



Это цифровая копия книги, хранящейся для иотомков на библиотечных полках, ирежде чем ее отсканировали сотрудники комиании Google в рамках ироекта, цель которого - сделать книги со всего мира доступными через Интернет.

Прошло достаточно много времени для того, чтобы срок действия авторских ирав на эту книгу истек, и она иерешла в свободный достуи. Книга иереходит в свободный достуи, если на нее не были иоданы авторские ирава или срок действия авторских ирав истек. Переход книги в свободный достуи в разных странах осуществляется ио-разному. Книги, иерешедшие в свободный достуи, это наш ключ к ирошлому, к богатствам истории и культуры, а также к знаниям, которые часто трудно найти.

В этом файле сохранятся все иометки, иримечания и другие засиси, существующие в оригинальном издании, как наиминание о том долгом иути, который книга ирошла от издателя до библиотеки и в конечном итоге до Вас.

Правила использования

Комиания Google гордится тем, что сотрудничает с библиотеками, чтобы иеревести книги, иерешедшие в свободный достуи, в цифровой формат и сделать их широкодоступными. Книги, иерешедшие в свободный достуи, иринадлежат обществу, а мы лишь хранители этого достояния. Тем не менее, эти книги достаточно дорого стоят, иоэтому, чтобы и в дальнейшем иредоставлять этот ресурс, мы иредиринали некоторые действия, иредотвращающие коммерческое исиользование книг, в том числе установив технические ограничения на автоматические заирсы.

Мы также иросим Вас о следующем.

- Не исиользуйте файлы в коммерческих целях.

Мы разработали иrogramму Поиск книг Google для всех иользователей, иоэтому исиользуйте эти файлы только в личных, некоммерческих целях.

- Не отиравляйте автоматические заирсы.

Не отиравляйте в систему Google автоматические заирсы любого вида. Если Вы занимаетесь изучением систем машинного иеревода, оптического распознавания символов или других областей, где достуи к большому количеству текста может оказаться иолезным, свяжитесь с нами. Для этих целей мы рекомендуем исиользовать материалы, иерешедшие в свободный достуи.

- Не удаляйте атрибуты Google.

В каждом файле есть "водяной знак" Google. Он иозволяет иользователям узнать об этом ироекте и иомогает им найти доилнительные материалы ири иомощи иrogramмы Поиск книг Google. Не удаляйте его.

- Делайте это законно.

Независимо от того, что Вы исиользуйте, не забудьте ироверить законность своих действий, за которые Вы несете иолную ответственность. Не думайте, что если книга иерешла в свободный достуи в США, то ее на этом основании могут исиользовать читатели из других стран. Условия для иерехода книги в свободный достуи в разных странах различны, иоэтому нет единых иравил, иозволяющих определить, можно ли в определенном случае исиользовать определенную книгу. Не думайте, что если книга иоявилась в Поиске книг Google, то ее можно исиользовать как угодно и где угодно. Наказание за нарушение авторских ирав может быть очень серьезным.

О программе Поиск книг Google

Миссия Google состоит в том, чтобы организовать мировую информацию и сделать ее всесторонне доступной и иолезной. Программа Поиск книг Google иомогает иользователям найти книги со всего мира, а авторам и издателям - новых читателей. Полнотекстовый иоиск и этой книге можно выполнить на странице <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

Frédéric Lauth

Docteur en Médecine.

[Signature]
MUSEUM LIBRARY

U.S. GOVERNMENT

Garrison
Museum

QL
708
I29

Illiger, Johann Karl Wilhelm

CAROLI ILLIGERI D.

ACAD. REG. SCIENT. BEROLINENS. ET BAVARICAR. SOD.

MUSEO ZOOLOGICO BEROLIN. PRAEFECTI,

PROFESSORIS EXTRAORD.

P R O D R O M U S

S Y S T E M A T I S

MAMMALIUM ET AVIUM

A D D I T I S

TERMINIS ZOOGRAPHICIS UTRIUSQUE CLASSIS,

ZORUMQUE

VERSIONE GERMANICA.

Patet omnibus veritas, nondum est occupata. Multum
ex illa etiam futuris relictum est.

SENeca.

B E R O L I N I
S U M P T I B U S C. S A L F E L D

1 8 1 1 .

Museum lib.
1-19-1932

01 - 22 - 32 MGRW
**IOANNI CHRISTIANO LUDOVICO
HELLWIG D.**

SEREN. DUC. BRUNOV. QUONDAM CONSILIA. AULIC., IN
SCHOLA MILITARI ET IN CATHARINAEO, QUAE BRUNOVICI
FLORENT, MATHEM. ET HIST. NAT. PROFESSORI,
SOCIETAT. PLUR. SODALI,

PLURIUM INSTITUTORUM REI PUBLICAE UTILIUM AUCTORI,
ORPHANORUM ET VIDUARUM PATRI,

LUDI BELLICI TIRONIBUS ET VETERANIS AEQUE IUCUNDI,
SIGNORUM, VARIO AGMINUM VERTENDORUM MODOS
INDICANTIUM, NUNC USITATORUM, INVENTORI,

NATURAEC SCRUTATORI INDEFESSO, MULTARUMQUE IN
HISTORIA NATURALI SPECIERUM REPERTORI,

TOT VIRORUM IN RE PUBLICA, BELLICA, LITTERARIA
IN SIGNIUM PRAECEPTORI ET MONITORI DILECTO,

MAGISTRO MEO, QUI AD NATURAEC STUDIUM ME DUXIT,
ADMINICULA SUA MECUM COMMUNICAVIT OMNIA,
SUSCEPTA QUAEQUE AUCTORITATE COMMENDAVIT,
CONSILIO IUVIT.

QUI PATRIS LOCO SEMPER MIHI FUIT,

H U N C P R O D R O M U M

QUEM IPSE JUSSIT,

D. D. D.

1. THE HISTORY OF THE CHINESE

THE CHINESE IN AMERICA

BY JAMES C. COOPER, JR., M.A., PH.D., LL.D.,
PROFESSOR OF CHINESE IN THE UNIVERSITY OF TORONTO,
AND MEMBER OF THE ROYAL SOCIETY OF CANADA.

