5, et minime iterum 3 gerunt. In tarso Lacertarum 4 ossa distinguuntur, duplice serie disposita, calcaneo et astragulo maximis ossa metatarsi externum et internum excipientibus, anticis vero duobus minoribus tria reliqua metatarsi intermedia figentibus. Quae denique omnia totidem ferunt digitos, qui etiam, minimo excepto 4 phalangibus exstructo, cum illis anticorum pedum conveniunt, nisi quod quartus digitus omnium longissimus sit, reliquis sensim interiora versus longitudine decrescentibus. Ungues digitorum omnium validi, falculares, compressi. *Cheloniorum* postremo pedum singulorum ossa simili fere ratione disposita, nisi quod omnia breviora sint et aliquomodo crassiora, femore dein humeroque versus anteriora parum incurvis; ossa carpi triplice strato, tarsi illa duplice disponuntur; primum illud ex osse solitario subquadrato, inter ulnam radiumque sito, secundum id quatuor, interno maximo, et tertium e 5 sub-

aequalibus fere efformatur ossiculis, totidem ossa metacarpi ferentibus; digitus intermedii tribus phalangibus, exteiiores duabus exstruuntur. Tarsus recedit ab hac conformatioine eo, quod duplex adsit stratum ossiculorum, alterum a maximo validissimoque astragalo, alterum aliis 5 inter se fere aequalibus, totidem ossa metacarpi gerentibus, efformatum; totidem quoque phalanges proveniunt, pollice tamen rudimentario.

§. 83.

Antici pedes Amphibiorum et postici eodem fere osseo cingulo cum spina vertebrali junguntur, nempe illi *clavicula* ac *scapula*, hi *pelvis* ossibus intercedentibus; illae ceterum *sterno*, rudimentariae eidam columnae pectorali, adhaerent. In infimis scilicet *Batrachiis* scapulae partes cum clavicula, Sirenis, Hypochthonis exemplo, cartilagineae manent, sola illius intermedia, acromium referente excepta, omnino ossea; in Bufonibus vero et Ranis omnes tres humanae scapulae partes, scapularis scilicet, acromialis et coracoidea, sejunctae, in una linea dispositae sunt, ita ut matuoriore quidem aetate coalescant, at pristinos limites optime denotent, scapulari parte sola excepta, quae cartilaginea manet vel inferiore tantum extremo solidescit. Humerus excipitur ab articulari fovea conjunctae acromialis partis et coracoideae, quae ad congenerem convexo margine versus cartilaginem sterni medianam accedit; eique anteposita est genuina clavicula, magno hiatu ab eadem dirempta, quae dum e fovea illa proficiscitur, in anticum ossis sterni corpus incidit. Quod denique aliquod vertebralis columnae pectoralis rudimentum coifficit, minime apud *Batrachios* excultum, eique postposita est extrema lamina intermedia cartilaginea, processum aliquem xiphoidem delineans, reliquis scilicet partibus sternalibus, apud Pisces perquam emergentibus, ab Amphibiis hisce omnino alienis. Cujus rei causa est, quod propter duplēm Batrachiorum respirandi modum duplex etiam locus ac fulcrum, pro

exciendis cum branchiis, tum pulmonibus, nascantur; in osseis enim Piscibus os hyoideum et corpora ossis sterni cum arcubus branchialibus, hujus tanquam costas referentibus, totum apparatus branchiale figunt; in Selachis, Rajarum exemplo, jam os sterni amplam laminam format cartilagineam, cui utrinque, exulta igitur regione pectorali, arcus branchiales incumbunt, eique postpositum est cingulum osseum pinnarum pectoralium, e conjuncta utraque parte coracoidea scapulae obortum, quale id sese quoque offert in Ranis. In ichthyoideis vero *Batrachiis* longe similior fabrica piscina obvenit, quae eo majoris est momenti, quo operculi branchialis piscini origo hoc opere apte exponitur. A sterno enim cartilagineo, de quo supra diximus, rudimentario longe remotus, ex osse hyoideo apparatus enascitur branchialis, omnino piscinus, nisi in eo diversus, quod hyoidei cornu anterius posterioris omnino formam exhibeat, nec opercularis laminas constitut; tamen anterius cornu, parum sub maxilla inferiore et post eandem collocatum, Hypochthonis exemplo, articulari processui ossis temporum postpositum ibidemque ossi mastoideo incumbit, ita ut hacce ejus insertione, sententia, quam de operculo branchiali Piscium quoque supra (§. 17) exposuimus, plane confirmetur. Alterum cornu posterius illo multo majus diremptaque parte duplice cylindracea conflatum, in corpus incidit ossis hyoidei posticum, conicum, at exiguum, (quod errore quodam apud Cuvier. l. c. Tab. XXVII. fig. 16, et Carum, Ur-wirbel, t. X. f. 9, in Hypochthone non delineatur, et in Sirene in plures apophyses posteriores excurrit, ap. Cuv. ibid. f. 7 b'), quum majus corpus anticum (Cuv. l. c. f. 16 b.) ei antepossum sit, figendoque cornui anteriori inserviat. Quo locorum utraque pars posterioris cornu jungitur, eidem ab interiore incumbit utrinque ossiculum tenui, (Cuv. l. c. fig. 16. 2), quod cum ossibus pharyngeis inferioribus (qualia in Piscibus efformantur), apte conferatur, tertiumque quodammodo cornu hyoidei ossis

efficit et arcus utrinque daos branchiales sussulcit, quibus totidem incumbunt branchiae, quarum praeterea antica tertia a posteriore cornu ossis hyoidei excipitur. In Sirene igitur, cuius cornu ossis hyoidei anterius incrassatum est validumque, neque tam intime crano adhaeret, excepto cornu altero, cum posteriore Mammalium conferendo, tertium illud amplius evolvitur, ita ut cum intermedio illo eodem volumine excellat, et tres branchias sibi impositas gerat. Unde igitur exponenda origo tertii cornu ossis hyoidei, apud Coeciliam aliasque Lacertas complures exultissimi, ceu ex arcu quodam branchiali rudimentario residui. Idem fere licet modificatum prodit in Ranarum pullis, branchias adhucdum extus gerentibus; cornu scilicet anterius hyoidei ab initio crassius et brevius apparatum branchiale articulari processui ossis temporum suspendit, corpore inter utrumque cornu medio intercedente, a quo duae nascuntur laminae laterales, aequae cartilagineae, cum cornu intermedio (seu posteriore aliorum Spondylozoorum) confrendae, quae branchias utrinque quatuor figunt. Quibus sensim evanidis, cornu anteriore insimul attenuato, ex laminis hisce versus extremas post branchias partes duo prodeunt processus tenues, cornua postrema, quae in Ranis branchias non ferunt, ideoque eo magis cum ossibus pharyngeis Piscium conferri possunt.

§. 84.

In *Ophidiosauriis* deinde, a quibus omnibus metamorphoses *Latrachiorum* plane alienae sunt, id praepri-
mis in *Lacertis*, (in Serpentibus omnis enim sterni appa-
ratus plane deest) venit commemorandum, quod sim-
plex corpus sterni aculeato-elongatum postice cartilagi-
neae cuidam expansioni inhaeret, cuius utrinque longiores
ac tenuissimae costae quinque totidem arcubus Piscium
branchialibus respondent, unde major cum sterni ossis,
tum apparatus branchialis mutua affinitas enascitur. At
os hyoideum, ab hoc apparatu plane sejunctum, in nulla

cum trachea communione versatur, ita ut in Serpentibus, aliquis Lacertis, Chamaeleonis exemplo, ab illa longe distet. Propter sterni retardata rudimenta, quin immo a Serpentibus aliena, os hyoideum horum simplicissimum ex uno utrinque cornu filiformi et longissimo componitur, quod utrumque anteriora versus jungitur, dum musculosi apparatus ope cum vagina linguae nectitur, et huic ejaculandae inservit. In Lacertis vero praeter medianam partem corporis acuminatam, os linguale apud Pisces dictam, anticum enascitur cornu et posticum, tenue utrumque, illud multo longius, e tribus partibus conflatum, priore tenuissima ac brevissima, altera longiore basique dilatata, tertiaque extrema, quae in apices tres longissimos excurrit ossique styloideo respondet, quo apparatus omnis crano adnectitur, ita ut facili negotio quoque in hoc cornu tres distinguantur laminae piscini operculi. Alterum deinde cornu e duabus formatur partibus, multoque brevius est; at quod eidem postpositum deprehenditur tertium, illius instar e corporis hyoidei productione obortum, totidem etiam partibus conflatum, cum postremo cornu Hypochthonis conferendum est, unde ejus instar arcum quodammodo branchiale offert rudimentarium. Intricata sane, tamen cum Lacertarum potissimum et Avium conformatio conferenda est fabrica sterni Cheloniorum, testam eorum pectoralem constituentis. Distinguitur primum corpus sterni medium, postice acuminatum, eique utrinque anteposita clavicula, qualis etiam apud Lacertas obvenit; postpositae autem illi tres utrinque laminae osseae, certe cum dilatatis costis conferendae, e totidem arcibus vertebralibus mutantis obortis, quae cum iisdem sterni Avium partibus apte congruunt. Cartilaginea idcirco Lacertarum expansio sternalis in Testudinibus laminas gignit osseas dilatatas, quae costas revocant, invicemque junctae testam pectoralem coëfficiunt. Ceteroquin os hyoideum Testudinibus, jam intimo cum larynge nexu excellens, lato exstruitur corpore, quod tracheam exci-

pit, foveaeque fenestratae mediae laryngem impositum habet; anteriora versus in apicem, linguae substratum, et utrinque in corniculum excurrit, ab initio cartilagineum, quaelibetunque cornuum anteorum rudimenta, extrema vestigia opercularium laminarum piscinarum; iisdem vero postposita cornua longissima, in Testudine intermedia, priora jam in Mammalibus aliis dicenda, multo maturius quam reliqua osseam induunt indolem, sibique ossiculum exiguum impositum gerunt, quod ligamento suspensorio circumdatum, id ossi mastoideo figit, uti solet idem cornu in Piscibus; postremum denique hocce simplex multo tardius osseum fit, et e postica parte articulari hyoidei corporis oritur, ut in Ranis, Lacertis.

§. 85.

Haud minus variat cingulum osseum pedum posteriorum; pelvis ossa aut nulla exstant in ichthyoideis Batrachiis, aut cartilaginea omnipino manent in reliquis; in Ranis fere semper invicem coalescunt, ita ut ossa pubis et ischii osseum discum verticalem componant, qui, fovea articulari pro femore excipiendo utrinque instructus, sursum et anteriora versus in longissima ossa ileum plana et superne acuminata excurrit vertebramque coccygeam longissimam inter se exciens crassiori processui transverso sacralis vertebrae ab utroque latere figitur. Ex Ophidiosauriis vix ulla pelvis rudimenta notabiliora concessa sunt Serpentibus, cingulo quoque pectorali cum pedibus anticis plane orbatis, pedumque posticorum rudimenta exigua eorum non cum columna vertebrali, sed Piscium exemplo cum carnibus junguntur. Jam vero in Lacertis serpentiformibus, ut in Pseudopode, ossicula femorum brevissima propendent a latis pubis ossibus elongatis, in Angue aeque exultis. Genitarum deinde Lacertarum cinguli ossa pubis et ischii cum illis ileum juncta quidem, at suturis ubique praeviis apertius distinguuntur, ita ut a fovea articulari, tribus illis ossibus efformata, femoris capitulum excipiatur; quo ossa ischii medio connivent,

inque apicem anteriora versus excurrunt, symphysin ossium pubis accedunt, amplio hiatu, obturatorii foraminis loco, inter ossa illa utrinque remanente. Pelvis ossa Cheloniorum eodem omnino modo, quo scapulae singulae partes, disposita intusque abscondita sunt, a pectorali testa, ad abdomen usque descendente, coniecta; unde praeprimis utriusque cinguli ossei affinitas patet; constructio itaque et dispositio singulorum pelvis ossium eadem, quales supra apud scapulam expositae.

§. 86.

Cranii denique ossa Amphibiorum eo potissimum insigniuntur, quod maturius apud ea coalescant, nullibi obviis suturis, quae contra in aliis, ut Crocodilis, nunquam disparent; eoque praeterea, quod illius cavum omnino repleatur encephalo. Ceteroquin cui generi longissima excolitur cauda, minus cranium enascitur, contra, quorum cauda minor est aut nulla, ut in Ranis, ossa cranii exsuperant. In universum numerus ossium cranii Amphibiorum multo est minor, quam in Piscibus, quo fit, ut saepius alia cranii ossa in iis plane desiderentur. Cranii autem vertebrae sequentibus componuntur ossibus, scilicet primae *acusticae* vertebrae corpus (*Tab. I. fig. VII. IX. a.*) efformatur basi ossis occipitis, passim deficiente, Ranarum exemplo, inque Testudine Lacertaque in simplicem condylum excurrente, pro vertebra priore colli ibidem excipienda, ope ligamenti ossis odontoidei; arcus deinde duplex (*I. c. fig. V—IX, b. b.*) plurimum maximus, ut in Ranis, ab utraque ossis occipitis parte laterali construitur; in Testudine plura in utroque foramina nervorum exeundorum notantur, quorum maximum versus os petrosum (*ibid. IX. ξ.*) positum, vagum nervum et accessorium educit, minora vero duo alia, foraminis occipitali magno finitima, duplarem ramum nervi hypoglossi emittunt. Processus denique spinosus (*ibid. fig. VIII. c.*) hujus vertebrae lamina ossis occipitis superiore exstruitur, quae raro, quod Ranae monstrant, non evol-

vitur, frequentius minus conspicua est, ita ut in majoribus Lacertis, Psammosauri instar, sub osse parietali tectiformi abscondita lateat; in nostratis vero minor manet, tenuis laminae instar; in Cheloniis denique in altam saepe cristam postice conversam adscendit; Serpentes totum hoc os tenue et ubique declive habent.

§. 87.

Porro secundae *vertebrae gustatoriae* basis (*ibid. fig. VI, VII, IX, d.*) ab ossis sphenoidei corpore, aequabilis plurimum in omnibus ratione exstruitur, solis Serpentibus exceptis; excurrit id utrinque in laterales processus apicem versus sensim latiores tumidosque, versus anteriores in acuminatam saepe spinam longiore, a corpore tamen non sejunctam; idque in Psammosauro in altitudine quadrangulare est ac quatuor insuper foraminibus pertusum, quae duplia in Testudine apparent, nervisque sexti paris educendis inserviunt. Arcus dein constantur processu utroque pterygoideo, (*ibid. fig. V—IX, n.*) in Amphibiis plurimum extensitate conspicuo, ita ut saepe ab invicem uteisque remotissimis, ossibus faciei obfirmandis inserviat; raro dein, quod Serpentes ostendunt, Piscium exemplo, a connexu cum ossibus calvariae decidunt, mobilique articulo, intercedente osse pterygoideo (*ibid. fig. VII, 3.*) maxillae superiori inhaerent. Quod idem fere quoque in Ranis observatur, quorum processus pterygoideus triquierter esse solet, inque tres excurrit processus, antico scilicet illorum et postico longiore, intermedioque breviore, quocum lateraliter processui corporis ossis sphenoidei incubbit, dum posticus nectitur cum processu articulari ossis temporum (*ibid. fig. V, β.*) maxillaque inferiore; anticus vero versus superiorem maxillam ad os usque pterygoideum, huicce ibidem fixum, descendit. Serpentium deinde processus pterygoidei intime plerumque rectaque linea cum osse junguntur pterygoideo. Majorum vero Lacertarum processus illi longissimi, versus posteriora articulari pro-

cessui ossis temporum oppositoque latere interno corpori ossis sphenoidei adcreti haerent, dum anteriora versus dilatati ad exteriora cum osse pterygoideo, (*ibid. fig. VIII; 3.*) versus interiora ossi palatino (*ibid. 2.*) incumbunt. Uterque his in generibus latissimo hiatu ab invicem distat, mollieribus itaque partibus ibidem tantummodo clausus. In Testudine autem ambo denuo junguntur, corpore ossis sphenoidei versus posteriora ab iisdem excepto, ita ut hoc pacto basis cranii ibidem claudatur. Processus denique spinosus hujus cranii vertebrae ampio utroque osse co[n]struitur parietali, (*ibid. fig. V, VII, VIII, g.*) invicem plerumque concreto, aut simplice plurimum, medioque foramine perluso, Psammosauri exemplo, cuius parietalia antice dilatata laminam sistunt osseam, inter os jugale medium (*ibid. fig. VIII. a''*) et frontalia (*ibid. kk.*) expansam, quae postice vero tecti instar supra os occipitis collocata, in duos abscedit processus laterales, in posteriora vergentes. In Testudine denique maximam cranii partem a superiore claudunt medioque in cristam elevantur, quae in congenerem altiorem ossis occipitis excurrit. Batrachiorum vero, ut Ranarum, ossa parietalia plerumque cum frontalibus juncta, eadem itaque ossa, Serpentium exemplo, constituunt. In aliis denique, ut Lacertis genuinis, ossa praeterea interparietalia proveniunt exulta, quae inter utrumque parietale ad latus depressa, in supremis Avium Mammaliumque ordinibus magis magisque evolvuntur.

§. 88.

Jam vero tertiae vertebrae *ophthalmicae* corpus e productione rostri sphenoidei petenda ab omnibus fere Amphibiis alienum videtur, nisi productio sphenoidealis Ranarum, (l. c. *fig. VI. h.*) ab ossis hujus corpore, ju[n]iore fortasse aetate, dirempta, huc spectaret. Arcus vero ejusdem vertebrae alis minoribus ossis sphenoidei componuntur, ita ut eadem, a Rani quoque alienae, in aliis sint distinctissimae, Testudinum exemplo, (apud

Boj. l. c. *fig.* 193. lit. r.) quibus utrinque laminae duae tenues inter processus pterygoideos ossaque parietalia ibidem devexissima obveniunt; in Psammosauro dein (*tab. I. fig. VIII. i.*) aliisque *Lacertis* columellam referunt sursum adscendentem, quae simili omnino modo processui pterygoideo incumbit, sursumque ad ossa parietalia accedit; nulloque jure ossiculum hoc, quod ill. *Cuvier* arbitratur, pro privo est explicandum. Spinosus denique hujus vertebrae processus ossibus exstruitur frontalibus, (l. c. *fig.* V. VII. VIII. k. k.) quae elongata, at angustissima mutuoque juncta, productionem sphenoideam subtus sitam contegunt, intercedentibus scilicet ossibus ethmoideis lateralibus (*ibid. m.*); *Psathmosauri* frontalia triangularia medioque longitudinaliter adposita, orbitas utrinque cingendo in laminam utrinque devexam tectique instar subtus ad se invicem conversam descendunt; in Serpentibus vero descendendo latius spatium includunt, posticeque cum productione ossis sphenoidei juncta parietem utrumque cranii constituant, antice tanquam majoribus foraminibus pro opticis nervis exeundis perforatum. In Testudine denique latiora quidem, at laminae eorumdem devexae minus sunt conspicuae.

§. 89.

Quartae postremo vertebrae *olfactoriae* corpus vomerem (l. c. *fig.* VIII. l.) varie in Amphibiis confabricatum offert, plurimum tamen ab iisdem alienum, vel cartilagineum, Batrachiorum exemplo, e contra in Testudine conspicuum, quod, inter ossa ejus palatina situm, ad ethmoidea lateralia adscendit, ab antica parte ossibus intermaxillaribus, a postica vero processibus pterygoideis eidem adcretis exceptum; in *Lacertis* denique majoribus, *Psathmosauri* instar, eidem ab inferiore duae nectuntur conchae osseae (l. c. p. p.), quae intus cavernosae laterales ejusdem partes constituant, sibique adcreta habent ossa palatina (l. c. *fig.* IX. 2. 2.) postposita; ipsae post ossa intermaxillaria et inter supramana-

xillaria sitae sunt. Arcus deinde hujus vertebrae componunt ossa ethmoidea lateralia (*ibid. fig. V—VIII.* m.), quae in aliis exultissima foramine pertusa sunt pro exeundo nervo olfactorio; saepe quoque confluunt invicem, ut in Ranis, Testudinibus, aut intercedentibus ossibus frontalibus et nasi vel maxime ab invicem distant, lamellamque lateralem ad ima producunt, Psammosauri exemplo. Spinosus denique processus hujus vertebrae constituunt ossa nasi, (*ibid. o*), in Ranis magna, a Testudinibus aliisque aliena, propterea quod iisdem grandiora ossa ethmoidea lateralia eorum locum tenent; apud Lacertas passim ab invicem remotissime distant, vel minora manent, raro, Psammosauri exemplo, invicem confluunt unamque laminam osseam elongatam componunt; in Serpentibus semper sejuncta sunt.

§. 90.

Jam vero *pedes capitales* e maxilla cum superiore, tum inferiore componuntur, quarum illa, raro divisa, ex utroque osse supramaxillari (*ibid. fig. V—IX. 4. 4.*) utrumque os intermaxillare (*ibid. 1. 1.*) excipiente, et accessoriis praeterea ossibus palatinis (*ibid. 2. 2.*) et pterygoideis (*ibid. 3. 3.*) cum processibus homonymis, (*ibid. η. η.*) conflatur, omnibus potissimum in Amphibiis piscinam conformationem prodeuntibus, plerumque dentigeris; inferior quoque maxilla distinctissimè passim in totidem sex dirimitur ossa (*ibid. fig. IX. 5. 6. 7. 8. 9. 10.*), proxime invicem juncta, quum e contra illa, quae ad superiorem maxillam faciunt, jam ab ea sejuncta et dislocata, priva ossa componant. Intermaxillaria itaque ossa Amphibiorum plurimum majora dentibusque compluribus armata, passim in Sirene et Hypochthonie ita prevalent prae reliquis, ut maxilla vel non cognoscatur, ut in hoc, vel rudimentaria tantummodo et edentula ossiculi exigui instar, eidem appensa sit, ut in illo, quare iidem Pisces complures, ut Siluros, accedunt; intermaxillaria Hypochthonis ossa, dentibus numerosis armata,

omnem rostri apicem auferunt, sibique a posteriore appensa gerunt ossa palatina, quae similibus dentibus in serie longitudinali instructa, omnem occupant marginem, inde ab apice ad processus usque pterygoideos plerumque edentulos aut rarioribus dentibus armatos. Alia dispositio in Ranis obvenit; ossa scilicet intermaxillaria certe exulta processuque supremo ad os nasi adscendente notata, evolutione tamen maxime cedunt utriusque parti maxillae superioris, eadem multo longiori, ejusque instar numerosis dentibus scabrida; quibus dein postposita sunt palatina oblongo-quadrata, postico margine passim dentigera, quae, sub ossibus nasi collocata, ab intermaxillaribus dirempta manent. Ad haecce vero a posteriore accedunt ossa duo pterygoidea (*ibid. VI. 3. 3.*) edentula, a superiore maxilla transversim ad anticam usque sphenoidei rostri partem perlingentia, ita ut ab inferiore et anteriore orbitam claudant sibique foramina in nares ducentia anteposita habeant. Inferior denique maxilla ichthyoideorum potissimum Batrachiorum latior est superiore, modo dentigera, modo reliquorum edentula, quatuor plurimum aut duabus tantummodo partibus exstructa.

§. 91.

Extrema Ophidiosauriorum genera, Serpentes, cum Piscibus haud uno respectu connati, ossa intermaxillaria simplicia semper et edentula gerunt; longiora dein supra-maxillaria ossa apud non venenatos Serpentes numerosis dentibus, posterioribus semper longioribus et uncinatis armata, venenatis autem sola rudimentaria adsunt supra-maxillaria, quae, incrassatae columellae instar efformata, simplicem compluresve dentes maiores perforatos gerunt, superneque lateralibus ossibus ethmoideis, inferne vero versusque posteriora ossibus pterygoideis edentulis incumbunt. At utrinusque generis serpentini ossa palatina processusque pterygoidei, recta linea dispositi, numerosis excellunt dentibus, medioque hiatu ampio ab invicem distant; postremi hi ad processum articularem ossis temporum decurrunt, ibi-

demque ad extremam maxillae inferioris partem, mobilis itaque junctura, figuntur. Lacertarum deinde utraque maxilla cum fabrica modo descripta simillima; desiderantur tamen dentes fere omnes in palatinis ossibus et processibus pterygoideis, nisi Iguanae illos dentigeros excipiamus; e contra intermaxillaria ossa, raro simplicia, Psammosauri exemplo, et supramaxillaria dentibus numerosis horrent, in aliis simpliciter adglutinatis, in aliis, Crocodili instar, jam incuneatis. Inter uirumque os intermaxillare et supramaxillare foramen incisivum (*ibid. fig. VIII.* §) hiat; Crocodili vero maxilla superior utrinque dirempta est, Piscium exemplo, ita ut anterior pars quatuor dentes, posterior multo longior undecim figat. Ossa deinde palatina Psammosauri, inter pterygoideos processus longissimos conchaspernique narium incuneata, ab exteriore margini maxillae superioris incumbunt loco eo, quo pterygoidea ossa versus posteriora ab iis disposita sunt, ita ut ante illa et post eadem duo conspiciantur foramina maxima, quorum anticum ad nares, posticum vero ad orbitam dicit. Maxilla denique inferior Lacertarum majorum, ut Psammosauri, Crocodili, e sex distinctis construitur partibus, antica scilicet (*ibid. fig. X. 5.*) cum congenere conjuncta, alveolari, dentigera, operculari dein, (*ibid. 8.*), quae internam laminam osseam, veluti externam illa efformat, eamque ab interiore postico contegit; inferiorem porro posticam partem tenet os angulare (*ibid. 7.*), cui vero condyloideum (*ibid. 6.*) alterum incumbit, quod articularem partem hujus maxillae cum superiore format ideoque posticam partem tenet; interque hancce et alveolarem tenuerat os supraangulare vel coronale, (*ibid. 9*) numeratur, veluti inter operculare et angulare aliud complementare (*ibid. 10.*), cui utrique preeprimis postpositum est maximum foramen, quod maxillam inter articularem, alveolarem et supraangulariem partem perforat; minusque alterum exstat in osse angulari versus anteriora, ubi operculari conterminat. Chelonii demum diversa omnino alia conformatio ex-

cellunt, utraque scilicet maxilla edentula invicemque consimili, superiore simplice ossa intermaxillaria matruius jam cum eadem coalita includente, inferiore vero eundem fere osseum numerum, quem modo enumera-
vimus, ostendente.

§. 92.

Porro duplex *cingulum osseum*, quo utraque maxilla capitalibus vertebris adnectitur, compluribus exstruitur ossibus, quae tamen cum minore, quam in Piscibus numero, tum intimo cum illis nexu obveniunt. Ossis scilicet *jugalis* partes singulae, bulbum oculi in orbita figentes, cum superiore maxilla in infimo ordine ichthyoideorum Batrachiorum plane desiderantur, nec nisi in Ranis et id genus bestiis sub forma exiguum deprehenduntur ossiculorum, (*ibid. fig. V. a.*) a postico loco superiori maxillae adhaerentium, quorum itaque adminiculo eadem articulari processui ossis temporum figitur. Inferior deinde maxilla unico osse cylindraceo, certe majore adjuvante, neimpe processu articulari (*ibid. fig. V—VI. β*) ossis temporum, cum ossibus parietalibus vel petroso adhaeret, Sirenis et Hypochthonis exemplo. Ranarum processus ille temporalis fere triangularis est, uno apice utramque maxillam excipiente, altero anteriora versus ad pterygoideum processum spectante orbitaeque marginem lateralem definiente, tertioque cum petroso (*ibid. ζ*) conjuncto; quo denique locorum membranam tympani sustinet, excipit quoque ossiculum auditus, columellae alicujus instar efformatum, fenestraque ovali ossis petrosi infixum. In Serpentibus dein, venenatis praesertim, a quibus superioris maxillae evolutio fere aliena est, nullum etiam ejusdem cingulum osseum emergit, at inferior perquam mobili nexo cum cranio ita jungitur, ut longissimus processus articularis ossis temporum (*ibid. fig. VII. β*) omnino columellaris eandem excipiat ipseque hic ossi mastoideo (*ibid. ε*) similiter fere elongato, horizontaliter tamen cum

parietali adhaerente, incumbat, quo quidem fit, ut extraneo hoc cingulo, a quo maxilla inferior mobili junctura propendet, rictus mirum in modum dilatari possit, extrema quoque parte antica hujus maxillae non coalita.

§. 93.

Magno itaque hiatu Lacertae propter evolutissimam utriusque cinguli fabricam a reliquis removentur Amphibiis; nam superioris maxillae illud e compluribus exstruitur ossibus, quorum infimum maximumque (*ibid. fig. VIII, α''*), sub orbita collocatum, semicirculare est ac tenue, ossique pterygoideo incumbit simulque extremae maxillae superiori connectitur, et anticum os jugale s. lacrymale (*ibid. α'*) excipit, cui demum superimpositum est supraorbitale (*ibid. α*), quod lata basi incipiens, posteriora versus in elongatum processum excurrit, cumque squama supraorbitali Piscium omnino conferendum est, veluti horum lacrymale (*ibid. fig. I. α'*) similem fere squamam maximam refert. Intermedium deinde os jugale (*ibid. α'''*) multangulare duobus processibus versus interiora os frontis et parietale amplectitur, tertioque multo longiore, versus posteriora producto, os excipit jugale posticum tenuissimum, (*ibid. α'''*) ad ima conversum, ubi articulari quoque processui ossis temporum incumbit, osse mastoideo eidem ab interiore accedente. Integrum illud circa oculum cingulum, ex osse supraorbitali, lacrymali, infimo dein medioque jugali obortum, annulum osseum piscini oculi complet, propter inferiorem tamen generis hujus conformatiōnem in multo plures squamas divisum, quum posticum os jugale Piscium eadem utplurimum forma, quam modo apud Amphibia exposuimus, excellat. Inferior denique Lacertarum maxilla simili fere validoque cingulo gaudet; haecce enim excipit ab articulari processu ossis temporum valido fereque quadrato (*ibid. β.*) cui os mastoideum (*ibid. fig. VIII. ε*) incumbit membranaque tympani adhaeret cum columella (*ibid. q.*) auditus ossiculo illo, e fenestra ovali egresso. Haud unico denique re-

spectu utrumque Testudinis cingulum ab illo supra exposito differt, planeque cum cranii ossibus cohaeret; jugale enim illud e tribus ossibus validis (*Bojan.* l. c. *fig.* 192 i. k. l.) latisque, in triangulo invicem adpositis, hoc alterum, quo inferior maxilla cranio adnectitur, e validissimo extruitur processu articulari ossis temporum (*ibid. g.*), qui a mastoideo osse supraposito tertioque illo jugali ex parte absconditus, membranam tympani et ossiculum auditus excipit, e fenestra labyrinthi propendens,

§. 94.

Ipsorum dein *musculorum* dispositio haud minus singulos Amphibiorum ordines insignit, ita ut vel maxime ab invicem dis. repent; in universum quidem propter minimam principii fibrosi copiam fibrae musculares minime rubent, at omnibus irritabilitas muscularis post mortem diutius persistit, propterea quod musculi minus pendent a commercio totius systematis nervosi aliorumque organorum. Fibrae dein musculares rudiores certe sunt et crassiores, quam in supremis animalibus, at jam magis compositi adparent musculi, quam iidem complurium Piscium, quod de pedum illis multo magis certe evolutis bene valet. Major nihilominus quoad muscularum conformatiōnēm cum Piscibus affinitas in ichthyoideis Batrachiis obvenit, in quibus simile omnino stratum musculosum longitudinale inde a capite ad extremam usque caudam, cum in superiore dorsi, tum in caudae parte inferiore decurrit; tendineae quoque laminae, quae fibras illas varie decussant, easdem in segmenta dirimunt numerosa. In Ranis vero aliisque ecaudatis superiores dorsi musculi multo distinctius di-rempti apparent ab inferioribus abdominalibus. Serpentium dein musculi trunci validissimi, prae reliquis pas- sim omnino absentibus exculti, eo imprimis insigniuntur, quod tendines longitudine sua praevalent, nec ullis in aliis animalibus tam exculti sunt. Lacertae denuo

musculis, caput caudamque ministrantibus, perquam conspicuis, minore tamen robore pectoralium illorum et abdominalium notantur; ac veluti in Testudinibus capitales potissimum et collares musculi, sic in Lacertis caudales paeprimis exultissimi sunt, recedentibus igitur plus minusve illis trunci. Testudinum quoque musculi extranea omnino dispositione excellunt, nec ulli tamen desiderantur; dorsales quidem, pectorales et abdominales multo minus sunt exulti, quam in Batrachiis, at collares eo magis conspicui, ita ut iidem pae reliquis maximi sint; eorumque strata complura, quae distinctos musculos componunt, distinguuntur, iisque caudales accedunt, violentia et complicatione admodum notabiles.

§. 95.

Pedum denique musculi Amphibiornm admodum variant; veluti enim aliis, ut Serpentibus, iidem cum ipsis pedibus desunt, aut soli scapulares notantur, sic aliorum, ut Batrachiorum illi, minus exulti, Lacertarum vero et Testudinum evolutissimi sunt. Siren et Hypothethon e Batrachiis fabrica simplicissima excellunt; ecaudatis aliis numerus scapularium muscularum pedumque ipsorum multoties augetur; in Testudinibus complicatus muscularum apparatus circa anticos pedes eorumque cingulum enascitur propter perversum pectoralis cinguli situm. Lacertae vero fere omnes musculos, quibus Mammalia gaudent, ibidem manifestant. Antibrachio Batrachiorum complures flexores unusque extensor inhaerent, eorumque musculi carpi et metacarpi, nec non digitorum multo robustiores sunt, novisque aliis fasciculis superadduntur, a caudatis plurimum Batrachiis alienis. Quae musculos pedum rudimentariorum Serpentium spectant, eorundem nonnulli jam cum ipsis ossibus deteguntur apud Boam, Pythonem, Tortricem, Amphisbaenam, quarum fere omnium musculi elongati et approximatissimi ossa illa contegunt. Ceterum in ichthy-

oideis Batrachiis eadem simplicissima dispositio tum pelvis, tum pedum muscularum obvenit, nam singuli musculares fasciculi vix ab invicem sejungendi. Magis complicata earundem partium conformatio emergit in ecaudatis, quorum crurales musculi robustissimi sunt. Neque etiam in Testudinibus iidem musculi, licet minus evoluti, desiderantur. Universo hoc muscularum apparatu motus saepe velocissimi Amphibiorum perficiuntur; alia natant dexterime, adjuta tum pulmonum compressione aut inflatione, tum caudae motu laterali continuo, pedumque, tanquam remorum, adminiculo; inde pedes etiam caudaque membrana natatoria excellunt. Natatus Serpentium eodem fere, quo Pisces utuntur, modo perficitur, motu scilicet vario laterali, dum ipsum corpus cellulosis pulmonibus, seu vesica natatoria, in aqua sustinent. Repunt dein Serpentes corpore mox coaretato, motuque laterali hinc inde converso, postico dein corpore affixo, anticam illam corporis partem promovendo. Qui motus si repenter fiunt, saltus prodit. Reliquis vero Amphibiis, Lacertis, quatuor adsunt pedes exultissimi, quibus celerrimos motus perficiunt.

§. 96.

De organis sensibilitatis.

Siquidem in infimis Batrachiis ima systematis nervosi sensuumque organorum conformatio obvenit, in supremas tamen Lacertas Testudinesque exultissima eadem competit, ita ut haud uno respectu avicularem accedat. *Medulla spinalis* Batrachiorum, Piscium exemplo, omnes percurrit vertebras dorsi caudaeque, quod Triton arguit; in Rana filum ejus postremum jam in osse sacro terminatur propterque brevitatem crassissima adparet medulla spinalis, cum piscina simillima; recedit quoque encephali moles. Longissima dein ac insimul crassa medulla spinalis reliquis fere omnibus inhaeret Amphibiis, quibus ceteroquin ad originem nervorum pedum illa tumida exhibetur. Testudinis spinalis medulla vel

maxime intumescit prope cerebelli ad quartum ventriculum originem; in colli dein regione graciliscaens, mox a sexto ad nonum usque nervum cervicalem denuo intumescit, dehinc medianam versus dorsi regionem iterum attenuatur, denuoque ad extremum dorsum crassior, ac caudam versus paullatim primum, dein multo rapidius decrescit. Notatur deinde duplice sulco, quorum inferior multo est profundior superiore, ad medium medullae canalem dehiscente. Spinalium *nervorum*, gangliosis radibus obortorum, numerantur in Testudine novem utrinque cervicales, dorsales decem, sacrales duo, coccygei denique ad extremam usque caudam triginta quatuor, semper graciliores; cervicales utrinque nervi, a sexto ad nonum usque, ad plexum brachialem, ultimi vero dorsales et sacrales ad sacralem illum et ischiadicum faciunt. Amphibiorum deinde *encephalum* volumine plurimum medullae spinali longe cedit, singulasque partes una linea invicem dispositas continet, non nisi ac Pisces, adactis tamen paullatim cerebri hemisphaeriis. Ex hisce anteriora versus crassi nascuntur nervi olfactorii, illorumque cavum laterale corpus striatum tenet; bigemina ganglia, loco corporum quadrigeminorum, intus cava, opticos nervos demittunt, et sub iis aquaeductus Sylvii ad quartum dicit cavum cerebelli. Testudinis hemisphaeria cerebri majora, intus cavo utrinque exarata, crura cerebri, quae in corpus striatum excurrunt, manifestant; corpus bigeminum orbiculare intusque cavum volumine parum superat cerebellum, cui tegmen vasculosum, quo cavum quartum ibidem clauditur, postpositum est. Inter extremum hemisphaerium utrumque et corpus bigeminum eminet superne glandula pinealis ovalis, at in basi encephali retro nervorum opticorum commissuram tuber cinereum teres seu infundibulum, eique postposita est hypophysis seu glandula pituitaria parum major pineali. Ceteroquin omnes gyri ab hemisphaeriis cerebri ipsoque cerebello desunt, extus plane laevissimis.

Nervorum cerebralium duodecim paria numerantur, supremorum *Spondylozoorum* exemplo. Olfactorius itaque nervus continuat hemisphaeria cerebri, dum in nares proficiscitur; opticus porro, e corporibus bigeminis ortus, mox invicem cum congenere commissurae instar approximalius, demum divergens, bulbum oculi accedit; oculomotorius dein a cruribus cerebri neendum divaricatis, et patheticus, ante cerebellum, inter hoc et corpora bigemina exortus, varios, oculi paeprimis, musculos adeunt; quintus posthac seu trigeminus, a latere medullae oblongatae juxta cerebellum, nervusque abducens e media illa excurrens, easdem oculi aliasque faciei partes accedunt. Nervus deinde durus, retro trigeminum a medulla oblongata, et acusticus, retro huncce ex eadem tamen excelsiore parte ortus, in organon auditus sese conferunt. Glossopharyngeus tandem, aliquo intervallo retro acusticum e radice paullo divisa mox in tenuem filum conflatus, et vagus, retro huncce ex oblongatae medullae inferiore parte egressus, convergentibus pluribus radicibus, e cranio emergunt, comite eorumdem nervoso accessorio Willisii, qui numerosis radiculis inde a medullae spinalis fasciculis superioribus oritur vagumque petit; a quo denique remolus, ab extrema medulla oblongata posteriore et inferiore sub postremo illo discedens, prodit nervus hypoglossus, qui tribus plurimum radicum fasciculis egressus, ad linguae apparatus musculosum cum glossopharyngeo tendit. *Nervus* dein *sympathicus maximus* jam amplius emergit, Serpentibus tamen, rudimentario eodem instructis, exceptis; oritur enim post cranium duplice radice, intercedentibus scilicet compluribus nervis cerebralibus, nervo nimirum vidiano, e quinto pari egresso, duro dein et glossopharyngeo; nervus deinceps vagus inde a cranio ad thoracem usque nervi sympathici comes evadit, nervusque hypoglossus, e cranio emergens sympathico im-

positus adparet. Ille mox pectoris accedens abdominisque cavitatem, plexum conficit coeliacum, permultis gangliis exstructum, ultimoque extremo loco plexum renale, aliosve aulaortam varie irretientes, arteriaeque hypogastriæ comites una cum sacrali coëfficit, et insuper in communione versatur saepius strictiore cum cervicalibus gangliis, dorsalibus et sacralibus, unde gravissimus ejus nexus universus prodit.

§. 98.

Absconditissimus omnium *sensuum* organon *auditus* in Amphibiis altiore certe, quam in Piscibus, fabrica excellit, novis scilicet accendentibus quibusdam partibus. Jam membrana tympani, tenditudo annulo expansa, ab ossis temporum processu articulari sustinetur, dum oblique ab interiore ad exteriora descendit; eique incumbit primum apud Amphibia evolutum simulque simplicissimum ossiculum auditus, stapedis instar, simplicem columellam referentis, quae basi quidquam crassiore et excavata ad internam tympani membranae superficiem, intercedente cartilagine, affigitur, alteraque parte extrema fenestrae vestibuli seu ovali, operculo cartilagineo occlusae, incumbit. Haecce in saccum vestibuli dicit, qui sub latiore alveo propensus, massam cretaceam fluido cuidam innatantem includit. Medium vero alveum accedunt canales tres semicirculares, anterior scilicet et posterior invicem connexi, ac horizontalis seorsum situs, qui tamen in similem, ac illi ampullam intumescens, cum iisdem communem labyrinthi alveum intrat. Acusticus nervus ad apparatus huncce accedens, in plures abscedit surculos, qui sacco vestibuli vel ampullulis canalium semicircularium traditi, penicillorum instar sparguntur ibidem intraque harum omnium partium membranam in pulpam mutantur, faciali tamen nervo chordaque tympani nedium evolutis; tuba dein Eustachiana brevis est et lata; inque Testudine labyrinthus lato orificio excurrit in cranii cavitatem, et

tuba longior in fauces dicit. Crocodilo denique jam cochleae adest rudimentum, septo longitudinali in duos meatus divisae, quorum alter in vestibulum, alter vero, intercedente fenestra ovali, in tympani descendit cavitatem; ipsius quoque externae auris quodlibetunque rudimentum eidem enascitur. *Oculi* deinde bulbus, in orbita parum clausa, vel superne, vel ab utroque capitis latere situs, sexque musculis infixus, dum alii quatuor opticum nervum amplectuntur, mobilibus jam palpebris notatur, tertia paeprimis seu nictitante membrana motu conspicuo volumineque notabili; iris minus est mobilis; processus ciliares aliorum conspicui, aliorum, ut Batrachiorum inferiorum minus exculti; conjunctiva oculi Serpentium, quae universa corporis tegumenta continuat, insimul cum iis mutata, abscedit. Testudini duae proveniunt glandulae lacrymales; et sub scleroticae margine antico annulus latitat osseus, aviculari simillimus, laminis efformatus compluribus. Quo cornea pellucida anticum oculi bulbum occludit, interiora versus camera oculi adparet antica, posteriore nedum exculta. Chorioidea denique tunica, retinam contegens, a sclerotica versus posteriora hiatu dirempta, sibi postpositum ostendit pigmentum nigrum cum vasis floccosis; anteriora versus iridem gerit appensam inque corpus ciliare excurrit excultissimum lentemque cingit.

§. 99.

Porro *olfactus* organon vario Amphibiorum generi varie excultum est; in ichthyoideis enim nares exiguae et angustae utrinque ad marginem maxillae superioris prodeunt, sola itaque labia penetrantes, quum in Serpentibus jam ossa faciei percurrent. Lacertarum meatus narium longissimi, ad extremam maxillam superiorem posteriora versus invicem excurrunt, distinctis conchis seu turbinatis ossiculis sat amplis et cavernosis iisdem infrapositis. Testudinum denique septum narium cartilagineum jam utrinque in laminam abit, quae cayum

narium obducit, at inter utramque partem nervi decur-
runt olfactorii, dum posteriora versus nares lato hiatu
duplice, invicem approximato, choanas itaque effor-
mantem, in fauces excurrunt. *Gustatus* porro lingua multo
carnosiore, quam in Piscibus, excellit, bifida plerumque
et vermiculari, quali gaudent Serpentes, in quibus a
vagina conditur, exinde emissibilis; apud Bufones po-
stice libera indeque quoque ejaculatoria est; in aliis ce-
terum lata est et carnosa, qualis in Testudine, licet minor,
medioque sulco in longitudinem divisa, nec nisi apice
raris papillis et minutissimis parum exasperata, eaque
nervo hypoglosso ramoque linguali glossopharyngei,
musculos numerosos ejusdem accendentibus, varie mini-
stratur; subjacet eidem glandula sublingualis. Tuber-
culum quoque palatinum, vasis nervisque provisum,
intra palati membranam latitat, mollioreque massa ex-
structum, medio loco choanis suppositum est partem
que constituit ambiguam, quae ad olfactum gustatumve
accessorium facere videtur. Crocodili lingua maxima
quidem, at plane immobilis, omne fere interstitium inter
utriusque maxillae superioris arcum occupat, crassaque
cutis, gustando parum apta, eandem omnino contegit.
Tactus postremo organon, minime certe excultum, in
rostri apice digitorumve extremis partibus residere vi-
detur; ceteroquin toti corpori ipsaeret sentiendi facultas,
eorum imprimis generum, quorum corpus, Batrachiorum
instar, nudum est. Reliquis squamae sunt conces-
sae, ut Serpentibus, Lacertis, scutave, ut Crocodilo;
illae e reti mucoso, piscinarum squamarum instar, ob-
ortae, et coloratae quoque adparent epidermideque
conectae; cutis Serpentium squamosa quotannis exuitur,
cum nova scilicet alia commutanda.

§. 100.

De organis reproductionis.

Digestionis organa Amphibiorum plurimum exclu-
tissima; propterque *dentes* numerosos et venenatos vis-

digerendi conspicua in omnia fere competit. Insimis quidem, ut *Batrachii*, passim dentes denegantur, ut Bufonibus, Ramis, quibus tamen aspredo maxillae utriusque aut genuini dentes palatini nonnunquam distinctissimi obveniunt; reliquis, praecipue ichthyoideis, numerosi dentes inhaerent. Maxime excellunt Serpentes iisdem saepe majoribus, apud alios singulis, venenatis, medioque canali perforatis, quo venenum e glandula priva, cum salivali certe conferenda, distillat in vulnus; rariores alii, ut Dipsas, *Homalopsis* e numerosis dentibus supramaxillaribus posticum longiorem gerunt, fissura notatum ac glandula eidem superstrata, ita ut exiguo canali intercedente venenum fortasse aliquod ex eadem destillet; qui vero vehementiore veneno excellant, ut *Trigonocephali*, *Crotali*, his dentes adsunt maxillares solitarii, unus plerumque vel duo tresve longiores, perforati, in brevissima maxilla superiore inserti, praeter seriem dentium palatiorum, omnibus fere Serpentibus communem. Non venenatis salivalis glandula maxillaris elongata basin dentium complurium utriusque maxillae cingit, privo ductu salivali supra quemlibet dentem emergente. Hujus glandulae natura omnino granosa est, quam illa, quae venenum secernit, major sit multisque cellulis stipata, pro secernendo veneno; musculus validus eandem ita cingit, ut, hoc demum scisso, illa adpareat; in venenatis Serpentibus glandula illa supramaxillaris exigua manet; eaque excepta omnibus quoque lacrymalis glandula et sublingualis concessae sunt. Lacertis plurimum soli dentes maxillares, raro, Iguanae exemplo, palatini proveniunt; Testudinibus omnino nulli adsunt, ita ut maxillae corneae edentiae sint et acuminatae, avicularium instar. *Tractus Amphibiorum intestinalis*, genuinis villis ubique destitutus, brevitate plerumque notabilis; oesophagus mox in simplicissimum excurrit ventriculum, qui rarius, Pipae exemplo, divisus est, reliquo intestino brevissimo, tenui semper a crasso distincto. Serpentium oesophagus eadem fere ac ventriculus latitudine excellit; Lacerta-

...m tractus intestinalis vix longitudinem corporis superat; ventriculus plurimum magnus, orbicularis et muscularis, at digestio lente procedit, ita ut Alligatores, Pythones post plures demum dies novo cibo utantur. Testudinum oesophagus sensim coarctatus plicis numerosis excellit longitudinalibus, inque latiorem transit ventriculum, qui sulcos varios et juga habet, torisque compluribus elevatis notatur; interior duodeni tunica villosa reticularis mox cum descendente intestino in rugas anfractuosas mutatur. *Hepar*, fellea vesica instructum moleque conspicuum, succedaneum aliquod respirandi munus offert, quum multum sanguinis per id continuo agatur ejusque vegeta functione e sanguine removeantur particulae, pulmonum actione alias eiiciendae; Serpentium illud longissimum uno lobo exstruitur, Lacertarum majus et bilobum, Testudinum denique voluminosum multisque lobis divisum. *Lien* quoque et *pancreas*, omnibus Amphiбиis adsunt.

§. 101.

Sanguinis deinde *circuitus* organa, quae minore certe evolutione excellunt, Piscium quodammodo fabri-
cam repetunt; sanguini enim respirandi actione non omne detrahitur principium carbopticum, propterea quod non omnis ille per pulmones agitur, indeque quoque frigidus manet; vasa sanguifera exigua minore ubique numero deteguntur, propterque paucam sanguinis copiam cor plerumque exiguum est et uniloculare; cuius dein supra sternum siti pericardioque inclusi ventriculus muscularis quidem est et elongatus, at simplex ut plurimum atrium eo multo tenuius; e corde egressus truncus arteriosus statim im duos ramos, qui oesophagum amplexuntur, dirimitur; tunc demum ad dorsum adscendentes prope vertebrales lumbales invicem junguntur, aortamque descendenter, ut in Piscibus, constituant. Ex hoc quoque arterioso annulo larvis *Batrachiorum* aliisque ichthyoideis nascuntur arteriae branchiales, ut itaque

arteriae pulmonales tanquam accessoriae sint dicendae,
nec nisi aliqua tantum sanguinis massa per branchias
vehatur pulmonesque. Inferior dein Amphibiorum evo-
lutionis universalis probatur quoque eo, quod ductus arte-
riosus Botalli plerumque venaque umbilicalis, in supre-
mis *Spondylozois* post partum mox obliterandi, pervii
manent, sanguinemque vehere perseverant. Ceteroquin
Testudinum ventriculus cordis simplex est, nec nisi in
majoribus Lacertis, Crocodili exemplo, in plures absce-
dit cellas; atrium hisce omnibus duplex enascitur, ita
ut septo transverso superne perforato utrumque invicem
communicet; idem certe spatiösius est ventriculo cordis,
at multò minus carnosum, eorumque sinistrum alterum
excipit sanguinem e pulmonibus, dextrum vero illum e
venis cavis; ille sanguis cum hoc miscetur cordisque
ventriculum adit; venosus autem sanguis, per venas
cavas cordi traditus, e toto corpore inferiore, pedibus
posticis aliisque visceribus redux, primum in renibus
circumagit et hepate, antequam in atria cordis redi-
turus est; praeter cavyas venas hepatica atque sperma-
tica, quae hepar quoque transit, in venosum excurrunt
sinum, atrii cordis appensum, distinctisque pulsuum
micationibus notabilem, e quo dein sanguis accedit dex-
trum atrium; inter utrumque duae praeviae valvulae,
dum venarum pulmonalium ostium ad sinistrum atrium
sine valva patet. Qua vero utrumque atrium in cordis
ventriculum hiat, valvae duae validiores ad exitum cu-
jusque adstant. Binae deinde valvulae custodiunt initium
arteriae pulmonalis communis, e ventriculo cordis
egressurae, aliaeque valvae originem aortae. Ut omnes
vero arteriae e corde egressae et valvae fulcro communi
utantur, illarumque musculo constrictori ad vasorum
lumina occludenda locus adsit, quo validius figeretur,
carnea cordis trabecula validissima in Testudine ossicu-
lum continet, quod unguis instar acuminatum et in-
flexum arteriae aortae sinistrae basi incumbit.

Egreditur apud Testudinem e cordis ventriculo *arteria magna communis*, quae primo demittit dextrum aortae arcum, in aortam descendenter continuatum, ac deinde sinistrum, qui deorsum descendens in arteriam gastroepiploicam, coeliacam et mesentericam dirimitur ramoque comunicante cum dextro arcu jungitur; porro arterias pulmonales, cum dextram, tum sinistram, e communi illa arteria orsas, et arteriam denique subclaviam utramque, in axillares continuatas, antequam carotidem demiserant. Prodit aorta descendens primum in abdominis cavo postico arteriam spermaticam supremam, dein plures suprarenales et spermaticas communies, tum iliacarum ramos majores, posl hac simplex ulterius excurrit dupliceque renalem et hypogastricam demittit, tandemque desinit in medium sacralem imparem. Magna copia sanguinis per venas jugulares e capite redux utramque influit venam azygam, ad vertebrae dorsi decurrentem; veluti e postico corpore sanguis per alias venas, hypogastricam potissimum, cum azygis confluit, praeterea que iliacam intrat, quae utriusque hujus truncum continuat, moxque omnes illae, collateralibus aliis venis, ut peronaea, crurali, receptis, majorem constituunt *venam umbilicalem*, quae hepar ab utroque latere accedit, et cum *vena portarum transversa* communicat. Per hepar autem decurrentis umbilicalis vena, arteriae instar ubique ramos defert in massam ejusdem, aliasque ventriculi venas, ramum praesertim, sinistro lobo ablegatum, excipit. Similes quoque alii rami e *vena portarum*, pro umbilicalis legitima productione habenda, accedentibus tamen venis duodenali, mesenterica et pancreaticis, in hepar ita sparguntur, ut tali modo omnes utriusque hujus venae rami extremi, hepatis massam adeundi, omnino consumantur. Vena denique spermatica majoris luminis, per hepar transitura, multas excipit hepaticas venas easque cum sui ipsius truncō, com-

muni venoso sinui tradit. Quibus scilicet omnibus patet, venam portarum non solum sanguinem ex organis chylopoieticis hepati transfundere, sed etiam umbilicales venas aliam longeque maximam copiam e pedibus posticis, tota pelvi, externis dein genitalibus, e cauda denique testaque abdominali et dorsali advehere, nec non intercedente anastomosi illa venae jugularis cum intercostalibus a capite quoque, collo ipsisque pedibus anticis aliquam sanguinis massam eidem tradi, ita ut fere omnis totius corporis sanguis, saltem maxima, prius hepati tradatur exque eo in cor redeat. Talis itaque priva conformatio, cum illa embryonum *Spondylozoorum* superiorum conferenda, aliquod certe indicat respirationis hepatis succedaneae munus. Inde quoque id, sublata quodammodo functione pulmonum in hiberno sonno tardoque circuitu humorum, absolvit potest venis hepaticis, ut itaque hepar Amphibiorum significatum aliquem pulmonum assequatur, a supremis quoque *Spondylozois* non ex toto alienum.

§. 103.

Vasa denique lymphatica Amphibiorum, praesertim *Testudinis*, supremi illorum generis, summa cura arteque perscrutati, certe numerosissima, complurium arteriarum venarumque comites, ab omnibus intestinalis totius tubi partibus nascuntur inque thoracicum conveniunt ductum, tenuissima tunica pellucente exstructum humoreque limpido repletum. Veluti enim ipsa vasa lactea eminent lumine, numero longeque frequentissima ramorum anastomosi, sic quoque ipse ductus thoracicus spatiostissimus est, indeque a renibus ad claviculas et jugulum usque juxta aortae truncum descendantem, quem plane contigit, porrigitur, moxque in bina crura, quae iterum tamen ad aliquam cisternam jugularem, a colli ima regione vasa lymphatica excipientem, coëunt; ille dein anteriora versus divaricatur, varios insuper recessus praeterque vasa chylifera, lymphaticorum ab

omnibus partibus accendentium frequentissimum appen-
sum habet apparatus, ac tandem emissario quodam in-
tercedente in venam subclaviam utrinque excurrit. Medio
fere loco receptaculum chyli sive recessus lateralis exci-
pit vasa lactea intestinorum, medioque ventre dextror-
sum ad coeci ultimorumque tenuum intestinorum re-
gionem porrigitur; at eisternam chyli abdominalem inde
a renum regione supra intestinum rectum medio cor-
pore antrorum pergentem, vasa intrant lymphatica,
arteriae hypogastricae et iliacaе socia. Ceterum omnia
lactea vasa valvulis destituta videntur; aequa expedita
enim via per truncos ac per ramusculos injici possunt.

§. 104.

Jam vero praeter *cutem*, e *Batrachii* praesertim
in ecaudatis vegeto munere porisque numerosis excellen-
tem, duplex respirandi apparatus in Amphibiis obvenit,
cum *branchiae* externae, tum *pulmones* interni, acce-
dente insuper *trachea*, aërem adducente respirabilem,
qui in pulmonibus cum sanguine, ibidem circumacto,
communionem aditurus est. Infimis itaque Amphibiis, ut
Sireni, *Hypochthoni*, praeter rudimentarios pulmones ex-
ternae quoque branchiae per omnem vitam vegetae con-
cessae sunt, quae, sicuti in Piscibus, cum osse hyoideo
junctae, capitique postpositae, numero tres utrinque
solent adesse, branchiarumque illarum lamellae, pisci-
narum instar approximatae, bigeminae, supremo arcui
cuilibet incident. Quorum autem sacci pulmonales sim-
plicissimi sunt omninoque membranacei, extremam usque
abdominis partem posticam pertingentes, vesicamque
aëream Piscium referunt; trachea etiam, non cartilagi-
nea, sed membranacea, vixdum rudimentaria quadam
larynge notatur in Sirene. Ranis dein Tritonibusque,
solo pullorum ex ovo exclusorum statu, externae bran-
chiae datae sunt, quae sensim delitescunt, aliqua adhuc-
dum apertura branchiali utrinque obvia, e qua aquam
projicit pullus, jam aërem spirans; tamen perfectis om-

nino Ranis regio laryngea cum osse hyoideo participat respirandi mechanismum, ita ut eadem non solum in larvis thoracem genninum sistat, piscini illius instar, sed etiam adulto statu, eodem munere fungatur, unde quoque sit, ut desit Ranis thorax, costis exstructus, quae in arcubus branchialibus vel maxime sunt quaerendae. Ceterum membranacea trachea Batrachiorum ita brevis est, ut pulmones ipsi fere laryngi figantur, quae latior superne per rimam glottidis in cavitatem oris hiat, ejusque licet cartilagineae, at perquam mobilis adjutorio vox sonora editur a Ranis; in sola Pipa distincti annuli tracheae jam cartilagineae nascuntur, approximatissimi. In *Ophidiosauris* omnia branchiarum vestigia ulteriora desiderantur, quamquam apud embryones Serpentium Lacertarumque similes fere fissurae branchiales tres in utroque colli latere detegantur, avicularibus simillimae, quae ab antica parte in posticam sese invicem excipiunt crassumque colli parietem perforando priorem rimam omnium latissimam offerunt. Serpentium vero pulmones longissimi sunt ac simplices ut plurimum, praeter Anguem, cui duplex est reliquarum Lacertarum instar, inque vesicam continuantur tenuissimam, interna facie omnino laevem, nullisque cellis exstructam, posteriore passim parte aliorum Serpentium distincte cellulosa; pluribus Colubris ipsum alterum evolvitur rudimentum pulmonale brevissimum. Apud Lacertas variae pulmonum formae subrepunt; aliis plures lobi pulmonum dati, ut Chamaeleoni, aliis iidem simpliciter cellulosi sunt, aliis bifurcatio bronchorum enascitur in pulmonum massa interna, ut in Crocodilo, qui omnino refert pulmonalem Mammalium conformationem. *Testudinum* denique pulmones maximi, e grandioribus cellulis conflati, quae majorum ostiorum ope in alias minores ducunt, in areolas tandem excurrentes, nec praeter cellarum illarum parietes subtilissimos ac vasculosos ullum aliud pulmonis parenchyma cognoscitur; illud rete vasculosum e duplice vasorum sanguiferorum ordine exstruitur; tra-

cheae quoque bronchi, dum per pulmones transit, iter ad extremam usque eorundem partem postremam facilis animadvertisit; ipse denique magno numero annularum cartilagineorum componitur.

§. 105.

De organis generationis.

Qui cum *generationis* organis in connexu versantur *renes*, *urinis* potissimum secernendis inserviunt; infimorum Batrachiorum illi elongati angusti, dum pelvum accedunt sensim crassiores; apud Ranas parum altius collocati minusque angusti, et invicem approximati; inque Serpentibus ex aggregatis singulis satisque alte adscendentibus runculis exstructi; Testudinum denique illi multo minores ac renibus succenturiatis adacti, superiore margine lobato notantur, imaeque pelyi inhaerentes a testiculis teguntur, indeque etiam ureteres brevissimum iter conficiunt, et ad latus epididymidis collum vesicae aggrediuntur. Serpentium contra uretes longissimi, radiculis subtilissimis e substantia rénali oborti, sensim in unum canalem confluunt. Ranarum, etiam Testudinum vesicam urinariam spatiosestissimam ureteres non a summo loco, sed ab infimo, ideoque potius cloacam, una cum utroque ductu deferente, adeunt, nec idcirco nisi mediate cum illa junguntur, quae vero ex anteriore cloacae parte enascitur, sursusque adscendit. Maxima haecce vesica Ranarum saepius bicornis non solum urinas, sed etiam humorem, cutis absorptione intus exceptum, servat, projicitque, si perterritae illae fugantur. *Genitales* partes utriusque sexus distinctissimae semper obveniunt. *Testes* in omnibus Amphibiis duplices, apud Ranas grossae naturae et ovales, veneris instantis tempore vel tumidissimi; iisque duo inhaerent lobi adiposi a supremo loco, iisdem tanquam enutriendis destinati, et ab inferiore in ductus excurrunt deferentes, qui antequam cloacam intraverint, in vesicam dilatantur seminalem. Ser-

pentium dein testes elongati ductus demittunt deferentes pluries contortos, qui ambo in cloacam excurrunt, ad basin masculi genitalis duplicitis et sulcati, copulando inservientis. Tale quoque duplex genitale Lacertarum est. Testudinum denique testes efferentibus exstruuntur vasis, versus epididymidem tendentibus, modoque in eadem constituenda concurrentibus, quae vero a summo teste orsa, in ductum deferentem attenuatur, ureteri socium. Genitale Testudinis externum masculum urethram sistit, ideoque inde a vesicae urinalis collo versus ultimum ostium porrigitur, musculis protrahentibus e cavo cloacae, quo latitat, copulae tempore, projiciendum; in media parte supera sulcatum, tendineum in infera, perquam vasculosum, molle itaque ac veluti spongiosum. Totum genitale componitur cavernosis urethrae corporis canalibus lateralibus, aliisque mediis, urethram strictius includentibus, nec itaque nisi vasorum multiplice reti; extremae autem huicce urethrae glans insidet. Canales illi cavernosi sanguine sub copula turgent mutuaque laterum appositione sulcus urethrae in verum mutatur canalem, sursum minime hiantem, ita ut hoc pacto ejaculatio seminis apte fiat.

§. 106.

Alterius sexus genitalia multiplice excellunt conformatio-
ne; in Batrachiis ecaudatis *ovaria* divisa sunt in 9 lobos tenuique amicta tunica, in qua ovula nascuntur, fere ut in osseis Piscibus; temporeque veneris oborta ovulorum insignis copia ovaria jam tumida valde inflat; a supremo iisdem lobi inhaerent adiposi digitati ac elongati vasisque propriis sanguiferis enutriti, e quibus fortasse idonea massa nutritiva pro ovario secernitur. Oviductus latiores multoque altiore loco, quam ovaria, fixi, prope cor hiant lato orificio, indeque variis ambagibus ad columnam vertebralem descendunt, ubi quilibet cloacam aditus, in amplam expanditur bullam, in qua ovula saepe numerosissima accumulantur, abdomenque animalis mirum in

modum inflant; vix alio nisi attractionis cujusdam modo ovula ex ovariis in oviductum remotissimum transire valent. Quae jam extus prodeunt ova, gelatinoso quadam cinguntur indumento, hieme in oviductibus secernendo, quod in aqua mirum quidquam intumescit. Pipae ovula jam edita a maribus foeminae illinuntur dorso, cui cellulæ nascentur complures, in quibus foetus primam vitam degendus est. Serpentium deinde ovaria longissima ad spinae dorsi latus utrinque disposita; oviductus ex iis prodeunt longissimi; passim in Vipera pulli pariuuntur vivi, ovuli tamen tunicis integris amicti. A Testudinum ovariis duobus maximis ovula pedicellata libere propendent, quorum tunica vasculosa posthac calycem format, aviculari simillimum. Oviductus longissimi et latissimi vasculo omento figuntur; excurrit uterque in cloacam, cui duae ibidem vesicae membranaceae inhaerent, et quae parte quadam, genitali masculo persimili, exigua instruitur. Incipit autem oviductus latiore tuba, ac dein coarctatur superior ejusdem pars, rugis intus et plicis longitudinalibus copiosisque instructa; porro media pars granulosi aliquid insimaque sulcos anfractuosos continet; uterque denique oviductus in collum vesicae excurrit urinariae, aliis duabus bursis analibus contectae. Urethrae ibidem partes medio hiant, nempe sulcus ejus, cavernoso corpore exstructus, corpora dein cavernosa urethrae et extremum illud, quod aliquam clitoridis glandem efficit.

§. 107.

Ovulum Ranarum partum jam post alias horas formam mutat: superficies enim inaequalis fit sulcisque dirimitur, e medio blastodermate egressis, ita ut id in duas dividatur partes, pluribus segmentis notatas; mox tamen omnes disparent sulci, et 16 fere horas post, ovulum denuo plane laeve est. Medio deinde blastodermate, post sulcorum discessum, torus enascitur, striae primordiales delineans; jam trigesima hora ad latus earum multo

latiores gignuntur tori, qui plicas primitivas seu laminas dorsales coëfficiunt, quarumque interior margo in acutam abit cristam, veluti extrema pars anterior in utroque latere in duas efformandas incisiones apertas, tanquam cellas cerebri. Post abolitam striam primitivam chorda dorsalis jam consistentior adparet. Mox orbicularem formam ovulum amittit, et sub obtuso angulo curvatur embryonis caput, caudali quoque parte deorsum inflexa; blastoderma dein sensim adactum omnem ovuli superficiem obtegit ejusque stratum internum mucosum, minus coloratum, et externum serosum obscurius nullum aliud vasculosum excipere videntur. Tertio fere die inclinant se laminae dorsales cavitatemque pro medulla spinali et encephalo cingunt, eo ipso tamen nedum obvio; jam prolongatur ovulum, magnumque caput embryonis antice a trunco limitatur, dum post cranium latus torus pro branchiis excipiendis enascitur, pelvisque vestigia obviam veniunt. Dorsales quoque laminae in parietem abeunt efformandum abdominalem; jam arcus vertebrales et post oclusas laminas illas medulla spinalis cognoscuntur. Quarto demum die ter longior est embryo, quam latior, cauda potissimum celerrime crescente. Torus, qui branchiis inservit formandis, parallelas excipit impressiones, sensimque profundiores, quae mox quatuor fissuras, ad oesophagum usque penetrantes, efformant totidemque branchias gerunt, anteriore omnium minima. Eodem fere tempore sub branchiis torus exoritur, qui in apice catilliformem gerit foveam, qua larva potest adsugendo sese figere. Jam cor distinctius adparet, oculi dein et nares; fluidoque circa embryonem copiosus collecto, vitelli membrana usquequaque ab eo amplius distat; cauda in trunci longitudinem increscit branchiarumque laminae uberioris progerminant, motumque varium exhibet foetus et corpus varie flectit. Dubibus fere a primo motu diebus membrana vitelli rumpitur illeque in lucem editur.

Libero corporis motu cauda celerius increscit, media ejus parte crassiore facta, et distinctas vertebreas cum processibus spinosis gerente, superiore dein et inferiore in cristam membranaceam seu pinnam aliquam excurrente; talis quoque in dorso obvenit; branchiae celerius augentur, molles pridem arcus branchiales cartilagineae evadunt, eorumque anterior, maxillae inferiori proximus, nullas fert extus conspicuas laminas, cum arcu anteriore ossis hyoidei seu operculo branchiali, in Aci-pensere similiter exstructo, conferendus; oris apertura sensim major fit laminaeque corneae inferiorem maxillam et superiorem contingunt, rodendoque inserviunt. At mox externae branchiae haud amplius moventur, et ad posteriora conversae minores adparent, propterea quod minus eminent, ampliore inclusae cavitate, a plica membranacea contecta. Lingua in ore, ventriculus dein ac pancreas et hepar efformantur. Jam larya omnino pisciformis adparet; sanguis, pridem excolor, jam rubet omnisque apparatum branchiale transit; pulmones adparent teretes, exiguo cavo instructi; renes invicem juncti, antice teretes, vertebraeque cartilagineae evadunt, et musculi conspicui; cauda sensim amplius increscit, medullaque spinalis ad extremum ejusdem apicem descendit. Cavitate branchiali penitus evoluta, extremae tandem prodeunt partes, primum postici pedes, propius ad se invicem siti; distinguuntur femora et crura, extrema parte ab initio crenata, mox in digitos excurrente; antici illi retro branchias siti tardius nascentur post cutem corporis mutatam, brevioresque adparent; unde potissimum patet, pedum evolutionem multo posteriorem esse in *Spondylozois* alteri illi columnae dorsalis, quod itaque typum eorundem determinat. Tractus dein intestinalis prolongatur, larvae cibum ore assumunt aëremque naribus, nam pulmonibus jam spiritus ducere incipiunt; ossea adparent maxilla inferior, corneaeque labiorum laminae

cum cute disparent, adacta oris apertura; jam capiti latiori oculi majores incident. Pedibus anticis evolutis, cauda sensim abbreviatur; minore scilicet sanguinis copia eandem accidente, substantia ejus in dies amplius absorbetur, ipsaque medulla spinalis recedit in columnam vertebralem; cauda motum denique amittit moxque omnino disparet, larvaque pedibus natat. Jam altera instat cutis mutatio; branchiae flaccescunt, arcus cartilaginei evanescunt vitaque aërea Ranulae incipit, nullo amplius sanguine per branchias devecto, partibusque genitalibus distinctius evolutis.

§. 109.

Dispersio.

Amphibiorum genera, per orbem terraqueum fere ubique, licet rarius, dispersa, multo frequentiora nascuntur in temperatis regionibus fereque nulla in frigidis; alia numerosis speciebus abundant in calidis; in universum quoque corporis moles conspicua variique colores plerumque splendidissimi notantur in Amphibiis calidarum regionum. Sic e Batrachiis Ranas, Bufones, Hylas maximas nitidissimeque coloratas copiose enutrit America australis; minus frequentiores Europa, Asia, Africa, Australia. Bombinatores omnes europaei, Pipae plane americanae; omnia ichthyoidea, quae branchiis insimul et pulmonibus respirant, in America septentrionali vitam degunt, praeter Hypothionem in Europa obvium; Tritones quoque et Salamandrae in Europa et America septentrionali proveniunt. Inter Ophidiosaurios Serpentes, veneno vehementissimo infesti, calidarum regionum incolae sunt, ibidemque corporis mole immani excellunt; sic Cophiae vel Bothropes et Crotali omnes americani, Trigonocephali et Najaæ asiatici, perpauci africani; Viperae genuinae omnes, at perpaucæ, europæae et africanæ; reliqui Serpentes, Colubris, complures orbis terraquei plagas incolentibus, exceptis, fere omnes exotici; sic Acrochordus et Disteira

cum Oligodontibus, Lycodontibus, Bungaris asiatici, praesertim javanici, Heterodontes omnes, Rhinostomata et Xenodontes americanus, Aspides africani, Acanthophides denique in Australia indigeni. Ambigua deinde genera Ophidiosaurorum, ut Coecilia et Amphisbaena Americam, Typhlops Asiam, Africam et Americam, Angues Europam et Americam incolunt; Scincorum genus variis terrae plagis concessum; Lacertae genuinae, copiosis speciebus ditissimum, in Europa et Asia occidentali, non vero in India, multo rarius in Africa et rarissime in septentrionali America proveniunt; Ameivae et Monitores omnes americanus, Psammosauri africani et asiatici, Varani omnes africani, Platydactyli dein et Thecadactyli plures zonae torridae plagas incolunt; singulari Ablephari genere sola Europa australis gaudet; e familia Agamoideorum plurima genera americana, rariora insimul quoque in Asia orientali et occidentali gignuntur; Iguanae et Anolides omnes americanae, at Basilisci indici, Draconum instar; Chamaeleones vero africani; Crocodilorum genuinae species Americam, Africam, Indiamque orientalem, Gaviales omnes Indiam eandem, at Alligatores cum Africam, tum Americam incolunt. Cheloniorum denique genera aquatilia longe lateque per maria orbis terraue dispersa sunt; sic Cheloniae in americano oceano, atlantico marique mediterraneo, Emyes et Testudines in America, Africa et Europa proveniunt; at veluti Chelys solis speciebus americanis, sic Trionyx solis fere africanis et indicis excellit.

§. 110.

Amphibiorum species innumerae in temperatis praesertim et frigidis terraue orbis plagiis, imminente hie me, torpentes detinentur sopore diuturno, immobilesque in latebris haerent subterraneis absconditae, sensibus fere omnibus orbatae, digestione denique cessante, ac vel maxime retardatis cum sanguinis circuitu, tum respiratione, ita ut minima vita gaudeant, asphyctico quo-

dam statu oppressae. Inde quoque potest fieri, ut languescentibus omnibus functionibus illis, nullis ceteroquin praeviis externis irritamentis, quibus denuo e sopore expergesfierent, Amphibia alia plures annos valeant torpere, vel lapidibus arborumque truncis inclusi Bufones Ranaeque centenos annos soporosi manere; evenit enim, ut iidem ex lapidibus, formationis haud ita recentis, calcareis arenaceisve vivi effodiantur, ubi haud unum saeculum marmoreis illis sarcophagis inclusi latebant. Quae vero fossiles eruuntur species Amphibiorum, passim omnino paradoxae, recedunt tantopere plurimum ab hodiernis, ut classem fere omnino turbent, saltemve notas singularum classum per arduas sistant. Sic in calce Oeningensi cum Piscibus compluribus aquarum dulcium gigantei alicujus Tritonis specimen, Proteocordyli, erutum est; ibidem quoque Buffonum rariorum et Serpentium exuviae raro innotuere. Major certe numerus est Lacertarum fossilium, ad Crocodilos potissimum et Gaviales accendentium; sic horum similia genera Steneosauri apud Honfleur, Galliae urbem, et Teleosauri, apud Caen, aliquique illis affines e monte Martyrio parisiensi et alibi in Gallia effodiuntur; etiam in Anglia detectae Crocodilorum exuviae fossiles. Gavialis denique cujusdam peculiaris fragmenta in Pappenheimensi calce cum paradoxis omnino Ornithocephalis eruuntur. Monitores vero jam in antiquissimis montibus secundariis, in schisto bituminoso cupreo Thuringiae, Hassiae et Bavariae, iisque et Iguanae affine genus Mosasauri in monte St. Petri prope Trajectum ad Mosam, et aliud cum illis et Crocodilis conferendum Geosauri, ad 12—13 pedes longi, prope urbem Monheim; at Megalosaurus, ad 45 pedes, quod dicitur, longus, immane genus, in anglico schisto calcareo prope urbem Oxford effodiuntur. Multo memorabiliores sunt exuviae Ichthyosauriorum et Plesiosauriorum, in Anglia et Gallia praesertim erutorum, qui Ornithocephalorum instar classem Amphibiorum cum Mammalibus nectunt. Etiam

Cheloniorum haud rara fragmenta fossilia obveniunt; sic jam Cheloniae alicujus rudera in antiquissima formatione ardesiae, ad transitivos montes spectantis, e monte Glarnensi effodiuntur, ita ut inde praesertim patet, Amphibia ad primos ipsosque antiquissimos terrae incolas pertinuisse; alia genera, Trionyces e parisiensi calce, Emys ex helvetica, anglica, gallica recentiore, atque Testudines denique in iisdem fere locis effodiuntur, minus tamen frequenter, quam illae Lacertae majores, multo quoque iisdem antiquiores.

§. 111.

ORD. I. BATRACHII, Cuv.

Corpus nudum, passim verrucosum, caudatum, vel ecaudatum, 2—4 pedes exungues, praeter pulmones rudimentarios, branchiae aliorum externae per omnem vitam persistentes; pulmones aliorum exculti, soloque larvarum statu obviae branchiae, peracta metamorphosi deciduae; cor uno ventriculo unoque atrio extstructum, ovula ex amplexu plurium dierum perlucido in lucem edita, serieque regulari concatenata, extus plurimum a mare foecundantur. Omnia genera, primo saltem larvarum statu in aqua degunt, posthac humida colunt; infima alia omnino aquatilia piscinam hujus classis conformatiōnēm repeatunt.

§. 112.

FAM. XXXIII. ICHTHYOIDEI, Latr.

Corpus elongatum, caudatum, 2—4 pedibus exungibus instructum, branchiae utrinque ad collum persistentes externae pulmonesque interni, aequē evoluti et vegeti; oculi minimi, auris externa nulla, nares in labio superiore decurrentes, ad oris angulum intus hiantes; metamorphosis nulla.

110. *SIREN*, *L.*, corpus elongatum, rostrum depresso, obtusum, cauda natatoria, anticis pedibus 2, pentadactylis, et 3 utrinque branchiis.

1. *S. lacertina*, L., nigra, anguillaeformis. Hab. in paludibus Carolinae, Americae borealis; annuli tracheae nulli, at cartilaginea larynge rudimentaria, vox ejus anatina dicitur cantatoria; vixit veribus, insectis.

111. HYPOCHTHON, *Merr.*, *Caledon*, *Goldf.*, *Proteus*, *Laur.*, corpus simile, rostrum acuminatum, depresso, oculus sub cute absconditus, minimus; pedibus anticus tridactylis, posticus didactylis, branchiis utrinque 3.

* 1. *H. anginus*, L., excolor, laevis. Hab. in lacubus subterraneis Carnioliae, prope pagum Adelsberg; raro pedalis; neque unquam minores triplicaribus obvii erant.

§. 113.

FAM. XXXIV. CRYPTOBRANCHOIDEI, *Fitz.*

Corpus simile, externae branchiae nullae, intus certe a cavitate branchiali exceptae et membrana branchiali absconditae; fissura branchialis externa,

112. CRYPTOBRANCHUS, *Leuck.*, *Menopoma*, *Harlan.*, caput rotundatum, maxilla utraque dentigera, cauda natatoria, pedes antici 4-, postici 5-dactyli, subpalmati.

1. *C. salamandroides*, *Leuck.*, *Salamandra gigantea*, *Sm. Bart.*, capite maximo, antice depresso. Hab. in fluviis et lacubus majoribus Americae septentrionalis.

113. AMPHIUMA, *Gard.*, corpus longissimum, cauda elongata, natatoria, pedes 4 brevissimi, 2-, vel 3-dactyli.

1. *A. means*, *Gard.*, pedibus omnibus didactylis. Hab. in Americae septentrionalis lacubus.

§. 114.

FAM. XXXV. URODELI, *Dum.*

Corpus elongatum, semper caudatum, cauda compressa, vel rotundata, dorsi instar cristata, pedes 4 aequi longi, 4-, 5-dactyli; peracta metamorphosi cauda persistit. Summa excellunt regeneratione: scissa ossa, musculi, ipsi oculi unius anni spatio plures restituuntur.

114. TRITON, *Dum.*, germ. *Wassermolch*, corpus gracile, laevi cute coniectum, cauda compressa maris cristata, crista ad collum usque pertingente.

† 1. *T. cristatus*, *Latr.*, l. c. t. 19 1—4, supra fuscus, nigro-maculatus, subtus aurantiacus, nigro-punctatus, lateribus albo punctatis, cute granulosa. Hab. in omnis Europae, Rossiae, Lithuaniae paludibus, lacubus.

† 2. *T. marmoratus*, *Latr.*, supra pallide viridis, fusco-maculatus, subtus fuscus, albo-punctatus, dorso rubra linea notata, cute granulosa. Hab. ibid., rarius.

† 3. *T. punctatus*, *Latr.*, laevis, supra lucidius fuscus, subtus paleo ruber, ubique nigro-maculatus, digitis non palmatis, parum dilatatis. Hab. ibid. frequenter.

† 4. *T. palmatus*, *Latr.*, laevis, supra fuscus, lateribus lucidioribus, nigro-maculatis, abdomine immaculato, digitis palmatis. Hab. ibid.

115. SALAMANDRA, *L.*, germ. *Erdmolch*, *Feuersalamander*, corpus verrucosum, toruli duo post oculos glandulosi, cauda teres non cristata.

† 1. *S. terrestris*, *L.*, nigra, luteo-maculata. Hab. in Europae, Volbyniae locis sylvaticis, lapidosis, humidis; saepe 50 pullos vivos in oviductibus gestat.

116. PROTEOCORDYLUS, *Cuv.*, corpus elongatum, caudatum, 4 pedibus, capiteque dilatato, depresso, ante rotundato, numerosis dentibus; orbitis maximis; branchiae statu perfecto certe nullae aderant.

1. *P. diluvii*, *Cuv.*, *Homo diluvii testis Scheuchz.*, ad 5 ped. longus, caput 4 poll. long. et 6 poll. lat. Hab. in lapide calcario recentiore Helvetiae, prope Oeningen urbem.

§. 115.

FAM. XXXVI. ANURI, *Dum.*

Corpus incrassatum non caudatum, plurimum verrucosum, caput depresso, rostrum rotundatum, plurimque edentulum, tympani membrana extus conspicua, oculi 3 palpebris claudendi, rictus amplius, lingua plurimum postice libera, ejaculatoria, pedes 4, antici

4-dactyli, postici 5-dactyli, cum rudimento sexti digiti; pulli ante metamorphosim caudati, piscini, apodes.

117. RANA, *L.*, corpus nudum, postici pedes eo longiores, saltatorii, palmati; Ranae continuo alacres, agiles, visu audituque excellentes; maribus duae adsunt bullae sonorae, aëre replendae, indeque coaxant, foeminae grunniunt; omnes, quo vesci diligunt, lino infestae.

† 1. *R. temporaria*, *L.*, germ. brauner Grasfrosch, fusco-flavida, nigra post tympanum macula, abdomine albo, nigromaculata, Hab. in omni Europa, Rossia, Caucaso; in Sibiria rarer, deest in arcticis; inter agros.

† 2. *R. esculenta*, *L.*, germ. grüner Wasserfrosch, viridis, nigromaculata, tribus dorsi striis flavidis longitudinalibus, subtus alba, nigro-maculata. Hab. in Europa, Rossia, in Sibiria deest; ad aquas stagnantes; var. β . *tigrina*, m., supra pallide viridis, obscurius viridi-maculata, maculis dorsi rotundatis, crenatis, fasciis pedum posteriorum transversis, undulatis, margine utriusque maxillae nigro-maculato, nigra fascia angusta per nares supraque oculos et tympanum ducta; abdomine flavo, concolore; posticis pedibus palmatis; rostrum minus acuminatum, eminentia corporis utrinque lateralis, verrucosa; hab. in Persia.

† 3. *R. cachinnans*, *Pall.*, zoog., *ridibunda*, *Pall. iter.*, fusco-maculata, supra grisea, linea dorsali longitudinali lata, flavo-viridi, abdomine exalbido. Hab. in Rossia versus mare caspium, etiam in Persiae provincia Masanderan, porro in taurica Chersoneso, Podolia, in Hypani, etiam Borysthene; raro in siccum egreditur; passim dimidia librae ponderis; 4-pollicaris; vespere vocem cachinnantem edit; dentes palatini aliquam efficiunt aspredinem.

4. *R. gigas*, *Spix.*, tab. I, maxima, fusco-olivacea, subtus flavocanti-maculata. Hab. in locis paludosis Americae australis; 8 pollices longa.