TRANSLATED AND ARRANGED FOR PUBLICATION IN THE UNITED
STATES BY JAMES C. COOPER, JR., M.A., PH.D., LL.D.

WITH A FOREWORD BY WALTER R. LEWIS, A MEMBER OF THE ROYAL
SOCIETY OF CANADA, AND PROFESSOR OF CHINESE IN THE UNIVERSITY OF TORONTO.
THE FOREWORD IS AN EXTRACT FROM A LECTURE DELIVERED
AT THE UNIVERSITY OF TORONTO ON NOVEMBER 22, 1924.

THE HISTORY OF THE CHINESE IN AMERICA, WITH A FOREWORD
BY WALTER R. LEWIS, A MEMBER OF THE ROYAL SOCIETY OF CANADA,
AND PROFESSOR OF CHINESE IN THE UNIVERSITY OF TORONTO,
IS PUBLISHED BY THE CHINESE INSTITUTE OF AMERICA,
100 EAST 42ND STREET, NEW YORK CITY, U.S.A.

PRINTED IN U.S.A. BY THE CHINESE INSTITUTE OF AMERICA

THE CHINESE IN AMERICA

THE CHINESE IN AMERICA

LECTORI.

Antequam insectis, ipso entomophylacio ditissimo ad ea investiganda invitatus, operam praecipuam impenderem, Mammalium et Avium studio potissimum deditus eram, nec unquam opportunitatem datam plurimam, animalia harum classium observandi et comparandi, negligebam. In primis autem id semper agebam, ut characteres in systematibus exhibitos, et specierum et generum, cum natura compararem, et omnia, quae ad melius cognoscenda illa animantia ducerent, diligenter annotarem. In elaboranda Terminologia systematica animalium et vegetabilium, anno 1798 edita, explicationes terminorum plurimae, quorum haud paucia

me fuerant additi, e naturae ipsius contemplatione hauseram. Mox preelectiones de Zoologia praeparanti illud incumbebat, ut systema animalium examinarem, quo magis, quantum quidem liceret, secundum proprias observationes elaboratum studiosis illud traducerem. Et proximis quidem hisce annis elapsis examen et descriptio Mammalium et Avium Brasiliensium Musei Hoffmannseggiani per sat longum temporis spatium me occuparunt; qua occasione saepissime animadvertebam, tum divisiones systematicas hic illic non sufficere, tum notas characteristicas ab auctoribus ad distinguenda genera, et species usurpatas haud raro mancas, aut vacillantes imo erroneas esse et naturae ipsi pugnantes, Descriptiones porro plerasque animalium exoticonum, Daubentonianis, Pallasianis paucisque aliis exceptis, imperfectas deprehendebam, quippe quae partium externarum ad studium zoologicum maxime pertinentium qualitates delibarent, tantum, minime vero ita exhaustirent, ut animalis descriptio ab omni parte absoluta esset, et ad cognoscendum illud et distinguendum sufficeret. Tum cum anni nuper elapsi aestate librum de Mamma-

lium et Avium distributione secundum orbis partes facta conscriberem, hujus operis consilium postulabat, ut non solum notas illorum animalium species cunctas unde quaque colligerem, sed eas omnes ad genera apta revocarem, genera ipsa penitus examinarem, affinia quaeque consociarem et in familias et ordines naturales digererem; quoniam hoc tantum modo conspectus distributionis animalium geographicae vere utilis et naturae consequaneus parandus videretur. Hoc itaque censilio omnibus, quae divisionem systematicam animaliumque characteres spectant, ex auctorum scriptis congestis cumque propriis observationibus collatis, systema prodiit, quod in hoc libello propono, probe quidem gnarus, quantum adhuc distet illud a systemate, quali opus est nobis, qualeque ipse fortasse olim elaborare conabor, quando uberior animalium copia examini meo subjecta, ususque librorum rariorum hucusque negatus, concessus mihi fuerit. Museum autem nostrum zoologicum, tam felicibus auspiciis inchoatum, praecipuam observationum materiem oblaturum mihi esse, confido.

Interim quae ad edendum hoc speci-

men me impulere; haec fere sunt: primum spes, quam amici alebant, si plures ex observationibus meis ipsaque dispositio ex parte saltem, naturae scrutatoribus se commen- daverint, fore ut periti monitis me et consilio juvent; necessitas porro, quae jubebat indicare, quod potissimum syatema in ordi- nandis Musei nostri zoologici Mammalibus et Avibus secutus sim, cum in systematis ad hunc diem publicatis, aut multa desint, aut minus apte omnia cohaerere videantur: utilitas item, quam liber brevi edendus de zoologia et ornithologia geographicā, ex hoc prodromo capturus est; usus denique, quem novi iisque numerosi termini in ipsa applicatione promittunt.

Observatio animalium et diligens partium eorum secundum ipsarum structuram et figu- ram et mutuam rationem consideratio, cre- ber dein usus animalia describendi, illorum notas systematicas inveniendi et comparandi, multos terminos novos suggessere, quos cum usitatis conjunctos et in capita digestos, in terminologia, singulis classibus praemissa, zoologis trado. Conceptos autem esse illos cogente tantum necessitate et ad ipsius na-

turae observationem, non duce vana speculandi cupidine, ille statim agnoscat, qui naturam ipsam contemplare, propriisque nec suo quisque systemate captis oculis eam examinare suetus est. Etenim a veritate me aberrare haud puto contendentem, descriptio-nes leves atque imperfectas, et characteres manentes minimeque sufficientes inde praecipue nates esse, quod termini deessent, quibus notae eaeque gravissimae saepe, imo quae solae revera rem quamque signarent, breviter exprimerentur. Eadem nimis angusta terminologia impedimento erat, quo minus ornithologicum sistema a Linnaei inde temporibus fines suos nimium artos multum proferret, licet innumera specierum a pristinis valde discrepantium copia illis haud comode contineri posset. Enimvero cognitio rerum levis et in superficie sola haerens, illisque notis, quas systema poscit, contenta, diutius nobis non sufficit, qui penitus eas cognoscere quaerimus, quales natura formavit; ipsumque illud specierum agmen super tam egregie auctum notas plures ad distinguendum postulat, quam olim, ubi parvo numero paucorum verborum penus sufficie-

bat. Terminis ideo pluribus opus est, ut in opiae huic medeamur. Et nisi amicorum rei gnarorum judicium et proprius usus me fal lunt, termini a me propositi plures et ad explicandum partium naturam, et ad exprimen dum characterem generis, et speciei, plurimum conferunt; quod praesertim in Ornithologia, quae tanta affinitate conjunctas, tam paucis partibus distinguendas easque ita numerosas species tractat, magni momenti est. Terminos communes hic omissos et in Terminologia systematica quaerendos esse, non est quod animadvertis.

Ut linguam germanicam terminis zoographicis adaptarem, a primis inde studii mei zoologici temporibus operam dedi et eandem eis causam terminologiam lingua vernacula conceptam addidi, systematis ipsius vero versionem, quam adjungere in animo erat, suppressi, veritus, ne libelli moles nimis aucta prodromi nomen eluderet.

Characteres ordinum, familiarum et generum graves, insignes, constantes atque perspicui sunt, omnibusque speciebus, quae illis comprehenduntur, revera proprii. Illorum naturam pro ordinibus, imo pro familiis, saepius variare, monere non attinet, so

la autem experientia et indefessa naturae
indagatio nos docet, quae notae in singulis
ordinibus et familiis reliquis anteponendae
sint. Sed desiderantur descriptiones gene-
rum familiarum et ordinum integræ, singu-
las quasque partes recensentes, in quibus
nulla cuiusvis systematis ratio habita sit, imo
quae omni systemati materiem præbeant il-
lique sufficient, et cognitionem rerum inte-
gram præstent. Ejusmodi descriptiones præ-
parare studeo, nominibus specierum, quas
in elaborandis illis examinaverim, fideliter
annotatis, et quae de habitatione, vietu mo-
ribusque animalium comperta mibi sint, sin-
gulo generi additis. Characteres quidem ge-
nerum in prodromo dati, plures notas mini-
strant, quam ad distinguendum genus neces-
sariae videntur; sed usus illos commendavit.
Multum itaque abest, quin ita breves sint,
quales compendia in formam tabularum nu-
per edita eos exhibent. Quae methodus ob-
brevitatem quidem et faciliorem conspectum
arridet; at ubi cum natura ipsa, quam tamen
ut assequatur, omne sistema vel maxime
agit, componimus illam, evanescit vana spe-
cies nosque in tenebris versamur, quando,
paucis exceptis, nulli alii characteres lucem

nobis administrant. Talia compendia enim vel (ut La-Cepedianum) ordinem mere artificialem observant, et naturae nexum secundum fundamenta divisionis arbitrarie jacta dissolvunt, quod non solum naturae sed et systemati vere utili contrarium est nec ob numerosas exceptiones tute satis [et cito ad eruendas species nos dicit; vel ubi (ut factum est in Dumeriliano) divisiones naturales servatae sunt, brevitatis studio et propter formam tabulae, saepius notae levissimae et vacillantes loco sunt fundamenti divisionis. Mihi semper curae cordique erat, naturam ipsam fideliter observare, et alios ad eam ducere; sicubi autem a scopo aberravi, alii feliores illum attingent.

Systema Mammalium cura et ingenio clarissimorum virorum Cuvier, Geoffroy, Dumeril, aliorum, generibus naturalibus adornatum est, quae fere omnia servavi, nonnullis propriis adjunctis. In Ornithologia genera plura acutissimi Brissonii restituenda erant, quae Linnaeus, qui species pari numero, quam Brisson, minime viderat ipse, cum aliis minus apte conjunxerat. Celeberrimi viri Bechstein, Daudin, Dumeril, Latham, Meyer,

Wolff et alii aut idem fecere aut nova genera ultro addidere, quorum numerum hic illic auxi. Jam hujus loci non est, magnum numerum novorum generum contra illos defendere, qui omnes species, quamvis alienissimas, ad genera Linnaeana revocari jubent. Mihi certe sententia stat, Linnaeum, ubi omnes species hodie notas vidisset, primum ipsum in novis generibus condendis fuisse; ut vera erga virum immortalēm veneratio nobis injungat, ea quae aliorum erroribus induetus male disposuerat, aut quae cum generibus ejus non bene congruunt, rectius distinguere et apte collocare; quod illius jussu fecisse videbimus: modo ut praecepta systematis stricte observemus et characteres distinctos exhibemus. Nam ubi in his peccant genera, ad ea delenda pronus sum ipse, quod synonyma generibus addita satis probant. Nonnulla genera adhuc obscura servavi tamen, vel aliorum virorum auctoritati sisus, vel speciem quadam ductus, characteres non defuturos esse. Sunt, qui genera ex sola diversitate victus et morum distinguant, immemores, notas characteristicas, quas systema exigit, ab illa parte quaeri non posse, nec perpenden-

tes, quam diversi sint mores et virtus animalium, summa alioquin affinitate conjunctorum: ut mihi quidem e magna observationum circa hanc rem collectarum copia constet, illa pro speciebus magis, quam pro generibus variare: virique celebres Le Vaillant et Azara, qui animalium vitae genus tanti faciunt, plura idem probantia exempla ipsi subministrant.

Genera affinia ejusdem ordinis familiis comprehendere, felicissime excogitatum est; valetque non solum ad melius et citius eruendum genus, sed praecipue ad applicandum in varios iusus systema ejusque divisiones. Quamobrem avide meum illud feci, et familias photis certis distinguere tentavi. Nonendum autem est, me et in familias et in generibus condendis, et in illis describendis, ut plurimum a natura ipsa profectum esse, antequam quid alii de hisdem tradiderint, compararem. Mox intentata cum illis comparatio mea vel confirmabat, vel, (quod tamen huc via incedenti rarius accidit,) ut deteriora refutabat; non inquam etiam me ut praestabiliora commendabat. Qui modus agendi excusabit, si plura forte me fugerint, quibus uti potuissem.