118. HYLA, *Daud.*, corpus gracilius, abdomen verucosum, postici pedes longissimi, saltatorii, apices digitorum tumidi, torulosi, disciformes; gularis cutis maris in bullam extensilis; tepida tempestate vocales.

† 1. *H. viridis*, *Daud.*, *Rana arborea*, *L.*, germ. grüner Laubfrosch, supra viridis, subtus flavida. Hab. in Europa, et Rossia, Volhynia, Caucaso, in Persia septentrionali,

ad oram maris caspii australem; in Sibiria rara; ad se-
pes degit, in arbusculis.

119. BUFO, Daud., corpus incrassatum, verruco-
sum, glandulosi toruli post tympanum extus conspi-
cum; pedes postici corpore breviores, semipalmati.

† 1. *B. calamita*, Daud., *Rana portentosa*, Blum., germ. *Haus-
unke*, linea dorsi longitudinali flava, pedibus subfissis,
dorso verrucis majoribus per series dispositis notato.
Hab. in Europa, Rossia, Caucaso.

† 2. *B. vulgaris*, Daud., *B. cinereus*, Schneid., *Rana bufo*, L.,
germ. *die gemeine Kröte*, e rubicundo cinereus, sub-
tus lucidius rubicundus. Hab. in Europa et Rossia fere
omni, locis uidis, obscuris, in cellis domuum.

† 3. *B. variabilis*, L. Gmel., var. β . *R. sitibunda*, Pall., verru-
cosus, cinerascens, maculis fusco-virentibus, subtus al-
bidus. Hab. in australi Rossia, Caucaso; colorem mu-
tata a loco sicciore aut humido. Var. γ . *crucigera*,
m., in plateis Astrachani oppidi vespere circumsalti-
tans; dorso sordide cinereo, nigro-maculato, verru-
coso, verruculis passim purpurascensibus; maculis ni-
gris rotundis, semilunatis, ovatis, passim confluentibus,
inque nucha cruem, in antica, postica et lateralibus ejus
excisionibus rotunda macula notatam, constituentibus,
abdomine sordide albo, rarioribus maculis exiguis nigris
antice notato; pedibus anticis 4—, posticis semipalma-
tis, 5-dactylis, callo ad metatarsum prominulo; longit.
 $2\frac{1}{2}$ poll.

† 4. *B. colchicus*, *m.*, supra fuscus, abdomine flavo, verrucis dorsi
majoribus, obscurius coloratis, toris postocularibus
majoribus, nigris poris instructis. Hab. in Colchide;
long. ad 4 poll. 2 lin., latit. fere 3 poll., maxilla superior
medio excisa, pro excipienda eminentia exigua subtri-
angularis inferioris; verrucis colli utrinque maximis.
Affines species in Caucaso proveniunt: *B. caucasicus*
Pall. et *B. verrucosissimus* Pall.

5. *B. Agua* Spix, tab. XV., *Rana marina*, Gmel., maximus, oli-
vaceo-fuscus, subtus immaculatus. Hab. in sylvis Bra-
siliae, ad 9 poll. long., $4\frac{3}{4}$ p. latus.

120. BOMBINATOR, Merr., corpus consimile, digit
pedum apice tenuiores, tori nulli, tympanum externum
nullum, sub cute latens, rictus amplus, dentes nulli.

† 1. *B. igneus*, Merr., *Rana bombina* L. Gm., germ. *Feuerkröte*, obscure cinereus, subtus auranticus, nigromaculatus. Hab. in Europae, Rossiae, Lithuaniae stag-nis, fossis.

† 2. *B. fuscus*, Bechst., germ. *Wasserkröte*, fuscus, nigro alboque maculatus, punctis rubicundis hinc inde obviis, ab-domine ex albo-flavo; postici pedes natatorii. Hab. in Europa, Rossia, Caucaso, prope aquam.

121. *PIPA*, Laur., corpus depresso, latum, caput triangulare cum corpore continuum, oculi minores in margine superioris maxillae siti, lingua nulla; postici pedes corpore longiores, palmati, anticorum digitii in 4—5 apices fissi, quasi formationem radiorum piscinae pinnae revocantes.

1. *P. dorsigera*, *Rana pipa* L., verrucosa, rubro maculata. Hab. in Surinami paludibus; pulli evolvuntur in dorso foeminae, in loculis, e gelatinoso ovorum involucro oris.

§. 116.

ORD. II. OPHIDOSAURII, m.

Corpus *Ophidiosauriorum* squamosum, raro lorica-tum, infimorum, *Serpentium* instar, apodus, vel superiорum *Lacertarum* exemplo, quatuor pedibus instruc-tum; illorum dentes ubique fere in ore obvii, (exceptis tamen ossibus intermaxillaribus,) unde inferior quoque eorum evolutio cumque Piscibus affinitas patet; membra-na tympani plerumque extus non conspicua, lingua bifida, elongata, e vagina emissibilis, maxilla inferior maxime dilatabilis, genitale masculum duplex; omnes carnivori; rictus perquam dilatabilis; ova pergamenta cute instructa; raro vivipari; cutem pluries mutant; alii Serpentes terram vel aquam dulcem, alii marinam colunt inque aperto mari procul ab insulis circumnatant. *Lacertae* de-nique raro apodes bipedesve, plurimum tetrapodae, squamae corporis duriores scuta passim vel loricas constituentes, cranii ossa suturis sejuncta, maxilla inferior non dilata-bilis, dentes intermaxillares et maxillares, rarissime quo-

que palatini; digitii vario numero obvii plurimum liberi, raro palmati aut fimbriati; cauda elongata plurimum fragilis, squamis verticillatis exstructa. Ova, coriacea testa et duriuscula amicta, singula ponuntur; pulli Ophidosauriorum nullam subeunt metamorphosin.

§. 117.

TRIB. I. SERPENTES vel OPHIDII, Auct.

Rictu dilatabili, nullis dentibus intermaxillaribus, excepto Pythone, palatinis vero et pterygoideis semper obviis; nec sterni, nec pelvis ossibus, at rudimentariis pedum posticorum ossiculis internis passim excultis.

FAM. XXXVII. CROTALOIDEI, Fitz.

Dentes soli venenati in maxilla superiore rudimentaria, foveae capitales profundae, inter oculos et nares sitae; vertex scutatus vel squamosus; extrema aliorum cauda crepitaculo armata e cornibus capsulis tenuibus, se invicem excipientibus mobilibusque, post singulas cutis mutationes versus apicem caudae residuis; cauda scutellis integris vel dimidiatis subtus munita.

122. *CROTALUS*, L., caput subtriangulare, occipite lato, antice numerosis scutellis tecto, postice squamoso, venenati dentes majores uncinati mobili maxillae superiori inserti, solitarii, alii tamen minimi, in deperditorum locum cedentes, iisdem postpositi; cauda extrema crepitaculo armata; omnes americani.

1. *C. horridus*. L., germ. *Klapperschlange*, pol. *grzechotnik*, ross. гремучий змѣй, fusco griseus, serie macularum dorsi rhomboidealium, nigro-fuscum, flavoque marginatum. Hab. in utraque America, inde a fluvio Mississipi ad sinum usque magellanicum; ad 6 pedes longus; venenum ejus vehementissimum; in septentrionali America calidis demum mensibus intensius evadit.

123. *TRIGONOCEPHALUS*, Oppel., caput squamosum depresso, subtriangulare, foveae ante oculos sitae, dentes venenati exserti, scutella caudae dimidiata, crepitaculum nullum.

† 1. *T. halys*, *Vipera hal.*, *Pall.*, annulo nuchae dorsoque fuscis, strigis transversis interruptis albidis ocellisque lateralibus pallidis. Hab in saxosis montibus Dauriae, ubi fere nullus aliis serpens; ad Jeniseam quoque superiorem.

† 2. *T. caraganus*, *m.*, capite obscurius fusco, acuto marginie frontis ad oculos usque flavo indeque fascia flava tenui transversa ab uno oculo ad alterum ducta; fasciae duae obscurius fuscae, latae et elongatae in nucha obviae, interstitio exalbido, dorso medio lucidius colorato, exalbido, lateribus albo fuscoque transversim fasciatis, fasciis albis nigro-margiuatis, abdomine ex albo-cinerreo, nigro-punctato. Hab. in ora orientali caspii maris Tjuk-karagauensi; cauda drepenter attenuata, brevissima, apice processu corneo cylindraceo quasi fisso, crepitaculi tanquam aliquod rudimentum sistens; longit. corp. 1, ped. 4 poll. par., caudae 1 poll. 9. lin. Affinis antecedenti, cuius fortasse varietas; tamen relativa caudae truncique longitudine, et corporis colore diversus; serpens recenti cute instructus viridescit, fasciis lateralibus omnino albis, atro-marginatis, nullis tamen ocellis lateralibus pallidis; squamis omniibus carinatis.

§. 118.

FAM. XXXVIII. BUNGAROIDEI, *Fitz.*

Corpus cylindraceum, abdomen squamosum, *Chersydrī* exemplo, aut scutatum reliquorum instar, cauda scutellis divisis aut simplicibus; dentes maxillae superioris venenati aut solitarii, aut plures cum imperforatis, solidis, illis postpositis; cervix passim extensibilis. Omnes calidarum regionum incolae.

124. *BUNGARUS*, *Daud.*, caput breve, scutatum, occidente parum inflato, cauda subtus scutis indivisis, dorsoque carinato serie longitudinali squamarum multo majorum, quam in lateribus; omnes indicae species, passim maximae, venenatae.

1. *B. fasciatus*, *Schneid.* *Daud.* 1. c. V. fig. 65, annulis latis flavis et obscure coeruleis alternis. Hab. in India orientali.

125. *NAJA*, *Laur.*, scuta subcaudalia dimidiata, caput scutis 9 magnis cinctum, dens utrinque venenatus maxillae superioris, alter solidus eidem postpositus, pa-

latini et submaxillares conspicui, squamae corporis convexae, cervix extensibilis, capite latior; venenatissima.

1. *N. tripudians*, Merr. *Colub. Naja*, L., germ. die *Brillenschlange*, ross, очковая змея, pol. okularnik, *Seb.* II. t. 97, fusco-flava, subtus alba, cute cervicali in discum dilatabili figura conspicilli notata. Hab. in India orientali.
2. *N. haje*, L. *viridescens*, fusco-fasciata. Hab. in Aegypto, collum minus extensibile; a veteribus Aegyptis pro symbolo divinitatis, quae mundum tueretur, habita est, exstat quoque imago ejus frequenter insculpta in mausoleis; serpens Cleopatrae, *aspis* dictus.

126. **TOMYRIS**, m., scuta subcaudalia dimidiata, caput collo latius, squamae postoculares parum majores illis trunci, dentes utrinque duo venenati majores, parum incurvi, iisque utrinque duo alii minores postpositi, solidi, dentes palatini perpauci, fere 6 utrinque exigui, submaxillares minutissimi, rariores; cervix parum extensibilis. *Najae* affine genus, quod dixi in memoriam *Tomyridis*, Massagetarum quondam regiae, quae *Cyrum*, Persarum regem, ad Oxum debellavit.

- + 1. *T. oxiana*, m., purpurascens, fasciis obliquis in dorso angustatis nigris, cauda brevissima tenuissima. Hab. in caspii maris littore orientali, prope Oxum amuem ad pristinum hujus ostium in situ balchanensi; dispositio squamarum submaxillarium certe alia, quam quae apud *Najam* describitur; tres enim utrinque majores mediae iisque postpositae solitariae tres intermediae subaequales postremo in primum scutum colli incidente, series denique quaternae exiguarum squamarum elongatarum utrinque ad latum solitariarum illarum obviae; squamae postoculares majores illis trunci; istae obliquis utrinque seriebus ita dispositae, ut ab intermediis in dorso medio rectaque linea dispositis exiguis laterales sensim ad ima, majores oblique posteriora versus decurrant, seriesque cum fasciis nigris parallelas constituant. Longit. corp. 2½ ped.

§. 119.

FAM. XXXIX. VIPEROIDEI, Ftz.

Corpus cylindraceum, teres aut incrassatum, canda compressa aut rotundata, subcaudalia scuta vel integra,

vel dimidiata, vertex scutatus, vel squamosus, dentes venenati in maxilla superiore magni, uncinati; foveae ante oculos nullae.

127. VIPERA, Daud., truncus incrassatus, scuta subcaudalia divisa, vertex scutellatus, occipite minutissimis squamis tecto, dentes venenati maximi.

† 1. *V. berus*, Daud., Colub. ber. L., germ. die gemeine Otter, Kreuzotter, fusca, maculis dorsi transversis in duplice serie obviis, aut fascia nigra hinc inde conversa dorsali. Habitat in omni Europa, Rossia, Lithuania; fere pedalis.

† 2. *V. chersea*, L., germ. Kupferschlange, scutis medii capitum 3 majoribus. Hab. ibid., rarior; illius fortasse varietas, quae si ex toto nigra est, nedum detracto veste hie-mali, *V. prester* L. dicitur.

† 3. *V. cerastes*, L., Lacep. II. 1. 2, ex flavo grisea, obscure fasciata, corniculo brevi crassoque supra utramque palpebra sito. Hab. in Aegypto; in deserto quoque caspio provenire dicitur, inque Sibiria obvenit *V. Melaenis*, Pall.

§. 120.

FAM. XL. COLUBROIDEI, Fitz.

Corpus cylindraceum, medio plerumque incrassatum, teres, raro obtuse triquetrum, squamis per longitudinales series aut obliquas dispositis, caput scutatum, rostrum obtusum aut acuminatum, dentes venenati nulli, palatini in omnibus, unico Oligodontis genere excepto, collum a trunko distinctum, coarctatum, abdomen scutatum, arcuatum, aut angulatum, cauda brevis, scuta subcaudalia dimidiata.

128. TROPIDONOTUS, Kuhl., rictus amplus, dentes maxillares posteriores ceteris aequalibus longiores, squamae imbricatae, per series longitudinales dispositae, lanceolatae, carinatae; scuta abdominalia simplicia arcuata.

† 1. *T. Natrix*, Colub. Nat. L., germ. die Natter, gall. la couleuvre à collier, ross. ужъ, olivaceo-fuscus, abdome albo nigroque tesselato, torque cervicali rufo, raro albo. Hab. in omni Europa, Rossia, inde a Lithuania in Caucasum usque; colore variat.

† 2. *T. hydrus*, Colub. hyd. Pall., supra olivaceo-cinerens, nigrescens, orbiculatis maculis atris quadruplici serie al-

ternis, abdomine subtus aurantiaco vel ex flavo albidino-nigroque tesselato. Hab. ad mare caspium et nigrum, prope Odessam; fascia cervicali nigra angulata; colore perquam variat; longit. ad $2\frac{1}{2}$ ped. accedit, pontici multo longiores; cauda brevissima.

+ 3. *T. scutatus*, *Colub. sc. Pall.*, supra obscure olivaceus, abdomine flavo, dein medianam versus partem fasciis duabus nigris ad latera obviis, posteriore parte media omnino atra, lateribus solis flavis, cauda atra. Hab. ad caspium mare, versus Volgae ostium; in australi quoque maris parte, ad Persiae oram; colore perquam variat; scuta abdominalis latissima.

+ 4. *T. ater*, m., totus ater, abdomine chalybeato-nitente, maculis niveis rarioribus ad collum et anticam corporis partem adspersis. Hab. in insulis Volgae, prope Astrachanum; cauda brevissima.

+ 5. *T. Tantalus*, m., supra fuscus, exiguis maculis nigris per series longitudinales irregulares congregatis, carinis squamarum fuscis, semper e nigris maculis emergentibus, abdomine ex aurantiaco flavo, medio scutorum nigro. Hab. in caspii maris littore orientali, prope Tjuk-karagan; cauda subtus nigro alboque varia, tenui, brevi.

+ 6. *T. gracilis*, m., supra olivaceus, striis nigris punctisve adspersus, lateribus abdominalis ex luteo-aurantiacis, medio aterrimo; caput corpore multo latius, oculi maximi, prominuli. Hab. in locis paludosis ostii Volgae amnis; pedalis, pennae anserinae crassitudinis; cauda subtus tota atra, lateribus exalbidis.

+ 7. *T. persicus*, *Pall.*, subtorquatus, supra ex fusco-coerulescens, strigis 2 albis longitudinalibus, abdomine albo-nigroque tesselato. Hab. in littore caspii maris australi, in Masan-deranensi provincia; pedalis fere, at tenuis.

129. COLUBER, *L.*, rictus amplus, dentes aequales, cauda parte corporis dimidia brevior, squamae per series longitudinales dispositae, laeves, scuta abdominalia untrinque angulato-recurva.

+ 1. *C. tratalis*, *Pall.*, *caspicus*, *Lep.*, *ross.* желтопузъ, fuscus, longitudinaliter flavo-striatus, abdomine flavo. Hab. circa mare caspium, ad ostium Volgae, in Podolia quoque et Uugaria, nec non in Africa septentrionali obvius; specimen caspium ad 5 ped. longum et $1\frac{1}{2}$ poll. latum; dorso nigrescente, squamis maioribus singulis medio

longitudinaliter flavo-striatis, unde tantae striae lucide
flavae, quantae squamarum series.

† 2. *C. sauromates*, Pall., supra ex nigro-fuscus, fasciis dorsi transversis obscurioribus, at minus distinctis; media squamarum parte ex nigro fusca, unde corporis potissimum latera longitudinaliter ex nigro fusco-striata, abdomine flavo. Hab. in taurica Chersoneso, et in Podolia australi, versus Hypanim, Borysthenem; 5 pedalis.

† 3. *C. acontistes*, Pall., supra glauco-cinereus, albo-striatus, medio squamarum albicante, abdomine lutescente, lateribus fulvidioribus. Hab. in Tauria, Podolia australi, versus Hypanim; orgialis.

† 4. *C. fugax*, m., supra ex nigro fuliginosus, abdomine ex cinereo flavo, antice ex rubicundo albo, lateribus scutorum abdominalium utrinque longitudinali linea exalbida notatis, quasi ibidem angulatis. Hab. in sylvis Colchidis; long. ad $3\frac{1}{2}$ pedes; scuta abd. 250, subcaud. 60; apice caudae nigro.

† 5. *C. Eremita*, m., carneus, superne ex griseo-olivaceus, fasciis transversis nigris, hinc inde flexis, intermediis confluentibus, antice maculis angulatis nigris, majoribus 2 post oculos longitudinalibus; cauda subito tenuiore, abdomine nigro-inaculato. Hab. versus ostium Volgae, prope Astrachanum, ad Tarki quoque urbem; longit. $2\frac{1}{2}$ ped., ambitus trunci semipollicaris; scuto abd. 198, subcaud. 124.

130. *TYRIA*, Fitz., rictus angustus, rostrum obtusum, rotundatum, dentes colubrini, truncus gracilis, squamae dorsales aequales, abdomen angulatum.

† 1. *T. Najadum*, m., supra olivaceo-grisea, ad utrumque colli latius compluribus fasciis elongatis nigris, albo-marginatis, ocellaribus, in cervice conniventibus, abdomine lutescente. Hab. in domibus lapideis urbis Bacuae, ad mare caspium; ad $2\frac{1}{2}$ ped. longa, ambitus trunci vix minimi digiti; cauda longissima filiformis. Cf. cum *T. Dahlii*, Fitz., mihi ignota.

† 2. *T. ocellata*, m., supra cinerascenti-olivacea, capite fusco, collo utrinque majoribus tribus maculis ocellatis, flavo-marginatis, aliisque numerosis minoribus nigris ubique in collo obviis, abdomine flavidio. Hab. in montosis Caucazi locis, ad thermas Paetogorskienses, hand procul ab urbe Georgiewsk; minor et tenuior antecedente.

131. CORONELLA, *Laurent.*, rictus angustus, aut mediocris, dentes colubrini, posteriores ceteris mediocribus aequalibus longiores, caput a trunco parum distinctum, squamae imbricatae laevissimae, abdomen arcuatum.

† 1. *C. laevis*, *Lac.*, *Coron. austriaca*, *Laur.*, fusca, serie duplice exiguarum macularum in dorso sitarum, squamis laevibus, fascia post oculos ex nigro-fusca longitudinali. Hab. in Europa, Rossia, Lithuania, Volhynia, prope Casanum, ad Volgam; passim ibidem concolor, fusca, ab domine flavescente, nigro-guttato; fascia postoculari sola, aliisque ex nigro fuscis maculis utrinque in dorso residuis. Praeterea ab ill. *Pallasio* describuntur in Caucaso potissimum *C. luber caucasicus*, — *alpestris*, — *cupreus*, — *pictus*, — *thermalis*, — *maeota*, — *ponticus*, — *quadrilineatus*, — *Dione*, a me non visi.

132. TRIGONOPHIS, *m.*, corpus obtuse triquetrum, supra compressum, angustatum, subtus dilatatum, planum, squamae seriebus obliquis utrinque dispositae, caput distinctissimum, dilatatum, depresso, vertice concavo, rostro obtuso, exciso, maxilla superiore multo longiore, dentes palatini et maxillares subaequales; cauda brevissima, derepenter attenuata. Nomen tenet a τριγωνος, triquierter, et ὄφης, serpens.

† 1. *T. iberus*, *m.*, cinereus, supra nigro-maculatus, fasciis nuchae ex fusco-nigris transversis, reliquis dorsi longioribus quasi alternantibus, ad latera sensim evanidis, abdome chalybeato-nigro. Hab. in Caucaso, prope Tiflisium; squamae laeves nigro-punctatae, cauda 3 poll. in specim. 1 ped. 8 poll.; scut. abd. 220, subcaud. 55.

§. 121.

FAM. XLI. PYTHONOIDEI, *Fitz.*

Corpus exiguum aut longissimum, teres aut incrassatum, passim compressum, cauda scutellis divisis aut integris, calcaria ad anum, rudimentarios unguis corneos referentia, osseo femorum aliorumque pedum posteriorum apparatu appensa; pelvis tamen vestigia nulla;

omnes calidarum regionum incolae, rarius species euro-paea intercurrit.

133. ERYX, *Daud.*, corpus exiguum, caput minutis squamis, at labium superius scuto maximo angulato munitum, truncus teres, squamis exiguis, subteretibus per series longitudinales dispositis, abdomen caudaque subtus scutis simplicibus hexagonis transversis; calcaram rudimenta exigua, quae unguiculos quodammodo corneos minutissimos referunt, ad anum utrinque sita, sub squamis abscondita, interna tamen ossium pedum posticorum rudimenta nulla.

† 1. *E. turcicus*, *Daud.*, *Boa tatarica*, *Licht.*, teste *Fr. Boie* in *Ok. Isid. XX.* p. 513, griseus, flavescens, maculis sub-nebulosis pallideque atris conniventibus, canda fere $\frac{1}{18}$ - $\frac{1}{17}$ totius corporis longitudinem tenente. Hab. in insulis maris mediterranei, etiam circa aralensem lacum; scuta abd. 170, subcaud. 22, tamen in aralensi 28-32, aducto etiam numero scut. abd. ad 184-89.

† 2. *E. familiaris*, *m.*, ex griseo fuscus, maculis crebris nigris non confluentibus, passim majoribus, in abdomine immaculato, longitudine caudae habita corporis relatione ultra $\frac{1}{8}$. Hab. in insula Nargin, in sinu bacuensi caspii maris; collo caudaque fuscis, subimmaculatis; scuta abdominis circiter 168, caudae 55 cum dimidiato anali; longit. trunci 11 poll., caudae 1 poll. 8 lin.; antecedenti certe affinis, nisi ejus varietas.

† 3. *E. miliaris*, *Anguis mil.* *Pall.*, capite griseo nigroque adsperso, corpore atro, punctis creberrimis ad latera pallidis, dorsi griseis; cauda totius corporis $\frac{1}{7}$ longitudinis; scut. sub-caud. 32. Hab. in septentr. litt. casp. maris, una cum *E. helluone*, *Pall.*

134. BOA, *L.*, corpus longissimum, medio incrassatum, ubique et in ipso capite exiguis squamis tectum, cauda prehensilis, scuta abdominalis caudaeque integra, calcaria ad anum conspicua cum rudimentariis ossibus pedum posticorum internis.

* 1. *B. constrictor*, *L.*, germ. die *Riesenschlange*, *Abgottsschlange*, gall. *le devin*, ross. *удавъ*, pol. *połoz*, flava, fascia lata fusca dorsali, maculis majoribus ovalibus, antice et postice emarginatis, lateribus ocellatis. Hab. in America,

Mexico, Brasilia, neque tamen in antiquo terrarum orbe obvia; dentes ejus omnino canini, maximi, gula per quam dilatabilis, ita ut cervos, boves, antea fractos, devoret, altera tamen parte horum nedum digesta ex ore propendente.

135. PYTHON, *Daud*, corpus longissimum, medio incrassatum, scuta subcaudalia divisa, praeter dentes maxillares et palatinos etiam intermaxillares, reliqua ut in antecedente; sunt Boae antiqui orbis terrarum; maximi omnium serpentium.

1. *P. javanicus*, *Shaw.*, *Seba*, I. 62, cinereus, abdomine albido, nigra linea caput medium dividente, dorso pulcherrime reticulato. Hab. in insula Java; ad 30 pedes longus; in captivitate, iterata demum cutis mutatione, pasci solet, semel itaque 30—35 diebus elapsis.

§. 122.

TRIB. II. LACERTAE vel SAURII, *Auct.*

Corpo raro nudo, plerumque squamoso, scutato, aut loricato, pedibus instructo, raro in serpentiformibus generibus priorum 3 familiarum iisdem orbato, pelvis tamen sternique ossibus rudimentariis apud eadem intus obviis, rictu non dilatabili, dentibus maxillaribus et intermaxillaribus, rarissime palatinis vel pterygoideis, maxilla inferiore apice conjuncta.

FAM. XLII. CAECILIOIDEI, *Fitz.*

Corpus nudum, viscosum, annulatum, rugae transversae numerosae, ano caudae extremae approximato, caput depresso, oculi minimi sub cute absconditi, orbita in osse supramaxillari exarata, rictus angustus, dentibus praeter maxillares et intermaxillares palatinis; costae brevissimae, vertebrae ultrinque excavatae, ut in Hypochthone, occipite ejus instar duobus condylis instructo; processu articulari ossis temporum cum reliquis cranii ossibus juncto, ut in Lacertis.

136. CAECILIA, *L.*, corpus depresso, aut teres, squamae minutissimae vix conspicuae, in exiguis loculis cutis fixae, maximam partem absconditae, maiores li-

bero margine prominulae; cauda obtusissima, brevissima, vix conspicua.

1. *C. glutinosa*, L., nigrescens, fascia flava longitudinali in utroque corporis latere. Hab. in insula Ceylon; ubi humidam terram incolit; rugae transversae 350 numerantur.

§. 123.

FAM. XLIII AMPHISBAENOIDEI, Cuv.

Corpus squamosum, plerumque annulatum, squamae per series transversas vel obliquas et imbricatim sitae, oculi sub cute absconditi, exigui, cranium lacertinum, dentes soli maxillares et intermaxillares, incunati, costae truncum ambientes, rudimenta pelvis potius, quam posticorum pedum prope anum sub cute abscondita, anus extremam versus caudam obvius.

137. *AMPHISBAENA*, L., corpus in utraque parte extrema aequre obtuse acuminatum, annulatum, squamae quadrangulares, pori glandulosi 8—10, in antico ani margine siti.

1. *A. alba*, L., tota alba. Hab. in America, sub terra.

138. *TYPHLOPS*, Schneid., corpus exiguum, vermiculare, squamae imbricatim sitae, rostrum depresso, scutatum.

1. *T. lumbricalis*, Lacep., ex flavido-albus, tenuis. Hab. in America.

§. 124.

FAM. XLIV. ANGUINOIDEI, Cuv.

Corpus squamosum, squamae imbricatim sitae, oculus 3 palpebris contextus, cranium ex toto lacertinum, vertebrae caudales longissimae, sacrales duae distinctissimae, costae minus numerosae, distincta ossa pelvis (ex conjunctis illis pubis et ileum oborta, nec itaque jam proper insertionem femora dicenda,) transverso processui lato prioris vertebrae sacralis appensa, versus apicem anteriora spectantem dilatata, iisque in Pseudopode, et certe etiam

in Ophisauro, rudimentum femoris tenuissimi ac brevissimi versus posteriora infixum; sternum e medio corpore transverso posteriora versus in apicem acuminatum excurrente, ut in Lacertis, et laterali expansioni cartilagineae inserto, clavica tenui arcuata utrinque illi anteposita.

139. ANGUIS, *L.*, squamae corporis laevissimae, non carinatae, cauda longissima, tenuis, tympanum extus non conspicuum, dentes maxillares incurvi.

† 1. *A. fragilis*, *L.*, germ. *Blindschleiche*, *ross.* мѣдяница, *gall. orvet*, *fuscus*, *rufescens*, striga una tribusve dorsi longitudinalibus, cauda corpore longior. Hab. in omni Europa, Rossia, Caucaso; in Sibiria deest; tam rigidus, ut minimo ictu frangatur, ideoque cauda raro integra.

140. OPHISAURUS, *Daud.*, corpus parum crassius, utrinque plica longitudinali, ad caudam usque decurrente notatum, squamae carinaliae, carinis omnibus per series longitudinales conniventibus, corpus inde angulatum, acutum; tympanum externum; dentes palatini et pterygoidei parum notabiles, tuberculorum instar efformati.

1. *O. ventralis*, *Daud.*, ex viridi-fuseus, nigro-maculatus, cauda trunco multo longior. Hab. in America septentrionali; levissimo ictu frangitur.

† 2. *O. serpentinus*, *Pseudopus serp. Merr.*, *Lacerta apoda*, *Pall.*, *ross.* желтопузикъ, глухарь, *rufescens*, abdome flavidus. Hab. in Rossia australi, Caucaso, prope Tiflisium, circa mare caspium, etiam in Hungaria; quae pedum posticorum rudimenta perperam dicuntur, squamulae sunt exiguae, teretes, apice parum impressae, utrinque ad squamas anales latiores sitae, quales in *Oph. ventrali* quoque adesse verosimile est, unde eidem generice jungendus videbatur, alia enim ratione non differt.

§. 125.

FAM. XLV. SCINCOIDEI, *Cuv.*

Corpus squamosum, squamis verticillatis, aut imbricatis, aequalibus, pedes duo aut quatuor exigui,

moti digitis distinctis instructi, dentes maxillares et intermaxillares; alii omnino anguiformes corporis contractionibus potius, quam pedibus adjuti, moventur.

141. CHIROTES, *Cuv.*, squamae verticillatae, cauda longissima, caput obtusum, tympanum sub cute absconditum; soli pedes antici exigui tetradactyli.

1. *C. lumbricoides*, *Cuv.*, carneus, quinto digito rudimentario. Hab. in Mexico, insectivorus.

142. SEPS, *Daud.*, squamae verticillatae, rectangulares, cauda longissima, minimi pedes 4, antici a posticis remotissimi.

1. *S. tridactylus*, *Laur.*, *Lacerta Chalcid.* *L.*, *Seps. tridactyl.* *Daud.*, pedibus omnibus 3-dactylis, viridis, striis 4 longitudinalibus fuscis. Hab. in australi Europa.

143. SCINCUS, *Daud.*, corpus abbreviatum, incrassatum, squamis imbricatis, cauda brevis, caput rostratum, dentes praeter maxillares quoque palatini, pedes 4 breves, digitis elongatis, liberis, unguiculatis.

* 1. *S. officinalis*, *Schneid.*, flavo-argenteus, fasciis transversis, atris. Hab. in Abyssinia, Nubia, Arabia, 6–8 pollices longus; summa celeritate in terram sese infudit, dum investigatur.

§. 126.

FAM. XLVI. CHAMAELEONOIDEI, *Cuv.*

Corpus compressum, superne acuminatum, cauda teres, prehensilis, granosa cutis vixdum squamosa, pedes 5-dactyli, digitis in duas series divisus, singulis lateribus ad ungues usque junctis.

144. CHAMAELEON, *L.*, lingua cylindracea, carnea, oculi magni in varias directiones eodem tempore mobiles; pulmone maximo corpus ita inflatur, ut transparent, coloresque commutet.

* 1. *C. carinatus*, *Merr.*, *Lac. africana* *LGm.*, fusco-griseus, dorso dentato-cristato. Hab. in Aegypto, Hispania; victitat insectis, tardissimus.

FAM. XLVII. ASCALABOTOIDEI, Cuv.

Corpus plus minus incrassatum, compressum, tuberculis utplurimum irregularibus aut exiguis squamulis granulosis cunctum, femorā poris plerumque instructa, digitī fere aequales, raro liberi, plurimum dilatati, quasi alati, fimbriati, squamulis subtus tecti plicisve cutaneis, ungues retractiles, passim nulli; lingua carnosa, non ejaculatoria, oculi maximi sola palpebra superiore connecti; animalcula plerumque nocturna obscuris locis abscondita latent, tardoque incessu impedito repenteque utplurimum utuntur.

145. GYMNOADACTYLUS, Spix, *Stenodactylus*, Fitz., corpus loricis carinatis in dorso vestitum, cauda verticillata, carinis squamarum caudalium triangularibus, sola palpebra superior, inferior nulla, pedes 5-dactyli, digitī liberi, non fimbriati.

+ 1. *G. caspius*, m., ex fusco-griseus, abdomine ex griseo-albo, maculis dorsi obscure violaceis. Hab. in littore occidentali caspii maris, in urbis Bacuae domibus lapideis, vel in campis sub lapidibus.

+ 2. *G. pipiens*, Pall., squamae ubique granulatis minimis, corpore glanco, fusco-subimbricato. Hab. in monte Bogdo deserti caspici sibi lapidibus; 4 poll. longus.

146. THECADACTYLUS, Cuv., digitī omni longitudine dilatati, subtus squamis transversis muniti, squamis sulco longitudinali profundo diremptis, pollice saltem exungue, cauda exiguis squamis munita.

* 1. *T. laevis*, Daud., *Stellio perfoliatus*, Schn., *Lac. rapicauda*, LGM., griseus, fusco-maculatus, squamis granulosis, non tuberculatis, cauda longa, plicis transversis. Hab. in America australi; cauda facillime frangitur et regenerando formam rapae adipiscitur.

147. PLATYDACTYLUS, Cuv., corpus tuberculis vel granulis per series transversas dispositis, digitī omni longitudine dilatati, apicem versus tumidiores subtusque sulco dirempli, exungues, pollice plurimum minimo.

1. *P. inunguis*, *Cuv.*, supra violaceus, subtus albidus, linea laterali nigra. Hab. in insula de France. Hujus nimirum generis species in resina Copal, succini simillima, inclusa, a me quondam (in *Oryctozool. Mitau*, 1821, p. 35) descripta est; fimbriati pedes apicem versus dilatati nullibi unguis distinctius monstrant.

§. 128.

FAM. XLVIII. IGUANOIDEI, Cuv.

Corpus lacertinum, squamosum, cauda saepe longissima, plerumque verticillata, digitii liberi, inaequales, lingua carnea, incrassata, non extensilis, apice excisa, dentes in processibus pterygoideis palatini praeter maxillares, antichi longiores, canini, postici trilobi, gula passim paleata, dorsoque cristato; omnes calidarum regionum incolae.

148. *ANOLIS*, *Cuv.*, corpus in dorso cristatum et cauda illo longior, minutissimis squamis tuberculati; gula paleata, extensilis; dentes praeter palatinos maxillares acuminati, denticulati; digitii dilatati.

1. *A. bullaris*, *Lacerta bull. L.*, *Cuv.* l. c. V. f. 2, ex fusco cinereus; pedalisi. Hab. in America australi; colorem varie mutat.

149. *POLYCHRUS*, *Cuv.*, corpus supra tuberculososquamsum, non cristatum, squamis diyaricatis, gula substrumosa, caput scutatum, cauda longissima, non verticillata, pori femorales.

1. *P. marmoratus*, *Spix*, l. c. t. 14, rufescens, fasciis transversis rufis, saepe coerulecentibus. Hab. in America australi; fere bipedalis.

150. *BASILISCUS*, *Daud.*, corpus minutissimis ubique squamis coniectum, dorso caudaque longissima nec verticillata, crista cristatis, crista caudalis radiata, acuta, squamosa, processibus vertebrarum spinosis infixa, gula minus saccata; pedes validi, digitii elongati, liberi, unguibus elongatis instructi.

1. *B. mitratus*, *Lacert. bas. LGm.*, cinereus, capite cristato. Hab. in America meridionali, prope aquam, in arboribus, agilis, velox, innocuus. Veterum Romanorum basi-

liscus i. e. regulus, corona capitis ornatus, omnino fabulosus.

151. IGUANA, *Cuv.*, corpus ubique squamis exiguis imbricatim sitis; aculeis squamisve acutis erectis ibidem cristam dorsalem exstruentibus, palear gulae compressum, pendulum, dentes maxillares compressi, triangulares, denticulati, illi processuum pterygoideorum simplices; digitii liberi, elongati, unguibus validis.

- * 1. *I. delicatissima*, *Laur.*, *I. nudicollis*, *Cuv.*, viridis; lamina sub tympano ossea nulla. Hab. in America australi.
- 2. *I. tuberculata*, *Laur.*, *Lacerta Iguana*, *LGm.*, flavo-viridis, viridi-striata, abdomine flavido, lamina ossea majore sub tympano lateribusque colli tuberculatis. Hab. ibid.; caro deliciosa, vicitat fructibus, foliis; saepe 4-5 pedalis; aquam frequentat.

152. MOSASAURUS, *Conyb.*, corpus longissimum, utraque maxilla elongata, inferior utrinque 14 dentibus, dentes ab initio cavi, dein solidi, tumidae baseos osseo-fibrosae ope ossi maxillari infixi; processus pterygoidei dentibus incuneatis armati.

- 1. *M. cretaceus*, *Cuv.*, foss. t. XVIII. f. 1, ad 25 pedes longus fuisse videtur. Hab. fossilis in creta St. Petri montis, prope urbem Trajectum ad Mosam.

§. 129.

FAM. XLIX. DRACONOIDEI, *Fitz.*

Corpus caudaque elongata ubique squamis imbricatis, sex costae priores elongatae, sub abdomine non conniventes, cutem corporis lateralem, seu palagium, alae instar expansam, sustinentes; palear gulae elongatum, inflabile; dentes quatuor incisivi exigui in utraque maxilla, et caninus utrinque longior, acuminitus; molares complures, triangulares, trilobi.

153. DRACO, *L.*, idem character generis.

- * 1. *D. volans*, *L.*, viridis, expansa cute lateralii fusca, fasciis 4 transversis. Hab. in insula Java; in arboribus, ubi alae-formi expansione laterum ad 20-30 passus saltare, ne-

que tamen volare valet; pedalis, innocuus; veterum *dracones* serpentes erant fabulosi volantes.

§. 130.

FAM. L. ORNITHOCEPHALOIDEI, m.

Caput breve rostratum, rostrum passim longitudinem trunci accedens, collum elongatum e 7 vertebris longissimis exstructum, aequalibus dentibus armatum, orbitae maxima, osseo fundo destitutae, coda brevissima, costae tenues elongatae, simplices; pedes 4 tetradactyli, antidorum digito quarto longissimo, saltem duplo longiore toto trunko, membranam certe aliquam, patagii instar inter anticos et posticos pedes expansam pridem sustinente. Sunt fossilia animalia omnino paradoxa, quae Amphibiorum classem cum Mammalibus connectunt, illorumque genus aëreum volitans constitunt, quod propter aëream vitam calidore sanguine fuisse gavisum, et ideo ambiguam indolem aquatilem exuisse, nec non ad Aves quoque aliquem transitum videtur composuisse.

154. *ORNITHOCEPHALUS*, *Blumenb.*, corpus minus, coda brevissima, rostrum breve, dentibus minus conspicuis armatum.

1. *O. brevirostris*, *Sömm.*, *Pterodactylus brev.* *Cuv.*, minor.
Hab. fossilis in calcareo lapide bavarico, prope Aichstädt.

155. *PTERODACTYLUS*, *Cuv.*, *Ornithoceph.*, *Blum.*, rostrum longissimum, acuminatum, dentes maxillares numerosi, incuneati, aequales.

1. *P. longirostris*, *Cuv.*, major. Hab. in eodem lapide.
2. *P. giganteus*, *Sömm.*, maximus. Hab. ibid.; soli digitii elongati pedum antidorum effossi enorme Amphibiorum genus volans pristini orbis terraquei patefecerunt.

§. 131.

FAM. LI. AGAMOIDEI, Cuv.

Corpus squamosum, tuberculatum, squamae caudae imbricatae aut verticillatae, caput tumidum, antice ro-

tundatum, cutis gularis parum inflabilis, dentes maxillares exigui, palatini nulli; tympani membrana extus passim nulla, aut tuberculis aculeisve compluribus congregatis circumdata; pedes 4 pentadactyli; omnes calidarium regionum incolae.

156. AGAMA, *Cuv.*, corpus non ventricosum, squamosum, cauda elongata, tenuis, squamis imbricatis, illis capitis majoribus, scutiformibus, angulatis, non carinatis, reliquis carinatis, aculeatisve aliis circa tympani membranam extus conspicuam sitis, erectis; pedes 5-dactyli, fimbriati.

† 1. *A. aralensis*, *Licht.*, cinerea, striis dorsi transversis lucidioribus, undulatis, passim interruptis, in cauda latioribus. Hab. in littore lacus aralensis orientali; 10-pollicaris; cauda griseo-annulata.

† 2. *A. oxiana*, *m.*, ex fusco flava, maculis ovalibus coerulescentibus, in serie regulari dorsi caudaeque et alia longitudinali minus conspicua in utroque corporis latere dispositis, ex nigro fusco-marginatis; fasciis transversis ex nigro-fuscis maculas illas jungentibus; cauda nigro-flavoque annulata, subtus immaculata. Hab. in orientali littore caspii maris, ad amnem Oxum sinumque balchanensem; parum minor; gula ab domineque longitudinaliter ex violaceo nigro-striatis, illa in juniore specimine flavescente, concolore, in adulto obscurius violacea, nigra; collo coarctato, plica contecto, nigerrimo.

157. MEGALOCHILUS, *m.*, corpus subventricosum, squamis minutissimis tectum, cauda mediocris, subdepressa; caput dilatum, obtusum, subtuberculatum, labia utrinque ad angulum oris in appendices prolongata latus dentatasque, versus posteriora reflexas, ab animali inflabiles; palpebrae reflexae, dentato fimbriatae; regio auris extus non conspicua tuberculato-aculeata; pedes fimbriati.

† 1. *M. auritus*, *Lacert. aurit. Pall.*, violaceo-nigro-flavoque reticulatum maculatus, ab domine flavidus, immaculatus; cauda nigro flavoque annulata, apice nigro. Hab. in aridissimis desertis et insulis sabulosis caspii maris, praesertim orientalis; ultra lacum Araleusem quoque obvius.

158. PHRYNOCEPHALUS, *Kaup.*, corpus ventricosum, tuberculato-squamosum, minutissimae squamae, majora tubercula muricata passim includentes; caput latum, rotundatum, tympanum externum nullum, squamae supra nares maiores, reliquae minutissimae, tuberculiformes; cauda mediocris, basi lata, tumida.

† 1. *P. helioscopus*, *Lacert. hel. Pall.*, *L. uralensis*, *Lep.*, fuscus, nigro-maculatus, squamis granulato-, passim muricato-prominulis, cauda mediocri, nigro-fasciata, apice non-nunquam subtus rubro. Hab. in littore caspii maris orientali, prope Tjuk-karagan, Krasnowodsk; collo coarctato, passim duplice gutta rubra notato.

† 2. *P. varius*, *m.*, squamis granulato-prominulis, supra fuscens, transversim nigro-fasciatus, maculis passim majoribus rubris notatus, minoribus maculis cyanis semper geminis medio dorso impositis, pedibus caudaque nigro-fasciatis. Hab. in Sibiria australi, versus montes Altaicos; collo coarctato supra 2 maculis albis notato, ab domine albo.

† 3. *P. caudivolvulus*, *Lacert. caudiv. Pall.*, squamis minutissimis laevibus, cauda laevissima, subtus apice rubro nigroque variegata. Hab. in caspii maris littore septentrionali per omnem Tatariam ad Irtin usque.

† 4. *P. ocellatus*, *Agama ocell.*, *Lichtenst.*, supra rufo-oellatus, majoribus areolis symmetrice per binas aggregatis inter scapulas, in medio dorso, et ad caudae basin sitis. Hab. ad lacum Aralensem; cauda 7-fasciata.

† 5. *P. reticulatus*, *m.*, supra ex flavo-fuscus, squamis minutissimis, maculis dorsi ovalibus rufo-flavidis, nigro-marginatis, ocellatis, approximatis, sine ordine dispersis. Hab. ad Oxum, pristinum amnem, in caspii maris littore orientali; pedes nigro-fasciati, fasciae femorum 2-3, totidem crurum, at caudae 9 nigrae, latae; apice caudae albido, laete purpurascente; collo dorsoque ubique aequae maculatis.

† 6. *P. melanurus*, *m.*, supra maculis rufis nigro-marginatis, confluentibus, fascia dorsi cinerascente tenui, inter posticos praesertim pedes et in caudae basi decurrente; caudae apice aterrimo. Hab. in Sibiria australi versus Altaicos montes; gula medioque abdomine nigrescentibus; major antecedentibus.

† 7. *P. nigricans*, *m.*, supra nigricans, atro-maculatus, maculis exiguis passim adspersus, cauda nigro-annulata, abdomine

albo, gula nigro-maculata. Hab. ibid.; apices digitorum simbriatorum albidi; in minoribus, nisi ad aliam speciem pertineant, 6—7 utrinque maculae nigrae albo-marginatae, ocellares, in regulari serie dorsali ad caudae usque basin dispositae.

159. STELLIO, *Cuv.*, corpus ventricosum, squamis dorsi majoribus, laterum minoribus, tuberculatis, illis caudae elongatis, maximis, quadrangularibus, carinatis, suberectis, per verticilos dispositis; tympanum externum magnum, majoribus aculeis cinctum.

† 1. *S. caucasicus*, *m.*, *Lacerta muricata*, *Pall.*, supra cinereo-virescens, maculis nigris in annulos digestis variegatus, abdome flavido. Hab. in Caucaso, prope Tiflisium, Bacuam et alibi; pedalis; caudae verticillatae pedumque squamis externis mucronatis; aliis aculeato-mucronatis circa tympanum dispositis; cauda nigro-annulata.

† 2. *S. antiquorum*, *Geoff.*, *Lac. Stellio*, *L. Gm.*, squamis corporis carinulatis, nuchae muricatis, cauda mediocri verticillata; abdome fulvescente. Hab. in Caucaso, ubi equidem tamen eundem non observavi.

§. 132.

FAM. LII. LACERTOIDEI, *Cuv.*

Corpus elongatum, squamae superne minores per series transversas dispositae, scuta seu squamae abdominales rectangulares majores simili modo dispositae, series longitudinales 6—10 vel multo plures constituentes, pedes 5-dactyli, digitorum semper fissorum unguis inaequales, elongati, non retractiles, pori utplurimum femorales; caput scutatum, varia scutorum magnitudo et dispositio, membrana tympani magna, externa, dentes palatini, rarius nulli; genitale masculum duplex.

160. LACERTA, *L.*, caput scutatum, dentes palatini per seriem utrinque dispositi, collare e scutis gulæ majoribus exstructum, scutorum abdominalium numerus varius; rariores species, *L. croceae* exemplo, viviparae.

† 1. *L. pustulata*, *m.*, cinerea, atro-maculata, guttis (tanquam pustulis) albis corporis caudaeque et pedum singulorum

majoribus, aliis maculis atris impositis. Hab. in montibus Uralensibus; long. corp. 2. poll. 7 lin., scutum occipitale nullum, frontale postice coarctatum, angustum, antice latissimum, triangulare, tempora, totius corporis instar, subtiliter squamosa; anales squamae exiguae, duabus tantum marginalibus parum majoribus, scutorum abdom. minutissimorum 16 series; collare vix majoribus squamis exstructum.

† 2. *L. gracilis*, m., supra nigra, longitudinaliter albo-striata, ab domine albo, pedibus supra albo-guttatis. Hab. in caspii maris insula Nargin et Tschelekän, etiam ad pristinum amnem Oxum; longitudinales lineae albae sex inter extremas utrinque 2 series guttarum albidarum conspicua; long. corp. totius $3\frac{1}{8}$, caudae 2 poll.; rostrum acutum, nares inflatae, orbitae prominulae, sulco profundo dirempatae; scutum occip. nullum, squamae temporum granulosae; scutum ani marginale simplex, reliquis vicinis numerosis multo majus; abdom. transversim dispositorum scut. 7, nisi 8, series.

† 3. *L. exigua*, m., ex nigrescenti-cinerea, striis tribus albis longitudinalibus, lateralibus crassioribus, guttisque laterum numerosis albis; femoribus albo-guttatis. Hab. in Uralensi monte; 5 poll. long., cauda 1 poll. $11\frac{1}{2}$ lin.; scutum occip. minimum, scuta temporum mediocria, collare subintegrum, scutum anale omne interstitium inter femora implens, ab anteriore minoribus squamis circumdataum.

† 4. *L. chalybdea*, m., chalybdeo-violacea, varia, dorso fusco-violetaceo, latere utroque et medio obscurius fusco, nigro-maculato. Hab. in Iberia, Somchetia; long. corp. 1 poll. 5 lin., caudae 2 poll. 10 lin.; scutum occip. minimum, transversim divisum, squamae temporum granulosae, medio scuto tereti donatae, collare dentatum, scutum anale maximum, omne interstitium inter utrumque femur occupans, rarioribus squamulis cinctum.

† 5. *L. argulus*, m., ex coeruleo-cinerea, nigro-maculata, maculis punctiformibus numerosissimis non confluentibus, ocellis laterum ex coeruleo-albidis, nigro-marginatis. Hab. in littore orientali caspii maris Tjuk-karaganensi, in insula quoque Tschelekän, et ad Oxum amnem; long. corp. 2 poll., caudae $4\frac{3}{4}$; scutum occip. transversum, minimum, temporum squamae granulosae, minutissimae, collare vix dentatum, scuta ani majuscula, medio

reliquis majore, ani margine subtiliter granuloso; scuta abd. 14—16 series oblique dispositas offerentia.

† 6. *L. strigata*, m., fusca, lineis 5 ex albo-flavis longitudinalibus ad caudam usque decurrentibus, maiores maculas nigras includentibus, cauda longissima, pedum femoribus flavo-nigroque maculatis. Hab. in orientali littore caspiti maris, prope Krasnowodsk; long. corp. 3 poll., caudae 7 poll.; scutum occip. exiguum, tempora magnis squamis scutiformibus contecta, scutum anale polygonum, magnum, aliis minoribus numerosis cinctum; scutorum abd. 6 series; intermediis et lateralibus minoribus.

† 7. *L. muralis*, Daud., *L. agilis*, L., *germ. die gemeine Eidechse*, varia, rufescens, fusco maculata, raro subviridis, passim maculis albis, in latere, vel dorso ad fascias longitudinales confluentibus. Hab. ubique in Europa, Rossia, Lithuania, in Caucasum et Persiam usque; long. corp. 2—5 poll., caudae 6—8 poll.; squamae temporales granulosae, medio scuto circulari instructae, scutum ani maximum fere totum spatium interfemorale occupans; lithuanicae differunt praesertim scutis temporalibus subaequalibus, nec granulosis, variisque colorum lusu, plerumque cinereae, viridescentes, fascia fusca, nigro-maculata, dorsali, lateribus fuscis albo-oellatis; uralenses cinerascunt, dorsali fascia duplice longitudinali fusca; sex series in omnibus scutor. abdom.; scutum ani maximum.—*L. crocea*, Wolf. vivipara, fusca, seriebus 2 punctorum flavidorum, ab domine caudaque croceis, praesertim ab illa differt, tamen apud nos nedium a me observata.

† 8. *L. variabilis*, Pall., β. *L. velox*, Pall., *L. deserti*, Lep., cinereo-fusca, ocellis albis nigro-marginatis, per 6 series longitudinales dispositis, passim confluentibus, et fascias nunc longitudinales, nunc transversas nigras efformantibus. Hab. in omni Rossia australi, Podolia, Caucaso, ubique ad mare caspium et in Sibiria, ad montes altaiacos; scutum occip. nullum, squamae temporum minimae, granulosae, collare mediocribus scutis exstructum, scutorum analium simillimis; scuta abd. 14—16 series constituentia, quadrata; femora et crura semper ocellata, abdomen albidum.

† 9. *L. viridis*, Daud., viridis, nigro-punctata, lateribus passim albo-oellatis, ocellis nigro-marginatis. Hab. in Europa, Rossiaque australi, Podolia, Caucaso, Persia; scutum occip. minimum, scuta temporum subaequalia, ma-

jora, 'medio passim maximo, scuta collaris magna, unum anale alterumve maximum, medium; colchica var. pedalis, supra viridis, abdomine flavido, majoribus maculis nigris.

161. AMEIVA, *Cuv.*, corpus cum cauda tereti series transversis squamarum quadratarum cinctum, abdominalibus hisce latioribus, quam longioribus, caput pyramidale, supraorbitali scuto destitutum, dentes palatini nulli, collare nullum, squamae gulares omnes aequales, exiguae; Lacertarum loco in America proveniunt.

1. *A. lateristriga*, *Cuv.* *Spix.*, l. c. t. 25, viridis, dorso nigro punctato, lateribus albo-striatis. Hab. in America austr.

162. MONITOR, *Cuv.*, corpus totum squamosum, squamae abdominales longiores, quam latiores, caput pyramidale, dentes crenulati, cauda elongata, plus minusve compressa.

1. *M. teguixin*, *Cuv.*, *Tupinambis nigropunctatus*, *Spix.* l. c. t. XX, dorso supra nigro, fasciis flavis transversis, abdome flavido, cauda nigro flavoque annulata. Hab. in America austr.; ad 6 pedes longus.

163. CROCODILURUS, *Spix.*, caput scutis angulatis, abdomen magnis squamis rectangularibus, culis gularis minutis squamis duabusque plicis transversis notata; femora poris pertusa, cauda compressa, squamis cristatis, utrinque in dorsali parte erectis.

1. *C. amazonicus*, *Spix*, l. c. t. 21, *Lac. bicarinata*, *L.*, cauda bicarinata, dorso fusco, abdome flavo. Hab. in America australi.

164. PSAMMOSAURUS, *Fitz.*, *Varanus*, *Merr.*, corpus exiguis ubique squamis per series transversas dispositis; cauda longissima teres, dein subcompressa, nataloria, caput pyramidale, dentibus omnibus acutis, elongatis, postice incurvis.

† 1. *P. caspius*, *m.*, squamis capitis minoribus, dorsi majoribus, subovalibus, medio elevatis, margine impresso-sulcatis. Hab. in littore orientali caspii maris, ad sinum balchanensem, in peninsula Dardsha, prope aquam, quam

frequentare dicitur; nidulatur in cuniculis arenosi deserti, a se ipso fossis; celerrime currit; pedes tamen breves, digitis longissimis, unguibus validis.

2. *P. griseus*, Fitz., *Monitor scincus*, Cuv., *Tupinambis griseus*, auct., cauda teres, apicem versus compressa, dentibus compressis, acuminatis. Hab. in desertis Aegypti, ubi incantatores varia eundem ediscunt articia, dentibus antea eidem erexit; est *Scincus Graecorum* et *Crocodilus terrestris* Herodoti, Uaran el hard Arabum.

165. *VARANUS*, Merr., corpus exiguis squamis, cauda carinata, carina e duplice serie squamarum erectarum et approximatarum exstructa; femora poris destituta; dentes antici conici, acuminati, postici obtusi.

1. *V. niloticus*, Merr., Uaran Arabum, Geoffr., fuscus, obscure laeteque punctatus, maculis inter puncta ocellatis; dentibus conicis validis, posticis sensim obtusioribus. Hab. in Aegypto, ad 6 pedes longus; devorat ova Crocodili; exstat ejus effigies in sarcophagis Aegyptiorum.

§. 133.

FAM. LIII. CROCODILOIDEI, Cuv.

Corpus supra loricatum, subtus scutatum; loricae magnae durae, ut plurimum quadrangulares, per transversas series dispositae, in dorso carinatae, cauda compressa, carinata, basi bicarinata, pedes antici 5-, postici 4-dactyli, digitis 3 interioribus solis unguiculatis, membrana natatoria munitis; lingua carnea, ad marginem usque fixa, ideoque pridem negata, maxilla inferior post cranium prolongata, superior non per se, sed cum toto cranio mobilis; oculus 3 palpebris contextus, auris arbitraria claudenda valvulis 2 carneis; costae minutae vertebris colli quoque appensae, sibique invicem incumbentes, unde motus lateralis impeditur.

166. *ALLIGATOR*, Cuv., gall. *Caimani*, rostrum obtusum, supra depresso, latiusculum, arcus maxillae inferioris patulus, obtusus, pedes postici vel fissi, vel frequenter semipalmati; inferioris maxillae dens utrinque quartus a fovea superioris condendus.

* 1. *A. sclerops*, Schn. Spix. l. c. t. 2, transverso sulco ante orbitam sito, hanc utramque conjungente. Hab. in Brasilia; femina ovula, in arena deposita, strenue defendet.

2. *A. lucius*, Cuv., nucha 4 loricis munita. Hab. in Americae septentr. regionibus meridionalibus; magno frigore so-
porosus factus, hiemem transigit in luto; ad 15 pedes longus; semper gregatim vagatur rapax, mugitum edit, ovaque per strata ponit, singulis stratis arena contectis.

167. CROCODILUS, Cuv., rostrum oblongum, de-
pressum, dentibus inaequalibus, quarto inferioris maxil-
lae a fossa superioris condendo; scuta cervicalia 4, 3, 2
cuspidata, serie longitudinali intermedia cum scutis tho-
racicis conniventia.

* 1. *C. niloticus*, Cuv., germ. Nilcrocodil, viridis, transversim nigro striatus; seriebus loricarum dorsi 6. Hab. in Nilo aliisque Africæ fluviis; periculosissimus, nec tamen nisi esuriens homines aggreditur; divinos honores in eun-
dem conferebant antiqui Aegyptii.

168. GAVIALIS, Cuv., rostrum elongatum, tenue,
apice dilatum, dentes subaequales, quarto inferioris
maxillæ ab emarginata ibidem superiore excipiendo,
pedes postici externo margine dentato, ad apicem di-
gitorum usque palmati.

1. *G. gangeticus*, Cuv., viridis, loricis 2 nuchæ carinatis, illis dorsi in marginibus carinatis. Hab. in Gange amne,
ubi piscibus vicitat, neque periculosus est.

169. STENEOSAURUS, Geoffr., rostrum angustum,
apice non dilatum, arcus maxillaris sensim in alveo-
larem excurrens, vix longior eodem; angulo, quo ad
alveolarem uterque convenit, multo minore; numerus
dentium minor, quam in *Gaviali*.

1. *S. longirostris*, Geoffr. et 2. *S. brevirostris*, Geoffr. Hab.
fossiles prope Honfleur et Havre, Galliae urbes.

§. 134.

FAM. LIV. ICHTHYOSAUROIDEI, Fitz.

Ichthyosauroidæ, fossilia omnino extranea formaeque
insolitæ animalia, Lacertas cum natantibus Mammalibus

connectunt; caput eorum rostratum, modo magnum, ad Crocodili vel Delphini illud accedens, modo exiguum, longissimo collo serpentino vel aviculari quodammodo insertum, dentes crocodilini, sternum lacertinum, at vertebrae omnino piscinae, pedes quatuor brevissimi natatorii, Cetorum instar e permultis ossiculis congregatis majoremque pinnam constituentibus, efformati; cauda mediocris aut brevis. Certe Amphibia erant aquatilia aperti maris, quod natantium Mammalium instar continuo incolebant, ideoque Chelonias inter Laceras refegebant, quas omnino accedunt conformatioe pedum palmatorum, propter magnum tamen numerum phalangum digitorum nec nisi cum pinnis Piscium conferrendorum.

170. PLEIOSAURUS, *Conyb.*, caput minimum, rostratum, maxilla inferior postice elongata, dentibus numerosis incuneatis, collum longissimum, numerosissimis vertebris exstructum, cauda brevis, pedes cauda vix longiores natatorii, phalangibus numerosis 5 digitorum invicem conjunctis pedesque palmatos constituentibus.

1. *P. dolichodeirus*, *Cuv.* l. c. V. 2. t. 32. f. 1, collo e 35 vertebris, numerum illarum apud omnia *Spondylozoa* excedentibus, exstructo. Hab. fossilis in Anglia, Gallia, in lapide inde ab arenaceo rubro ad formationem arenae viridis, sub creta sitam, una cum Ammonitis aliisque conchyliis.

171. ICHTHYOSAURUS, *König.*, caput magnum, orbitae maximae, rostrum acuminatum, dentibus numerosissimis, 30—35 utrinque in utraque maxilla sitis, aequalibus, cauda longior, pedes brevissimi, palmati, antici maiores, costae numerosae, longiores, subtus conniventes.

1. *I. communis*, *Conyb.*, *Cuv.* l. c. f. 2., dentibus conicis, profunde striatis. Hab. fossilis in Anglia; ad 26 pedes longus, giganteus. Aliae species in Gallia, Germania effodiuntur.

ORD. III. CHELONII, *Dum.*

Cheloniorum dorsum et abdomen ovali testa, sub qua caput caudaque condi possunt, coniecta, utraque testa, dorsali scilicet e costis invicem junctis, abdominali vero e claviculis ossibusque sterni dilatatis oborta, ad marginem utrinque mobili plerumque sutura vel cardine connexa; scapularum vero singulae partes ossaque pelvis intus condita, ita ut inversa tanquam animalia dicenda sint; testa ipsa scutis vel corneis laminis coniecta, maxillae simili lamina cornea obductae, edentulæ; cor e duobus atriis exstructum, duplicum continet ventriculum, septo tamen imperfecto diremplum; trachea annulis cartilagineis efformata. Omnes *Chelonii* vitam degunt in mari, lacubus, flaviis; raro terrestres; ovula calcarea in sicco ponunt; vicitant carne, rarius vegetabilibus, vitaque excellunt tenacissima.

FAM. LV. GYMNOPODES, *Latr.*

Testa utraque minus solida, mollis plerumque nec omnino clausa, plana, pedes plurimum pinnati, palmati digitis invicem conjunctis, non retractiles, minus complete sub testa abscondendi; corpus multo magis squamosum, testa pectoralis minor, utraque minus convexa, aperituram amplam antice et postice constituens, nec apte caput pedesque excipiens. Omnes fere marinae, magna utplurimum corporis mole excellentes, raro in siccum exeunt, aliis tamen nunquam marinam aquam linquentibus.

172. CHELONIA, *Brongn.*, corpus subnudum, testa utraque exigua, dorsalis scutellis corneis tecta; pedes potissimum antici longissimi, palmati, digitis omnibus eadem membrana involutis, solis anticis unguiculatis, cauda brevissima, incrassata.

- * 1. *C. Mydas*, L., scutellis dorsalis testae viridescentibus, non imbricatis, mediis subhexagonis. Hab. in oceano pacifico, atlantico, gregaria semper, algis' marinis victimans; caro sapida; longa itinera instituunt ovorum deponendorum tempore.
- * 2. *C. imbricata*, L., rostro longiore, scutellis testae dorsalis aureo-fuscis, rufis, imbricatim sitis. Hab. ibid., caro minus sapida, at ova sapidissima; scutella cornea optimae notae splendidissima, conficiendis variis ornamentis, dum igne leni funduntur, inserviunt.— Noli exspectare *Cheloniam* (*Ch. griseam Eschscholtzii*, v. die Quaterember, Bd. I. Hst 1. Mitau, 1819. p. 15.) in caspio mari, quae potius, commutata Musaci Dorpatensis schedula, ex aperto oceano lacus illius incola evasit.

173. *TRIONYX*, *Geoffr.*, testa dorsalis mollis, medio tantum ossea, nullis scutellis, sed molli cute obtecta, maxillae cute rostri carnosa munitae, naso prominulo proboscideo, pedes digitis 3 solis interioribus unguiculatis.

- 1. *T. aegyptiacus*, *Geoffr.*, fuscus, albo punctatus. Hab. in Nilo amne, ad 3 pedes longus.

174. *CHELYS*, *Dum.*, testa dorsalis ossea, parva, caput pedesque non excipiens, nasus in brevem proboscidem elongatus, digiti unguiculati.

- 1. *C. fimbriata*, *Dum.*, capite colloque fimbriatis. Hab. in America meridionali, Guiana.

§. 137.

FAM. LVI. CRYPTOPODES, Latr.

Testa dorsalis semper solida, scutellis tecta, ossea, convexa, saepe convexissima, capite pedibusque excipiendis apta; pedes breviores, omnium digitorum unguibus elongatis, fissis, aut semipalmatis. Alia genera in aqua fluviatili, paludosa, alia in terra degunt.

175. *EMYS*, *Brongn.*, testa dorsalis minus convexa, pectoralis immobilis, pedes antici 5-dactyli, postici 4-dactyli, digitis magis fissis, unguibus elongatis.

† 1. *E. europaea*, Brongn., testa dorsalis ovalis, ubique aequa convexa, nigra, flavo-punctata, punctis saepe in radios conjunctis; scutellis plerumque sulcatis, medio glabris. Hab. in omni Europa, australi praesertim et orientali, in Lithuaniae paludibus frequens; saepe 10 pollices longa; ad mare quoque nigrum et caspium, prope Astrachanum; *ibericae* var. β. testa nigra glaberrima, majoribus maculis flavis saepe confluentibus, multoque crebrioribus; minoris var. γ. *persicae*, e provincia Masanderan, testa glaberrima, in media parte antica ad latus utrinque coarctato-compressa, postica dilatata, viridi, flavis minimisque punctis numerosissimis; pectoralis testa flavida, concolor. Ad Orenburgium urbem quoque obvia, scutellis singulis sulcatis, sulcis cum marginibus paralleliter decurrentibus, ut in lithuanica.

† 2. *E. caspia*, Gm., testa dorsali in primo tertioque scutello utrinque profunde impressa, excavata, hacce cum pectorali intime coalita, omninoque immobili, margine ibidem utroque simpliciter acuminato; pectorali testa postice latius excisa; squamis colli minutissimis, tuberculiformibus. Hab. in mari caspio, ad littus praesertim occidentale, prope Sallianum urbem, inque australi, Masanderanensi; scutella tenuissima, facilime decidua; color dorsi obscure viridis, pectoris flavus, lateribus nigro flavoque maculatis; squamis ipsis nigro flavoque variis; long. pedalis; cauda minor, quam in aliis affinibus.

176. TESTUDO, Brongn., testa dorsalis convexissima, globosa, cum pectorali in utroque margine osseis commissuris coalita; pedes quasi truncati, antici 5-, postici 4-dactyli digitis brevissimis ad ungues usque conjunctis, cumque capite ex toto sub testa abscondendi.

* 1. *T. graeca*, L., scutella testae latae elevata, centro granulata, margine striata, flavo nigroque maculata. Hab. in australi Europa, Graecia, Italia, Sardinia; vix pedalis.

* 2. *T. geometrica*, L., testa convessa, nigra scutella singula medio elevata, flavis striis e centro egressis. Hab. in Africa, Asia, India orientali et America.

† 3. *T. ibera*, Pall., convexissima, nigra, flavo-maculata, cauda brevissima, conica, apice obtusa. Hab. in Iberia, haud procul a Tiflisio; margo testarum obtusissimus; scutella dorsalia angulata, paralleliter et grosse sulcata, anticorum pedum facies antica supra tenuiter squamosa,

infra latis crassisque squamis munita, illa posticorum ex toto tenuiter squamosa, omniumque pedum plantae squamis crassioribus, quasi unguiculatis, digitorum fere nulla vestigia externa, at unguis digitiformes robusti, incurvi. Long. corp. pedalis, caudae vix pollicaris.

UNDÉCIMA CLASSIS.

A V E S.

Literatura.

- I. *Rajus*, synopsis methodica avium, Lond., 1715.
 Franc. *Willughby*, ornithologiae tres libri, ex edit. *Raji*, Lond., 1776.
 Joh. Leonh. *Frisch*, Vorstell. d. Vögel. von Deutschl., Berlin, 1773.
 Joh. Mich. *Seeligmann*, Sammlung ausländ. und seltn. Vögel. Nürnb., 1774. fol.
 John *Latham*, a general synopsis of birds. Voll. 6.— suppl. vol. 1. Lond. 1781—87, übers. v. *Bechstein*.
d'Aubenton, planches d'hist. nat., enluminées par *Martinet*, Paris, 1765.
 I. And. *Naumann*, Nat. gesch. d. Land- u. Wasservögel d. nördl. Deutschl. Thl. I—IV. Köthen, 1797—803.
 I. M. *Bechstein*, ornitholog. Taschenb. von u. für Deutschl., Lpzg., 1802—12.
Borkhausen, *Lichthammer*, und *Becker*, deutsche Ornithologie, 1800—6 Hft. 1—14, fol.
Meyer und *Wolf*, Taschenb. d. deutsch. Vögelkunde, Thl. I u. II. Frankf. 1800.
 F. *Levaillant*, hist. nat. des Oiseaux d'Afrique, Vol. I—V., Paris, 1799.— hist. des Perroquets, Vol. I—II. Paris, 1801.— hist. nat. des Oiseaux de Paradis, Vol. I—II, Paris, 1806.
 L. P. *Vieillot*, I. B. *Audebert* et C. *Sauvage*, hist. nat. des Grimperaux, Sucriers, Pomerops et des Oiseaux de Paradis, Paris, 1801.
 I. B. *Audebert*, Oiseaux dorés ou à reflets métalliques, Paris, 1802, vol. I—II. fol.

- C. I. Temminck, hist. nat. generale des Pigeons et des Gallinacées, Vol. I—III, Paris et Amst. 1813—15.— manuel d'Ornithologie d'Europe, edit. II. Amsterd. et Paris, 1820.
- C. Illiger, prodromus Mammalium et Avium, Berol. 1811.
- B. Meyer, Beschreib. der Vögel Liev- und Esthlands, Nürnb., 1815.
- Fr. Tiedemann, Zoologie, II Band. Naturgesch. u. Anat. d. Vögel.
- C. L. Nitzsch, osteograph. Beiträge zur Naturgesch. d. Vögel, Leipzig, 1811.
- C E. v. Baer, Entwicklungsgesch. d. Thiere, I. Kgsb., 1828.
- P. S. Pallas, zoographia rosso-asiatica, Vol. I—II.

§. 138.

Generalia.

Nulla praeter *Aves* animalium classis totius corporis conformatio[n]e universa ita convenit, ut nemini unquam in disceptationem veniret, commutare genus aviculare cum alio quodam animali alterius classis; earum corpus priva omnino et singulari pennarum conformatio[n]e contigitur alisque gaudet duabus, quibus aërem petit volatu expeditissimo; *Aves* dein praeter caput rostratum, nuda facie magnisque orbitis duobusque pedibus quoque nudis, tarsi et metatarsi ossibus in unum concretis, excellunt; accedit praeterea, quod omnes propter exultissimam aëream respirationem ope pulmonum, e vesiculis innumeris conflat[ur]orum, duplice etiam sanguinis circulatione gaudeant perfectissima, ovaque ponant, ab iis ipsis incubanda. Pulmones ceteroquin indivisi costis firmius adpressi, tenui pleura ab anteriore tantum ita teguntur, ut aér e pulmonum infima parte cribrosa abdominalem cavitatem aggrediatur, ibidemque cellulas creberrimas peritonaei, intestina involventis, adeat, indeque ipsa ossa intus cava accedit ac replete; quo fit, ut aér non solum vasis pulmonalibus, sed etiam majori parti reliquarum corporis arteriarum circumfundatur, certoque igitur respectu *Aves* omnium majorum corporis arteriarum, aortae ipsius actione, praeter pulmonalia vasa, aëris quantitatem absorbeant respirentque. Hoc itaque pacto sanguis et calidus fit et ruberrimus, quali nec ulla alia animalia gaudent,

nec ipso humano genere excepto; inde cordis etiam conformatio vel maxime exulta est, ita ut perfecte duplex ventriculus ejus duplice quoque atrio superstruatur, venoso sanguine ab arterioso semper plane sejuncto; quam denique respirationis vim acceleratam omnium materiarum vicissitudines celerrime renovandae concomitant: unde digestionis functio cum sanguinis circuitu accelerato in eadem relatione versatur vegetamque vitae degendae actionem Avium notissimam confirmat. Hisce quoque addatur organorum sensuum aliorum acies longe memorabilior; nempe visus acerrimus e priva oculi fabrica petendus, Avibus facultatem in longinquo visendi aequa bene ac in propinquuo impertiat; neque eadem lucem fugiunt licet ardentissimam, qua aliarum bestiarum oculi mox obcoecantur; auris dein primum apud Aves cum exteriore communicat, auditusque haud minus conspicua acie excellit; idem de gustatu valet, naribus ipsa ossa perforantibus.

§. 139.

Utrumque illud medium aëris lucisque, in quo Aves continuo vitam degunt, tantos manifestat influxus in omne earum corpus, ut functiones vitales vel maxime accelerentur, visque corpori innata mirum in modum augeatur: unde musculi, conspicua rubidine perfecti, volatum Volucrum facilitant, et cordis arteriarumque validas contractiones adjuvant. Luce provocatus extranearum pennarum proventus corpus Avium ubique, rostro tamen digitisque pedum plerumque exceptis, investit, earumque yolatum et natatum promovet; veluti totius fere sceleti cavitates, quae singula ossa aggrediuntur, haud parum conferunt, quod Aves et altissime et remotissime aërem petant. Corpus utraque hacce conformatione insignem assequitur levitatem, quam respirationis praesertim functio vegeta adjuvat, unde volatus intime respirationi jungitur; aër enim, qualibet inspiratione corpus aditus, dum saccos cellasque ossium ag-

greditur, eximio calore animali extenuatur et expanditur; quo fit, ut ipsum corpus jam levissimis pennis, majorem superficiem suppeditantibus, in aëre suspensum teneatur, eodem fere modo, quo aërea vesica Pisces in aqua suspendit. Et veluti horum squamae laevissimae arcteque invicem appositae natatum facilitant, sic pennae aviculares, cum fimbriatis quodammodo aut fibrosis squamis comparandae, volatum promovent; unde corpus Avium rarioribus pennis plumisve laxis coniectum non nisi in ineptis volatui deprehenditur. Pennae, vegetabilem aliquam conformatiōnem referentes, quotannis novae gignuntur, pristinis flaccidis defluentibus. Ab intensa quoque luce eximii pennarum colores pendent, quorum lusus varius species tropicarum potissimum regionum adornat. Aliis, quibus splendidissimi colores denegantur, cantus concessus est eximius et incomparabilis; non enim praeter Aves aliae bestiae tali modo vocales sunt tamque perfecto auditu excellunt. Migrationes etiam Aves magnis semper gregibus suscipiunt; aliae tamen rariores stata-toriae. Sola denique generandi functione eadem ad Amphibia accedunt, quum partes genitales minus excultae minus intimam quoque copulam admittant, nec illae nisi pauca ovula ponant, quae ipsae incubant; ceteroquin instinctus earum, in nidis construendis excultissimus, summaque cura ovorum tum ponendorum, tum pullo-rum, ex iis jam exclusorum, notatur, qui et ipsi passim a matribus enutriti, nullam metamorphosin subituri, ean-dem continuo formam servant.

§. 140.

Graviores Avium differentiae, singulis *ordinibus* condendis idoneae, e rostri pedumque varia indole potissimum desumuntur; his enim, ut *Natatoribus*, breves pedes concessi palmati, natatorii, plurimum ex aequilibrio corporis posteriorem versus partem fixi, sterno colloque prolongatis densisque ubique pennis ob-viis, ita ut tota Avis palmipes natando vel maxime

adaptetur; illis dein *Grallatoribus* elongati pedes grallarii dati sunt, qui longissimo tarsō instructi, externos tantum digitos exigua membrana colligatos offerunt, quo sit, ut Avis incedendo in paludosis locis potius, quam natando idonea evadat. Aliorum porro *Cursorum* pedes minore digitorum numero instructi, currendo in siccis arenosis adaptati, alaeque brevissimae volando passim ineptae sunt, et Aves, rarioribus pennis plumisve laxis contectae, procul a paludibus vitam degunt. Relique omnes terrestres, earumque aliae, *Rasorum* instar, rostro mediocri fornicate aliquę excellunt, volando minus aptis, unde volatus brevis propterque corpus obesum motus quoque tardi sunt; omnes ceterum granivorae. Aliae vero, *Raptatorum* instar, rostro crassiusculo, adunco validoque, et pedibus gradariis, validis, unguibusque falculatis et acutissimis instructis, continuo praedam persequuntur, quum carnivorae sint; volatus omnium exquisitus, levissimus. *Ambulatores* denique pedibus excellunt gradariis, ambulatoriis, externis digitis vel basi, vel omni longitudine coadunatis, ita ut ambulando potissimum apti fiant; rostrum variae figurae, basi nudum; plurimae granivorae, vel rarissime quoque aviculas persequuntur, dum aliae nectar florum hauriunt. Postremae Aves e *Scansorum* ordine pedes offerunt scansorios, externo scilicet digito in posteriorem partem vesatili, quo situ ad arbores scandendas vel maxime adaptantur; rostrumque earum varium.

§. 141.

De organis motus.

Ossa candida Avium, duriora certe et fragiliora quam in aliis animalibus, in universum eo insigniuntur, quod totum sceleton in tam copiosis generibus tanta aequabilite excellat, quali etiam nulla alia animalium classis gaudet. Ossa cellulis internis majoribusque instruuntur cavitatibus, quae interno periosteо saepe vasculo con-

tectae, aliorum animalium exemplo, medullam non, nisi juniore aetate, at intus aërem excipiunt, cuius accessum aperturae ossium superficiales facilitant. Sic aëre adimplentur cranii ossa, sternum, vertebrae, humerus praeprimis, raro illa extremitatum omnia, ut Bucerotis; acceditque aër ad cranii ossa per tubam Eustachianam, vel nares, ut apud Striges; ad reliqua vero trunci pedumque illa per tracheam pulmonesque, ita ut leve corpus inde volatui aptissimum evadat. Cranium deinde insignitur eo, quod cavum amplum est pro excipiendo encephalo voluminoso, neque id eadem linea, sed sub angulo recto columnae vertebrali, fere ut in Mammalibus, incumbit; rostrum quoque acuminatum, nudum, Testudinumque exemplo involucro corneo cunctum, saepeque mirum in modum prolongatum, dum cauda plerumque brevissima adparet; propterque collum elongatum et perquam mobile, caudalium vertebrarum instar, Aves quoque accedunt Testudines, quibus aequi immobiles consistunt vertebrae dorsales, in Avibus quidem non invicem connatae, sed validioribus ligamentis immobili nexu conjunctae. Praeterea magnum sternum aviculare, quali etiam Testudines excellunt, conspicuam laminam osseam medio cristatam, ad abdominis usque cavitatem descendenter constituit, cumque vertebrali columna copiosis costis osseis firmius adhaeret, summaque insuper mobilitate notatur; ut adeo exorta genuina pectoris cavitas, undique osseis partibus clausa, inspiratione maxime coartetur, exspiratione vero sensim dilatetur. Avium denique tarsus, e conjunctis metatarsi ossibus efformatus, simplex est et nudus, digitosque 4 paucioresve figit, quibus solis Avis cum tota corporis gravitate insistit, quodque privam indolem universam sceleti earum confirmat.

§. 142.

Jam vero *vertebrarum* dorsi, colli caudaeque varia deprehenditur fabrica; collares plerumque elongato corpore exstructae ita nectuntur, ut motus in antica

tantummodo et postica parte praeprimis notabilis sit, ad latus vero utrumque impediatur; anticae enim et supremae parti vertebrae collaris, prioribus tamen exceptis, processus incumbit transversus, cum inferiore articulari continuus, ejusque tanquam exsuperans provenitus, qui dein, intercedente costula, canalem efficit, quem arteria vertebralis ad collum utrinque percurrit, nec non cervicalis intrat pars sympathici nervi. Exiguæ illae costae collares, quibus jam Crocodili notantur, saepe longiores, plurimum brevissimæ, priore tantum aetate a vertebris dirempta, posthac cum iisdem coalescunt, quarumque inferiores, capitulis magis distantibus distinctioribusque praeditæ, jam sternales costas referunt. Dorsi dein vertebrarum duæ tantum priores mobiles sunt, reliquæ immobiles, earumque processus spinosi cum superiores, tum inferiores exultissimi, dilatati et quadrati, qua in re utrumque genus processuum vertebrarum colli superant, et saepe invicem intimeque coalescunt; ipsi quoque processus transversi lati et elongati in appendices excurrunt. Eaedem invicem sese tegentes connivent, costasque excipiunt, quae in supremis capitulis cum illis, in infimis vero cum corporibus vertebrarum junguntur. Sacrales vertebrae multo latiores cum dorsalibus postremis jam maturius coalescunt in unam massam, omnibus vertebrarum processibus spinosis plane expertem; ipsis tamen corporibus hisce incumbunt transversi processus, costas bicrures referentes, qui, priore tantum aetate distinctissimi, posthac sensim coalescunt. Cocygeæ denique vertebrae, transversis potissimum processibus latioribus munitæ, superiores quoque spinosos apice bifidos aequæ ac inferiores parum validiores gerunt, harumque vertebrarum postrema maxima, a latere compressa altissimaque, osseam refert laminam, quæ cum ultima caudali piscina comparanda pennas caudæ longissimas, sic dictas *rectrices*, suffulcit, latissimis quoque processibus transversis incumbentes, ita ut caudalium vertebrarum latitudo in Avibus, alti-

tudo vero in Piscibus praevaleat. Numerus omnium vertebrarum varius est, colli plerumque 12, dorsi 8, sacralium iterum 12, aut 8, et caudalium 7, raro 8. Costae Avium, dorsalium vertebrarum instar, minus copiosae, ad 6, 7, raro 9 vel 11 paria obviae, non omnes cum sternalibus illis sub angulo junguntur; superiore plurimum vel inferiore a sterno distantibus; tantibus Avibus plurimae nascuntur propter elongatum sternum, Ambulatoriis vero et Grallatoribus paucissimae. Mediæ versus partem instruuntur costae postica appendice ossea sursum adscendente, valido tanquam hamo, qui, prima aetate ab illis diremptus, posthac cum iisdem coalescit; hami alte volantium Avium exultissimi validique robur costis ipsique pectoris cavitati addunt. Extrema pars costarum superior biceruris in duo illa excurrit capitula, quibus vertebbris figuntur. *Thorax* avicularis mobilitate sua magnoque ambitu, et eo, quod undique clauditur, facile perfectissimus dici potest, ideoque etiam sternum maximum est, ejusque cristæ plurimum eminentissimæ musculi validi, motui alarum destinati, figuntur. Prima aetate crista sterni, vertebrae ejus aliquod corporis rudimentum constituens, a duabus partibus lateralibus sejuncta est, quae, arcuum vertebralium loco, corpori incumbunt, ceu cardinales duæ laminae osseae pectoralis testae Testudinis, costasque 4 excipiunt sternales, cum diremptis processibus spinosis conferendas. Sensim ambo arcus utrinque confluent cum corpore sterni unamque coëfficiunt laminam, cuius crista rarissime, Casuarii, Struthionis exemplo, desideratur, vel quae rarius, ut in Olore, intus cava tracheæ ambages complures excipit.

§. 143.

Pedes Volucrum antici, in alas mutati, posticos incedendo tantummodo aptos sinunt pullulare; indeque etiam varia corripitur dispositio ossium in utraque parte extrema. Anticorum scilicet pedum brachium vel hume-

rus os validum et elongatum sistit, quod, extremam versus partem incrassatum, in superius tuberculum compressum et inferius parum robustius excurrit; eidemque plumae, *tegmina* dictae, figuntur. Quo id scapulae incumbit, teres acromialis pars ejusdem intercedit, ligamentisque muscularum ejusfigendis inservit; totum os intus cavum, excepto Struthionis et natantium Avium illo, medulla repleto; foveae pro aere intrando apud reliquas in suprema illius parte perviae. Articularibus dein condylis ejusdem inferioribus incumbunt radius et ulna, illo multo crassior humerumque versus parum incurva; cui demum utrique ossi breviores pennae, *remiges secundariae* dictae, inhaerent. At carpus e duobus ossiculis multangularibus ita exstruitur, ut alterum radio, alterum ulnae incumbat, quamquam illud quoque eandem proprius accedat. Metacarpus dein unico efformatur osse cylindraceo, ultraque parte extrema tumida, cuius suprema cum utroque ossiculo carpi jungitur, et versus anteriora in apophysin polligare excurrit. Intermedia metacarpi pars e duobus componitur ramis, ulnari minus valido multoque validiore radiali, invicem jam prima aetate junctis, etiamsi in pullis bene diremptus uterque duo ossa metacarpi delineat, cui ceterum longissimae pennae, *remiges primariae* dictae, incident. Anticis hisce pedibus semper 3 adhaerent digiti, scilicet primus seu pollex, *ala notha* quoque dictus, qui breves pennas figit ossiculumque longius ac compressum efformat, et radiali lateri metacarpi incumbit; cuius demum extremae parti inhaeret exiguum ossiculum, secundae phalangis instar acuminatum. Secundus digitus omnium longissimus ac validissimus, infimae parti metacarpi infixus, tribus exstruitur phalangibus, quarum prior longior est reliquis, secunda multo brevior, at aequa compressa, tertia demum omnino exigua raroque ungue instructa, ut in Palamedea, apud quam jam extus prodit. Tertius denique digitus omnium minimus, compressus, ac ulnari metacarpi lateri in-

fixus duas gerit phalanges minutissimas; haud raro secundo digito tertius incumbit cumque eo coalescit, ut in Raptatoribus.

§. 144.

Postici deinde pedes, genuini aviculares dicendi, similibus fere partibus, alia tamen ratione efformatis, exstruuntur, omnibus plerumque elongatis, rarius abbreviatis. Femur validissimum utraque parte extrema incrassatum, ubi ab acetabulo pelvis excipitur, in cristam excurrit, cui adpositum est foramen, in alte volantibus Avibus ad internum cavum ducens, pro aëre intus excipiendo idoneum; inferior ejusdem pars duobus notatur capitulis articularibus, pro excipiendis valida longaque tibia et brevissima plerumque ac tenuissima fibula. Suprema illius pars antica eminentia conspicua cristaeformi insignitur, quae ligamentum, patellam compressam involvens, figit; inferior vero duobus capitulis articularibus, sulco ab invicem diremptis, pro excipienda duplice fovea metatarsi. Fibula vero suprema parte a latere tibiae capitulo incumbit, media dein sensim tenuiore externae ejusdem faciei adhaeret, quacum passim coalescit, raroque ad extremam usque tibiae partem inferiorem descendit, ut in Raptatoribus. Tarsi deinde eique conjuncti metatarsi os cylindraceum est, elongatum et ab anteriore compressum, atque e tribus aliis, tota longitudine junctis, exortum, superne in 2 foveas articulares pro duobus tibiae capitulis, inferne vero in 3 rotulas pro excipiendis 3 digitis excurrit, accidente praeterea quarto ossiculo brevissimo pro quarto digito, serius cum illis coalituro. Tali pacto ossa quatuor metatarsi os illud in adulta Ave e coniuncto tarso et metatarso obortum, constituunt. Plerisque Volucribus 4 proveniunt digiti, minimo semper absente, et hallice, si adest, continuo fere posteriora spectante. In Avibus, quae tres digitos anticos unumque posticum offerunt, externus illorum, intermedio antico multo brevior, 5 phalangibus, intermedius 4,

internus vero 3 gaudet, postico digito plurimum 3, raro 2 phalanges offerente; quae et ipsae varia longitudine differunt. Extremae caedem semper unguis ferunt, saepe falculares, longissimos; Casuario, 3 digitis instructo, phalanges 4 in singulis adhaerent; reliquorum generum numerus ab externo ita decrescit, ut 5 eidem, 4 intermedio, internoque 3 adsint; Struthionis denique digitis duabus phalanges quoque duas concessae.

§. 145.

Utrumque pedum par ossei cinguli adjutorio columnae nectitur vertebrali. Anticorum pedum cingulum e *scapula* et *clavicula* componitur; illius partes tres semper distinctae obveniunt, scilicet scapularis prior elongata, incurva et compressa supra costas ad pelvem usque pertingens, altera minima et teres, rudimentaria acromialis, vulgo os humeroscapulare dicta, quae capitulo humeri adhaeret, et posterior coracoidea, quae furcula vulgo vocata, compressa, lata basi sterno incumbit; omniumque illarum articulationi humerusfigitur, anteposita insuper iisdem clavicula, quae in Avibus, volatu minus excellentibus, tenuis est et angusta, versusque inferiora sensim invicem connivens, processu cri-staeformi instruitur, quo sterno nectitur; in alte volantibus vero multo validior est et crassior, ita ut musculi, volatui ministrantes, eidem firmius inhaereant. *Pelvis* de-nique ossa, quae cinguli instar posticos pedes excipiunt, jam maturius invicem coalescunt; in universum pelvis in longitudine patens, latissimis ossibus ileum et tenuissimis pubis excellit, quae ossa ischia postice latiora excipiunt, minusque profundam exstruunt cavitatem, qua abdominis intestina vixdum collocantur. Ossa ileum jam ultimiis vertebris dorsalibus imposita, sacrales praeprimis tecti instar ita tegunt, ut utrinque lamina ossea, cum vertebris illis intime conjuncta, superne in cristam ex-currit eminentiorem. Ossa pubis tenuissima ab invicem distant, nulla itaque symphysi nisi in Struthione eadem

connectente, a quo etiam crista ossis sterni aliena est, ut hac ratione skeleton ejus quodammodo ad conformatiōnem illam in Mammalibus adeo conspicuam accedat.

§. 146.

Cranii deinde ossa propter vertebrae caudales numero tantopere imminutas in ampla concurrunt cavitate construenda, qua encephalum continetur, illo ipso in rostrum plus minus longius excurrente. In cranii potissimum forma Aves inter se discrepant, omnes vero eo conveniunt, quod singula ejus ossa maturius coalescant, nec nisi prima aetate singulas vertebrarum capitalium suturas manifestent. In universum quoque singulae capitales vertebrae aegrius definiuntur; prima scilicet vertebra *acustica*, quod solet, e singulis ossis occipitis partibus ita exstruitur, ut basalis (*Tab. I. fig. XIII. a.*), omnium minima, corpus ejusdem constitutus, et unico condylo occipitali cum priore colli vertebrae jungatur; partes dein laterales condyloideae (*ibid. b. b.*) arcus vertebrae majores, at lamina occipitalis superior (*ibid. fig. XI. XIII. c.*) medio extus convexa interque illas maxima, processum spinosum efformet. Foramen occipitale magnum variae formae est, plerumque ovale, satisque alte collocatum in Natatoribus; in infera vero cranii parte versusque antican apud Scolopaces. Secundae deinde vertebrae *gustatoria* corpus efficit basis ossis sphenoidei (*ibid. d.*), quae occipitis partibus cum laterilibus, tum basali ita jungitur, ut maturius jam invicem coalescant magnamque baseos cranii partem constituant; confluit illa quoque ad latera cum osse tympanico, versusque anteriora, arcuum loco, sibi appensos gerit processus pterygoideos, secum invicem et cum corpore sphenoideo concretos, ut itaque complura ossa hac ratione coalescant. Processus spinosi instar huicce vertebrae os utrumque parietale (*ibid. g.*) venit, quod mastoideo (*ibid. e.*) antepositum, a posteriore orbitam conterminat, ac processui pterygoideo incumbit, dum me-

dia ejusdem pars in exiguum processum aduncum excurrit. Quae vero interparietalia (*ibid. g'*) dicuntur ossa, ad illa accessoria, multo amplius emergunt in Avibus, inter os utrumque mastoideum, occipitale superius et frontalia locata, ut igitur intermedium cranii cavitatem superiorem occludant. Porro tertia vertebra *ophthalmica* corporis loco appensum gerit rostrum sphenoidale seu laminam medium ossis ethmoidei (*ibid. h.*) sursum ad ossa frontalia adscendentem, quae vero, defientibus plane arcubus hujus vertebrae seu alis minoribus, spinosos processus excutissimos, ossa dico frontalia (*ibid. k. k.*), sibi imposita habet. Haecce omnium maxima conspicuam cranii partem superiorem et antican auferunt, atque orbitas a superiore et postico complent, medioque invicem accedunt, iatu tamen longius tempus fonticuli instar inter eadem praevio; at deorsum utrinque ad latus in laminam deflectuntur, quae demum cum lamina media ossis ethmoidei convenit osseumque orbitae fundum exstruit, solo foramine optico pertusum. Quartae denique vertebrae *olfactoriae* corpus e vomere vixdum notabili, at spinosi processus ex ossibus nasi efformantur, raro, ut apud Struthionem, (v. *Oken*, Is. IX. 1823, p. 419, *tab. fig. 6. n.*) distinctius emergentibus, ut itaque soli arcus hujus vertebrae in ossibus lateralibus ethmoideis (*ibid. m.*), ante frontalia collocatis, laminarum triangularium instar, apertius pateant, accendentibus ad eadem ossis intermaxillaris processibus superioribus longissimis, dum exterior illorum processus lateralis ad ossis supramaxillaris rudimentum (*ibid. 4.*) descendit.

§. 147.

Pedum deinde capitalium proventus vel maxime coërcetur cum alarum, tum pedum posticorum summa evolutione, ideoque ossa, quae eosdem ad cranium repetunt, vel minime sint oportet evoluta, et omnium dentium, ceu digitorum vestigiis, orbata. Unde quoque fit,

ut intestinales capitidis pedes, grandiore osse intermaxillari (*ibid.* 1.) efformati, prae genuinis capitalibus, seu maxillis, potissimum evolvantur, quorum illud intermaxillare tamen semper simplex, e duplice tanquam osse coactum, cumque quinta cranii vertebra palpatoria comparandum, omnem fere maxillam superiorem efformat, unde rostrum aviculare solo eodem construitur; nam laterales ejusdem partes utrumque marginem maxillae superioris acuminatum, medii vero processus tenues sursum adscendentes, septum aliquod narium, ad lateralia ethmoidea usque pertingens, vel ossa nasi quodammodo analoga constituunt, etiamsi profundius ad ima non descendant. Eodem quoque modo evolvuntur alii pedes capitidis intestini, ossa scilicet palatina (*ibid.* 2.) et pterygoidea (*ibid.* 3.); quorum illa cum lata basi, ad internum marginem in processum hamatum excurrente, a processibus pterygoideis (*ibid.* 7.), quibuscum coalescere solent, nascuntur, et tenui longoque pedunculo intercedente rudimentariis quibusdam ossibus supramaxillaribus (*ibid.* 4.) incumbunt, dum haec pterygidea, post illa a processibus homonymis oborta, oblique postrorsum ad processum articularem ossis temporum, cui figuntur, pertinent, medioque attenuata, et in utraque parte extrema incrassata apparent. E genuinis capitidis pedibus maxilla superior (*ibid.* 4.) minimum tenuissimumque rudimentum format, quod extremae parti posticae intermaxillaris ossis simplicis appensum, solam laminam palatinam evolutam offert, quum vero inferior maxilla (*ibid.* 5—9) multo excultior sex distinctas efformet partes equi memorabilis est in Caprimulgo, quod alveolaris pars apicalis mobilis est loco eo, quo parti posticae articulari jungitur; haec enim ex utroque arcu maxillae inferioris efformata, in apice semper conjuncta est ideoque simplex, intermaxillaris ossis instar, formamque furcatam offert; ceterum haecce alveolaris omnium partium maxima totam fere rostralem coëfficit, reliquis cum eadem mox confluentibus ossiculis minimis, parte-

que condyloidea (*ibid.* 6.) cum articulari ossis temporum concurrente.

§. 148.

Cingula demum ossea, quae utramque maxillam cum columna vertebrali connectunt, simplicissima excellunt constructione; propter minus evolutam superiorem maxillam rudimentariam cingulum ejus minus quoque validum est; ossa scilicet 3 jugalia (*ibid.* α'' α''' α'''') tenuissima in una eademque linea disposita, versus anteriusa loco eo, quo ethmoideum laterale et intermaxillare cum supramaxillari convenient, figuntur, quem vero posteriora versus articulari processui ossis temporum incumbant. Os vero lacrymale (*ibid.* α'), anticum scilicet os jugale, ab utroque ethmoideo lateralí propendens, exiguae instar laminae triangularis, ab illo jugali inferiore remotissimum, in squamae supraorbitalis piscinae locum quodammodo cedit, orbitamque ab anteriore terminat. Inferioris denique maxillae cingulum ex ossis temporum partibus exstruitur, quarum certe gravissima est articularis processus, os quadratum vocatus (*ibid.* β), qui triangularis fere valido processu intercedente maxillae inferiori, supremo altero ossi mastoideo incumbit, tertioque vero os pterygoideum excipit. Os dein mastoideum (*ibid.* ϵ), altera pars ossis temporum, jam crani ipsius parietes conficiendos adjuvat, interque ossa occipitis, interparietale, frontale et parietale magno ambitu notatur; quum os tympanicum (*ibid.* γ), quod ossiculum auditus externum figit, cumque processu articulari ossis temporum membranam tympani excipit, a superiore ad os petrosum (*ibid.* ζ) accedit, ab inferiore vero tam intime cum corpore ossis sphenoidei coalescit, ut sutura nullibi distincta adpareat, mediaque, qua coēunt, parte in aliquam cristam, suturae instar, passim, ut in Anate, erigantur; at iter tubae, (*ibid. fig.* XIII. seta intromissa indicatae), a faucium regione versus tympani cavum porrigentis, limites ossis

tympanici et sphenoidei aperte docet; ut itaque de confusione utriusque ossis completa dubium nullum maneat.

§. 149.

Musculi dein *Avium* eo imprimis notantur, quod propter acceleratum circuitum sanguinis calidi oxyge-
nioque superbientis, nec non respirationem tam univer-
sam, illorum rubedo ac densitas vel maxime conspicuae
sint; quo fit, ut tendines, a carnibus distinctissimi, in
osseam passim naturam mutentur. At muscularum ir-
ritabilitas, minori vi vitali eorundem adsociata, ab illa
Amphibiorum et *Mammalium* ipsorum ita superatur, ut
multo prius post mortem extinguitur, quamquam
viventis *Avis* contractiones musculares multo validiores
sint ac vehementiores, quales in nullis aliis, nec in
Mammalibus ipsis, recurrunt. Muscularum ceteroquin
alii admodum exculti, alii fere plane non evoluti; sic
ii, qui caput in columna vertebrali movent, excultiores
sunt aliis: collares dein longissimi, at dorsales plane
nulli, qua re *Testudines* accedunt; omnium tamen vali-
dissimi sunt pectorales, qui, maximi pectoralis exemplo,
alas, aërem validissime pulsantes, commovent cristae-
que sterni figuntur. Pectoralis medius, ab illo contectus,
humerum extendit extusque volvit, quum minimus, ex
antico processu laterali sterni et externa claviculae facie
exortus, illum deorsum et retro ad costas movet. Ab-
dominales musculi et costales multo minus exculti sunt;
at motui caudae, in dirigendo volatu gravissimae, alii
complures praesunt. Idem ceterum pedum musculi,
qui apud *Mammalia* licet alia ratione proveniunt, apud
eas quoque deteguntur; adsunt dein alii, qui a pelvi ad
digitos usque supra genu tarsumque descendunt, ut ita-
que solo pondere corporis digitii flectantur, quo fit, ut
Avis in uno pede valeat somno incumbere. Erectus
earum situs efficitur eo, quod punctum gravitatis in
insertione anticorum pedum incidit, propter sterni po-
tissimum ejusque muscularum volumen aliorumque in-

testinorum vicinorum, cordis, ventriculi, hepatis magnitudinem, et pedes versus anteriora protenduntur, tarso digitisque vel maxime prolongatis. Incedit Avis pedibus singulis alterne prolatis, saltatque, dum uterque pes valido motu adjutus terrae insistit, et omnibus dein corporis articulis vel maxime extensis corpus antrorsum projicitur. Natatus facilitatur corpore aëre ubique replete, carinato dein sterno pedibusque posticis, extremum versus corpus remigum instar dispositilis, natatoriis; adjuvatur denique volatus eadem corporis totius et sceleti potissimum, aërem ubique excipientis, conformatioне, porro alis pennisque peculiaribus, puncto denique gravitatis inter alas incidente; adscenditque in aëre Avis, dum alis eundem frequenter pulsat, et profundius inspirat, descenditque iterum, aërem exspirans, replicatis alis, ut solo jam corporis pondere, adacta ejus celeritate, decidat; Raptatores praesertim tanta gaudent volandi celeritate, ut duplo superent eandem celeritorum Equorum.

§. 150.

De organis sensibilitatis.

Nervosum systema Volucrum haud uno respectu superat id Amphibiorum evolutione sua longe superiore; longitudine quoque, ad *encephalum* computata, insigni medulla spinalis adeo eminet, ut per omnes transeat vertebras caudales; ibidem etiam sacralis ejus intumescens inferior, lato sinu rhomboideali distenta, tam ampla est, ut superiorem vel anticam maxime exceedat; intumescit enim medulla in origine nervorum, cum in alas, tum in pedes excurrentium; quo illi prodeunt, sinus, qualis in sacrali parte detegitur, nullus regione alarum obvenit, at ubique medullae canalis extus exiguo hiatu cognoscitur. Nulla praeter Volucres animalia tam uniformi excellunt fabrica encephali, quod, medullam spinalem multoties latitudine superans, singulas suas par-

tes non continua serie sibi postpositas exhibit, sed praevalens jam volumine cerebrum plurimum antecedit cerebellum, ab illo passim coniectum, ut adeo duae imprimis cognoscantur encephali partes primariae, recedentibus scilicet quamplurimum corporibus bigeminis. Cerebellum itaque, cum medio lobo seu verme humani encephali potius comparandum, minime excultis notatur lateralibus partibus, vix pro lobis lateralibus declarandis, medio illo perquam conspicuo e 18—30 foliis conflato. Cerebrum vero, quod thalamos nervorum opticorum corporaque striata condit, hemisphaeria gyris omnibus destituta offert; continet tamen commissuras, quae partes illas connectunt: neque prima rudimenta corporis callosi, ceu utriusque hemisphaerii commissurae, plane desiderantur. Uterque etiam cerebri ventriculus lateralis et tertius satis exculti sunt; at illi superficiem legunt, intusque plexu vasculoso replentur. Corpora denique bigemina, cum quadrigeminis aliorum animalium conferenda, ad basin encephali, ante cerebellum cerebro postposita, duas constituunt eminentias teretes, e quibus nervi optici emergunt, qui ante infundibulum ad constituendum chiasma concurrunt. E reliquis nervis commemorandus imprimis est *sympathicus maximus*, qui ad utrumque columnae vertebralis latus decurrit et ad quamlibet vertebram ganglion componit, quod cum altero finitimo duplice filo nerveo jungitur multaque alia fila ad vasa et viscera vicina delegat, ramo insuper primo ab eodem ad proximum nervum medullae spinalis egresso; ceterum cervicalis ejusdem pars in eodem, quo arteria vertebralis, canali decurrit, plexusque coeliacus simplicissimus est et pro omnibus plexibus intestinalibus simplicissima fila arterias comitantur.

§. 151.

Sensuum deinde organa, in Volucribus passim excultissima, differunt eo, quod haec prae illis minus

evolutis ita praevaleant, ut nec visus, nec auditus, nec olfactus unquam evolutione sua quidquam imminuatur, aut omnino dispareat. *Visus* praesertim intimiore excellit structura; oculus maximus, non solum encephali, sed etiam totius corporis relatione habita, ut itaque cum Insectorum oculo solo comparandus sit. Etiam si quatuor musculi recti duoque obliqui motui bulbi oculi ministrent, in universum tamen motus ejus minus notabiles sunt; bulbi pars postica semiglobosa est, antica vero derepenter attenuata, medio in corneam prossidente. Conjunctiva membrana, hand amplius ab universis cutis tegumentis oriunda, plane priva exhibetur, at sclerotica tres laminas offert, inter quarum externam et medium versus anticum marginem osseus annulus locatus est, cylindri maximi saepe ac longioris instar, *Strigis* exemplo; cuius etiam bulbo oculi privum ossiculum ita inhaeret, ut tendo membranae nictitantis per id transeat et figatur. Cornea convexissima fibris muscularibus in circulo circa eam dispositis mobilitate excellit; humor aqueus, ante iridem copiose cumulatus, avicularem oculum a piscino, eodem plane destituto, separat; chorioidea dein, multo pigmento nigro insignis, in duas discedit laminas, exteriore et tenuiore, scleroticam excipiente, et interiore, plicas complures constitente radiatas serpentinoque modo decurrentes, quae, anteriora versus magis prominulae, corpus ciliare, a retina non contectum, coëficiunt; hujus autem margo capsulae lentis intime adhaeret, et inter laminas ejusdem canalis, a *Fontana* dictus, notatur. Iris, plerumque aurati coloris, e lamina chorioideae externa oborta, tenerrima quidem, validos tamen motus voluntarios prodit; pupilla plurimum orbicularis, raro transversa. Opticus nervus oblique adit scleroticam, inque retinam efformandam excurrit; corpus vitreum maximum; lens crystallina plana. Priva denique oculi avicularis pars est pecten, inde ortus, quod arteriae centrales oculi, inter singulas scleroticae laminas degliscentes, membranam illam compo-

nant subquadrangularem, nitidissime plicatam multoque pigmento nigro vestitam, quae ad lentis capsulam conversa, corpus vitreum intrat, lucisque nimios radios absorbendo videtur inservire.

§. 152.

Simplicior certe constructio inhaeret organo *auditus*, neque tamen id minore excellit acie. Parietes labyrinthi, quo canales tres semicirculares conduntur, omnino tenues sunt, canalibus ipsis solidissimis, diploë tamen eosdem cingente tenerrima circumdatis; cochlea, parum incurva, certe rudimentaria est, ut in Amphibiis supremis, in uno genere major, in altero minor, in Struthione minima; cavum tympani versus exteriora ad processum articularem ossis temporum terminatur, ad interiora in tubam Eustachianam, versus congenerem oblique spectantem, excurrit, eaque intercedente cum faucibus jungitur; ipsum vero cavum illud compluribus locis in cellulosam diploën ossium cranii transit, ut igitur in Avibus quoque cava ossa cum aure interna cohaereant, vesicae aëreae Piscium exemplo, quae eundem quodammodo significatum cavi tympanici participat. Pro omnibus autem auditus ossiculis simplicissima columella in eodem corripitur, quae medio gracillima, ultraque parte extrema dilatatur, et altera hacce membranae tympani tenuissimae, altera vero fenestrae vestibuli ovali, duplo latiori, mobiliter incumbit. Jam Avium externa auris membrana tympani profundius sita et brevi ceteroquin meatu indicatur auditorio rigidis pennis obvallato, ut itaque in Strigibus jam membranacea concha auris externae detegatur. *Olfactus* porro organon evolutione sua nullo modo illi cedit; scilicet nares septo transverso cartilagineo, magnan partem osseo, ab invicem dirempta, maximo saepe cavo, quo ampliantur, excellunt; ambitus quoque membranae pituitariae, nares ubique investientis, compluribus augetur eminentiis conchaeformibus, quae tres quodammodo conchas narium constituunt, unde olfactus

certe exultus evadit. Nares subtilibus passim fissuris extus communicant, omni mobilitate orbatis, nervique olfactorii his crassiores, illis tenuiores concessi. *Gustatus* multo minus exulto organo linguae excellit, quae dura plerumque et cornea quodammodo vel tendinea est, raro muscularis, quali Psittaci gaudent; aliorum vero generum lingua pennam sistit corneam, utrinque denticulatam lateque emissibilem, ut in Picis, cui idcirco vix ulla gustandi facultas potest tribui. Postremo *tactus* organon tota corporis tegumentorum dispositione vel maxime recedit; nam priva conformatione pennarum, corpus usquequaque tegentium, et antidorum pedum, in alas mutatorum, aequa ac amictus posticorum pedum squamosus et unguium cornea armatura valida vel maxime obstant, quo minus sensus tactus evolutus conspi ciatur, ita ut rostri plerumque apex, in Natatoribus passim nervea tunica amictus, illam sistat partem, quae solo tactu excellit; nec enim digitii nisi prehensionis organa coëfficiunt.

§. 153.

De organis reproductionis.

Privus apparatus cibarius promovet digestionem Avium, a quibus dentes maxillae utriusque alieni sunt; latus plerumque oesophagus cum deglutitionem integrorum animalium, tum vomitionem partium indigestarum, ut pennarum, ossium, adjuvat, qualis sese dilatandi facultas, nisi in Serpentibus, nullibi recurrit. Iam ipsius oris cava tis in latum ampliatur saccum laryngeum, cum paleare Amphibiorum conferendum, qui Pelecano, Otidi aliisque ad cibos servandos adaptatur; granivoris vero et carnivo ris Avibus ingluvies enascitur, quae extus tenui membrana, intus mucosa tunica amicta, e copiosis orificiis subtilioribus humores secernit mucosos, acres, cibis humectandis idoneos. Exorto mox proventriculo, frequentiores deleguntur glandulae rubicundae, excretoriae,

apud granivoras Aves maxima, tanquam ramosae, eodem munere fungentes. Differt ab hac fabrica ventriculus glandulis id genus plane nullis validoque strato musculari, motum ejus peristalticum adjuvante; sic granivorarum ille perquam muscularis est et robustus, duritieque notabilis, duobus praesertim muscularum paribus in eodem excultis, ad grana trituranda vel maxime idoneis. Tractus intestinalis, villis dives, in universum brevis, coeco intestino vel simplice vel duplice notatur, quod, tenui intestino appensum, e rudimento ductus vitello-intestinalis residuum est; longiores appendices vermiculares coecae crassum intestinum, praesertim rectum, intrant in herbivoro genere, breviores aliae in Columbis, brevissimae in Raptatoribus diurnis, inque Struthione valvula notantur spirali, intestini Rajarum exemplo. Avium denique cloacam, validis fibris muscularibus cinctam, accedit aliud diverticulum, bursa Fabricii vocata, quae simili glandulosa conformatio exstructa, valvulari orificio insignitur, et quo proiectiore aetate Avis excellit, eo magis decrescit. *Hepar* voluminosum, ruberrimum, inque duos lobos divisum, biliosos ductus ex inferiore parte demittit, quorum alii, raro unus, in fundo vesicae felleae terminantur, remotissime plerumque a pyloro, hepaticis ductibus associati. *Lien* utplurimum exiguis est et teres; *pancreas* quoque omnibus concessum.

§. 154.

Circuitus sanguinis Volucrum aliorum omnium animalium longe perfectissimus est; *cor* e pulmonali ventriculo et aortico omnino distinctissimo exstruitur, neque etiam venosus sanguis cum arterioso ullibi miscetur; omnis itaque ejus massa in aëris contactum perducitur, dum in pulmonibus ipsisque cellis totius corporis actioni illius submittitur. Propter cordis ventriculorum septum transversum perfectissimum caveae nascuntur duas, ab invicem omnino dirempvae, e quarum dextra truncus aortae simplex, e sinistra vero pulmonalis arteria pro-

greditur. Atria dein cordis, relatione corporis habita, magna sunt, tenui quidem pariete, at satis musculo exstructa. Sinistrum illud, sanguinem e venis pulmonalibus excipiens, valvula munitur, quae impedit, quo minus ille in pulmones revehatur; talis quoque valvula et sphincter musculosus refluxum ejusdem e sinistro cordis ventriculo in atrium illud praecavent, ut itaque sanguis e ventriculo hoc spatio elongatoque, circa quem dexter putaminis instar revolvitur, adire debeat aortam arteriam, quae, in sui ipsius exordio valvis 3 semilunaribus clausa, mox in 3 ramos abscedit arteriosos, arteriam scilicet subclaviam utramque et truncum primarium, deorsum flexum. Dextrum denique atrium, parum latius sinistro, venae duae cavae adeunt superiores, unica valva munita, et inferior tertia, valvis 2 obvallata, quae sanguinem omnem venosum e reliquo corpore excipiunt; ubi dexter ventriculus cordis, quem illud petit, orditur, lata valvula triangularis et carnea adstat; at ubi arterias pulmonales demittit, semilunaribus 3 valvulis munitur. Sanguis ceteroquin e corpore redux hepar et renes, neque omnis itaque cor directe petit; minor enim sanguinis pars e pedibus posticis in venas cavas inferiores reducitur: ut itaque in Avibus venosus sanguis posticarum corporis partium cum in hepar, tum in renes deferatur ibidemque secretioni humorum inseriat; tali pacto apud Aves et Amphibia gravissimae secretiones venarum et venosi sanguinis adminiculo absolvuntur. *Lymphatica* denique vasa in regione arteriae coeliaca cisternam chyli componunt, e qua ductus duo thoracici sursum adscendunt, ut venam utramque subclaviam adeant; glandulae imprimis collares lymphaticae exultae; minus elaboratae reliquae.

§. 155.

Pulmones dein liberos saccos ruberrimos constituant spongiosos compressosque, qui aperturis compluribus pertusi dorsalique parieti adpressi ad pelvim usque in ex-

cultissima et ampliata cavitate pectorali infixi haerent; iisque in antica pagina laeves, dum costas accedunt eminentissimas, hisce profundius sulcati adparent, ab invicem ibidem dirempti processibus spinosis inferioribus maxime prominulis. Pulmones in universum insignuntur eo, quod in infima parte majoribus illis aperturis 5, ut plurimum 7, in vicina spatia hiantibus, ita pertusi sint, ut aér e pulmonibus, non solum in trunci cavitates, sed in ipsa ossa cava transire valeat. Insuper quoque complures cumque illis connexi processus intimae tunicae, seu peritonaei, abdominis cavitatem investientis, seriem constituant cellarum, varie dispositarum, quae reliqua intestina ambiunt, eaque tanquam in pulmones immurgunt. Tali itaque pacto aér, in pulmonibus ab oxygenio deliberatus, in corporis cavo ubique extenuatur calore leviorque factus volatum Avium adjuvat. Quae idcirco ad Insecta proprius accedunt, quorum corpus internum simili modo aëre ubique repletur, eademque larvarum quoque statu omnino aquatili respiratione, branchiarum adjutorio, excellunt, plane ut Avium embryones solent, quibus inter tertium quartumve diem utrinque ad collum fissurae branchiales datae sunt. Aér autem ad pulmones per tracheam transit, quae glottide longitudinaliter fissa, rarius Fulicae exemplo epiglottide conlecta, papillisve retro spectantibus obvallata, fauces accedit. Larynx duplex est, superior et inferior; ille majore lamina efformatur ossea antica, quae supra in acutum apicem excurrens, cartilaginem thyreoideam sistit, eique a posteriore junguntur aliae duae, cum cricoideis conferendae, quibus arytenoideae superstructae, utrinque glottidem terminantes. Trachea, ab illo propendens, longior est solito osseisque annulis exstructa plane integris; quarundam Avium, Grus, Oloris illa sterni aggreditur cavum, quod compluribus nimirum ambagibus adimplet. Inferior denique larynx seu branchialis, omnibus Volucribus familiaris, privum omnino organon vocis format, oriturque eo, quod, antequam trachea in binos discesserit bronchos, annulus

obveniat solidus, duobus osseis processibus invicem junctis divisus, quibus duplex enascitur apertura, quae sinistro dextroque broncho pertinet, et quarum quaelibet e duplicata membrana tracheae interna glottidem gignit. Ipsi bronchi ellipticis componuntur annulis dimidiatis, elasticarum fibrarum adminiculo conjunctis, latioribus superioribus, inferioribus vero angustioribus et cartilagineis; quorum interna facies tenui contegitur membrana transparente, tympaniformi dicta, cuius tremore vox modulatur. Totus iste apparatus elasticus regitur 3—5 paribus muscularum, unde abbreviatis vel prolongatis bronchis, ac utraque glottide et tympaniformi membrana vel tensis vel relaxatis oritur vox, quae dein prolongata aut abbreviata trachea ipsaque glottide angustata aut dilatata ulterius modificatur. Ubi unus tantum musculus laryngi inhaeret inferiori, vox manet simplicissima; rarius musculi ibidem omnino desiderantur, ut in Rasoibus, Natatoribus, quibus tamen postremis aliis, Mergorum exemplo, dilatationes laryngis inferioris laterales proveniunt, raro symmetricae, partim membranaceae, etiamsi apud mares solos exultae. Quod cum larynge nexus intimiore gaudet, *os hyoideum*, apud Aves minime excolitur, propterea quod respiratio brachialis solo statu foetali obvenit, illudque, laryngi impositum, linguae tantummodo figendae inservit; tamen duo ejusdem corpora distinguuntur, quorum alterum, *os linguale*, linguam excipit, alterum eidem postpositum elongatum et tenuissimum cartilagini thyroideae figitur. Quo utrumque corpus medio nectitur utrinque unicum obvenit cornu ossis hyoidei saepe longissimum, quod duabus partibus conflatur tenuissimis, cum serpentinis iisdem comparabilibus, ad posticam dein occipitis partem adscendit, et passim supra orbitas ad rostri usque basin, Picorum exemplo, reflectitur, a cavo maxillae superioris, prope nares sito, abscondendum. Quo longiora cornua, eo magis lingua emitti potest ideoque in Picis 8-poll. est; *os* igitur *hyoideum* linguae cum figendae, tum movendae inservit.

De organis generationis.

Quae ad complexum partium *generationis* dicatarum faciunt, organa *uropoiëtica*, e *renibus* cum annexis componuntur; aviculares illi voluminosi ut plurimum simplicissimi ureteres demittunt, singulis radiculis exortos e singulis eorundem lobis, et cloacam accessuros, nulla itaque vesica urinaria praevia. *Renibus* ipsis incumbunt renculi succenturiati, multo minores ac lobati. Reputant iidem in organis generationis functionem aliquam respirandi, qua excrementilii humores e corpore eliminandi sunt; quo fit, ut in tam excultis et ubique praeviis viis respiratoriis ambitus ipsorum pulmonum sit exiguus, cutanea respiratio insimul minima, et excretio aquearum particularum per pulmones fere nulla, nam intenso frigore Avis nullum fere humorem aqueum exspirat: unde igitur voluminosi renes excretiones illarum partium et complent, et maximam partem in se suscipiunt. Ipsa denique *generationis* organa Volucrum simplicissima, quodammodo eas cum Amphibiis, praesertim Cheloniis, jungunt. Mascula genitalia, *testes* semper duplices, ad infimam renum partem collocati, vario anni tempore varia excellunt magnitudine; maximi suunt tempore Veneris, minimi hiemali. Testes ceterum mollissimi ac tenerrimi, vasculosa membrana amicti, succenturiatos alios sibi adpositos excipiunt, qui dein, e compluribus funiculis spermaticis oborti, mox in ducatum deferentem varie contortum, excurrunt, qui cum uretere intime junctus, antequam cloacam accesserit, exiguam dilatationem vesiculae seminali simillimam, aliquamque, humanae prostatae congruam, glandulam prae se fert. Quo uterque ductus deferens extus prodit, eminentia adparet papillaeformis, quae fere duplii Laceratarum peni respondet; majus genitale masculum, cum illo Testudinum conferendum, rarius observatur in Struthione, Casuario, Otide, etiam in Ciconia, Ansere et

Anate, quod scilicet in hisce e corpore exstruitur linguaeformi, superne sulcato, ad pollices passim complures patente, quodque etiam extra copulae tempus privo sacco extra cloacam sito absconditur. Femininae denique partes e simplice componuntur *ovario*, plurimum uvaeformi, centena saepius ovula exigua excipiente vasculosaque membrana amicta, quae in pedunculum, quo ovulum figitur, excurrit; delapso ex ovario ovulo, e rupta hac membrana et reflexa calyx, qui dicitur, residuus est. Oviductus, in omnibus voluminosus, simplex quoque, infundibuliformi orificio oritur, moxque formam induit intestinali tubo simillimam, multisque ambagibus confectis, privo omento affixis, cloacam intrat. Intima membrana jam villosa, plicata dein, at quo ovulum diutius moratur, villis longioribus dives, laeviorem demum induit indolem fitque per longitudinem plicata; simplissima haec conformatio nec vaginam, nec uterum, nec tubam ullam distinguere sinit; ipsumque ideo *ovulum* extra corpus aviculare incubatur, et pullus ibidem excluditur.

§. 157.

Ovulum Volucrum poris testae calcareae creberrimis excipit aërem, respirationi foetal iudicatum; eaque, ab initio mollis, in extremo tandem oviductu calcarea fit. Inter lamellas tunicae testae ovi internae duplex sensim evolvitur albumen, externum tenuem fluidumque, internum crassum, tenax, crystallinum, ab illo cinctum vitelloque fixum; at mox exhalato testae poris albumine in ovo, iam edito, vacuum exoritur spatium in utraque hujus parte extrema. Vitellus, medio cavo instructus, et tunica sua amictus, albuminis innat; dumque haec inter eundem et testam collocantur, in opposita parte extrema a tunica vitellari tanquam restrictae nascuntur sic dictae chalazae. Quo dein lucidius tunica illa transparet, eidem substrata est cicatrica vitelli, e duplice parte granulosa ita efformata, ut inferius stratum, seu nucleus,

vitello ipsi immissum, alterum nucleo superpositum sit.
 In hoc itaque postremo strato circaque id embryonis
 vel germinis prima stamna sub forma membranae gig-
 nuntur, indeque id *blastoderma* dicitur. Tota autem
 ovuli evolutio 21 dierum spatio, praevio scilicet calore
 32 graduum scalae Reaum. absolvitur, longeque comple-
 tissime innotuit novissimis observationibus ingenuosis
 complurium auctorum. Incubationis primus effectus est
 is, quod germen illud, vitellus dein actunica vitellaris, illo
 continuo adacto, ab invicem magis magisque sejungan-
 tur; at stratum illud inferius, cumulus blastodermatis
 quoque dictum, tunicae vitellari firmius solet adhaerere.
 Iam primis horis strata duo e germe prodeunt, su-
 perficiale alterum ac tenuius, at solidius, alterum crassius
 et granulosius, minusque cohaerens, quorum hocce mu-
 cosum, illud serosum dicitur, e quo postremo omnes
 partes aviculae enasciturae sunt. Iam eodem fere tem-
 pore media blastodermatis pars lucidior fit, circumferen-
 tia vero obscurior; dicitur id area pellucida. Vitellus
 ibidem circa germen elevatur, sensimque albumen discedit,
 et nascuntur halones, dum ambitus vitelli ibi circulis
 lucidioribus notatur. Mox demum inter strata blasto-
 dermatis tertium prodit vasculosum, interiori faciei se-
 rosi strati adhaerens, idque exiguis et obscuris insulis
 sanguinis, e minutissimis globulis efformatis, obtegitur,
 quas dein obscurus circulus, sinus terminalis dictus, cir-
 cumambit, quaeque trigesima hora in retiformem con-
 fluunt contextum rubicundum; jam teneri ex iisdem
 rivuli globulorum rubicundorum, in ramos mox et
 truncos collectorum, nascuntur, qui parietes assumunt
 invicemque illud stratum, inde vasculosum dictum, con-
 stituunt. Singuli hi globuli sanguinei diastole et systole,
 cordis exemplo, donantur, medioque loco e conspicuo
 id genus globulo cor sensim emergit, puncti salientis
 instar; jam venae cognoscuntur, adscendens una duae-
 que descendentes, arteriaeque duae; terminalis praeter-
 ea sinus ruberrimo multoque sanguine stipatur; jam

omne disparuit albumen, vitellusque cum blastodermate intimae tesiae ovuli tunicae adhaeret inter quartum et sextum evolutionis diem, ubi scilicet respirandi modus ibidem est exultissimus.

§. 158.

At jam circa decimam fere et quintam horam primum embryonis rudimentum emergit, striae instar exiguae primitivae, quae, dum columnae vertebrarum dorsalis vestigia indicat, e globulis vitellaribus minutissimis congregatis laxeque cohaerentibus exstructa, laminas profert dorsales, sic dictas plicas primitivas. E quibus vero, dum globuli alii ad latus discesserunt, tori gignuntur duo longitudinales, mox in dorso connientes dumque medullarem spinalem excipiunt, columnam efformant vertebralem. Jam vero eodem tempore emergit chorda dorsalis, quae in axi columnae vertebralis decurrens, anteriora versus in nodulum, ubi caput enasciturum est, intumescit, apteque confertur cum filo consimili cartilagineo, apud Acipenserem vertebrarum corpora permeante; nam in aviculari embryone corpora vertebralia circa eandem collocantur. Cavitatem columnae vertebralis antea latex omnino limpidus replet, at secundo die jam medulla spinalis et cerebrum cognoscuntur, cuius vesiculae ab initio eodem latice turgescunt. Eodem fere, quo dorsales laminae nascentur, tempore prodeunt quoque abdominales, quae utrinque deflexae, cavitatem pro excipiendis organis digestionis efformant, sensimque adactae serotino demum tempore versus finem evolutionis clauduntur. Restricto paullo post a blastodermate embryone, tum pectoris, tum abdominalis cavales cum tubo intestinali gignuntur e laminis abdominalibus; serosum itaque stratum a reliquis discedens, in plicam amnii efformandam abit, quod ab initio solum capitis involucrum caudaeque, jam sensim connivens, fit genuinum. Tertio demum die cordis canalis in quatuor utrinque arcus vasculosos dirimitur,

quorum prior in postico margine fissurae oris recurrit maximumque sanguinis rivulum excipit, postremo vix dum conspicuo minimoque, quidquam tantum rubicundo; interque arcus illos laminae abdominales sensim attenuatae finduntur, tresque fissuras branchiales, collo impositas, coëfficiunt. Jam vasa haecce branchialia utrinque quatuor in constituenda aorta omnino piscina concurrunt. Tertio die fere elapso, maxima pars intestinalis tractus formam tubi assumit medio tamen hiantis duobusque stratis exorti, quorum internum eminisco formatur, mucosamque tubi alimentarii membranam constituit, externum vero e vasculo illo oritur, quod dum intumescit, pulmonibus, hepati, pancreati, coecisque intestinis oriundis ansam praebet. Quarto demum die embryo totus involucratus est et restrictus, ut itaque ope umbilici tunc demum evoluti sis cum vitello ovi per ductum vitello-intestinalem communicet. Jam superadditur quintus arcus branchialis. Tunc quoque trunco corporis bene evoluto accedunt pedes antici ac postici, parvulas tanquam appendices ab initio offerentes, ita ut hi, quod debent quoque e typo *Spondylozoorum* universo, multo tardius nascantur, quam columna vertebralis.

§. 159.

Jam vero pulmones sensim aducti cum oesophago communicant, at mox bronchi distinctiores prodeunt, venaeque portarum multiplice modo in hepate dirimitur; sanguinis quoque rivulus in priore arcu branchiali delitescit, moxque omnis disparet; idem secundo evenit. At tertius arcus vasculosus et quartus increscunt, minus accessorius quintus. Eodem quarto die incrassatur prior ille arcus branchialis, et ex secundo valde aducto lamella enascitur, medio prominula, quae operculi branchialis instar, cornu hyoidei ossis genuinum efformat, eodemque jure operculum branchiale, et cornu ossis hyoidei anterius dici potest. Jam nervi e cerebro nascuntur,

sensuum organa, oculum, antea jam evolutissimum, aliaque adituri; sub oculo parvula lamella, superiore maxillam indicans, elevatur, inferiore nedum conspicua, ut igitur capitis quoque pedes repetiti tardius evolvantur. Quinto demum die saccus enascitur allantoidis, respirationi novae dicatus, qui uracho intercedente cum intestino crasso communicat, fissuris insimul branchialibus sensim delitescentibus, sola adhucdum secunda aperte hiante; pedes dein prolongantur et utraque maxilla increcit. Sexto demum septimoque die vacuum ovi spatium exhalatione augetur, et blastoderma omnem mox vitellum amplectitur; vena terminalis delitescit sensim, adactaque allantois mox embryonem involvit; trachea enascitur pulmonesque ab oesophago restringuntur. Oviductum demum aut in altero sexu deferentium ductuum rudimenta prima jam cognoscuntur; renes quoque prodeunt. Insequentibus diebus vena terminalis ex toto delitescit; alia quoque vasa disparent, amnionque multo humore repletur; mox embryonis motus undulatorii, a contractionibus amnii plurimum deducendi, oriuntur; jam cartilagines nascentur fibraeque musculares; prima vero ossa cruris, dein femoris priorumque digitorum deteguntur; posthac demum in cartilagineis vertebris singulis puncta ossea exigua adparent. Paullopost nullus amplius humor detegitur in amnio eoquè major copia urinarum accumulatur in allantoide, jam chorion dicenda; totus sensim vitellaris saccus cum blastodermate in cavitatem abdominis foetus abit, isteque omne ovum adimplet. Mox pullus testam frangit et in lucem editur, eodemque quoque tempore sanguinis chorii circulatio disparate, et alia illa, quae per omnem vitam mansura est, orditur.

§. 160.

Distributio.

Veluti *Piscium*, aquatilium animalium, cohortes aquam incolunt, cuius temperies in ipsis remotissimis

terrae regionibus minus obnoxia est mutationi subitaneae; sic contra *Avibus* evenit, quod eae subitaneas aëris mutationes absque ullo damno perferre valeant, siquidem ex uno loco in alterum, ex imo aëre densiore ad summum, tenuitate conspicuum, derepente adscenderint; unde eae septentrionalem quoque verticem propius accedunt, frigidissimo ibidem aëre regnante, ipsasque insimul calidissimas terrae plagas incolunt. In universum animantium aërem incolentium, ac ille vere aquatilium numerus maximus, quod cum *Insectis* quoque *Aves* testantur. Tamen genus aviculare, migrationibus excellens, cum *Insecta*, tum alia omnia antecellit eo, quod, dum aërem alte petit, ipsas remotissimas orbis terraue regiones frequentare valeat, ut itaque major numerus compluribus terrae plagis communis sit. Sic *Falco tinunculus* in antiqui orbis terrarum calidis aequae ac temperatis et frigidis, quin immo in America septentrionali obvenit; *Strix flammea* in utroque hemisphaerio per omnes latitudines vagatur; idem de *Hirundine rustica* dicunt; *Charadrius pluvialis* praeter Europam in Africa obvenit, in Asia quoque, Java aliisque insulis oceani pacifici, ipsa demum Polynesia, neque in America australi deesse fertur; *Scolopaces* dein, *Gallinula chloropus*, *Ardeae*, scilicet *cinerea*, *purpurea*, nec non plures *Anates Anseresque* europaea in Indiam usque orientalem migrant, Jayam insulam incolentes. Minus tamen excellunt *Ambulatores*, *Scansores* et *Rasores* speciebus, insimul remotissimas terrae regiones tenentibus; *Picorum* species per omnem fere terram distributae; variis quoque plagis variae earundem concessae. Statatoriae Aviculae plurimum amplius restrictae sunt; sic *Tanagræ*, *Trochili*, *Ampe-lides*, *Gymnocephali* solae americanæ, *Colius* et *Corythaix* genera africana, *Maenura* in Polynesia tantum obvenit; *Psittaci* plerique americanæ, alii rariores in Polynesia, Africa, Asia indigeni; *Rasorum* major copia indica est; *Columbae* aequali fere modo in calidis terrae

plagis distributae sunt. Certe memorabilius est, inter pristina protogaeae genera *Avium* paucissima reperta esse fossilia, propterea quod Volucres, revolutionibus orbis terrauei localibus exortis, facilius aërem petendo coelum mutare valerent, ut itaque easdem multo minus obnoxias fuisse subitaneae neci verosimile sit. Offenduntur per pauca *Avium* ossa in stratis, cretae formationi parisiensi posterioribus; at unguibus rostrisque non simul repertis, definitio singulorum generum per ardua est; effossa tamen *Sturnorum*, *Pelecanorum*, *Tringarum*, *Coturnicum* fragmenta. In schisto quoque Oeninensi et Pappenheimensi reliquiae earum, inque recentioribus lapidibus Vestenae novae calcareis pennae aviculares obviae sunt.

§. 161.

Avium denique *migrationes* haud uno respectu notabiles; complures scilicet iisdem, quibus pullos entriebant, locis pennis mutant, *statatoriae* inde dictae; aliae vero eos derelinquent, accidente hieme plurimum frigida minusque fausta pennis mutandis, qua sensibilitas corporis nimium quam afficitur, ideoque in calidiores *migrant* terrae plagas, in quibus nutrimenta apta majoreque copia inveniunt, statumque valetudinarium, cui tunc temporis obnoxiae sunt, melius perferre possunt. Aves itaque insectivorae jam maturiore anni tempore temperatas regiones cum calidioribus commutant, temperatas e contra plagas aliae palmipedes pelunt e septentrionalibus, ubi aestivis mensibus ova incubuerant; *Hirundines*, *Grues*, *Coturnices* calidiores petunt regiones, e longinquo advolantes. Aliae, *erraticae* dictae, multo minus longa itinera instituunt, vixdum unum alterumve gradum latitudinis geographicae excedentes, *Turdorum*, *Alaudarum* aliarumque exemplo. Sic illae passim ter de anno in aliis regionibus complurium dierum aut hebdomadum spatio manere solent; aut per omnem annum ibidem degentes certis

tamen mensibus regionem petunt magis temperatam, neque igitur caldiorem, frugibus nimirum minus uberam. Minus denique probabile est, Aves hiemali sopore obrui, inque iisdem, quibus ova incubuerant, regionibus hie-mari, quod dicunt de *Hirundinibus*, variis in locis e lacubus, stagnis, arundinetis auctumali tempestate aut hiemali, ut ferunt, extractis, quod fortasse valere bene posset de uno alterove specimine retardato; ideoque etiam vix verosimile est, Aves posse hiemari sopia-s suspensasque in truncis arborum vel in cuniculis terrae rupiumque fissuris, quod de iisdem narratur *Hirundi-nibus*, de *Sturnis* quoque, *Turdis*, *Columbis*, *Alaudis*, *Ciconiis*.

§. 162.

ORD. I. NATATORES, III.

Natatores Aves praeter *rostrum*, cuique generi proprium, variis *pedibus* distinguuntur; illud vel de-pressum, vel compressum, plurimum conico-elongatum, basi semper cerigerum, ejusque margines (*tomia*) ple-rumque integerrimi, raro dentato-serrati, at dorsalis ejus pars media (*culmen*), maxillae apex (*dertrum*) et mandibulae apicalis pars (*myxa*) cum ramis mandi-bularibus (*gnathidiis*) passim distincti; *pedes* vel *breves* sunt tibiisque brevibus, subnudis, plurimum com-pressis, (*p. vadantes*), vel tetra-aut tridactyli, anticis digitis omnibus membrana natatoria (*palama*) ad eo-rum apicem usque pertinente connexis, halluce aut di-stincto, aut nullo, (*p. palmati*); vel digitii lato *lomate*s. margine cutaneo lateralii, ad basin in loma alterius digitii continuante marginati, unguibus latioribus s. *lam-naribus* instructi, (*p. fissopalmati*), vel digitii omnes quatuor eadem palama, ad digitorum apices usque con-tinuata, connexi, (*p. stegani*), qui plus minusve *aversi*, i. e. ad anum inserti sunt, ut stantis Avis corpus to-tum erectum sit: unde quoque incessus in terra impe-

ditur; pedes plerumque breviores collo. Corpus cele-roquin Natatorum densis pennis mollissimis, multoque oleo imbutis, et proxime invicem adpositis, ita con-tegitur, ut nulla aqua per eas transeat; omnes inde dex-terrime natant merguntque; erecto fere situ utentes va-cillando in terra incedunt, et plurimum aquam inco-lunt; nutriuntur Piscibus plerique; vox monotona lateque sonora. Aliae species jam antiquissimis tempo-ribus domestica animalia evaserunt, earumque caro sapida pennaque usitatissimae sunt.

§. 163.

FAM. LVII. IMPENNES, III.

Rostrum cultratum, rectum, mediocre; nares me-diae, laterales; alae pinniformes, impennes, breves; cauda nulla; pedes aversi, plantigradi, substegani, ra-rius tridactyli.

177. APTENODYTES, Forst. Character idem.

1. *A. patagonica*, Gm. Enl. 975, abdomine pectoreque aurato-albidis, torque aurato. Hab. in sinu magellanicus, circa Novam Guineam, et alibi in oceano antarctico; caro licet subnigra, tamen edulis; ova ponunt in terrae foramiibus saepe profundioribus; noctu vagantur gregatim versus littus marinum, summaque pinguedine excellunt.

§. 164.

FAM. LVIII. PYGOPODES, III.

Rostrum mediocre, acutum, utplurimum com-presso, continuum, tomiis integerrimis; nares lineares, simplices; alae mediocres, volatiles; pedes ayversi, tetradyctyli, halluce libero, aut tridactyli, vel palmati, vel fissopalmati.

178. ALCA, L., rostrum compressum, lateribus transversim sulcatis, angulo mentali prominulo; nares plumis absconditae; alae breves volatiles vel ineptae; pedes tridactyli, palmati.

1. *A. torda*, L., annotina *A. pica* L., Enl. 1003-4, supra nigra, subtus alba, rostro alisque alba fascia notatis. Hab. in borealis Europae rupibus, etiam albi maris et glacialis; semper gregatim; facillima captu ac stupidissima Avis male volat; unicum ovum ponit in fissuris rupium.

179. MORMON, Ill., rostrum capite brevius, basi altius, quam longius, utraque maxilla transversim sulkata, membrana anguli oris plicata; pedes palmati, tridactyli; alae volatiles.

† 1. *M. fratercula*, Temm., *Lunda arctica* Pall., Enl. 275, nigra, temporibus, pectore et abdomine albis, torque nigro. Hab. in septentrionali hemisphaerii utriusque oceano, copiosa circa Colam, Camtschaticam, cum aliis congeneribus, ab ill. Pallasio (l. c.), expositis.

180. URIA, Briss., rostrum acuminatum, cultratum; nares plumis cinctae, superne semiclausae; alae volatiles, breves; pedes aversi, palmati, tridactyli.

† 1. *U. troile*, L., *Cephus Lomvia* Pall., gall. le guillemot, Enl. 903, capite colloque fuscis, dorso alisque nigris, abdomine albo. Hab. in oceano septentrionali Europae, etiam circa mare balticum, album et glaciale; hieme passim in temperatam Europam migrans.

† 2. *U. grylle*, L., *Cep. columba* Pall., tota nigra, suprema alarum parte alba. Hab. ibid. circaque insulas Aleuticas, ubi quoque in oceano orientali complures aliae novae, definitae ab ill. Pallasio (l. c.) notantur.

181. COLYMBUS, Lath., *Eudystes*, Ill., *Cephus*, Pall., germ. *Seetaucher*, gall. *plongeon*, ross. *rarapa*, rostrum crassiusculum, acuminatum, compressiusculum; nares membrana semiclausae; cauda brevis; pedes aversi, breves, palmati, tetractyli, tarso compresso.

† 1. *C. glacialis*, L., *C. torquatus*, et *C. Immer*, Brünn., Enl. 952, supra niger, albo maculatus, capite colloque viridi-nigris, semitorque albo-variegato. Hab. in oceano septentrionali Europae, passim circa lacus mediterraneos Lithuaniae, prope Widzy obvius, neque tamen deest in oceano orientali ad Camtschaticam.

† 2. *C. arcticus*, L., *atrogularis*, L., supra niger, albo maculatus, area gulae atro-violacea, margine albo-variegato.

Hab. in septentrionalibus Europae plagis, in boreali-
bus Rossiae rario, etiam in Lithuania; maxilla (i. e.
superior) vix devexa, mandibula (i. e. maxilla inferior)
media ejusdem cum basi latitudinis.

† 3. *C. septentrionalis* L., *C. rufogularis* Mey., *C. stellatus*, Gm.
Pall., Enl. 308, supra fusco alboque punctatus, gula
rufa. Hab. circa balticum mare, fennicum sinum
inque Lithuania; maxilla recta, mandibula parum ad-
scendens.

182. PODICEPS, *Lath.*, *Colymbus* L., germ. *Steiss-*
fuss, gall. *grebe*, rostrum mediocre, gracilis, tere-
tiusculum aut compressiusculum, conico-acuminatum;
nares basales membrana clausae; cauda nulla; pedes
aversi breves, tetradactyli, fissopalmati, tarso compresso,
medio ungue lamnari, lateralibus triplo latiore.

† 1. *P. cristatus*, *Lath.*, *Col. urinator*, Gm., *C. cornutus* Briss.,
Enl. 400, supra fusco-niger, subtus argenteo-albus,
ala fascia alba notata, capite torquato rufo, occipite
cristato-bicorni. Hab. in oceano septentrionali Euro-
pae ad lacus totius Rossiae, Sibiriae; in Lith. statato-
ria Avis.

† 2. *P. rubricollis*, *Lath.*, *Col. subcristatus*, Jacq., *C. cucullatus*,
Pall., Enl. 931, occipite subcristato, gula cana,
collo ferrugineo, basi rostri flava. Hab. ibid., in Lith.
quoque obvius.

† 3. *P. cornutus*, *Lath.*, *P. obscurus*, *Lath.*, *C. caspius*, Gm.
Enl. 942, rostro nigro, apice rubro, capitis vertice
nigro, et supremo collo nigro-torquato, crista supra-
oculari cornuta rufa, ab annotinis aliena. Hab. ibid., in
Lithuania satis frequens, etiam versus mare caspium.

† 4. *P. auritus*, *Lath.*, *ross.* паганка, capite nigro, auribus fer-
rugineo cristatis. Hab. ibid., ad lacus quoque Lith.
frequens.

† 5. *P. minor*, *Lath.*, supra ex olivaceo-niger, subtus cinereo-ni-
grecens; capitis vertice, gula et nucha atris, collo
castaneo. Hab. ibid., etiam in Lithuania migrat.

§. 165.

FAM. LIX. STEGANOPODES, III.

Rostrum mediocre, passim elongatum; alae elon-
gatae, volatiles; pedes breves, aequilibres, tetradactyli,

stegani, natando aptissimi; tamen Aves quoque bene volant.

183. PLOTUS, *L.*, rostrum rectum, crassiusculum, compressum, facies et gula implumes; alae tuberculatae; pedes breves, validi, digitis ab externo longissimo sensim decrescentibus.

1. *P. melanogaster*, *L.*, *Gm.*, *Enl.* 959-60, collo longissimo, albo; abdomine caudaque nigris. Hab. in regionibus utriusque hemisphaerii calidis.

184. PHAETON, *L.*, facies et ingluvies plumatae; alae longissimae, rectrices duae longissimae; pedes subplantigradi.

1. *P. aethereus*, *L.*, *Enl.* 369 et 998, albus, remigibus exterioribus nigris, rostro rubro. Hab. ibid., nidorum tantum struendorum causa littus frequentat.

185. DYSPORUS, *Ill.*, *Sula*, *Briss.*, *gall. le fou*, rostrum capite multo longius, elongato-conicum, acuminatum, facies et ingluvies saccatae, implumes; cauda rotundata, aut cuneata; pedes stegani.

† 1. *D. bassanus*, *L.*, *Enl.* 278, albus, remigibus apice pedibusque nigris. Hab. ad oram Angliae, ubi ovum semper unicum ponit stupidissima Avis; etiam ad littus Sibiriae borealis.

186. HALIEUS, *Ill.*, *Carbo*, *Mey.*, *Phalacrocorax*, *Briss.*, rostrum capite paullo longius, crassiusculum, rectum, ingluvies dilatabilis, malae genaeque implumes; cauda rotundata.

† 1. *H. cormoranus*, *Pelecanus carbo L.*, *Enl.* 927, *ross.* бакланъ, cum seqq., ater, capite subcristato, cinerascente, manu femorali alba. Hab. in septentrionalibus regionibus utriusque hemisphaerii, ad Rossiae, Sibiriae Lithuaniaeque lacus, versus Pinsk, maturius advolans; ad mare quoque nigrum et caspium frequentissimus.

† 2. *H. graculus*, *Ill.*, *Pelec. grac. L.*, *Enl.* 974, niger, subtus fuscus, circulo gulæ albido. Hab. in septentrione utriusque hemisphaerii, ad lacum quoque Baicalensem, gregatim.

† 3. *H. pygmaeus*, Ill., *Pel. pygm.* Pall., niger, penicillis albis punctatus. Hab. ad mare caspium, gregarius; minor.— Aliae species, ad Camtschata obviae, novae dicuntur.

187. *PELECANUS*, L., rostrum elongatum, crassum, latum, depresso, in uncum unguiformem excurrens, ingluvies maxima saccata genaeque implumes; cauda rotundata; pedes breves stegani, tetradactyli, unguis falcularis.

† 1. *P. onocrotalus*, L., Enl. 87, ross. баба птица, ex roseo albus, facie ex purpureo-alba, ingluvie flava, remigibus prioribus nigris. Hab. ad tropicas oras Americae, Africae, ad mare nigrum et caspium, unde ad Räsan et Pinskii urbium vicinia usque, majora fluminis adscendit.

§. 166.

FAM. LX. LAMELLOSODENTATI, Ill.

Rostrum vel gracilius, vel latius, incrassatum, retum, deretro myxaque plerumque distinctis, at tomiis lamelloso-dentatis, aut denticulato-serratis; alae mediores, volatiles; pedes breves, tetradactyli, palmati, haluce distincto.

188. *MERGUS*, L., gall. le harle, germ. Säger, rostrum gracilius, basi incrassatum, deretro uncinato, apice rotundato, obtuso, tomiis acute denticulato-serratis; pedes breves.

† 1. *M. merganser*, L., ross. крохаль, Enl. 951, capite et crista occipitis erectiuscula ex viridi violaceoque nitentibus, dorso nigro, speculo alarum albo. Hab. ad maria septentrionalia et lacus majores Europae, Rossiae, Lith.; semper gregatim migrat.

† 2. *M. serrator*, L., ross. морской крохаль, Enl. 207, crista occipitis dependente, collo ferrugineo punctato, rostro tenuissimo. Hab. ibid., frequens ad lacum Baicalensem; urinator egregius.

† 3. *M. albellus*, L., ross. лутокъ, albus, dorso nigro, crista occipitis tricarinata. Hab. ibid., in Lith. frequens.

189. *ANAS*, L., germ. Ente, gall. canard, ross. утка, pol. kaczka, rostrum mediocre, basi latius, quam

altius, antice parum latius, quam postice, tomia ultriusque maxillae lamelloso-dentata, lamellis transversis longioribus; pedes aversi non aequilibres; ideoque male incedunt Anates in terra vacillando, at bene volant; sunt potius carnivorae, Piscibus ac Vermibus victantes.

- + 1. *A. strepera*, L., *A. kekuschka*, Gm., ross. краковка, nigro cinereoque subtiliter variegata, speculo alarum rufo, nigro alboque. Hab. in Europa, Rossia, Sibiria, Lith.
- + 2. *A. acuta*, L., *caudacuta* Pall., ross. шилохвостъ, Enl. 954, subtiliter cinereo-variegata, subtus alba, capite gulaque fuscis, speculo alarum rubro, viridi alboque; pennis duabus caudalibus longissimis. Hab. ibid., in Lith. statatoria.
- + 3. *A. Boschas*, L., germ. *gemeine Ente*, gall. *canard sauvage*, Enl. 776-7, speculo alarum violaceo, albo nigroque marginato. Hab. ibid., in Lith. statatoria, rarior.
- + 4. *A. Penelope*, L., *A. kogolka*, Gm., ross. свищъ, Enl. 825, supra cana, striato-undulata, capite lucide rufo, vertice flavo-albescente; speculo alarum viridi, macula ei anteposita alba, majore. Hab. ibid., in Lith. statat.
- + 5. *A. clypeata*, L., ross. широконосъ, extremo rostro cochleariformi, capite colloque ex nigro viridiisque nitentibus, speculo ex nigro viridi, albo marginato, abdomine castaneo. Hab. ibid.
- + 6. *A. querquedula*, L., ross. полевой чирокъ, Enl. 946, fusca, nigro-undulata, vertice nigro, fascia alba postoculari, speculo alarum viridi. Hab. ibid., in Lith. statat., cum seqq.
- + 7. *A. crecca*, L., ross. чирокъ, Enl. 947, albida, nigro-undulata, vertice gulaque ferrugineis, linea sub oculis alba, fascia postoculari viridi, macula alarum rufa. Hab. ibid.
- + 8. *A. ferina*, L., ross. голубой чернышъ, Enl. 803, capite gulaque ferrugineis, reliquo corpore cano-undulato, petctore et uropygio fuscis. Hab. ibid.
- + 9. *A. clangula*, L., ross. гоголь, Enl. 802, nigro alboque varia, capite tumido violaceo-nigro, macula utrinque ante oculos alba. Hab. ibid., etiam in Lith.
- + 10. *A. fuligula*, L., ross. чернышъ, nigra, crista dependentе, capite violaceo, abdomine et speculo alari albis. Hab. ibid.
- + 11. *A. rusina*, Pall., Enl. 928, nigra, capite cristato ferrugineo, rostro rubro, dorso cinereo-fusco, speculo alari albo, nigro marginato. Hab. ibid., etiam versus mare caspium, ubi cum *A. moschata* L.

- † 12. *A. fusca*, L., *A. carbo* Pall., ross. свирокъ, Enl. 956, atra, speculo alari et macula postoculari albis, pedibus rubris, palama nigra. Hab. ibid., raro in Lith. obvia.
- † 13. *A. nigra*, L., *atra* Pall., ross. снуга, морской чернышъ, aterrima, rostri basi tuberculata, fulva disci inter nares macula. Hab. in Rossia, ad mare balthicum et caspium.
- † 14. *A. glacialis*, L., rostro nigro, fascia fulva, cauda acuminate, rectricibus intermediis elongatis, speculo alari fusco. Hab. in Europa, Rossia septentrionali, versus mare glaciale; hieme in Lithuania migrans.
- † 15. *A. leucophthalmos*, Bechst., macula alba sub rostro elongata, iride oculi alba, speculo alarum albo, nigro marginato. Hab. in Europa, Lithuania.
- † 16. *A. histrionica*, L., canescens-fusca, albo nigroque virgata et maculata, hypochondriis et superciliis ferrugineis. Hab. in borealibus utriusque hemisphaerii, in Sibiria cum *A. spectabilis*, L., *marila*, L., *salcata*, Pall., aliisque.
- † 17. *A. mollissima*, L., *Cutberti*, Pall., germ. Eiderente, ross. гайка, Enl. 208-9, rostro viridescente, maxilla utrinque molli cute pennacea notata. Hab. in frigidissimis Europae, Rossiae, Sibiriae regionibus, at rarius ad sinum rigensem advolat; pennae ejus omnium Avium mollissimae.
- † 18. *A. tadorna*, L., ross. пѣгашъ, alba, ferrugineo nigroque varia, rostro basi gibbo, compresso. Hab. in Rossia australiore, Podolia, raro in Curoniam migrat.
- † 19. *A. rutila*, Pall., *A. Casarca*, L. Gm. ross. красная утка, capite humerisque albidis, alis caudaque nigris. Hab. in Rossia australi, circa caspium mare et aralense; rarissime in Lithuania migrat.
- * 20. *A. galericulata*, L., Enl. 805-6, capite cristato, tectricibus maris dilatatis et verticaliter elevatis. Hab. in China, nunc ubique cicurata domestica evasit.
190. ANSER, Briss., germ. Gans, gall. oie, ross. гусь, pol. gęś, rostrum mediocre, basi altius quam latius, apice depresso, mandibula angustiore quam maxilla, tomia lamelloso-dentata, lamellis abbreviatis in denticulos conicos acutos contractis; pedes breves, fere aequilibres, palmati; herbivori plerique, in terra dexterius incidentes.
- † 1. *A. cinereus*, Mey., *Anas anser ferus*, L., *A. vulgaris* Pall., ross. дикий гусь, fuscus, subtus cincrasceus, fusco-

doliatus, rostro, pedibus palpebrisque rubicundis. Hab. ubique per orbem terraqueum, imprimis vero per omnem Sibiriam; hieme gregatim migrat; noster curatus diversissimis jam coloribus insignis ab eodem originem dicit.

- † 2. *A. segetum*, Mey., ex cinereo niger, abdomine albo, fronte supra rostrum albo-maculata, basi rostri aurantiaci apiceque nigris. Hab. ubique per Europam, etiam in Lithuaniam migrans, circa segetes.
- † 3. *A. albifrons*, Bechst., cinerens, abdomine nigro, fronte alba, apice rostri albo. Hab. ibid., in Lith. migrans.
- † 4. *A. leucopsis*, Bechst., *erythropus*, L., Gm., ross. казарка, cinereus, nigris pennis albo-marginatis, fronte, genis, gula, abdomineque albis, collo, rostro pedibusque nigris. Hab. ibid.
- † 5. *A. Bernicla*, Gm., *A. Brenta* Pall., *A. torquatus*, Frisch., ross. черная казарка, Enl. 342, capite, collo pectoralique nigris, dorso ex cinereo fusco, torque collari albo, nigro punctato; apice remigum et cauda subtus nigra. Hab. in septentrionali Europa, etiam in Lith. rarius; in Sibiriam migrat ex America boreali.
- † 6. *A. ruficollis*, Pall., *Anas torquata*, Gm. jun., ross. чаква, macula ante oculos alba, vertice, gula, ventre, cauda dorsoque nigris, colli pectorisque parte antica rufo-rubra, postica nigro-fasciata. Hab. in Rossia, Sibiria, ubi cum *An. hyperboreo*, Pall.; etiam in Lith., rarius in septentrionali Europa.

191. *CYGNUS*, Mey., germ. *Schwan*, rostrum anteice et postice aequo latum, ad oculos usque implume, tomiis lamellosis, dertroque in latum unguem obtusum excurrente; collum longissimum: maxima Aves granivorae.

- † 1. *C. melanorhynchus*, Mey., *C. musicus*, Bechst., *C. olor*, Pall., *Anas cygnus*, L., ross. лебедь, albus, rostro nigro, ceromate flavo, pedibus nigris, viridescentibus. Hab. in toto orbe terraquo, Rossia, Sibiria; in Lith. quoque ex austro migrans; propter tracheae anfractus vox ejus sonora, procul sub volatu audienda.
- † 2. *C. gibbus*, Bechst., *C. olor*, Mey., *C. sibilus*, Pall., *An. cygnus*, L., ross. шипунъ, Enl. 913, albus, rostro coccineo, tubere baseos ejus lorisque et ceromate cum pedibus nigris. Hab. in Europa, Rossia, rarius in Lith.;

potius australiores regiones diligit; propter pennarum canitiem summumque splendorem pro symbolo pulchritudinis et innocentiae apud Romanos exstitit.

§. 167.

FAM. LXI. TUBINARES, III.

Rostri compositi singulae partes distinctae; scilicet culmen, dertrum, paratona (laterales maxillae partes tomia continentis), nec non myxa mandibulae, (lateribus partibus ejusdem seu gnathidiis efformata) omnino sejuncta; nares tubulosae, saepe geminatae; alae volatiles, elongatae; pedes palmati, tridactyli, ungue passim hallucari.

192. DIOMEDEA, L., germ. *Albatross*, rostrum elongatum, incrassatum, apice truncato; nares basales in canalem conicum prolongatae; pedes breves, subaequilibres.

† 1. *D. exulans*, L., Enl. 237, rufo-fusca, subtus alba. Hab. in tropicis regionibus, in aperto semper oceano obvia, in mari quoque ochotzkiensi, ad Camtschateam rarissime advena; victitat Piscibus, Triglis, Exocoetis; expansarum alarum latitudo ad 12—15 pedes accedit.

193. PROCELLARIA, L., germ. *Sturmvogel*, gall. *petrel*, rostrum multo brevius; nares tubulosae, geminatae; alae cauda longiores; pedes mediocres, tenues.

† 1. *P. pelagica*, L., nigra, cauda forficata, uropygio tetricibusque subalaribus albis. Hab. in oceano pacifico, etiam inter Asiam et Americanam obvia, ubi quoque *P. aequinoctialis* et *orientalis* Pall. proveniunt; nautis terrificae procellae nuntia.

† 2. *P. Leachii*, Temm., nigra, abdominis lateribus albis, tetricibus fuscis, cauda forficata, alae eandem non excudentes. Hab. in oceano septentrionali ad Angliae litus, raro ad Galliae oram accedens; semel in Curnonia haud procul a Mitavia capta, a procellis fugati.

† 3. *P. glacialis*, L., ross. глауыша, ex fusco cana, pedibus flavis. Hab. in insulis maris glacialis.

FAM. LXII. LONGIPENNES, III.

Rostrum varium, elongatum, vel mediocre, compressum, plerumque continuum, et acuminatum; alae longissimae, volatiles; pedes breves, aequilibres, vadantes, vel stegani, vel palmati, vel fissopalmati, tetradactyli, halluce libero. Excellunt volatu, plurimum in alto mari vel ad ripas majorum lacuum obvii.

194. LESTRIS, Ill., *Catarrhacta*, Brünn., Pall., *Larus L.*, germ. *Raubmöve*, gall. *stercoraire*, rostrum mediocre, crassiusculum, compositum, singulis utriusque maxillae partibus distinctis; nares mediae, non tubulosae; caudae rectrices duae mediae elongatae; pedes tetradactyli, palmati.

† 1. *L. parasiticus*, Ill., *Cat. par.* Pall.; jun. *L. crepidatus* Auct., *ross*. Θομκά, supra fuscus, subtus albus, vertice nigro, pedibus atris. Hab. in arcticis regionibus europeis, etiam Sibiriae, in balthico mari; vere redeunte in Lithuania rarius migrans; *Laros* pertinacissime persequitur, donec raptos Pisciculos e rostro demittant.

195. LARUS, *L.*, germ. *Möwe*, gall. *mouette*, *goëland*, *ross*. чайка, rostrum mediocre, cultratum, compressum, apice deflexo, angulo mentali prominulo, nares laterales angustae; cauda integra; pedes aequilibres, palmati.

† 1. *L. glaucus*, Brünn., dorso aliquo ex cinereo glaucis, capite, collo, abdomine extremisque remigibus albis, pedibus lividis. Hab. in oceano europaeo septentrionali, mari ochotzkiensi.

† 2. *L. marinus*, *L.*, jun. *L. naevius*, *L.*, Enl. 990 et 266, dorso aliquo obscure nigris, capite albo, plumis omnibus medio longitudinali stria fusca notatis, reliquis partibus omnibus ipsisque pedibus albidis. Hab. in oceano boreali, albo mari et balthico, primo vere in Lithuania migrat; versus mare quoque nigrum et caspium.

† 3. *L. argentatus*, Brünn., *glaucus*, Benick., Enl. 253, dorso aliquo cum remigibus ex cinereo glaucis, extremis remigibus obscure nigris, apice albo punctatis, pedibus

lividis. Hab. ad oram maritimam Europae septentrionalis, ad lacus quoque Lithuaniae obvius.

- † 4. *L. fuscus*, *L.*, *flavipes*, *Mey.*, albus, dorso aliquo ex fusco-nigris, rostro pedibusque flavis. Hab. ibid., etiam in Lith.; alae caudam excedentes.
- † 5. *L. canus*, *L.*, albus, dorso cano, aliis caudam excedentibus, apice remigum exteriorum atro, rostro parvo, pedibus fuscis. Hab. ibid., in Rossia, ut in Lith., frequentissimus.
- † 6. *L. tridactylus*, *Lath.*, *Rissa*, *L.*, *torquatus*, *Pall.*, *gavia*, *Pall.*, halluce brevissimo, rudimentario, exungue. Hab. ad maiores Europae lacus salsos, etiam Rossiae; albus, supra canus, maculatus, rectricibus apice nigris.
- † 7. *L. atricilla*, *L.*, supra canus, subtus albus, capite alarumque, caudam albam multo excedentium, apice nigris, rostro pedibusque rubris. Hab. in Europa meridionali, Rossia quoque et Sibiria, in Americanam usque septent., obvius.
- † 8. *L. ridibundus*, *Leisl.*, *cinerarius*, *L.*, *erythropus*, *Gm.*, *Enl.* 970, dorso laete cinereo, magno interstitio albo in remigibus primariis, apice nigris; apice caudae albae nigro in juniore ave. Hab. ibid.; pedes purpurascentes.
- † 9. *L. minutus*, *Pall.*, capite nigro, rostro fuscescenti-rubro, pedibus coccineis, halluce minimo, ungue rudimentario. Hab. in orientali Europa, Sibiria, Rossia, Lithuania.

196. STERNA, *L.*, germ. *Seeschwalbe*, ross. марышка, rostrum capite multo longius, acuminatum, compressum; nares basales, angustae; alae longissimae, sursum falcatae; cauda forficata, vel raro emarginata; pedes breves, tenues, palmati, palama excisa, halluce libero. Celerrime volant Hirundinum instar, continuo vociferantes.

- † 1. *S. caspia*, *Pall.*, ross. чеграва, rostro magno, robusto, ruberrimo, occipite albo nigroque vario, dorso, cauda aliquo canis, pedibus ex nigro-fuscis. Hab. copiosissime ad caspium mare et glaciale, raro ad balticum accedens; rarius ad maiores fluvios Germaniae.
- † 2. *S. hirundo*, *L.*, *Enl.* 987, cana, vertice et remigibus primariis nigris, rostro pedibusque rubris, cauda alba. Hab. in Europae, Rossiae, etiam Lith. paludosis.
- † 3. *S. nigra*, *L.*, *fissipes*, *Gm.*, *naevia*, *Gm.*, *Enl.* 924, rostro nigro, vertice atro, dorso aliquo cinereo-nigris, cauda emarginata, nec forficata, pedibus fusco-purpureis, palama profunde incisa. Hab. in Rossia, praesertim

meridionali, ad Volgam, in Lithuania quoque statutoria.

† 4. *S. minuta*, L., EnL. 996, cana, fronte alba, vertice nigro, rostro fulvo, apice nigro, pedibus fulvis, cauda forficata. Hab. ibid, ad balticum mare, inque Sibiria frequens.

197. RHYNCHOPS, L., germ. Scheerenschnabel, gall. bec-en-ciseaux, rostrum elongatum, rectum, basi subtriquetra, maxilla brevior mandibula; nares basales, patulae; alae longissimae, falcatae, cauda forficata, pedes breves palmati.

1. *R. nigra*, L., subtus alba, supra nigra, rostro pedibusque rubris. Hab. ad Antillas insulas.

§. 169.

ORD. II. GRALLATORES, III.

Rostrum varium, capite raro brevius, plerumque eo multo longius, rectum, plurimum conico-acuminatum, apice deflexum, validum, raro gracile, molliusculum; pedes tarso elongato tibiisque seminudis instructi (p. vadantes), digitisque duobus aut omnibus tribus vel fassis, vel colligatis, (p. grallarii), hallucati, aut elongati palmati, aut lobati, digitis scilicet lomatini lomate lato lobato, unguibus falcularibus. Hisce pedibus adjuti paludes valent adire, pennis non madefactis; rostri collique longissimorum adjutorio Pisces Amphibiaque piscantur, Vermesve et Insecta, si corpus debilius est; omnium generum alae elongatae volatum facilitant, tibiis, dum volant, postrorsum expansis; nulla species domestica.

§. 170.

FAM. LXIII. HYGROBATAE, III.

Rostrum crassum, planum, elongatum, raro gracile, attenuatum; pedes grallarii, elongati, parte inferiore tibiae seminudae (*cnemidio*) digitis multo longiore, digitis magis minusve palmatis.

198. PHOENICOPTERUS, *L.*, *gall. flammant*, *germ.*

Flamingo, ross. красной гусь, rostrum elongatum, altius quam latius, medio infractum, tomiis latoribus, lamellosso-denticulatis; margo capitis anticus prope basin rostri (*capistrum*) implumis; pedes grallarii, longissimi, tetradactyli, palmati.

† 1. *P. ruber*, *L.*, *Enl.* 63, purpureus, alis roseis, remigibus nigris. Hab. in omni Africa, Europa australi, ad caspium quoque et nigrum mare, inde in Volhyniam migrans; gregatim circa sinum balchanensem caspii maris.

199. PLATAEA, *L.*, *germ. Löffler*, rostrum elongatum, planum, in apice dilatatum, rotundatum, tomiis planis dense striatis, ingluvies saccata implumis; pedes semipalmati.

† 1. *P. leucorrhodia*, *L.*, *ross.* колпикъ, pol. *plaskonos*, *Enl.* 405, *alba*, capite cristato. Hab. in omni vetere orbe terrarum, in paludosis quoque Lithuaniae, prope Pinsk, et ad sinum rigensem maioresque lacus Esthoniae; copiosissime versus caspium mare.

200. RECURVIROSTRA, *L.*, *germ. Säbler*, rostrum elongatum, gracile, depresso, apice flexili adscendens, maxillae basi utrinque sulcata; pedes elongati, palmati, halluce libero.

† 1. *R. avocetta*, *L.*, *Enl.* 353, albo nigroque varia. Hab. in australi Europa, Rossia, ad caspium mare, nigrum et balthicum.

§. 171.

FAM. LXIV. LOBIPEDES, III.

Rostrum mediocre, rectum, raro apice deflexum; pedes vadantes, mediocres, tetradactyli, digitis passim elongatis, lobatis.

201. PHALAROPUS, *Briss.*, rostrum mediocre, gracile, vel teretiusculum, vel depresso, maxillae utrinque sulcatae, apice deflexo, acuto, frons plumata; pedes mediocres, longiusculis digitis lobatis.

† 1. *P. hyperboreus*, *Lath.*, *P. ruficollis*, *Pall.*, *P. cinerascens*, *Pall.*, *Lobipes cinereus*, *Cuv.*, rostro gracili, basi de-
pressa, v^ertice, nucha, circa oculos passim pectoris-
que lateribus obscure cinereis, lateribus corporis fer-
ragineis, gula, medio pectore abdomineque albis. Hab.
in septentrionali Europa, Rossia, Sibiria, ad majores
lacus, etiam ad balthicum mare, rarissime in Lith,
versusque mare caspium et ad majores ejus fluvios.

† 2. *P. rufus*, *Pall.*, *platyrhynchus*, *Tem.*, *Tringa lobata*, *fulicaria*, *Gm.*, rostro tota longitudine depresso, apice com-
presso, cauda elongata rotundata, corpore griseo, sub-
tus ruso. Hab. in septent. Europa, Rossia, versus mare
glaciale, circa Kamtschatcam.

202. **FULICA**, *L.*, germ. *Wasserhuhn*, gall. *soul-que*, *ross.* водяная курица, лысуха, pol. *lyska*, rostrum mediocre, crassum, frons ad verticem usque in deplumatum clypeum callosum, coloratum continuata; alae tuberculatae; pedes tetradactyli, omnibus digitis elongatis, lobatis.

† 1. *F. atra*, *L.*, *aterima et aethiops*, *Gm.*, nigricans, fronte rostroque albis, purpurascentibus, pedibus flavo-viri-
dibus. Hab. ad paludes Europae, Rossiae, Lith., fre-
quentissima, migrans; in Sibiria cum *F. pullata*, *Pall.*

§. 172.

FAM. LXV. MACRODACTYLI, III.