Mammalium ordines fere iidem sunt, quos Cuvier et Duméril instituerunt, aliter tamen conjuncti. Nam Pedimana cum Quadrumanis, Digitigrada cum Plantigra, dis eodem ordine comprehendit, Manatum, Halicorem et Rytinam ex Amphibiorum (Pinnipedium) ordine ad Cetacea translocavisse, Salientium ordinem novum condidi et a. p.

In serie ordinum in Mammalibus, naturali multum desudavi, eosque varium in modum verti et collocavi, donec ea quae nunc est series, ut maxime obvia se mihi commendabat. Homo enim illam inchoare, Cetorum gens claudere necesse erat. Ab Eretis ad Bisulcanexus ordinum facilis, et naturalis est. Tardigrada vero, cum Effordientibus et Reptantibus illum intercipiunt, quae revera nusquam apte collectari possunt, et veluti discretundia reliquie Mammalibus locum sibi posuerunt. Ad Volantibus rursus series bene procedit usque ad Natantia. Neque Avium series ordinanda minus me habuit occupatum, neque tamen perquam naturalem unoque tenore continuum adeptus esse mihi videor.

Quod ad ordinum appellationes attinet,

Linnæi mos, in eadem Animalium classi illas ex eodem fente derivandi, servatus, et motus organum, ut majorem quam aliae partes varietatem praebens, ad eas formandas adhibitum est. Eadem nomina perspicua, latina et aequa terminata esse debere putabam. In familiis denominandis verba facilia et latina difficultibus et graecis praelata sunt.

In generum nominibus, ob neglectas, quas Linnæus constituerat, appellationis leges, post strenuis temporibus tanta vitiosorum copia sensim increbuit, ut in illis expellendis cunctari jam non liceat, nisi pristinam barbariem, q[uod]a[m] magnus ille Vir historiam naturalem liberavit, iterum irruentem videre evoluimus. Nomina itaque genericæ, ab aucto-ribus transmissa, sancte quidem servavi, nisi aperte præcepta Linnaea offendebat; tunc enim cum aliis silla mutavi, in quibus eligen- dis consilium, benevolenter impertitum, clari- sseram virorum, in graecis litteris versa- tissimerum, Lichtensteinii patris et Buttman- ni, me duxit. Nomina genericæ, quae rejici- secundum regulas codicis nostri, Philosophiae nempe botanicæ Linnaeanæ, qui- bus contradicunt, digesta jam enumerabo.

§. 220. Nomina generica primitiva (ut barbaræ, quum lingua eorum ab eruditis non intelligatur) nemō sānus introdūcit.

et §. 229. N. g. quae ex graeca vel latina lingua radicem non habent, rejicienda sunt:

Aguti. Aluata. Anānācus. Aza. Aratari. Carjama. Coati. Coendu. Coesocēs. Desman. Dugong. Fennetox. Galago. Gerbillus. Giraffa. Gouan. Hamster. Indri. Llaçma. Lemmus. Lori. Kangurus. Kinkajou. Momotus. Narwhalus. Ondathra. Pongo. Poterous. Potos. Rollulus. Sanguinus (Tapirus). Sula. Tatu. Tenrec. Tinamus. Wombatus. Yerbua.

§. 223. N. g. ex vocabulo graecostyle latine similibusque hybrida, non agnoscenda sunt.

Hydrogallina.

§. 224. N. g. latini litteris piagenda sunt.

Cheiromys. Coilogenus.

§. 224. N. g. ab uno vocabulo (animalium) generico nō fracto, altero, integra composita (zoologis) indigna sunt.

Gallopavo. Melursus.

§. 225. n. g. cui syllaba una vel altera praeponitur (aut aufertur) ut aliud gēnūs, quam antea, significat, excludendum est.

Perameles. Promerops. Turnix.

§. 227. N. g. ex aliis nominibus genericis cum syllaba quadam in fine addita, confusa, non placet.

Balaenoptera. Delphinapterus.

§. 226. N. g. in foīdes desinentia, ē foīo (zoologico) releganda sunt.

Pelecanoides. Picoides. Talpoïdes.

§. 217. N. g. unum idemque ad diversa designanda genera assumptum, altero, tōtō excludendum erit.

§. 230. N. g. cum (Botanicorum) et Lithologram non menclaturis communia, ad ipsos remittenda sunt.

Arenaria. Diodon. Ichneumon. Myrmeco-

phaga. Pica. Taxus.

(Huc spectant nomina, quorum significatio nota, generi non convenit.)

* *

Echidna. (cf. §. 242. Phil. bot.) Cebus. Molossus.)

§. 231. N. g. cum Anatomicorum, Pathologicorum, Therapeuticorum vel Artificum (et vitae communis) nomenclaturis communia, omittenda sunt Arvicola. Carbo. Catharractes. Cochlearius. Fratercula. Fregatta. Icterus. Lotor. Saxicola. Secretarius. Serpentarius. Spectrum. Stercorarius.

§. 235. N. g. adjectiva substantivis pejora sunt, adeoque non optima.

Caudivolvulus. Hians. Mellivora. Setifer. Vaginalis. Balearica.

§. 249. N. g. sesquipedalia, enunciata difficultia, vel nauaeabunda, fugienda sunt.

Hyperodon. Phalacrocorax.

§. 250. Terminis artis loco n. g. abuti, inconsultum est, Apus. Cursorius. Macropus. Macrotaurus. Microdactylus. Micropus. Tridactylus. Vaginalis. Hians.

§. 232. N. g. contraria speciei alicui sui generis mala sunt.

Monodon.

Haec de nominibus. Sub singulo genere nonnullae species ut exempla indicatae sunt; indicem integrum specierum Mammalium et Avium brevi editurus sum.

Quod restat iterum rogo, ne praetervideant Lectores, me prodromum tantum, nec sistema absolutum et elaboratum, hic offerre.

Scribebam Berolini in Museo zoologico m. Aprili 1811.