Rostrum mediocre, aut elongatum, crassiusculum,
rectum aut subarcuatum, pedes grallarii, tetradactyli,
fissi, halluce longiore, digitis elongatis, saepe lon-
gissimis.

203. **PORPHYRIO**, *Briss.*, gall. *trève*, rostrum va-
lidum, conicum, capite brevius, clypeus frontalis con-
spicuus, pedes validi, digitis elongatis, anticis omnino
fassis, omnibus ad latera parvulis lomatibus colligatis.

† 1. *P. smaragnotus*, *Temm.*, *Fulica porphyrio*, *L.*, coeruleo-
virescens, rostro, clypeo frontali, oculum non exce-
dente, pedibusque rubris. Hab. in Europa, Rossia,
circa mare caspium.

204. GALLINULA, *Briss.*, *gall. poule d'eau*, rostrum breve, compressum, clypeus frontalis exiguis; nares oblongo-ovatae, in sulco sitae; pedes compressusculi, digitis elongatis fisis, passim angusto lomate instructis sive marginatis.

† 1. *G. chloropus*, *Lath.*, *Ful. chlorop.*, *fusca*, *fistulans*, *L.*, nigricans, apice rostri luteo, basi clypeoque purpureis, pedibus flavo-viridibus, marginatis. Hab. in arundinetis Europae, Rossiae, Sibiriae; in Lith. statat.

† 2. *G. porzana*, *Lath.*, *Rallus porz.* *L.*, *Pall.*, supra albo-maculata, rostro pedibusque flavo-viridibus, basi rostri purpurea, duabus rectricibus mediis albomarginatis. Hab. in Europa, Rossia, etiam Lith.

† 3. *G. pusilla*, *Bechst.*, *Rallus p.* *L.*, *Rall. minutus*, *Pall.*, fusco-cinerea, dorso lineolis, lateribus et postice undulis albis, pectori testaceo. Hab. ad paludes Europae, Rossiae, Lith., Dauariae.

205. RALLUS, *L.*, rostrum mediocriter elongatum, rectum, subulato-acuminatum, compressum, apice deflexiusculum; nares angustae, elongatae; alae calcaratae; pedes elongati, digitis anticis elongatis.

† 1. *R. aquaticus*, *L.*, germ. *Wasserralle*, ross. конюхъ, supra nigro fuscoque maculatus, subtus cinereus, rostro rubro, deretro apiceque fuscis. Hab. in Europa, Rossia, Sibiria, etiam Lith.; corpus compressum.

206. CREX, *Bechst.*, rostrum breve, compressum, apice maxillae parum deflexo; nares lanceolatae, concavae; pedes mediocres, fissi; corpus compressum.

† 1. *C. pratensis*, *L.*, germ. *Wiesenknarrer*, gall. *le roi des cailles*, ross. дергачъ, griseo-fuscoque varius, alis rufis. Hab. in Europa, Rossia, Sibiria, in Lith. statatoria Avis.

207. PARRA, *L.*, rostrum capite longius, crassiusculum, apice conico-acuminatum, ceramate basi supra et ad latera in paleam carunculaceam plerumque excurrente; alae calcaratae; pedes grallarii, elongati, digiti graciles cum unguibus tarsum aequantes.

† 1. *P. jassana*, *L.*, *variabilis*, *L.*, *Enl.* 322, nigra, dorso aliquo rufis, primis remigibus viridi-flavis. Hab. in America.

FAM. LXVI. LIMICOLAE, III.

Rostrum gracile, capite plerumque multo longius, teretiusculum, vel rectum, vel arcuatum; facies plumata; pedes grallarii, tetradactyli, fissi aut colligati, halluce gracili, brevi, aut apice solo insistente aut amoto.

208. *TOTANUS*, *Bechst.*, *Tringa*, *L.*, *gall. le chevalier, la barge, germ. Wasserläufer*, rostrum mediocre aut parum elongatum, durum, gracile, acuminatum, in apice sursum flexum; nares lineares; pedes longiusculi, tetradactyli, tibiis seminudis, medio et externo digitis colligatis, halluce minuto, amoto.

† 1. *T. fuscus*, *Leisl.*, *Scolop. curonica*, *Gm.*, basi mandibulae rubra, vertice capitis, nucha, dorso, pennis scapularibus et tectricibus alarum ex griseo cinereis, gula, pectore, abdomine uropygioque albis; tectricibus caudae albo nigroque striatis. Hab. in omni Europa, Rossia, Lithuania.

† 2. *T. calidris*, *Bechst.*, *Tr. striata*, *Gm.*, utraque maxilla diidia rubra, tectricibus alarum ad medium usque longitudinem albis, interno medioque digitis basi subcolligatis. Hab. ibid.

† 3. *T. stagnatilis*, *Bechst.*, *Scol. totan.*, *L.*, *ross. зуёкъ*, rostro elongato, subulato, tenerrimo, fasciis undulatis in vexillis externis rectricum longitudinaliter dispositis, pedibus longissimis, viridescentibus. Hab. ibid. frequens.

† 4. *T. ochropus*, *Tem.*, basi omnium rectricum alba, externis aut 5 omnino albis. Hab. ibid., in Lith. statutorius.

† 5. *T. glareola*, *Tem.*, rectricibus omnibus transverse fusco alboque fasciatis. Hab. ibid., stat. in Lithuania.

† 6. *T. hypoleucus*, *Tem.*, *T. guinetta*, *Pall.*, subtus albus, concolor. Hab. ibid., etiam in Camschatea.

† 7. *T. glottis*, *Bechst.*, *Tot. chloropus*, *Mey.*, rostro valido, basi compressissimo, altiore quam latiore, tegminibus alarum inferioribus striatis, pedibus viridescentibus. Hab. in Europa, Rossia, in Lithuania versus Pinsk.

209. *TRINGA*, *Briss.* *L.*, *gall. bécasseau*, rostrum mediocre, parvo et tereti capite parum brevius aut longius, molliusculum, flexible, basi compressum, apice

depresso, dilatatum; nares conicae; pedes supra genū denudati, digitij antici liberi, externo et interno rarissime subcolligatis, halluce amoto.

- † 1. *T. variabilis*, Mey., *Pelidna var. Cur.*, *T. alpina*, L., *Cinclus minor* L., Pall., ross. песочинчикъ, rostro subrecto, nigro, apice parum inflexo, capite parum longiore, duabus rectricibus longioribus, acuminatis. Hab. in Europa, Rossia, in Lithuania statat.
- † 2. *T. Temminckii*, Leisl., *T. pusilla*, Bechst., rostro apice parum incurvo, capite multo breviore, rectricibus lateralibus gradatis, externa albissima. Hab. in Europae, Curoniae, Livoniae paludosis.
- † 3. *T. cinerea*, L., *T. canutus*, L., *ferruginea*, Mey., *Calidris*, Briss., Pall., *T. falcinella*, Pall., rostro recto, capite parum longiore, apice inflato et dilatato, omnibus rectricibus aequaliter longis. Hab. in Europae, Rossiaeque borealibus, hieme in austrum migrans.
- † 4. *T. pugnax*, L., *T. littorea*, Gm., Pall., *Machetes pugn.*, Cuv., gall. *renomiste*, combattant, germ. *Kampfhahn*, ross. турюхтанъ, pol. *bojownik*, rostro apice, vix incurvo et inflato, pedibus elongatis, cauda rotundata, duabus rectricibus mediis striatis, tribus lateralibus semper unicoloribus. Hab. in Europa et Rossia ubique, in Lith. statat; color vel maxime variabilis, ita ut duas nec unquam sibi invicem pares occurrant.

210. VANELLUS, Briss., *Tringa*, L., germ. *Kiebitz*, gall. *vanneau*, ross. чибесь, pol. *biegus*, rostrum capite brevius, rectum, compressum, apice utriusque maxillae tumidiuscule; nares laterales, angustae; pedes grallarii, digitis fissis, externo medioque colligatis, halluce brevissimo, amoto.

- † 1. *V. cristatus*, Mey., capite cristato, dorso obscure viridi, purpurascente, pectore nigro. Hab. in omni Europa, Rossia, ad montes usque Uralenses; in Lith. statat.
- † 2. *V. melanogaster*, Mey., dorso albo nigroque maculato, gula, genis, colloque et abdomine antice nigris, cauda alba. Hab. ibid., tamen in Lith. nondum observatus.

211. STREPSILAS, Ill., *Arenaria*, Briss., *Mornella*, Mey., gall. *tourne-pierre*, rostrum mediocre, rectum, apice durum, subadscendens, conico-attenua-

tum; alae tuberculatae; pedes grallarii, fissi, digitis anticis angusto-lomatinis; halluce apice insidente.

† 1. *S. interpres*, Ill., *Morinella collaris*, Mey., *Charadrius cinclus*, Pall., capite et collaris albis, pectore, dorso, caudaque atris, alis ferrugineo nigroque variis. Hab. in Europa, Rossia, Curonia, rarissime in Lithuania.

212. **LIMOSA**, *Briss.*, *gall. barge*, rostrum longissimum, magis minusvæ adscendens, molliusculum et flexible, utraque maxilla longitudinaliter sulcata, apice plano, dilatato, obtuso; nares longitudinales; pedes elongati, graciles, tibis seminudis, externo et medio digitis colligatis.

† 1. *L. melanura*, *Leisl.*, *Scolap. lim.* *L.*, *Limosa aegocephala*, Pall., rostro recto, cauda nigra, basi alba, speculo alarum albo, ungue medii digiti elongato et denticulato. Hab. in Europæ, totius Rossiae paludosis, vulgarissima, in Lithuania statat.

† 2. *L. rufa*, *Briss.*, *L. ferruginea*, Pall., rostro adscendente, corpore subtus toto rufo, rectricibus omnibus utriusque nigro-fasciatis; medii digiti ungue brevi, non denticulato. Hab. ibid., in Lithuania prope Pinsk.

213. **SCOLOPAX**, *L.*, *germ. Schneepfe*, *gall. bécasse*, *ross.* et *pol.* *куликъ*, rostrum elongatum, gracile, molliusculum, apice obtuso, laevi, Avi mortuae rugulososcabro; maxilla longior mandibula; nares basales, in sulco ad apicem usque decurrente sitae, membrana tectae; pedes grallarii, mediocres, tetradactyli, fissi, digitus medius tarso longior.

† 1. *S. rusticola*, *L.*, *germ. Waldschneepfe*, *gall. bécasse*, *ross.* *сломка*, *слука*, *pol. stonka*, supra ferruginea, subtas pallida, transverse fusco-fasciata; occipite transverse fasciato. Hab. in Europæ, Rossiae sylvaticis, in Lithuania statatoria cum seqq.

† 2. *S. major*, *L. Gm.*, *palustris*, Pall., *germ. Waldbruchschneepfe*, *gall. double bécassine*, *ross.* *лежнекъ*, fasciis frontalibus fuscis, supra ferrugineo-striata, tectricibus apice albis. Hab. ibid., cauda e 16 rectricibus efformata.

† 3. *S. gallinago*, *L.*, *germ. Heerschneepfe*, *gall. bécassine*, *ross.* *бекасъ*, *pol. kszyk* supra ferrugineo, pallido nigroque

varia, subtus alba, fasciis frontalibus fuscis, extrema remigum parte alba. Hab. ibid., vulgatissima, timidiſſima, at callida; cauda e 14 rectricibus exstructa.

† 4. *S. gallinula*, *L.*, *gall. bécassine sourde*, *germ. Mooschnepfe, ross.* спичникъ, frontalی fascia nigra, ad nucham usque decurrente, dorso ferrugineo nigroque vario. Hab. ibid., cauda e 12 rectricibus exstructa.

214. *NUMENIUS*, *Briss.*, *germ. Brachvogel, gall. courlis, ross.* комрусь, rostrum elongatum, gracile, tetragono-teretiusculum, arcuatum; nares basales in sulco longitudinali maxillae sitae; pedes grallarii, longiusculi, tetradyactyli, bicolligati, halluce insistente, ungues falculares, medio antice acie integerrima.

† 1. *N. ferrugineus*, *Mey.*, *Scolop. subarcuata*, *Gm.*, *Tringa subarquata*, *Tem.*, rostro nigro, pedibus ex nigro-cinereis, collo, pectore abdomineque ferrugineis, pennis dorsi nigro, ferrugineo alboque marginatis. Hab. ad Europae, Rossiae, Lithuaniae fluvios, lacus,

† 2. *N. phaeopus*, *Lath.*, *germ. Regenbrachvogel*, rostro rubro, alis albo punctatis, pedibus coerulecentibus. Hab. ibid, frequentissimus, statat in Lith. cum seq.

† 3. *N. arcuatus*, *Lath.*, rostro fusco, collo pectoreque longitudinaliter fusco-maculatis, abdomine albo, fusco maculato, subtus purpureo, alis supra nigris, ferrugineo maculatis. Hab. ibid., multo major antecedente.

§. 174.

FAM. LXVII. FALCATI, IH.

Rostrum elongatum, basi incrassatum, arcuatum, apice obtuso rotundato, tomiis intractis acutis; pedes grallarii, elongati, tetradyactyli, colligati, halluce medium digitum dimidium aequante, incumbente. Omnia genera corpore magno rostroque elongato conspicua.

215. *IBIS*, *Lacep.*, *Tantalus*, *L.*, *Falcinellus, Bechst.*, rostrum elongatum, basi incrassatum, apice obtuso, sulci utrinque profundi maxillam in tres partes longitudinales dividentes; nares in sulco basales, facies et gula implumes; pedes bicolligati, longiusculi, cnemidium tarso dimidia parte brevius.

1. *I. religiosa*, Cuv., *Tant. aethiopicus*, Lath., sordide alba, apice alarum et remigibus 4 posticis ex purpureo nigris, capite colloque supremo nudis. Hab. in Aegypto, Aethiopia, Abyssinia; veteres Aegypti eide[m] divinos honores intulerunt; mumiae ejus ollis conditae in sarcophagis hominum mortuorum depositae; e quibus post 3000 annos cura ill. Cuvieri integrum skeleton restitutum est; in hieroglyphis figurae ejus frequentissimae.

* 2. *I. rubra*, Lac., scarlatina, apice alarum coeruleo-nigro, rostro pedibusque purpureis. Hab. in America calida.

† 3. *I. candida*, Briss., *Numenius Ibis*, Palt., *Tant. Ibis*, L., candida, remigibus nigris, facie rubra, rostro luteo. Hab. in australi Rossia, versus nigrum mare.

† 4. *I. falcinellus*, Tem., Gm., *ross.* каравайка, fusca, facie pedibusque virescenti nigris. Hab. in Europa, Rossia australi, unde in Lithuania migrat.

§. 175.

FAM. LXVIII. HERODII, III.

Rostrum elongatum, rectum, conico-acuminatum, magis minusve crassum validumque, raro hians vel latum; pedes grallarii, tetradactyli, aut colligati, aut semicolligati, halluce aut elongato, incumbente, aut brevi, amoto, unguibus brevibus.

216. *ANASTOMUS*, Ill., germ. *Klaffschnabel*, gall. *bec-ouvert*, rostrum elongatum, maxillis medio ab invicem remotis; nares laterales; pedes elongati, colligati, halluce digitum medium fere aequante.

1. *A. pondicerianus*, Ill., Enl. 932, albus, alarum apicibus caudaque nigris. Hab. in India orientali.

217. *CANCROMA*, L., germ. *Kahnschnabel*, gall. *savacou*, rostrum crassum, latum, depresso, maxilla inani, distincto culmine in uncum apicalem excurrente; ingluvies saccata et lora implumia; digitis omnibus angusto-lomatinis.

1. *C. alba*, L., Enl. 58, alba, occipite nigro, dorso lateribusque rufis, alis cyaneis. Hab. in America meridionali.

218. *ARDEA*, L., germ. *Reiher*, gall. *héron*, ross. *цапля*, pol. *czapla*, rostrum elongatum, rectum, elon-

gato-conicum, compressum, maxilla utrinque sulco elongato exarata; lora cum orbitis implumia; pedes elongati, digitis angusto-lomatinis, unguibus falcularibus, tarsoque medio digito paullo longiore. Ardeis plerisque fasciculi duo pilorum lanatorum pectori aliique duo ano inhaerent; licet aquatice, arboribus tamen insidere diligunt; migrant solitariae, collo dum volant ad humeros retracto; noctu alte volant, sonora Corvorum voce clamitantes.

† 1. *A. stellaris*, L., germ. *Rohrdommel*, ross. быкъ, pol. bąk, ferrugineo-nigroque varia, capite laevi, cervice cristata. Hab. in Europa, Rossia, Sibiria, ad Lenam usque flumen, in Lithuania statat, circa lacus majores.

† 2. *A. nycticorax*, L., ross. кваква, alba, crista occipitis bipenni alba, vertice dorsoque nigris. Hab. in Europa, australi Rossia, in Lithuania rario, statatoria.

† 3. *A. cinerea*, L., ross. цапля, supra cinerea, crista bipenni fasciaque pectorali nigris, jubis colli guttatis. Hab. in omni Europa, Rossia, in Lith. statat, circa stagna.

† 4. *A. purpurea*, L., crista bipenni, collo fasciato, pectore rufo. Hab. in australi Rossia; in Lith. prope Pinsk statatoria.

† 5. *A. alba*, L., ross. белая чепура, tota nivea, rostro flavissimo, crista nulla. Hab. in australis Rossiae maritimis.

† 6. *A. ralloides*, Scop., comata, Pall., castanea, Gm., pumila, Lep., lutescens, subtus alba, crista occipitis albo nigroque variegata. Hab. circa caspium mare et nigrum; in Lithuania raro obvenit.

† 7. *A. garzetta*, L., nivea, Gm., ross. нужда, tota nivea, crista bipenni, rostro pedibusque fuscis. Hab. in Rossia australi; elegantissimae ejus pennae ornamento inserviunt.

† 8. *A. minuta*, L., rufescens, capite laevi, vertice, alis dorsoque atris. Hab. in australi Europa et Rossia, in Lithuania statat, magnitudine Merulae, collo tamen longiore.

219. *CICONIA*, Briss., germ. *Storch*, gall. *cicogne*, rostrum crassum elongato-conicum, validum, maxilla laevi; nares lineares; gula in saccum extensilis, orbitae passim cum facie implumes; tarsus digito medio plus duplo longior. Ciconiae vicitur animali cibo, alte et amoenissime volant, ac migrant.

† 1. *C. alba*, L., ross. бучанъ, pol. *bocian*, alba, alis, scapulis lorisque nigris, rostro pedibusque rubris. Hab. in

omni vetere orbe terrarum, in Lith. et omni Polonia;
at in reliqua Rossia et Sibiria nendum observata.
† 2. *C. nigra*, L., atra, subtus alba. Hab. rario in Europa, Ros-
sia, Sibiria; in Lithuania cum illa aequae communis.

220. *GRUS*, Pall., germ. *Kranich*, gall. *grue*, ross.
журавль, pol. żóra, rostrum capite longius, crassius-
culum, compressum, sulco maxillae lato ante medium
evanescente; vertex passim implumis, verrucosus, et
cristatus; pedes semicolligati, digitis sublomatini.

† 1. *G. cinerea*, Bechst., *uulgaris*, Pall., cinerea, occipite nudo,
papilloso, rubro, vertice remigibusque nigris. Hab.
in omni Europa, Rossia, in Lithuania statatoria; mi-
grant agminibus bene ordinatis; vox sonora.

† 2. *G. leucogeranus*, Pall., alba, facie nuda, rostro pedibusque
rubris, remigibus primoribus nigris. Hab. in australi
Rossia, unde in septentrionem migrat.

† 3. *G. Antigone*, Pall., *Ardea*, L., cinerea, capite toto papilloso.
Hab. in Dauriae locis apricis.

† 4. *G. virgo*, Pall., collo nigro, occipite cristato albo. Hab. in
Africa, Asia, Rossia australi, circa caspium mare et
nigrum, unde in Podoliam migrat.

§. 176.

FAM. LXIX. ALECTORIDES, III.

Rostrum capite brevius, crassiusculum, maxilla
convexo-deflexa, subfornicata; pedes congrui, tetra-
dactyli, colligati, halluce plerumque amoto aut apice
insistente, rarius incumbente.

221. *PSOPHIA*, L., germ. *Trompetenvogel*, gall.
agami, rostrum compressum, acutum, caput dense
plumatum, penae scapulares et axillares (s. *parapterum*)
elongatae, laxae.

1. *P. crepitans*, L., nigrescens, pectore coeruleo-nitente, alis ci-
nereis. Hab. in America australi; male volat, at ce-
lerrime currit.

222. *PALAMEDEA*, L., gall. *kamiehi*, rostrum
subconicum, cornu frontale gracile, erectum; alae bi-
calcaratae; pedes elongati.

1. *P. cornuta*, L., nigrescens, macula alae rufa. Hab. in m. America.

223. GLAREOLA, *Briss.*, germ. *Schwalbenwader*, gall. *perdrix de mer*, rostrum breve, apice compressum; alae elongatae, cauda forcicata; hallux insistens, unguis omnium digitorum falculares.

† 1. *G. austriaca*, *Gm.*, cinerea, abdomine albo, circulo gulæ nigro. Hæb. in australi Europa, Rossia, Caucaso, in aridissimis salsuginosis.

§. 177.

ORD. III. CURSORES, III.

Rostrum varium mediocre aut longum; alae volatiles aut impennes, volando ineptae; pedes vadantes, grallarii, cursorii, tridactyli aut didactyli, digitis fisis; indumentum corneum tibiae inferioris, tarsi omniumque digitorum (*s. podii*), quod *podotheca* dicitur, squamatum vel reticulatum; pagina superior podii (*s. acropodium*) passim scutulata, vel clypeato-squamata. Alii circa paludes degunt aquatici, alii in media terra arenosa, procul ab aqua, terrestres; iisque propter breves alas ineptas non volant, at vario respectu affinitates offerunt graviores cum Mammalibus; ova minus numerosa ponunt et grandiora, eaque non ipsi incubare dicuntur.

§. 178.

FAM. LXX. LITTORALES, III.

Rostrum capite modo brevius, modo longius, rectum, acuminatum; alae volatiles; pedes cursorii tridactyli, colligati, raro fissi, unguibus falcularibus; acropodia vel scutulata, vel clypeata. Habitant ad lacus maiores mariumque littora, beneque volant.

224. HAEMATOPUS, *L.*, germ. *Austerfischer*, gall. *l'huitrier*, pol. *ostrygoiad*, rostrum elongatum, rectum, robustum, apice compresso-cuneato; alae volatiles; pedes tridactyli, colligati, palama interna multo breviore externa, digitis angusto-lomatinis.

† 1. *H. ostralegus*, L., *hypoleucus*, Pall., ross. морская сорока, niger, subtus, fascia alarum, caudaeque basi albis. Hab. in omni Europa, Rossia boreali, et ad mare balthicum — *H. ater*, Pall., in Curiis insulis degit.

225. *HIMANTOPUS*, Briss., germ. *Stelzenläufer*, gall. *échasse*, rostrum elongatum, tenue, teres, acuminatum; pedes longissimi, debiles, tridactyli, colligati, palama interiore brevissima, tarsus digito medio triplo longior.

† 1. *H. melanopterus*, Mey., *rufipes*, Bechst., albus, fronte, dorso alisque nigris, pedibus sanguineo-rubris. Hab. in Europa, ad mare balthicum, unde in Lithuaniam migrat, versus caspium mare; etiam in America et India.

226. *CALIDRIS*, Ill., *Arenaria*, Bechst., *Charadrius*, L., germ. *Sanderling*, rostrum mediocre, tenue, flexile, rectum, teretiusculum, dertro maxillae paullo incrassato, apice deflexo, nares parvae; pedes tridactyli, fissi.

† 1. *C. arenaria*, Ill., variabilis, ex cinereo alba, facie, gula, collo abdomineque candidis margine alarum nigro. Hab. in Europa; in Lith. non observata.

227. *CHARADRIUS*, L., germ. *Regenpfeifer*, gall. *pluvier*, ross. ржанка, pol. *siewka*, rostrum capite brevius, tenue, rectum, compressum, apice incrassatum, basi subcerigerum, dertro distincto; nares concavae, a basi ultra medium porrectae; digito exteriore cum medio subcolligato; cauda rotundata.

† 1. *C. pluvialis*, L., *auratus*, Suck., *apricarius*, Gm., supra fuscus, flavo guttatus, subtus albidus, remigibus nigris. Hab. in Europa, Rossia et Sibiria frequentissimus; in Lithuania statatorius.

† 2. *C. morinellus*, L., *sibiricus*, Gm., vertice fusco, alba fascia cincto, torque gulari fusco-albo, pectore ferrugineo nigroque. Hab. in Europa, omni Rossia; in Lith. statat. † 3. *C. hiaticula*, L., gula abdomineque albis, lata fascia pectoris nigra, aliaque frontali et tertia sub oculis ducta. Hab. ibid., rostro et pedibus aurantiacis.

† 4. *C. minor*, Mey., *curonicus*, Gm., rostro nigro, pedibus flavis, pectoris fascia nigra. Hab. ibid., in Lithuania.

† 5. *C. cantianus*, *Lath.*, rostro pedibusque nigris, pectore utrinque macula fusca notato. Hab. in Rossia australi cum aliis speciebus, ab ill. *Pallasio* recensitis, dubiis.

228. *OEDICNEMUS*, *Temm.*, *Charadrius*, *L.*, rostrum capite longius, rectum, validum, basi parum depresso, apice compressum; nares mediae; pedes elongati, tridactyli, digitis ad secundam usque phalangem colligatis, lomatini; cauda gradata.

† 1. *O. crepitans*, *Temm.*, *Ch. oedicn.*, *L.*, supra rufo-cinereus, singulis pennis longitudinali macula notatis, subtus albus. Hab. in Europa, Rossia, Lithuania, versus caspium mare frequens; in Sibiria ulteriore non datur.

§. 179.

FAM. LXXI. CAMPESTRES, Ill.

Rostrum mediocre, rectum, subfornicatum; alae volatiles; pedes cursorii, tridactyli, fissi, podotheca reticulata. Habitant in campis aridisque desertis, herbivori, granivori, celerrime currunt, nec bene volant, aliisque volando cursum accelerant.

229. *OTIS*, *L.*, *germ. Trappe*, *gall. ourarde*, rostrum breve, maxilla subfornicata deflexa, collum elongatum; pedes validi, unguibus subtegularibus.

† 1. *O. tarda*, *L.*, *ross. драхва*, *pol. drob*, canescens-alba, supra ferruginea, transversim nigro-undulata; utrinque prope mandibulam maris fasciculo pilorum elongatorum. Hab. in Europa, Rossia, in Lithuania, prope Grodno, in Volhynia, Podolia gregaria in campis, timida.

† 2. *O. tetrax*, *L.*, *ross. сарнушъ*, griseo-alba, dorso pectore que griseo nigroque variis, collo maris atro, albomarginato. Hab. in Rossiae desertis meridionalibus, Caucaso; in Sibiria non obvia.

§. 180.

FAM. LXXII. PROCERI, Ill.

Rostrum breve, incrassatum, obtusum vel acuminate; alae ineptae, impennes; pedes grallarii cursorii, tri- aut didactyli, digitis fissis, acropodia scutulata.

Aves proceritate conspicuae celerrime currunt inque aridis regionibus tropicis degunt.

230. STRUTHIO, *L.*, germ. *Strauss*, caput breve colli instar implumatum, rostrum depresso, apice rotundatum, obtusum; pedes vadantes, elongati, didactyli, digiti singuli quatuor phalangibus exstructi, internus externo exunguiculato duplo longior.

1. *S. camelus*, *L.*, pennis laxis, remigibus et rectricibus elongatis, undatim dependentibus, tibiis nudis. Hab. in Africa, etiam in **Asia** orientali; maximus, ad 8 pedes altus; palpebrae ciliatae, lingua apice subbifida, vesica urinaria, genitale masculum conspicuum, sternum nulla crista praeditum pelvisque, genuina symphysi ossium pubis clausa, eundem insigniunt; ova edulia magnitudinem capitis infantilis accedunt.

231. CASUARIUS, *Briss.*, rostrum mediocre, acuminatum, arcuatum, lingua margine denticulata; alae impennes aut minimae, aut soli scapi nudi; plumae corporis duplicatae, angustae, laxae; pedes validi, tridactyli, digitis e 4 phalangibus exstructis.

1. *C. galeatus*, *Ill.*, *Struth. Cas.*, *L.*, tubere capitis colloque supremo ex coeruleo-rubris, nudis, carunculis duabus utrinque propendentibus. Hab. in India orientali et vicinis insulis; ova tradit incubanda radiis solaribus.

§. 181.

ORD. IV. RASORES, *Ill.*

Rostrum aut mediocre, basi cerigera, dertro fornicate, culmine plerumque convexo, rarius gibbo, aut magnum, medio transversim impressum, et rugosum; nares vel membrana vel squama fornicali contectae; pedes gradarii, quatuor digitis fissis, tribus antrorum conversis et ad basin brevi palama ad primam usque phalangem pertinente connexis, (*p. insidentes*), validi, breves, halluce insistente, passim nullo; unguis mediocriter longi, aut breves, parum inflexi. Vicitant plerumque vegetabilibus, etiam Insectis; degunt in terra,

ubi nidulantur ovaque pariunt; jam pulli, vix e nido egressi, currunt; siccam terram radunt rostro effodiuntque. Excepta Coturnice, quae sola migrat, omnes reliqui Rasores statatorii.

§. 182.

FAM. LXXIII. INEPTI, III.

Rostrum magnum, maxilla medio impressa et transversim rugosa, apice adunco; alae impennes ineptae; pedes gradarii fissi, halluce incumbente; cauda elevata, pennis nutantibus.

232. DIDUS, *L.*, *gall. dronte*. Idem character; genus subfabulosum, quod pridem in insulis prope Africam australem, orientem versus, fertur vitam degisse.

1. *D. ineptus*, *L.*, cinerascens, subtus albus, rugis maxillaribus coeruleis, alis brevibus caudaque flavis. Habitavit pridem in Francia insula et Bourbon; ubi hominum memoria haud amplius observatur.

§. 183.

FAM. LXXIV. COLUMBINI, III.

Rostrum mediocre, gracilius, rectum, compressissimum, cera maxillae molli tumida, dextro compresso, fornicato, apice deflexo; pedes fissi, tetradactyli, halluce incumbente, digito interno dimidio longiore.

233. COLUMBA, *L.*, *germ. Taube*, *gall. pigeon*, *ross. голубь*, *pol. gołęb.* Idem charact. Vicitant granis pullosque enutriunt ex ingluvie, in qua cibum humectant; nidulantur in arboribus rupiumque fissuris; omnes migratoriae, monogamae.

† 1. *C. oenas*, *L.*, *germ. Holztaube*, *gall. colombin*, *fuseo-coerulescens*, *collo versicolore*, *fascia alarum annulari nigra*. Hab. in Europa, Rossia, Lith., rarer in Sibiria; ex eadem nostrae domesticae originem ducunt.

† 2. *C. palumbus*, *L.*, *germ. Ringeltaube*, *gall. ramier*, *ross. венценосный*, *ex cinereo-fusca, antice coeruleo-nitens, area colli utrinque alba; passim ex toto alba*. Hab. ibid.

- † 3. *C. turtur*, *L.*, germ. *Turteltaube*, gall. *tourterelle*, ross.
ропаница, supra fusco griseoque varia, subtus albescens,
macula colli utrinque nigra, lunulis albis. Hab. ibid.,
in Lithuania statatoria cum illis.
- † 4. *C. livia*, *L.*, germ. *Haustaube*, gall. *biset*, *coerulea*, *varia*,
ceromate albido. Hab. in australi Europa, Persia, ubi
Ispahaniæ ad 5000 columbaria exstant; rario in Lith.
- * 5. *C. risoria*, *L.*, germ. *Lachtaube*, gall. *pigeon à collier*, ex
griseo rufa, collo maculis duabus semilunatis. Hab.
in India orientali, China, unde in Europam devecta est.

§. 184.

FAM. LXXV. EPOLLICATI, *Ill.*

Rostrum gracilius, rectum, deretro compresso-fornicatum; pedes gradarii tridactyli, halluce nullo.

234. SYRRHAPTES, *Ill.*, rostrum acutum, pedes breves, hirsuti, digiti obvoluti, solis unguibus distincti, inferior pagina podii (*s. pelma*) imbricato-scabra, continua.

† 1. *S. paradoxus*, *Ill.*, *Tetrao par.*, *Pall.*, alis longissimis, acuminatis. Hab. in deserto kirgisico, ad orientem caspii maris; digiti callosi, immobiles, in solis unguibus extus detegendi; planta ped. 10 lin. longa, 5 lin. lata.

§. 185.

FAM. LXXVI. GALLINACEI, *Ill.*

Rostrum breve, crassiusculum, apice inflexum, basi cerigernum, culmine rarius carinato-gibbo; nares semiclausae, raro patulae; pedes insidentes, rarius tetradactyli fissi, halluce insistente.

235. PERDIX, *Lath.*, germ. *Feldhuhn*, gall. *perdrix*, rostrum breve, maxilla fornicata, supra mandibulam deflexa; nares squama fornicati semiclausae; caput plumatum, circa oculos maculae implumes verrucosae, pedes insidentes, nudi; alae quarta remige longissima; cauda mediocris, 18 rectricibus exstructa.

† 1. *P. cinerea*, *Lath.*, germ. *Rephuhn*, ross. куропатка, cinerea, area suboculari coccinea nuda, pectore fusco-maculato, cauda ferruginea. Hab. in Europa, Rossia, Sibiria, Lith.

† 2. *P. rubra*, Briss., *Tetrao rufa*, Pall., gula alba, fascia nigra inclusa, pedibus ruberrimis. Hab. in australi Europa, Rossia, in Caucaso, versus mare caspium inque Persia.

236. *COTURNIX*, Mey., *Perdix*, Lath., germ. *Wachtel*, gall. *caille*, rostrum parum fornicatum, maxilla supra mandibulam vix deflexa; nares tumida membrana tectae, verrucae circa oculos nullae; alae prima remige longissima; cauda brevis, 14 rectricibus exstructa.

† 1. *C. dactylysonans*, Mey., ross. *непепелка*, grisea, fusco-variegata, superciliis lineolisque supra longitudinalibus pallidis. Hab. in omni Europa australi, Rossia, Sibiria; in Podolia et provincia Kurskiensi, ubicunque milium colitur, copiosissima, ibidemque Nisiš, (inde непепелки dictis) venatur; migrat in Asiam minorem; hibernant tamen aliae in Lith. Rossiaque australi.

237. *PTEROCLES*, Tem., rostrum gracilius, compressum, maxilla apice deflexa; nares basales, membrana, plumis contecta, semiclausae; pedes digitis brevibus, halluce subnullo, in tarso altissime inserto, tribus digitis anticis ad primam usque phalangem coalitis, membrana utrinque marginalis, tarso antice plumis exiguis brevissimis contecto, reliquo nudo, unguibus brevissimis; cauda conica mediis pennis plurimum elongatis.

† 1. *P. arenarius*, Tem., *Tetrao ar.*, Pall., capite colloque canis, gula fulva, macula trianguli nigra, dorso albo, luteo, fuscoque variegato, cauda acuta. Hab. in australi Europa Rossiaeque arenosis versus caspium mare.

† 2. *P. alchata*, L., gula ferruginea nigro-marginata; caudae rectricibus duabus mediis longioribus, subulatis. Hab. in deserto caspio et kirgisico, in Caucaso, Persia.

238. *TETRAO*, L., germ. *Waldhuhn*, gall. *tetas*, rostrum crassiusculum, basi nudum, maxilla fornicata, nares membrana fornicati semiclausae, plumulis obtectae; supercilia implumia, verrucosa, coccinea; pedes hirsuti, vel semihirosuti, ecalcarati.

† 1. *T. urogallus*, L., germ. *Auerhahn*, gall. *coq de bruyère*, ross. *глухарь*, pol. *gluszec*, (mas) *niger*, capite, collo,

- dorso anoque plerumque maculatis, cauda rotundata.
Hab. in omni Europa, Rossia, Lithuania.
- † 2. *T. medius*, Mey., *hybridus*, Sparm., germ. *Rackelhahn*, ross.
полевая шемерка, capite, collo pectore que atris, purpureo-nitentibus, abdomine nigro, dorso nitenti-nigro,
maculis minimis cinereis notato, cauda subbifurca. Hab.
in boreali Europa et Rossia, rarius in Livonia, Curonia;
rostrum nigrum, digiti asperimi.
- † 3. *T. tetrix*, L., germ. *Birkhuhn*, ross. мемеревъ, pol. *cietrzew*,
(mas) niger, chalybdeo-nitens, uropygio albo, cauda
bifurca, speculo alarum albo. Hab. ibid. in betuletis,
populetis, hieme ad paludem maeoticum descendens.
- † 4. *T. bonasia*, L., germ. *Haselhuhn*, gall. *gelinote*, ross. рабчикъ,
pol. *jarzqbek*, gula nigra, circulo albo inclusa,
fascia rectricum lateralium extrema nigra, plumis ca-
pitis parum elongatis, tarsi parte inferiore et digitis
nudis. Hab. ibid. in montosis sylvestribus.
- † 5. *T. saliceti*, Tem., *albus*, Gm., pol. *pardwa*, rostro valido,
brevi, apicem versus depresso, obtuso, unguibus di-
gitorum elongatis, albis, parum incurvis. Hab. in
septentrionali Europa et Rossia, etiam in Lith. frequen-
tissimus, toto anno in demissis sphagnetis, non itaque
in montosis, ubi *T. alpinus*, Nils. obvenit; in Curoniae
demissis quoque observatur; ungues flavescentes, basi
nigri, latiores, hieme praesertim longiores, aestate
breiores, usitati; calami remigum apiceque rectricum
nigrarum albi; pedes hirsuti.
- † 6. *T. lagopus*, L., *alpinus*, Nils., rostro minus valido, apicem
versus compresso, unguibus digitorum exiguis, bre-
vibus, remigibus sex prioribus calamo nigro. Hab.
in boreali Europa, Lapponia, Suecia, etiam Rossia, in
Alpibus helveticis; in Lithuania non obvenit; extremo
rectricum nigrarum apice albo; antecedentis instar,
aestate albo cinereoque varius, nigro maculatus, hieme
totus albus, loro semper nigro, neque ulla tunc tem-
poris sexuum differentia; pedes hirsutissimi.

239. MENURA, *Lath.*, caput plu.natum, orbitis
subnudis; cauda elongata, plana, rectricibus 16, inter-
mediis 2 longissimis, angustis, externis 2 apice dilata-
to, exterius recurvo, reliquis laxis.

1. *M. superba*, *Lath.*, fusca, remigibus secundariis ferrugineis, pri-
mariis nigris. Hab. in Polynesia.

240. *GALLUS*, Briss., germ. *Haushuhn*, gall. *coq*, rostrum crassiusculum, maxilla fornicata in apicem sensim deflexa, crista frontis carunculacea, elevata, palea utrinque pendula, ex utraque mala orta; cauda mediocris adscendens, compressa; tarsus medio digito longior, (*maris*) calcavatus.

† 1. *G. communis*, Briss., *Phasianus gall.* L., crista carunculacea dentata. Hab. in Asia, praesertim India orientali, Africa, unde in Europam devectus; nunc ubique varietatibus numerosis insignis, scilicet *rustica*, *coronata*, *pileata*, *barbata*, *lanata*, *nigra*, *procera*, *pullionæ*, *pentadactyla*, *hexadactyla*, aliisque.

241. *PHASIANUS*, L., germ. *Fasan*, pol. *bazant*, rostrum basi nudam, maxilla fornicata, caput nec crista, nec paleis caruncularibus instructum, cutis genarum nuda, verrucosa; cauda elongata, cuneata, tarsus plerumque calcaratus.

† 1. *C. colchicus*, L., capite colloque viridibus, violaceo-nitentibus, occipite subcristato. Hab. in Iberia, Colchide, ad Phasin amnem, circa caspium mare et nigrum, in arundinetis; etiam in insulis Danubianis, Rhenanis.

† 2. *C. pictus*, L., crista capitis elongato-dependente, aurata, pectore scarlatino, dorso uropygioque aureis, tegminibus alarum cyaneis, femina fusca. Hab. in China, unde in Europam devectus; in australi Dauria ferus provenit.

242. *PAVO*, L., germ. *Pfau*, gall. *paón*, caput plumatum, cristatum, paracercus (plumis hypochondriorum, dorsi extremi et uropygii elongatis exstructus) caudam plerumque excedens, inque orbem erigendus, plumis ocellatis.

* 1. *P. cristatus*, L., crista capitis viridi, mas aurato-viridis, ocellis paracerci splendidissime nitentibus. Hab. in India orientali, nunc ubique in Europa cicuratus.

243. *MELEAGRIS*, L., germ. *Truthuhn*, gall. *dindon*, rostrum cerigerum, ceromate in carunculam laxam pendulam teretem elongato, caput collumque superius deplumata, carunculata, colorata, raris setis obsita, pectus verrucosum, maris fasciculo setarum barbatum.

* 1. *M. gallopavo*, L., obscure cinereus, albo undatus, rectricibus aurato-viridibus. Hab. in paludosis Americae septentrionalis, nec Indiae orientalis, semper gregatim.

244. *NUMIDA*, L., germ. *Perlhuhn*, gall. *peintade, ross*. цесарка, caput et collum superius deplumata, rubra, raris setis obsita, vertice in cristam aut cornu callosum excurrente, genisque plica carunculacea instructis.

* 1. *N. meleagris*, L., ex coeruleo-grisea, albo-guttata. Hab. gregatim in Africa, unde in Europam devecta est.

§. 186.

ORD. V. RAPTATORES, III.

Rostrum crassiusculum, aduncum, compressum, basi cerigerum; nares in ceromate sitae, patulae, raro plumis obtectae; *pedes* validi gradarii, aut insidentes, tetradyctyli, digitis fisis, hallucē postico; pagina inferior podii totius (s. *pelmate*) scabra, torosa; *ungues* falculares, elongati, validi, incurvi, acutissimi. Omnes Raptatores carnivori, validissimi, audacissimi, alia continuo animalia persequuntur eaque rostro valido et unguibus falcularibus dilacerant; ossa aliasque partes indigestas praedae jam deglutitae denuo evomunt; alii altissime volant, nec fatigantur remotissimo volatu; visus acutissimus, vox monotonā, procul sonora; omnes monogami, solitarii, dociles quidem, at cicurati non multiplicantur; alii *diurni* praedam interdiu persequuntur, ut *Vulturini*, *Accipitrini*, pennisque adpressis validis volatique gravi et violento excellunt; alii *nocturni*, noctu aut crepusculo adjuti praedandi causa evolant.

§. 187.

FAM. LXXVII. VULTURINI, III.

Rostrum validum, aduncum, oculis lateralibus, caput et collum plumulis raris tecta, subnuda, saepe carunculata, aut torque plumularum, collum cingente; *pedes* nudi, tarsus digito medio brevior. Omnes carni-

vori mortuis vicitant animalibus, indeque plagas, quas incolunt, ab iisdem purgant; in universum tamen ignobiles sunt, avidissimi, foedissimi, carneque cadaverum putidissimi.

245. SARCORAMPHUS, *Dum.*, *Vultur*, *L.*, ceroma rostri nudumque caput carunculata, nares ovales longitudinales, lingua canaliculata, margine serrato; collum superne nudum torque plumarum cinctum.

1. *S. gryphus*, *Dum.*, *germ. Greif, gall. condor*, nitenti-niger, apice alarum albo, torque collari lanato albo, collo rubicundo, crista capitis cartilagineo-molli. Hab. in summis montibus Americae australis, ubi ad duo milia a terrae superficie aërem petit; $3\frac{1}{2}$ pedes altus, expansis alis ad 12 pedes metitur.

246. CATHARTES, *Ill.*, *Vultur*, *L.*, rostrum non carunculatum, nares ovales, longitudinales; caput et collum torqualum nuda, implumia.

1. *C. papa*, *Ill.*, *Enl. 428*, *germ. Geierkönig*, ex fusco-flavus, torque, apice alarum caudaque nigris, vertice colloque rubris. Hab. in America australi circa cadavera.

- + 2. *C. percnopterus*, *Tem.*, *Vult. meleagris*, *Pall.*, nivens, capite colloque anterius nudis, flavidо-lividis, remigibus prioribus nigris. Hab. in summis montibus Europae, tauricae Chersonesi, Caucasi, prope Tiflis.

247. VULTUR, *L.*, *germ. Geier, gall. vautour*, nares transversae, basales, antico ceromatis margine exceptae, linguae apice bifido, caput collumque rario-ribus plumulis obsita, hoc torque plumarum cinctum.

- + 1. *V. fulvus*, *L.*, *percnopterus*, *Pall.*, ex fusco-fulvus, capite colloque albo-lanuginosis, torque ex griseo albo. Hab. in altis montibus totius veteris orbis terrauei, etiam in taurica Chersoneso, Caucaso, Persia, Asia, unde desertum Astrachauense petit.

- + 2. *V. cinereus*, *Gm.*, *Enl. 325*, ex ciuero fuscus, mucha occipiteque nudis, coeruleis. Hab. in altis Europae, Asiae montibus, in Chinam usque; circa cadavera semper obvius, tamen viva quoque animalia aggreditur.

FAM. LXXVIII. ACCIPITRINI, III.

Rostrum compressum, aduncum, caput densis plumis tectum, oculi laterales; pedes saepe hirsuti, digitus medius tarso brevior. Accipitrini raptatores nobiles viva et semper cruenta praeda vicitant, cadavera respuentes valdeque dociles sunt, unde plerique in arte falconaria adhibentur, in persequendis animalibus retroque cedendo, voce alliciti; nidulantur in alto; migrant hieme; cicurati non multiplicantur.

248. GYPAETUS, Cuv., *Vultur*, L., germ. *Greif*, *gall. griffon*, rostrum crassiusculum, dertro fornicato adunco, vibrissae recumbentes rigidae, maxillae utriusque basin tegentes, caput dense plumatum; pedes validi, semihirsuti,

† 1. *G. barbatus*, Cuv., germ. *Lämmmergeier*, dorso cinereo-fusco, collo abdomineque ferrugineo-rufis, capite flavo. Hab. in Europae, Asiaeque altissimis montibus, in Caucaso, Altai; alae ad 9 pedes patent; maxima Avis europaea.

249. FALCO, L., germ. *Falke*, *gall. faucon*, rostrum aduncum, crassiusculum, inde a basi plurimum incurvum, maxilla apice plerumque dentigera; nares laterales apertae in ceromate sitae; caput et collum densis plumis coniecta; pedes validi, tetradyctyli, tarso vel plumis tecto, vel nudo, squamato; digito externo laxa plica adnexo, extrorsum versatili; unguis adunci, retractiles, mobiles.

†) *FALCONES*, rostro inde a basi incurvo, apice dentigero, remige II longissima.

† 1. *F. islandicus*, Lath., *gyrfalco*, Gm., *ross.* крѣчень, candicans, superne et in cauda fuscis fasciis angustis lituratus, inferne aequaliter albicans, fusco-guttulatus. Hab. in borealibus Europae, Rossiae Sibiriaeque; omnium audacissimus, nobilissimus, docilissimus; Baschkiri eximio hoc hellatore in arte falconaria utuntur.

† 2. *F. peregrinus*, L., germ. *Wanderfalk*, *ross.* соколь, supra ex fusco niger, subtus ex rufescenti albidus, nigro-

maculatus; rectricibus apice albis, genis nigris. Hab. ibid., etiam in Lithuania.

† 5. *F. laniarius*, L., ross. балабанъ, supra fuscus, subtus pallide lituratus, capite lucidius rufo, fusco-maculato, cero-mate pedibusque coerulecentibus, medio digito breviore tarso. Hab. in Europa, Rossia australi; in Lithuania migrat.

† 4. *F. subbuteo*, Lath., germ. Baumfalke, gall. hobereau, ross. щеголекъ, supra nigro-fuscus, subtus albidus, lituris nigris longitudinalibus, femoribus rufo-ferrugineis, fascia genarum nigra. Hab. in omni Europa, Rossia universa et Sibiria; in Lithuania statatoria; vespertino volatu clamorous, occidente enim sole praedam solet investigari; genuinus *F. vespertinus*.

† 5. *F. aesalon*, Tem., Gm., lithofalco, Gm., germ. Steinfalk, gall. émerillion, ross. дербникъ, supra ex fusco cinereoque coerulescens, pennis medio nigro-maculatis, subtus ex luteo rufescens, oblongis maculis guttatus, cauda 5-fasciata. Hab. ibid.

† 6. *F. tinnunculus*, L., germ. Thurmfalke, gall. cresserelle, ross. пустольга, rufus, nigro maculatus, lucide flavus, subtus longitudinaliter nigro-lituratus, rectricibus subtus fascia lata nigra, apice albis, unguibus semper nigris. Hab. ibid., in taurica Chersoneso abundant, frequentiores in urbibus.

† 7. *F. tinnunculoides*, Natt., superiore corporis parte et remigibus (maris) immaculatis; unguibus semper candidis. Hab. in Europa australi, rarissime in Lithuania migrat; antecedenti affinis.

† 8. *F. rufipes*, Beske, perperam *F. vespertinus* a Gmelino dictus, germ. rothfüss. F., ross. кобецъ, кобчикъ, obscurius cinereo-coerulescens, femoribus rufis, unguibus flavis. Hab. in Europa potissimum orientali, in Sibiria frequentissimus; in Lithuania statat.; minutus.

††) *AQUILA*, rostro longiore, valido, apice integro, demum incurvo, remige IV. et V. longissimis.

† 9. *F. imperialis*, Tem., Bechst., germ. Königsadler, ross. монголникъ, supra obscurius fuscus, pennis scapularibus nonnullis semper albis, alijs caudam subaequalem plerumque excedentibus, rictu amplio. Hab. in Europa australi et orientali, versus caspium quoque mare.

† 10. *F. fulvus*, L. mas, chrysaëtos, L. fem., nobilis, Pall., germ. Goldadler, gall. aigle royal, ross. беркушъ, in Sibiria халзанъ, fulvus, ex fusco-nigrescens, scapula-

ribus pennis nunquam albis, vertice et nucha lucide aurato-rufis; cauda alis multo longior, rotundata, nigra, basi alba. Hab. in Europae, Rossiae et Sibiriae montosis; in Lithuania statat.

† 11. *F. naevius*, L., *maculatus*, Gm., *Ag. clanga*, Pall., gall. *criard*, ross. карагушъ, duplo minor, fusco-naevius, (adultus) immaculato-fuscus, cauda nigra; ceromate pedibusque lividis, rostro nigro. Hab. in australi Europa, Rossia, Sibiria; in Lithuania antecedente frequentior; prope aquas degere diligit.

† 12. *F. brachydyctylus*, Mey., *leucopsis*, Bechst., *Accip. hypoleucus*, Pall., supra fuscus, subtus albus, ferrugineo-maculatus, capite praemagno, interstitio sub oculis plumulato, cauda aequalis, trifasciata, subtus alba. Hab. in Europa, Rossia australi, etiam in Lith.

† 13. *F. haliaetus*, L., germ. *Flussadler*, gall. *balbuzard*, ross. скопецъ, supra fuscus, subtus albus, remigibus apice nigris, fascia fusca ab angulo oris ad dorsum descendente, capite fuco-maculato, pedibus flavis. Hab. ibid., in Lith. statat.; unguis subtus teretes, pelmate aculeato, aculeis extremae pbalangis digitorum mediis, externi et hallucaris validissimis, ad Pisces captandos et retinendos aptis.

† 14. *F. albicilla*, L., adult.; triennis *ossifragus*, Gm., annot. *melanaëtos*, Gm., *pygargus*, Frisch., germ. *Fischadler*, gall. *pygargue*, ross. бѣлохвостъ, черный орёлъ, lucidius fuscus, obscurius maculatus, rostro irideque nigris (juv.); fuscus, cinereus, concolor, iride lucide fusca (adult.); cauda alba nunquam alis longior. Hab. in omni Europa, Rossia, in Lith. statat.; piscivorus.

† 15. *F. leucocephalus*, L., fusco-niger, variegatus, capite, collo, uropygio caudaque niveis. Hab. ibid.; an *grandaevus* antecedentis?

†††) *Astures*, alis brevibus, remige IV. longissima, tarsis digitisque elongatis.

† 16. *F. palumbarius*, L., *Accip. astur*, Pall., germ. *Hühnerhacht*, gall. *autour*, ross. астрѣбъ штерникъ, supra coeruleo-cinereus, subtus albus, transversim fusco-striatus, superciliis albis; cauda 5 fasciis fuscis notata. Hab. ibid., in Lithuania statat.

† 17. *F. nisus*, L., germ. *Sperber*, gall. *épervier*, ross. перепелашникъ, supra fuscus, tegminibus alarum (juv.) rufo-marginatis, subtus albus, striis transversis fuscis. Hab. ibid., in Lithuania statat.

- ††††) *MILVI*, naribus obliquis, tarsis brevibus, remige IV.
longissima.
- † 18. *F. milvus*, L., germ. et gall. *Milan*, ross. коршуниъ, fuscus,
remigibus nigris, cauda bifurca rufa. Hab. ibid.
- † 19. *F. ater*, L., ferrugineo-ater, capite albo striato. Hab. in
Europa, Aegypto, Rossia, Milvo rario in Lithuania.
- †††††) *BUTEONES*, rostro parvo, inde a basi adunco, tarsis
brevibus plumatis.
- † 20. *F. buteo*, L., germ. *Mäusefalk*, gall. *buse*, ross. сарычъ,
fuscus, subtus ferrugineus, obscurius lituratus, gula
pedibusque flavis. Hab. in Europa, Rossia, in Lith.
omnium Avium communissima, statatoria.
- † 21. *F. lagopus*, L., germ. *rauchfüss*. *Busard*, ross. конюхъ,
pedibus ad ungues usque plumatis, cauda nigro-fas-
ciata, basi alba. Hab. ibid., rario in Rossia, frequuntor
in Sibiria; redeunte hieme in Lithuania migrat.
- † 22. *F. apivorus*, Accip. *lacertarius*, Pall., germ. *Wespenbusard*,
gall. *buse bondrée*, ross. мышоловка, supra fuscus,
plumulis squamaeformibus inter rostrum et oculum
dense stipatis, subtus fusco alboque undulatim macu-
latus. Hab. in Europa, Rossia, frequens in Lithuania;
investigatur Apes, Vespas.
- ††††††) *CIRCI*, alis, tarsis caudaque rotundata longissimis,
remige III. aut IV. longissima.
- † 23. *F. rufus*, L., aeruginosus, Lath., Accip. *circus*, Pall.,
germ. *Brand-od. Sumpfweihe*, gall. *busard harpaye*,
ross. лунь cum seq., rufus, capite, collo pectoreque
ex albo flavis, fusco-maculatis. Hab. in Europa,
Rossia, Lithuania.
- † 24. *F. cyaneus*, Montag., *F. pygargus*, Gm., Accip. *variabilis*,
Pall., germ. *Halbweihe*, gall. *busard St. Martin*,
supra fuscus, alis cauda brevioribus, remige III. et IV.
aequalibus. Hab. in Europa, Lithuania; fem. ferrugi-
nea, nigro-maculata, circulo suboculari lato fusco,
cauda ferruginea, fasciis 4 transversis latis nigris,
tarsis rufis.
- † 25. *F. cineraceus*, Montag., germ. *Halbweihe*, fuscus, subtus fer-
rugineus, regione suboculari alba, nigro circulo cincta,
cauda subtus alba, nigris fasciis 3 notata, (fem. juv.).
Hab. ibid., in Lithuania rario; alae extremam caudam
accidentes; remige III. longissima.

FAM. LXXIX. NOCTURNI, III.

Caput magnum dense plumatum, oculis magnis anteriora spectantibus, circuloque plumarum radiato cinctis; rostrum compressum, aduncum, basi setis recumbentibus et ceromate obsoleto coniectum; pedes lanati, digitis fisis, externo versatili. Volatus plerunque nocturnus omni strepitu privatus, propter pennas plumaceas mollioribus radiis instructas; cranium eorum crassum, laeviusculum, magnis cavitatibus instructum, cum interna aure communicantibus, unde auditus acerimus; interdiu latitant obcoecati propter pupillam oculi praemagnam, quae nimiam lucem admittit, indeque ab aliis Aviculis lacesiti, gestus ridiculous componunt; nutruntur parvulis animalibus.

250. STRIX, *L.*, germ. *Eule*, gall. *chouette*, rostrum mediocre crassiusculum, nares laterales patulae, rotundatae, lingua fissa; pedes mediocres, validi, tetradactyli, unguis validi, incurvi, acuti.

†) *INAVITAE*, capitis rotundati pennis erigendis nullis.

**) ACCIRITRINI*, interdiu bene vident, praedam persequentes.

† 1. *S. barbata*, Pall., *lapponica* Retz., *Tem.*, adult. *liturata* Retz., *ross.* каменная сова, maximi capitis oculis minimis, cinerea, junior nigrescens, maculata, rostro iridibusque flavis, gula media, barbae instar, nigra. Hab. in Europa septentrionali et Rossia, in Sibiria inter rupestria montium rudera; at in pinetis profundissimis, sphagno superbientibus, in Lithuania, ubi eadem, haud procul a Postawy statutoriam, per omnem annum primo observavit comes a Tiesenhausen, Avium lithuanicarum indagator indefessus. Magnitudine omnium facile princeps, barba nigra sensim canescit, cauda corporis longitudine, rotundato-aequalis; remige sesquialtera serrata.

† 2. *S. nyctea*, *L.*, germ. *Schneekauz*, gall. *harfang*, *ross.* белая сова, nivea, strigis transversis fuscis, capitis exigui rostro nigro. Hab. in borealibus utriusque hemisphaerii; etiam in Lithuania migrat.

† 3. *S. macroura*, Mey., *uralensis*, Pall., fusca, albo-maculata, subtus alba, longis maculis fuscis notata, cauda longissima, alarum abbreviatarum remigibus 4 distincte serratis. Hab. in borealibus Europae, Rossiae; in Lithuania prope Minsk frequens, statatoria.

† 4. *S. funerea*, Luth., *nistoria*, Mey., *doliata*, Pall., supra ex fusco-nigra, capite albo-maculato, subtus albo fusco-que transversim striata, cauda longiuscula, 10 lineis albis transversis. Hab. ibid., in Lithuania non quolibet anno migrat.

**) *Nocturni*, crepusculo praedantes, interdiu latitantes.

† 5. *S. aluco*, Mey., Gm., *stridula*, Gm., gall. *hulotte*, cinerea (mas), rufa, (fem.), maculis longitudinalibus fuscis, ad latera denticulatis, (in mare) sagittiformibus. Hab. in omni Europa, Rossia, in Lithuania statat.

† 6. *S. passerina*, L., Gm., germ. *kleiner Kauz*, gall. *chevêche*, ross. сывчъ, griseo alboque varia, cauda breviore, 5 fasciis latioribus pallidis, digitis raro albo-pilosis. Hab. in omni Europa, Rossia, in Lithuania nedum observata, in Curonia adesse dicuntur.

† 7. *S. Tengmalmi*, L., *dasyurus*, Bechst., germ. *rauchfuss*. *Kauz*, supra fusca, albo-guttata, subtus pallidior, albis maculis latioribus, guttulis caudae albis per paria dispositis, pedibus ad ungues usque lanatis. Hab. in borealibus Europae, in Lithuania statat.; magnit. Merulae.

† 8. *S. acadica*, L., *pygmaea*, Bechst., gall. *chevêchette*, cinerea, fusco-maculata, subtus alba, striis longitudinalibus fuscis, cauda fasciis 6 transversis albis, digitis plumatissimis. Hab. ibid., in Lith. statat.; magnit. Pyrrhulae.

††) *AURITAE*, capitis exiguis pennis erigendis saepe longioribus.

† 9. *S. brachyotus*, Lath., *ulula*, Pall., *aegolius*, Pall., germ. *kurzöhrige Ohreule*, fulvo-varia, pennis fasciculatis frontis utrinque minimis; striis abdominis longitudinalibus angustis, fasciisque caudae 5 fuscis. Hab. ubique in Europa, Rossia, Sibiria, in Lithuania migrans.

† 10. *S. bubo*, L., germ. *grosse O.*, gall. *grand-duc*, ross. филинъ, fusca, supra nigrescens, subtus flava, pennis capitis fasciculatim erigendis magnis, nigris. Hab. ibid., etiam in Lithuania frequens.

† 11. *S. otus*, L., germ. *mittlere O.*, gall. *moyen duc*, flava, maculis fuscis longitudinalibus, alis dorsoque fusco-maculatis, pennis capitis erigendis elongatis, cauda 8-9 fusco-fasciata. Hab. ibid., in Lith. statat.

† 12. *S. scops*, L., germ. *kleine O.*, gall. *petit-duc*, cinereo fusco-que pulverato-varia, strigis longitudinalibus utrinque serrulatis, remigibus albo-maculatis, digitis nudis. Hab. in Europae temperatis, in Lith. rarissima, ibidemque vix major *S. pygmaea*.

§. 190.

ORD. VI. AMBULATORES, III.

Rostrum varium, basi nudum, aut dilatatum et breve, aut angustum, cultratum, conoideum, et elongatum, saepe longissimum, incurvum, vel rectum; alae volatiles, plerumque elongatae, saepe longissimae; pedes gradarii *tetradactyli*, fissi, tribus digitis anticis, uno postico, exterioribus illis basi phalangis primae sola coadunatis, (*p. ambulatorii*), aut iisdem digitis ultra medium inde a basi coadunatis, palama intermedia nulla (*p. gressorii*), aut omnibus digitis ad basin usque fissis, vel antrorum conversis, vel postico reliquis aliquantum breviore, versatili (*p. adhamantes*), aut rarissime tribus anticis brevi palama ad phalangem primam pertinente connexis (*p. insidentes*), raro *tridactyli*. Genus hoc aviculare omnium numerosissimum propter rostri debilitatem pedesque invalidos ac tenues a Raptatoribus et Natatoribus vel maxime alienum, nec eximio corporis robore, nec natatu excellit; at terrestre, granis, fructibus, Vermibus Insectisque victitat; rarissime genus aliud, valido rostro excellens, *Lani* exemplo, aviculas alias persequitur. Larynx inferior plerumque completissima conformatio excellit, ideoque aliae species voce cantuque perfectissimo gaudent, aut verba eloqui ediscunt; plurimae sociatim vivunt, ac migrant, parvae, debiles, aut mediocres.

§. 191.

FAM. LXXX. HIANTES, III.

Rostrum breve ac depresso, culmine carinato inque apicem maxillae semper angustiorem arcuatim

desflexo, (*grypanium*), basi dilatato-ampliata; rictus inde amplius; alae elongatae; pedes debiles, breves, aut insidentes, aut adhamantes, aut ambulatorii. Omnes insectivori ideoque migratori, hieme australiores regiones petentes.

251. CAPRIMULGUS, *L.*, germ. *Ziegenmelker*, gall. *engoulevent*, ross. полунощникъ, pol. *kozodoy*, rostrum depresso, *grypanium*, vibrissae mastacales elongatae; cauda rotundata; pedes insidentes, tarsis plumatis.

† 1. *C. europaeus*, *L.*, *Enl.* 193, nigro-ferrugineo-alboque maculatus, cauda albo-fasciata. Hab. in Europa, Rossia Sibiriaque, in Lithuania statat., plurimum solitaria; transitum ad Raptatores constituit.

252. CYPSELUS, *Ill.*, *Hirundo*, *L.*, *Apus*, *Scop.*, *Micropus*, *Mey.*, germ. *Häkler*, gall. *martinet*, ross. косатка, rostrum depresso-triangulare, vibrissis nullis; alae longissimae, cauda forficata; pedes adhamantes, hirsuti.

† 1. *C. apus*, *Ill.*, *Brachypus murarius*, *Mey.*, *Enl.* 542, f., niger, gula alba. Hab. ibid., frequentiss. ultra baicalens. lacum.

† 2. *C. melba*, *L.*, fuscus, gula abdomineque albo-argenteis. Hab. in Europa, taurica Chersoneso.

253. HIRUNDO, *L.*, germ. *Schwalbe*, ross. ласточка, pol. *jaskółka*, rostrum triangulare, depresso, vibrissae mastacales brevissimae, rarae, cauda forficata; pedes ambulatorii, solo ungue medio acie interna integerrima.

† 1. *H. urbica*, *L.*, *lagopoda*, *Pall.*, ross. стрижъ, *Enl.* 542, f. 2, nivea, vertice et nucha chalybdeato-atris, alis caudaque nigris. Hab. ibid.; in Camtschatcam usque vulgata.

† 2. *H. rustica*, *L.*, *domestica*, *Pall.*, *Enl.* 543, f. 1, supra chalybdeato-atra, subtus alba, gula rufa. Hab. ibid.

† 3. *H. riparia*, *L.*, *Enl.* 543, f. 2, supra, gulæ instar, fusco-cinerea, subtus alba, tibiis sublanuginosis. Hab. ibid.; hieme torpere dicitur.

4. *H. esculenta*, *L.*, gall. *salangane*, minima, fusca, subtus albida. Hab. in India orientali, insulisque vicinis, ubi tunnikenses nidos edules interque delicias mensae habitos struit e Fuco bursa aliaque materia, cum colla Piscium conferenda.

§. 192.

FAM. LXXXI. SERICATI, III.

Rostrum breve, basi depresso apiceque deflexum, rictus amplius; alae mediocres; pedes ambulatorii mediocres congrui; alii insectivori, alii praeterea baccis quoque vescuntur, inque sylvis calidiorum regionum coloribus nitidissimis, cyaneo purpureoque, potissimum copulae tempore, superbiunt.

254. AMPELIS, *L.*, rostrum validiusculum, triangulare, nares postice semiclausae; pedes mediocres.

1. *A. cotinga*, *L.*, *Enl.* 188, cyanea, gula pectoreaque violaceis, purpureo-maculatis, apice alarum caudaeque nigris. Hab. in Brasilia.

2. *A. carnifex*, *L.*, *Enl.* 378, ex rufo rubra, fronte, abdome et uropygio scarlatinis, extima remige nigra. Hab. ibid.

§. 193.

FAM. LXXXII. CORACES, III.

Rostrum mediocre, crassiusculum, compressum, cultratum, apice passim emarginatum; pedes ambulatorii, mediocres. Alii insectivori splendidissimis coloribus notati, alii propter corporis molem conspicuum Aviculas persequuntur.

255. PARADISEA, *L.*, germ. *Paradiesvogel*, rostrum cultratum, apice parum deflexo, emarginato, caput holosericeis plumulis densis cinctum, paracercus aut cirri uropygiales plerumque longissimi, aureo-nitentes.

1. *P. apoda*, *L.*; *Enl.* 254, castanea, cervice pallide flava, gula aureo-viridi, pennis paracerei et uropygialibus longissimis, radiis laxioribus, intermediis 2 setaceis. Hab. in Nova Guinea; secundo semper vento volant.

256. ORIOLUS, *L.*, germ. *Pfingstvogel*, gall. *loriot*, *ross.* *ibolra*, *pol.* *wilga*, rostrum cultratum, maxilla parum longior mandibula, apice emarginata; nares apertae, lingua apice fibrosa, margine utroque denticulata.

† 1. *O. galbula*, L., *Turdus*, Pall., Enl. 26, luteus, loro, alis candaque nigris. Hab. in omni Europa, Rossia, Siberia; in Lithuania statatoria.

257. CORACIAS, L., rostrum robustum, conicum, apice deflexum, basi setis cinctum; nares nudae, angustae; pedes breves ambulatorii.

† 1. *C. garrula*, L., germ. Blauracke, gall. rollier, ross. синеворонка, pol. kraska, cyaneo-virens, dorso rufo, remigibus coeruleo-atris. Hab. in Europa australi, Rossia, circa Volgam, in Lithuania statat.; in Volh., Podol.

258. CORVUS, L., rostrum validum, capite longius, basi rectum, apice deflexum; nares patulae plumis mastacalibus recumbentibus tectae; pedes ambulatorii validi.

† 1. *C. corax*, L., Enl. 495, germ. Kolkraube, gall. corbeau, ross. воронъ, pol. kruk, totus obscure niger, cauda cuneato-rotundata. Hab. in Europa omni, Rossia et Siberia, in Lithuania *cum seqq. statat.

† 2. *C. corone*, L., Enl. 483, germ. Krähe, gall. corneille, ross. черная ворона, pol. kawka, obscure niger, violaceo-nitens, cauda quadrato-rotundata. Hab. ibid., multo minor; in boreali Rossia, Siberia, nec unquam in austr.

† 3. *C. cornix*, L., Enl. 76, germ. Nebelkrähe, gall. corn. mantelée, pol. wrán, cinerascens, capite, gula, alis caudaque nigris. Hab. ibid.; in altaicis montibus ferocior, major.

† 4. *C. frugilegus*, L., Enl. 484, germ. Saatkrähe, gall. le freux, ross. грачъ, aterrimus, purpureo violaceo que nitens, basi rostri detrita. Hab. ibid., hieme austrum petit.

† 5. *C. monedula*, L., Enl. 525, germ. Dohle, gall. choucas, ross. галка, ater, subtus fuscus, collo cinereo-coerulecente. Hab. ibid.; hieme in Persiam migrat.

† 6. *C. dauuricus*, Pall., ater, cervice pectore que albis. Hab. in Siberia.

† 7. *C. pica*, L., Enl. 488, germ. Elster, gall. pie, ross. сорока, aterrimus, viridi purpureo que nitens, pectore humerisque albis, cauda longissima, conica. Hab. ibid., loquax.

† 8. *C. cyanus*, Pall., cinereus, nucha canescens, alis caudaque longissima cyaneis. Hab. in Siberia.

† 9. *C. glandarius*, L., Enl. 481, germ. Eichelkrähe, gall. geai, ross. et pol. соя, сойка, rufescens, mystacibus, rectricibus et remigibus nigris, speculo alarum cyaneo, coeruleo-striato. Hab. ibid.; in querctis

† 10. *C. infaustus*, *L.*, *mimus*, *Pall.*, *sibiricus*, *Gm.*, *ross.* роњка, rufus, speculo alarum rutilo, minor. Hab. in borealis Europae, Sibiriae pinetis.

259. **NUCIFRAGA**, *Briss.*, utraque maxilla aequaliter acuminata, recta, nec arcuata, superior longior inferiore; nares patulae, pilis mastacalibus obtectae; pedes extero digito cum medio basi connexo.

† 1. *N. caryocatactes*, *Briss.*, *Enl.* 50, *germ.* *Nusshäher*, *gall.* *casse-noix*, *ross.* кедровка, ореховка, fusca, alboguttata, remigibus et rectricibus nigris. Hab. in Europa, Rossia, Sibiria, Lithuania.

260. **PYRRHOCORAX**, *Cuv.*, rostrum compressum, arcuatum, apice emarginato, subulato; nares patulae, sub pilis mastacalibus omnino absconditae; pedes robusti.

† 1. *P. graculus*, *Cuv.*, *Enl.* 531, *germ.* *Stein-Krähe*, violaceo-aterrimus, rostro pedibusque rubris. Hab. in Europae alpestribus, in Caucaso, altaicis montibus.

261. **BOMBYCIVORA**, *Tem.*, *Ampelis*, *L.*, *germ.* *Seidenschwanz*, *gall.* *jaseur*, rostrum breve, rectum, maxilla apice parum incurva, emarginata; nares selis mastacalibus absconditae; pedes ambulatorii breves, dígiro externo medioque coalitis.

† 1. *B. garrula*, *Tem.*, *Bombyciphora poliocoelia*, *Mey.*, *ross.* свирристель, ex cinereo-rufa, capite cristato, gula nigra, remigibus secundariis extremis albis, appendice cartilaginea ruberrima terminatis. Hab. in Europa, Rossia, Lithuania, hieme ex septentrione advolans.

§. 195.

FAM. LXXXIII. DENTIROSTRES, III.

Rostrum cultratum mediocre, aut elongatum, maximum, tomiis denticulatis; alae abbreviatae; cauda elongata; pedes gressorii, mediocres; dígiro externo et interno ejusdem longitudinis, ad penultimam usque phalangem connexis.

262. **BUCEROS**, *L.*, *germ.* *Hornvogel*, *gall.* *calao*, rostrum elongatum, crassum, inane, apice deflexum, basi maxillae epithemate saepe maximo instructa.

1. *B. rhinoceros*, L., niger, cauda apice alba, epithemate maximi rostri crassiore, in apicem sursum excurrente. Hab. in India orientali, Java, aliisque insulis.

263. PRIONITES, L., rostrum parum incurvum, cultratum; lingua angusta pennacea; cauda gradata, elongata; unguis incurvi, elongati.

1. *P. momota*, L., Enl. 370, supra viridis, subtus flavo-fuscus, vertice caudae violaceis. Hab. in Brasilia.

§. 195.

FAM. LXXXIV. PASSERINI, III.

Rostrum breve, crassum, conicum, frontem accedens, nonnullis forficatum, apice deflexum, passim emarginatum, tomiis plurimum integerrimis; alae mediocres; pedes ambulatorii, aut adhamantes, mediocres; congrui; omnes granivori, ii praesertim, quorum rostrum validius, robustius; gregatim migrant, beneque cicurantur.

264. LOXIA, Briss., *Curvirostra*, Scop., *Crucirostra*, Mey., germ. *Kreuzschnabel*, gall. *bec-croisé*, ross. *клёстъ*, pol. *krzywonos*, rostrum mediocre, compressissimum, forficatum, apicibus maxillarum se invicem decussantibus, elongatis.

† 1. *L. curvirostra*, L., *Cr. abietina*, Mey., Enl. 218, rostro elongato, parum incurvo. Hab. in Europa, Rossia, Sibiria; in Lithuania quoque migrat.

† 2. *L. pytiopsittacus*, Bechst., *Cr. pinetorum*, Mey., rostro validissimo, maxime incurvo, basi lata. Hab. ibid.

265. PYRRHULA, Briss., *Loxia*, L., rostrum breve, rotundatum, inflatum, deflexum, in apice et culmine, frontem accedente, compressum, maxilla superior semper inflexa; alae breves; cauda elongata, rotundata.

† 1. *P. enucleator*, Tem., Enl. 155, f. 1, germ. *Hakenkernbeisser*, gall. *dur-bec*, ross. *щуръ*, pol. *lusczák*, rubicunda, remigibus et rectricibus nigris. Hab. in Europa, Rossia, in Lithuania migrat.

† 2. *P. erythrina*, Tem., *Lox. cardinalis*, Beseke, *Fringilla*, Mey., vertice, gula, pectore uropygioque purpureo-rubris, dorso aliquae fuscis, roseo-nitentibus. Hab. ibid., statat. cum seq.

- † 3. *P. vulgaris*, Briss., *Lox. pyr.* L., *Enl.* 145, *germ.* *Dompfaffe*,
gall. *bouvreuil*, *ross.* сибирь, *pol.* *gil*, *supra coerulecens*, *subtus rubra*, *vertice*, *alis caudaque nigris*,
fascia alarum alba. *Hab.* *ubique frequens*; *in Siberia*
cum P. rosea, *Tem.*, (*Fring. Pall.*), *et longicaudata*, *Tem.*
266. *FRINGILLA*, *L.*, *Ill.*, *Loxia*, *L.*, *germ.* *Fink*,
gall. *gros-bec*, *moineau*, *rostrum breve*, *crassum*, *rectum*, *conicum*, *acutum*, *apice vix deflexo*; *nares basales plumulis mastacalibus cunctae*.
- † 1. *F. coccothraustes*, *Tem.*, *Enl.* 99, 100, *germ.* *Kernbeisser*,
ross. *дубонось*, *pol.* *grubodziob*, *grisea*, *dorso caudaque fuscis*, *gula aliquae nigris*, *remigibus antice albis*.
Hab. *in Europa, Rossia, rarer in Siberia; in Lithuania statat. cum seqq; in pinetis, laricetis turmatim degens.*
- † 2. *F. chloris*, *Tem.*, *Enl.* 267, f. 2, *germ.* *grüner K.*, *gall.* *verdier*, *ross.* *чинарка*, *virescens*, *subtus flavida*, *cauda nigra*. *Hab.* *ibid.*
- † 3. *F. domestica*, *L.*, *Enl.* 6, 1, *germ.* *Haussperling*, *gall.* *moineau*, *ross.* *воробей*, *pol.* *wróbel*, *supra nigro fuscoque maculata*, *subtus grisea*, *fascia alarum alba*, *gula (maris) nigra*. *Hab.* *in Europa, Rossia, Siberia, Africa; neque tamen in America.*
- † 4. *F. montana*, *L.*, *Enl.* 267, f. 1, *germ.* *Feldsperling*, *gall.* *friquet*, *supra ferruginea*, *subtus alba*, *gula ferruginea*, *genis fasciisque 2 alarum albis*. *Hab.* *ibid.*
- † 5. *F. coelebs*, *L.*, *Enl.* 54, 1, *Passer spiza*, *Pall.*, *germ.* *Edelfink*, *gall.* *pinson*, *ross.* *заблъкъ*, *pol.* *zięba*, *fusca*, *subtus rufa*, *fasciis alarum 2 albis*, *recrucibus utrinque 2 arcis albis*. *Hab.* *ibid.*
- † 6. *F. montifringilla*, *L.*, *Enl.* 54, 2, *germ.* *Bergfink*, *ross.* *њюрокъ*, *supra variegata*, *subtus rufa*, *basi alarum subtus flavissima*. *Hab.* *ibid.*, *vulgatissima cum antecedentibus; in pinetis praesertim et abiegnis.*
- † 7. *F. nivalis*, *L.*, *Passer alpicola*, *Pall.*, *gall.* *niverolle*, *fusca*, *subtus albida*, *remigibus intermediis albis*. *Hab.* *in Europa, in Caucaso, hieme ad caspium mare descendens.*
- † 8. *F. cannabina*, *L.*, *Enl.* 485, 1, *germ.* *Bluthänfling*, *gall.* *linotte*, *ross.* *коноплянка*, *vertice pectoreque purpureo-rubris*, *alis caudaque nigris*. *Hab.* *ibid.*
- † 9. *F. spinus*, *L.*, *ibid.*, 3, *germ.* *Zeisig*, *gall.* *tarin*, *supra virescens*, *subtus flavissima*, *vertice, remigibus caudaque nigris*, *fascia alarum flava*. *Hab.* *ibid.*

- † 10. *F. linaria*, L., *ibid.* 2, *germ.* Hänfling, gall. sizerin, ross.
et pol. чечотка, vertice ruberrimo, gula nigra. Hab. *ibid.*
- † 11. *F. carduelis*, L., *Enl.* 4, *germ.* Stieglitz, gall. chardonne-
ret, ross. щегленёкъ, facie coccinea, remigibus basi
flavis. Hab. *ibid.*; tota hieme frequens; docillima.
- * 12. *F. canaria*, L., *Enl.* 202, flava, uropygio luteo. Hab. in
Canariis insulis, unde in omnem Europam divulgata est.

267. TANAGRA, *Ill.*, rostrum breve, crassiusculum,
subconicum, apice deflexum et emarginatum, basi tri-
angulare; alae pedesque mediocres; unguis posticus
antico medio paullo longior. Omnes loco Fringillarum
Americam tenent; species numerosissimae vividis ac
splendidis coloribus notantur.

1. *T. jassapa*, L., nigra, purpureo-nitens, gula pectoreque scarla-
tinis. Hab. in Brasilia.
2. *T. brasilia*, L., purpureo-viridi-violaceoque varia. Hab. *ibid.*

268. EMBERIZA, *L.*, *germ.* Ammer, gall. bruant,
pol. poświerka, rostrum breve, validum, conicum,
rectum, maxilla angustior, minor, a mandibula excepta,
palatum medio dente osseo et longitudinali instructum,
utraque maxilla medio parum hiante.

- † 1. *E. citrinella*, L., *Enl.* 50, 1, *germ.* Goldammer, ross. овсянка,
fusca, subtus flava, rectricibus 2 externis intus albo-
marginatis. Hab. in Europa, Rossia, in Lith. statat.
- † 2. *E. cia*, L., *Enl.* 50, 2, *germ.* Zipammer, gall. bruant sou,
ross. дуракъ, subtus ex griseo-fusca, genis albis,
nigra fascia cinctis. Hab. in montosis Europae, Sibiriae.
- † 3. *E. schoeniclus*, L., *Enl.* 247, 2, *germ.* Rohrsperling, gall.
bruant de roseaux, ross. камышевой воробей, supra
rufa, subtus cinereo-grisea, vertice gulaque nigris.
Hab. *ibid.*, in Lithuania statat.
- † 4. *E. miliaria*, L., *Enl.* 233, *germ.* Grauammer, gall. proyer,
ross. овянникъ, griseo fuscoque liturata, gula punctata,
uropygio virescente. Hab. *ibid.*, in Sibiria deest.
- † 5. *E. hortulana*, L., *Enl.* 247, 1, *germ.* Gartenammer, supra
fusco-olivacea, gula viridescente, rectricibus utrinque
duabus, intus albo-marginatis. Hab. in Еuropa, Rossia
australi, circa Tanain et Volgam freq, etiam in Volhynia.
- † 6. *E. nivalis*, L., *Enl.* 511, 2, *germ.* Schneammer, ross. подо-
рожникъ, alba, remigibus primoribus et rectricibus

mediis nigris. Hab. in Europa, Rossia, in omni Sibiria, etiam in Lithuaniam migrat.

† 7. *E. pithyornus*, Pall., in Sibiria fere omni, una cum *E. hyperborea*, *fuscata*, *pusilla*, *rustica*, *chrysophrys*, *spedocephala*, *aureola*, *rutila*, *calcarata*, ab ill. Pall. dictis, tamen minus accurate cognitis.

269. PARUS, L., germ. *Meise*, gall. *mésange*, pol. *sikora*, rostrum breve, rectum, validiusculum, conicum, acutum, nares plumulis mastacalibus absconditae.

† 1. *P. major*, L., *fringillago*, Pall., Enl. 3, 1, germ. *Kohlmeise*, gall. *charbonnière*, ross. кузьнечикъ, virescens, subtus flavus, capite, gula, candaque atris, temporibus albis. Hab. in Europa, Rossia, Sibiria; in Lithuania statat. cum seqq.

† 2. *P. ater*, L., Gm., *carbonarius*, Pall., germ. *Tannenmeise*, gall. *petite ch.*, cinereus, subtus albus, capite pectoreque nigris, area suboculari et occipitali nigris. Hab. ibid.

† 3. *P. coerules*, L., germ. *Blaumeise*, vertice, alis caudaque cyaneis, vitta capitis gulæque nigra. Hab. ibid.

† 4. *P. cristatus*, L., Enl. 502, 2, germ. *Haubenmeise*, vertice cristato, albo nigroque vario, gula nigra. Hab. ibid.

† 5. *P. palustris*, L., germ. *Sumpfmeise*, ross. камышевка, cinereus, subtus albidus, pileo gulaque nigris. Hab. ibid.

† 6. *P. cyanus*, Pall., germ. *Lasurmeise*, ross. княжёкъ, albus, dorso cyaneo, fascia cervicali, alis caudaque rotundata nigro-coeruleis. Hab. in borealibus Europæ, Rossiae, in Lithuania rarissimus; in Sibiriae salicetis una cum *P. sibirico*, Pall.

† 7. *P. caudatus*, L., Enl. 502, 3, ross. синичка долгохвостая, albidus, dorso, remigibus et rectricibus mediis nigris, cauda longissima. Hab. ibid., in Lith. frequentiss.

† 8. *P. biarmicus*, L., *barbatus*, Pall., Enl. 618, 1, germ. *Bartmeise*, ross. бородатка, ferruginea, capite cano, penis sub oculo elongatis nigris, cauda cuneata. Hab. in Europa, australi Rossia, versus caspium mare.

† 9. *P. pendulinus*, L., ibid. 5, germ. *Beutelmeise*, ross. et pol. ремецъ, cinereus, alis caudaque ferrugineis, fascia frontali nigra. Hab. in Europæ, australis Rossiae, Sibiriaeque campestribus, in Lithuania prope Pinsk freq.

270. ALAUDA, L., germ. *Lerche*, gall. *alouette*, pol. *skowronek*, caput rotundatum, exiguum, rostrum rectum, breve, conico-attenuatum; pedes ambulatorii,

fissi, unguis posticus halluce longior, rectus, validus; cauda mediocris, excisa.

- + 1. *A. tatarica*, Pall., ross. степной жаворонекъ, nigra, supra griseo-undulata. Hab. in Podolia australi et Rossia; in Sibiria una cum *A. calandra* et *alpestris*, L.
- + 2. *A. cristata*, L., Enl. 503, 1, germ. Hauben-L., ross. хохлатый ж., vertice pennis elongatis et acuminatis cristato, rectricibus 2 lateralibus exteriore margine apiceque lucide rufescentibus. Hab. ibid., etiam in Lith.
- + 3. *A. arvensis*, L., Enl. 363, 1, germ. Feldlerche, griseo-fusca, plumis medio nigris, gula alba, genis flavo-fuscis fascia supra oculos alba. Hab. in Europa, in Lithuania frequentissima omnium.
- + 4. *A. arborea*, L., Enl. 503, 2, *nemorosa*, L., *cristata*, Pall., capite pennis longioribus, at non acuminatis cristato, rectricibus fuscis. Hab. ibid., in Lith. cum illis stat.

271. ANTHUS, Bechst., germ. Pieper, gall. pipit, pol. święgotek, caput acutum, rostrum rectum, gracile, subulatum, maxilla apice emarginato tomisque medio intractis, nares semiclausae, apertae; pedes gracieles, digito externo cum medio basi colligato, unguis posticus magis minusve incurvus, halluce plerumque longior; cauda longissima.

- + 1. *A. arboreus*, Bechst., *Al. trivialis*, L., Enl. 660, 1, germ. Baumpieper, cinereo-olivaceus et fuscus, tectricibus alarum mediis ac parvis extremis albis, duplice fasciam album transversam constituentibus, gula nivea, colli lateribus pectoreque nigromaculato ochraceis, medio abdome niveo, ungue hallucari halluce breviore, incurvo. Hab. in omni Europa, Roesia, Lith.
- + 2. *A. campestris*, Bechst., rufescens, Tem., Enl. 661, 1, cinereo-rufescens, fascia supraoculari alba lata, gula alba, corpore subtus ex albo flavescente, pectore raris maculis paryulis nigris notato; cauda fusco-nigra; rectricibus 2 mediis rufescentibus, exteriore intus alba; ungue hallucari subarcuato multo breviore halluce. Hab. ibid.
- + 3. *A. aquaticus*, Bechst., ibid. 2, cinereo-fuscus, fascia alba supraoculari, tectricibus alarum supremis cinereo albo-que terminatis; abdome pectoreque albis, lateralibus rectricibus nigris, exteriore extus alba. Hab. ibid.

† 4. *A. pratensis*, Bechst., Enl. 660, 2, cinereo-olivaceus, nigromaculatus, maculis dorsi majoribus, subtus flavescenti-albus, rectricibus nigrescentibus, exteriore utraque albo-marginata; ungue hallucari halluce multo longiore, subrecto. Hab. ibid.; in Lith. statat. cum antecedentibus.

§. 196.

FAM. LXXXV. CANORI, III.

Rostrum plerumque breve aut mediocre, rectum, depresso, vel compressum, cultratum, passim subulatum, apice maxillae emarginato, raro dente exerto instructo; pedes ambulatorii, aut gressorii, mediocres, externis digitis duobus raro ad tertiam usque phalangem coadunatis. Omnes fere granivori, excepto *Lanio* carnivoro, minuti, alii *Muscis* Insectisque parvis captandis delectantur, alii cantu perfectissimo excellunt et docilitate, qua humana verba loqui ediscunt; nidulantur plurimi in arboribus et terra.

272. *PIPRA*, L., gall. *manakin*, rostrum breve, compressum, altius quam latius, apice emarginatum, nares aperiae; cauda pedesque breves, externi digiti ex parte coadunati.

1. *P. erythrocephala*, L., Enl. 34, 1, niger, capite aurato. Hab. in Brasilia, ubi parvulis turmis humida incolit.

273. *TODUS*, L., rostrum mediocre, rectum, depresso, latum, apice acuto rotundato, emarginato; pedes gressorii.

1. *T. viridis*, L., Enl. 585, 1—2, viridis, subtus albus, gula purpurascente. Hab. in Brasilia, ubi in terra nidulatur.

274. *LANIUS*, L., germ. *Würger*, gall. *pie-grièche*, ross. сорокопудъ, pol. *dzierzba*, rostrum mediocre, robustum, cultratum, apice valde deflexo, dente ibidem exerto, vibrissae patentes mastacales; nares laterales membrana semiclausae; pedes ambulatorii. Omnes gregarii degunt, praecipite volatu et inaequali excellunt, continuo vociferantes, imitantur vocem aliarum Avium,

parvulas persequuntur seque strenue defendant contra majores.

† 1. *L. excubitor*, *L.*, *major*, *Pall.*, *Enl.* 445, *germ.* *Spottvogel*, *cinereus*, *subtus albus*, *fascia suboculari nigra*, *alis nigris albo-variis*, *caudae nigrae lateribus albis*. *Hab.* in Europa, Rossia, Sibiria, in Lithuania statat.

† 2. *L. minor*, *L.*, *vigil*, *Pall.*, *Enl.* 32, 1, *parum minor*, *cinerous*, *subtus rufescens*, *fascijs ocularibus*, *alis caudaque nigris*, *albo-marginatis*. *Hab.* in Europa, australi Rossia; in Dauria proveniunt *L. phoenicurus* et *brachyurus*, *Pall.*

† 3. *L. collurio*, *Briss.*, *spinitorquus*, *Bechst.*, *Enl.* 31, *supra rufescens*, *gula abdomineque albis*, *fascia oculari nigra*, *remigibus nigris*, *flavo-marginatis*. *Hab.* *ibid.*, *etiam in Lithuania statatorius*.

275. MUSCICAPA, *L.*, *germ.* *Fliegenschnäpper*, *gall.* *gobemouche*, *pol.* *et ross.* *мухоловка*, *rostrum mediocre*, *robustum*, *angulatum*, *basi depresso*, *apice deflexo*, *emarginato*, *duro*; *nares basales*, *vibrissis mastacalibus obtectae*.

† 1. *M. grisola*, *L.*, *Enl.* 565, 1, *supra ex fusco-cinerea*, *fronte albida*, *gula abdomineque albis*, *lateribus ex fusco cinereo-maculatis*. *Hab.* in omni Europa, Lithuania, Rossia, Sibiria, una cum *M. albicilla* et *fuscedula*, *Pall.*

† 2. *M. albicollis*, *Tem.*, *atricapilla*, *Jacq.*, *ibid.* 1—2, *supra nigra*, *subtus fronte*, *area alarum rectricibusque margine utrinque albis*. *Hab.* *ibid.*, in Lith. statat cum reliq.

† 3. *M. luctuosa*, *Tem.*, *atricapilla*, *Gm.*, *Enl.* 668, 1, *supra caudaque nigra*, *fronte et subtus alba*, *nigrarum alarum tectricibus mediis et magnis albis*. *Hab.* *ibid.*

276. MOTACILLA, *Lath.*, *germ.* *Bachstelze*, *gall.* *bergeronnette*, *rostrum gracile*, *rectum*, *cylindraceum*, *inter nares angulatum*, *tomiis mandibulae compressis*; *pedes tarso duplo longior digito medio*; *cauda elongata*, *aequali*, *horizontali*; *tectricibus alarum longis*, *basin omnino tegentibus*.

† 1. *M. flava*, *L.*, *flaveola*, *Pall.*, *Enl.* 674, 2, *ross.* *плёшка жёлтая*, *supra ex cinereo-olivacea*, *subtus flava*, *macula supraoculari tectricibusque utrinque albis*. *Hab.* in Europa omni, Rossia, Sibiria, in Lithuania statat.

- † 2. *M. citreola*, Pall., ross. трясучъка, supra coeruleo-fusca, capite abdomineque flavissimis, rectricibus extimis albis. Hab. in Rossia australi, Sibiria, cum *M. boarula*, Pall.
- † 3. *M. alba*, L., *cineræa*, Gm., *albeola*, Pall., Enl. 652, ross. трасогузка, cinerea, subtus et facie alba, occipite gulaque nigris, rectricibus nigris, lateralibus extus albis. Hab. in Europa, Rossia, Sibiria, in Lithuania statat.; in Rossia australi obvenit *M. lugubris*, Pall.

277. ACCENTOR, Bechst., *Motacilla*, L., rostrum mediocre, robustum, rectum, tomis parum intractis, apice maxillæ emarginato; nares nudæ; pedes robusti, externo digito basi cum medio coalito, ungue hallucari elongato, arcuato.

- † 1. *A. alpinus*, Bechst., Enl. 668, cinerea, gula alba, nigro-punctata, alis duas series punctorum alborum offerentibus, abdomine utrinque rufo. Hab. in alpibus europaeis.
- † 2. *A. modularis*, Bechst., Enl. 615, 1, fusca, nigro-maculata, subtus cinerea, basi caudæ subtus fascia que alarum albis. Hab. in Europa, Lithuania; in Sibiria et taurica Chersoneso cum eo provenit *A. montanellus*, Pall.

278. SAXICOLA, Bechst., *Motacilla*, L., germ. *Steinschmatzer*, rostrum rectum, gracile, basi latius, quam altius, culmine exerto, frontem accedente, maxillæ apice deflexo, nares basales vibrissis mastacalibus absconditæ; pedes tarso saepe elongato, externo digito cum medio coalito, ungue hallucari halluce breviore, valde arcuato.

- † 1. *S. rubicola*, Bechst., Enl. 678, 1, gall. traquet, ross. щеканъ, capite, gula, dorso nigris, obscurius maculatis, collo utrinque, macula alarum uropygioque albis, pectore fulvo. Hab. in Europa, Rossia, Sibiria.
- † 2. *S. rubetra*, Bechst., ibid. 2, gall. tarier, ross. каменьщикъ, gula pectoreque fulvis, genis nigris, area alarum nigra, albo-marginata. Hab. ibid., in Lithuania statat.
- † 3. *S. stapazina*, Tem., Pall., supra cinereo-rufescens, subtus lutescenti-alba, fascia oculari nigra, fronte basique caudæ albis. Hab. in Europa, Rossia, Sibiria, ubi cum *S. leucomela*, Tem., cyane, Pall., aliisque
- † 4. *S. oenanthe*, Bechst., Mot. *vitiflora*, Pall., Enl. 554, gall. moteux, ross. попушчикъ, supra cinerea, subtus ex

flavo albida, fronte, uropygio caudaeque nigrae lateribus albis, fascia oculari alisque nigris. Hab. ibid., in Lithuania statat.

279. SYLVIA, *Lath.*, *Motacilla*, *L.*, gall. *bec-fin*, rostrum rectum, gracile, basi altius quam latius, apice saepe emarginato; nares basales membrana dimidio clausae; pedes tarso longiore medio digito, externo cum medio basi coadunato; remige prima brevissima.

† 1. *S. troglodytes*, *Lath.*, *Enl.* 651, 2, germ. *Zaunkönig*, *ross*. крапивникъ, fusca, nigro-striata, gula marginaque alarum albis, cauda brevissima. Hab. in Europa, Rossia, Lith.; hibernat in australi Rossia, versus caspium mare.

† 2. *S. regulus*, *Lath.*, germ. *Goldhähnchen*, gall. *roitelet*, *ross*. королёкъ, supra virescens, genis cinereis, concoloribus, crista maris flavo-aurantiaca, rostro gracillimo. Hab. ibid.; hieme ad domos accedit.

† 3. *S. ignicapilla*, *Brehm.*, *ibid.* 3, supra virescens, genis fasciis 2 albis unaque nigra longitudinalibus, crista maris lucide aurantiaca, rostro compresso, satis robusto. Hab. ibid.

† 4. *S. rufa*, *Lath.*, supra ex griseo fuscoque olivacea, stria supra-oculari, ex albo flava, alis caudaeque obscure rufis, abdomine albo, fusco flavoque maculato. Hab. ibid.

† 5. *S. trochilus*, *Lath.*, *ibid.* 1, gall. *pouillot*, *ross*. пѣючка, cinereo-virescens, subtus flava, humeris subtus superciliisque flavis. Hab. in Europa, Rossia, Sibiria, in Camtschatcam usque, neque tamen in Lithuania.

† 6. *S. sibilatrix*, *Bechst.*, supra viridis, lata frontis stria flava, capite ad latera, gula colloque, alarum femorumque basi lucide flavis, abdomine albo. Hab. ibid., in Lith.

† 7. *S. hippolais*, *Lath.*, *Enl.* 581, 2, fusca, interstitio inter rostrum et oculum flavo, subtus flava. Hab. ibid.

† 8. *S. phoenicurus*, *Lath.*, *Enl.* 551, *ross*. горихвостъ, gula nigra, abdomine, uropygio caudaeque subtus rufis, vertice dorsoque cinereo-fuscis. Hab. ibid.

† 9. *S. tithys*, *Scop.*, *erithacus*, *L.*, gula pectoraque nigris. Hab. in Europa, Rossia, etiam in Lithuania migrat.

† 10. *S. suecica*, *Lath.*, *coerulecula*, *Pall.*, *Enl.* 561, 2, germ. *Blaukehlchen*, *ross*. воракушка, синишайка, fusco-cinerea, gula coerulea, pectoris area caudaeque lateribus superius rufis. Hab. ibid., in Lithuania rarior.

† 11. *S. rubecula*, *Lath.*, *ibid.* 1, germ. *Rothkehlchen*, *ross*. малюшка, ex cinereo-fusca, gula pectoraque rufis, abdomine albo. Hab. ibid., in Lithuania statat.

- † 12. *S. curruca*, Lath., *garrula*, Bechst., germ. *Klappergrasmücke*, supra fusca, subtus albida, cauda nigrescens, remige extima cinerea, albo-marginata. Hab. ibid., in Lith. statat.
- † 13. *S. cinerea*, Lath., Enl. 579, 3, vertice rostroque cinereis, dorso ex griseo rufo, alis nigrescentibus, tectricibus rufo-marginatis, exteriore caudae nigrae remige albo-marginata. Hab. ibid.
- † 14. *S. hortensis*, Bechst., ibid. 2, supra griseo fusca, olivacea, subtus albo-flavescens, caudae apice subtus nigro. Hab. ibid.
- † 15. *S. atricapilla*, L., Enl. 580, 1—2, gall. *fauvette à tête noire*, supra fusca, subtus albida, vertice maris nigro, feminae rufo. Hab. in Europa, Rossia, in Lith. statat.
- † 16. *S. nisoria*, Bechst., capite, genis, dorso caudaque obscure cinereis, alis lucide cinereis, remige extima macula alba notata, pectore abdomineque albis, cinereo-striatis. Hab. ibid.
- † 17. *S. philomela*, Bechst., Mot. aëdon, Pall., germ. *Sprosser*, supra ex cinereo-fusca, pectore obsolete punctato, cauda rufescente. Hab. in Europa, Rossia australi.
- † 18. *S. luscinia*, Lath., Enl. 615, germ. *Nachtigall*, gall. *rossignol*, ross. *соловей*, supra ex fusco-rufa, subtus griseo-alba, cauda rufa. Hab. in omni Europa temperata, Lith.; in Sibiria orientali obvenit *S. calliope*, Pall.
- † 19. *S. palustris*, Bechst., tota olivacea, rostro in basi latiore quam altiore. Hab. in Europa, Rossia.
- † 20. *S. arundinacea*, Lath., tota rufescens, rostro in basi compresso. Hab. ibid., in Lithuania.
- † 21. *S. phragmitis*, Bechst., germ. *Schilfsänger*, vertice dorsoque griseo-olivaceis, plumis medio fusco-maculatis, fascia supraoculari albo-flavida. Hab. ibid.
- † 22. *S. aquatica*, Lath., fasciis flavidо-albis in vertice et supra oculos ductis, interstitio ex fusco nigro, rectricibus acuminatis, fuscis. Hab. in Europa, Rossia.
- † 23. *S. certhiola*, Tem., Pall., supra maculata, rectricibus omnibus subtus magno interstitio cinereo notatis, rostro valido, maxilla nigra. Hab. ibid.
- † 24. *S. locustella*, Lath., supra fusca, maculata, cauda unicolore; ungue hallucari halluce multo breviore. Hab. ibid.
- † 25. *S. fluviatilis*, Mey., supra olivacea, fuscescens, unicolor, gula alba, olivaceo-maculata. Hab. ibid., in Lith. statat.
- † 26. *S. turdoides*, Mey., Turd. junco, Pall., *arundinaceus*, L., Enl. 515, germ. *Rohrdrossel*, gall. *rousserolle*, ross. *импостаной дроздъ*, supra ex fusco-rufescens, subtus fla-

vescens, gula albida, macula pallidiore supraoculari.
Hab. in Europa, Rossia, Lithuania.

280. CINCLUS, *Bechst.*, *Sturnus*, *L.*, rostrum mediocre, cultratum, maxilla utrinque ad basin depressa, apice vix inflexo, emarginato; nares concavae, membrana superne clausae; pedes ambulatorii.

† 1. *C. aquaticus*, *Bechst.*, *St. cincl.*, *L.*, *Enl.* 940, *germ.* Wasseramsel, *ross.* водяной воробей, *pol.* pluscz, fusco-niger, collo subtus albo, abdomine rufo. Hab. in Europa, Rossia, rarissime in Lith.; pedibus natatui ineptis sub aqua fertur, ex toto submersus, ita ut trans fluvium ab una ripa ad alteram transeat.

281. TURDUS, *L.*, rostrum mediocre, cultratum, apice deflexo compresso, emarginato; nares laterales, nuda membrana semiclausae, foramine ovali patentes; pedes ambulatorii. Omnes frugivori, alii verba humana eloqui, vocemve aliarum Avicularum imitari ediscunt, cantuque passim excellunt.

† 1. *T. merula*, *L.*, *germ.* Schwarzdrossel, *gall.* merle noir, *ross.* черной дроздъ, nigerrimus, rostro oculorumque circulo flavis. Hab. in Europa, omni Rossia, Lithuania, taurica Chersoneso; femina supra fusca, subtus fusco-rufa, pectore nigro-maculata.

† 2. *T. torquatus*, *L.*, *Enl.* 182, nigricans, torque albo, rostro flavidio. Hab. in Europa, Caucaso, taurica Chersoneso.

† 3. *T. saxatilis*, *L.*, *Enl.* 562, *germ.* Stein-D., capite colloque coerulescentibus, dorso albo-vario aliquaque nigris, pectore, abdomine caudaque ferrugineis. Hab. ibid., in Sibiria.

† 4. *T. viscivorus*, *L.*, *Enl.* 489, *germ.* Mistel-D., *gall.* drenne, *ross.* дераба, supra cinereo-fuscus, subtus albus, fusco-maculatus, alis subtus albidis. Hab. ibid., in Lith.

† 5. *T. musicus*, *L.*, *Enl.* 406, *germ.* Sing-D., *gall.* grive, *ross.* пѣвчій, supra fuscus, subtus maculatus, alis subtus flavis, supra fasciis 2 flavidis notatis. Hab. ibid.

† 6. *T. pilaris*, *L.*, *Enl.* 490, *germ.* Krammetsvogel, *gall.* litorne, *ross.* рабинникъ, supra rufus, subtus maculosus, alis subtus ferrugineis, capite uropygioque canis. Hab. ibid.

† 7. *T. iliacus*, *L.*, illas, *Pall.*, *Enl.* 51, *germ.* Roth-D., *gall.* mauvis, *ross.* опѣховка, supra obscure fuscus, subtus

nigro rubroque maculosus, alis subtus rubris. Hab. ibid., in Lithuania statatoria cum illis.

8. *T. polyglottis*, L., gall. grand moqueur, obscure cinereus, subtus lucidius cinereus. Hab. in America; noctu amoeno cantu excellit, ut Lusciniam supereret, vocem aliarum Avium imitans.

280. PASTOR, *Tem.*, *Turdus*, L., rostrum conico-elongatum, cultratum, valde compressum, subarcuatum, apice emarginato; nares laterales, semiclausae; pedes ambulatorii.

† 1. *P. roseus*, *Tem.*, *Enl.* 251, ross. камений скворецъ, ater, dorso, uropygio, abdomine scapulisque roseis, occipite subcristato. Hab. in Africa, Asia, Caucaso, Altai.

§. 197.

FAM. LXXXVI. GREGARII, III.

Rostrum mediocre, rectum, acuminatum, elongato-conicum aut compressum; pedes ambulatorii, congrui. Magnis plurimum agminibus vivunt devastantque in regionibus calidis cultos agros, quum granis vescantur Insective.

283. STURNUS, L., rostrum rectum, subconicum, depresso, apice obtusiusculo, plano; nares membrana semiclausae; pedes ambulatorii, mediocres.

† 1. *S. vulgaris*, L., germ. Staar, gall. étourneau, ross. скворецъ, pol. szpak, niger, purpureo viridiique nitens, albo flavoque maculatus. Hab. in Europa, Rossia, Sibiria, a plebe ubique hospitio cultus; in Lithuania statat. In Sibiria quoque *S. dauuricus*, Pall. provenit.

284. CASSICUS, Cuv., rostrum mediocre aut capite longius, rectum, validum, apice subulatum, acuminatum, compressa basi circuli segmento fronti inserta ibidemque incrassata.

1. *C. haemorrhou*s, L., *Enl.* 482, niger, uropygio scarlatino, rostro flavo, pedibus nigris. Hab. in Brasilia, prope aquam, vociferatur, nidumque textit artificiale.

285. BUPHAGA, L., rostrum mediocre, crassiusculum, subtetragonum, apice acuminato; pedes mediocres.

1. *B. africana*, L., *Enl.* 293, fusca, subtus lucidior, cauda gravata. Hab. in Africa.

286. *SITTA*, L., rostrum mediocre, rectum, conico-elongatum, acutum, maxilla parum longior mandibula, apice cuneato; nares basales plumis setaceis re-cumbentibus tectae.

† 1. *S. europaea*, L., germ. *Baumklette*, *Kleiber*, gall. *torchepot*, ross. *сниуха*, supra ex cinereo-coerulea, subtus ex flavo-rufescens, fascia oculorum nigra. Hab. in Europa, Rossia, Lithuania.

§. 198.

FAM. LXXXVII. PYGARRHICHI, III.

Rostrum mediocre, compressum, gracile, incurvum, alae mediocres, remiges priores breviores, rectrices rigidae, acuminatae; pedes ambulatorii, mediocres.

287. *CERTHIA*, L., rostrum acuminatum; rectrices rigidae scapo valido, intermediae longiores.

† 1. *C. familiaris*, L., *scandulacea*, *Pall.*, *Enl.* 681, 1, germ. *Baumläufer*, gall. *grimpereau*, ross. *сверчёкъ*, *ползокъ*, pol. *pełzacz*, supra griseo-fuscoque varia, subtus alba, remigibus albo-fasciatis et uropygio ferrugineis. Hab. in Europa, Rossia, in Lithuania statatoria; circa arbores semper versantur, easdem scandentes.

§. 199.

FAM. LXXXVIII. TENUIROSTRES, III.

Rostrum plerumque elongatum, gracile, incurvum; caudae rectrices laxae, apice obtusae; remiges alarum priores breviores; pedes ambulatorii.

288. *UPUPA*, L., rostrum elongatum, modice incurvum, apice obtusum, angulo mentali mandibulae acuto; rectrices laxae, apice obtusae, unguis posticus antico medio longior.

† 1. *U. epops*, L., germ. *Wiedehopf*, gall. *huppe*, ross. *удомъ*, pol. *dudek*, capite cristato colloque ferrugineis, dorso aliquo nigris, albo-fasciatis. Hab. in Asia, Africa, Europa, Lapponia, Rossia, Sibiria, in Lith. statat.

289. TICHODROMA, Ill., *Certhia*, L., rostrum elongatum, subrectum, apice acutum, basi trigonum; alae subelongatae; unguis omnes elongati, ad muros scandendos apti.

† 1. *T. muraria*, Ill., Enl. 372, germ. *Mauerklette*, pol. *pomórnik*, cinerea, gula nigra, tegminibus alarum roseis, remigibus et rectricibus nigris, albo-variis. Hab. in Europa ubique raro, etiam in taurica Chersoneso, Caucaso.

290. NECTARINIA, Ill., gall. *sucrier*, rostrum elongatum, gracile, compressum, modice incurvum, apice acutissimum, angulo mentali rotundato; lingua jaculatoria, bifida, filamentosa; alae mediocres, rectrices haud rigidae, apice rotundatae.

1. *N. cyanea*, Ill., Enl. 83, 2, cyanea, vertice viridi, dorso, alis caudaque atris. Hab. in Brasilia.

291. MELITHREPTUS, Vieill., *Certhia*, L., rostrum gracile, longissimum, dimidii circuli instar incurvum.

1. *M. vestiaria*, Vieill., *Certhia coccin.* L., scarlatina, alis caudaque nigris, macula tectricum alarum nigra. Hab. in insulis maris pacifici; pennae ejus splendidissimae, additis aliis *Meropis nigri*, vestibus conficiendis inserviunt.

292. CINNYRIS, Cuv., *Certhia*, L., rostrum elongatum, gracillimum, subarcuatum, tomiis denticulatis, lingua jaculatoria, apice bifurca; mares tempore Veneris metallice nitentes.

1. *C. famosa*, Enl. 83, 1, aurato-viridis, alis caudaque nigris, intermediis 2 rectricibus longissimis. Hab. in Africa.

§. 200.

FAM. LXXXIX. SUSPENSI, Ill.

Rostrum elongatum, gracile, teretiusculum, incurvum aut rectum; remiges alarum a priore longissima sensim breviores; pedes breves, ambulatorii, debiles. Aviculae exiguae splendidissimis coloribus metallice nitentibus conspicuae lingua excellunt jaculatoria longissima, e duobus filamentis coalita, qua nectar florum

hauriunt, circa eosdem in aëre tanquam suspensi volitantes; nidos defendent animosi et frequenter rixantur, continuo vociferantes.

293. TROCHILUS, *L.*, rostrum elongatum, apice incurvum, acutum, tomiis maxillaribus mandibularia amplectentibus; pedes semihirsuti, parvi; rectrices mediae saepe elongatae.

1. *T. pella*, *L.*, *Enl.* 599, 1, *gall. colibri topaze*, castaneo-purpureus, capite nigro, gula flava, metallice viridinitente, rectricibus 2 longissimis. Hab. in America australi; sui generis maximus, splendidissimus.

294. ORTHORHYNCHUS, *Lacep.*, *Trochilus*, *L.*, rostrum rectum, acutum, angulo mentali acutissimo; alae elongatae, remiges primores inde a priore, apice subfalcata, sensim breviores.

1. *O. minimus*, *Lac.*, *Enl.* 276, 1, viridi-violaceus, fuscus, nitens, subtus griseo-albus, alis violaceo-fuscis. Hab. in America australi; parum major *Bombo terrestri*; ad 1 $\frac{1}{4}$ poll. longus et 20 gran. pond.

2. *O. ornatus*, *Enl.* 640, 3, viridi-nitens, capite colloque cristatis, crista duplice aureo-rufa, nigro-maculata, alis caudaque nigris. Hab. in America.

§. 201.

FAM. XC. ANGULIROSTRES, III.

Rostrum elongatum, subarcuatum, aut rectum, acuminatum, subtetragonum; pedes gressorii, raro tri-dactyli, digiti externi aequaliter longi, coadunati, apice discreti.

295. MEROPS, *L.*, rostrum gracilius, tetragonocompressum, acutum, subarcuatum; nares plumis re-cumbentibus tectae, lingua apice plerumque fimbriata; pedes breviusculi.

† 1. *M. apiaster*, *L.*, *Enl.* 938, *germ. Immenvogel*, *gall. guépier*, *ross. золотой щуръ*, *poll. żołna*, *dorso ferrugineo, luteo-marginato*, *gula lutea, pectore, abdomine caudaque ex viridi coeruleis*. Hab. in Europa australi, Rossia,

Volhynia, Podolia, Chersoneso taurica; vicitant Apibus, quas magnis turmis persequuntur.

† 2. *M. persica*, Pall., viridissima, fascia oculari viridi-atra, gula ferruginea flava. Hab. in Persia, unde septentrionem petit.

296. *ALCEDO*, L., rostrum elongatum, rectum, tetragono-compressum, acuminatum, utraque maxilla aequali; lingua brevis, subsagittata; pedes breves.

† 1. *A. ispida*, L., Enl. 77, germ. *Eisvogel*, gall. *Martin-pêcheur*, pol. *zimorodek*, dorso ex viridi-cyaneo, pectore abdomineque aurantiacis, fascia colli utrinque nigra, luteo-marginata. Hab. in omni vetere orbè, etiam in Lithuania, australi Rossia, ad rivulos usque altaicos; ubique rarius, solitarius.

§. 202.

ORD. VII. SCANSORES, III.

Rostrum plerumque elongatum, rectum, aut crassum, informe, incurvum, maximum, inane, tomiis saepe denticulatis, *lingua* his emissibilis, pennacea, illis carnosa, crassa; *pedes* tetradactyli, gressorii, duobus digitis in anticam partem, aliisque duobus in posticam conversis, postico externo saepe versatili, (*p. scansorii*), raro tridactyli, duobus digitis anticis unoque postico. Plerique calidores orbis terraue regiones incolunt, frequentissimi in tropicis, ubi in sylvis degunt, perdoiles, verbaque repetere ediscunt; propter digitum versatilem arbores bene scandere valent, nidulantur plerumque in cavis arboribus, mediocri volatu excellunt, et fructibus vicitant Insectisve, quae alii, *Picorum* exemplo, rostri adjutorio investigantur.

§. 203.

FAM. XCI. SAGITTLINGUES, III.

Rostrum rectum elongato-conicum, acutum, tomiis integerrimis; *lingua* jaculatoria apice sagittato, osseo, fibrisque carneis utrinque praedita, ad corticem arborum perforandum apta; *pedes* scansorii, anticis digitis fis-

sis; caudae rectrices aliorum rigidae, validae, (cauda scansoria).

297. *PICUS*, *L.*, rostrum mediocre, polygono-tetraëdrum, sensim attenuatum, apice compresso, cuneato; nares basales, angustis plumis recumbentibus tectae; lingua jaculatoria; rectrices caudae validae, rigidae, acuminatae, duae intermediae elongatae; pedes scansorii, unguis arcuati, externi longiores, antici fissi, basi coadunati.

† 1. *P. martius*, *L.*, *Enl.* 596, *germ. Schwarz-Specht*, *gall. pic noir, ross.* чёрный дашель, niger, pileo coccineo. Hab. in Europae, Rossiae Sibiriaeque pinetis, in Lithuania statat. cum seqq., semper solitarius, timidissimus.

† 2. *P. major*, *L.*, *cissa*, *Pall.*, *Enl.* 196, *gall. épeiche*, *germ. Bunt-S.*, albo nigroque varius, crasso occipiteque (maris) purpureis, tectricibus primariis fuscis. Hab. ibid.

† 3. *P. viridis*, *L.*, *Enl.* 571, *germ. Grün-S.*, virescens, occipite coccineo, uropygio luteo. Hab. ibid., neque tamen in Sibiria.

† 4. *P. canus*, *L.*, *viridicanus*, *Mey.*, *chlorio*, *Pall.*, capite, collo pectoreque canis, dorso virescenti-flavo, fronte (maris) iridibusque purpureis. Hab. ibid., etiam in Sibiria.

† 5. *P. medius*, *L.*, *cynaedrus*, *Pall.*, *Enl.* 611, *germ. Weißbunt-S.*, albo nigroque varius, vertice abdomineque rubris, dorso uropygioque nigris. Hab. ibid., neque tamen in Sibiria.

† 6. *P. leuconotus*, *Bechst.*, *cirris*, *Pall.*, albo nigroque varius, vertice crisoque rubris, dorso albo. Hab. ibid., in Sibiria ad Camtschatcam usque obvius.

† 7. *P. minor*, *L.*, *pipra*, *Pall.*, *Enl.* 598, *germ. Grass-S.*, facie alba, vertice (maris) rubro, alis dorsoque albo nigroque fasciatis. Hab. ibid.

† 8. *P. tridactylus*, *L.*, *germ. dreizehig. S.*, albo nigroque varius, vertice aurato-splendente, pedibus tridactylis. Hab. ibid.

298. *YUNX*, *L.*, rostrum capite brevius, elongato-conicum, teretiusculum, setae mastacales recumbentes parvae, cauda mollis rotundata, rectrice extima utrinque minuta.

† 1. *Y. torquilla*, *L.*, *germ. Wendehals*, *gall. torcol*, *ross. вертиголовка*, *pol. krętogłów*, grisea, nigro-albo-ferrugineaque striata, subtus ferruginea, undatim nigrolineata. Hab. in Europae, Rossiae Sibiriaeque pine-

tis; in Lith. statat.; caput continuo ab uno latere in alterum torquent, et ad formicaria frequentissime obveniunt.

§. 204.

FAM. XCII. AMPHIBOLI, III.

Rostrum compressum, modice incurvum, basi nudum, tomiis integerrimis; lingua haud jaculatoria; pedes scansorii, digiti antici fissi, posticus externus versatilis.

299. CUCULUS, *L.*, rostrum capite brevius, compressum, incurvum, rictus amplus; nares basales, superne membrana semiclausae, aut marginatae, cauda gradata, elongata, mollis.

† 1. *C. canorus*, *L.*, borealis, *Pall.*, *Enl.* 811, germ. *Kukuk*, ross. кукушка, pol. *kukułka*, cinereo-coerulecens, subtus albus, fusco virgatus. Hab. in Europa, Rossia, Siberia, etiam in Camtschatca; migrat in Africam; ova in nidis Avicularum aliarum, ut Motacillarum, Reguli, deponit, iisque eadem incubanda relinquit; Avis annotina rufa, multis maculis, posthac, evanidis, notatur; varietas omnino rufa, (*C. rufus Nils.*, s. *hepaticus*, *Lath.*), raro in Lith. primo vere obvenit, corpore supra rufo, nigro transversim fasciato, apice tectricum, remigum et rectricum magis minusve albo, alis subtus, pectore et abdomine albis, nigro-fasciatis, vix rufescentibus.

300. BUCCO, *L.*, rostrum capite longius, compressum, acutum, apice maxillae passim bifurco, mandibulae emarginato, basi plumis setaceis recumbentibus vibrissisque elongatis munita, rictus amplus; cauda mediocris, aut brevis; alae breves.

1. *B. grandis*, *L.*, viridis, capite colloque ex fusco cinereis, albo striatis. Hab. in insulis oceani pacifici.

301. CROTOPHAGA, *L.*, rostrum valde compressum, deflexum, culmine in aciem acutam elevato, cauda gradata, elongata.

1. *C. major*, *L.*, *Enl.* 102, 1, tota nigra, loro purpureo. Hab. in humidis Americae australis; magnis agminibus semper circumvolans; docilis, verba repetit.

§. 205.

FAM. XCIII. SERRATI, Ill.

Rostrum crassum, plerumque elongatum, inane, basi nudum, apice deflexum, tomiis denticulatis aut serratis; pedes scansorii, digitus anticus ultra dimidium fissi, externo saepe versatili.

302. TROGON, *L.*, rostrum capite brevius, basi latius quam altius, deflexum, conico-cultratum, tomiis inaequaliter dentatis; rictus amplius; pedes breves, semihirsuti.

1. *T. viridis*, *L.*, viridis, aurato-nitens, genis nigris, abdomine rubro, alis cinereis nigro-undulatis, brevibus, apice nigris. Hab. in Brasilia, Mexico; nudi pulli et coeci a parentibus ex ingluvie nutriuntur vermbus.

303. PTEROGLOSSUS, *Ill.*, *Rhamphastos*, *L.*, rostrum capite multo longius, crassum, cultratum, basi margine incrassato, angulo frontali obtuso, tomiis serratis, cauda gradata.

1. *P. aracari*, *Ill.*, *Enl.* 166, viridis, abdomine luteo, fascia subra transversa, uropygio rubro, capite, alis, pectore candaque nigris. Hab. in America australi.

304. RHAMPHASTOS, *Ill.*, *L.*, rostrum simile, tomiis tamen inaequaliter serratis, nares frontales, pone maxillae basin sitae, cauda aequalis.

1. *R. toco*, *L.*, niger, rostro maximo ex rubro flavo, apice nigro, collo uropygioque albis, loro crisoque rubris. Hab. in America australi; continuo vociferantur.

§. 206.

FAM. XCIV. PSITTACINI, Ill.

Rostrum crassum, validum, breviusculum, convexum, maxilla adunca, cerigera; pedes scansorii, digitus anticus fissi.

305. PSITTACUS, *L.*, germ. *Papagei*, gall. *perroquet*, rostrum mediocre, crassum, maxilla inde a basi mobili deflexa, apice adunca, palato acie transversa

pro recipiendo apice mandibulae multo brevioris et adscendentis infraque convexae; nutriuntur fructibus, seminibus, raro carne, cibumque, Simiarum instar digitis arreptum, ori admoventes; omnesque in tropicis degunt; Strigum instar in cavis arboribus ova incubant; inferior larynx tribus utrinque musculis privis instruitur, quo fit, ut carnosae linguae rotundatae adminiculo verba humana edere discant; vox tamen rauca, gravis.

*) cauda elongata, gradata, genis nudis, *ARA*, Kuhl.

1. *P. aracanga*, L., Enl. 12, nitide ruber, scapulis uropygioque coeruleis, cauda coeruleo rubroque varia, cuneata, genis torulosis. Hab. in Brasilia, in humidis palmarum sylvis.

2. *P. hyacinthinus*, Lath., *Anodorhynchus Maximiliani*, Spix, coeruleus. Hab. ibid.

**) cauda elongata, gradata, *CONURUS*, Kuhl.

3. *P. guianensis*, L., Enl. 167, viridis, alis caudaeque rectricibus extimis luteis, scapulis rubris. Hab. ibid., in Guinea.

***) rectricibus & longioribus, capite plumoso, *PALAEORNIS*, Vigors.

4. *P. Alexandri*, L., Enl. 642, viridis, torque nuchae purpureo, gula nigra, scapulis violaceis, cauda subtus flava. Hab. in India, unde Alexander Magnus eum in Europam devexit.

****) cauda apice dilatata, *PLATYCERCUS*, Vig.

5. *P. niger*, L., Enl. 500, totus niger, rostro purpurascente. Hab. in America.

*****) cauda brevi, aequali, capite cristato, *PLYCTOLOPHUS*, Viell.

6. *P. cristatus*, L., Enl. 263, nivens, capitis crista exaltata, maiore, alis caudaeque sulphureis. Hab. in insulis Moluccensibus, ubi semper gragarius.

*****) capite plumato, non cristato, cauda brevi, aequalis.

* 7. *P. aestivus*, L., Enl. 547, viridis, maculis nonnullis luteis, fronte coerulea, scapulis sanguineis, facie flava. Hab. in America, unde in Europam frequentissime devehitur.

* 8. *P. erithacus*, L., Enl. 511, cinereus, cauda purpurea, rostro nigro. Hab. in Africa, unde in Europam frequentissime devehitur.

DUODECIMA CLASSIS.

MAMMALIA.

Literatura.

- Jac. *Klein*, quadrupedum dispositio brevisque historia naturalis, Lipsiae, 1751.
- Th. *Pennant*, history of quadrupeds, edit. III. vol. I et II, cum tab. aen., germanice fecit *Bechstein*, Weimar, 1799.
- J. Ch. Dan. von *Schreber*, Säugthiere mit Abbildungen nach der Natur, Erlangen, 1774, u. s. w.
- P. S. *Pallas*, novae species quadrupedum e glirium ordine, edit. II. Erlang. 1799, cum tab. aen. — Zoographia rosso-asiatica. Pars I. Petropoli, 1811.
- Audebert*, hist. nat. des Singes, des Makis et des Galeopithèques, Paris, 1797, cum tab. aen.
- La Cépède*, hist. nat. des Cetacées, Paris, 1804.
- G. *Cuvier*, sur les ossemens fossiles, Paris, 1821, tom I—V, cum tab. aen.
- Fr. *Cuvier*, sur les dents des Mammifères, Paris, 1821—25, cum tab. aen.
- C. *Illiger*, prodrom. system. Mammal. et Avium, Berolini, 1811.
- F. *Cuvier* et *Geoffroy St. Hilaire*, hist. naturelle des Mammifères Paris, in fol., planch. lithogr. 1820—30, 62 livrals.
- A. G. *Desmarest*, Mammalogia ou description des espèces des Mammifères, Paris, 1820.
- R. P. *Lesson*, manuel de mammalogie, Paris, 1827.
- J. F. *Meckel*, descriptio anatomica Ornithorhynchi parodoxi, Lipsiae, 1826, fol.
- Goldfuss*, naturhistorischer Atlas, 14 Lieferungen in gr. fol. Düsseldorf, 1829.
- Lichtenstein*, Darstellung neuer od. wenig bekannter Säugthiere in Abbild. n. d. Natur, fol. I. Heft u. d. flgd. Berlin, 1829—30.
- G. *Fischer*, Anatomie der Maki, Frankf. a. M. 1804 — Zoognosia (de mammalibus, Vol. II. III.) 1813—4.
- W. *Josephi*, Anatomie der Sängthiere, I. Bd. Götting. 1787, (die Knochenlehre der Affen enthaltend).
- Pander* und *d'Alton*, die Skelete der Säugthiere, I—XI Lieferung, Bonn, 1820. u. flg.

- Ernst von Baer*, de ovi Mammalium et Hominis genesi, Lipsiae, 1827, cum tab. aen.— ejusque *commentarius* legitur in *Heusinger*, Zeitschrift f. d. organ. Physik, Bd. II. Heft II. p. 125—195.
- Fr. Tiedemann*, Anatomie des Gehirns im Foetus des Menschen nebst e. vergl. Darstell. d. Hirnbaus in d. Thieren. Nürnb. 1816, mit Kpf.
- G. Carus*, Erläuterungstafeln aus d. vergl. Anat., 2 Hefte, Leipzig, 1826—7.

§. 207.

Generalia.

Omnium animalium suprema, *Mammalia* plurimum terrestria duplice sanguinis calidi circuitu gaudent, aëremque continuo spirant, licet alia in aqua degant, ac vivum pariunt foetum, per aliquod tempus duabus pluribusve mammis lactandum; omnia dein quadrupeda incessu prono excellunt, capite a valido ligamento nuchae retento; corpus porro pilos gerit aculeosve, rarius squamas vel scuta, pilis intermixtis, rarissime cutis nuda, ut *Balaenis*. Propter pulmones inferne imperforatos respiratio quadantenus limitata, neque aér ossa adimpleat, neque corporis caveas internas, cujus luculentissimum exemplum suppeditant *Aves*, indeque volatus, qui aliis concessus, vel maxime impeditus, nec alis, sed patagio quodam inter digitos anticorum pedum ad caudam usque expanso perficitur; alia tamen bene natant, abbreviatis pedibus in pinnas mutatis. Propter primum incessum os saque intus solida, medulla repleta, skeleton, omnino privo modo efformatum, vel maxime removetur ab aviculari, et ad illud *Amphibiorum* proprius accedit. Cranium encephalum excipit maximum, atque maxilla utraque, labiis carnosis coniecta, variis ipsisque passim numerosis dentibus, *primoribus*, *laniariis* et *molaribus* instruitur, dum cauda, numerosissimis vertebris exstructa, passim longissima evadit. Ex encephalo omnes prodeunt nervi cerebrales, sensuumque organa adeunt, amplius et ipsa exulta. Jam in cerebro novae deteguntur partes, ab

aliis *Spondylozois* alienae, corpus scilicet, quod dicunt callosum, hemisphaeria connectens, horumque duo ventriculi laterales, in quibus corpora striata, opticorum nervorum colliculi, fornix dein cornuaque Ammonis proveniunt; accedunt his corpora quadrigemina privo situ excellentia, pons Varolii aliaque. Oculus porro palpebris ciliatis duabus membranaque nictitante clauditur, organisque lacrymalibus adornatur; meatus quoque auditorius osseus evadit, externaque auris accedit, cartilagineis partibus compluribus exstructa; cavumque tympani per tubam cum oris cavitate communicat, quatuorque ossicula auditus distinctiora includit, tribus exceptis canalibus semicircularibus internis cochleaque subtilissima; carnosa denique lingua, nerveis filamentis numerosis et papillis variis exstructa, ossi hyoideo figitur, quod priore cornu antico, ex operculo branchiali oborto, ligamenti brevissimi adminiculo cum osse mastoideo crani jungitur. Tactus autem retardata adhucdum evolutione excellit, quo fit, ut digitii, nisi *Simias* exceperis, cum humanis conferri nequeant, eorumque etiam loco vibrissae his, illis proboscis per quam sensibilis tactum ministrant. Quae postremo olfactum attinent, ejus certe instrumenta exultissima aliis concessa sunt, nervique olfactorii per laminam ethmoideam cribrosam in spatiosas excurrunt nares, ubi multifarie dirimuntur.

§. 208.

Constantissimus dein septenus numerus vertebrarum colli *Mammalia* denotat, uno tamen genere excepto, novem gerente; prima vertebra colli conjungitur cum duobus condylis occipitalibus, utrinque ad foramen magnum occipitis, posteriora spectans, dispositis. Aliae vero vertebrae dorsales et caudales saepe numerosissimae, invicem non, ut in *Avibus*, concretae, motu vario excellunt, ut itaque dorsalis columna perfectissima dici possit. Non idem valet de pectorali, quae e corporibus compluribus sterni una linea concatenatis exstructa,

costis cartilagineis intercedentibus, cum illa dorsali junc-
gitur. Pedes dein, exceptis illis *Quadrumanorum*, qui
in manus rudiores efformandas abeunt, reliquis pluri-
mum currendo expeditissimi sunt, numerus tamen di-
gitorum notabili modo sensim decrescit, ut itaque quini-
eorum distinctissimi in paucis adsint, aliisque quatuor,
tres, duo, vel solitarii ipsi in singulis pedibus, quibus
incendant, digiti maneant, rudimentariis tamen duobus
aliis sub cute absconditis; raro soli antici pedes pinnati
emergunt, posticis omnino non obviis. Cavitas porro
pectoralis ab abdominali musculoso diaphragmate complete
dividitur; cor duobus ventriculis totidemque atris excellit,
vasisque sanguiferis sistema lymphaticorum comple-
tissimum coordinatum est; simplex dein larynx tra-
cheae inhaeret, quae in duplēm bronchum dirempta
duos aggreditur pulmones, pleura inclusos; oesophag-
us saepe excurrit in compositum ventriculum, qui
ruminatio opus absolvit, omniaque cum eodem
intestina abdominis peritonaeo involvuntur, cujus tan-
quam plica, mesenterium dicta glandulisque variis or-
nata, intestina illa figit. Omnibus dein vesica urinaria
concessa est, qua lotium colligitur, donec per urethram
extus deponitur; renes omnibus duo totidemque succen-
turali renculi, unde ureteres vesicam adeunt urinariam.
Utriusque denique sexus genitalia semper distinctissima;
mascula humanis simillima, foeminea præter ovaria
bina utero excellunt varie exstructo, in quo evolvitur
foetus, donec vivus pariatur, unico fortasse *Ornitho-*
rhynchi genere excepto, quod oviparum dicitur, cui
tamen, omnium ceterorum instar apertae mammae,
lactandis pullis destinatae, concessae sunt, ut totum
itaque genus hac pullorum lactatione optime a reliquis
animalium classibus dignoscatur.

§. 209.

Haud adeo numerosa series *Mammalium* in ordi-
nes dispartitur sequentes: *Cete*, quae insimum tenent,

aquatili adhucdum vita notantur, anticis itaque pedibus in pinnas mutatis, posticis passim prorsus nullis obviis; corpus nudum laeveque natando aptissimum est; respiratione tamen pulmonalis, aërea, modus propagandi viviparus, primaque pullorum enutritio lactatio. Sequuntur *Pecora*, quae quadrupliciter ventriculo instructa, singulari insignitur ruminantis species, qua cibum jam deglutitum in os iterum afferunt eumque ibidem molaribus dentibus privis ruminant; inter quos postremos et primores, solam maxillam inferiorem tenentes, magnum notatur interstitium; quatuor eorundem pedes bisulci, duobus scilicet digitis, unguis corneas gerentibus, instructi, vestigiis posticorum digitorum duorum rarissime praeviis; fere omnia jumenta domestica facta sunt. *Pachyderma* porro, obeso corpore praegrandi insignita, vario digitorum numero, nunc singulis tantum binisve, nunc ternis quaternisve instruuntur, multungula inde quoque dicuntur; omnes autem digitii callosa cute adeo induuntur, ut soli unguis extus cognoscantur; primores passim dentes longissimi, validi, unde superior maxilla amplissima adparet nasusque minimus; proboscide tamen longissima perquam mobili ad eundem accedente. *Edentata* deinde primoribus quoque dentibus carent, molaribus solis aut nullis omnino praeviis; digitii tamen eorum elongatis unguibus falcularibus muniti, ut itaque incessus impeditus sit minimaque totius quoque corporis agilitas. E contra *Rosores* elongatis duobus primoribus, rodendo aptissimis, in utraque maxilla donati, molares gerunt, ab illis magno intersticio diremptos; viva animalia nunquam adoriantur, neque etiam cibum dilacerant, at continuo rodunt, ipsas quoque durissimas res, ut lignum, corticem arborum. *Marsupialia* denique cognoscuntur eo, quod pullos praematuros edunt, eosque incomplete evolutos, sacco excipiunt, mammae cingente, abdominali, marsupio sic dicto, quo pulli ulterius evolvuntur, succedaneo tanquam utero; ceterum praeter molares duos primoresque exiguo elongati

Ianiarii iisdem concessi sunt. *Fera*, quae jam sequuntur, dentibus variis et praecipue numerosis digitisque unguiculatis excellunt, quibus vivam semper praedam adoriuntur carneque vicitant; quo magis molares dentes scindendo aptantur, eo magis animali substantia vivunt; ubi vero ex parte tuberculati sunt, herbis vescuntur, aut si conicis apicibus notantur, Insectis. Postremo *Quadrumanorum* pedes omnes hallucē notantur libero, qui reliquis, elongatis et flexibilibus, veluti pollex *humanae* manus, opponi potest, ut omnes itaque, manuum instar, arboribus scandendis aptissimi sint, nec nisi aliqua difficultate incedendo inserviant; rostrum tres dentium species supra expositas gerit.

§. 210.

De organis motus.

Mammalia quoad motus organa *humanam* sensim conformatioinem, ipsorumque ossium compagem penitiorem pree se ferunt. Quae formam scilicet numerumque vertebrarum columnae dorsalis attinent, in iisdem universalis conformatio *humana* obvenit; numerus enim vertebrarum omnium idem, solis caudalibus exceptis, quae numerosissimae passim in *Mammalibus* ab *humanis* perpaucis rudimentariis vel maxime recedunt. Tamen in singulis quoque aliis vertebris graviores subrepunt differentiae; jam processuum spinosorum longitudo in variis generibus humanos eosdem vel maxime superat, ipsarumque vertebrarum forma plerumque omnino extranea est: sic prima colli vertebra plurimorum, ut *Ferorum*, *Pachydermorum*, atque *Pecorum* latissima propter alaeformes processus majores, iidemque sequentium quoque collarium perforati sunt, pro excipienda utroque in latere arteria vertebrali. Ceteroquin *Vespertilionum* et *Quadrumanorum* vertebrarum colli forma humanas maxime accedit; minimi denique earundum processus *Rosoribus* concessi. Numerus tamen semper constan-

tissimus septenus est, licet his, ut Camelopardali, collum longissimum, illis, ut Balaenis, brevissimum sit, solo Bradypode tridactylo excepto, 9 collaribus instructo. Dorsalium dein vertebrarum processus spinosi superiores longissimi, in Pachydermis aliisque, ut ligamentum nuchae validissimum aptius figatur; lumbarium porro processus spinosi transversi vel reliquos longitudine maxime excellunt in Pecoribus, Rosoribus, Feris, vel brevissimi sunt, ut in Simiis compluribus, vel omnino nulli in Vespertilionibus. Sacrales denique vertebrae apertius quam in *Homine* continuant lumbares, spinosique processibus superioribus notantur; postremo caudales saepius numerosissimae pleraque rudimentariae, ita ut, prioribus exceptis, canali medullari instructis, idem plane desit in reliquis, quae cylindraceo-elongata ossicula extremas partes tumidas variisve passim processibus praeditas gerunt. Corpora vero intervertebralia, discorum magnorum osseorum instar, inter vertebrae primo nascuntur, potissimum in Balaenis, quibus pelvis deest postremaeque corporis regiones minus distinctae sunt. Numerus omnium ceteroquin vertebrarum modo minus, modo magis copiosus, ut praeter 7 collares et 12 dorsales, 5—7 lumbares, 3—5 sacrales et 3—5 caudales obveniant, humanaque dispositio passim intercurrat. Costarum quoque numerus ab humano differt, his 23, quarum 11 spuriae, ut in Bradypode didactylo, illis 19, ut Rhinoceroti, aut 18, ut Equo, quarum 10 spuriae; Feli aliisque Simiis 13, inter quas 5 spuriae datae sunt, normalis itaque numerus *Hominis*; in Pecoribus, Equis aliisque latissimae, in reliquis, ut in Rosoribus, Feris, tenuiores, in omnibus vero costae cum corporibus duarum invicem vertebrarum junguntur. Quae porro vertebrarum dorsalium *columnae* opposita emergit *pectoralis* minime evoluta appareat; nam praeter rudimentaria corpora vertebralia, normali septeno plerumque numero praevia, quae sternum constituant, processus ejus spinosi in costis spuriis

evoluti sunt, quae serius ocius in osseam naturam abi-
turae sunt. Quibus, ut Pachydermis, Pecoribus, clav-
iculae plane desunt, thorax ex illis ossibus exstruc-
tus, compressus inque longitudinem distractus est, in-
feriore ejusdem parte carinae instar emergente; in re-
liquis, ut Rosoribus, Vespertilionibus praesertim Simiis-
que omnino humana enascitur thoracis dispositio,
jamque anteriora versus planior, semper tamen cavitas
interna versus collum coarctata, ideoque conica est.

§. 211.

Jam vero propter minimam *caudalium* vertebrarum evolutionem, ita ut eadem in Vespertilionibus ex toto e tenuissimis elongatisque vertebrarum corporibus exstruantur, in aliis denique Simiis nulla omnino cauda adsit, *capitales* vertebrae ex opposito in arcibus praesertim et processibus spinosis vel maxime dilatantur, quo fit, ut ampla cranii cavitas oriatur, quae humanam formam sensim accedit, maxillis scilicet magis magisque recentibus. Ceteroquin eadem cranii ossa, quae totidem vertebrae capitales exstruant, quam quae in antecedentium animalium crano, proveniunt, at suturae ossium minus cito disparent: aliis tamen, frontalium, occipitalis et sphenoidei instar, omnino coalescentibus, sphærica vero humani cranii forma nullibi recurrente. Ver-
tebrarum prior s. *acustica* (*Tab. I. fig. XIV-XV. a. b. c.*) e singulis ossis occipitis partibus, basili scilicet, corpus ejusdem referente, parte utraque condyloidea, arcus instar, et lamina occipitali, processus spinosi superio-
ris instar efformata, componitur, quae vero omnes invi-
cem junctae, tam accurate formam vertebralem offe-
runt, ut inde paeprimis vertebrarum dorsarium com-
mutatio in capitales apprime pateat; quo etiam fit, ut foramen occipitale magnum posteriora spectet unamque cum vertebbris colli lineam horizontalem teneat. Altera vertebræ s. *gustatoria* profert corpus ossis sphenoidei (*ibid. d.*), cum basi occipitali plerumque concretum,

dum antica corporis illius pars, plane a postica dirempta, corpus tertiae vertebrae constituit. Eidem utrinque incumbit processus pterygoideus (*ibid. η*), qui apud Mammalia continua quadam productione sursum in alas evolvitur majores, (*ibid. f.*), rudimentarias passim in Pecoribus, ut apud Ovem, in qua minime exultae ab alis minoribus amplissimis multoties superantur. Ossa denique parietalia (*ibid. fig. XIV—XVI.g.*), quae hujus vertebrae processum spinosum circumscribunt, maxima deprehenduntur et concava, ut in Feris, multo minora et angustissima in Pecoribus, quibus tamen interparietalia ossa triangularia (*ibid. g'*) satis ampla postposita sunt, ita ut ossibus Wormianis humani corporis videantur respondere. E margine parietalium posteriore Ferorum, ut Felis, Ursi, lamina nascitur ossea, quae intus ima petens, tentorium cerebelli osseum efficit, quo cavitas prioris vertebrae capitalis ab insequente secunda dirimitur, inque Cane obviam venit alia lamina ossea, ab occipitali suprema oborta, quae cerebelli hemisphaeria dirimit. Tertiae porro vertebrae corpus constituit laminam media ossis ethmoidei (*ibid. fig. XV.l.*), cum antico osse sphenoideo tanquam comparanda et sphenoidei ipsius anterior productio dicenda, quae utrinque laminam cribrosam excipit et posteriora versus alas minores (*ibid. fig. XIV.i.*) arcuum instar sibi affixas gerit, dum frontalia ossa (*ibid. k.*) latissimos constituant processus superiores spinosos, maximam cranii partem supremam coëfficientes. Alae minores Pecorum, ut Ovis, prae majoribus posticis volumine longe excellunt posticumque orbitae marginem claudunt, quam in Feris, ut in Fele, Cane, eadem ab hisce superentur, illarum humani cranii exemplo. Frontalia ossa elongata, passim longissima, semper suturis dirempta sunt in Rosoribus, Pecoribus, Pachydermis, Feris aliisque. Quo remotius genus ab humano distat, eo depressior frontalium forma, at quo magis accedit humanam conformationem, eo convexiora adparent illa, unde frons ipsa magis magisque promi-

net. In Feris aliis, ut in Cane, margines frontalia supreni posteriora versus in cristam elevantur tectumque quodammmodo constituunt, quod ad extremum occiput excurrens, utrinque musculos validissimos temporum figit; ibi ossa eadem utrinque ad orbitas descendunt, arctissime invicem appositae, earumque marginem supremum internum constituunt. Sinus quoque frontales utriusque eorum parietis augentur apud Canes, Lupos, Oves, Boves, praecipue vero apud Elephantem, ubi occiput fere accedunt; tamen iidem plane ab aliis, ut a Mele, Vespertilione, alieni sunt. Summae denique fronti excrescentiae aliae nascuntur osseae, quae iisdem sinibus passim instructae, vaginas corneas induunt, cornuaque Ovium, Bovum sistunt, aut cerata Camelopardalis persistentia, Cervorumve quotannis decidua; his solidus processus frontalis ossium perbrevis et conicus provent, in quo, ex annua quadam productione, cerata efflorescunt nova, ramosa. Laminae dein cribrosae ethmoideales cavitatem crani ab anteriore plane occludunt ita ut maxima inde differentia ab illo Amphibiorum adpareat; os itaque ethmoideum, ab illis laminis exstructum, solos nervos olfactorios emittit, ejusque elongatae cellae omnino tubulosae ac numerosissimae deprehenduntur in Pecoribus, Feris, quorum itaque ipsum os ethmoideum amplum evolvitur, quod tamen in Cetis, a quibus scilicet aquatilibus olfactus alienus est, minime excolitur, quum sola ejus lamina imperforata anticum crani marginem occludat. Jam quarta cranii vertebra e vomere (*ibid. fig. XV. l.*), ossibus ethmoideis lateralibus aliisque nasi (*ibid. o.*) exstruitur, quae vero vario in genere variam magnitudinem offerunt. Vomer Pecorum et Simiarum quadrund maximus, Felum contra minimus; lateralia dein ossa ethmoidealia cribrosa, turbinata et maxima sunt in Pachydermis; at in Feris aliis et Rosoribus circumvolutiones multo magis intricatae, inque Cetis nullae omnino adsunt; ossa denique nasi eo longiora et latiora sunt, quo magis remotae orbitae, ut Pecorum

complurium, Rosorum, Pachydermorum, at quibus Cetis, ut Delphino, olfactus minime excolitur, ejusdem organi exigua quoque rudimenta offeruntur.

§. 212.

Hisce igitur capitalibus vertebris appensae sunt extremae partes ejusdem pediformes, utramque *maxillam* constituentes, quarum altera superior e parte supramaxillari (*ibid. fig. XIV—V. 4.*), aliam intermaxillarem, (*ibid. 1.*) quintae instar alicujus capitalis vertebrae rudimentum, excipiente, et altera inferior ex osse inframaxillari (*ibid. 5.*) semper simplice componitur. Os utrumque intermaxillare modo edentulam laminam angustam et elongatam, inde ab ossibus nasi exortam sistit, quae antico superioris maxillae margini incumbit, ut in Pecoribus, modo vero multo latior ac validior tres utrinque dentes incisivos continet, ut in Feris, modo denique ampla evadit et validissima, ut in Elephante, Manato, quorum duo longissimi dentes incisivi ac ponderosissimi ab eadem excipiuntur. Quo inferne intermaxillaria ossa cum supramaxillaribus coëunt, foramina magna incisiva, in Pecoribus praesertim et Rosoribus nascentur. Superior deinde maxilla Delphini Cetorumque aliorum in elongatum rostrum passim acutissimum, numerosis dentibus exiguis et aequalibus munitum, quali Amphibia gaudere solent, Ornithorhynchi vero illa in latum rostrum anatinum subedentulum excurrit, ita ut affinitates mutuae in aperto sint; reliquis utraque maxilla sensim recedit, rostro itaque parum breviore, neque tamen humanam faciem accedente. Inferior denique maxilla articulari condylo compresso intercedente cum cranio connectitur, praeterque processum coronoidem anticum quoque posticus enascitur, cui musculi ad detrahendam maxillam figuntur. Quorum, ut Pecorum inferior maxilla multo angustior est superiore, qua scilicet conformatio lateralis ejus motus ruminationis facilitatur, condylus articularis minus val-

dus omninoque nullus posticus processus coronoideus excolitur, solo antico praevio angusto quidem, at longiore; qui vero in Feris latissimus fit, postico quoque accedente cum condylo articulari validissimo, ut itaque insignis vis inhaereat maxillae inferiori, quae in Simiis denique plane humanam formam refert, valdeque prominet, nullo tamen mento praevio anguloque acuto ab illa exstructo. Penitior etiam conjunctio utriusque arcus maxillae inferioris Pecorum, Rosorum, plane desideratur, quo fit, ut diremptio fere eadem, qua foetus humani dispositio notatur, proiecta bestiarum illarum aetate maneat. Dentium ceteroquin tum numerus, tum forma variat: modo tres eorundem species, scilicet molares numerosi et laniarii solitarii, supremam quoque maxillam tenentes, proveniunt, additis in numeroso genere primoribus compluribus; rarius utraque maxilla edentula est, molaribusve solis apud alia praeviis. Propter conspicuam hancce exteriorum pedum capitalium evolutionem intestini pedes, ex ossibus palatinis (*ibid. fig. XV. 2.*) et pterygoideis (*ibid. 3.*) exstructi, nullos dentes gerunt, excepto Tachyglosso, ambituque semper cedunt maxillae superiori, quacum junguntur; palatina enim, post eam in eadem planitie disposita, palatum ossem hujus instar limitant, modo breviora, a maxilla superiore retro pressa, ut in Pecoribus, modo longiora sunt, illiusque longitudinem omnino adaequant, ut in Feris, quamquam latitudine ab eadem superentur. Qua posteriora versus in lateralem laminam elevantur, sibi ab exteriore affixos habent processus pterygoideos (*ibid. 7.*), ab interiore vero appensa ossa pterygoidea (*ibid. 3.*), quae a vomere oborta et extus ad basin a processibus pterygoideis conlecta, sensim gracilescunt, omni margini palatinorum adcreta, modoque in hamulum excurrunt prominulum, apud Pecora notabilem, circa quem musculus palati reflexus revolvitur; qui vero in Castore praesertim prolongatur osque tympanicum ita accedit, ut cum eodem coalescat.

Cingulum dein, quo utraque maxilla cum cranio jungitur, in Mammalibus varie excultum est. Superior scilicet maxilla, jam faciei ossibus intimius adcreta, tam valido illo compositoque, quali Amphibia Piscesque gaudent, haud indiget, ideoque omnes ossis jugalis partes in unum os (*fig. XIV. α''*) latum passim et robustum, raro tenuissimum ac filiforme, Talpae exemplo, confluunt, quod superiori maxillae adcretum posteriora versus articularem processum ossis temporum (*ibid. β*) excipit eique jungitur, paulloque superiora versus processum demittit brevem, qui Pecorum temporali consimili ossis frontis descendenti obviam it, et tali pacto ibidem orbitam claudit, cuius anticus margo ab osse lacrymali (*ibid. α'*), completur, unde tectiformis annulus orbitae in hoc genere valde conspicuus fit; in aliis, Ferorum exemplo, quorum frontalis processus exiguis a jugali superiore plane nullo, non excipitur, margo posticus orbitae late hiat, quo sit, ut ejus cavitas cum temporali coëat, unamque communem efficiat; nec nisi in Simiis osseus paries ad sejungendam utramque intercedit, formamque humanam omnino refert. Os lacrymale Pecorum magnum et elongatum externa facie excavatum est, pro excipiendis sinubus sebaceis Ovis aliorumque, quum apud Fera et reliqua minimum, in orbita omnino absconditum lateat, at in Simiis humanam sensim formam referat. Inferoris denique maxillae cingulum e singulis ossibus temporum coëfficitur; condylus scilicet ejus a fovea excipitur conformi processus articularis ossis temporum, qui anteriora versus jugali ossi obviam venit, at versus posteriora continua apud Mammalia productione in os squamosum evolvitur, apud Ovem tam exiguum, ut ab exteriore tantum adpositum sit parietali ossi, ac nihilo conferat ad cavitatem cranii claudendam, unde quoque situs ejus apud Pisces tanto-pere extraneus, a cranii ossibus longe remotus, bene

expeditur. Processus temporum articularis posteriore fovea meatum excipit auditorium externum, ex annulo tympanico (*ibid.* δ) exortum ossique tympanico (*ibid.* γ) adcretum, ac inferiore laminae squamosae margine eidem ossi, bullae instar inflato, et petroso, interiora versus presso cumque mastoideo (*ibid.* ε) concreto, incubit. Quod quidem prima aetate foetali tenuissimam quodammodo columellam constituit exiguum, inter condyloideam partem ossis occipitis et processum articularem temporalem sitam, posthac vero sensim adactum cum petroso penitus coalescit sibique infixum gerit processum stiliformem (*ibid. fig. XVII. tz.*), ab annulo tympanico pridem propendentem, ac dein ab ossis tympanici fovea exceptum, quo cornu ossis hyoidei anticum (*ibid. 9. 10. 11.*) crano fititur. Ossicula auditus externa ab osse tympanico, internae vero osseae auditus partes, canales semicirculares et cochlea a petroso excipiuntur, quod hiatum ossium crani posticum utrinque claudit, nec nisi in Cetis cum osse tympanico intimo rem nexum init et a crano sensim delabitur, quum e contra in Simiis humanae praevaleat conformatio.

§. 214.

Pedes columnae vertebrarum dorsalis genuini quatuor constantissimi, antici duo totidemque postici, nisi hi curti omnino disparent, jam longitudine perquam variant; perbreves enim omnes proveniunt, at validi, fodientibus Mammalibus, ut Talpae, Muribus, Hystrici, etiam natantibus, Phocae, Lutrae, Castori; at quae celeriter currunt, ut Cervus, Antilope, Camelopardalis, Equus, eosdem longos, e contra salientia curtos pedes anticos, longissimos posticos ferunt. Anticorum itaque pedum brachium raro humanam exhibit conformatiōnem, Simiarum et Vespertilionum exemplo, iisque plurimum longissimum est; quibus vero digiti non complete evoluntur, brachium quoque curtum manet, sic in Pachydermis hoc sub cute omnino latet; fodientibus vero

aliis, ut Talpae et Orycteropodi, etiam natantibus, ut Ornithorhyncho validum, at breve enascitur multisque processibus horret; brevissimum denique in Cetis, quorum radius ulnaque cum illo et carpo penitus coalescunt, curtosque efficiunt pedes anticos pinnatos. Parum amplius emergunt ulna et radius Phocae, Suis, at rotatio iisdem omnino nulla competit; in Pecoribus dein et Pachydermis, ut Equo, solus radius manet, et ulna plane rudimentaria tenuis instar ossiculi, eidem a posteriore praesertim et superiore parte extrema adhaerens, mox cum radio penitus coalescit; quin immo in Vespertilionibus tuber hoc olecrani plane disparet soloque radio antibrachium efformatur. At Bradypodis ulna et radius distinctissime sejuncti, ut in Simiis, iisque libera rotatio concessa. Carpi deinde ossa plerumque numerosa duabusque seriebus, ut apud Hominem, disposita sunt, infimis Cetis 5, Pecoribus 6—7, Pachydermis, Rosoribus, Feris plerumque 7, Elephanti 8, Lepori, Talpae, Simiis, Hominis exemplo, 9 competunt; Talpae denique pedibus fossoriis lati ad internam faciem os falciforme superadditum est, quo fodendi facultas augetur. Ipsius denique manus forma valde discrepat; Cetorum pinnae fere piscinae ex numerosis planis ossibus metacarpi et phalangibus invicem concretis nascuntur; Phocae digiti ab exteriore sensim decrescent pinnamque efficiunt; Talpae manus fossoriae cum pedibus Testudinum comparandae, at Vespertilionum digiti longissimi quatuor exungues patagioque connexi, halluce iisdem unguiculato libero superaddito, alas Volucrum imitantur. Quo magis dein antici pedes vel incedendo, vel prehendendo inserviunt, quinque digiti varie emergunt; sic Ursi digiti fere omnes aequales invicemque appositi et falcularibus unguibus muniti; jam liberior pollex Simiarum multo brevior evadit et reliquis longioribus opponi potest, ut in humana manu, ita ut genuina inde manus scansoria nascatur. Rosoribus deinde aliisque Feris pollex sensim

curtatur; Pachydermis vero nonnullis alii digiti plane disparent, extremis duobus et indicatorio rudimentariis tantummodo obviis; sic quoque Equo medius digitus, ungula indutus, ex osse metacarpi tribusque phalangibus exstructus, quo solo incedendo utitur, competit, reliquis duobus utrinque ossibus metacarpi tenuissimis rudimentariis sub cute absconditis; in Sue quatuor quidem digiti proveniunt, at posticis duobus rudimentariis antici soli incedendo inserviunt; Pecora dein, quibus hi postremi soli e tribus phalangibus exstructi, manent, iisdem quoque incedunt, nam os utrumque metacarpi in unum confluit, extremaque parte rotulas binas offert, illis digitis excipiendis idoneas.

§. 215.

Postici pedes Cetis vel plane desunt, vel pinnati deprehenduntur; e contra salientibus Mammalibus longissimi sunt, anticas illis curtis omnino ac brevissimis, Dipodis, Hypsiprymni exemplo, at volitantibus breviores sunt postici pedes non alati. Femur humanam plerumque conformationem offert, licet in universum multo brevior sit in Pecoribus, Pachydermis; fibula tibiaque, quibus supremo loco, quo cum femore junguntur, patella anteponitur, raro ex toto evolutae sunt. Simiarum Ferorumque exemplo, plerumque fibula omnino rudimentaria manet in Pecoribus, Equo, in quibus jam mature cum tibia plane coalescit. Numerus ossium carpi utplurimum 7, ut in humano genere; Pecora, Fera, Rosores, qui digitis incedunt, calcaneo longissimo gaudent, at volitantibus ossicula duo tenuissima satis que longa calcaneo superaddita, quibus patagium expanditur; fodientibus, ut Talpae, ossiculum quoque breve, at validius interno lateri pedum adhaeret, quo aplius terram effodere possint. In universum quinque digiti parallelo situ proveniunt, solo halluce passim curto, raro nullo, Felis, Canis aliorumque exemplo; Pecoribus vero et Equis eadem posticorum, quam anticorum pedum

conformatio obvenit, quod etiam de Simijs valet, manus quoque posticas proferentibus. Pro variis denique his motus organis varia etiam excolitur conformatio *cingulorum* osseorum, quibus illa columnae dorsali nec-tuntur. Anticorum itaque pedum cingulum e clavicula et scapula componitur, quarum illa competit iis, quae scandunt, ut Simiae, Sciuro, Bradypodi, aut volant, Vespertilionum exemplo, aut anticis pedibus fodunt, Talpae, Erinacei, Hystricis, Soricis instar, aut dexterius natant, ut Castori: a ceteris fere omnibus eadem aliena, ut a Pecoribus, Pachydermis, Feris, Rosoribus, Cetis, in quibus postremis musculorum tantummodo et scapulae adminiculo antici pedes columnae dorsali figuntur. Reliquorum, ut Pecorum, Pachydermorum, scapula elongata est et angusta, suprema parte plerumque dilatata, eaque apud Rosores et Fera humanam fere formam induit, nisi quod media crista amplius prosilit inque aduncum hamulum excurrit. Quadrumanis et Vespertilionibus omnino humana forma tum scapulae, tum claviculae concessa est; Feris jam rudimentaria ossa clavicularia sub cute latent, Talpaeque perbrevia sunt, at valida ac multangula. Alterum denique posticorum pedum cingulum pelvem efficit, quae eo spatiösior est, quo major numerus foetuum et quo longior horum evolvendorum periodus est; Cetis aut nulla omnino pelvis propter nullos pedes posticos, aut exigua proveniunt ossicula duo plana, quae pelvem rudimentariam constituunt; aliis, ut Sorici, Myrmecophagae, Talpae, symphysis ossium pubis de-est, pelvisque hujus postremae adeo arcta est, ut partibus genitalibus vésicaeque urinariae intra eandem locus non sit. In universum tamen ossa ilium et ischii, quae apud Simias humanam conformatiōnem referunt, elongata sunt et valida, at quum columnae dorsali paralleliter decurrant, symphysis ossium pubis supremis vertebris caudalibus, non itaque sacrali ossi, opposita est, indeque summa nascitur pelvis inclinatio. Peco-

rum dein ac Pachydermorum ossa ilium superne latiora evadunt intusque concava, unde humanam formam magis magisque imitantur. Ossibus pubis Marsupialium, porro Ornithorhynchi et Tachyglossi alia ossa marsupialia figuntur, quae elongata sensimque attenuata in anticam partem spectant et mastothecam seu marsupium sustinent; iisque respondere videntur genuinae claviculae.

§. 216.

Activa denique motus organa, *musculi* eadem, qua skeleton, ratione evolutione varia inter se discrepant; supremis Mammalibus humana fere conformatio, inferioribus sensim illa reliquarum classium competit; in universum tamen vis muscularis multo inferior est notissima illa Avium, ideoque etiam color fibrae muscularis laxioris minus obscure ruber adparet, tendinesque multo rarius osseam induunt naturam, attamen irritabilitas muscularum quarumdam partium diutius perseverat. Communis omnium generum musculus est subcutaneus, quo cutem varie contrahunt, pilos aculeosve erigunt, omneque corpus passim valent conglobare, Hystricis, Erinacei exemplo. Aliorum dein, ut Cercopithecorum, caudae volubilis motum varium ministrant privi omnino musculi, aliqui multo excultiiores ac numerosiores proboscidem Suis Elephantisque tenent. Cetorum porro musculi vertebrarum dorsi singularum costarumque, ut in Piscibus evolutissimi, motui inserviunt rapido; dum collares alii plane disparent, pedumque anticorum illi breviores sunt ac simplices, quum a posticis pelveque non excultis musculi ad unum omnes alieni sint. Jam in ipsis Pecoribus et Pachydermis pedum illi caudaeque curti sunt propter digitorum numerum tantopere immutatum. Priva alia conformatio Mammalium petenda ex ligamento nuchae valido, quo, dum figitur elongatis processibus spinosis superioribus vertebrarum dorsi, Equi, Cervi, Cameli aliorumque longissimum collum retinetur; inque his, quibus clavicularia deest, scapula quoque mus-

culari apparatu valido cum columna dorsali necitur. Recedunt denique sterni musculi pectorales, qui, juncti plerumque, cum iisdem Avium partibus conferri nequeunt; musculus quoque glutaeus magnus, in Homine excultissimus, apud alia Mammalia eadem ratione recedit omnesque pelvis musculi propter elongatam ossium ejusdem formam longiores et ipsi adparent. Quibus, ut Feris, Quadrumanis digiti apertius emergunt, musculi horum indeque motus omnes libiores sunt, unde humana sensim conformatio subintragit; propterque compositum pedum apparatum musculararem alia currunt celerrime, alia dexterrime arbores scandunt. Natus vero Cetorum facilitatur multa adipe fluida vel lardo, ubique corporis tegumenta adimplete, caudaeque horizontalis motu continuo; volant denique Vespertiliones magno patagio, utrinque inter anticos pedes, ad posticos et caudam usque expanso, qua extranea omnino conformatio soli postici pedes incedendo inserviunt.

§. 217.

De organis sensibilitatis.

In Mammalibus, majore totius corporis evolutione notatis, *medulla* quoque *spinalis* sensim *encephalo* subordinatur, quod vero in supremo Quadrumanorum ordine humanam plane conformatio[n]em refert, internaque evolutione penitiore excellens quoad corporis molem universam valde conspicuum evadit. Dum medulla spinalis jam mature volumine augeri persistit canaleque columnae dorsalis nunquam adimplet, encephalum e contra continuo increscere pergit craniique cavum penitus occupat; illa longissima est in Mammalibus, rapido corporis motu conspicuis, ut in Feris. Ubi origines extremorum nervorum invicem appropinquant, cauda, quae dicitur equina, nascitur, quae sacrales vertebrae occupat, at caudales non adit, eliamsi nervos e foraminibus harum intervertebralibus demittat. Canalis

medius spinalis medullae ac intumescentia loco, quo nervi pedum prodituri sunt, in omnibus notantur; numerus nervorum colli utrinque 30 normalis observatur. Encephalum porro majore hemisphaeriorum cerebri evolutione excellit, quae propter conspicuam molem aductam, recedente volumine ceterarum encephali partium ipsiusque medullae spinalis, ad externam faciem plicantur gyrosque constituunt, ab aliis tamen, ut a Rosoribus, passim alienos; eadem quoque ratione quodvis hemisphaerium tribus dividitur lobis, anteriore scilicet, medio ac posteriore, internisque caveis seu ventriculis exaratur; et veluti intus condit corpus striatum et colliculos nervorum opticorum, sic versus exteriora utrumque corpore calloso, in cornu Ammonis utrinque descendente, intimius jungitur, commissura praeterea anteriore et fornice in quolibet casu conspicuis. Inter cerebrum dein et cerebellum, evolutione haud incondita conspicuum, eminentiae quadrigeminae, apud Mammalia in universum maiores, deprehenduntur, ita ut in his, Ferrorum exemplo, posteriores eadem anteriores, in illis, Pecorum exemplo, hae illas volumine superent: ubique tamen a cerebro plane continguntur, quod cerebello Simiarum tantum et Delphini accidit. Praeter lobos cerebelli laterales mediis quoque plurimum maximus adparet, si Simias iterum ac Delphinum excepteris, qui Hominis instar eundem exiguum gerunt. Numerus foliorum utriusque hemisphaerii cerebelli certe multo superior est illo antecedentium classium, at per quam minor humano, tamen eadem crassiora sunt magisque contorta, sicuti in universum volumen cerebelli multo majus est in Mammalibus, habita relatione cum reliqua encephali mole, quam in Homine. Propter cerebelli conspicuam evolutionem nodus encephali, pons a Varolio dictus, ab antecedentibus animalium classibus alienus, enascitur, etiamsi ipse apud Rosores aliaque genera multo tenuior maneat, inque Homine dum completam penitoremque evolutionem suam mani-

festet. Idem ceteroquin numerus nervorum cum cerebrarium, tum spinalium, qualis in Homine, apud Mammalia deprehenditur, ipseque nervus *sympathicus magnus* in eadem relatione versatur. Ganglion ejus cervicale supremum modo teretus est, modo longius; atque e parte extrema superiore pars prodit cephalica, e pluribus fasciculis conflata, perquam mollis, ejusque rami in cavo cranii, nullis gangliis praeviis, cum illis quinti nervi prioribus aut cum filamentis vagi plectuntur, ut in Ove, Vitulo; in Sue tamen connectilur cum sexto pari. Molles denique nervi, seu arteriosi, ex eodem supremo ganglio oborti, parotidem accedunt et glandulam sublingualem, aliisque cor petunt, ut in Lepore. Ganglion deinde cervicale medium nullibi conspicitur, at inferius cervicale, passim in cavo pectoris situm, cor, pulmones magnaqua vasa nerveis filamentis procurat. Numerus vero pectoralium gangliorum a costarum illo pendet. Splanchnicus postremo nervus Mammalium cum pectorali parte sympathici multo intimius jungitur, quam in Homine, aliaque filamenta, quibus pectoralia, lumbaria ac sacralia ganglia nectuntur, plurimum simplicia sunt. Reliqui plexus intestinalis, quales in Homine, obveniunt quoque in Mammalibus; vagus ipsum solarem plexum petit. In universum ganglia Mammalium multo inferiora sunt volumine illis Hominis; interna quoque ganglia, plexus coeliaci exemplo, minus evoluta sunt Rosoribus, quam Pecoribus.

§. 218.

Jam vero sensuum organa non in eodem universo, quo apud Hominem, evolutionis gradu proveniunt, sed in variis generibus varia eorundem exculta cernuntur, unde concentus omnium universalis quodammodo turbatur. Quam maxime ab humano recedit sensus *tactus*, qui propter absentes a Cetis pedes minime excultos in extremo tantum naso vel ore residet, cuius vibrissae crassiores tactum persensibilem faciunt, eaeque inter

fibras crassi musculi, qui naribus, dum animal submergit, claudendis inservit, sitae, rigidos efformant apud Phocas pilos, nodulis ellipticis inaequales, versus basin teretes intusque ibidem cavos; ubi vero in musculo immissus est pilus, a capsula cingitur cornea, quam vasculosa tunica intus obvestit pluresque nervi et vasa adeunt. Apud Talpam dein, Soricem et Suem tactus atque olfactus in eadem parte, proboscide scilicet, resident, quae nervis fibrisque muscularibus ditissima, perquam mobilis est atque sensibilis. Vespertiliones subtili universi corporis sensu excellunt, quo res externas praesentes percipiunt, pro sexto quodam iisdem privo perperam habito. In Rosoribus demum Simiisque digiti liberi mobilesque, subtili cute vestiti, tactu quoque penitiore excellunt, etiamsi semper prehendendo inserviant. *Olfactus* vero sensim adeo excolitur, ut intensissimus evadat; jam clavati nervi olfactorii cerebri, ossa ethmoidea lateralia maxima, quae conchas narium constituunt, atque os medium ethmoideum cribrosum, primum apud Mammalia exortum, quam plurimum sensum huncce perficiunt, unde quoque externus nasus, e multis musculis et cartilaginibus exstructus, in Simiis potissimum prominulus, sensim perficitur, licet insimis Cetis incondita plane rudisque narium constructio competat. Nasus perquam exiguis est et obtusus in Rosoribus, Feris, aut in proboscidem excurrexit mobilem apud Suem, Tapirum, Talpam, Elephantem; semper tamen duae nares extus hiant. Jam vero sagacitas narium augetur multiplicibus laminarum ethmoidealium convolutionibus majoreque ambitu sinuum frontalium maxillaeque superioris et ipsius ossis sphenoidei, nec non membrana pituitaria longe lateque expansa et perquam sensibili ob filamenta numerosa, a nervis olfactoriis et supramaxillaribus excepta. In Quadrumanis denique, quorum olfactoryi nervi filiformes evadunt, os ethmoideum ambitu decrescit, externo naso tamen magis aducto, unde humana sensim conformatio denotatur.