I.

MAMMALIA.

(Säugthiere.)

A

CONSPECTUS TERMINORUM ZOOGRAPHICORUM.

- I. De sceleti partibus in genere. Termini 1—58.
- II. Partes Mammalium externae. 59—402.
 1. Caput secundum regiones. Term. 59—77.
 2. Aures. 78—88.
 3. Oculi. 89—102.
 4. Nasus. 103—122.
 5. Os. 123—134.
 6. Dentes. 135—200.
 - A. Dentium textura. 135—139.
 - B. Dentium partes et figura. 140—165.
 - C. Dentium insertio et collocatio. 166—187.
 - D. Dentes alterius maxillae respectu dentium maxillae oppositae. 188—194.
 - E. Dentes respectu maxillarum et labiorum. 195—200.
 7. Collum. 201—210.
 8. Truncus. 211—259.
 - A. Regiones trunci. 211—232.
 - B. Cauda. 233—246.
 - C. Genitalia et Anus. 247—259.
 9. Artus. 260—329.
 - A. Artus in universum considerati. 260—264.
 - B. Pedes nominatim considerati. 265—280.
 - C. Podium seorsim contemplatum. 281—289.
 - D. Ungues. 290—299.
 - E. Pedum genera. 300—329.
 10. Indumentum. 330—402.
 - A. Cutis ipsa. 330—343.
 - B. Pili 344—376.
 - C. Cornua. 377—402.

Übersicht der zur Thierbeschreibung dienenden Kunstwörter.

- I. Theile des Geripps im Allgemeinen. Kunstwörter 1—58.
II. Äussere Theile der Säugthiere. Kunstwörter 59 — 402.

1. Gegenden des Kopfs. 59 — 77.
 2. Ohren. 78 — 88.
 3. Augen. 89 — 102.
 4. Nase. 103 — 122.
 5. Mund. 123 — 134.
 6. Zähne. 135 — 200.
 - A. Bau der Zähne. 135 — 139.
 - B. Theile und Gestalt der Zähne. 140 — 165.
 - C. Einfügung und Standort der Zähne. 166 — 187.
 - D. Die Zähne des Einen Kiefers in Hinsicht auf die Zähne des andern. 188 — 194.
 - E. Die Zähne in Hinsicht auf die Kiefer und Lippen. 195 — 200.
 7. Hals. 201 — 216.
 8. Rumpf. 211 — 259.
 - A. Gegenden des Rumpfs. 211 — 232.
 - B. Schwanz. 233 — 246.
 - C. Zeugungstheile und After. 247 — 259.
 9. Gliedmaßen. 260 — 329.
 - A. Gliedmassen im Allgemeinen. 260 — 264.
 - B. Beine für sich betrachtet. 265 — 280.
 - C. der Fuß besonders betrachtet. 281 — 289.
 - D. die Klauen. 290 — 299.
 - E. Arten der Beine. 300 — 329.
 10. Bekleidung. 330 — 402.
 - A. das Fell für sich betrachtet. 330 — 343.
 - B. die Haare. 344 — 376.
 - C. die Hörner. 377 — 402.

I.

TERMINI ZOOGRAPHICI.

I.

De sceleti partibus in genere.

1. *Sceleton*, assium, corpus ejusque partes fulcientium compages.
2. *Caput*, *Cranium*, pars in spinae dorsi apice antico colloçata, ex ossibus quum cerebrum includentibus, tum oculos, aures, nasum et os fulcientibus composita.
3. *Calvaria*, (*Cranium*) capitis pars posterior, cerebrum amplectens.
4. *Facies* (*Maxillæ*), capitis pars anterior, oculos nasum et os comprehendens.
5. *Maxillæ*, *Mandibulae*, faciei partes geminae horizontales superior et inferior, articulatione junctae, os formantes.
6. *Maxilla* *) (*Maxilla s. mandibula superior*), maxilla superior, cranii ipsius veluti processus.
7. *Os intermaxillare s. incisivum*, os simplex aut geminum maxillæ superioris, ejusdemque ossibus maxillaribus in apice interpositum.
8. *Palatum*, facies inferior maxillæ superioris, cavi oris latus superius formans.
9. *Mandibula* *) (*Maxilla s. mandibula inferior*) maxilla inferior cum superiore articulatione juncta.
10. *Mentum*, mandibulae (9) margo inferior anticus.

*) Brevior dictio illam distinctionem Maxillæ et Mandibulae commendat.

I.

Kunstwörter zur Thierbeschreibung.

I.

Theile des Geripps im Allgemeinen.

1. **Geripp**, Knochen gerüst, alle Knochen des Leibes und seiner Theile, zusammengenommen.
2. **Kopf, Schädel**, der Theil, der auf dem vordern Ende des Rückgrats sitzt, und aus den Knochen besteht, welche theils das Hirn umschließen, theils Augen, Ohren, Nase und Mund stützen.
3. **Hirnschädel**, der hintere, das Hirn umgebende Theil des Schädels.
4. **Gesicht**, der vordere Theil des Schädels, der Augen, Nase und Mund begreift.
5. **Kiefer (Kinnlade)**, die beiden horizontalen Theile des Gesichts, ein oberer und ein unterer, die durch ein Gelenk verbunden sind, und den Mund bilden.
6. **Oberkiefer *) (Oberkinnlade)**, die obere Kinnlade, gleichsam der unmittelbare Fortsatz des Schädels.
7. **Zwischenkiefer** ein, ein einzelner oder doppelter Knochen des Oberkiefers, der zwischen den Kieferknochen an der Spitze eingeschoben ist.
8. **Gaumen**, die Unterseite des Oberkiefers, welche die obere Dekke der Mundhöhle bildet.
9. **Kinnlade *)**, Unterkiefer, (Unterkinnlade), der untere, mit der obern durch ein Gelenk verbundne Kiefer.
10. **Kinn**, der untere und vordere Rand der Kinnlade (9).

*) Die Kürze des Ausdrucks empfiehlt diese Unterscheidung in der Benennung der beiden Kiefer.

11. *Mentum prominulum*, quod ultra lineam a mandibulae margine superiore perpendiculariter ductam prominet.
12. *Mentum absconditum*, quod distingui nequit.
13. *Dentes*, ossicula oris durissima apice exserta libera, aut maxillis, aut palato inserta.
14. *Os edentulum*; *Maxilla*, *Mandibula*, *Palatum edentula*, os, maxilla, mandibula, palatum, quae dentibus carent.
15. *Spina dorsi*, (*Rhachis*) corporis columna tubulosa continua ex ossibus articulatione junctis conflata, medullam spinalem includens, antice caput, lateribus costas et artus gerens, postice clausa, in caudam abiens.
16. *Vertebrae*, (*Spondyli*) articuli singuli spinam dorsi constituentes.
17. *Costae*, ossa elongata, vertebrarum lateribus inserta, apicibus convergentia.
18. *Sternum*, os simplex aut compositum, inter apices costarum anteriorum fixum, e spinae dorsalis regione.
19. *Thorax*, cavum anterius trunci, postice (seu supra) spina dorsi, utrinque costis, antice (vel infra) sternio circumdate, cor includens.
20. *Os sacrum*, vertebra posterior aut simplex, aut e pluribus consuta, in qua plerumque medulla dorsalis desinit, et cujus lateribus ossa nonnulla adjuncta sunt.
21. *Pelvis*, os sacrum cum aliis lateralibus, cavum abdominale a postica parte cludentibus, et inserendis artibus posticis adaptatis.
22. *Os s. Ossa coccygis*, *Vertebrae caudales*, vertebrae aut unica aut plures ossi sacro postice annexae, caudae fulcimen caudatis animalibus praebentes.
23. *Vertebrae collares*, vertebrae capiti et thoraci intermediae.
24. *Vertebrae pectorales s. dorsales*, vertebrae thoracis, costas gerentes.

Kunstwörter zur Thierbeschreibung.

7

11. **Vorragendes Kinn**, das außerhalb einer vom Oberrande der Kinnlade herabgezogenen senkrechten Linie fällt.
12. **Undeutliches Kinn**, das nicht deutlich unterschieden ist.
13. **Zähne**, sehr harte kleine entweder den Kinnladen oder dem Gaumen eingefügte, mit ihrer Spitze frei vorragende Knochen.
14. **Zahnloser Mund, Zahnloser Oberkiefer, Gaumen, Zahnlöse Kinnlade**, wenn diese Theile keine Zähne haben.
15. **Rückgrat, Wirbelsäule**, die aneinanderhängenderöhrlige Säule zusammengegliederter Knochen, welche das Rückenmark einschließt, vorn den Kopf, an den Seiten die Rippen und Gliedmassen trägt, hinten geschlossen ist und in den Schwanz ausläuft.
16. **Wirbelbeine (Rückenwirbel)**, die einzelnen das Rückgrat bildenden Glieder.
17. **Rippen**, längliche, an den Seiten der Rückenwirbel eingefügte, mit den Spitzen gegeneinander geneigte Knochen.
18. **Brustbein**, ein einfacher oder zusammengesetzter, zwischen den Spitzen der Rippen befestigter, dem Rückgrate gegenüberstehender Knochen.
19. **Brustkasten**, die vordere Höhle des Rumpfs, vorn (oder oben) von dem Rückgrate, seitwärts von den Rippen, vorn (oder unten) vom Brustbeine umgeben, das Herz einschließend.
20. **Kreuzbein**, das hintre einfache, oder aus mehrern zusammengesetzte, Wirbelbein, in dem das Rückenmark gewöhnlich sich endigt, und dem einige Knochen zur Seite liegen.
21. **Bekken**, das Kreuzbein mit einigen Seitenknochen, welche die Bauchhöhle von hinten her begrenzen, und zur Einfügung der hintern Gliedmassen eingerichtet sind.
22. **Schwanzbein, Steifbein, Schwanzwirbel**, Ein oder mehrere an dem hintern Ende des Kreuzbeins befestigte Wirbelbeine, die bei den geschwänzten Thieren den Schwanz stützen.
23. **Halswirbel**, die Wirbelbeine zwischen Kopf und Brustkasten.
24. **Brustwirbel, Rückenwirbel**, die Wirbelbeine des Brustkastens, welche Rippen tragen.

25. *Vertebræ lumbares*, vertebrae inter pectoralem postremam et os sacrum.
26. *Artus*, (*Extremitates*), ossa articulata lateralia motui inservientia, thoraci et pelvi injuncta.
27. *Artus pectorales s. antici*, artus thoracis, ex humero, brachio, antibrachio et manu s. pede plerumque compositi.
28. *Artus abdominales s. postici*, artus pelvis, e femore, tibia, et pede constantes.
29. *Humerus*, artuum pectoralium articulus primus seu basalis, omoplatam et claviculam comprehendens.
30. *Omoplata*, *Scapula*, os humeri, thoraci versus spinam dorsi affixum.
31. *Clavicula*, os humeri alterum, omoplatae et sterni interpositum.
32. *Brachium*, (*Os humeri*) artuum pectoralium articulus secundus, omoplatae basi sua insertum, apice antibrachium gerens.
33. *Antibrachium*, artuum pectoralium articulus tertius, aut simplex, aut geminus ex ulna et radio compositus, basi cum brachio, apice cum manu articulatione junctus.
34. *Ulna*, antibrachii os primarium, processu basali postico.
35. *Olecranon* formans.
36. *Radius*, antibrachii os alterum ulnae saepius additum, interdum duplex.
37. *Manus s. Pes anticus*, articuli reliqui artuum pectoralium in unum collati.
38. *Carpus*, manus articulus basalis ulnae proximus, e pluribus ossibus conflatus.
39. *Metacarpus*, manus articulus carpum excipiens, apice digitos gerens.
40. *Digitii* plerumque articulati, artus apicem formantes.