§. 219.

Visus deinde organon intricata sua evolutione prae reliquis excellit. Quibus voluminosum cerebrum competit, magni quoque oculi concessi, ut Simiis, Rossoribus; quibus minus voluminosum illud, hi quoque minores manent, ut Feris, Pecoribus; Pachydermis vero et Cetis minimi, ut Sui, Elephanti, Rhinoceroti, Balaenis; in subterraneis aliis, ut in Spalace sub cute absconditi, extus fere non conspicui. In supremis Simiis anteriora spectant; in reliquis situ laterali excellunt, ita ut eandem rem non insimul utroque oculo intueri valeant. Ceteroquin oculus Simiarum iisdem ac humanus muscularis dirigitur, musculo suspensorio reliquis generibus superaddito, plerumque infundibuliformi, ut Equis, Pecoribus, inque Feris vero in quatuor fasciculos dirempto. Praeter palpebram utramque, in Simiis tantum et Elephanti insimul ciliis ornatam, tertia quoque nictitans, cuius exigua vestigia apud Hominem et Simias obveniunt, vel maxime excolitur in Pecoribus, Pachydermis aliisque. Glandulae dein ductusque lacrymales nascuntur iisdem, quales in Homine notantur, exceptis Cetis, quibus desunt, quorumque oculus, Piscium exemplo, aqua humectatur. Jam ipsius quoque bulbi oculi eadem conformatio provenit; sclerotica, nunquam in osseam naturam mutata, passim crassissima est in Balaenis, Suibus; porro cornea pellucida nonuunquam maxima, ut in Hystrice; chorioidea denique ex duplice lamina exstructa, crassa in Feris, tenuis in Pecoribus, interiam faciem varie coloratam offert, indeque tapetum dicitur; lamina externa, in locis coloratis tela cellulosa floccosa ornata, intimae Ruyschianae adhaeret. Processus ciliares passim minimi in Muribus, quorum iris vero latissima est; pupilla in pullis recens natis Ferorum per 9—14 dies membrana pupillari clausa, elongato-ovalis, vel transversim ovalis, qualis in Pecoribus, Pachydermis; lens plerumque ex plano compressa, raro globosa in Muribus,

humorque vitreus et aqueus ipsaque retina humanam omnino conformationem referunt; at macula retinae lutea hucusque in solis Simiis detecta. Simili modo *auditus* organon sensim perficitur; indeque etiam auris externa cartilaginea enascitur, nunc teres, qualis in Homine, apud Simias, Hystricem, nunc rotundata apud Mustelam, nunc acuta apud Vulpem, aut duplex apud Vespertiliones, qui cum Rosoribus, Pecoribus, Pachydermis maximas aures gerunt, cartilaginibus variis notatas et musculis numerosis provisas, unde motus quoque earum in omne latus exultissimi aciem auditus perquam augent. Meatus auditorius externus, ex pristino annulo tympanico exstructus, in amplam plerumque cavitatem ossis tympanici dicit, quae, bullae osseae instar inflata, ab illo concava membrana tympani dirimitur, cui ab interiore ossicula auditus, malleus scilicet, ossiculum lenticulare, incus et stapes figuntur, quorum tria tantum rudimentaria Ornithorhyncho concessa. In labyrintho cochlea tresque canales semicirculares proveniunt, qui relativa cum crano magnitudine excellunt, plurimum vero multo inferiores sunt illis aliarum animalium classium; praegrandes in Talpa fere que liberi, neque igitur contecti; in reliquis minores: cochlea Vespertilionis multo major canalibus ipsis, at ubique, ut in Homine, ambages duae cum dimidia conspiciuntur. Quae postremo *gustatum* attinent, *lingua* imprimis excellit eo, quod mollis est et carnosa papillisque variis, at nullo osse instructa, quapropter etiam gustandi facultas summopere augetur; in Cetis quidem crassa est, lardo multo stipata, tamen carnosa, etiamsi papillis orbata; in aliis, ut in Phoca, Dromedario apex ejus fissus est, qualis in Amphibiis; rarius lingua vermicularis, ut Myrmecophagae; Ferorum deinde illa aculeis armata, ut Tigridis, Leonis, Felium, aut dentibus genuinis, Tachyglossi exemplo, qui piscinam quodammodo revocant conformationem. Supremorum denique, praesertim Quadrumanorum, lingua papillis iisdem, quibus

humana, eodem quoque numero ornata est, nisi quod calyciformes parum differant; ceteroquin forma potius elongata est ac tenuior, minus itaque lata, quam humana. Excipitur denique eodem osse hyoideo, cuius tamen corpus apud Simias complures in amplam capsulam excavatam dilatatur, quod veuo apud Pecora (ut in Ove, *Tab. I. fig. XVII. 12*) tenuer manet, posticumque cornu tenuius, at longius (*ibid. 13.*) utrinque figit, quum anticum, ex ossiculis tribus (*ibid. 9. 10. 11.*), ad easdem operculares Piscium laminas penitus respondentibus, compositum, lata et maxima intercedente lamina extrema, (*ibid. 9.*), quae ab ossis tympanici fovea excipitur, ligamenti ope totum huncce linguae apparatum osseum stiliformi processui (*ibid. tz.*) ejusque adminiculo ipsi ossi mastoideo suspendit, cui lamina quoque supraopercularis Piscium incumbit. Simiarum denique cornu posterius maximum est, et anterius tenuer duploque fere brevius e duobus ossiculis, supremo minimo ac deinde cum inferiore coalituro, componitur, aliorum Piscium, ut Siluri instar, quibus duae adsunt laminae operculares.

§. 220.

De organis reproductionis.

Quae cibis digerendis dicatae sunt partes, differentiis certe gravioribus inter se discrepant, ut inde potissimum generum notae apte desumantur. Jam vero rostrum Mammalium longitudine conspicua ab humano differt, illudque Avium quodammodo et Amphibiorum accedit, dum maxilla superior ulterius prolongatur; os plerumque dentibus horret, raroque edentulum est in Myrmecophaga, aut Tachyglosso, cui dentes maxillares omnes denegantur, quum alii tamen linguae radicem et palatum occupent; inque Balaenis dentium loco ad palatum utrinsecus laminae confertae transversim oblique dispositae propendent, corneae, triangulares, quum cornei quoque dentes, alia tamen conformatioe excellentes,

utramque Ornithorhynchi maxillam teneant. Reliquorum vero generum dentes in foveis maxillarum nascentur, ut itaque non ex ipso osse excrescant, sed e vaginis, quae sensim indurescunt pulpamque internam vasculosam obvestiunt, proveniant; primo nascitur coronis, dein radix, illam sensim protrudens. Alii dentes, maxime primores, continuo increscunt, ut Elephantis, Rosorum quorundam longissimi. Primores autem cibis dissecandis, laniarii lacerandis mordendoque, at molares conterendis iisdem inserviunt; variis tamen generibus dentes aut primores, aut laniarii, raro molares desunt. Oris cavitas in universum a faucibus velo pendulo dirimitur, cui tamen uvula passim denegatur, aut membranacea est, ut in Lepore; accessoriae ad cavitatem oris appendices seu sacculi buccales proveniunt Rosoribus compluribus, ut Criceto, Arctomyi, ubi utrinque ad latus oris sub cute maxillarum dispositae sunt. Oesophagus, plerumque angustus, at carneus, plicis internis modo longitudinalibus, modo transversis notatur; praeprimis vero ventriculus differt in variis ordinibus, ita ut his simplicissimus sit, illis compostissimus. Simplex Ferorum Rosorumque ventriculus medio passim coartatur, ac Quadrumanorum fere globosus est; glandulae circa cardiam dispositae plerumque copiosae et praemagnae, ut Rosoribus, Castori, cuius corpus glandulosum, volumine conspicuum, longitudinalibus fibris muscularibus constringitur, humoremque pro cibis digerendis in ventriculum demittit; versus pylorum e coartato ibidem loco tanquam alter enascitur ventriculus succenturiatus, qui apud Leporem, Cuniculum apertius ab illo dirimitur: simili quoque constrictione iterata nascuntur quatuor ventriculi Delphini. Jam vero in Pachydermis quibusdam, Hippopotamo, Tajassu, plures appendices ventriculi oriuntur, quibus Pecorum composita conformatio indicatur. Sic notissima eadem est apud bisulcos, ruminatione notatos ac cornubus ceratibusve donatos, ut apud Bovem, Ovem,

Cervum; quorum tres ventriculi priores, scilicet rumen, reticulum et omasus, epidermide oesophagi obducti, cardiacam portionem sinistram potius continuant, quum digestionem tantummodo praeparent, at quartus sive abomasus, pyloricae portioni respondens, eandem penitus absolvat. Maximi ruminis facies interna, coecis saccis passim, plerumque verrucis applanatis notatur motuque excellit rotatorio, quo nempe concretiones, aegagropilae dictae, concentricis testis exstructae, nascentur; reticulum dein, polygonis cellis numerosis praeditum, potu repletur, ciboque paucō, qui ruminandus est, sensim humectando inservit, omasus porro hunc jam ruminatum iterum excipit ex oesophago ope canalis eundem continuantis, a quo, dum inferne clauditur, rumen et reticulum propendent; jam vero cibus inter folia omasi numerosa ac paralleliter transversim disposita diutius moratur. Quem denique angustissimo orificio continuat abomasus, elongata forma intestinali notatus, ulteriori digestioni aptissimus. Ventriculus Cameli, fabricae huicce simillimus, appendicibus ruminis cellulosis et reticuli conformatioe notatur penitus cellulari, in Auchenia exultissima, ut itaque hisce cellis humores aquei secerni, neque tamen tanta aquarum copia iisdem sincera servari posse videatur. Tractus deinde intestinalis, in omni suo decursu omento affixus, multo plerumque longior est in herbivoris, quam carnivoris, aliis tamen generibus exceptis, quibus, Delphini carnivori animalis exemplo, idem longissimus est. Ubi tenuia intestina in crassa excurrunt, valvula coli obvenit, quae impedit, quo minus digesta redeant; Simiis supremis, Hominis instar, intestinum coecum cum processu vermiciformi competit; idem compluribus aliis deest, ut Mustelae, Vespertilioni, Cetis et Rosoribus aliis. Exitus crassi intestini retro post illum partium genitalium adparet, raro cum iisdem coincidit in cloaca omnino aviculari, cuius exempla praebent Castor, Bradypus, Ornithorhynchus, Tachyglossus. Idem quoque exitus

glandulosis cingitur saccis, Hyaenae, Leonis, etiam Felis domesticae Rosorumque quorundam exemplo; in Viverra saccus iste inter genitale orificium et anale situs est; Castoris sacci consimiles cloacam adeunt, at Moschi iidem prope umbilicum aperiuntur.

§. 221.

Aliae dein partes *glandulosae* digestioni promovendae humores secernunt, eosque privis canalibus supremae tractus intestinalis parti infundunt, ut hepar potissimum et pancreas, accedente in omni casu liene, per vasa brevia cum ventriculo conjuncto. Cetis, infinitis itaque Mammalibus, voluminosum hepar, at exiguis lien concessus est, unde quoque fit, ut vesica fellea his desit, at lienes 10 pluresve notentur minutissimi; in Pecoribus sensim hepatis volumen imminuitur, vesica tamen fellea nedum praevia; at Ferorum Simiarumque conformatio hepatis fere humana. Pancreas omnibus generibus commune est, etiamsi salivales glandulae compluribus denegatae sint; in Cetis enim elongatum et planum ventriculo arcte adstat; in reliquis volumine augetur. Jam vero partes, quibus *spiritus* ducunt, humanis simillimae, apud Mammalia proveniunt; etenim pulmones omnibus concessi, etiamsi apud Cele saccos constituant simplices, angustos, qui totum dorsum tenent, quorumque cellae exiguae invicem cohaerent; e contra in reliquis numerus lobarum augetur ipsumque humanum superat; ularque pulmo, pleura intime cinctus, pectoralem occupat cavitatem, ab abdominali diaphragmate musculo penitus dirempta, at superne tracheae adminiculo cum oris cavo communicat. Tracheae ad ima in duplicem bronchum secedentis conformatio plane humana, nisi Rosores alios, Vespertiliones ac Lemures aliaque exceperimus, quibus integri annuli tracheae concessi, qui aliquam itaque inferiorem fabricam revocant. Suprmae tracheae incumbit larynx, thymo glandula ab anteriore contectus, iis-

demque humani instar cartilaginibus exstructus, privaque epiglottide a superiore claudendus. Quae in Delphino proxime post nares, in supremis itaque faucibus sita, perquam exigua, tanquam rudimentaria est; in reliquis sensim major evadit humanamque conformacionem offert. In compluribus vero desiderantur ligamenta glottidis, unde quoque voce aut vix ulla, aut monotonica gaudent, Delphini, Bradypodis, Dasypodis exemplo; aliis dein ventriculi a Morgagnio dicti desunt, ut Elephanti. E contra aliis, ut Equo, ligamenta glottidis lata validaque concessa, quae utrinque orificiis instructa in amplas caveas ovales ducunt; ac praeterea tenuissima membrana semilunaris incubit ligamentis et tremore suo hinnitum equinum, uti larynx Leonis voluminosus rugitum, coëfficit. Simiarum larynx humano omnino similimus eo tamen differt, quod appendicibus variis saciformibus ossisque hyoidei corpore in bullam osseam (*Tab. I. fig. XX. 12*) passim amplam inflato instruitur, quo composito apparatu vox aut varie modulari, aut ululatus effici potest. Quae postremum attinent partes, quibus *circuitus sanguinis* absolvitur, in iisdem ubique humana cordis vasorumque conformatio adnotatur; in universum sanguis Mammalium Hominisque parum frigidior est illo Avium, at multo calidior eo, quali Amphibia Piscesque gaudent; aliis, ut Celis, magna sanguinis copia, peculiaris quadantenus cordis constructio, magna denique vasa pluriesque divisa sunt, ita ut haecce vel maxime recedant ab humana conformatione. Cordis itaque eorum figura omnino plana et lata, dexter ventriculus, a sinistro diversus, musculosior est; foramen ovale septi atriorum pervium, ductus arteriosi instar, qui arteriam pulmonalem cum aorta conjungit. Notanda dein cordis Pecorum conformatio, quae in eodem ossicula gignit, in septo ventricularum ad originem aortae apud Cervum sita; similia nascuntur in Bove, Sue. Distributio vasorum fere eadem, qualis in Homine deprehenditur; quibus vero cauda longissima adest, aorta sub caudalibus

vertebris longum iter emetitur, inque extremis ramis arteriosis passim, ut in basi cerebri, retiformis connectus, inde rete mirabile dictus, enascitur, unde sanguis, quo minus versus caput violentius turgeat, impeditur; arteriae pedum Bradypodis inter se similia retia contextunt. Venae quoque simili modo retis instar connectuntur, ut in ungula equina, utero gravido vaccarum. Lymphatica denique vasa multo majore lumine in Mammalibus, quam in Homine excellunt; decursus ceterum persimilis. Chylus lacteus, digestionis via e cibis paratus, lymphaticis vasis absorbetur, inque glandulas lymphaticas minus copiosas deducitur; dehinc uno duobusve ductibus thoracicis in venam subclaviam defertur, qua vasculoso systemati admiscetur; in supremis ordinibus ductus thoracicus semper simplex.

§. 222.

De organis generationis.

In partibus denique *genitalibus* et *urinariis*, cum illis in intimiore commercio versantibus, humana quoque conformatio praenotatur, licet inferiora genera ratione eadem, qua Aves Amphibiaque referunt, ab illis sensim recedant. In universum tamen penitior *renum* fabrica obvenit; lotium secernunt papillae renales, easque calyces alii amplectuntur inque pelvim renalem deferunt, e qua per ureterem in vesicam urinariam pervenit, urethraque emittitur. Cetorum vero aliorumque generum, ut *Lutrae*, *Ursi* renes eo notantur, quod e numerosis lobis conglomeratae glandulae instar componuntur, unde renculi centeni conici nascuntur, quorum quilibet papilla, quam calyx renalis amplectitur, exstruitur, ut itaque incondita renum fabrica primitiva in aperto sit; numerus renculorum jam in *Lutra*, *Urso*, ac dein in reliquis magis magisque imminuitur ita, ut ipsarum quoque papillarum copia decrescat, et apud Rosores unica tantum reliqua sit, quo fit, ut forma

renis extus plane laevis globosaque adpareat. Urinaria vesica in omnibus excipit ureteres, nisi in Ornithorhyncho, in quo ad basin illius prope ductum deferentem intrant, ut itaque conformatio Testudinum recurrat, neque nisi mediate jungantur ureteres cum vesica. Renculi succenturiati Cetorum, e multis quoque lobulis conflati, eo minores sunt, quo majores renes; intus plerumque solidi, non nisi apud Elephantem foetumque Canis, Stis cavi et voluminosi deprehenduntur; posthac sensim decrescunt, ideoque minimi in grandaevo animali. Quae dein sequuntur partes *genitales masculae*, penitiore fabrica excellunt: certe *testes* forma sitique differunt; maximi offenduntur in Cetis, Rosoribus, Edentatis ipsoque Elephante, in quibus etiam a cavo abdominali prope renes excipiuntur, quum in aliis Rosoribus, Talpa, Erinaceo, certo quodam tempore dela-psuri sint, posthac iterum cavum abdominis adituri; in aliis per omnem vitam sub cute inguinalis regionis, ut in Lutra, aut in scroto distincto, e pelvis regione propendente, absconditi latent, reliquorum omnium exemplo. Epididymis, cuilibet testi adposita, sensim attenuata, in ductum deferentem pluries contortum excurrit, qui vesiculam seminalem petit, in Pecoribus ante nonnihil ampliatus; vesiculae in his maxima, ut in Rosoribus, e duobus cornibus elongatis, aut in Erinaceo, ex 8—10 fasciculis exstructae, in illis omnino nullae, ut in Cetis, Edentatis, Marsupialibus, Pecoribus compluribus. Prostata vero in omnibus provenit, in his bicornis, ut in Sciuro, in illis e quatuor lobis exstructa, ut in plerisque Pecoribus, Erinaceo. Genitale denique masculum omnibus extus propendet, nisi Ornithorhynchum exceperis ac Tachyglossum, quibus in cloacam musculo adjuvante retrahitur et absconditur; dumque urethra illius cloacam adit, meatus seminalis genitale perforat, modoque bifurcatur pro duplice glande, exsertis aculeis munita. Aliis dein, ut Feris, ossiculum penis elongatum validumque datum, quod in Cetis pas-

sim longissimum est, sulcoque superne exaratur, pro urethra ibidem excipienda; a reliquis id alienum, eorumque, ut Equi genitale externum erigitur corpore cavernoso venoso, cuius scilicet cellae interstitaliaque e dilatatis nascuntur venis, retis instar multifarie inter se connexis, quae ex arteriis sanguinem excipientes mirum in modum intumescunt; circa urethram simile corpus cavernosum, at multo minus provenit, quod ipsam quoque glandem accedit, scilicet cuius latus margo torulosus est, media vero pars excavata in parvulum prosilit conum, ab urethra perforatum, qui sub copula ipsum os uteri intrat.

§. 223.

Multo certe majores frequentioresque differentiae obveniunt in partibus *femineis*, quae, priva omnino conformatioне notatae, in suprema hac animalium classe *mammas* superadditas monstrant. *Ovaria* itaque semper duplia, qua in re a simplice aviculari differunt, e singulis vesiculis Graafianis, valde conspicuis in Rosoribus parvulis, aut e lobis majoribus minoribusve, invicem tela mucosa junctis, exstruuntur; oviductus dein, qui apertis orificiis infundibuliformibus illa amplectuntur, *uterum*, nec amplius cloacam, petunt. Uteri autem conformatio in aliis alia, simplicissima *Ornithorhyncho*, cuius oviductus utrinque versus ima in partem dilatatur uteriformem, quae prope ureteres per brevem vaginam utrinque adit eaque intercedente cum cloaca communicat. Similis fere duplex uterus competit Rosoribus, qui utrinque privo orificio vaginam petit. Marsupialium uterus anfractuosus, medio septo incompleto divisus, ad utrumque latus in canalem excurrit mox deflexum vaginamque aditum, quum medium praeterea os uteri, eandem petens, embryonibus immaturis edendis inserviat. Aliorum dein, ut Equorum, Pecorum, Rosorum quorundam et Vespertilionum uterus complete bicornis est, ita ut unico ore

in vaginam descendat, at utrinque in cornu abeat, saepe longissimum, ut in Cane, Fele. Jam vero in Simiis humana omnino forma uteri recurrit, quapropter parietes ex multa carne crassi, neque ideo membranacei adparent. Omnibus denique, ipsis quoque Cetis et Edentatis clitoris, qualecunque rudimentum coli masculi, concessa est, ita ut hujus instar passim volumine excellat osseque instruatur, Ferorum quorundam exemplo, aut urethra perforetur in Lemure, cui reliquarum Simiarum exemplo praegrandis est, licet iisdem et omnibus aliis hymenis vestigia ulteriora plane desint. Jam vero mammae iisdem omnibus pullorum lactandorum causa concessae, nec ipse Ornithorhynchus iisdem caret; cui scilicet in utroque abdominis latere inter panniculum carnosum et musculos abdominales sitae, ad crus usque pertingunt, atque ultra 4 pollices longae et $1\frac{1}{2}$ latae singulae, media area exigua pilis destituta extus notantur; componuntur vero e centenis acinis, coeco fine terminatis versusque cutem in breves tubulos seu ductus excretorios attenuatis; quorum longiores leviter circumvolvuntur varieque flectuntur, at minores simplices sunt. Partium harum omnia vestigia in mare desiderantur, quod etiam illas pro genuinis mammis declarat, licet Ornithorhynchus ova (*Tab. I. fig. XVIII.*) ponat, utraque parte aequaliter attenuata, pollicaria, testaque fragili albida ac transparente instructa; exclusi pulli lacte mammarum ulterius demum evolvantur necesse est. Non aliter quoque exstructae sunt mammae plurium Cetorum, ut Delphini, quae aequae elongatae inque eodem loco sitae, unico etiam orificio exiguae papillae extus prodeunt, et innumeris utriculis coecis invicemque varie junctis componuntur. In Didelphidibus mammae gravido demum statu emergunt, irregulari modo ita dispositae, ut a mastotheca seu marsupio plane cingantur; inque eandem embryones delabuntur minimi, duorum vix granorum ponderis, fereque deformes ac gelatinosi, omnibusque pedibus adhucdum destituti,

ut itaque mirum non sit, quod inter Mammalia oviparum genus quoque offenditur. Quum ejusmodi autem mastotheca ab Ornithorhyncho aliena est, embryo immaturus edi nequit; idcirco ovi testa eundem cingit ad maturitatem usque, ubi jam mammis lactandus aliorumque generum instar enutriendus est. His itaque placentam quoque deesse perquam probabile est. In reliquis dein Mammalibus numerus mammarum multoties augetur, situsque variat, ita ut ab infima parte postica, ubi prope anum in Cetis sitae sunt, superiorem versus descendant, et ad pectus Vespertilionum Simiarumque figantur, inque hisce numero eodem, quo in Homine, evolutae; at inguina tenent in Pecoribus, Pachydermis et Rosoribus nonnullis, in quibus praeterea jam abdominales aliae nascuntur; in reliquis vero Pachydermis et Feris solae abdominales offenduntur. Numerus ceteroquin mammarum illi embryonum, quos uterus gestat, respondere solet, ut itaque genera, quorum cornua uteri longissima sunt prolemque copiosam gignunt, copiosis quoque mammis gaudeant.

§. 224.

Ovulum Mammantium, illius aliorum animalium exemplo, praeformatum exstat, puncti instar flavidi, in vesicula Graafiana, eaeque plus minus numerosae, 20 ad 30, ovarii parenchymati seu stromati immersae offenduntur. Quae scilicet limpidae vesiculae, cum singulis avicularis ovarii vitellis conferendae, minore globulorum copia, at majore humoris albuminosi, quam hi postremi replentur, unoque instruuntur globulo vitellari conspicuo, vitelli avicularis vesiculam a cel. *Purkinje* primo descriptam, ac genuinum illud ovulum Mammantium delineante, quod, dum iter per tubam confecit, quartam vix lineae partem patet, inque utero apud alia Mammalia modo lente, modo celeriter increscit, ita ut Pachydermorum, quale Suis, ovulum post tres hebdomades tertiam demum lineae partem, illud Ferorum, ut

Canis, jam quarta hebdomade pollicem unum adaequet. Ceteroquin vesicula Graafiana, involucro inclusa, stromati inhaeret, ruptoque involucro, in corpus luteum posthac abituro, exit ovulum illud, quod, ut supra diximus, componitur e globulo vitellari, qui versus foecundationis tempus cavo semper distinctiore instruitur, ac cingitur tenui membrana, quae posthac corticalis ovi evadere videtur. Ovulum vero non ipso humore vesiculae Graafianae innat, sed interno potius parieti ejus adpositum, massae incumbit granulosae, strato proliger dicto, minusque colorato ideoque lucidiori, quod apud Canem aliaque genera, oviductum quoque intrat; media ejus strati pars centralis crassior dicitur cumulus, peripherica plana discus proligerus. Post foecundationem ad internam faciem ovuli conspicitur membrana, idem usquequaque cingens, blastodermatis significatu, quae posthac saccus vitellaris seu vesicula umbilicalis evadit, eamque prima vascula perreptant, e quibus vasa omphalo-mesenterica ante exordium intestinalis tractus et omenti nascuntur; venarum enim earundem sociae arteriae, aortae ramuli, vesiculam pelunt, inque venas abeunt, mox venam mesentericam adituras. Inter priora autem embryonis stamina notantur quaelibetunque spinae dorsalis vestigia, e quibus laminae dorsales, plicae inde primitiae dicuntur, et paullo post laminae ventrales excrescunt; nam in ipsis quoque Mammalibus binae laminae sursum tendunt, pro cavitate medullae spinalis et cerebri constituenda, binaeque deorsum, ad cavitatem pro organis reproductionis formandam. Mox amnion usquequaque clausum, foetum includit, arcte eundem cingens versus quartam hebdomadem; allantois demum distinctius prodit urachoque intercedente in vesicam urinariam efformandam abit, ac postremo chorion, ex arteriis omphalo-iliacis exortum, respiratoriam partem sistit, quae inter alias vel maxime versus exteriora peripheriam ovuli investit vegetaque functione excellit, aliis cum vesicula umbilicali evanidis.

Respirandi enim modus perquam varius embryonem Mammalium insinuit: in prima ejusdem evolutione per aliquod tempus partes respiratoriae externae sunt, donec evanidis his aliae sensim versus interiora nascuntur; in aquatilibus *Podozois* et *Spondylozois* externae ipsae persistunt, caveisque ut plurimum exceptae, Cancrorum exemplo, aut operculo branchiali contectae, ut in Piscibus, interiora petunt, quum in animalibus terrestribus, aërem spirantibus, externae partes respiratoriae oculis serius decidunt, aliaeque internae demum persistentes nascantur. At quo magis composita est penitior animalium fabrica, eo quoque numerosiores sunt gradus, quos subiturae sunt partes respiratoriae, eoque frequentiores eadem oriuntur externae ac deciduae. In ipsis itaque Mammalibus, supremorum Amphibiorum Aviumque exemplo, primo statu foetali mox post cordis evolutionem, at ante formatos pulmones prodeunt branchiae collares, licet rudimentariae ac subinde evanidae, quum in earum locum cedat altera branchia abdominalis peripherica, involucris foetalibus adsociata, inter omnes partes maxime exteriora petens. Scilicet in Canis embryone, quartam hebdomadem agente, quinque rami seu arcus vasculosi inter cor et aortam exculti, interque eos quatuor fissurae branchiales adparent exiguæ, quibus arcus branchiales limitantur; quorum prior modo incrassatus extus in maxillam inferiorem efformandam, intus vero in constituendum cornu posterius ossis hyoidei abire videtur, quum ex altero secundo, operculi branchialis sub forma reliquos sensim contegente, cornu anterius ossis hyoidei evolvatur; in quolibet denique trium posticorum arcuum branchialium ramus aortae vasculosus satis crassus, ab anticis duobus mature evanidus, diutius sanguine turgescit, propeque internum marginem concavum cuiusvis arcus branchialis vas conspicitur exiguum; cuius tamen mu-

tua conjunctio hucusque non bene patuit. Omnes arcus ab anteriore versus posteriora sensim evolvuntur, eodemque ordine quoque disparent. Quilibet ramus vasculosus singulorum arcuum branchialium dorsalem corporis partem petit, ubi omnes invicem connivent bulbumque arteriosum aortae descendantis constituunt. Hisce igitur quibuslibet branchiarum externarum rudimentis evanidis supervenit alia jam branchia abdominalis, illis ex opposito ad caudalem partem sensim exorta; dum scilicet ibidem primitus cloaca evertitur inque esformandam allantoidem abiit, lamina chorii, totum mox ovulum involventis, interna, quae endochorion dicitur, circa illam enascitur, sensimque ulterius expanditur, ut aptius respirationi inserviat. Jam cor, hepar, tractus intestinalis, neque tamen vasa omphalo-iliaca exstant, dum allantois proditura est, quod fere versus finem tertiae hebdomadis in Ove, inter tertiam et quartam in Homine evenit, moxque ea iterum disparet; ideoque in eo aequa ac in Rosoribus exigua manet et fere clavata, quum apud Pecora, Pachyderma, Fera magis magisque increscat, omneque amnion involvat: tamen tenuis occurrit in Pecoribus, Ovis exemplo, intestiniformis, et statim a ductu allantoidis, e quo posthac urachus enascitur, haecce in duo cornua bifurcatur, quae ad caput caudamque reflectuntur, ac tubulosas chorii prolongationes extremas perforant, ibique extus prodeunt; inde nascuntur diverticula ejus. Post eversam itaque mucosam illam membranam cloacae, allantoidis sub forma, extremae partes aortae descendantis bifurcatae ad allantoidem excrescent, et arterias omphalo-iliacas seu umbilicales constituunt, quae ad utrumque latus vesicae urinariae, urachi ipsiusque allantoidis decurrunt, multaque tela mucosa versus exteriora ad supremam ovi partem connexa in endochorion constituendum concurrunt; at venosi ramuli sensim venam umbilicalem componunt, quae in vagina umbilicali prope arterias decurrit, et hepar petit, ibidemque in duplum ramum bifurcatur, quorum alter si-

nistram radicem venae portarum adit, alter vero ductum venosum Botalli s. Aranisi constituit, venam cavam inferiorem accessurus.

§. 226.

Umbilicalis demum funiculus, in solis Mammali-
bus, Hominis exemplo, evolutus, certe non omnibus
his competit; jam oviparum genus ipsaque Marsupialia
excipias. Ab initio deest funiculus umbilicalis; at sub-
inde enascitur, vasaque ejus, arteriae scilicet venaque
umbilicales, varieque pluries circumvolvuntur; lamina
chorii externa, quae exochorion dicitur, in nulla cum
eodem communione versatur, solaque interna in eundem
transit. Ubi vero in quorundam Pachydermorum, Fer-
rum ac Pecorum foetu endochorion intima gaudet la-
mina, membrana sic dicta media, haecce vasculosa
amnion cingit, idque vasis, ramis igitur vasorum umbi-
licalium, adornat, quem hoc ipsum vasis omnibus plane
privetur. Quousque amnion et chorion invicem sese non
tangunt, humor occurrit inter utramque membranam, per-
peram pro liquore amnii spacio habitus, qui etiam diutius
post decrementum allantoidis ibidem reperitur. In Pecori-
bus dein ac Pachydermis, ut Equo, inter exochorion et en-
dochorion mucosa tela, pulpam crassiorem proferens, sita
est, in qua vasa decurrent numerosa; si utrumque folium
dirimitur, rami vasorum, ab involucro puluae excepti, en-
dochorio adhaerent, nec nisi subtiliores rami in exochorion
excurrunt, ut ad cotyledones perveniant, in exochorio
radicantes; at in Pachydermis, Sue, Equo vasa funi-
culi umbilicalis, mox per omnem chorii planitiem ex-
pansa, rete constituunt, cujus vasa satis aequabili modo
distribuunt floccosque numerosos ac tenues efficiunt,
posthac demum in exigua tubercula conjunctos. In
Pecoribus vasa hujus retis componunt ubique cotyledo-
nes teretes ovalesve, fabam majorem aequantes; at in
superioribus generibus rami vasorum amplius concen-
trantur prope funiculum umbilicalem, et placentam jam

foetalem constituunt. Cujus tamen forma imperfecta est, si in plures lobos dirimitur, zonamve componit, quae medium ovi partem cingit, ut in Feris, quum ipsa perfectissima teres vel ovalis in Homine recurrat, cuius quartam ovi partem contegit. In omnibus vero generibus placenta haecce oritur arteriis omphalo-iliacis seu umbilicalibus, ut in Pecoribus, quae supra externam exochorii faciem excrescunt, licet primo tempore nulla omnino adsint vestigia cotyledonum, ovulumque itaque in utero liberum maneat. Jam vero ubique in externa ovi parte vasculosa loca rubicunda sensim in cotyledones excrescunt cumque uterinis consimilibus nec sunt, unde e conjunctis hisce placenta enascitur uterina, in Mammalibus primo vasis uteri sanguiferis, nec itaque lymphaticis, nec nervis, ab ipso etiam funiculo umbilicali alienis, exstructa. Quodsi in Equis, Suibus ovulum in utero solute figitur, villi sensim in hocce nascentur, qui cotyledones seu acetabula pullulant, quae simili quoque numero cotyledonum chorii obviam eunt easque foveis superficie profundiorebus excipiunt. Illae ab initio molles sunt sanguinemque mittunt, dum tanguntur; subinde solidiores fiunt, humoremque spargunt lacteum; Vaccarum cotyledones pedunculatae, globulorumque instar prominulae, a chorio, circa easdem arcte disposito, involvuntur. Apud Rosores, Fera, Quadrupedem, Hominis exemplo, cotyledones omnes junctae placentam constituunt ex albo flavam, in utero ibi exortam, ubi ovulum affixum haeret, quum in Homine oriatur placenta e regione membranae deciduae reflexae, in fundo itaque uteri, nam nimia ejus actione ibi post formatam jam deciduam exsudatur. Continua dein vasorum uteri satis robustorum prolongatione discus placentae sensim augetur, moxque immittitur in sulcis placentae foetalis ejusque lobos intra se excipit, ita ut maceratione ab eodem facilis negotio sejungi possit, ut igitur utriusque disci conjunctio vasorum adminiculo locum non habeat, ac vasa cum uteri, tum foetus nec nisi

prope adposita adpareant. Ubi demum embryo jam maturus in lucem proditus est, utraque placenta vita est defuncta ac flaccescit, licet antea jam minus incremento embryonis tunc temporis sensim amplius aducto.

§. 227.

Distributio.

Species Mammalium cum numero, tum distributione universa ab Avibus et Piscibus longe superantur, et quodammodo Amphibia accedunt, quae arctis quoque limitibus circumscripta, minimo fere specierum numero excellunt. Jam vero inter Mammalia species orbiculae nullae obveniunt, nisi Cete exceperis, quae *Delphinorum*, *Physeterum*, *Ceratodontum*, *Trichechorum* exemplo omnia maria longe lateque pervagant, nulli igitur zonae pertinent; certo quidem tempore aliae species frequentiores proveniunt in arctico utroque oceano; attamen hieme tropica petunt, ut natalis locus harum ibidem potius statuendus sit. E contra plura genera longe lateque per utrumque terrae hemisphaerium distributa; sic *Canes*, *Feles*, *Ursi*, *Martes*, *Sorices*, *Vespertiliones*, *Antilopes* aliaque *Pecora* ubique proveniunt, quum diversissimi coeli longinquas regiones optime ferant, etiamsi locus natalis cuiusvis speciei sat circumscripatus sit, ac ceteris paribus per varios latitudinis geographicae gradus potius, quam per longitudinis illos distributi sint; quo fit, ut maxima pars Mammalium, quae septentrionem Europae tenent, in America septentrionali quoque proveniat. In universum tamen maria ipseque oceanus, aut vastissima loca deserta magnaque montium juga, regionibus longinquis interposita, limites specierum coarent subitoque tollunt. Evenit inde, ut *Ornithorhynchus*, *Tachyglossus*, *Hypsiprymus*, *Halmaturus*, aliaque Marsupalia soli Polynesiae concessa, e contra *Felis uncia*, *discolor*, *Pro-*

cyon, *Mephitis*, *Nasua*, *Dasyrus*, *Bradypus*, *Myrmecophaga*, *Auchenia*, interque *Simias* *Cebus*, *Myctes*, *Ateles*, *Pithecia*, *Callithrix*, *Hapale* aliique Americae peculiares sint, quum in orbe terrarum antiquo, praesertim in Asia et Africa proveniant genuinae *Simiae*, *Tigrides*, *Leones*, *Elephantes*, *Rhinocerotes*, *Cameli*, *Equi*, aliorumque generum species complures, *Murium* exemplo, quorum nullibi major copia, quam in Rossia australi et Sibiria exstat. Quo frigidior regio, eo minor Mammalium copia eandem tenet; unde fit, ut septentrionalis vertex Europae, Asiae et Americae unam vix alteramve speciem terrestrem, *Canem* scilicet *lagopodem*, *Cervum tarandum* *Ursumque maritimum* proferat; quo magis vero accedimus temperatas regiones, eo major quoque numerus Mammalium ubique provenit; semper frequentiores evadunt species *Viverrarum*, *Lutrarum*, *Mustelarum*, *Felium*, *Canum*, *Talparum*, *Murium*, *Soricum*, *Erinaceorum*, *Arctomyum*, *Cervorum*, *Boum*, *Caprarum*, *Antilopum*, *Vespertilionum*, *Sciurorum* aliorumque complurium; calidas denique regiones tropicas incolunt praeprimis *Simiae* numerosae ac *Marsupialia*, *Nasuae*, *Mephitides*, *Leones*, *Tigrides*, *Pardi*, *Unciae*, *Leopardi*, aliaeque *Felium* species *indomilae*, *Hyænae*, *Vulpes* complures, arctis passim limitibus circumscripti, *Hystrices* dein, *Arctomyes* alii, *Dipodes*, *Galeopitheci* aliique *Vespertiliones* exotici, *Bradypodes*, *Myrmecophagæ*, *Moschi*, *Camelopardales*, *Cameli*, *Elephantes*, *Antilopes* aliaeque complures, illas antecedentes numero multoties superantes. Tamen etiam Rossia et Sibiria haud parvo numero specierum privarum gaudent, quibus praesertim adnumerandi *Mures*, ut *M. decumanus*, *agrarius*, *minutus*, *vagus*, *tamariscinus*, *Hypudaei*, ut *H. oeconomus*, *saxatilis*, *alliarius*, *rutilus*, *gregarius*, *socialis*, *Georhynchus aspalax*, *lagurus*, *torquatus*, *lenensis*, *Cricetus accedula*, *phaeus*, *songarus*, *furunculus*, *Spalax typhlus*, aliique,

Mygale moschata, *Sorex pygmaeus*, *suaveolens* aliique, *Lepus tolai*, *Lagomys alpinus*, *ogotonna*, *pusillus*, *hyperboreus*, *Mustela zibellina*, *sarmatica*, *siberica*, *Felis manul*, *catolynx*, *Canis corsac*, *melanotus*, *Antilope subgutturosa*, *gutturosa*, *saiga*, *Capra caucasica*, *Bos urus*, pluresque *Phocae*, aliaeque e *Cetorium* ordine species. Quorum omnium, praesertim *Murum* species quaedam, certe quadam naturae lege ad longa itinera periodica coercitae, e Rossiae Sibiriaeque regionibus orientalioribus versus occidentem sensim migraverunt, jamque in Europae vastissims campis per vulgatae sunt; sic *Mus decumanus*, ubique *rattum* fugans, et *M. agrarius* jam totam Europam pergraveverunt, *Georhynchus lemmus*, *torquatus*, et *lenensis* in septentrionalibus potissimum regionibus, *Georhynchus lagurus* per Tatariae deserta, *Hypudaeus oeconomus*, in orientali Sibiria quotannis magnas suscipiunt migrationes, longe lateque plagas illas devastantes. Adde his alios *Rosores*, qui *Criceti vulgaris*, *Arctomyis citilli* aliorumque exemplo Europam occidentalem et Rossiam australem integris gregibus depopulantur, neque tamen migrationibus longis notantur. In pristino denique orbe terrarum alia certe Mammalium genera hodiernas plagas, majore procul dubio calore insignitas, tenebant; sic *Pachydermorum* potissimum species complures extinctae planeque extraneae in vastissimis utriusque terrarum hemisphaerii in alluvii formationibus, longe lateque dispersis, obrutae reperiuntur; inde *Elephantes* jubati, indicis simillimi, per omnem fere orbem terraqueum, immo cute carneque contecti e glebis glaciei maris glacialis, *Mastodontes* alii in America septentrionali, alii in omni fere Europa et Rossia effodiuntur; iisque passim *Hippopotamorum* ossa, *Anoplotheria* dein, *Palaeotheria* ac *Lophiodontes*, formae plane extraneae numerosisque speciebus excellentes, in Gallia aliisque Europae plagiis adsociatae, e tertiaris montium stratis eruantur; neque etiam *Bovum Cervorumque* species ra-

riores desiderantur. Minor copia Ferorum fossilis e cavernis potissimum Europae temperatae, *Ursorum*, *Hyaenarum* ossa innumera fracta ac dispersa deteguntur, quibus si *Didelphidum* quaedam rudimenta, in Gallia septentrionali prope Lutetiam Parisiorum effossa addas, privus omnino Faunae antediluvianae habitus enascatur necesse est; ipsa quoque America gigantea Mammalia edentula, *Megatheria* dico et *Megalonyces*, quondam tulit, quae hodie vix inter *Bradypodes* exiguae formas consimiles inveniunt. *Cetorum* denique immanium rudimenta nullo modo desunt, at formae eorundem minus ab hodiernis recedunt; *Quadrumanorum* autem ossa fossilia hucusque nullibi obvenerunt, ita ut genus hoc cum ipso *Homine* in illo orbis terrauei aevo nedum extitisse verosimile sit.

§. 228.

ORD. I. CETE, Cuv.

Cetorum portentorum marinorum corpus nudum depile, cute laevi coniectum, sub qua lardum provenit multo oleo imbutum; pedes soli antici curti pinniformes, postici aut rudimentarii cum cauda juncti, aut nulli; nulla pelvis vestigia, aut *Halicores* exemplo ossa duo gracilia ejus inferne juncta, pinna in aliis dorsalis tendinea nullis ossibus radiisve suffulta, caput passim amplissimum, deforme, ossa intermaxillaria passim maxima, dentes varii, conici, aut elasmia, primores passim longissimi; oculi ab anteriore plani; nares magnae spiraculum frontale constituentes, e quo, dum spirat animal, aqua projicitur, ideoque olfactus plane abolitus, neque conchis narium, neque olfactorio nervo bene distinctis; supremas enim nares larynx accedit, a postico cornu ossis hyoidei exceptus, quod corpori ejusdem a posteriore (*Tab. I. fig. XIX. 12.*) figitur, ab anteriore alterum cornu adhaeret eidem anterius (*ibid. 9. 10. 11.*), tribus partibus constructum, quorum inferiores duae in

Delphino, ut in reliquis herbivoris, cartilagineae, at supra
prema lamina maturius ossea fiunt; vertebrae colli bre-
vissimi, praeter primam, passim in unam coalitae, te-
nuissimae, foraminibus nervorum solis notatae; mam-
miae vel abdominales, vel pectorales; omnia vivum foe-
tum pariunt eumque lactant; aërem spirant, solis spi-
raculis ex aqua promissis; in siccum non exeunt, inque
omnibus maribus degunt et natant. *Fossilia Cetorum* per
pauca rudimenta reperta sunt in Galliae maritimis, ut
vertebrae costaeque variae, quae species extinctas *Del-
phini*, *Halicores*, *Balaenae* patefecere; scapula hujus
e lacu Lemano extracta est; genus denique inter *Ba-
laenam*, *Physeterem* et *Uranodontem* intermedium,
plane ignotum, *Ziphius* ab ill. *Cuvier* nominatur, in
cranio rudimentario aliisque ossibus in Galliae septen-
trionali effossum est; dentes postremo *Ceratodontis* fos-
siles e Sibiria septentrionali memorantur.

§. 229.

FAM. XCV. PISCIVORA, *Cuv.*

Capitis saepe innmanis dentes numerosi, aut elasmia
cornea triangularia, apice fibrosa; nares spiraculum
constituentes, et nimiam ore deglutitam aquam projici-
unt, et respirando inserviunt: ventriculus saepe 5—7
caveis compositus; lien compluribus globulis exstructus;
dorsum saepe pinnatum; cauda horizontalis pinniformis,
pedes postici distinci nulli, antici pinniformes.

306. BALAENA, *L.*, corpus oblongum, obesum, in
caudam plagioplateam, apice cute pinniformi horizon-
tali instructam, attenuatum; elasmia loco dentium in
maxilla superiore conferta, cornea, propendentia; victi-
tant Piscibus, Vermibus, marinis Therozois.

† 1. *B. mysticetus*, *L.*, germ. *Wallfisch*, gall. *baleine franche*,
ross. китъ, supra nigrescens, albomaculata, capite
devexo, oculis minimis. Hab. in mari atlantico, pre-
sertim septentrionem versus, circa Groenlandiam, in
sinu Baffinensi, ad 80 long. hor., ad Camtschatcam,

Americam, in oceano pacifico; ad 60—65 pedes longa; lardum ejus, ad plures pedes crassum, olei maximam quantitatem suppeditat; nigra elasmia flexibilia 8—10 pedes longa, sexcenta; rictus minimus.

307. BALAENOPTERA, *Lacep.*, corpus oblongum, pinna dorsali tendinea, cutis colli et pectoris laevis, aut inferne profunde sulcata, sulcis profundioribus.

† 1. *B. physalus*, *L.*, germ. *Finnfisch*, maxima, gracilior, laevis, extremo dorso versus caudam pinnato. Hab. in oceano europaeo et americano septentrionali, glaciali.

† 2. *B. boops*, *L.*, multo longior, pectore profunde sulcato. Hab. ibid., ad insulam Beringii.

† 3. *B. musculus*, *L.*, gall. *rorqual*, sulcata, maxilla inferior latior, rotundata, Hab. ibid., ad Camtschatcam.

308. PHYSETER, *L.*, caput amplissimum, maxilla superior lata, crassa, edentula, aut parvulis dentibus absconditis, inferior elongata, angusta, dentibus numerosis conicis, a foveis superioris maxillae, ore clauso, excipiendis; pinna dorsali nulla.

† 1. *P. macrocephalus*, *L.*, germ. *Pottfisch*, gall. *cachalot*, ross. плевунъ, maxilla superior dentibus 20, inferior 40—46. Hab. in omnibus fere maribus apertis. Caput maximum supra cranium caveis instructum amplissimum, disjunctis, multo oleo repletis, quod dum frigore congerit, *sperma ceti* dicitur; aliae ejusmodi cavitates corporis varias partes accedunt; quae *ambra grisea* vocatur massa, in ejus intestinis indurare resinaeque biliostae haud assimilis esse videtur; rictus maximus.

309. CERATODON, *Pall.*, *Monodon*, *L.*, dentes nulli praeter duos primores maxillae superioris longissimi, in spiram contorti, altero plerumque deficiente.

† 1. *C. monoceros*, *L.*, gall. et germ. *narwhal*, corpus fusiforme, album, supra nigromaculatum, ore exigno infero. Hab. in oceano septentrionali, arctico; dens plerumque sinister manet, alter certaminibus deperditur.

310. DELPHINUS, *L.*, caput fronte subito adscendente rostroque elongato, attenuato (*Delphinus Cuv.*), aut caput breve, non rostratum, (*Phocaena Cuv.*), den-

tes in utraque maxilla numerosi, simplices, conici; pinna dorsi aut majore, aut nulla, (*Delphinapterus, Lacep.*); omnes carnivorū, totius ordinis voracissimi.

† 1. *D. delphis, L.*, supra niger, subtus albidus, rictus amplissimus. Hab. in oceano europaeo, orientali, ad Camtschateam, in mari balthico, ponto, ad 8—10 pedes longus.

† 2. *D. phocaena, L.*, germ. *Braunfisch, Meerschwein, gall. mar-souin*, caput truncatum, rostro obtuso, dentibus compressis, acutis. Hab. in balthico mari et germanico, atlantico, etiam in ponto et palude maeotica.

† 3. *D. orca, L.*, germ. *Butskopf, gall. epaulard, ross.* косатка, macula alba supraoculari, dentibus crassioribus, conicis, uncinatis. Hab. in oceano europaeo, orientali, ad Camtschateam; saepe 20—25 pedes longus; Balaenis infestissimus.

† 4. *D. leucas, Gm.*, ross. морская бѣлыга, ex albo flavus, capite convexo. Hab. in oceano glaciali, circa ostia fluviorum Sibiriae.

§. 230.

FAM. XCVI. HERBIVORA, Cuv.

Corpus rarissim passim setis obsitum, capit is conformis dentes plerumque molares soli coronide plana, minus numerosi, primores raro soli superiores; rostrum obtusum, vibrissis elongatis; nares in apice rostri aperatae, spiraculis itaque nullis; mammae duae pectorales; antici pedes distinctiores, brachiiformes, plerumque unguiculati; postici in caudam plagioplateam connati.

311. HALICORE, Ill., corpus elongatum, posteriora versus attenuatum, dentes primores duo sensim magis incrementales, carnosis connecti labiis, vibrissas ferentibus densas; molares cylindracei, postici majores, subdidymi.

1. *H. dugong, Ill.*, antici pedes 5 digitis distincti. Hab. in indico oceano.

312. MANATUS, Rondel., corpus oblongum, cauda elongato-ovalis pinniformis; dentes soli molares octo coronide quadrata, et colliculis transversis duobus notati, primores duo decidui; pedes antici pinnati, unguibus in apice distinctis.

† 1. *M. borealis*, Pall., *Trichechus man.* L., *gall. lamantin*, ross.
морская корова, depilis, corneo-callosus, cauda bi-loba. Hab. in oceano orientali, ad insulas inter Asiam
et Americam sitas.

§. 231.

ORD. II. PECORA, L.

Corpus dense pilosum, quatuor pedibus distinctis dentibusque numerosis praeditum, scilicet primoribus inferioribus 8, superioribus rarissime 2; eorum loco superne torus callosus; laniarii plerumque nulli, eorum loco diastema inter illos et molares, hi fere semper 6 abrupti, obversi, complicati, tritores; pedes quatuor exserti, ambulatorii, bisulci, digitis 2 ungulas ferentibus, insistentibus, aliisque 2 succenturiatis; metacarpi et metatarsi ossibus 2 coalitis, raro lateralibus aliis rudimentariis obviis; ventriculi 4 compositi, ruminationi idonei; mammae apertae 2—5 ventrales; his cornua, illis cerata capiti inserta; plura pecora jumenta generi humano evasere, quae lacte, adipe, cornibus, corio eidem summam afferunt utilitatem.

§. 232.

FAM. XCVII. CAVICORNIA, III.

Dentes primores supra nulli, infra 8, laniarii nulli, molares abrupti, contigui, obversi, utrinque 6; cornua persistentia frontalia cava, vaginantia; sinus lacrymales plerisque obvii; mammae inguinales.

313. *Bos*, L., rostrum productum, cornua persistentia vaginantia, teretia, laevia, in latus flexa, ascendentia, inque anteriora conversa; palearia colli et pectoris laxa, dependentia; mammae 4 inguinales; cauda apice floccosa.

† 1. *B. grunniens*, L., *poephagus*, Pall., germ. *Ziegenochse*, villosus, cornibus teretibus suberectis retro incurvis, cauda longissime villosa, villis sericeis. Hab. in China, Tibeto, Persia; est ibi domesticum jumentum; etiam

apud Mongolos passim alitur; canda villosa Turcarum caudis equinis bellicis conficiendis inservit.

† 2. *B. bubalus*, L., germ. *Büffel*, *ross*. буйволъ, *niger*, *laevis*, subnudus, cornibus compresso-subcarinatis, reclinato-recurvis. Hab. in Tibeto, patria primordiali; jam domesticum jumentum evasit in Iberia, omni Caucaso, taurica Chersoneso, etiam in Moldavia, Italia; moschum redolet; furibundus, nec nisi annulo ferreo per nares ducto dirigendus; per aquam transit, solis naribus exsertis.

† 3. *B. taurus*, L., germ. *gemeines Rind*, *gall. boeuf*, *ross*. быкъ, dorso recto, parum deflexo, fronte fere plana, retro paullo convexa, in anteriore parte concava, multo longiore, quam latiore, cornibus teretibus, extrosum et retrorsum conversis, divergentibus, palearibus valde pendentibus. Hab. ubique in omni fere orbe terrarum, jam ex antiquissimis temporibus domesticum armentum erat, ut itaque patria ejus primitiva ignota sit; cornibus, habitu et magnitudine valde variat; observavit ecornis, multa adipe scapulis imposita, magnitudine in tropicis regionibus suilla; ceterum segnis, latus, parum docilis. *Fossilis* in pluribus Germaniae Galliaeque locis ex alluvio erutus obvenit, at differt fronte ex toto plana, ossibus temporum supra meatus auditorios ad latus utrinque valde prominulis, illis nasi latis, cornibus ab initio extrosum, dein antrorsum et introrsum conversis: in omnibus dein partibus caput *Bovis fossilis* illud *tauri* domestici magnitudine superat, iu nulla magis, quam in cornibus, ut certe inde totius corporis ejus multo major moles statuenda sit: ex eodem fortasse origo *tauri* deducenda.

† 4. *B. urus*, Gm., *bison*, Gesn., germ. *Auer*, *Ur*, *ross*. et pol. зубръ, etiam *tur*, v. *icon. titul.* oper. nost. *naturhist. Skizze*, fuscus, cornibus maris brevioribus, at multo crassioribus, interna facie detritis, feminae longioribus, gracilioribus, laevioribus, capite colloque villoso, villo criso circa aures et in fronte magis conspicuo, ad maxillam inferiorem in longiore barbam excurrente. Hab. in Lithuaniae sylva Bialowiezensi provinciae Grodnensis, anno 1830 ad 772 capitum, praeterlapsa aestate bello civili numero e computatione XII. Novemb. anni 1831 ad 657 imminuto, etiam in Caucasi magna Cabarda ad septentrionalem declivitatem Elbori montis, ubi pridem provenit ad fluvium Babuk, qui Terekium petit, jam nunc potius ad Agur fluvium, qui cum Cu-

bano amne communicat, ubi quoque hodie a Cabardinis, qui eundem *Domei* vocant, venatur; quod mihi nuperrime certissimum fecerunt ipsi Cabardini e cohorte praetoria cæsarea, qui, dum tempore belli funestissimi Vilnae adsuere, pelles *Uri*, in vivi animalis similitudinem farctas, illico pro Domeio conterraneo cognoverunt; tamen neque in Sibiria, neque in carpathicis montibus, neque in Moldavia degit; at saeculo praeterlapsi in Borussia orientali, inter Labiau et Tilsit urbes et olim in omni Lith., etiam prope Vilnam urbem provenerat, uti *Julii Caesaris* aeo in sylva hercynia. Frons *Uri* convexa, latior, quam altior, moschum redolens, dorsum gibberosum, exaltatum, testes mediores, scroto parvo minus pendente ventrique adstricto ac pilosissimo excepti, ungulae feminae subtiliores, femora anticorum pedum multo minus pilosa. Maxima omnium bestiarum europearum, quae tamen, quod e fossilibus ejus ossibus, in Gallia, Italia, Germania, Scania Sibiriaque ultima repertis, colligitur, multo grandior exstitit in orbe terrarum antiquo. Cornua, e quibus Iberi veterum Germanorum more pocula argento obducta conficiunt, in mare ad 11 poll. longa, ultra 10 poll. circumferentiam ad basin offerunt.

+ 5. *B. primigenius*, Boj., de *Uro* in Act. Acad. C. L. C. XIII, 2. tab. 24, *B. Pallasii* Baer, *B. Latifrons*, Fisch., fronte plana, lata, medio vix parum prominula, eminentia frontali in processum cornigerum vix notabili, in *Uro* autem magna, processu utroque multo crassiori, elongato, basi compresso, minus sulcato. Hab. fossilis in Galliae, Germaniae, Lith., Sibiriae terra alluvii; integrum vero skeleton prope pagum Vinariensem Hassleben ex humo uliginosa effossum ita grande, ut universim sexta circiter parte majus sit illo *Uri*. Distantia superior, ideo posteriora versus inter processus cornigeros nulli eminentiae frontali insertos in fragmento cranii fossili, in Lithuania eruto prope Hoducischki haud procul ab urbe Swienciany (v. Boj. I. c. tab. 21. fig. 7), ultra 8 poll. gall., anteriora versus inferior eadem distantia ad 10 poll., circumferentia vero baseos processum 11 poll. accedit, quae postrema tamen in fragmentis aliorum 2 lith. craniorum 12 poll. excedit; in quarto denique fragmento ejusdem Musaei Vilnensis, e Rossia allato, crassities basalis processum cornigerorum, ad 29 poll. gall. longorum, adhuc major, eaque anteriora versus compressa, versus po-

steriora dilatato-rotundata adparet, unde forma fere obtuse triangularis, minus itaque compressa, quam solet in aliis; ceteroquin eadem frons plana, idemque angulus occipitalis acutus, quo ab *Uri* crano ibidem multo obtusiore vel maxime distat.

6. *B. americanus*, *Gm.*, *bison*, *L.*, villosus, collo et humeris ex toto criso-villosis, dorso gibberoso, pedibus caudaque brevioribus. Hab. in septentrionalis Americae temperatis regionibus, in Mexico, Luisiana.

† 7. *B. moschatus*, *Gm.*, *germ.* *Biesamstier*, villosus, cornibus basi approximatis, incrassatis, in latus utrumque ad inferiora conversis, frontem omnino contegentibus. Hab. in Americae septentrionalis locis frigidis, Canada; pili villosi longissimi, pedes brevissimi; *fossilia* ejus crania (*B. canaliculatus*, *Fisch.* l. c. tab. 3.) in extremae Sibiriae maritimis eruuntur, basi processuum cornigerorum magis depressa, canalem rectum quasi sculptum componentem.

8. *B. arni*, *L.*, *germ.* *Riesenbüffel*, niger, pilis frontis crispis rufis, cornibus longissimis, ad latus conversis. Hab. in India orientali.

314. *CAPRA*, *L.*, rostrum productum, mentum barbatum, cornua frontalia angulata, rugosa-striata aut nodosa, sursum et versus posteriora flexa, cauda brevisima; scandunt omnes dexterrime rupes saltantque, ac diligunt montosa.

† 1. *C. aegagrus*, *Gm.*, *germ.* *Bezoargeis*, *wilde Ziege*, cornibus antice compresso-acutis, maris maximis, feminae brevibus, passim nullis. Hab. gregatim in montibus Caucasi, Persiae, ubi in tractu ejus intestinali concretiones, *bezoor* orientale dictae, frequenter obveniunt; ex ea origo deducenda *Caprae hirco*, *L.*, domesticae, quoad formam, magnitudinem, colorem lanamque perquam variabili; *angorensis* praesertim pilis sericeis longissimis notatur, corium inservit conficiendo pergameno aliisque preparatis, corduano et saffiano dictis; *tibetensis* propter subtilitatem lanae celeberrima confiendis pannis caschemirensibus pretiosissimis adhibetur.

† 2. *C. ibex*, *L.*, *germ.* *Steinbock*, *gall.* *bouquetin*, *ross.* *козерогъ*, supra fusca, subtus albida, fascia dorsi nigra, cornibus majoribus antice angulatis, transversim nodosis. Hab. in summis alpibus europaeis, altaicis, saganensisibus, tibetensisibus, circa nives et inaccessa loca.

† 3. *C. caucasica*, Guld., *Aegoceros Ammon*, Pall., cornibus nigris majoribus obtuse triquetris, transversim sulcato-rugosis, feminae subulatis. Hab. in omni jugo caucasio, etiam versus Elborum montem, fortasse in Asiam usque minorem per inaccessa semper vagans, ab hominibus magis magisque antecedentium instar extirpata; Iberi ejus cornibus ad confienda pocula, argento ornata, utuntur.

315. *OVIS*, L., rostrum prominulum, sinus lacrymales plerisque, mentum imberbe, nodosis cornibus in posteriora conversis, et versus anteriora plus minus spiraliter reflexis; vix ab antecedente genere sezungenda, propterea quod prolem foecundam cum eadem profert.

† 1. *O. ammon*, L., *Aegoceros argali*, Pall., ross. камений баранъ, cornibus fuscis, obtuse triquetris, lunato-contortis, apice extrosum flexis, fuscis. Hab. in montibus altaicis, totius Asiae mediae jugo alpestri, in Camschatcam usque, et in America fortasse septentrionali; diligit inaccessas rupes, hominem fugiens; pili ejus plano-compressi, undulati, basi albi, medio rufescentes, apice fusti, illis Tarandi simillimi; inter pilos lanugo tenera, mollissima; non habenda est pro stirpe *Ovis domesticae*, cuius jam cranium et cornua permultum differunt.

† 2. *O. musimon*, Pall., gall. mouflon de Sardaigne, cornibus lunatis, triquetris, rugosis, flavescentibus, feminae nullis. Hab. in insulis Corsica, Creta; etiam in caspii maris littore orientali, in ditione Turcomanorum, montibus ceraunii Persiae, et fortasse in montosis Asiae orientalis et australis.

† 3. *O. aries*, *Aegoceros ovis*, Pall., cornibus compressis lunatis, spiraliter contortis, passim nullis. Hab. in omni orbe terrarum, ubique domestica; originem dicit fortasse ab *Ove musimone*; innumerae ejus exstant varietates, ut *O. dolichura*, *platyura*, *brachyura*, *steatopyga*, apud ill. *Pallasium* expositae, in caspiciis frequentissima posterior, cuius cauda tota duos globos adiposos dimidiatos format; optimae notae lanam ferunt hispanicae et anglicae.

316. *ANTILOPE*, Pall., rostrum productum, plerisque sinus lacrymales, cornua frontalia teretia aut rassisime carina angulata, simplicia, varie flexa, passim

recta, feminis saepe nulla, cauda brevis, apice passim floccosa; omnes agiles, veloces, venustae, ferae, audaces, plurimum timidae, neque domitae.

- † 1. *A. rupicapra*, L., germ. *Gemse*, gall. *chamois*, pol. *koza skalna*, obscure fusca, fascia nigra ab oculo ad rostrum descendente, cornibus laevibus, rectis, apice demum uncinatim recurvo. Hab. in altissimis Alpibus europeis, praeruptis Caucasi, Asiae meridionalis, versus Persiam.
- † 2. *A. gutturosa*, Pall., mongol. *dseeren*, fulvescens, cornibus lyratis. Hab. gregatim in altaicis montibus versus Chinam et Tibetum, in calido praeprimis meridie.
- † 3. *A. subgutturosa*, Guld., pers. *dshairan*, flavescens, abdomine albo, fascia laterali lutescente, cornibus lyratis, transversim nodosis. Hab. in Caucaso, versus maritima caspia australiora, in Persiam usque, ad Cyrum amnem et in omni deserto mogano.
- † 4. *A. saiga*, Pall., *scythica*, Pall., *colus* Strab., *ross*. calura, cornibus lyratis, subdiaphanis, naso cartilagineo, ventricoso, arcuato, truncato. Hab. in australi Russia, Chersoneso taurica, Caucaso, altaicis montibus, ad Irtin fluvium; citra Volgam multo rarius adparent, pridem ad Borysthenem vagabantur.

§. 233.

FAM. XCVIII. CAPREOLI, III.

Dentes primores supra nulli, infra 8, laniarii plerumque aut nulli, aut superiores solitarii; molares utrinque 6, abrupti, obversi; sinus lacrymales aut praegrandes, aut nulli; cerata frontalia decidua saepe ramosa, plurimum feminis nulla, aut raro ipsis maribus nulla; mammae inguinales; pedes bisulci, ungulis 2 inconsistentibus, 2 succenturiatis.

317. *CERVUS*, L., dentes laniarii plerumque nulli, sinus lacrymales magni, rostrum productum, labiali parte nasi cum labro superiore (*chilomate*) tumida, cerata decidua, ramosa, feminis nulla, illa Tarandi excepta; graciles agilesque *Cervi* veloces sunt ac timidi, sylvas incolunt, temporeque copulae certamina ineunt,

cornua iis tunc decidua, vere redeunte renascitura,
pannicula hispida, subinde tecta, cutem demum exuenda.

† 1. *C. capreolus*, L., germ. *Reh*, gall. *chevreuil*, ross. дикая
коза, pol. *sarna*, rufus aestate, ex griseo fuscus hie-
me, ceratibus erectis trifurecis, submuricatis, cauda
brevisima, subnulla. Hab. in omni Europa et Rossia
Sibiriaque, in Lith., Volh., ubi pridem in sylvis fre-
quentior, jam magis magisque extirpatur; etiam in
Caucaso; var. major *C. pygargus* Pall. ad Volgam degit.

† 2. *C. dama*, L., germ. *Damhirsch*, gall. *daim*, pol. *daniel*,
rufus, albo-maculatus, hieme ex nigro fuscus, cauda
elongata, ceratibus medio planis, basi tereti ramum
emittente. Hab. in Africa septentrionali, in Europae,
Lith., Volh. thereotrophis frequenter colitur.

† 3. *C. elaphus*, L., germ. *Hirsch*, gall. *cerf*, ross. олень, pol.
jeleń, fuscus, fascia laterali nigra, hieme griseo-fuscus,
ceratibus bimorum simplicibus, subinde sensim ra-
mosis, superne corona fuscata ornatis. Hab. in tem-
perata Europa, in Caucaso frequentissimi, etiam in
Sibiria, circa Baicalensem lacum; pridem quoque in
Lithuania, novissime in sylva Bialowiezensi cum *Uris*
colebantur, nunc ubique ibidem fugati; cerata tamen e
compluribus Lith., Volh. et Podol. locis satis recentia
effodiuntur, alia calcinata, albida, fracta, ad fluvium Juri
prope Tavrog urbem district. Rossienens.; alia integra, sic
duo, fragmento cranii infixa, 40 poll. longa, quae e 3
ramis primum inferiorem 17-pollicarem apice sursum
flexum gerunt, indeque a basi ad summam coronam la-
tiorem 30 poll. patent, ideo hodiernis simillima; eadem,
frequentius obvia ad ripam Tyrae, cum fossilibus rhe-
nanis praemagnis comparanda.

† 4. *C. tarandus*, L., *rangifer*, Gesn., germ. *Rennthier*, gall.
renne, ross. северный олень, ex griseo fuscus, hieme
albus, ceratibus utriusque sexus gracilioribus, ramo-
sis, mox bi-tripalmatis, palmis dentato-digitatis. Hab.
in Europae, Asiae et Americae arcticas, Lapponia, Si-
biria, hieme jugum uralense ad Camam fluvium usque
passim descendentes, aevo *Herodoti* in Seythia versus
nigrum mare, at *Julii Caesaris* temporibus in ipsa
hercynia sylva adfuisse videntur; cerata quoque ma-
xima omninoque calcinata effodiuntur in Lith., ut
illud ad amnem Bug e Bialistocensi provincia, jam
ab ill. *Cuviero* (oss. foss. V. 2. p. 509.) cum scanicis
collatum, ultra 54 poll. gall. longum, magnitudine

fortasse cum *C. giganteo* Cuv. (v. libr. meum: nat. hist. Skizze von Lith. u. Volh. p. 241.) comparabile, ut privam itaque speciem, Tarando simillimam, componere potuisset; flexura hujus ceratis fossilis, quod solet in Tarando, exteriora versus semicircularis; ab ipsa caulis medio complanato-teretis basi exit anteriora versus duplex processus teretinsculus, in nostro specimine fractus, infero tamen apicem versus dilatato, in extremo margine subcristato, quasi tres ibidem processus exiguo pullulante; jam inde a recto secundo processu teretiore flexura caulis deorsum et extrorsum incipit, eique versus superiora, ubi sensim in palmam medio ad 6 pollices dilatatam excurrit, 4 processus extus efflorescunt, supremo brevi dilatato hisido, summa palma breviter tridigitata, compressa; specimen calcinatum certe fossile ex eodem cum *Elephante primigenio* terrae aevo videtur esse, quum hujus dentes molares ibidem reperti sint.

† 5. *C. alces*, L., germ. *Elenn*, gall. *élan*, ross. et pol. лось, griseofuscus, pedibus altis, ceratibus latis, palmato-digitatis, reclinatis. Hab. in omnibus utriusque hemisphaerii locis temperatis, antea in Lith. frequentior, in Rossia omni, Sibiria et Caucaso frequentissimus, pridem etiam in Germania, ubi adhuc cerata ejus e terra fodiuntur.

6. *C. giganteus*, Cuv., (Goldf., in nov. Act. Acad. Nat. Cur. X. 2. Tab. 41—42, Cuvier, oss. foss., IV. Tab. 8. f. 1,) maximus, ceratibus elongatis, subinde palmato-digitatis, ramis ad 30 elongatis. Hab. fossilis in Hibernia, etiam ad Rhenum prope pagum Emmerich, ad Lutetiam Parisiorum cum ossibus mammontei, neque tamen versus orientem ultra Germaniam excedit, longitudo ceratis rhenani 4 pedes patet, hibernicis multo major, ut itaque animal magnitudine multo superaverit Alcem.

318. *MOSCHUS*, L., dentes laniarii masculis supra exserti, solitarii, infra nulli, rostrum productum, sinus lacrymales nulli, cerata nulla, canda brevissima; sunt gracilia animalia parva, agilia, e Pecorum ordine minima.

† 1. *M. moschiferus*, L., fuscus, pilis rigidis fragilibus. Hab. in montibus altaicis Sibiriae, in Chinam usque et Tibetum; folliculus a praeputio propendens intusque celulosus massam fragrantem secernit, altero ejus orificio antico in folliculum, altero in praeputium ducente.

2. *M. pygmaeus*, L., folliculo praeputii nullo. Hab. in India orientali, Java; minimus, gracillimus.

§. 234.

FAM. XCIX. DEVEXA, Ill.

Dentes primores supra nulli, infra 8, laniariorum loco diastema, molares utrinque 6 contigui; cerata utriusque sexus frontalia perennia, solida, ossea, recta, simplicia cute capitis obducta, fasciculo pilorum in feminis, setis nonnullis in maribus terminata; pedes bisulci, didactyli.

319. CAMELOPARDALIS, L., idem character.

1. *C. giraffa*, L., grisea, flava, fusco-maculata, dorso devexo, collo longissimo, anticis pedibus multo altioribus posticis. Hab. in Africa; cauda brevi apice floccosa; in masculis cerata 3, ossibus Wormianis, non itaque frontalibus inserta, scilicet 2 posteriora in sutura coronata, ossa frontis et parietalia dividente, et anterius tertium corneum in ipsa frontalium ossium sutura, disposita, ut tali pacto *Unicornis* *) quoque adesse posse probabile videatur cl. Rappelio (v. Atlas zur Reise im nördl. Africa.)

§. 235.

FAM. C. TYLOPODA, Ill.

Dentes primores supra 2, infra 6, laniarii supra et infra utrinsecus 1 vel 2, aut infra nulli, inter eos et molares diastema, molares 5 abrupti, obversi, rostrum productum, cornua nulla, sinus lacrymales nulli; pedes subbisulci, subtus callosi, didactyli, digitis cute obvolutis, solo apice distinctis.

320. CAMELUS, L., dorsum topho unico aut duobus, pectus et pedes callosi, cauda brevis, pilosa; praegrandes, deserta arenosa orientis incolunt.

† 1. *C. bactrianus*, L., ross. верблюдъ, tophis dorsi 2. Hab. in Africa, Arabia, Persia, circa mare caspium, a Tataris, Kirgis, Calmuccis, Tungusis alitur, in Chersoneso taurica quoque domesticus, nullibi ferus; maxima utilitatis armentum.

*) *Unicornis*, *Tsopo* in Tibeto dictum, ibi versus Chinam et hodie degere, denuo confirmatur in *Calcutta govern. gazette*, Jul. 1821.

† 2. *C. dromedarius*, L., topho dorsi 1. Hab. ibid., tamen rāior, ubique domesticus. Qui a nostro quondam Bojanō (in nov. Act. Nat. Cur. Cr. L. XII. tab. 21.) descripti ac delineati sunt dentes, e solo Sibiriae quod dicuntur eruti, (ad *Mericotherium sibiricum* privi generis pertinuisse ibi statuuntur), eos *Cameli dromedarii*, ideoque vix fossiles esse probat ill. Cuvier, (l. c. V.2. p. 507).

321. AUCHENIA, Ill., germ. *Lama*, laniarii supra solitarii, infra nulli, dorsum nullo topho, nullisque callis ad pedes et pectus, cauda brevissima; collum et pedes elongati.

1. *A. glama*, Ill., flavo-fusca, subtus albida, pilis villosis. Hab. in montosis Americae australis, ubi pridem unicum erat animal vectitum.
2. *A. vicunna*, Ill., rufa, abdomine albo, pilis sericeis. Hab. ibid., Chili; lana pannis optimae notae conficiendis inservit.

§. 236.

ORD. III. PACHYDERMA, Cuv.

In *Pachydermis*, crassa cute corporisque mole plurimum praegrandi notatis, numerus cum dentium, tum digitorum, etiamsi curtorum et sub cute absconditorum sensim augetur; proveniunt scilicet iisdem 2—6 dentes primores in alterutra, aut utraque maxilla, raro tamen edentula, aut longissimis iisdem dentibus 2 extus curvalis ossa intermaxillaria tenentibus; laniarii dein aut singuli, raro exserti, recurvi, aut nulli, diastemate tunc inter primores et molares obvio; molares denique numerosi tritores; nasus plerisque elongatus, aut in proboscideum longissimam perquam mobilem apiceque appendice digitiformi instructam excurrens; pedes vario digitorum, semper vero immobilium, numero praediti, ut itaque incedendo tantum, neque rebus prehendendis inserviant, in hisce digitorum unus tantum conspicuus est ungulaque vestitus, duobus rudimentariis sub cute absconditis; in illis duo digiti ungula vestiti, pedes tanquam bisulci, incedendo inserviunt, duobus aliis digitis suc-

centuriatis, non insistentibus; in aliis porro postici pedes tribus, antici jam quatuor iisdem instruuntur, quo fit, ut intermedium aliquod genus constituant, iisque omnibus pollex non evolutus sit; quibus is vero subnascitur, quinque sunt concessi digiti, at crassa cute ita absconditi, ut soli unguis extus adpareant; accedit his postremis proboscis longissima, quae completae manus vicibus fungitur. Obesa pleraque segnia sunt ac tarda, praeter Solidipedes agiles ac animosos; ceterum herbivora, non ruminantia.

§. 237.

FAM. CL. SOLIDIPEDES, *Cuv.*

Dentes primores 6 in utraque maxilla, laniarii exigui aut nulli, molares abrupti, obversi, massa vitrea obducti, complicati; pedes monodactyli, ungula solitaria, integra, duobus digitis lateralibus utrinque ad metatarsum et metacarpum absconditis; corpus pilosum juba nuchali caudaque longe pilosa notatum; animalia lepida velocia, robusta, animosa.

322. EQUUS, *L.*, germ. *Pferd*, gall. *cheval*, ross, лошадь, pol. *koń*, idem character.

+ 1. *E. hemionus*, *Pall.*, ross. смѣпной конь, mong. *dsiggetei*, lutescens, juba fasciaque dorsali nigris, abdomine albo. Hab. gregatim in Dauria ad Indos usque in summis montibus, velocissimus, ferocissimus, indomitus; propter carnem frequenter interficitur.

+ 2. *E. asinus*, *L.*, ross. оселъ, griseus, cruce dorsi nigra, auriculis elongatis, cauda apice setosa. Hab. ubique domesticus, praesertim in meridie, etiam in taurica Chersoneso, Caucaso; ferus (*Onager*) quoque obvenit versus caspium mare, in Persia, inque deserto aralensi, gregatim, montosa diligens; caro edulis; pellis ad granulatum corium (*Chagrin*) et pergamenum conficiendum inservit; muli ex equa, hinni ex asina generantur; ille equitando, hic vectando praeprimis inservit.

+ 3. *E. caballus*, *L.*, auriculis brevioribus, cauda undique setosa. Hab. ubique domesticus; domitus superior fit, major, robustior, lepidior; efferati Equi ubique proveniunt in

Rossia australi, deserto tatarico, etiam in America; lepidissimi arabici, hispanici dein et anglici, qui postremi omnium velocissimi; summae homini utilitatis animal, cuius ossa quoque fossilia reperiuntur ubique fere una cum illis coaevorum *Elephantum* ac *Rhinocerotum*, at nullas differentias admittunt, nisi quod minor fortasse statura *Equo* antediluviano fuerit; penitiores tamen differentias cranii equini, in Podolia effossi, jam pridem exposui (in *nat. hist. Skizze v. Lith.* p. 238); grandiores dentes duos molares e Lith. alluvio teneo, 13 poll. et quod excurrit longos, radibus tribus validis non computatis, coronide fere quadrata, ultra 14 lin. patente, vix longiore quam latiore; ossea massa certe minus commutata, at color ex toto flavescit; alii dein complures, in Lith. quoque effossi, rufescunt aut fuscescunt, illis plane similes, at paullo curvati; anticam denique partem maxillaq superioris quadrimi *Equi* cum vix editis dentibus laniariis, molaribusque lacteis, jam a persistentibus aliis elisis, reperi prope Caucasi aquas sulphuricas Paetogorskienses, permultis calcis carbonicae laminis densis ita obvolutam, ut ipsa ossa fragillima albescant et vere incrustata sint.

* 4. *E. zebra*, L., albidus, fusco-fasciatus, juba brevi. Hab. in Africa, usque ad caput bonae spei.

§. 238.

FAM. CII. MULTUNGULA, Cuv.

Dentes primores 2—6 in utraque maxilla, raro nulli; laniarii passim nulli, aut solitarii, molares plerisque 7 in utraque maxilla; nasus in proboscidem plerumque truncatam marginatam mobilem excurrens; pedes 2-, 3-, 4-dactyli, pollice nullo, duobus plerumque digitis insistentibus, unguium loco ungulas ferentibus; obesa animalia tarda in locis plerumque paludosis degunt.

323. *TAPIRUS*, L., corpus setosum, dentes primores utrinque 6, erecti, laterali minore unicuspide, laniarium mentiente, laniarii solitarii diastemate a molaribus, colliculis 2 transversis notatis, sejuncti; nasus in parvulam proboscidem elongatus; antici pedes 4-, postici 3-dactyli.

1. *T. americanus*, fuscus, subnudus, setae nuchae jubar aliquam constituentes. Hab. in Americae australis humidis.

2. *T. indicus*, Cuv., ex nigro-fuscus, dorso albo; major. Hab. in Malaccae, Sumatrae sylvis.
3. *T. giganteus*, Cuv., maximus, Elephanti simillimus, ad 18 ped. longit., et 11 ped. altit. computatur. Hab. fossilis in Europae, praesertim Galliae, alluvio.
- † 4. *T. proavus*, m., fossilis. Hab. in Podolia; dens molaris maxillae superioris, alter tertiusve dextri lateris (v. Skizze l. c. p. 239.), cuius coronis, ad $3\frac{1}{2}$ poll. longa, et ultra 2 poll. 3 lin. lata, giganteam bestiae hujus formam denotat; colliculi ejus transversi 2 ad anteriora incurvi et exteriora versus declives sensim magis detriti sunt, ut loco, quo jugo longitudinali junguntur, areae oblique subquadratae aut triangulares exortae sint; margo anticus prominulus magis elevatus quam posticus, eodem parum longior, ille usu detritus ad internam faciem (dantis coronide sursum conversa) in declivitatem profundam excurrit, ibique sulcis 2 notatur verticalibus, (quales commemorat ill. Cuvier l. c. II. 1. p. 148. Tab. 2 f. 8.), ut 3 exinde partes cylindraceae prominulae adpareant, quarum anterior externa etiamsi minima, at colliculi instar elevata, cum jugo transverso aequa ac ipse margo posticus prominulus, juncta; profundissimus dein ad externum parietem jugi medii recessus conspicitur, fundo ejus exiguo vix marginato, altero tamen recessu ad lateralem utrumque marginem extremum prope jugum vixdum conspicuo. Dens iste, in *Mus. oryctol.* servatus, cum ossibus Mastodontis modo describendis, (uti similes cum iisdem aliisque ossibus Rhinocerotis in Gallia prope urbes Cheilly et Avaray), ex alluvio Podoliae districtus Jam-polensis prope pagum Rachnow lassowy erutus, ita niger est et radice duplice parum in posteriora conversa ita friabili excellit, ut igne olim expositus videatur.

324. *LOPHIODON*, Cuv., *Tapir* similis; dentes primores 6, laniarii utrinque solitarii, at molares inferiores colliculis transversis obliquis notati, superiores antici unico colliculo instructi; pleraeque species giganteae.

1. *L. giganteus*, Cuv. Hab. fossilis in Galliae alluvio, prope Montabuzard, aliaeque species aliis in Galliae locis.
- † 2. *L. sibiricus*, Fisch., sur quelq. anim. foss. de la Russie, Tab. 19 f. 1—5, solus laniarius coronide uncinata excellens tripollicaris repertus; species certe gigantea; femoris dein tibiaeque fragmenta ejusdem forte animalis, illi denti ad sociata, in calce grossiore Sibiriae oxydo cupri

coerulei penetrata, ad ripam Miassae fluminis Orenburgensis provinciae obvenerunt.

325. PALAEOTHERIUM, *Cuv.*, dentes primores 6, laniarii solitarii, acuminati, paullo longiores, molares utrinque 7, superiores quadrati, inferiores bilunati, nasus productus, mobilis, pedes antici et postici tridactyli.

1. *P. magnum*, *Cuv.*, magnitudine Equi. Hab. cum aliis compluribus speciebus, sola magnitudine corporis distinguendis, in gypso Parisiensi tertario.
2. *P. minimum*, *Cuv.*, Leporis magnit., pedib. gracilibus. Hab. ibid.

326. RHINOCEROS, *L.*, dentes primores 2—4, superiores exigui, laniarii nulli, molares utrinque 7, nasi ossa incrassata coalita, cornu solidum, saepe duplex, cuti adcretum sustinentia; pedes 3-dactyli; stupida animalia ferocia, humida colunt.