Kunstwörter zur Thierbeschreibung. 9

25. **Lendenwirbel**, die Wirbelbeine zwischen dem hintersten Brustwirbel und dem Kreuzbeine.
26. **Gliedmassen**, gegliederte zur Bewegung dienende Seitenknochen, die dem Brustkasten und dem Becken eingefügt sind.
27. **Brustgliedmassen**, **Vordergliedmassen**, die Gliedmassen am Brustkasten, welche aus dem Schultergliede, dem Oberarme, Unterarme und der Hand oder dem Fuße zu bestehn pflegen.
28. **Bauchgliedmassen**, **Hintergliedmassen**, die Gliedmassen am Becken, die aus dem Schenkel, der Schiene und dem Fuße bestehn.
29. **Schulterglied**, das erste oder Wurzel-Glied der Brustgliedmassen, welches das Schulterblatt und Schlüsselbein begreift.
30. **Schulterblatt**, der Knochen des Schulterglieds, der am Brustkasten in der Nähe des Rückgrats befestigt ist.
31. **Schlüsselbein**, der andre Knochen des Schulterglieds zwischen dem Schulterblatte und dem Brustbeine.
32. **Ober-Arm**, das zweite Glied der Brustgliedmassen, an der Wurzel mit dem Schulterblatte, an der Spitze mit dem Unter-Arme zusammengegliedert.
33. **Unter-Arm**, das dritte Glied der Brustgliedmassen, welches mit der Wurzel dem Ober-Arme eingefügt ist, an der Spitze den Fuß trägt; entweder einfach, oder aus dem Ellenbogenbeine und der Speiche bestehend.
34. **Ellenbogenbein**, der Hauptknochen des Unter-Arms, dessen oberer und hinterer Fortsatz.
35. **Ellenbogenhöcker** heißt.
36. **Speiche** (Spindel), der andre, zuweilen doppelt vorhandne, Knochen des Unter-Arms.
37. **Hand oder Vorderfuß**, die auf den Unter-Arm folgenden, die Spitze der Brustgliedmassen bildenden Glieder zusammengenommen.
38. **Oberhand**, das dem Unter-Arme zunächstliegende, aus mehrern Knochen zusammengesetzte Wurzelglied des Fusses oder der Hand.
39. **Mittelhand**, das auf die Oberhand folgende Handglied, das am Ende die Zehen trägt.
40. **Finger**, **Zehen**, die gewöhnlich gegliederten Enden der Brustgliedmassen.

41. *Phalanges*, digitorum articuli singuli.
 42. *Rhizonychiam*, phalanx extrema, unguem gerens.
 43. *Femur*, os basale artuum abdominalium pelvi iunctum.
 44. *Tibia*, articulus secundus artuum abdominalium, basi sua cum femore, apice cum pede articulatio-ne juncsus.
 45. *Fibula*, os elongatum tibiae additum, saepius nullum.
 46. *Patella*, *Rotula*, os juncturae femoris cum tibia antice additum.
 47. *Pes*, artus abdominalis articulorum tibiam sequentium compages.
 48. *Tarsus*, pedis artuum abdominalium articulus basalis, e pluribus ossibus constans.
 49. *Metatarsus*, pedis articulus secundus, itidem pluribus ossibus confectus, digitos apice gerens.
 50. *Digiti*
 51. *Phalanges* } ut supra 40—42.
 52. *Rhizonychium* }
 53. *Cubitus* junctura brachii cum antibrachio (32, 33).
 54. *Flexura* (*Genu* in quadrupedibus) junctura antibrachii cum carpo (38).
 55. *Genu*, junctura femoris cum tibia (43, 44) postice popliteum formans.
 56. *Suffrago*, junctura tibiae cum tarso (48).

 57. *Calcanous*, *Talus*, *Calx*, processus posticus tarsi.
 58. *Malleolus*, processus internus apicalis tibiae.

Kunstwörter zur Thierbeschreibung. 11

41. **Fingerglieder**, die einzelnen Glieder der Finger.
42. **Klaenglied**, **Nagelglied**, das letzte Glied des Fingers, welches die Klaue trägt.
43. **Schenkel** (**Hüfte**) das dem Becken eingelenkte Wurzelglied der Bauchgliedmassen.
44. **Schiene** (**Schenkel**) das zweite Glied derselben, das an der Wurzel mit dem Schenkel, an der Spitze mit dem Fuße zusammengegliedert ist.
45. **Wadenbein**, ein langer zweiter Knochen der Schiene, der zuweilen fehlt.
46. **Kniescheibe**, ein Knochen, der vorn in der Gelenkverbindung des Schenkels mit der Schiene, befindlich ist.
47. **Fuß**, **Hinterfuß**, die Verbindung aller der Knochen, welche von der Spitze der Schiene an, das Endglied der Bauchgliedmassen bilden.
48. **Oberfuß**, **Fußwurzel**, das erste aus mehrern Knochen bestehende Glied des Hinterfußes.
49. **Mittelfuß**, das zweite, gewöhnlich aus mehrern Knochen zusammengesetzte Glied des Fußes, das am Ende die Zehen trägt.
50. **Zehen**
51. **Zehenglieder**
52. **Nagelglied**, **Klaenglied**
53. **Ellenbogen**, die Gelenkverbindung des Ober-Arms mit dem Unter-Arme.
54. **Handbeuge** (**Knie bei vierfüßigen Thieren**) das Gelenk zwischen dem Unter-Arme und der Hand oder dem Vorderfusse (38).
55. **Knie**, das Gelenk zwischen Schenkel und Schiene, das an der Hinterseite die Kniekehle bildet.
56. **Fußbeuge**, **Hakkengelenk**, die Gelenkverbindung der Schiene und des Oberfußes (48). (Bei vierfüßigen Thieren auch sonst Hinteres Knie genannt).
57. **Haken**, **Ferse**, die hintere Vorragung des Oberfußes (48).
58. **Knöchel**, die untere und innere Vorragung der Schiene.

II.