1. *R. indicus*, *Cuv.*, cornu unico, cute ad scapulas et femora profunde plicata. Hab. in India orientali.
2. *R. africanus*, *Cuv.*, cornibus 2, cute laevi, dentibus primoribus nullis. Hab. in Africa.
- + 3. *R. tichorhinus*, *Cuv.*, antiquitatis, *Blum.*, cornu maximo unico, planissimo, septo narium osseo clauso, ossibus nasi cum intermaxillaribus omnino coalitis, dentibus incisivis nullis. Hab. fossilis in Sibiria, Rossia, Volhynia, Lith., Germania; integrum fere sceletum carne et cute pilos passim densos ferente, contextum, e glaciei gleba ripae Vilhui fluvii sibirici, Lenam amnem petentis, effossum; crania frequentius obveniunt ad ostium Lenae, et versus omne mare graciale; ex hisce examinavi cornu grande, ad parvum Amui fluvium, cum Colyma amne coenuntem, repertum, ad 27 poll. gall. altum, ultra 8 poll. ab antica parte versus posticam longum, at vix medio pollicem unum latum, adeoque angustum, ut planissimum sit, laterali utraque parte parum latiore, vix incrassata, altera rotundata, altera acutiore, nullo modo detrita; totum cornu e setis corneis a basi ad apicem usque decurrentibus, satis bene distinguendis, invicem agglutinatis conflatum; setis tamen passim minus conspicuis, texturam illam pilosam delentibus; marginem versus iis arte stipatis subtilioribus, unde textura ibi laevior adparet et planior; in extrema parte inferiore concava sulcumque longi-

tudinalem efficiente, cornu subtiliter cellulosum est, singulis nimirum setis, ibidem magis distantibus, massaque interjacente certe destructa; sulci illius ope cornu figebatur ossibus nasi et intermaxillaribus ibi coalitis et in cristam satis acutam elevatis tripollicarem, vix pollicem unum ab apice rostri distantem, ut itaque jam ex hujus eminentiae angustae forma cornu fuisse angustissimum, at longum pateat; neque etiam alteri cornui, quod nusquam inventum est, sese figendi locus exhibetur; longitudo cranii totius tribus fere poll. inferior est cornu illo prope id effuso, tamen narrant de aliis cornibus, ad orgyias nimirum duas (!) longis, ut itaque immane quoque cranium inde statuendum fuerit, nisi fides potius esset deneganda huicce rei, aequo ac narrationi incolarum, qui in cornibus unguis immanis cuiusdam avis (нормы) inque cranio hujus quoque caput (птичья голова) agnoscant. Dentes molares multo rariores fossiles occurrunt in Volh., Lith., quorum unus in *Mus. zool.* e Minsc. prov. sinister antepenultimus superioris maxillae coronide ita parum usitatus est, at lacteus videatur, (conf. c. dextro eodem, apud *Cuv. I. c. II. 1. Tab. VI. 11.*), facie ejus externa ad 2 poll. 5 lin. alta, ibi ad 1½ poll. lata, interna multo breviore et angustiore, radicibus plane fractis.

327. ELASMOTHERIUM, *Fisch.*, dentes primores et laniarii nulli, molares utrinque quinque, posteriores sensim grandiores, prismatici, coronidis longitudine duplo latitudinem ejus accedente, lamella fimbriata se ipsam involvente, triplice, transversa, in marginalem longiorem excurrente.

+ 1. *E. sibiricum*, *Fisch.* *Cuv. I. c. p. 98*, sola maxilla inferior sinistri lateris reperta, magnitudine et forma fere illius Rhinocerotis. Hab. in Sibiria prope Miask, fossile.

328. ANOPLOTHERIUM, *Cuv.*, dentes primores utrinque 6, laniarii utrinque solitarii, illis simillimi, molares 7, anticis 3 tricuspidibus, laniario proximis; pedes bisulci, digiti duo ossibus metacarpi et metatarsi discretis infixi, cauda longissima; fossiles species 5 plerumque e gypso Parisiensi erutae.

1. *A. commune*, Cuv., Asini magnitudine, antici pedes digitis 2 succenturiatis instructi. Hab. ibid., ad 3 pedes longum; propter elongatam caudam, Lutrae instar, forsitan aquam frequentare diligebat.

329. *SUS*, L., corpus setosum, dentes primores numero varii, inferiores proclinati, laniarii exserti, recurvi, molares complicati, aetate decidui; nasus in proboscidem cartilagineam mobilem productus; pedes tetradactyli, digitis duobus solis insistentibus, ungulatis, reliquis amotis.

† 1. *S. scropha*, L., niger, setosus, obesus, dentibus laniariis prismaticis, extus et sursum recurvis. Hab. in omni terrarum orbe antiquo, unde etiam in Americam insulasque pacifici oceani devectus; ex eo domestici prodierunt Suis, colore, magnitudine, pedibus et auriculis perquam varii; foecundissima suilla bis in anno 14 pullos generat. Fossilia quoque Suis ossa eruuntur, sic maxilla superior *S. prisci* Goldf. e caverna francoica, fragmentum dentis molaris, fusti omnino coloris, mediocre magna magnitude excellens, e Lithuaniae incerto loco effossum, cum penultimo dente Scrophae penitus conferendum.

2. *S. babyrussa*, L., germ. *Hirscheber*, gall. *cochon-cerf*, altior, dentibus laniariis elongatis, gracilibus, adscendentibus recurvis. Hab. in insulis Indiae orientalis.

330. *HIPPOPOTAMUS*, L., corpus rariss setis obsitum, dentes primores 4, superiores breves, conici, inferiores elongati, cylindracei, proclinati, laniarii solitarii inferiores longiores, molares 6, antici 3 conici, postici colliculis quatuor notati; pedes tetradactyli, digitis subaequalibus cute obvolutis, ungulatis, insistentibus.

1. *H. amphibius*, L., germ. *Nilpferd*, ross. *бегемотъ*, subnudus, nigrescens, 17 pedes longus. Hab. in Nilo et aliis Africæ fluviosis; bene natat. *Fossiles* species, gigantea altera, altera minima, Suis magnitudine inferior, effunduntur e Galliae variis locis, praesertim vero in superiore valle Arno, Italiae amnis, et in Anglia.

FAM. CII. PROBOSCIDI, Cuv.

Corpus obesum, maximum, caput praegrande, maxilla superiore exaltata, ossibus nasi brevissimis, sinubus frontalibus maximis, proboscide longissima, prehensili, dentes primores longissimi, exserti, curvati, faniarii nulli, molares lamellosi, pedes pentadactyli, digitis discretis callosa cute ita obvolutis, ut iidem e solis unguibus extus cognoscantur.

331. ELEPHAS, L., dentes molares maximi utrinque bini, lamellosi, verticalibus laminis numero variis, osseis, vitrea substantia obvolutis et corticali altera conglutinatis, a posteriore versus anteriorem partem procedentibus, prioribus deciduis; Mammalium longe maximum.

1. *E. indicus*, Cuv., *maximus*, L., laminis dentium molarium transversis, undulatis, parallelis, auriculis minoribus, pedibus posticis 4-dactylis. Hab. in India orientali, insulisque adjacentibus.

† 2. *E. primigenius*, Blum., *mammonteus*, Cuv., *Fisch.*, crano elongato fronteque concava, ut in antecedente, at alveolis primorum dentium multo longiorum magisque recurvorum longissimis, molaribus multo latioribus, lamellis eorum transversis multo magis approximatissimis, maxilla inferiore obtusa. Hab. fossilis in omni Europa, praesertim vero Sibiria, ubi integrum sceleton cute carne et longis colli pilis contectum in gleba glaciali prope Lenae ostium repertum est, at dentes primores bene servati cum aliis quoque mammonteis ossibus ad ripas omnium fere Rossiae Sibiriaeque fluviorum majorum, neque tamen in meridie ultra lacum aralensem, neque in ipso Caucaso, at versus occidentem in omni reliqua Europa, Lithuania ^{*)}, Germania, Gal-

^{*)} E variis Lithuaniae nostrae provinciis nedum hucusque innotuerunt *mammonteae* ossa, ideoque liceat mihi sigillatum enumerare ea, quae in *Mus. Univer. Viln. zool.* servantur, quibus eorum quoque in nostro alluvio abundantia patebit: prope Vilnam urbem anno 1821 ad pagum Schnipischki, haud

lia, Italia; praecipue in valle Arno amnis, in ipsa denique America cum septentrionali, tum australi effodiuntur.

procul a dextra ripa Viliae effossum est 1) fragmentum dentis primoris parum incurvi, vix 2 pedes longum, in utroque extremitate fractum, cuius tamen circumferentia 11 pollices accedit, 2) ibid. anno 1829 reperta cranii fragmentum ac radii quod videtur aliqua pars cum dente molari postremo maxillae superioris, laminis oblique dispositis, parum prominulis; at in sinistra ripa Viliae prope urbem 3) max. sup. d. mol. dextri lateris adulti individui, antica parte fracta, 4) idem etiam sinistri lat., et 5) dens omnino rufus max. infer. sinistri lateris adulti animalis, laminis parum inflexis, e strato ripae sabuloso, et 6) epiphysis radii; porro exstat in *Mus. oryctol.* dens mol., prope Vilnam effossus, e max. sup., parvus, varietatis illius, quam *E. pygmaeum* ill. Fischer dixit, 12 laminis arcte adpositis et rectis, radicibus ceteroquin longissimis. Ex aliis Lith. locis servantur in *Mus. zool.* 7) integer dens primoris, 3 ped. 3 poll. longus, qui 8 poll. in circumferentia patens, ad quadrantem fere circulum curvatur, at extus parum flectitur, bene servatus, ex nigro fuscus medioque fissus, certe feminae erat dens ineuntis aetatis; repertus in districtu Wilkomirskensi in fluvio Swenta, prope pagum Uschpole, 8) alter in utroque extremitate fractus, 11 poll. circumferentiae, intus albidus, extus fuscus; 9) fragmentum dein femoris magnitudine mediocris maleque conservati, prope pagum Hryncischki districtus Ros-sienensis effossi; e Lith. incertis locis sequentia servantur ossa, 10) femur integrum magnum, nigerrimum, 35 poll. longum, 11) sup. max. dextri lateris ultimus dens maximus, bene servatus, laminis rectis, 12) idem lateris ejusdem mediae aetatis animalis, bene servatus, laminis approximatissimis, superne minus detritus, 13) fragmentum d. mol. max. sup. dextri lat. adulti, 14) idem postremus sinistri lat., in 3 partes dilapsus, adulti, 15) idem sinistr. lat. ineuntis aetatis, approximatissimis laminis obliquis, radicibus elongatis, 16) fragmentum costae mediocris magnitudinis, 17) antibrachium integrum, ad 28 poll. long., fere 12 ad olecranon lat., nigerrimum, infera epiphyse disjuncta maxima, aliaque plura, praesertim copia molarium dentium. E vicinis provinciis effossa sunt haud minus rara mammontea ossa; sic teneo e districtu Novogrodkiensi prov. Grodn., ubi etiam in villis Schtschorce et Jatra dentes alii effossi, mol. parvum, cum dente *E. pygmaei* conferendum, extus ex nigro fuscum, laminis approximatissimis,

3. *E. africanus*, L., laminis dentium molarium rhomborum instar superne dispositis, auriculis latis, crano rotundato. Hab. in Africa; dentes ejus molares passim in

parum incurvis, minimeque detritis, ut igitur aetatis ineuntis dici possit, radicibus ut solet elongatis, majoribus; piscatus est reti in fluvio Uscha prope pagum Obrynska, cum aliis ossibus ejusdem sceleti; servatur dein in *Mus. zool.* ex ejusdem provinciae districtu Kobrynensi 18) inferior pars dextri brachii, in fluvio Muchawetz piscati, magnitudine conspicui; ponito e Minscensis provinciae districtu Mosyrensi effossa sunt numerosa ossa, ut 19) inferior pars tibiae calcinata, levis, cui maximarum costarum fragmenta complura erant adsociata, 20) dentes duo mol. max. inf. cum fragm. hujus max., aliaque complura fragmenta alterius, 21) fragmenta 14 dentis prim. longissimi, cum aliis femoris et nonnullorum aliorum ossium, 22) costarum denique ac fibulae fragmenta, nec non calcanei duo, major alter, 8 poll. longus et 6 latus, alter parum minor; porro in Bialistocensi provincia e vetere quondam ripa Bugi amnis una cum *C. tarandi* cerate effossa exstat 23) maxilla inferior bene servata, at nigra, sinistro dente posteriore solo residuo. Neque demum desunt mammontea ossa in Volhynia et Podolia reperta, quorum jam complura servantur in collect. Lycaeii Kremenezensis, perpaucia in *Mus. zool. Viln.*, sic e Dubnensi districtu 24) tibia, utraque epiphysse deficiente, junioris itaque animalis minoris statura, 25) maxilla dein inferior tenera, dentibus deficientibus, illius fortasse junioris individui; complura dentis primoris fragmenta prope Kremenez urbem effossa servat *Mus. oryctol.*; e Podolia denique exstant in *Mus. zool.* 26) d. mol. inf. max. lat. dext. adulti individui, ad Studenitz amnem effossus, 27) fragmentum femoris, in utroque extremo fracti, prope Tscharnokosyntze erutum, 28) d. primoris fractus in utroque extremo et plane calcinatus, crassior, cuiusmodi dens multo melius conservatus et longior exstat quoque in collect. scholae Kamenezensis; addatur denique his 29) fragmentum ossium innominatorum, e Podolia missum. Multo plura ossa ad Tyram et Hypanim fluvios eruta sunt, inque postremo, anno 1819, prope urbem Nicolajeff piscatum est femur, e cuius capituli inferioris mensura ill. *Cuvier* (l. c. p. 140) animali huicce antedeluviano altitudinem 15 pedum argumentatus est. Exstant quoque in *Mus. oryctol.* plura ossa mammontea, in Podoliae districtu Haysineni prope pagum Sawadowce ex argilla effossa, scilicet maxilla inferior integra, dente mo-

Germania, Gallia, Italia nimis tamen recentes effo-
diuntur, ita ut nostri aevi esse videantur.

332. MASTODON, *Cuv.*, proboscis elongata, dentes primores longissimi, molares plus minus numerosi, colliculis coronidis mammillaribus instructi, proiecta aetate sensim deterendis; pedes 5-dactyli. Habitus elephantinus.

† 1. *M. giganteus*, *Cuv.*, primoribus dentibus ad 10 pedes, molaribus ad 6 poll. longis; altit. sceleti 10, longit. $14\frac{1}{2}$ ped. acced. Hab. fossilis in America septentrionali, prae-
sertim ad ripas fluviorum, ubi integrum passim skeleton erutum est, ita ut, suborto repente refregerio aeris, hisce bestiis giganteis aequae ac mammonteis subitanea
nex supervenisse videatur. Hujus etiam loci est dens molaris superioris maxillae, 10 colliculis mammillaribus notatus, prope Podoliae urbem *Tultschin* erutus, qui auctore *Bojano*, colliculis detritis rhombos constituen-
tibus, potius cum *M. giganteo*, quam auctore *Cuviero* (I. c. IV. p. 495) cum *M. angustidente* conferendus est. Alter dein dens molaris rhombos illos delineans, licet fractus planeque niger, auctore *Pallasio* (act. petr. 1777, II. tab. IX. fig. 4) in jugo uralensi effossus est, at tertius una cum anteriore parte supramaxillari alveolos exhibente idemque ossa intermaxillaria consti-
tuente aliisque fragmentis parvulis osseum, ut scapulae, antibrachii fortasse et incognitorum quorundam aliorum repertus est cum dente molari *Tapiri proavi* supra-
descripti in Podolia, prope pagum Rachnow lassowy, omniaque haec ossa ferreis particulis ita sunt imbuta,

Iari antice usitato, laevigato, medioque anteriore constricto, laminis remotioribus, parum elevatis, quibus itaque *E. peri-boletes* *Fisch.* referuntur, at singulis hisce medio diremptis, iterumque aliis conjunctis, nullis omnino in detrita parte ante-
riore obviis, laminis autem dentis sinistri lateris singulis medio plane dis junctis ibique hiantibus; superior dein ma-
xilla, laminis unici dentis molaris in posteriora conversis, utroque dente ibidem divergente, oblique disposito, cumque iis obvenere ibi minuta fragmenta dentis primoris, crani ipsius, costarum, vertebrae tres grandiores, maximum anti-
brachium sinistrum, 29 poll. longum, ad capitulum 8 poll.
latum, os cuneiforme dextrum sinistri pedis antici, os me-
tacarpi digiti medii et alia.

ut ponderosissima adpareant planeque nigra, quasi igne fuerint combusta, quo sit, ut nullus iisdem inhaereat odor empyreumaticus, qualem mammontea ossa porosa calcinata solent offerre. Dens ille molaris plane detritis notatur 3 rhombis, posticis latioribus, ut ideo fragmento illi uralensi simillimus sit, radicibus quoque omnino fractis, coronide 3 poll. 9 lin. longa, ultra $2\frac{1}{2}$ poll. lata. Multo gravioris momenti est fragmentum hucusque nedium notorum alveolorum $65\frac{1}{2}$ libr. pond., fere integrum, cuius pars postica sub ipsa alveolorum origine recta est, at 8 dehinc poll. distantia, sub angulo obtuso deorsum flectitur, quod non solet, in *Eleph. primig.*, ac postremo recte decurrit; alveolaris tubus in suprema flexura $17\frac{1}{2}$ poll., infra 9 longus est, uterque antice ab invicem $10\frac{1}{2}$ poll. distat, et 9 poll. 3 lin. altus est, sulco inter utrumque alveolum supero, certe pro ibidem olim excipienda proboscide, 5 poll. lato, satisque profundo; flexurae loco is minus profundus est, in antica parte extrema planior ac latior sit; nulla tamen inferior hujus partis intermaxillaris flexura adest, latere utroque potius ibidem excavato; septum tamen transversum, quod alveolos dirimit, fractum vix in summo extremo servatum est, ut itaque cujusque alveoli latitudo ad $4\frac{1}{2}$ poll. non nisi dubie conjici possit.

2. *M. angustidens*, Cuv., colliculis coronidis profunde sulcatis, absque ordine fere dispositis, conulis accessoriis ad latera et in intervallis illorum obviis; omnibus his usu detritis invicemque aliis junctis areas quadratas conscribentibus. Hab. fossilis in Galliae, Germaniae, Italiae compluribus locis, nec non in America australi.

+ 3. *M. intermedius*, m., colliculis transversis postremi dentis molaris superioris maxillae 5, regularibus seriebus dispositis, accessoriis conulis inter postremas nullis, areis detritorum eorundem teretibus, nec quadratis. Hab. fossilis in Volhynia; fragmentum, quod servatur in collect. oryct. Lycae Kremenec., unicum maxillae superioris, (non inferioris, ut dicitur vitio scriptorio in opere meo: *Skizze I. c. p. 239*) pedale, dentibus 2 molaribus instruitur, quorum alter posticus fere 6 poll. longus, ultra 2 latus est, series 5 transversae colliculorum plus minus detritorum bene conspicuae, areae istae nec rhombos, nec angulata quadrata (*gall. tressles*) constituentes, at teretes, aut angulato-rotundatae; postremae seu primae seriei colliculi duo approximati, minimi, co-

nici, parum detriti, secundae illi majores, distantes, laterales, intermediis aliis 2 intercedentibus plane evanidis, tertiae dein seriei colliculi 4 in semicirculo versus posteriora hiante dispositi, extremis 2 majoribus, intermediis multo majoribus, quartae demum et quintae seriei, ipsius itaque anticae colliculi maximi, duobus in qualibet sitis lateralibus, intermediis exiguis non completis, tanquam accessoriis, in interstitiis illorum obviis, omnibus detritis, areas rotundatas proferentibus; pars maxillaris ipsa ab exteriore conspecta, colliculos singulos pollice latiores multoque longiores offerens, intermediis magis distantibus quam extremis, his in ipso apice adjugatis. Anterioris alterius dentis soli 2 colliculi mammillares plane detriti ac fracti cognoscuntur. E fragmento hoc maxillari animal formae certe giganteae prodit.

§. 240.

ORD. IV. EDENTATA, Cuv.

Primores dentes omnino nulli, molares plerumque obvii varie constructi, laniarii raro hisce longiores; pedes unguiculati pentadactyli, unguibus falcularibus, fossoriis, plus minus ungulas offerentibus, unde quoque incessus impeditus minimaque corporis agilitas; mammae his abdominales, illis pectorales plerumque duae; alia vivipara et lactantia, raro genus aliud oviparum, quod mammis tamen pullos lactare oportet.

§. 241.

FAM. CIII. MONOTREMATA, Geoffr.

Partes genitales extremae et viae urinariae *cloacam* adeunt, unde omnibus hisce unica adest apertura externa; Marsupialium instar ossa ad illa pubis accessoria, nulla tamen mastotheaca iisdem concessa sunt; nam ovula (v. *Tab. I. fig. XVIII.*) pariunt, propterea quod foetus in rudimentario utero, utrinque e dilatato oviductu oborto, evolvi nequit; pedes breves, pentadactyli, natatorii aut digitis liberis; corpus pilosum aut setosum.

333. ORNITHORHYNCHUS, *Blum.*, rostrum anatinum, nullis labiis carneis, at cartilaginibus nerveis exstructum, in utraque maxilla utrinsecus dentes 2 molares incunneati; pedes palmati, unguibus falcularibus; apparatus venenatus maris e glandula componitur femorali, sub musculo cutaneo sita, externamque faciem femoris contingente, e qua ductus prodit excretorius; hic pone crus ad extremam plantam posteriorem in vesiculam dilatatur, cuius demum ductus calcar corneum, ossi cuidam basilari infixum, intrat ac venenum emittit.

1. *O. paradoxus*, *Blum.*, supra rufus, subtus cinereus. Hab. cum aliis Mammalibus paradoxis in Polynesia, sub calidissimo itaque coelo, quo ova ejus eo facilius evolvi possunt, et ubi nihil incredibile existimandum est de rerum natura.

334. TACHYGLOSSUS, *Ill.*, *Echidna*, *Cuv.*, rostrum elongatum, attenuatum, lingua emissilis, longissima, dentium loco aculei parvi, palato infixi; pedes breves 5-dactyli.

1. *T. aculeatus*, *Ill.*, *Ech. hystrix*, *Cuv.*, pili breves aculeis longioribus adsociati. Hab. in Polynesia; terram effodiunt.

§. 242.

FAM. CIV. EFFODIENTIA, *Ill.*

Dentes primores et laniarii nulli, molares aut fibrosi aut obducti, aut omnino nulli, ore itaque plane edentulo; genitalia ab ano discreta; pedes distincti, 4-dactyli, unguibus falcularibus.

335. MANIS, *L.*, dentes nulli, lingua longissima, emissilis; corpus squamis osseis imbricatis tectum.

* 1. *M. pentadactyla*, *L.*, rufa. Hab. in India orientali.

336. MYRMECOPHAGA, *L.*, dentes nulli, rostrum elongatum, attenuatum, rictu exiguo; corpus pilosum, cauda mediocris, jubata aut prehensilis.

1. *M. didactyla*, *L.*, flavo-fusca, cauda prehensili. Hab. in America australi, ubi formicis vicitant; pili corporis sericei, pedes antici 2-, postici 4-dactyli.

2. *M. jubata*, L., grisea, fascia nigra utrinque per caput, collum et scapulas dincta, cauda jubata. Hab. ibid., ped. ant. 4-, postici 5-dactyli.

337. *DASYPUS*, L., dentes molares obducti, numerosi, rostrum productum, angustatum, naso prominulo; corpus supra cataphractum, testa ossea cingulis compluribus mobilibus mediis exstructa, subtus raris setis obsitum.

1. *D. novemcinctus*, L., cingulis 9, raro 8 intermediis. Hab. in America australi; corpus nigrescit.

§. 243.

FAM. CV. TARDIGRADA, III.

Dentes laniarii solitarii molares obducti; facies curta, unguis falcularis, elongati, unde incessus impeditus ac lentissimus.

338. *BRADYPS*, L., dentes laniarii acuti, molares cylindracei, mammae 2 pectorales, digiti cute juncti, maximis compressisque unguibus falcularibus extus notati, incessus in falculis; corpus longis pilis aridis villosum, pedes antici saepe duplo longiores posticis.

1. *B. tridactylus*, L., pedibus 3-dactylis. Hab. in Brasilia; incessus tardissimus, vita tenacissima; foliis arborum vescitur.

339. *MEGATHERIUM*, Cuv., dentes laniarii nulli, molares cylindracei, colliculis transversis notati, pedes 5-dactyli, digitis falcularibus inaequalibus.

1. *M. giganteum*, Cuv., 12 pedes longum, 6—7 altum. Hab. fossile in America australi; skeleton integrum Madriti servatur.

340. *MEGALONYX*, Jeffers., genus affine, dentes molares cylindracei, marginibus elevatis, unguis falcularis elongatus, maximi.

1. *M. Jeffersonii*, Desm. Hab. fossilis in America septentrionali; antecedenti simillimus, maximus.

§. 244.

ORD. V. ROSORES, Cuv.

Dentes primores utriusque maxillae 2, longissimi, superioribus passim 2 accessorii superadditi, diastema inter eos et molares, laniarii nulli, molares abrupti tritiorii obducti, aut complicati, aut lamellosi; pedes 4-dactyli, halluce non distincto, unguis falculares, raro ungulaeformes, pedes postici aliis elongati, ideoque potius saltant, quam incedunt. Corpus Rosorum modo densis pilis, modo setis tectum, tenerum, agile; maxilla inferior, condyllo longitudinali cum superiore juncta, a posteriore parte versus anteriorem movetur, quo rodendi vis augetur, ideoque etiam molares eminentiis transversis vitreis notantur, ut inde opponantur motui maxillarum horizontali et cortex arborum lignumve, quibus alii vescuntur, aptius conterantur.

§. 245.

FAM. CVI. SUBUNGULATI, III.

Dentes molares utrinque quaterni, pedes ambulatorii, antici 4-dactyli, et verruca hallucari, aut 3-dactyli, postici 5-, aut 3-dactyli, unguis falculares aut ungulaeformes; corpus pilosum, omnibus claviculae imperfectae.

341. CAVIA, Ill., *Anoema*, Fr. Cuv., molares abrupti, singulis una lamella simplice exstructis, altera superiorum extus, inferiorum illa intus furcata; pedes distincti fissi, plantis nudis, callosis.

* 1. *C. cobaia*, Pall., *Mus porcellus*, L., alba, nigro rufoque maculata. Hab. in Brasilia, Paraguay, ubi frequentissima; jam nunc quoque in Europa ubique vulgata.

§. 246.

FAM. CVII. DUPLICIDENTATI, III.

Primores dentes superiores duplicati, molares lamellosi, supra 6, infra 5, pedes antici 5-dactyli, postici

4-dactyli, unguibus falcularibus; corpus cum plantis pilosum.

342. LEPUS, *L.*, rostrum acutum, auriculae elongatae oblongae, cauda brevissima, antici pedes multo breviores posticis.

† 1. *L. timidus*, *L.*, germ. *gem. Hase*, *ross.* заецъ, русакъ, auribus capite longioribus, apice nigris, cauda brevi supra nigra. Hab. in omni fere orbe terrarum vetere, ubique in Rossia, etiam in Caucaso; in Sibiria tamen non obvenit.

† 2. *L. variabilis*, *Pall.*, *ross.* бѣлакъ, auribus capite subbrevioribus, apice nigris, cauda brevissima semper alba. Hab. in Lith., et omni Rossia, excepta australiore, etiam in Europa reliqua boreali et in altis montibus Europae australis; hieme totus albus, aestate griseus; Lepores *nigri*, qui hieme non albescunt, occurunt passim in Sibiria, etiam versus Casanum, raro ad Polotzk urbem, ibidem maculis ferrugineis supra oculos et circa os notati, extremis pedibus ferrugineis.

† 3. *L. cuniculus*, *L.*, germ. *Kaninchen*, gall. *lapin*, *ross.* кроликъ, auribus capite brioribus, anteced. minor. Hab. in australi Europa, Hispania, unde in reliquas partes orientaliares distributus est; culti copiosissime multiplicantur.

† 4. *L. tolai*, *Pall.*, margine aurium summo nigro, cauda brevi supra nigra. Hab. in Sibiriae montosis.

343. LAGOMYS, *Cuv.*, rostrum acutum, auriculae mediocres, breves, subrotundatae, cauda nulla; acutam saepe vocem sibilantem edunt.

† 1. *L. pusillus*, *Pall.*, *ross.* чекушка, griseo-fuscus, auribus ovato-triangularibus, albo-marginatis. Hab. in Sibiria.

† 2. *L. ogotonna*, *Pall.*, *ross.* пышуха, griseo-pallidus, auriculis ovatis concoloribus. Hab. in Sibiria orientali, una cum minimo *L. hyperboreo*, *Pall.*

† 3. *L. alpinus*, *Pall.*, rufescens, auriculis rotundatis, plantisque fuscis. Hab. ibid.

§. 247.

FAM. CVIII. ACULEATI, III.

Dentes primores utrinque 2, molares 4, coronide plana, lamellis vitreis transversis passim abruptis et ex-

cavatis, lingua squamis aculeatis hispida; claviculae exiguae; corpus aculeis et pilis aut setis siccis vestitum.

344. HYSTRIX, *L.*, germ. *Stachelschwein*, gall. *porc-epic*, rostrum obtusiusculum, auriculae rotundatae, corpus aculeis semper teretibus, setis aut pilis intermixtis vestitum, aut totum pilis siccis tortis tectum, pedes antici 4-, postici 5-dactyli.

† 1. *H. cristata*, *L.*, *ross.* никобразъ, capite cristato, aculeis longissimis, albo nigroque annulatis. Hab. in Italia, Hispania, Persia, ad orientem et austrum caspii maris.

† 2. *H. dorsata*, *L.*, aculeis brevibus pilis intermixtis. Hab. in America septentrionali, occidentem versus.

§. 248.

FAM. CIX. PALMIPEDES, *Ill.*

Dentes molares abrupti, complicati, utrinque bini, aut supra utrinsecus 4, infra 4 vel 5, pedes 5-dactyli, digitis posticorum membrana connexis, unguibus falcularibus.

345. CASTOR, *L.*, germ. *Biber*, *ross.* бобръ, rostrum obtusiusculum, auriculae parvae, cauda trunco brevior depressa, squamata, pedes antici fissi, postici palmati, unguibus falcularibus, duplice ad secundum digitum accessorio.

† 1. *C. fiber*, *L.*, cauda ovata, depresso-plana. Hab. in septentrionali America, Asia, per omnem fere Sibiriam et Rossiam in Lithuaniam usque, ubi ad varios fluvios Minscensis et Vilnensis provinciae frequens, sensim tamen magisque magis extirpatur propter folliculos glandulosos, ad praeputium hiantes, *castoreo* fragrante repletos; struunt sibi domos, gregatim ibi ad ripas fluviorum, ut ad Pinam, degentes; germanici vero ad Rhenum, Danubium obvii non struunt.

§. 249.

FAM. CX. CUNICULARII, *Ill.*

Dentes molares complicati aut lamellosi, utrinque 3 aut 4, pedes antici digitis 5 aut 4 et verruca hallu-

cari, postici 5-dactyli, cauda pilosa, teres, brevis, raro squamosa, compressa; corpus pilosum.

346. FIBER, *Cuv.*, cauda compressa, squamosa, raro pilosa, pedes antici fissi, postici lomatini, dense ciliati.
† 1. *F. zibethicus*, *Cuv.*, *Castor z.* *Pall.*, *ondatra*, *Buff.*, griseo-rufus. Hab. in America septentrionali versus occidentem, Canada; hieme domos struunt.

347. HYPUDAEUS, *Ill.*, *Mus*, *L.*, *Myodes*, *Pall.*, *Arvicola*, *Cuv.*, auriculae breves rotundatae, cauda teres, elongata, aut brevis, pilosa, pedes antici digitis 5 aut 4 cum verruca hallucari, postici 5-dactyli, fissi.

† 1. *H. amphibius*, *Ill.*, cauda vix corporis longitudinem accedente, auriculis minutis. Hab. in omni Rossia, tum septentrionali, tum australi, etiam in Sibiria; griseo-fuscus, parum major Ratto, male natat et urinatur.

† 2. *H. terrestris*, *Ill.*, parum minor, cauda parum longior. Hab. in Europa, Curonia, sub terra.

† 3. *H. arvalis*, *Ill.*, *gall.*, *compagnol*, *ross.* полевая мышь, cauda breviore, auribus prominulis. Hab. *ibid.*, rarer in Sibiria, multo minor antec., griseo-fuscus, Musculi magnitudine, cuniculos sibi cavat in campis, ubi grana colligit et numerosa stirpe omnia saepe devastat.

† 4. *H. oeconomus*, *Pall.*, fuscus, cauda multo breviore, auriculis sub cute latentibus. Hab. in omni Sibiria.

† 5. *H. saxatalis*, *Pall.*, fuscus, subtus albus, cauda elongata, auriculis majoribus. Hab. *ibid.*

† 6. *H. alliarius*, *Pall.*, cinereus, subtus albidus, cauda longiuscula, auribus majoribus. Hab. *ibid.*

† 7. *H. rutilus*, *Pall.*, fulvus, subtus canus. Hab. *ibid.*

† 8. *H. gregalis*, *Pall.*, cinerascens, cauda breviore, auriculis longioribus. Hab. *ibid.*

† 9. *H. socialis*, *Pall.*, pallidus, subtus albidus, auribus brevissimis. Hab. circa mare caspium, saepe migrat.

348. GEORHYCHUS, *Ill.*, *Mus*, *L.*, rostrum antice obtusatum, oculi parvi, auriculae nullae, aut margines obsoleti meatus auditorii; cauda brevissima, pilosa, teretiuscula; pedes 5-dactyli, digitis externis brevioribus, at halluce digitum quintum fere aequante.

† 1. *G. lemmus*, *Cuv.*, *Hypud.* *Ill.*, *germ.* Lemming, supra fulvo nigroque varius, subtus albus. Hab. in Sibiria, Lap-

ponia, Norvegia, certo tempore innumeris gregibus migrat, Vulpium et Canum lagopodum copias post se trahens.

† 2. *G. aspalax*, Ill., *Spalax talpin*. Pall., flavo-fuscus, unguibus 3 mediis anticoruin pedum elongatis, fossoriis, arcuatis, cauda subnulla. Hab. in Sibiria, ubi sub terra in cuniculis degit.

† 3. *G. torquatus*, Ill., *Myodes*, Pall., supra rufescens, striga nigra, torque albo. Hab. in Sibiria.

† 4. *G. lagurus*, Ill., *Myodes*, Pall., cinereus, stria dorsi nigra. Hab. versus caspium mare; gregatim migrat.

§. 250.

FAM. CXI. MURINI, Ill.,

Dentes molares obducti, abrupti, supra utrinsecus 5, 4, 3, infra 4, 3, pedes antici 4-dactyli, cum verruca hallucari, vel 5-dactyli, unguibus falcularibus; cauda passim nulla, aut brevis.

349. *SPALAX*, *Güldenst.*, *Mus*, *L.*, *Pall.*, dentes primores exserti, cestriformes, oculi minimi, extus vix conspicui, pedes brevissimi, 5-dactyli, cauda nulla.

† 1. *S. typhlus*, *Güld.*, *ross.* слѣпецъ, cinereo-fuscus, externis oculis nullis, cute depili eosdem omnino tegente. Hab. in Rossia australi, Podolia, ad mare caspium.

350. *MUS*, *L.*, dentes primores abrupti, obducti, tuberculati, supra et infra 3, rostrum acutum, auriculae oblongae aut rotundatae, subnudae, pedes antici 4-dactyli, cum verruca hallucari, postici 5-dactyli, cauda squamata, annulata, raropilosa.

† 1. *M. rattus*, *L.*, ater, subtus canescens, cauda longissima, attenuata. Hab. in omni Europa, jam multo rarior, ab insequeente fugatus; frequentior in Caucaso, unde fortasse medio aevo in Europam migraverat; veteribus auctoribus romanis ignotus.

† 2. *M. decumanus*, *L.*, *ross.* cum illo крыса, setosus, griseus, subtus albidus, cauda consimili. Hab. ibid., ubique frequentior illo, a caspio mari Rossiaque australi sensim occidentem versus migravit.

† 3. *M. musculus*, *L.*, *ross.* мышь, auriculis nudis fuscis, cauda longissima. Hab. in omni Europa, Rossia, Sibiria.

- † 4. *M. sylvaticus*, L., *gall. mulot*, *ross.* полевая мышь, griseofuscus, lateribus abrupte albis, cauda mediocri. Hab. in sylvis Rossiae temperatae, Sibiriae, Caucasi, Lith.
- † 5. *M. agrarius*, L., *Inteo-fuscus*, nigra stria dorsali. Hab. ibid., etiam in Lith.; cauda mediocris attenuata.
- † 6. *M. minutus*, L., ferrugineus, subtus albidus. Hab. ibid.
- † 7. *M. betulinus*, L., fulvus, dorsali stria nigra, cauda longissima. Hab. in Sibiria.
- † 8. *M. vagus*, Pall., cinereus, fascia dorsali nigra, cauda longissima. Hab. ibid.

351. **CRICETUS**, Pall., *Mus*, L., rostrum acutum, sacculi buccales interni, auriculae ovales aut rotundatae, cauda brevis, aut mediocris, annulata, raropilosa.

- † 1. *C. frumentarius*, Pall., *vulgaris*, Auct., germ. Hamster, *ross.* хомякъ, fuscus, subtus ater, lateribus antice albo-tessulatis. Hab. in Europa, Rossia, jam prope Räsanum, etiam in Podolia, Sibiria.
- † 2. *C. accedula*, Pall., grisens, auriculis sinuatis. Hab. ad Volgam.
- † 3. *C. arenarius*, Pall., supra canus, lateribus, subtus et pedibus niveis. Hab. ibid., et in Chersoneso taurica.
- † 4. *C. phaeus*, Pall., fusco-cinerascens, subtus albus. Hab. ibid.
- † 5. *C. furunculus*, Pall., supra lutescens, stria dorsi nigra, subtus albus. Hab. in Sibiria ulteriore.
- † 6. *C. songarus*, Pall., cinereus, stria dorsi nigra, lateribus albo-fuscoque tessulatis. Hab. in Sibiria.

352. **ARCTOMYS**, Pall., dentes molares tuberculati, supra 5, infra 4, sacculi buccales plerisque nulli, auriculae breves aut nullae, cauda brevis, pedes breves, antici 4-dact., cum hallucari verruca, postici 5-dact.

- † 1. *A. marmota*, Pall., *Mus alpin!*, L., griseo-flavus, versus caput cinereo-maculatus, cauda brevi. Hab. in Alpibus Europae.
- † 2. *A. baibak*, Pall., *ross.* байбакъ, сурокъ, subtus ferrugineo-lutescens, auriculatus. Hab. in Podolia, Rossia australi, Sibiria; supra griseus, pilis longioribus nigris.
- † 3. *A. citillus*, Pall., *ross.* сусликъ, cauda subdisticha, auriculis subnullis. Hab. ibid., in Camtschatcam usque vulgatus.

FAM. CXII. AGILES, III.

Dentes molares abrupti, obducti, supra 4, 5, infra 4, pedes ambulatorii aut dermopteri, antici 4-dactyli, cum verruca hallucari, saepe lammata; cauda elongata, villosa, saepe disticha.

353. SCIURUS, L., dentes primores inferiores admodum compressi, acuti, molares abrupti supra 5, antico accessorio, infra 4, cauda elongata, villosa, plerisque compressiusculo-disticha.

† 1. *S. vulgaris*, L., ross. бѣлка, rufus, subtus albus, fasciculo pilorum in apice auricularum. Hab. in omni Europa, Rossia, Sibiria, Caucaso.

† 2. *S. striatus*, L., ross. бурундукъ, ex rufo fuscus, striis dorsi 5 nigris et flavis alternis, subtus albus. Hab. in omni Sibiria inde ab uralensi jugo; in America septentrionali.

† 3. *S. caucasicus*, Pall., *anomalus*, Guld., fusco-cinerascens, subtus rufus. Hab. in Caucaso; auriculae imberbes.

354. PTEROMYS, Geoffr., *Sciurus*, L., cauda elongata, villosa, pedes dermopteri, patagium lumbare in angulum anteriores dilatum, osse elongato tenero e tarso anticorum pedum exorto suflatum.

† 1. *P. volans*, Geoffr., germ. *fliedend Eichhorn*, ross. лемара, poll. *polatucha*, canus, subtus albus. Hab. in Rossia, ubique rarus, in Livonia et orientali Curonia; plane jam extirpatus in Lith., frequentior in australiore Rossia, ad Volgam, frequentissimus in omnis Sibiriae betuletis.

355. MYOXUS, Schreb., dentes primores inferiores angusti, acuti, molares supra et infra 4, abrupti, pedes antici 4-dactyli, cum verruca hallucari, postici 5-dactyli, cauda elongata, villosa, teretiuscula; hiemem Arctomyis instar soporosi transigunt.

† 1. *M. glis*, L., germ. *Siebenschläfer*, gall. *loir*, ross. земляная бѣлка, canus, subtus albus, cauda disticha. Hab. in Europa, Rossia australi, Caucaso, etiam in Curonia.

† 2. *M. nitela*, L., griseo-rufus, subtus albus, fascia nigra oculum cingente. Hab. ibid., etiam in Lithuania.

† 3. *M. avellanarius*, L., gall. *muscardin*, rufus, subtus albus, cauda subdisticha. Hab. in Europa, Lith., Curonia.

§. 252.

FAM. CXIII. MACROPODES, Ill.

Dentes molares supra et infra 3—4, abrupti, obducti, vel complicati; pedes saltatorii, antici brevissimi, postici longissimi, metatarso ditorum 3 intermediorum elongato, ex osse unico exstructo; cauda longissima apice plerisque floccosa.

356. MERIONES, Ill., dentes molares utrinque 3, auriculae capite dimidio breviores, pedes antici posticis breviores, cauda mediocris, pilis appressis vestita.

† 1. *M. meridianus*, *Dipus m.* Pall., ex luteo-fuscus, subtus albus, cauda lutea. Hab. versus caspium mare.

357. DIPUS, Schreb., dentes molares supra 3, quarto interdum accessorio; auriculae plerisque elongatae; pedes antici breves, 5-4-dactyli, longissimi postici 3-5-dactyli, digitis extremis 2 amotis, cauda longissima apice floccosa.

† 1. *D. sagitta*, Pall., auriculis capite fere brevioribus, pedibus posticis 3-dact. villosis. Hab. in Sibiria omni.

† 2. *D. jaculus*, Pall., ross. земляной заецъ, auriculis capite longioribus, pedibus posticis 3-dactylis, major. Hab. in australi Rossia versus caspium mare, at minor *D. acontion* Pall. ad Rhymnum.

§. 253.

ORD. VI. MARSUPIALIA, Cuv.

Marsupialia foetum edunt ita praematurum, ut vix pedes aliaeve partes externae rite in eo distinguantur, ideoque etiam immobilis ipse mammis, mastotheca cinctis, adhaeret, sensimque grandescit in ea, quae cum accessorio quodam utero comparanda est; quae vero cutis circa mammas abdominales in plicam elevata ossibus elongatis marsupialibus, e pelvis illis inter musculos abdominales exortis, ita suffulcitur, ut inde foetus etiamsi numerosus quolibet tempore bene foyeatur. Ceteroquin

dentes ac pedes Marsupialium vel maxime inter se discrepant, compluribusque familiis condendis ansam praebent, quarum plurimae in Polynesia indigenae, rariores in America boreali proveniunt; rarissime unum alterumve genus formas sibi affines inter fossilia animalia e gypso tertiaro Parisiensi cruta vindicat.

§. 254.

FAM. CXIV. SALIENTIA, III.

Dentes primores supra 6, 8, infra 2, laniarii superiores aut ambigui, aut nulli, inferiores nulli, diastema inter primores et molares, hi abrupti compleati; pedes exserti, saltatorii, pollice nullo, posticorum digitis 2 coadunatis, ungues falculares.

358. HALMATUS, *Ill.*, dentes primores supra 6 aequales, laniarii aut nulli, aut superiores 2 ambigui, minutū, molares 5 tuberculati; pedes antici minutū 5-dactyli, postici maximi, 4-dactyli, digitis 2 internis coadunatis, cauda longissima, pilis appressis vestita.

1. *H. giganteus*, *Ill.*, fuscus, 6 pedes altus. Hab. in Polynesia.

359. HYPSPRYMNUS, *Ill.*, dentes primores superiores intermedii 2 reliquis longiores, acuti, inferiores 2 procumbentes, laniarii superiores solitarii acuti, molares utrinque 5, antici longiores, denticulati; pedes postici multo longiores et crassiores anticis 4-dactylis, digitis 2 prioribus ad unguem usque coadunatis; cauda elongata.

1. *H. minor*, *Shaw.*, magnitudine Cuniculi. Hab. in Polynesia.

§. 255.

FAM. CXV. GENUINA, *Ill.*

Dentes primores supra varii 10—2, infra 8—2, laniarii distincti, raro nulli, molares cuspidati, obducti, raro lamellosi, pedes ambulatorii, nonnullis dermopteri, posticorum halluce reliquis digitis se opponente, digitis mediis nonnunquam coadunatis, cauda prehensilis, ex parte nuda.

360. DIDELPHIS, *L.*, rostrum aculum, vultus pilosus, auriculae latae, nuda, cauda volubilis, nudiuscula, squamata, mammae 7—14 mastotheca cinctae.

1. *D. virginiana*, *L.*, germ. *Beutelthiere*, gall. *sarigue*, angl. *opossum*, flavo-albida, nigris pilis interspersis. Hab. in America; Catti magnitudine.

361. PHALANGISTA, *Geoffr.*, auriculae mediae pilosae, pedes 5-dactyli, dermopteri, patagio lumbari, saepius etiam collari, cauda elongata, villosa.

1. *P. pygmaea*, *Shaw*, pallide flava, cauda subdisticha. Hab. in Polynesia; Muris magnitudine, aliae majores.

§. 256.

ORD. VII. FERA, *Cuv.*

Dentes primores, laniarii et molares cum numerosi, tum maxime evoluti, ut inde jam Ferorum vitae modus in praeda viva captanda cognoscatur; hinc quoque pedes falculares robusti iisdem concessi; extremi dentes primores passim formam magnorum laniariorum referunt, veluti hi postremi nonnunquam ambigui, a molaribus anterioribus distingui nequeunt, molares vero aliorum obducti et cuspidati, cuspidibus itaque numerosis instructi, aut sectores, secando cibo praecipue apti, aut tuberculis compluribus notati, tuberculati et tritores, unde conterendo cibo potissimum idonei; hoc genus vegetabili quoque nutrimento utitur, illud alterum Insectis, reliquum vivis animalibus majoribus continuo insidias struit; his vere carnivoris maxillae inferioris vis competit maxima, qua, adjutorio musculosi apparatus validissimi temporum, illa et claudi, et aperiri, neque tamen ad horizontem moveri potest; inde arcus jugales validi et remotissimi, crista occipitalis maxima et fossa jugalis cum orbitali juncta cernuntur; pedes denique ambulatorii, passim palmati, aut patagio juncti, at unguis omnium falculae, propterea quod omnes viva praeda vicitant.

FAM. CXVI. CARNIVORA, *Cuv.*

Dentes primores in ultraque maxilla 6, laniarii solitarii majores, validi, molares aut omnes sectores, aut tritoribus juncti; anteriores plerumque cuspidati sectores, (dentes *molares spurii* dicuntur), dein molaris sequitur multo major reliquis, postice tuberculo plus minus lato ac depresso notatus, (dens vere *carnivorus*), et eidem poostpositi sunt dentes aut solitarii, aut 2, parvi, plani, (dentes *tuberculati*), quibus substantiae vegetabiles apte conteruntur; pedes denique praesertim postici per multum variant: alia extremis digitis incedunt, tarse elevato (*digitigrada*), eaque celerrime currunt, alia tota insistunt planta pedis (*plantigrada*), eaque iisdem quoque nuda esse solet; aliorum denique pedes natatorii pinnas genuinas constituant, et adeo curti sunt cuteque obvoluti, ut eorum ope vixdum in terra prorepant, ideoque plerumque iisdem natando utuntur (*pinnipedia*), quum semper in aqua degant.

†) *PINNIPEDIA.*

362. TRICHECHUS, *L.*, dentes primores 2 exigui, vix prominuli et laniarii 2 longissimi, incurvi, validi, molares supra et infra 5, 4, 3; pedes retracti palmati, 5-dactyli, postici retro conversi, invicem approximati, cauda fere nulla; corpus obesum.

† 1. *T. rosmarus*, *L.*, germ. *Wallross*, *gall. morse*, ex griseo rufescens, ad 18 ped. longus. Hab. in oceano glaciali.

363. PHOCA, *L.*, dentes primores conici supra 6—4, exteriore major, infra 4—2, laniarii solitarii, longiores, molares utrinsecus 6, sectores, trilobi, auriculae nullae, cauda minuta, pedes antici palmati, 5-dactyli, postici retrorsum directi, invicem approximati.

† 1. *P. vitulina*, *L.*, *P. littorea*, *Thien.*, germ. *Seehund*, *ross.* тюленъ, griseo-flavida, fusco-maculata; raro subfuscata, flavo-maculata. Hab. in oceano europaeo, mari balthico, nigro, caspio, lacu aralensi et baicalensi, circa ostia majo-

rum fluviorum; in orientali oceano ad Camtschatcam, una cum *P. dorsata*, *equestris*, *albigena*, *nautica*, *nigra*, speciebus apud ill. *Pallasium* ulterius expositis.
† 2. *P. monachus*, *Gm.*, fusca, subtus alba, pinnis posticis multicis. Hab. in mari mediterraneo, unde pontum adit.

364. OTARIA, *Per.*, *Phoca*, *L.*, dentes primores superiores intermedii 4 bicuspidati, exteiiores simpllices, multo minores, inferiores 4 bifurci, molares conici; auriculae externae prominulae; digili pinnarum anteriorum fere immobiles.

- † 1. *O. jubata*, *Per.*, *ross.* сивучъ, fulvescens, collo maris jubato. Hab. in oceano pacifico et orientali, ad Camtschatcam.
† 2. *O. ursina*, *Per.*, *ross.* морской котъ, ex fusco-albescens, non jubata. Hab. ibid., prope insulas curilas versus freatum Beringii pridem quotannis ad 250,000 propter pelles pretiosas interficiebantur; jam multo rariores factae una aestate vix 25,000 interficiuntur.

††) DIGITIGRADA, α) dent. tuberculatis post carnivorum nullis.

365. FELIS, *L.*, dentes primores utrinque 6, laniarii conici, illis multo longiores, molares obducti, fere omnes sectores, spurii supra et infra 2, carnivorus superior tricuspis, cum tuberculo accessorio interiora versus eidem fixo, inferior bicuspis, sector, tuberculatus supra exiguis, infra nullus; rostrum breve rotundatum et maxilla utraque curta vim manducandi certe conspicuam denotant; pedes ambulatorii, postici 4-, antici 5-dactyli, unguis falculae acutae retractiles, vaginatae; omnium Ferorum maxime carnivorum genus.

1. *F. leo*, *L.*, flavus, cauda apice floccosa, maris capite colloque jubatis. Hab. in Africa, et vicina Asia.
† 2. *F. tigris*, *L.*, fulvus, subtus albus, maculis transversim virgatis nigris. Hab. in India orientali, in omni deserto inter Sibiriam et Chinam atque Indianam, in montibus altaicis, inter Buchtarminsk et Barnaul montemque serpentinum argentiferum, ubi enormes passim interficiuntur, quin immo versus lacum aralensem, in australi littore caspii maris, occidentem versus.
† 3. *F. pardus*, *Pall.*, *uncia*, *Gm.*, *ross.* барсъ, albidus, maculis annularibus inordinatis, area punctatis, cauda elongata.

gata. Hab. in Asia media, Sibiriae orientalis montibus altaicis, ad lacum baicaleensem.

† 4. *F. panthera*, Buff., *pardus*, L., *pardalis antiquorum*, ross.
барсъ, pers. *paleng*, supra fulvescens, maculis annularibus, canda elongata. Hab. in Caucaso, praesertim ultra Cyrum, in Armenia versus Araratum montem, et in Persia; 5-pedalis, cauda 5-pedal.; corpus speciminis ad Cyrum imperfecti, a me examinati, erat flavidum, fulvescens, subtus albidum, maculae dorsi annulares nigrae integrae, e singulis conjunctis exortae, subtus nigrae maculae magnae, in strias breves longitudinales excurrentes, cauda albescens, nigro maculata, maculis majoribus, aures maculis fere annularibus et latis notatae, pedes flavidi, nigro maculati et striati.

† 5. *F. jubata*, Schreb., crista pilosa cervicis longitudinali, maculis ubique simplicibus crebris, unguib. non retractil. Hab. ad orientale littus caspii maris, India orient.; mitis.

6. *F. leopardus*, L., seriebus decem macularum ocellatarum nigram. Hab. in Africa.

† 7. *F. manul*, Pall., albido-flavescens, punctis verticis strigisque paroticis nigris. Hab. in Sibiriae montibus.

† 8. *F. catolynx*, Pall., *chaus*, Guld., immaculata, supra cinerascens, subtus pedibusque fulvis, cauda extrema annulata. Hab. in omni, praesertim australi, Caucaso, in Persia, ad littus quoque orientale caspii maris. Quae quondam in Caucaso examinavi specimina erant supra cinerascentia, subtus e flavo fusca, pedes maculis subannularibus ex cinereo-nigris, plantis nigris, cauda cinerea, nigro annulata, auribus fuscis, apice nigro pilorum fasciculo notatis.

† 9. *F. catus*, L., germ. *Katze*, fasciis dorsi obscuris longitudinalibus, laterum transversis, cauda annulata. Hab. ferus in sylvosis Caucasi et Sibiriae, pridem etiam in sylva Bialowiezensi; domesticus ubique, etiam in America; *angorensis* sericeis pilis longissimis excellit.

† 10. *F. lynx*, L., germ. *Luchs*, ross. et pol. рысь, albidus, auriculis apice barbatis, vertice pedibusque punctatis, cauda brevi. Hab. in sylvis borealis Europae, per omnem Sibiriam, etiam in Caucaso et Rossia temperata; in Lith. frequens, duplice passim varietate, ut in sylva Bialowiezensi, altera majore, minoribus maculis, altera iis multo majoribus notata, minoris tamen pretii.

366. HYAENA, Storr., dentes molares spurii 3, infra 4, conici, praegrandes, carnivorus superior tuberculo

parvo interno et antico notatus, inferior cuspidibus 2 solis sectoriis excellens; pedes omnes 4-dactyli, folliculo glanduloso supra anum hiante; nocturna animalia summa vi muscularum utriusque maxillae excellunt, rapacissima, cavernas incolunt et mortuis praesertim corporibus vicitant.

† 1. *H. striata*, Storr., griseo-fusca, transversis maculis nigris sparsis, setis dorsi et colli arrigendis. Hab. in Africa, Syria, Persia, versus littus australe et occidentale maris caspii, ad Cyrum amnem versus Tiflisium, in Caucaso, etiam in montibus altaicis. Ossa *Hyaenarum* fossilia e cavernis Franconiae passim calcinata eruuntur.

††) *DIGITIGRADA*, β) dentibus post carnivorum tuberculatis 2.

367. CANIS, L., dentes molares supra utrinque 3, infra 4, carnivorus superior parvulo interno tuberculo instructus, inferior postica parte tota tuberculata, tuberculati 2 supra et infra post eundem siti, lingua laevis, pedes antici 5-, postici 4-dactyli.

† 1. *C. familiaris*, L., germ. Hund, gall. chien, ross. собака, pol. pies, cauda recurva. Hab. domesticus per omnem orbem terraqueum; innumeræ ejus varietates e cultura Hominis domestica prodiere, ut *leporarius*, *aquaticus*, *melitaeus*, *sagax*, *laniarius*, *avicularius*, *mastivus*, *fri-cator*, *pomeranus*; canis Novae Fundlandiae pedibus palmatis notatur.

† 2. *C. lagopus*, L., germ. Polarfuchs, Isatis, ross. песецъ, cauda elongata recta villosissima, apice concolore. Hab. in ipso frigidissimo vertice septentrionali; plantæ pedum dense pilosæ; hieme totus albus.

† 3. *C. vulpes*, L., rutilus, pectore et apice caudæ albis. Hab. in omni Europa, Rossia, Sibiria, etiam Chersoneso taurica et Caucaso, ubi pelles deteriores pallent; in Sibiria et Lapponia passim var. *cruciata* provenit, fascia dorsali alteram scapularem decussante nigra; rario tota *atra*, apice caudæ albo excepto, aut *seminigra*, lateribus cervicis et corporis dorsive magis minusve pilis albis vel canis adumbrata, (ross. бурая et чернобурая лисица dicitur), quæ maximo pretio est, in Werchoturowiis insulis prope Camtschatcam ѿvia.

† 4. *C. caragan*, Gm., *melanotus*, Pall., ross. степная лисица, griseus, auribus nigris, macula interioris marginis alba,

exterioris rufa. Hab. in Sibiria, ad Jeniseam superiorem, in orientali littore caspii maris.

† 5. *C. corsac*, L., canus, subflavidus, pedibus fulvescentibus, canda villosissima elongata, apice nigro, basi nigro-maculata.

Hab. in littore maris caspii orientem et septent versus.

† 6. *C. aureus*, L., germ. *Schakal*, griseo-lutescens, subtus pedibusque rufis, cauda subreflexa villosa, apice rufescente.

Hab. in omni Caucaso, praesertim ad Cyrum amnem, ubi saepe nocturno ululatu urbes intrant praedandi causa; etiam orientem versus a mari caspio in Indiam usque; neque in Africa deest; Cani familiariter maxime affinis.

† 7. *C. lupus*, L., griseo-fuscescens, margine maxillari semper nigro, cauda recta. Hab. in omni Europa, Rossia, Siberia, Caucaso, in Lapponia aequo bene ac in Aegypto; in septentrione hieme albescit; voracissimus.

† 8. *C. lycaon*, L., nigerrimus, tractu albo per gulam ad pectus ducto, inter pedes latiore, quasi cruciato, maxillae inferioris apice albo. Hab. raro in Gallia, etiam in Lith.; belli gallici tempore, 1812 anno, tria specimina ad publicam viam imperfecta sunt, quorum unius pellis servatur in collect. Tiesenhausiana Postaviensi; corpus ad $4\frac{1}{2}$ pedes longum, at cauda 1 ped. 4 poll. gall. vix excedit; villus dorsi laxus, longior ac densior, ad latera tenuior et brevior; cauda villosa, omnino non depilis; in universum pili longiores, molliores ac laxiores, quam in Lupo, fere ut in Vulpes, quem tamen longitudine duplo superat.

368. *VIVERRA*, L., dentes molares spurii 3, infra 4, anticis passim deciduis, tuberculati supra 2 satis grandes, infra 1, carnivorus inferior ad internum marginem anteriorem cuspidibus 2, ad posticum tuberculis compluribus notatus; lingua papillis acutis hispida, unguis sub incessu arrigendi; folliculus analis plus minus conspicuus ac profundus, cuius glandulae substantiam fragrantem pinguem secernunt.

1. *V. civetta*, L., ex flavo cinerea, fasciis transversis nigrarum macularum, cauda longe pilosa. Hab. in Africa.

2. *V. zibetha*, L., cinerea, nigro punctata, annulis caudae nigris. Hab. in India orientali; ex eo colligitur *zibethum*.

3. *V. (Herpestes, Ill.) ichneumon*, L., germ. *Pharaonis ratte*, grisea, cauda elongata, apice floccoso, nigro. Hab. in Aegypto, ubi ova Crocodilorum, Mures, investigatur.

††) *DIGITIGRADA*, γ) dente tuberculato post carnivorum uno.

369. LUTRA, *Storr.*, dentes molares spurii supra et infra 3, carnivorus superior magno tuberculo, inferior interno simili notatus, tuberculatus aequem longus ac latus supra, minor alter infra obvius; lingua semi-hispida, caput compressum; pedes palmati, cauda horizontaliter depressa.

† 1. *L. vulgaris*, *St.*, *ross.* выдра, fusca, subtus canescens. Hab. ubique per Europam, Rossiam, Sibiriam, ad fluvios, etiam in Caucaso et omni Lith.; dexterime natat.

† 2. *L. lutreola*, *Ill.*, *Mustela Vison*, *Briss.*, *ross.* норка, fusca, labiis mentoque albis. Hab. in Europa, Rossia, Lith., ubique, tamen rarer; in Sibiria deest, obvenit in America septentr.

† 3. *L. marina*, *Ill.*, *Mustela lutris*, *L.*, *Phoca*, *Pall.*, *Pusa mar.* *Oken*, *germ. Seeotter*, *ross.* морской бобръ, nigra, subtus alba; raro ex toto alba, aut fusca. Hab. in Camtschatea, ubi nunc rarissima, jam extirpata; nunc potius provenit in insulis Curiis, ipsoque littore occidentali Americae septentr.; pellis pretiosissima: an distinctum genus?

370. MUSTELA, *L.*, dentes molares spurii supra 2—3, infra 3—4, carnivorus inferior aut tuberculo minore auctus, aut nullo eodem, tuberculatus superior plurimum multo latior, quam longior; rostrum aliorum curtum et validius, ut inde Mustelae carnivoris in specie adnumerari debeant; odor earum gravis.

† 1. *M. putorius*, *L.*, *germ. Iltis*, *gall. putois*, *ross.* хорёкъ, *pol. tchorz*, fusca, ore, auriculis et regione supraoculari albidis. Hab. in Europa, Rossia, Sibiria, ubi hieme albescit.

† 2. *M. sarmatica*, *L.*, *ross.* et *pol.* переваска, fusca, flavo alboque maculata, ore, fascia frontali et auriculis albis. Hab. in australi Rossia, Podolia.

† 3. *M. sibirica*, *Pall.*, fulva, rostro nigro, extremo albo. Hab. in Sibir.

† 4. *M. vulgaris*, *L.*, *gale*, *Pall.*, *gall. belette*, *ross.* ласточька, rufa, cauda capite breviore. Hab. in Europa, Rossia, Sibiria.

† 5. *M. erminea*, *L.*, *ross.* горностай, aestate rufa, hieme alba, cauda apice semper nigra. Hab. in omni fere Europa, Rossia, Sibiria, ad Indos usque; voracissima, mordax.

† 6. *M. martes*, *L.*, *ross.* куница, fulvo-nigricans, area gulae flava. Hab. in Europae, Rossiae Sibiriaeque sylvosis, dominibus; pellis pretiosa.

† 7. *M. foina*, L., ross. бѣлодушка куница, griseo-fuscescens, gula colloque albis. Hab. in omni fere Rossia, in pagis et sylvis.

† 8. *M. zibellina*, Pall., ross. сѣбельн. соболь, fusca, capite maculis rarioribus griseis, pedibus castaneo-nigrescentibus. Hab. in omni Sibiria, in Camtschatea; cauda villosissima, pili corporis longiores, rigidiores, crassiores; pellis ipsa pretiosissima, quo nigrior, eo melioris notae; venatur magno periculo in summis montibus niveis.

+++ *PLANTIGRADA.*

371. **GULO**, *Storr.*, dentes molares spurii supra 3, infra 4, carnivorus maximus, superior parvulo tuberculo interno adauctus, tuberculatus solitarius, superior latior quam longior; cauda mediocris aut brevis, plica sub ea cutanea, folliculi loco; pedes 5-dactyli, fissi, plantae denudatae.

† 1. *G. vulgaris*, *Storr.*, germ. *Vielfrass*, gall. *glouton*, ross. росомаха, fusco-castaneus, capite nigrescente, area dorsi utrinque lutea. Hab. in septentrionali Europa, Rossia, Sibiria; pridem in Lithuania, Volhynia.

372. **MELES**, *Storr.*, dentes molares spurii supra 2, infra 4, anterior minimus, carnivorus superior unicuspidatus, inferior elongatus ambiguus externo margine cuspidibus, interno tuberculis obsitus, tuberculatus superior latus, maximus, inferior minimus; pili corporis setacei, saccus glandulosus analis graveolentem materiem secernit.

† 1. *M. vulgaris*, St., *M. taxus*, Pall., germ. *Dachs*, gall. *blaireau*, ross. барсукъ, griseus, subtus niger, capite albo, fascia utrinque atra. Hab. in Europa, omni Rossia et Sibiria, Lithuania, Chersoneso taurica, Caucaso.

373. **PROCYON**, *Storr.*, dentes laniarii compressi recti, molares utriusque maxillae anteriores 3 exigui, sensim majores, posteriores 3 maximi, cuspidato-tuberculati, ambiguui, cauda elongata.

† 1. *P. lotor*, St., germ. *Waschbär*, Schupp, cinereo-fuscus, fascia oculari nigra, cauda albo fuscoque aannulata. Hab. in septentrionali America; ad aquam degit, piscibus, canis vicitat.

374. URSSUS, *L.*, dentes molares supra 6, spurii 3 exigui, carnivorus 1, et tuberculosi 2 illo multo majores, elongati, infra 7, spurii 4, anteriores eorum 3 exigui, remoti, quartus magnus, cuspidatus, carnivorus elongatus 1, tuberculati 2 illi consimiles; corpus obesum, villosum, canda brevis; scandunt arbores, erecto passim incessu utentes.

† 1. *U. maritimus*, *L.*, ex flavido albus, capite elongato, plano. Hab. in oceano glaciali; audacissimus.

† 2. *U. arctos*, *L.*, fuscus, passim niger. Hab. in omni Europa, praesertim septentr., Lith., etiam in omni Sibiria, Cauca-
so, in Alpibus europaeis; *fucus* lith. obesior, crassior, pedibus brevioribus, rostro curto, audacissimus, mor-
dax; *niger* multo gracilior, pedibus altioribus, rostro
prolongato, cranio longiore, dexterius, tamen timi-
dus; uterque promiscue obvenit in sylvis Lith., ille
passim collari nigro notatur; ursa quoque fuscus et
nigros pullos insimul edidisse visa est; hieme soporosus
quidem dormit Ursus, at quotidie secum ipse murmurat,
ut itaque facile expergesiat. In cavernis Germaniae occi-
dentalis ossa fossilia complurium *Ursorum*, a vivis
recedentium, reperiuntur, sic *U. spelaeus*, Blum., ma-
ximus, fronte convexa, *U. arctoideus*, Blum., cranii
maximi fronte planiore, et *U. priscus*, Goldf., cranio
multo minore.

§. 258.

FAM. CXVII. INSECTIVORA, *Cuv.*

Dentes primores 2—6, passim longissimi, plurimum breves, laterales mayores, laniarii elongati, aut ambiguji, perbreves vix ab anticis molaribus exiguis distinguendi, molares plurimum numerosi, cuspidati, posteriores mayores, cuspidibus conicis notati; pedes ambulatorii, curti, plantigradi, plantae callosae; mammae abdominales; omnia subterranea aut nocturna, quae Insectis plerumque victitant, et hieme sub frigido coelo torpent.

375. TALPA, *L.*, dentes primores supra 6, infra 8, laniarii solitarii duplo longiores, molares spurii supra 4, infra 3, iis postpositi 3 molares cuspidati; ros-

trum productum, nasus proboscideus, cartilagineus, pedes antici fossorii validissimi.

† 1. *T. europaea*, L., germ. *Maulwurf*, ross. крошъ, niger, oculis minimis. Hab. in omni Europa, Rossia, Sibiria.

376. **MYGALE**, Cuv., *Sorex*, L., dentes primores supra 2 maximi triangulares, inferiores 4, intermedii minimi, laniarii supra 6, infra 5, molares utrinsecus 4 cuspidati, supra majores, rostrum acutum in proboscidem elongatum, cauda squamata raropilosa, compressa, pedes palmati.

† 1. *M. moschata*, L., gall. *desman*, ross. выхухоль, supra nigrescens, subtus albida. Hab. in Rossia australi, circa Volgam et Occam; folliculi glandulosi caudae substantiam graveolentem secernunt.

377. **SOREX**, L., dentes primores 2 majores superiores uncinati, inferiores proclinati, longissimi, laniarii ambigui supra 5, infra 2, spurios molares referentes, molares cuspidati 3 majores, tuberculatus solitarius parvus superioribus postpositus; rostrum elongatum, nasus proboscideus; nocturna animalcula sub terra degunt.

† 1. *S. araneus*, L., germ. *Spitzmaus*, gall. *musaraigne*, cinereus, cauda nudiuscula, tetragona, auriculis nudis. Hab. in Europa, omni Rossia et Sibiria.

† 2. *S. fodiens*, L., *hydrophilus*, Pall., niger, subtus albus, cauda apice compressa. Hab. ibid., major versus orientem; in Lith. et Curonia cum *S. constricto* Herm.

† 3. *S. pygmaeus*, Pall., *minutus*, Laxm., *exilis*, Gm., fuscus, cauda basi stricta, setoso-annulata, tereti. Hab. in Siberia circa Obum et Jeniseam; nuperime etiam in Silesia observatus; rostrum acutissimum; minutissimum omnium Mammalium, $\frac{1}{2}$ drachm. pond.— Praeterea *S. Guldenstädtii* Pall., in Caucaso et *suaveolens* Pall. in Chersoneso taurica proveniunt.

378. **ERINACEUS**, L., dentes primores 6, intermedii 2 multo longiores, molares spurii 3, genuini 3 cuspidati, multo latiores, tuberculatus solitarius superioribus postpositus, exiguis; corpus, supra setis tectum, conglobari potest; cauda brevissima.

† 1. *E. europaeus*, germ. *Igel*, gall. *herisson*, ross. ёжъ, auribus subrotundis. Hab. in Europa, Rossia.

† 2. *E. auritus*, Pall., auribus capite longioribus, ovatis. Hab. in australi Russia versus caspium mare et inde per omnem Sibiriam; minor.

§. 259.

FAM. CXVIII. CHIROPTERA, Cuv.

Dentes primores varii 2—6, parvi, laniarii plurimum elongati, raro ambigui, molares cuspidati plerumque 4; pedes chiropteri, patagio inde a collo ad anum usque pertingente, inter digitos elongatos anticorum pedum plerumque expanso, pollice libero; mammae 2 pectorales; nocturna, bene volant.

379. *PHYLLOSTOMUS*, Geoffr., dentes primores 4, laniarii 1, molares utrinsecus 5; nasus prosthemale cartilagineo-membranaceo foliiformi; auriculae mediocres operculatae.

1. *P. spectrum*, L., *vampyrus*, L., ex fusco rufus. Hab. in America meridionali; ubi sanguinem hauriunt hispidae linguae ope Equis, Bovibus; Sciuri magnitudine.

380. *RHINOLOPHUS*, Geoffr., dentes primores supra 2 minimi, infra 4, nasus prosthemale membranaceo, ferri equini instar efformato, auriculae magnae, acuminatae.

† 1. *R. ferrum equinum*, L., *hippocrepis*, Pall., cinereo-fuscus, subtus albus. Hab. in Europa, Caucaso.

381. *VESPERTILIO*, L., dentes primores supra 4, infra 6, apice denticulati, nasus prosthemale nullo, auriculae magnae operculatae; patagium anale integrum, caudam excipiens.

† 1. *V. murinus*, L., germ. *gemeine Fledermaus*, ross. нешопыръ, лягучая мышь, fuscus, subtus cinereus, facie nigra, auriculis ovatis capitinis longitudine. Hab. in Europa, Rossia australi.

† 2. *V. Bechsteinii*, Leisl., griseo-rufus, subtus albus, auriculis rotundatis capite longioribus. Hab. in Germania, Curonia.

† 3. *V. serotinus*, L., fuscus, subtus ex griseo flavidus, auriculis ovalibus capite brevioribus. Hab. in Europa, Sibiria.

† 4. *V. noctula*, L., *proterus*, Kuhl., *lasiopterus*, Schreb., ex flavo rufus, subtus iucidior, auriculis capite brevioribus

reniformibus, patagio ad brachium villoso. Hab. in Europa, australi Rossia.

† 5. *V. Leisleri*, Kuhl, castaneus, fuscus, auriculis ovali-triangulatis, brevibus. Hab. in Germania, Curonia.

† 6. *V. pipistrellus*, L., fuscus, auriculis brevibus ovato emarginatis, triangularibus; minimus. Hab. in Europa, Lith., Rossia.

382. PLECOTUS, Geoffr., auriculae capite multo longiores, basi invicem juuctae, operculatae, operculo magno, lanceolato; porus auditorius operculatus.

† 1. *P. auritus*, L., auriculis corporis fere longitudine. Hab. in Europa, Lith., Rossia australi, Caucaso.

383. GALEOPITHECUS, Pall., digiti pedum antecorūm non elongati, unguibus falcularibus muniti, patagio inter ipsos pedes et caudam expanso.

1. *G. volans*, Pall., Lemur, L., griseo rufus. Hab. in Moluccis.

§. 260.

ORD. VIII. QUADRUMANA, Cuv.

Rostrum *Quadrumanorum* plus minus elongatum, in supremis parum productum vultusque sensim denudatus, jam *humanam* faciem accedens; oculi anteriora spectantes, orbitae a fossa temporum osseo fundo dirempatae; mammae 2 pectorales, cauda elongata, brevis, passim nuda; pedes in manus mutati, digitis tum antecorūm, tum posticorum aeque elongatis, pollice omnium libero, prolongato, ut reliquis itaque opponi possit, at sub prono incessu pedibus non in tota planta, sed in solo externo ejus latere insistentibus.

§. 261.

FAM. CXIX. PROSIMIT, III.

Rostrum acutum, dentes primores supra 4, bigemini, inferiores 4-6, procumbentes, laniarii solitarii, elongati molares cuspidati, posteriores tuberculato-cuspidati, vultus pilosus, pollex omnium pedum elongatus, unguis tegulares, pollicum lamnare, digitus index manus posticæ falcula subulata munitus.

T o m III.

384. STENOPS, *Ill.*, *Lemur*, *L.*, dentes molares anteriores unicuspides, posteriores cuspidati, oculi approximati, cauda nulla; corpus gracile.

1. *S. tardigradus*, *Ill.*, griseo-flavus, striga dorsi fusca. Hab. in India orient.

385. LEMUR, *L.*, dentes molares posteriores 4-cuspidati, rostrum acutum, cauda elongata pilosa.

1. *L. catta*, *L.*, ex rufo griseus, subtus albus, cauda nigro alboque annulata. Hab. in insula Madagascar.
2. *L. mongoz*, *L.*, flavidо-fuscus, parum major, pedib. altiorib. Hab. ibid.

§. 262.

FAM. CXX. SIMIAE, *Cuv.* QUADRUMANA, *Ill.*

Rostrum minus producūm, dentes primores utrinque 4, approximati, laniarii elongati, molares tritores, vultus denudatus, pedes omnes manus, unguibus lamnaribus, aut tegularibus, rarius falcularibus, pollicibus posticorum pedum semper lamnaribus.

386. HAPALE, *Ill.*, dentes primores suberecti, molares utrinque 5, rostrum obtusum, nares lateraliter patulæ, remotae, unguis pedum falcularis, pollice posteriorum tegulari.

1. *H. jacchus*, *Ill.*, gall. ouistiti, griseo-fusca, canda elongata, laxa, fusco alboque annulata. Hab. in America australi.
2. *H. Rosalia*, *Ill.*, flavescens, pilis sericeis, longioribus, circa vulturum denudatum jubatis, rubicundis. Hab. ibid.

387. CALLITHRIX, *Ill.*, *Cebus*, *Erxl.*, rostrum obtusum, cauda elongata, volubilis, villosa, pollicibus liberis.

1. *C. capucina*, *Ill.*, ex fusco olivacea, pilis frontis erectis, pedibus nigris. Hab. in America australi.
2. *C. sciurea*, *Ill.*, griseo-flava, pedibus ferrugineis. Hab. ibid.

388. MYCETES, *Ill.*, rostrum obtusum, corpus ossis hyoidei in amplam bullam inflatum, cum larynge et trachea communicans, unde vox rauca et sonora; cauda elongata prehensilis, apice subtus nuda.

1. *M. seniculus*, *Ill.*, gall. hurleur, germ. Brüllaffe, rufus, capite caudaque obscurioribus. Hab. in America australi.

389. ATELES, *Ill.*, pedes antici 4-dactyli, pollice aut nullo, aut verruca pollicari, unguibus lamnaribus.

1. *A. paniscus*, *Ill.*, niger, facie rufa. Hab. in America austr.

390. CYNOCEPHALUS, *Briss.*, rostrum productum, nares approximatae in extremo rostro sitae, sacculi buccales, cauda elongata, laxa, vel brevis, raro nulla.

1. *C. maimon et mormon*, *L.*, gall. mandrill, ex griseo fuscus supra olivaceus, mento barbato, genis coeruleis, sultatis. Hab. in Africa, Guinea; naso adulti rubro.

* 2. *C. inuus*, *Ill.*, *S. sylvanus*, *pithecius et inuus*, *L.*, gall. magot, ex viridi fuscus, tuberculo exiguo caudae loco. Hab. in Africa.

391. CERCOPITHECUS, *Briss.*, rostrum minus productum, nares approximatae, septo tenui dirempta, sacculi buccales, nates tylia instructae, cauda elongata, laxa.

* 1. *C. sabaeus*, *Briss.*, supra viridescens, subtus albidus, mento olivaceo viridi, lateribus flavidis. Hab. in Africa; vulgatus.

2. *C. sinicus*, *Briss.*, flavido-fuscus, subtus albus, pilis verticis pilei instar radiatis. Hab. in India orientali.

392. HYLOBATES, *Ill.*, rostrum obtusum, vultus fere humanus, sacculi bucc. nulli, cauda nulla, pedes 5-dact., antici erectis terram attingentes, nates callosae nudae.

1. *H. lar*, *Ill.*, gall. gibbon, dense pilosus, niger, facie albo circulo cincta. Hab. in India orientali; erecte passim incedit, et pedibus manuum instar utitur.

393. SIMIA, *Erxl.*, *Ill.*, rostrum parum productum, angulus facialis 65 graduum, neque sacculi bucc., neque tylia, neque caudae aliquod vestigium; pedes antici erectis ad genua usque pertingentes.

1. *S. troglodytes*, *L.*, gall. chimpanse, junior pongo, nigrescens, pilis elongatis, antice rarioibus. Hab. in Africa, Congo, Guinea; gregatim tuguria struit ex arborum foliis; docilis; ad 3—5 ped. altus.

2. *S. satyrus*, *L.*, gall. jocco, orang-outang, rufus, facie coerulea, fronte majoris capitidis convexa, humanae simillima. Hab. in India orientali, Malacca, Cochinchina, Borneo insula; vultus, auriculae et manus denudatae; nasus non prominulus, labia mobilia carne; docilis; incessus pronus, tamen erecto situ incedere discunt; dexterime scandunt.

H O M O.

Literatura.

- Wilh. *Josephi*, Grundriss d. Naturgesch. d. Mensch. Hamb. 1790.
Ch. F. *Ludwig*, Grundr. d. Nat. gesch. d. Menschenspecies, Lpzg. 1796.
P. *Camper*, üb. d. natürl. Unterschied d. Gesichtszüge im Menschen, Berlin, 1792.
J. F. *Blumenbach*, de generis humani varietate nativa, Gottingae, 1776—edit. 3 1795—decades collectionis suae craniorum diversarum gentium, *ibid.*
J. G. *Herder*, Ideen zu e. Philosophie d. Geschichte der Menschheit, Riga u. Lpzg, 1785—92, 4 Bde.
J. F. *Virey*, histoire naturelle du genre humain, Bruxelles, 3 voll. 1827.
E. A. W. *Zimmermann*, üb. d. Verbreitung und Ausartung des Menschengeschlechts, Lpzg, 1778.
K. A. *Rudolphi*, Grundriss der Physiologie, I Bd, Berlin, 1821.

§. 263.

Humanum genus, quod normae instar in consideranda fabrica aliorum Animalium venit, horum singularum partes graviores in se condit, adeoque necit, ut omnes eae universo quodam concentu et conspiratione concurrent, nec una pars alteram majore evolutione antecellat vel superet; quo fit, ut universalis fabrica humana in certo quodam aequilibrio versetur. Quo demum turbato varia bestiarum genera prodeunt, quae modo his, modo illis organis prae reliquis exultis gaudent, unde quoque graviores differentiae humanae patent. Quae vero omnes pendent ab erecto corporis situ, qui longe majore evolutione totius organisationis provocatus, summum fastigium denotat, quod sistema nervosum participat. Inde quoque cranium, quod encephalum voluminosum excipit, convexam sensim assumit formam, eoque convextiorem

in aetate infantili (v. Tab. I. fig. XXI), ubi angulus facialis summam a Simiarum illo differentiam patefacit, quo fit, ut faciei ossa prae illis calvariae ambitu prorsus non dominantur, ut in brutis, quibus illa in rostrum plus minus elongatum protruduntur, cerebro multoties recedente. Frohs humana convessa, sublimem aliquam cranii formam eoque majorem cerebri molem indicat, quo magis ossa brutorum frontalia recedunt, nec nisi exiguum portionem loborum cerebri, at sinus osseos passim latissimos excipiunt. E contra propter frontem Hominis convexissimam maxillae recedunt, mento nasoque prominulis, dentibus aeque approximatis, erectis et inter se magnitudine subaequalibus, genuina denique labia carnea, magna passim tumidaque, qualia ab omnibus Simiis aliena, orbitaeque non prominulae aequalem cum fronte planitiem formant, auresque in eadem cum cranio relatione versantur; foramen quoque occipitale magnum in media fere cranii basi obvenit, quod in brutis semper posteriora spectat, ideoque cranium eorum propendeat oportet, quum vero in erecto humano situ columnae dorsali verticaliter impositum sit; inde caret Homo ligamento nuchae, quo valido brutorum caput retinetur. Propter incessum erectum vertebrae singulae earumque processus privo omnino modo exstructae sunt, dorsum sterni instar planum est, quum ultraque haec corporis regio brutorum acuminata prosileat: os sacrum latum quoque est et convexum, coccygis illud per breve, carneque musculari penitus absconditum; lata dein ossa ilium pro trunco suffulciendo superne excavata, unde genuina pelvis emergit, qua abdominis intestina apte excipiuntur et muniuntur; quantopere recedunt ab hisce angustissima ossa pelvis brutorum, minimam passim cavitatem adumbrantia. Iam vero humanae manus pedesque perfectissimum opus sistunt; illis tactus subtilissima, his incessus organa completissima nascuntur, nec nisi Homo bimanus ac bipes est; cuius scilicet manuum cutis tenerima ac sensilis, Simiae jam callosa fit minusque sensilis; digitii illius omnes aeque elongati et profunde divisi, ac

singuli per se varie mobiles flexibilesque; antibrachium brachio ita jungitur, ut multo liberiore ejus pronatione ac supinatione Homo gaudeat, quam Simia; dumque ille in tota pedum planta, haec in solo metatarso margineque pedis externo insistit, pollice itaque ac calcaneo in quolibet casu sublatis. Musculorum quoque privorum natura inde deducenda; jam pelvis humanae musculi, glutaei singuli validissimi, ac reliqui femoris et cruris, gastrocnemiorum exemplo, evolutissimi sunt, ut erectus incessus in eundem solum competit.

§. 264.

Encephalum humanum praevalet nervis medullaque spinali, neque tamen unus sensus altero: Homine excepto nullum animq; tam subtile nervos in cerebri mole adeo conspicua offert; augetur enim in brutis nervorum massa, decrescit illa encephali; Hominis vero singula nervorum paria in ganglia non intumescunt, ac spinalis medullae canalis plane disparet, ipsaque ea ex inferiore columnae vertebralis regione sensim retrahitur. Omnes animi vires concentrantur in encephalo; quo fit, ut Homo universas rerum notiones capiat, bruta in individuis semper constant: ratio enim divina, quae inde nascitur, eundem intelligentem ac rationalem facit, ac omnibus brutis praeponit; haec scilicet facultas non ex instinctu animalium quodammodo commutato prodit, sed privi omnino generis est. Homo scilicet cogitandi mente libera conductus, notiones suas non pro uno terrae angulo determinat, sed omnem orbem terrarum iisdem insimul amplectitur: tamen non nascitur hacce cogitandi perfectione, sed variis doctrinis sensim imbutus eam adipiscitur, eaque adjutus omnia experitur rerumque cognoscere causas molitur. Iam vero continuo usu perficitur ratio, cuius itaque germine Homo recens natus jam gaudeat oportet; quod si primo usus est ratione, in vicinas res animum advertens, mox unam elegit, de qua cogitandus est; commemorat subinde unam alteramve proprietatem hujus rei claramque notionem

nanciscitur, ut tali modo primum judicium animus humanus absolverit. Sejunxerat itaque notam aliquam, quae in ejus animo mansit, cujusque ope denuo rem eandem recognovit: haec nota primum vocabulum animi primaque loquela exstitit. In posterum Homo plures semper notiones distinctiores de animalibus variisve rebus collegit, iisdemque notis easdem res cognovit, atque e copia horum vocabulorum loquela Hominis divina composita est. Cui itaque formanda non alia quaelibet conformatio organorum vocis, sed potius animadvertendi facultas, humanae rationi familiaris, requiritur; hisce demum postremis utitur Homo, ut inventae voces melius pronuntientur. Aliae mentis linguaeque capax majorem semper culturam admittit, inque litteris artibusque colendis summam sensim perfectionem adipiscitur, coelum tueretur tollitque erectos ad sidera vultus. At solus Homo inermis nascitur, infantiae ejus debilitas in longum protrahitur, et propter cutem nudam ipse impatiens est frigoris hiemis fervidique solis calidarum regionum; nihilominus solus ille omnem orbem terrarum incolit, in ipsis remotissimis regionibus cum septentrionali, tum australi vertici proximis obvius. Vario tamen sub coelo *genus humanum* cum corporis magnitudine, tum cranii et faciei conformatione, tum cutis quoque capillorumque colore perquam variat, ut itaque si non species, saltem varietates complures nascantur, quae invicem vero adeo confluunt, ut quo limites singularum sint, non ubivis in aperto sit.

§. 265.

I. De Africae aboriginibus.

Hujus varietatis aborigines notantur cranio a latere compresso, maxillis ossibusque jugi prominulis, mento tamen fronteque recedentibus, naso lato labiisque tumidis; color cutis eorum niger, oleosus est ac sericeus, raro cinerascit aut rubescit; capilli lanati, crispī, breves. Omnes populi hujus stirpis feri et inculti, ut nigri *Aethiopes* et *Caffrae*. Illi habitant littus Africæ occidentale inde a promontorio bonae spei ad ostium *Senegal*is fluvii inque insulis promontorii viridis,

versusque interiora Africæ planities latae, quas amnes majores percurrent; omnium nigerrimi sunt *Ioloffenses* et *Faliscenses Aetiores* ad *Senegalem* amnem, in *Sierra leone*, *Mandinga*, *Benimo*, *Loango*, *Congo*, *Angola* et alibi. *Caffrae* vero in orientaliore *Africa* nascuntur; horum color minus nigrescit, cutis minus nitet, at maxillæ magis prominent; gentes istae robustiores ac bellicosiores considerunt magna regna, ut *Monomotapam*, *Monomugin*, *Macoco* et *Tombuctu*, ut itaque longe lateque ab amne *spiritus sancti* ad sinum usque *Babel-mandel* mareque *rubrum* degant. Extremam denique Africam meridiem versus *Hottentottae* tenent, nomades, qui in sylvis lacte carneque armentorum vicitant, nec unquam speluncas linquunt; foeminas hujus gentis *Boschismannenses* insigniunt cum perizonium (*germ. Schurz*, *gall. le tablier*), quod nimia nympharum majorum evolutione e praeputio clitoridis cylindri instar nascitur modoque inferne bifurcatur, tum nates crassissimæ multa pinguedine stipatae, qua in re minusque spatiosa pelvi *Simias* quadantenus accedunt. Nigri denique aborigines proveniunt quoque in nonnullis insulis oceani pacifici, ut itaque e *malaica* ab illis dicta varietate plures stirpes hic sint referendæ; sic in *Andamensisibus* insulis sinus bengalici, in *Luzonia* insula, ad *Philippinas* pertinente, in ipsa denique *Polynesia*, *Nova Guinea* aliisque vicinis insulis; qui vero *Papuenses*, *Alfuri*, *Tasmaniæ*, *Endameni* aliaeque id genus gentes, in extremis aethiopicae varietatis siti, omnium fere stupidissimi habentur, capillis passim non lanatis, duris, nigerrimis tamen et densissimis notati; cutem alii cicatricibus leviter perstrictam varie colorant solaque tecta ex arborum corticibus, raro tuguria sibi struunt; pedes tenues et alti in nulla cum reliquo corpore proportione versantur ideoque et corporis et animi summa debilitas in eosdem competit.

§. 266.

II. De Americae aboriginibus.

Aborigines, longe lateque distributi per utramque Americam, differentiis aliis certe gravioribus ab invicem recedentes, mutuo tamen conveniunt cranio plerunque parvo a lateribus compresso, ossibus faciei, neque vero maxillis mole adiunctis, colore cutis rutilo, cupro-ove versus austrum, lucidore in septentrione, nigris capillis prolixis, rectis densisque. Nullibi tamen magis, quam in America aborigines advenis mixti sunt, ideoque sincera stirps rarius occurrit; jam gentes, quæ 36 linguis variis uti dicuntur, externis quoque notis differant opertæ: sincera stirps in *Mexicana* provincia et *Paragaiensi* conservata est: corpus *Brasiliensium* mediocre, passim exiguum, bene formatum, viris robustum, rubicundiore flavidiore cute notatum, cailli densissimi, longissimi, aterrimi, laxi, facies tota lata, quasi possea, arcubus jugalibus lati minusque robustis, superior maxilla

solito multo angustior, labia tumida, barba virorum parca, tenuis, striata, nasus dorso prominulo apiceque obtuso, oculi profundiores, manus pedesque parvi. Gentes aliae sibi aures prolongant, cartilaginem nasi labiaque pertundunt, ut ornamenta iisdem varia pennasve infigant; viri capillos praeter verticis illos radunt, arcu et sagittis venantur, terramve colunt, morum saevitie excellunt, nudi incedunt; alii pridem solem, lunam pluresve Deos colebant, servitutem non patientes, alii anthropophagi, servosque immolant in sepulcris; boreales potissimum stirpes bellicosissimae, audacissimae, ut *Canadae* et *Labradoricae* orae incolae, *Chipewi*, *Irokesi*, *Hurones* aut reliqui *Mexican*i, *Californenses*, *Caraibae*, Antillarum insularum indigenae. *Guianae* vero aborigines omnium debilissimi multo minus proceri alii *Chilensis* provinciae et *Patagoniae*, plerumque sex pedes altis, robustis, nomadibus, polygamis, feris, nudis; incolae *Amazoni* amnis *Peruani*, jam semiculti et vestiti incedunt, pristinaeque culturae monumenta quaedam antiqua patefecerunt. Arcticæ gentes ad asiaticam varietatem pertinent

§. 267.

III. De Asiae aboriginibus.

Asiatica varietas notatur fronte plurimum planiore, crano superne in conum exurrente, facie lata et plana, ossibus jugi perquam prominulis latisque, palpebris anguste fissis oblique sitis, naso plano, parvo, mento prominulo, maxillis potius recentibus, capillis parciss strictis, nigris, laxis, colore cutis citreo, triticeo. Hujus loci sunt *Mongolae*, *Calmuccae*, *Kirgisi* aliique, quos *Calcas*, *Mantschouos* vocant, omnes scilicet nomades, qui sub tuguriis degunt, continuo in equis vehendo latas planities Asiae pererrant, animosi, audaces, irruptionibus olim terribiles, qui integra regna devastavere, Chinam oppugnare, ubi hucusque dominantur; hisce adnumerandi *Tibetani*, populi *Napaulenses*, *Avae*, *Peguani*, *Siami*, *Cochinchinae*, *Tunkinii*, *Iaponiae*, *Coreae* et integra natio *Chicensis*, quae inter reliquas omnes antiquissimam culturam sibi vindicaverat, ulterius tamen in litteris progressa non est, inque eodem semper culturae gradu persistit. Qui postremi praesertim *Iavæ* aliarumque insularum populi sensim ad orientem et austrum in dictam *malaicam* varietatem ita transeunt, ut unam potius eandemque iidem efformare videantur. Iam simili fere ratione ab iis recedunt aliae gentes, verticem borealem incolentes, ut *Buraeti*, *Camtschadales*, *Ostiaci*, *Coraæci*, *Tungusi*, *Iukagiri*, *Tschuktschi*, *Samojedae*, *Lappones*, quorum omnium corpus propter frigus rigens parvum, exile; plerique polygami, superstitiosi, timidi, at mites, honesti, immundi ceterum et in sexum alterum severi; barba virorum, ut solet in asiatica stirpe, in mento labiisque parca, feminae omnes corporis pilos sibi extirpant, exceptis capillis, quos ornare diligunt. Perplures gentium illarum aestate de-

gunt in tuguriis, hieme in subterraneis cavernis; Tarandorum copiae iisdem omne fere nutrimentum praebent, quorum et Piscium cruda carne vicitant. Iam hi in *Aleutos* transeunt, quorum corpus plerumque parvum est et deforme ossaque jugi maxime prominula; sequuntur dein aliae circa verticem septentrionalem gentes *Eskimotae* voracissimi, carne Phocarum, Balaenarum Pisciumve semicocta utentes, stupidissimi; hisce vicini sunt incolae *Groenlandiae* peninsulae aliquae *arcticarum* regionum, ad sinum quoque *baffinensem* oramque *labradoricam* obvii, adipcas usque septentrionalissimas regiones sinus *hudsonensis*; qui, hieme in austrum migrant, rates levissimos ac longissimos pellibus obducunt, telis pro armis utuntur; eorum quoque manus et pedes parvitate conspicui.

§. 268.

IV. De Europae aboriginibus.

Postrema varietas omnibus rationibus pulchritudinis corporis respondet; cranium convexum, globosum, frons convexa, facies regularis, ovalis, neque ossa jugi, neque maxillae productae, at mentum prominulum, os plerumque parvum, oculi transversim siti, non anguste fissi, capilli flavidi, raro fuscii, lucidiores plerumque, prolixii, copiosiores, barba densior, color faciei plus minus albidus genis rubicundis, labia carnea, rubicunda. Huc inserendi praeprimis aborigines *Caucasi*, *Cabardini*, vulgo *Tscherkessi* dicti, aliaeque gentes incultae ac bellicosae, ut *Tschetschenci*, *Abchasi*, *Osseti*, *Mingreliae* hodiernae sive *Colchidis* *Iberiae*que incolae, *Tatari* variis, *Armenii* dein, *Persae*, *Turcae*, *Arabes*, *Abyssinia* et *Aegypti* superioris incolae, *Mauri*, *Judaei* denique ac pristini *Assyrii*, *Phoenicu*, *Indorumque* aliqua pars; inter illos omnes diversi cultus divini ac litterae variis temporibus effloruerent. Veniunt dein *Graeci* ac *Romanii*, cum *Italis* reliquis, *Hispanis*, *Gallis*; *Gothi* subinde ac *Germani* cum *Batavis*, *Anglis*, *Suecis*, *Danis* aliisque septentrionalis Europae gentibus; *slavicae* demum gentes, orientalem Europam ac borealem tenentes, ut *Rossi*, *Poloni*, *Bohemi*, *Venedi*, *Lithuani* dein ac *Lettones*; *Esthones* vero in *Fennones* iisque in *Lappones* asiaticae stirpis excurrunt, prvisque linguis a slavica illa diversis excellerunt; genuinae denique *slavicae* stirpis sunt incolae *Croatiae*, *Dalmatiae*, *Illyriae*, *Carnioliae* quoque et *Valachiae*; at *Hungari* seu dicti *Madshari* potius tataricae originis habendi, quod jam e lingua eorum, in constructione grammatica cum tatarica quodammodo conserenda, probabile videtur. Ab omnibus hisce gentibus aut pristino aevio vel maxime colebantur litterae, aut adhucendum coluntur, ita ut ab iis artes singulæ liberales omnesque doctrinae summum fastigium adeptae sint sensimque magis efflorescant.

EXPLICATIO TABULARUM.

ICON TITULI OPERIS.

Bos urus, icon emendata repetita ex opere meo:
naturhist. Skizze von Lithauen, etc. Wilna, 1830.

TAB. I.

Crania aliasque *Spondylozoorum* partes, vel ex aliis passim aucto-ribus repetitas, vel a nobis primum delineatas adumbrans: fig. 1—III. cranium ejusque partes annexae *Percae* fluviatilis — IV. *Esocis*, — IV^a. organon auditus internum per ossicula cum vesica natatoria junctum, — V—VI. cranium *Ranae* cachinnantis, — VII. *Crotali* horridi, — VIII—X. *Psammosauri caspii*, — XI—XIII. *Galli gallinacei*, — XIV—XVI. *Ovis domesticae*, foetus, — XVII. *Ovis adultae* ossa temporum cum apparatu hyoideo, — XVIII. ovum *Ornithorhynchi* dictum, — XIX. os hyoideum *Delphini delphidis*, — XX. idem *Cynocephali* inui, — XXI. cranium *Hominis* recens nati.

In omnibus hisce craniis significant: *a. b. c.* singulæ partes ossis occipitis — *d.* corpus ossis sphenoidei, — *e.* spina ossis sphenoidei superior, — *f.* ala major ossis sphenoidei, — *g.* os parietale, — *g'* os interparietale, — *h.* productio rostri ossis sphenoidei, — *i.* ala minor ossis sphenoidei, — *k.* os frontis, — *l.* vomer, — *m.* os ethmoideum laterale, — *o.* os nasi, — *p.* conchæ narium, — *q.* columella, — *w.* ligamentum suspensorium, — *x.* ossicula auditus, — *y.* foramen olfactarium, — *z.* foramen opticum, — *tz.* processus stiliformis. — *1.* os intermaxillare, — *2.* palatinum, — *3.* pterygoideum, — *4.* maxillare superius, — *5.* pars alveolaris maxillæ inferioris, dentalis, — *6.* pars articularis, — *7.* p. angularis s. condyloidea, — *8.* p. opercularis, — *9.* p. supraangularis, — *10.* p. complementaris. — In Fig. I. signif. *9. 10. 11.* cornu anterioris ossis hyoidei partes, operculum branchiale constituentes, nempe *9.* lamina opercularis, *10.* subopercularis, *11.* interopercularis, (at in Fig. IV. *10.* lam. interoperc. et *11.* l. suboperc.), — *14—19* partes singulæ apparatus branchialis, scilicet *14.* os linguale, — *17.* crista ossis sterni s. branchialis, — *19.* radii branchiales. Omnes Figureæ (excepta IV^a) naturali magnit. delineatae.

α—α'—α''—α'''—α'''' partes squamosæ annuli ocularis, nempe *α* squama supraorbitalis, *α'* os lacrymale, *α''* lamina inferior, *α'''* lam. intermedia, *α''''* lam. posterior — *β.* processus articularis ossis temporum, — *β'* pars squamosa ossis temporum, in Mammalibus cum *β* in unum os coitum — *γ.* os tympanicum — *δ.* ossiculum, annulum tympanicum mentieus, (symplecticum *Cuv.*) — *ε.* os mastoideum, — *η.* processus pterygoideus ossis sphenoidei, — *ζ.* os petrosum, — *ξ.* foramen incisivum.

A. B. H. scapulae partes, *A.* scapula genuina. *B.* acromium. *H* processus coracoideus, *C.* humerus. *D.* ulna. *E.* radius. *F.* ossicula carpi. *G.* clavicula; quæ omnia duce *Okenio* emendanda pag. 17. *I.* radii pinnae pectoralis s. phalanges digitorum.

In Fig. IV^a. significant *a—f* canales semicirculares auditus cum ampullulis, *a. b.* anterior, *c. d.* posterior, *e. f.* exterior horizontalis,

a. *d.* *e.* ampullulae, *g.* alveus vestibuli, *h.* lapillus ejus, *i.* asteriscus cum *k.* sagitta in *l.* sacco vestibuli, *m.* ligamentum latum a pocillo (5) ad occiput excurrens, *n.* pars vesicæ aëreæ, *o.* canalis sinus impars (6) ad *l.* et *g.*, *o'* idem scissus alterius lateris, — 1—5 ossicula auditus externa, *1.* hamus, *2.* ancora, *3.* norma, *4.* trulla, *5.* pocillum.

In Fig. XVII—XIX—XX. significant *q.* 10. 11. cornu ossis hyoidei anterius, *q.* pars cum lam. operculari Piscium (Fig. IV.), 10. cum interoperculari et 11. cum suboperculari conferenda, 12. corpus ossis hyoidei, 13. cornu ejus posterius.

CORRIGENDA ET ADDENDA.

I. vol. pag. 60. lin. 7 ab inf. *loco* volumine sua — muscularem — *lege* volumine suo — muscularēm — p. 63. lin. 4 ab inf. *loco* humana *lege* humanam — p. 99 lin. 11 ab inf. *loco* arteriarum *lege* venarum, *ibid.* lin. 20 ab inf. *loco* atrii *lege* atrio dextro — p. 105 lin. 13 ab inf. *loco* ambiguī *lege* ambigi — p. 137. lin. 10 ab inf. *loco* planorbibus *lege* serpulis — p. 171 lin. 18 ab inf. *loco* basim embranaceae *lege* basi membr. — p. 174 lin. 5 ab inf. *loco* primariarium *lege* primariarum — p. 229 lin. 4 a sup. deleatur *F.* *ambigua* — definienda. p. 254 adde: *Hirudo* (*Erpobdella*) *complanatus* hab. in lacubus Trokiensibus — p. 271. lin. 10 ab inf. *alia species parvula nigrum mare incolit* pertinet ad *Balanum*, (*B. miserum*), non ad *Anatisam* — p. 281. *loco* *Corbula caspia* *lege* *Glycymeris caspia* — p. 283. lin. 14. ab inf. *loco* *Card.* *crassum* *lege* *C.* *incrassatum*. — *Conf.* de HETEROZOIS indigenis vivis, et fossilibus op. cit. nat. hist. *Skizze v. Lith.*, *Volh.* u. *Pod.*, ubi tamen pag. 220 *loco* *Turb.* *neritoides* *lege* *Paludina naticoides* Fer. — et dele was um so — Mittelmeere.

II. vol. pag. 2. lin 1 a sup. *loco* processum *lege* processum — pag. 6. lin. 8 a sup. deleatur *Quum vero* — manifestent. — p. 52. lin. 2 ab inf. *loco* branchiale *lege* pulmonalem — p. 106. lin. 6 ab inf. *loco* maxima *Cypris* *lege* minima — p. 124. lin. 2 ab inf. *loco* *Sarmatia* *lege* *Cermatia* — p. 127. lin. 15 ab inf. *loco* foeminae *lege* foemina — p. 245. deleantur *Monomera* et *Dimera*; *Clampus* enim re vera tarsos 5-articulatos offert et *Pentameris* inserendus est; at *Pse-laphii* ad *Trimeros* pertinent — p. 247. *loco* *Coccionella* *lege* *Cocci-nella* — p. 257. lin. 8 ab inf. *loco* *corpus* (*Lamiae*) duplo latius quam longius *lege* duplo longius quam latius — p. 271. adde V. ante *Hetero-mera* — p. 275. *Cantharis* inserenda p. 301 prope *Malthinum* — p. 316 lin. 19 ab inf. *Pelor spinipes* est *Zabrus blaptoides* p. 317 — p. 318. lin. 15 ab inf. deleatur *Amblychus* — p. 319. lin. 5 ab inf. *den-tatae*, adde: differt *Demetrias* a *Dromio* antepenultimo articulo tarsi diviso.

III. vol. pag. 100 add. *Cyprin.* *gobio* ubique in flaviis Lith.; in Zeymania prope Podbrodzie una cum *C. bipunctato* L.; at in Hispani provenit *C. uranoscopus*, *Agass.* (*Isis*, XXI 10. p. 1047.) — pag. 113. lin. 10 ab inf. add. ad *Zygaena Cuv.*, *Sphyrna* Rafin. — p. 134. lin. 5 *loco* ab inferiore *lege* a superiore — *ibid.* lin. 12 ab inf. *loco* (*ibid.* fig. VIII. 1.) *lege* (*ibid.* fig. IX. 1.) — p. 171. lin. 5 ab inf. *loco* $2\frac{1}{2}$ ped. *lege* $1\frac{1}{2}$ ped. long. — p. 225. lin. 14 a sup. *loco* medullarem *lege* medullam — p. 304. lin. 9 ab inf. *del.* (*ibid.* XV. 1.) — p. 353 lin. 9 a sup. *loco* 5 lin. *lege* 8 lin. —

INDEX GENERUM.

*1=I, 2=II, 3=III vol., at genera cursivis litteris
impressa synonyma significant.*

- | | | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Abax 2. 315. | <i>Alophus</i> 2. 266. | Anobium 2. 299. | Aptenodytes 3. 231. |
| <i>Acanthia</i> 2. 234. | <i>Alpheus</i> 2. 139. | Anodon 1. 1286. | Apterichthys 3. |
| Acanthocinus 2. | <i>Alucita</i> 2. 190. | <i>Anoema</i> 3. 365. | 108. |
| 257. | <i>Alveolites</i> 1. 201. | <i>Anolis</i> 3. 182. | <i>Apus</i> 2. 110. 3. 271. |
| Acardo 1. 291. | <i>Alydus</i> 2. 232. | <i>Anomala</i> 2. 285. | <i>Ara</i> 3. 294. |
| Acarus 2. 58-60. | <i>Amara</i> 2. 316. | <i>Anomia</i> 1. 289. | <i>Arachnipus</i> 2. 266. |
| Accentor 3. 282. | <i>Amblychus</i> 2. 314- | <i>Anoplotherium</i> 3. | <i>Arachnoidea</i> 2. 38. |
| Acerina 3. 83. | 18. | 355. | <i>Aradus</i> 2. 233. |
| Acervularia 1. 187. | <i>Ameiva</i> 3. 190. | <i>Anoplus</i> 2. 266. | <i>Aranea</i> 2. 71. |
| Acherontia 2. 199. | <i>Ammocoetus</i> 3. 58. | <i>Anser</i> 3. 257. | <i>Arca</i> 1. 288. |
| Acheta 2. 240. | <i>Ammodytes</i> 3. 108. | <i>Antennarius</i> 3. 89. | <i>Arctinia</i> 2. 195. |
| Achilleum 1. 195. | <i>Ammonites</i> 2. 28. | <i>Anthelia</i> 1. 171. | <i>Arctomyia</i> 3. 370. |
| <i>Achrus</i> 2. 267. | <i>Ampelis</i> 3. 272-4. | <i>Anthrophagus</i> 2. | <i>Ardea</i> 3. 250. |
| Acinopus 2. 317. | <i>Amphibia</i> 3. 116. | 295. | <i>Arenaria</i> 3. 247. |
| Acipenser 3. 65. | 296. | <i>Anthias</i> 3. 71. | <i>Arenicola</i> 1. 255. |
| Aeridium 2. 238. | <i>Amphicomæ</i> 2. 284. | <i>Anthicus</i> 2. 274. | <i>Arethusa</i> 1. 218. |
| Acrocera 2. 182. | <i>Amphinome</i> 2. 255. | 299. | <i>Argas</i> 2. 57. |
| Actinia 1. 223. | <i>Amphiprion</i> 3. 81. | <i>Anthocephalus</i> 1. | <i>Argonauta</i> 2. 34. |
| Adela 2. 195. | <i>Amphisbaena</i> 5. | 245. | <i>Argopus</i> 2. 250. |
| <i>Aegoceros</i> 3. 345. | 178. | 245. | <i>Argulus</i> 2. 111. |
| Aequorea 1. 219. | <i>Amphistoma</i> 1. | 266. | <i>Argynnis</i> 2. 202. |
| Aesalus 2. 283. | 248. | 266. | <i>Argyroneta</i> 2. 71. |
| Aeshna 2. 223. | <i>Amphitrite</i> 1. 256. | <i>Anthomyia</i> 2. 177. | <i>Armadillo</i> 2. 122. |
| <i>Aetea</i> 1. 198. | <i>Amphiuma</i> 3. 164. | <i>Anthophagus</i> 2. | <i>Arytaene</i> 1. 257. |
| Agama 3. 185-6. | <i>Ampyx</i> 2. 116. | 305. | <i>Asaphus</i> 2. 114. |
| Agaricia 1. 185. | 296. | <i>Anthophyllum</i> 1. | <i>Ascalaphus</i> 2. 221. |
| Agathidium 2. 248. | <i>Ananchytes</i> 1. 229. | 187. | <i>Ascaris</i> 1. 251. |
| Agelena 2. 71. | <i>Anarrhichas</i> 3. 74. | <i>Anthrenus</i> 2. 295. | <i>Asellus</i> 2. 120. |
| Aglossa 2. 191. | <i>Anatifa</i> 1. 271. | <i>Anthribus</i> 2. 276. | <i>Asida</i> 2. 282. |
| Agonum 2. 315. | <i>Anas</i> 3. 235. | <i>Anthus</i> 3. 279. | <i>Asilus</i> 2. 183. |
| Agrion 2. 223. | <i>Anaspis</i> 2. 274. | <i>Antilope</i> 3. 345. | <i>Aspergillum</i> 1. |
| Agyrtes 2. 294. | <i>Anastomus</i> 3. 250. | <i>Antipathes</i> 1. 201. | 257. |
| <i>Ailopus</i> 2. 250. | <i>Anchomenus</i> 2. | <i>Apalus</i> 2. 272. | <i>Aspidogaster</i> 1. |
| <i>Akis</i> 2. 282. | 314. | 264. | 248. |
| Alauda 3. 278. | <i>Andrena</i> 2. 208. | <i>Aphis</i> 2. 227. | <i>Aspidophorus</i> 3. |
| Alca 3. 231. | <i>Anguilla</i> 3. 109. | <i>Aphodius</i> 2. 287. | 87. |
| Alcedo 3. 290. | <i>Anguinaria</i> 1. 198. | <i>Aphrodite</i> 1. 255. | <i>Aspredo</i> 3. 91. |
| <i>Alcyonium</i> 1. 171. | <i>Anguis</i> 3. 178. | <i>Apion</i> 2. 288. | <i>Astacus</i> 2. 141. |
| Aleochara 2. 305. | <i>Anilocra</i> 2. 119. | <i>Apis</i> 2. 206. | <i>Asterias</i> 1. 227. |
| Alima 2. 151. | <i>Anisoplia</i> 2. 285. | <i>Aplysia</i> 1. 308. | <i>Astoma</i> 2. 56. |
| Alligator 3. 191. | <i>Anisotoma</i> 2. 248-9. | <i>Apoderus</i> 2. 269. | <i>Astraea</i> 1. 183. |

- Atherina 3. 71.
 Ateles 3. 387.
 Atenuchus 2. 289.
 Attagenus 2. 293-4.
 Attelabus 2. 269.
 Atypus 2. 72.
 Auchenia 3. 350.
 Aulacus 2. 266.
 Aurelia 1. 220.
 Ayres 3. 197.
 Avicula 1. 288.
 Baculites 2. 30.
 Badister 2. 314.
 Bagous 2. 266.
 Balaena 3. 338.
 Balaenoptera 3. 339.
 Balaninus 2. 266.
 Balanus 1. 272.
 Balistes 3. 63.
 Baris 2. 267.
 Barynotus 2. 267.
 Basiliscus 3. 182.
 Bdeilla 2. 59.
 Belemnites 2. 27.
 Bellerophon 2. 355.
 Belone 3. 96.
 Bembidion 2. 309.
 Benthophilus 3. 77.
 Bembex 2. 210.
 Berœ 1. 221.
 Bibio 2. 186.
 Biphora 1. 270.
 Bitoma 2. 262.
 Bittacus 2. 222.
 Blaps 2. 281.
 Blatta 2. 242.
 Blennius 3. 73.
 Blepsias 3. 88.
 Blethisa 2. 310.
 Boa 3. 176.
 Boletophagus 2. 279.
 Boltenia 1. 270.
 Bombinator 3. 167.
 Bombus 2. 207.
 Bombycivora 3. 274.
 Bombylius 2. 182.
 Bombyx 2. 195.
 Borlasia 1. 253.
 Bos 3. 341.
 Bostrichus 2. 264.
 Bothriocephalus 1. 246.
 Botryllus 1. 269.
 Botys 2. 190.
- Brachycerus 2. 263.
Brachylopus 2. 267.
 Brachinus 2. 320.
 Brachionus 1. 165.
 Bradypus 3. 364.
 Branchipus 2. 110.
 Brius 2. 267.
 Brontes 2. 261.
 Broscus 2. 316.
 Bruchus 2. 271.
 Buccinum 1. 296.
 Badister 2. 314.
 Bagous 2. 266.
 Balaena 3. 338.
Bulbifer 2. 267.
 Bulimus 1. 305.
 Bulla 1. 308.
 Bullae 1. 308.
 Bungarus 3. 170.
 Buphaga 3. 286.
 Buprestis 2. 303.
 Bursaria 1. 155.
 Byrrhus 2. 292.
 Byturnus 2. 295.
 Caecilia 3. 177.
 Calandra 2. 265.
 Bentophilus 3. 77.
 Bembex 2. 210.
 Berœ 1. 221.
 Bibio 2. 186.
 Biphora 1. 270.
 Bitoma 2. 262.
 Bittacus 2. 222.
 Blaps 2. 281.
 Blatta 2. 242.
 Blennius 3. 73.
 Blepsias 3. 88.
 Blethisa 2. 310.
 Boa 3. 176.
 Boletophagus 2. 279.
 Boltenia 1. 270.
 Bombinator 3. 167.
 Bombus 2. 207.
 Bombycivora 3. 274.
 Bombylius 2. 182.
 Bombyx 2. 195.
 Borlasia 1. 253.
 Bos 3. 341.
 Bostrichus 2. 264.
 Bothriocephalus 1. 246.
 Botryllus 1. 269.
 Botys 2. 190.
- Brachycerus 2. 263.
Brachylopus 2. 267.
 Brachinus 2. 320.
 Brachionus 1. 165.
 Bradypus 3. 364.
 Branchipus 2. 110.
 Brius 2. 267.
 Brontes 2. 261.
 Broscus 2. 316.
 Bruchus 2. 271.
 Buccinum 1. 296.
 Badister 2. 314.
 Bagous 2. 266.
 Balaena 3. 338.
Bulbifer 2. 267.
 Bulimus 1. 305.
 Bulla 1. 308.
 Bullae 1. 308.
 Bungarus 3. 170.
 Buphaga 3. 286.
 Buprestis 2. 303.
 Bursaria 1. 155.
 Byrrhus 2. 292.
 Byturnus 2. 295.
 Caecilia 3. 177.
 Calandra 2. 265.
 Bentophilus 3. 77.
 Bembex 2. 210.
 Berœ 1. 221.
 Bibio 2. 186.
 Biphora 1. 270.
 Bitoma 2. 262.
 Bittacus 2. 222.
 Blaps 2. 281.
 Blatta 2. 242.
 Blennius 3. 73.
 Blepsias 3. 88.
 Blethisa 2. 310.
 Boa 3. 176.
 Boletophagus 2. 279.
 Boltenia 1. 270.
 Bombinator 3. 167.
 Bombus 2. 207.
 Bombycivora 3. 274.
 Bombylius 2. 182.
 Bombyx 2. 195.
 Borlasia 1. 253.
 Bos 3. 341.
 Bostrichus 2. 264.
 Bothriocephalus 1. 246.
 Botryllus 1. 269.
 Botys 2. 190.
- Cantharis 2. 247.
 2. 301.
 Capra 3. 344.
 Caprimulgus 8.
 271.
 Capsus 2. 233.
 Carabus 2. 312-4.
 Caranx 3. 69.
 Carbo 3. 234.
 Carcharias 3. 112.
 246.
 Caryophyllaeus 1.
 246.
 Caryophyllaea 187.
 Cassicus 3. 286.
 Cassida 2. 255.
 Cassidulus 1. 230
 Castor 3. 367.
 Catarrhacta 3. 240.
 Catenipora 1. 192.
 Cathartes 3. 263.
 Catillus 1. 261.
 Catops 2. 294.
 Casuarini 3. 256.
 Cavia 3. 365.
 Cebus 3. 368.
 Cecidomyia 2. 187.
 Cellaria 1. 199.
 Cellepora 1. 200.
 Cellularia 1. 199.
 Centriscus 3. 67.
 Centronotus 3. 74.
 Centrotus 2. 229.
 Cephaloptera 3.
 116.
 Cephalotes 2. 316.
 Cepola 3. 73.
Cephus 3. 231.
 Calosoma 2. 311.
 Calyx 2. 111.
 Calymene 2. 114.
 Camelopardalis 3.
 349.
 Camelus 3. 349.
 Campanella 1. 168.
 Campanularia 1.
 198.
 Campylorrhynchus
 2. 266.
 Bothriocephalus 1.
 246.
 Botryllus 1. 269.
 Botys 2. 190.
- Cercopis 2. 228.
 Cercopithecus 3.
 387.
 Cercus 2. 295.
 Cerithium 1. 295.
 Cerithium 2. 124.
 Campylus 2. 303.
 Cancer 2. 135.
 Caneroma 3. 250.
 Canis 3. 378.
- Chaetetes 1. 197.
 Chaetodon 3. 68.
 Chalcis 2. 213.
 Chaos 1. 146.
 Chama 1. 284.
 Chamaeleon 3. 180.
 Charadrius 3. 254.
 Chelifer 2. 75.
 Chelys 3. 195.
 Carcinus 2. 157.
 Cardium 1. 283.
 Carinaria 2. 295.
 Caris 2. 57.
 Caryophyllaeus 1.
 246.
 Caryophyllaea 187.
 Cassicus 3. 286.
 Cassida 2. 255.
 Cassidulus 1. 230
 Castor 3. 367.
 Catarrhacta 3. 240.
 Catenipora 1. 192.
 Cathartes 3. 263.
 Catillus 1. 261.
 Catops 2. 294.
 Casuarini 3. 256.
 Cavia 3. 365.
 Cebus 3. 368.
 Cecidomyia 2. 187.
 Cellaria 1. 199.
 Cellepora 1. 200.
 Cellularia 1. 199.
 Centriscus 3. 67.
 Centronotus 3. 74.
 Centrotus 2. 229.
 Cephaloptera 3.
 116.
 Cephalotes 2. 316.
 Cepola 3. 73.
Cephus 3. 231.
 Calosoma 2. 311.
 Calyx 2. 111.
 Calymene 2. 114.
 Camelopardalis 3.
 349.
 Camelus 3. 349.
 Campanella 1. 168.
 Campanularia 1.
 198.
 Campylorrhynchus
 2. 266.
 Bothriocephalus 1.
 246.
 Botryllus 1. 269.
 Botys 2. 190.
- Cercopis 2. 228.
 Cercopithecus 3.
 387.
 Cercus 2. 295.
 Cerithium 1. 295.
 Cerithium 2. 124.
 Ceratodon 3. 339.
 Cercaria 1. 157.
 247.
 Cercomora 2. 228.
 Cerithium 1. 295.
 Cerithium 2. 124.
 Cerocoma 2. 274.
 Certhia 3. 287-8.
 Cetonia 2. 284.
 Cervus 3. 346.
- Chaetetes 1. 197.
 Chaetodon 3. 68.
 Chalcis 2. 213.
 Chaos 1. 146.
 Chama 1. 284.
 Chamaeleon 3. 180.
 Charadrius 3. 254.
 Chelifer 2. 75.
 Chelys 3. 195.
 Carcinus 2. 157.
 Cardium 1. 283.
 Carinaria 2. 295.
 Caris 2. 57.
 Caryophyllaeus 1.
 246.
 Caryophyllaea 187.
 Cassicus 3. 286.
 Cassida 2. 255.
 Cassidulus 1. 230
 Castor 3. 367.
 Catarrhacta 3. 240.
 Catenipora 1. 192.
 Cathartes 3. 263.
 Catillus 1. 261.
 Catops 2. 294.
 Casuarini 3. 256.
 Cavia 3. 365.
 Cebus 3. 368.
 Cecidomyia 2. 187.
 Cellaria 1. 199.
 Cellepora 1. 200.
 Cellularia 1. 199.
 Centriscus 3. 67.
 Centronotus 3. 74.
 Centrotus 2. 229.
 Cephaloptera 3.
 116.
 Cephalotes 2. 316.
 Cepola 3. 73.
Cephus 3. 231.
 Calosoma 2. 311.
 Calyx 2. 111.
 Calymene 2. 114.
 Camelopardalis 3.
 349.
 Camelus 3. 349.
 Campanella 1. 168.
 Campanularia 1.
 198.
 Campylorrhynchus
 2. 266.
 Bothriocephalus 1.
 246.
 Botryllus 1. 269.
 Botys 2. 190.
- Chama 1. 284.
 Chamaeleon 3. 180.
 Charadrius 3. 254.
 Chelifer 2. 75.
 Chelys 3. 195.
 Chlaenius 2. 314.
 Chlorima 2. 267.
 Chimaera 3. 111.
 Chirotes 3. 180.
 Chirus 3. 78.
 Chiton 2. 292.
 Choleva 2. 294.
 Chrysomela 2. 250.
 Chrysophris 3. 80.
 Chrysops 2. 185.
 Cicada 2. 230.
 Cicindela 2. 322.
 Ciconia 3. 251.
 Cidarius 1. 231.
 Cavia 3. 365.
 Cilicaea 2. 118.
 Cimbex 2. 216.
 Cimex 2. 234.
 Cinclus 3. 285.
 Cinniris 3. 288.
 Cimex 2. 266.
 Cis 2. 263.
 Cistella 2. 277.
 Cixius 2. 229.
 Clavelina 1. 269.
 Clausilia 2. 305.
 Cleodora 1. 311.
 Cleonis 2. 267.
 Clerus 2. 300.
 Clio 1. 311.
 Clivina 2. 318.
 Clubiona 2. 72.
 Clupea 3. 97.
 Clypeaster 1. 228.
 Clytia 1. 198.
 Clytus 2. 258.
 Cobitis 3. 103.
 Coccinella 2. 247.
 Coccus 2. 226.
 Coecilia 3. 108.
 Coecilia v. *Caecilia*

- | | | | |
|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|
| Coenites 1. 179. | Cryptoccephalus 2. | Didelphis 3. 374. | Elephas 3. 357. |
| Coenurus 1. 244. | 252. | Diceras 1. 284. | Elaedes 2. 302. |
| Colaphus 2. 253. | Cryptonymus 2. | Didemnia 1. 268. | Elophorus 2. 291. |
| Colaspis 2. 253. | 114. | Didus 3. 257. | Emarginula 1. 293. |
| Colias 2. 200. | Cryptophagus 2. | Dinodes 2. 314. | Emberiza 3. 277. |
| Colpoda 1. 154. | 295. | Diodon 3. 65. | Empis 2. 183. |
| Coluber 3. 172-5. | Cryptorhynchus 2. | Diomedea 3. 239. | Empusa 2. 241. |
| Columba 3. 257. | 266. | Diphyllus 2. 263. | Emys 3. 195. |
| Colydium 2. 262-3. | Cucujus 2. 260. | Diplopeltis 2. 213. | Euchelyopus 3. 105. |
| Colymbetes 2. 309. | Cuculus 3. 292. | Dipus 3. 372. | Enchelys 1. 155. |
| Colymbus 3. 252-3. | Culex 2. 187. | Dircaea 2. 277. | Encrinus 1. 224. |
| Comatula 1. 226. | Curculio 2. 268. | Distichopora 1. 178. | Endomychus 2. 246. |
| Comephorus 3. 78 | Curvirostra 3. 275 | Distoma 1. 248. | Engis 2. 295. |
| Conger 3. 110. | Cyamus 2. 127. | Ditoma 2. 262. | Engraulis 3. 98. |
| Conops 2. 179. | Cyprinus 2. 313. | Dolichopus 2. 184. | Enoplium 2. 300. |
| Conurus 3. 294. | Cyclas 1. 281. | Dolichus 2. 517. | Entobdella 1. 254. |
| Conus 1. 298. | Cyclidium 1. 153. | Dolium 2. 296. | Eumenes 2. 209. |
| Copris 2. 288. | Cyclops 2. 109. | Dolomedes 2. 65. | Epeira 2. 68. |
| Coracias 3. 273. | Cyclopterus 3. 106. | Donacia 2. 254. | Ephemera 2. 222. |
| Coracinus 3. 81. | Cyclostoma 1. 302 | Donax 1. 282. | Ephyra 1. 220. |
| Corallium 1. 203 | Cyclozoa 1. 205. | Dorcadion 2. 258. | Eques 3. 81. |
| Corbula 1. 281. | Cygnus 3. 238. | Dorippa 2. 133. | Equus 3. 351. |
| Coreus 2. 232. | Cylindripora 1. | Doris 1. 309. | Eresus 2. 65. |
| Corixa 2. 236. | 190. | Dorthesia 2. 226. | Erinaceus 3. 383. |
| Coronella 1. 169. | Cymbulia 1. 311. | Dorytomus 2. 266. | Eriopholus 2. 267. |
| 3. 175. | Cymindis 2. 521. | Draco 3. 183. | Erpobdella 1. 254. |
| Coronula 1. 272. | Cymothoa 2. 119. | Drapetes 2. 303. | Eryx 3. 176. |
| Corvus 3. 273. | Cynips 2. 213. | Drilus 2. 301. | Eschara 1. 200. |
| Coryne 1. 169. | Cynocephalus 3. | Dromia 2. 133. | Esox 3. 96. |
| Coryphaena 3. 70. | 387. | Dromius 2. 319. | Eucera 2. 207. |
| Corvinus 3. 81. | Cyphon 2. 302. | Drypta 2. 320. | Euenemis 2. 303. |
| Cossonus 2. 267. | Cypraea 1. 298. | Dysporus 3. 234. | Eudyties 3. 232. |
| Cossus 2. 195. | Cyprinus 3. 99. | Dysdera 2. 72. | Eylais 2. 60. |
| Cossyphus 2. 248. | Cypris 2. 106. | Dytiscus 2. 309. | Euinolpus 2. 251. |
| Cottus 3. 86. | Cypselus 3. 274. | Eclissa 1. 165. | Euryale 1. 226. |
| Coturnix 3. 259. | Cysticercus 2. 245 | Eccoptogaster 2. | Evania 2. 214. |
| Crabro 2. 209. | Cythere 2. 107. | 264. | Exophthalmus 2. |
| Crambus 2. 190. | Dacne 2. 295. | Echeneis 3. 107. | 303. |
| Cranchia 2. 36. | Dactylopterus 3. | Echidna 3. 363. | Exocoetus 3. 96. |
| Crania 1. 273. | 86. | Echinanthus 1. | Explanaria 1. 184. |
| Crangon 2. 138. | Daphnia 2. 108. | 228. | Falcinellus 3. 249. |
| Crenilabris 3. 79. | Daptus 2. 316. | Echinococcus 1. | Falco 3. 264. |
| Crex 3. 245. | Dasypus 3. 364. | 244. | Faliger 2. 266. |
| Cricetus 3. 370. | Dasytes 2. 300. | Echinonanus 1. 220. | Favosites 1. 193. |
| Crioceris 2. 250. | Deilephila 2. 198. | Echinomyia 2. 178. | Felis 3. 376. |
| 254-5. | Delphinapterus | Echinorhynchus | Fiber 3. 568. |
| Crocodylurus 3. | 3. 340. | 1. 249. | Fibularia 1. 228. |
| 190. | Delphinus 3. 339. | Echinospaerites | Filaria 1. 251. |
| Crocodilus 3. 192. | Demetrias 2. 319. | 1. 231. | Fissurella 1. 203. |
| Crotalus 3. 169. | Dentalium 1. 257. | Echinus 1. 250-1. | Fistularia 1. 67-232. |
| Crotophaga 3. 292. | Dentex 3. 80. | Elaeophorus 3. 78. | Floscularia 1. 188. |
| Crucirostra 3. 275. | Dermestes 2. 293. | Elaphrus 2. 310. | Flustra 1. 200. |
| Crustata 2. 78. | Dermestes 2. 261-2 | Elasmotherium 3. | Folliculina 1. 165. |
| Crypticus 2. 281. | Dianulites 1. 180. | 355. | Forficula 2. 243. |
| Cryptobranchus 3. | Diapelia 2. 279. | Elater 2. 302. | Formica 2. 212. |
| 164. | Diazona 1. 269. | Elidone 2. 36. 279. | Fringilla 3. 276. |

Frondicularia 2. 24.	Gymnopleurus 2.	Hydnophora 1. 184.	Latrodetus 2. 70.
Fulgora 2. 229.	289.	Hydra 1. 169.	Lebia 2. 319.
Fulica 3. 244.	Gymnothorax 3.	Hydrachna 2. 50.	Ledra 2. 228.
Fungia 1. 185.	109.	Hydrometra 2. 234	Leia 2. 310.
Furcularia 1. 166.	Gymnotus 3. 109.	Hydrophilus 2. 290.	Leiodes 2. 279.
Gadus 3. 105.	Gypaetus 3. 264.	Hydroporus 2. 308.	Leistus 2. 311.
Galathea 2. 140.	Gyrinus 2. 308.	Hyaena 3. 377.	Lema 2. 254.
Galeodes 2. 75.	Haematicherus 2	Hyla 3. 166.	Lemur 3. 386.
Galérates 1. 229.	259.	Hylaenus 2. 208.	Lenticulina 2. 32.
Galgulus 2. 235.	Haematoxus 3. 253.	Hylecoetus 2. 299	Lepas 4. 271.
Galeopithecus 3.	Halecium 1. 199.	Hylesinus 2. 264.	Lepidurus 2. 110.
385.	Halicore 3. 340.	Hylobrates 3. 369.	Lepisma 2. 170.
Galleruca 2. 249.	Halieius 3. 234.	Hylobius 2. 266.	Lepisosteus 3. 96.
Gallinula 3. 245.	Haliotis 1. 203.	Hylotoma 2. 216.	Leptomera 2. 128.
Gallus 3. 261.	Haliplus 2. 308.	Hylurgus 2. 265.	Leptura 2. 255.
Gamasus 2. 61.	Halmaturus 3. 573.	Hypera 2. 266.	Leptus 2. 57.
Gammarus 2. 129.	Haltica 2. 250.	Hypochthon 3. 164.	Lepus 3. 366.
Ganiodis 2. 301.	Hamites 2. 30.	Hypophlaeus 2. 280	Lepyrus 2. 266.
Gastrophana 1. 278.	Hapale 3. 386.	Hypsiprymnus 3	Lernaea 1. 251.
Gasterostens 3. 88.	Harmodites 1. 190.	575.	Lestrus 3. 240.
Gastrobranchus 3.	Harpa 1. 296.	Hypudaeus 3. 368.	Lethrus 2. 286.
57.	Harpalus 2. 314-5.	Hypulus 2. 277.	Leucophrus 1. 156.
Gastrodus 2. 267.	Hedychrum 2. 212.	Hystrix 3. 367.	Leucopsis 2. 213.
Gavialis 3. 192.	Helix 1. 306.	Janthina 1. 299.	Libellula 2. 224.
Gecarcinus 2. 136.	Helodes 2. 253.	Ibis 3. 249.	Licinus 2. 314.
Gelasimus 2. 136.	Helops 2. 278.	Ichneumon 2. 214.	Ligia 2. 120.
Geodia 1. 195.	Hemerothium 2. 220.	Ichthyosarcolithes	Ligula 1. 245.
Geomorus 2. 267.	Hemicardium 1. 284	2. 26.	Limacina 1. 311.
Georhynchus 3. 368.	Hemilepidotus 3.	Ichthyosaurus 3.	Limax 1. 307.
Geotrupes 2. 286.	87.	193.	Limnochares 2. 59.
Gerris 2. 234.	Hepatus 2. 135.	Idothea 2. 117.	Limosa 3. 248.
Geophilus 2. 125.	Hepialus 2. 197.	Idya 1. 221.	Limulus 2. 112.
Glareola 3. 253.	Herminia 2. 192.	Iguana 3. 183.	Lingula 1. 273.
Glaucus 1. 309.	Herpestes 3. 379.	Illaenus 2. 115.	Linus 2. 267.
Glomeris 2. 123.	Hesperia 2. 200.	Inachus 2. 134.	Liuyphria 2. 69.
Glycymeris 1. 279.	Heterocerus 2. 292.	Insecta 2. 142.	Liophlaeus 2. 267.
Gnaptor 2. 281.	Himantopus 3. 254.	Ips 2. 295-6.	Liparis 3. 107.
Gobius 3. 74.	Hippa 2. 140.	Isis 1. 202-3.	Liparus 2. 266-7.
Gonium 1. 153.	Hipparchia 2. 203.	Isocardium 1. 284.	Lithobius 2. 125.
Gonytes 2. 184.	Hippohosca 2. 176.	Istiophorus 3. 70.	Lithodes 2. 134.
Gorgonia 1. 202.	Hippocampus 3. 62	Julus 2. 123.	Lithodomus 1. 286.
Gorgonocephalus	Hippopotamus 3.	Jxodes 2. 58.	Lithophilus 2. 279.
1. 226.	556.	Kerone 1. 156.	Lithosia 2. 194.
Gordius 1. 252.	Hippurites 2. 31.	Labrax 3. 78.	Lituitus 2. 32.
Grammozoa 1.	Hirudo 1. 253.	Labrus 3. 79.	Lixus 2. 267.
233.	Hirundo 3. 271.	Lacerta 3. 187.	Lobipes 3. 244.
Grapsus 2. 157.	Hister 2. 297-8.	Lagomys 3. 366.	Lobularia 1. 171.
Grus 3. 252.	Holocentrum 3. 84.	Lagria 2. 276.	Locusta 2. 240.
Gryllus 2. 240.	Holepta 2. 298.	Lamia 2. 257.	Loligo 2. 37.
Gryllotalpa 2. 240.	Holostomum 1. 248	Lampyris 2. 301.	Lomechusa 2. 305.
Gryphaea 1. 291.	Holothuria 1. 232.	Lanius 3. 280.	Lopha 2. 310.
Gulo 3. 381.	Homo 3. 388.	Lapina 3. 79.	Lophiodon 3. 353.
Gymnetrus 3. 72.	Hoplia 2. 284.	Larinus 2. 267.	Lophius 3. 89.
Gymnodactylus 3.	Hyalaea 1. 310.	Larus 3. 240.	Lophyrus 2. 215.
181.	Hylobates 3. 387.	Latridius 2. 262.	Loricaria 3. 91.
	Hydera 2. 291.	Lathrobium 2. 306.	Loricera 2. 313.

- | | | | |
|----------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|
| Loxia 3. 275. | Mergus 3. 255. | Myrmeleon 2. 221. | Oecophora 2. 194. |
| Lucanus 2. 283. | Meriones 3. 372. | Mytilus 1. 286. | Oedemera 2. 276. |
| Lucernaria 1. 223. | Merionus 2. 267. | Myxine 3. 57. | Oedicnemus 3. 255. |
| Lucioperca 3. 82. | Merinus 2. 267. | Nabis 2. 234. | Oestrus 2. 178. |
| Lunda 3. 252. | Merops 3. 289. | Naja 3. 170. | Oletera 2. 72. |
| Lumbricus 1. 253. | Micrommatas 67. | Nais 1. 198. 252. | Omaloplia 2. 285. |
| Lutra 3. 380. | Micropeza 2. 178. | Natica 1. 299. | Omaseus 2. 315. |
| Lutraria 1. 280. | Micropus 3. 271. | Naucoris 2. 235. | Omalium 2. 305. |
| Lycaena 2. 200. | Milesia 2. 179. | Naupactus 2. 267. | Omophron 2. 311. |
| Lycoperdina 2. 246. | Miliola 2. 22. | Nutilus 2. 52. | Onicas 2. 267. |
| Lycosa 2. 66. | Millepora 1. 178. | Nebalia 2. 138. | Oncidium 1. 304. |
| Lycytus 2. 262. | Miris 2. 233. | Nebrria 2. 311. | Oniscus 2. 121-2. |
| Lycus 2. 302. | Mitra 1. 297. | Necrodes 2. 297. | Oniticellus 2. 288. |
| Lydus 2. 274. | Modiola 1. 287. | Necrophorus 2. 297. | Onitis 2. 288. |
| Lygaeus 2. 252. | Mollia 2. 8. | Nectarinia 3. 288. | Onthophagus 2. 288. |
| Lymexylon 2. 299. | Molorchus 2. 258. | Necydalis 2. 258 | |
| Lymnaeus 1. 303. | Monas 1. 153. | 276. | |
| Lynceus 2. 109. | Monochamus 2. 258. | Nematosoma 3. 60. | Onychoteuthis 2. 37 |
| Lyssa 2. 274. | Monitor 3. 190. | Nemertes 1. 253. | Opatrium 2. 280. |
| Machetes 3. 247. | Monoculus 2. 108. | Nemosoma 2. 263. | Opercularia 1. 168. |
| Machilis 2. 171. | Monodon 3. 539. | Nemoura 2. 218. | Ophidium 3. 108. |
| Macroglossa 2. 199. | Mononychus 2. 266. | Nepa 2. 236. | Ophisaurus 3. 179. |
| Mactra 1. 283. | Monostoma 1. 249. | Nephrops 2. 142. | Ophiura 1. 227. |
| Madrepora 1. 182. | Monotoma 2. 263. | Nereis 1. 255. | Ophonus 2. 317. |
| Maeandrina 1. 185. | Morinella 3. 247. | Nerita 1. 299. | Orchesia 2. 278. |
| Maia 2. 134. | Mordella 2. 274-5. | Neritina 1. 299. | Orchestia 2. 130. |
| Malachius 2. 301. | Mormon 3. 252. | Nileus 2. 116. | Orchestes 2. 266. |
| Malacopterus 3. 90. | Mosasaurus 3. 183. | Nilio 2. 278. | Orbicula 1. 274. |
| Malleus 1. 289. | Moschus 3. 348. | Nitidula 2. 296. | Orbitalites 1. 179. |
| Malthe 3. 89. | Motacilla 3. 281. | Noctiluca 1. 219. | Oribata 2. 62. |
| Malthinus 2. 301. | Motella 3. 105. | Noctua 2. 192. | Oriolus 3. 272. |
| Mammalia 3. 295. | Mugil 3. 71. | Nodosaria 2. 23. | Ornithocephalus 3. 184. |
| Manatus 3. 340. | Mullus 3. 85. | Notaris 2. 266. | Ornithomyia 2. 176 |
| Manis 3. 363. | Muraena 3. 109. | Notaschus 2. 310. | Ornithorhynchus 3. 363. |
| Mantis 2. 241. | Muraenoides 3. 74. | Noterus 2. 309. | Orsodachna 2. 255. |
| Mastodon 3. 360. | Murex 1. 295. | Notophilus 2. 310. | Orthoceratites 2. 31 |
| Matuta 2. 135. | Mus 3. 369. | Notonecta 2. 256. | Orthorhynchus 3. 289. |
| Megalochilus 3. 185. | Musca 2. 177. | Notoxus 2. 274. | Oryctes 2. 285. |
| Megalonyx 3. 364. | Muscicapa 3. 281. | Nucifraga 3. 274. | Ostracion 3. 63. |
| Megatherium 3. 364. | Mustela 3. 380. | Nullipora 1. 177. | Ostrea 1. 289. |
| Megatoma 2. 294. | Mutilla 2. 211. | Numenius 3. 249. | Otaria 3. 376. |
| Melandrya 2. 277. | Mya 1. 278. | Numida 3. 262. | Otion 1. 271. |
| Melania 1. 300. | Mycetes 3. 386. | Nunimulites 2. 25. | Otiorhynchus 2. 267. |
| Meleagrina 1. 288. | Mycetophagus 2. 225. | Nycterybia 2. 176. | Otis 3. 255. |
| Meleagris 3. 261. | 262. 279. | Nymphon 2. 127. | Otolithus 3. 81. |
| Meles 3. 381. | Mycetophila 2. 186. | Obisium 2. 75. | Ovis 3. 345. |
| Meleus 2. 266. | 277. | Obrium 2. 259. | Ovula 1. 298. |
| Melicerta 1. 168. | Mycterus 2. 276. | Ochodacus 2. 286. | Oxyporus 2. 307. |
| Melitaea 1. 201-2. | Mygale 2. 73. 3. | Octopus 2. 35. | Oxytelus 2. 306. |
| Melithreptus 3. 288. | 389. | Ocypeta 2. 57. | Oxyuris 1. 250. |
| Mellinus 2. 210. | Mylabris 2. 274. | Oculina 1. 182. | Pachygaster 2. 267. |
| Meloe 2. 273-4. | Myliobatis 3. 115. | Ocypoda 2. 136. | Pachyta 2. 256. |
| Melolontha 2. 285. | Myoxus 3. 371. | Odacantha 2. 320. | |
| Melonia 2. 22. | Myrmecodes 2. 211. | Odontaeus 2. 286. | |
| Menopoma 3. 164. | Myrmecophaga 3. 363. | Odontus 2. 267. | |
| Menura 3. 260. | | Odynerus 2. 209. | |

- Paederus 2. 305.
 Pagurus 2. 140.
 Palaemon 2. 139.
 Palaeotherium 3. 354.
 Palamedea 3. 252.
 Palinurus 2. 141.
 Paludina 1. 301.
 Pamphylius 2. 215.
 Panagaeus 2. 315.
 Panorpa 2. 221.
 Papilio 2. 201.
 Paradisea 3. 272.
 Paramaecium 1. 154.
 Parnassius 2. 201.
 Parnus 2. 292.
 Paropsis 2. 251.
 Parra 3. 245.
 Parthenope 2. 134.
 Parns 3. 278.
 Pasiphaea 2. 139.
 Passer 3. 276.
 Pastor 3. 286.
 Patella 1. 292.
 Patinula 1. 186.
 Pavo 3. 261.
 Pavonia 1. 185.
 Pecten 1. 290.
 Pectunculus 1. 288.
 Pediculus 2. 172.
 Pedinus 2. 281.
 Pegasus 3. 62.
 Pelagia 1. 220.
 Pelecanus 3. 235.
 Pelecotoma 2. 275.
 Pelidna 3. 247.
 Peltis 2. 296.
 Pennula 1. 204.
 Pentacrinus 1. 225.
 Pentatomia 2. 231.
 Perca 3. 71. 82.
 Percus 2. 316.
 Perdix 3. 258.
 Peristedion 3. 86.
 Perla 2. 218.
 Petromyzon 3. 58.
 Phaeton 3. 254.
 Phalacrocorax 3. 234.
 Phalacrus 2. 248.
 Phalaena 2. 191.
 Phalangista 3. 374.
 Phalangistes 3. 87.
 Phalangium 2. 62.
 Phalaropus 3. 243.
- Phalera* 2. 256.
Phaleria 2. 279.
Pharetria 1. 169.
Phasianus 3. 261.
Phasma 2. 242.
Pherula 2. 256.
Philoscia 2. 120.
Phoca 3. 375.
Phoenicopterus 3. 243.
Pholas 1. 278.
Phoxilus 2. 127.
Phyllidia 1. 308.
Phylline 1. 249.
Phymata 2. 233.
Phryganea 2. 218.
Phrynocephalus 3. 186.
Phrynos 2. 76.
Physa 1. 303.
Physalia 1. 218.
Physeter 3. 339.
Physsophora 1. 217.
Phytomonus 2. 266.
Phytozoa 1. 158.
Picus 3. 291.
Pieris 2. 200.
Pimelia 2. 282.
Pimedodus 3. 90.
Pinna 1. 288.
Pipa 3. 168.
Pipra 3. 280.
Pisces 3. 10.
Piscicola 1. 254.
Placuna 1. 289.
Plagiostoma 1. 290.
Planaria 1. 254.
Planorbis 1. 304.
Planularia 2. 23.
Platalea 3. 243.
Platycercus 3. 294.
Platycernis 2. 285.
Platydactylus 3. 181.
Platynus 2. 315.
Platyrhynchus 2. 267.
Platyscelis 2. 281.
Platysma 2. 315.
Platystacus 3. 91.
Plecotus 3. 385.
- Plesiosaurus* 3. 193.
Pleurobranchus 1. 308.
Pleuronectes 3. 105.
Plinthus 2. 266.
Pliotus 3. 234.
Plumatella 1. 198.
Plyctolophus 3. 294.
Pneumodermon 1. 310.
Pocillopora 1. 180.
Podiceps 3. 235.
Podophthalmus 2. 155.
Podopsis 1. 290.
Podura 2. 171.
Poecilus 2. 315.
Pogonocherus 2. 258.
Pogonophorus 2. 311.
Polyclinum 1. 269.
Polydesmus 2. 124.
Polydrusus 2. 267.
Polyclurus 3. 182.
Polynemus 3. 85.
Polyommatus 2. 200.
Polyodon 3. 67. 8.
Polyphemus 2. 10.
Polystoma 1. 249.
Polyxenus 2. 124.
Pompilus 2. 210.
Pontobdella 1. 254.
Porcellio 2. 121.
Porites 1. 183.
Porphyrio 3. 244.
Porpita 1. 219.
Potamida 1. 295.
Potamophilus 2. 291.
Portunus 2. 137.
Praniza 2. 130.
Priionites 3. 275.
Prionus 2. 259.
Pristis 3. 114.
Procellarria 3. 239.
Procris 2. 198.
Procrustes 2. 313.
Procyon 3. 381.
Prosacuris 2. 253.
Proscarabaeus 2. 273.
Proteocordylus 3. 165.
Proteus 1. 155. 3.
Plecotus 3. 385.
- Psallidium* 2. 267.
Psammobius 2. 287.
Psammosaurus 3. 190.
Pselaphus 2. 245.
Psittacus 3. 293.
Psocus 2. 220.
Psophia 3. 252.
Psylla 2. 227.
Pterocera 1. 294.
Pterocles 3. 259.
Pterodactylus 3. 184.
Pteroglossus 3. 293.
Pteromys 3. 371.
Pterophorus 2. 190.
Pterostichus 2. 316.
Ptilinus 2. 299.
Ptinus 2. 298.
Pulex 2. 175.
Pupa 1. 305.
Purpura 1. 296.
Purpuricenus 2.
Pycnogonum 2. 127.
Pyralis 2. 192.
Pyrhocorax 3. 274.
Pyrhula 3. 275.
Pyrochroa 2. 275.
Pyrosoma 1. 269.
Pytho 2. 278.
Python 3. 177.
Radiolites 1. 291.
Raja 3. 115.
Rathus 3. 245.
Rana 3. 166.
Ranaura 2. 235.
Ranina 2. 153.
Raphidia 2. 119.
Recurvirostra 3. 243.
Reduvius 2. 234.
Regalecus 3. 73.
Renilla 1. 204.
Retepora 1. 201.
Reticulites 1. 106.
Rhagium 2. 256.
Rhamphastus 3. 293.
Rhinoneus 2. 266.
Rhinolophus 3. 584.
Rhingia 2. 180.
Rhinobatus 2. 267.
Rhinoceros 3. 354.
Rhinodes 2. 267.

- Rhinomacer 2. 270. *Sebastes* 3. 88. *Squalus* 3. 115. *Teraphosa* 2. 73. \\
 Rhinosimus 2. 270. *Segestria* 2. 70. *Squatina* 3. 115. *Terebella* 1. 256. \\
 Rhipiphorus 2. 275. *Sembis* 2. 219. *Squilla* 2. 152. *Terebra* 1. 296. \\
 Rhizophagus 2. 265. *Sepia* 2. 37. *Staphylinus* 2. 306. *Terebratula* 1. 275. \\
 Rhizophysa 1. 218. *Sepiola* 2. 36. *Stellio* 3. 181-4. *Teredo* 1. 277. \\
 Rhizostoma 1. 220. *Seps* 3. 180. *Steneosaurus* 3. 192. *Termes* 2. 219. \\
 Rhynchaenus 2. 265. *Serialaria* 1. 199. *Stenodactylus* 3. *Testacella* 1. 307. \\
 Rhynchites 2. 268. *Seriatopora* 1. 182. 181. *Testudo* 3. 196. \\
 Rhynchopriion 2. 257. *Serpula* 1. 257. *Stenoops* 3. 386. *Tetragnatha* 2. 69. \\
 Rhynchos 3. 242. *Serranus* 3. 83. *Stenostoma* 2. 117. *Tetrao* 3. 259. \\
 Rhyneola 2. 267. *Sertularia* 1. 199. *Stenolophus* 2. 318. *Tetrahynchus* 1. \\
 Ricinus 2. 172. *Sesia* 2. 197. *Stentor* 1. 167. 246. \\
 Sabella 1. 256. *Sialis* 2. 219. *Stenus* 2. 306. *Tetrix* 2. 238. \\
 Salamandra 3. 165. *Sibinia* 2. 266. *Sterna* 3. 241. *Tetrodon* 3. 64. \\
 Salda 2. 232. *Sicus* 2. 183. *Steropus* 2. 316. *Tettigometra* 2. 250. \\
 Salicornia 1. 199. *Siderolites* 2. 25. *Stomoxys* 2. 179. *Tettigonia* 2. 228. \\
 Salmo 3. 91. *Sigara* 2. 236. *Stomis* 2. 316. *Textularia* 2. 24. \\
 Salpa 1. 270. *Sigillina* 1. 268. *Stratiomys* 2. 187. *Thalassema* 1. 253. \\
 Salpingus 2. 270. *Silpha* 2. 296. *Strenes* 2. 267. *Thecadactylus* 3. \\
 Salticus 2. 64. *Silurus* 3. 90. *Strepsilas* 3. 247. 181. \\
 Saperda 2. 257. *Simia* 3. 387. *Strix* 3. 268. *Thecla* 2. 200. \\
 Saracenaria 2. 24. *Sinodendron* 2. 283. *Strombodes* 1. 183. *Thelyphonus* 2. 77. \\
 Sarcinula 1. 189. *Sipunculus* 1. 253. *Strombus* 1. 294. *Thereva* 2. 184. \\
 Sarcorampus 3. *Siren* 3. 163. *Strongylus* 1. 251. *Theridion* 2. 70. \\
 263. *Sirex* 2. 215. *2. 296.* *Therozoa* 1. 258. \\
 Sarcopeltis 2. 60. *Siro* 2. 75. *Struthio* 3. 256. *Thetys* 1. 309. \\
 Sarothrium 2. 280. *Sitona* 2. 267. *Sturnus* 3. 285-6. *Thoa* 1. 199. \\
 Satyrus 2. 203. *Sitta* 3. 287. *Succinea* 1. 305. *Thomisus* 2. 67. \\
 Saxicola 3. 282. *Smerinthus* 2. 199. *Sula* 3. 234. *Thrips* 2. 227. \\
 Scalaria 1. 301. *Smynthurus* 2. 171. *Sus* 3. 356. *Thylacites* 2. 267. \\
 Scaphidium 2. 294. *Solarium* 1. 300. *Sylvanus* 2. 261. *Tichius* 2. 266. \\
 Scaphites 2. 30. *Solen* 1. 278. *Sylvia* 3. 283. *Tichodroma* 3. 288. \\
 Scarabaeus 2. 285-6. *Solpuga* 2. 75. *Synbranchus* 3. 108. *Tillus* 2. 300. \\
 Scarites 2. 319. *Sorex* 3. 583. *Synchita* 2. 263. *Tinea* 2. 193. \\
 Scarus 2. 29. *Spalax* 3. 369. *Syngnathus* 3. 60. *Tingis* 2. 235. \\
 Scatophaga 2. 177. *Spartus* 2. 267. *Syntomis* 2. 198. *Tipula* 2. 186. \\
 Sciaena 3. 81. *Sparus* 3. 80. *Sypterus* 3. 69. *Todus* 3. 280. \\
 Scincus 3. 180. *Spatangus* 1. 230. *Syrphus* 2. 180. *Tomicus* 2. 264. \\
 Scirurus 2. 59. *Spathularia* 3. 67. *Syrphantes* 3. 258. *Tomyris* 3. 171. \\
 Sciurus 3. 371. *Sphagebranchus* 3. *Tabanus* 2. 185. *Torpedo* 3. 115. \\
 Scolia 2. 211. 108. *Tachyglossus* 3. *Tachinus* 2. 304. *Totanus* 3. 246. \\
 Scolopax 3. 248. *Sphaeridium* 2. *Tachyporus* 2. 305. *Toxotus* 2. 256. \\
 Scolopendra 2. 125. 248. 290. *Taenia* 1. 246. *Trachinurus* 3. 84. 88. \\
 Scolytus 2. 264. *Sphaerocera* 2. 177. *Talpa* 3. 382. *Trachysceles* 2. 279. \\
 Scomber 3. 68. *Sphaeroma* 2. 118. *Tanagra* 3. 277. *Trichechus* 3. 375. \\
 Scorpaena 3. 88. *Sphex* 2. 210. *Tantalus* 3. 249. *Trichiurus* 3. 72. \\
 Scorpio 2. 77. *Sphinx* 2. 198. *Tanymecus* 2. 267. *Trichius* 2. 284. \\
 Scutella 1. 228. *Sphodrus* 2. 317. *Tanypus* 2. 187. *Trichocerca* 1. 164. \\
 Scutellera 2. 251. *Spinax* 3. 113. *Tapirus* 3. 352. *Trichocephalus* 1. \\
 Scutigera 2. 124. *Spirillum* 1. 257. *Tegeneria* 2. 71. 250. \\
 Scydmaenus 2. 299. *Spirographis* 1. 256. *Tellina* 1. 280. *Trichoda* 1. 156. \\
 Scyllarus 2. 141. *Spirolina* 2. 52. *Tenebrio* 2. 280. *Trichodes* 2. 300. \\
 Scylium 3. 112. *Spirula* 2. 53. *Tenthredo* 2. 215. *Trichodon* 3. 84. \\
 Scymnus 2. 247. *Spongia* 1. 195. *Spondylis* 2. 260. *Tridacna* 1. 285. \\
 Scyphia 1. 195. *Spondylus* 2. 289. *Tentyria* 2. 282. *Trigla* 3. 85.

Trigonia 1. 287.	Truxalis 2. 259.	Uranoscopus 3. 84.	Voluta 1. 297.
Trigonophis 3. 175.	Trygon 3. 115.	Urceolaria 1. 165.	Volvox 1. 154.
Trigonocephalus 3. 160.	Tubicolaria 1. 168.	Uria 3. 232.	Valvularia 1. 166.
Tringa 3. 244, 246. 247.	Tubipora 1. 190.	Urocerus 2. 215.	Vorticella 1. 167.
Trionyx 3. 195.	Tubularia 1. 198.	Uropoda 3. 61.	Vultur 3. 263.
Triphyllus 2. 263.	Tubulipora 1. 200.	Ursus 3. 382.	
Triplax 2. 249.	Tupinambis 3. 190.		
Tristoma 1. 249.	Turritilites 2. 28.	Vaginicola 1. 164.	Xantholinus 2. 307.
Trox 2. 287.	Turritella 1. 301.	Valvata 1. 302.	Xenia 1. 171.
Tritoma 2. 249.	Turbo 1. 300.	Vanellus 3. 247.	Xiphias 3. 70.
Triton 3. 165.	Turbinolia 1. 186.	Vanessa 2. 202.	Xyletinus 2. 299.
Tritonia 1. 309.	Turdus 3. 285.	Varanus 3. 190-1.	Xylocopa 2. 208.
Trocheta 1. 254.	Typhlops 3. 178.	Velella 1. 218.	Xylophagus 2. 181.
Trochilus 3. 289.	Tyria 3. 174.	Venericardia 1. 282	
Trochus 1. 300.	Uleiota 2. 261.	Venus 1. 281.	Yponomeuta 2. 194
Trogon 3. 293.	Uloma 2. 279.	Vespa 2. 209.	Yunx 3. 291.
Trogosita 2. 261.	Umbellularia 204.	Vespertilio 3. 384.	
Trogus 2. 214.	Umbrina 3. 81.	Veretillum 1. 203.	Zabrus 2. 317.
Trogulus 2. 62.	Unibranchaper- tura 3. 108.	Vibrio 1. 250.	Zeus 3. 70.
Trombidium 2. 61.	Unio 1. 285.	Vipera 3. 172.	Zoantlus 1. 223.
Tropidonotus 3. 172.	Upupa 3. 287.	Virgularia 1. 204.	Zonitis 2. 272.
		Vitrina 1. 306.	Ziverrina 1. 157.
		Viverra 3. 379.	Zoosperma 1. 197.
		Volutella 2. 180.	Zygaena 2. 197.
			3. 113.

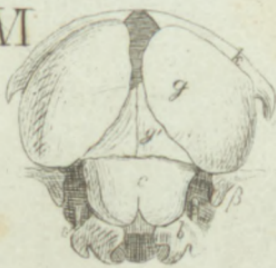


82.238

82238

T.I.

XVI



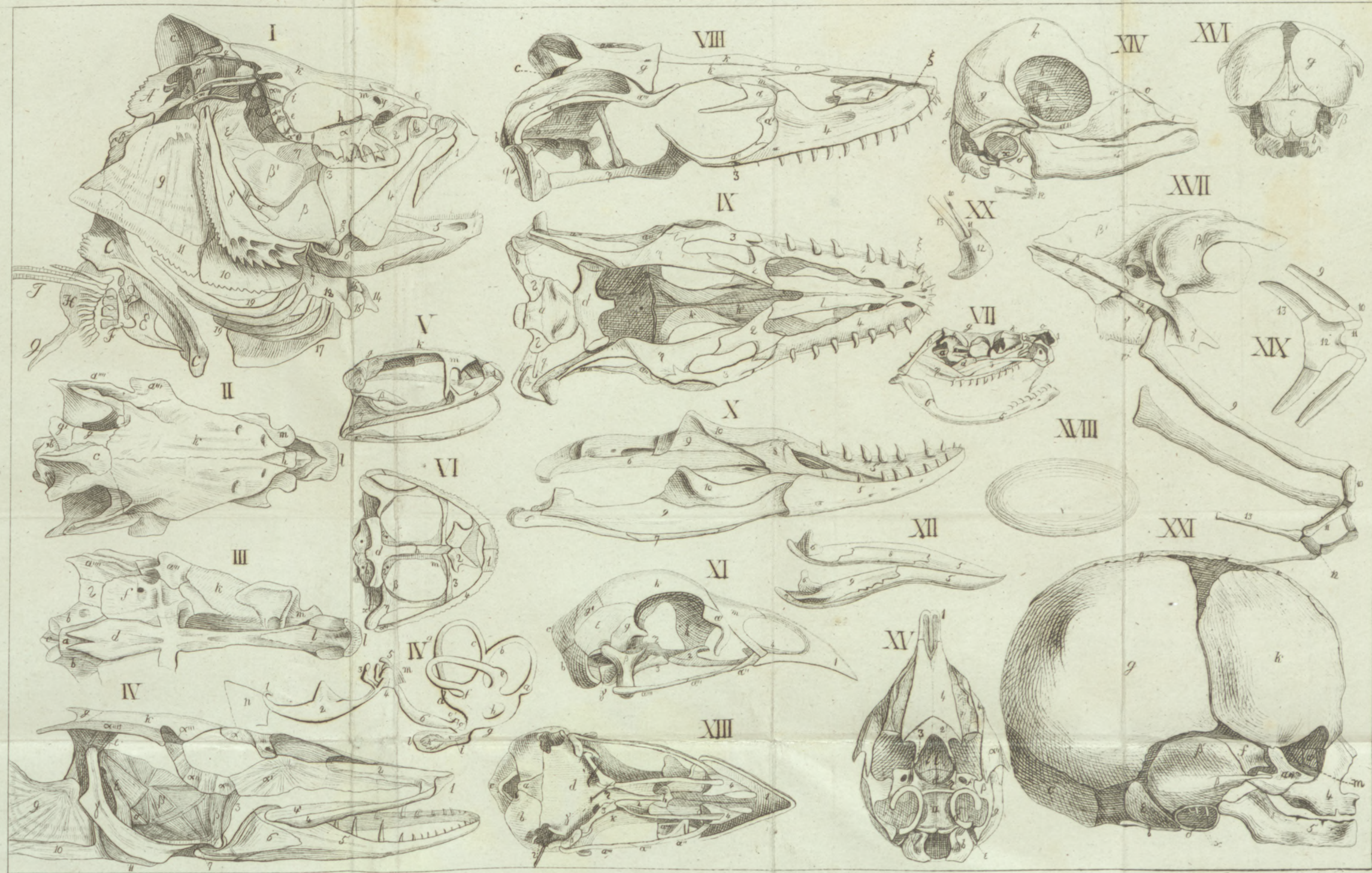
XVII

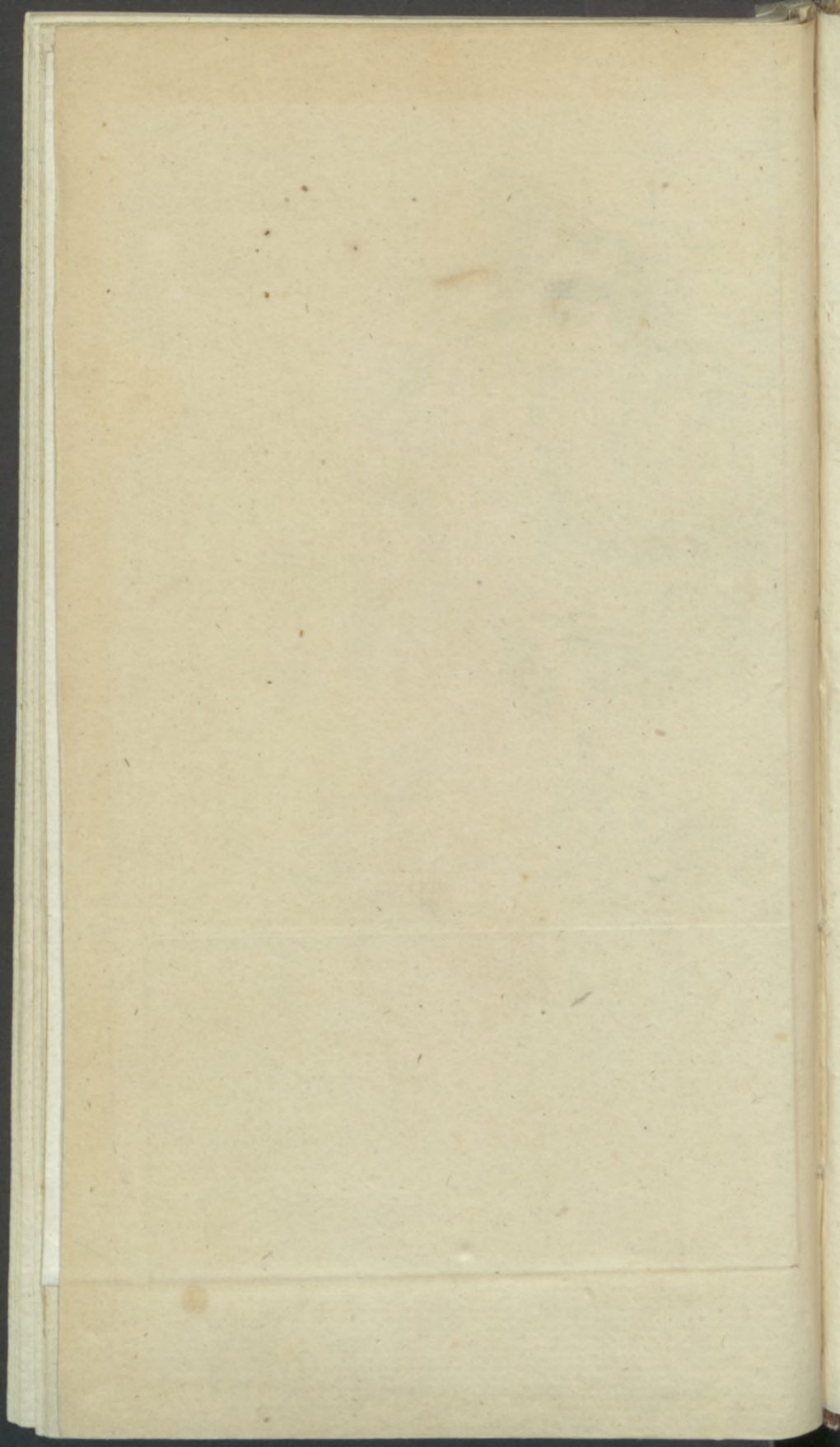


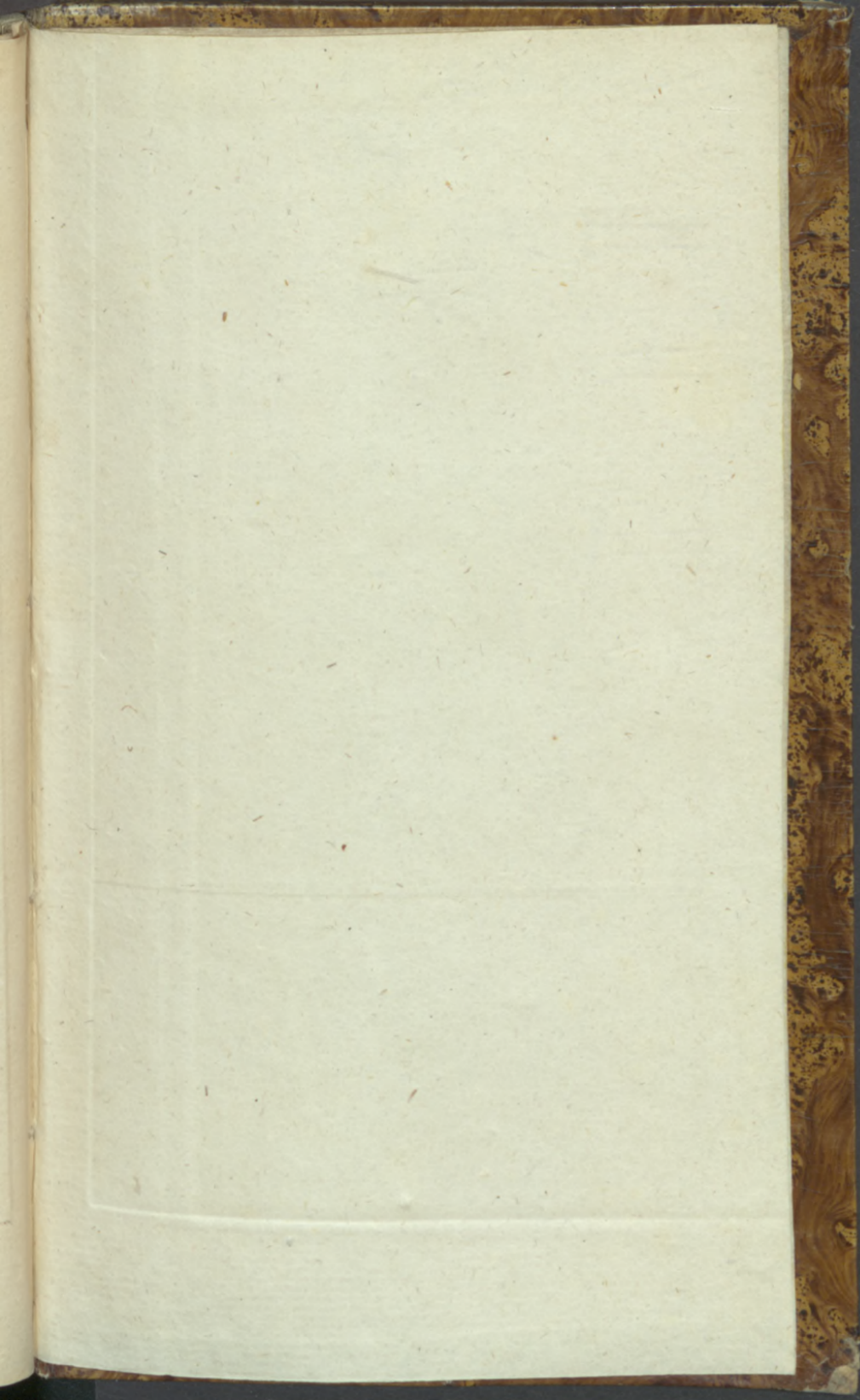
V



T.I.







Biblioteka Główna UMK



300020891108