*Partes Mammalium externae.*I. *Caput secundum regiones.*

59. *Rostrum*, facies (4) aut tota aut ejus pars nasalis.
60. *Angulus facialis*, angulus, quem linea, frontis punto maxime prominulo apposita et per maxillae superioris marginem anticum continuata cum alia linea efficit, quae per narium fundum et meatus auditorii orificium externum ducta est.
61. *Vultus*, faciei circumferentia.
62. *Vertex*, pars summa calvariae inter aures.
63. *Sinciput*, pars anterior calvariae superioris a verticis (62) medio inde usque ad oculos.
64. *Occiput*, pars posterior calvariae superioris a verticis medio inde usque ad foramen occipitale magnum.
65. *Frons*, regio sincipitis (63) inter oculos et verticis (62) marginem anticum.
66. *Frons proportionata*, quae tertiam partem longitudinis vultus (61) occupat.
67. *Frons alta*, ea tertia parte longior.
68. *Frons brevis*, eadem brevior.
69. *Tempora*, regio utrinque fronti proxima, inter oculum sui lateris et aurem.
70. *Bucca*, regio inter genam (71), nasum, os et aures.
71. *Genia*, regio inter oculum et buccam, arcui zygomatico superinduta.
72. *Mala*, regio posterior mandibulae inferioris utrinque usque ad ramorum ejusdem insertionem.
73. *Ingluvies*, regio inferior inter mandibulae inferioris ramos et gulam.
74. *Regio parotica*, regio circa aures.
75. *Regio ophthalmica*, regio circa oculos.

II.

Äußere Theile der Säugthiere.

i. Gegenden des Kopfs.

59. Schnauze, entweder das ganze Gesicht (4) oder dessen Nasentheil.
60. Gesichtswinkel, der Winkel, den eine an den am meisten vorragenden Punkt der Stirn und durch den Vorderrand des Oberkiefers gelegte gerade Linie mit einer andern Linie macht, die durch den Boden der Nasenlöcher und des äussern Gehörgangs gezogen ist.
61. Antlitz, der Umriss des Gesichts (4).
62. Scheitel, der Obertheil des Hirnschädels zwischen den Ohren.
63. Vorderkopf, Vordertheil des oberen Hirnschädels von der Mitte des Scheitels (62) an bis zu den Augen.
64. Hinterkopf, Hintertheil des oberen Hirnschädels von der Mitte des Scheitels an bis zum großen Hinterhauptsloche.
65. Stirn, Gegend des Vorderkopfs (63) zwischen den Augen und dem Vorderrande des Scheitels.
66. ebenmäßige Stirn, die den dritten Theil der Gesichtslänge einnimmt.
67. hohe, lange Stirn, die länger ist als der dritte Theil der Gesichtslänge.
68. kurze Stirn, die kürzer ist als der dritte Theil der Gesichtslänge.
69. Schläfen, die an die Stirn stossende Gegend der Seiten des Kopfs zwischen dem Auge und dem Ohr.
70. Bakke, die Gegend zwischen Wange (71), Nase, Mund und Ohren.
71. Wange, die Gegend auf dem Jochbogen, zwischen dem Auge und der Bakke.
72. Kinnbakke, die hintere Gegend der Unterkinnlade zu beiden Seiten bis zur Einlenkung ihrer beiden Zweige.
73. Unterkinn, die untere Gegend zwischen den Kinnladenzweigen und der Kehle.
74. Ohrengegend, die Gegend um die Ohren.
75. Augengegend, die Gegend um die Augen.

76. *Regio nasalis*, circa nasum.

77. *Regio oris*, circa os.

2. Aures.

78. *Meatus auditorius*, tubus auris externe apprens.

79. *Auricula*, *Concha*, margo exterior prominulus cutaneus meatus auditorii, saepius dilatatus et elongatus.

80. *Heligma*, (*Helix*) margo externus posterior involutus Auriculae.

81. *Anthelix*, carina elevata interior auriculae, heligmati fere parallela.

82. *Tragus*, processus marginis antici externi auris, ante meatus auditorii orificium.

83. *Antitragus*, processus posterior trago oppositus, in quem anthelix (81) infra excurrit.

84. *Lobulus*, auriculae processus inferior et exterior sub trago.

85. *Auricula marginata*, quae helimate (80) marginata est.

86. *Auricula operculata*, quae trago exquisito, veluti auriculam aliam interiorem formante, instructa est.

87. *Operculum auriculare*; tragus (82) ita elongatus, ut auriculae cavitatem fere tegat.

88. *Auriculae absconditae*, quae vellere latent.

3. Oculi.

89. *Bulbus oculi*, oculi corpus magis minusve globosum, tunicis et liquoribus stipatum.

90. *Tunica conjunctiva s. adnata*, tunica antica ab interna palpebrarum cute ad bulbum oculi continua, ejusque faciei anteriori superinduta, circa corneam alba.

91. *Tunica cornea*, tunica anterior pellucida, tunicae scleroticae oculum circumdantis fenestram anticam explens, illique adhaerens.

76. Nasengegend, die Gegend um die Nase.
 77. Mundgegend, die Gegend um den Mund.

2. Ohren.

78. Gehörgang, die von anßen in das innere Ohr führende Röhre.
 79. Ohr, aufsere Ohr, Ohrmuschel, der vorragende äußere häutige Rand des Gehörgangs, der oft erweitert und verlängert ist.
 80. Ohrleiste, der äußere hintere eingeschlagne Rand des Ohrs.
 81. Gegenleiste, eine im Innern der Ohrmuschel befindliche mit der Ohrleiste ziemlich gleichlauende Kante.
 82. OhrEkke, eine Vorragung des vordern und äußern Randes des Ohrs vor der Mündung des Gehörgangs.
 83. GegenEkke, die hintere, der OhrEkke gegenüberstehende Vorragung, in welche die Gegenleiste (81) nach unten ausläuft.
 84. Ohrläppchen, eine unsere äußere Vorragung des Ohrs unterhalb der OhrEkke.
 85. Gerandetes Ohr, das mit einer Ohrleiste (80) versehn ist.
 86. Gedekkeltes Ohr, das mit einer langen, gleichsam ein zweites inneres Ohr bildenden, OhrEkke versehn ist.
 87. Ohrdekkel, die so verlängerte OhrEkke, daß sie fast die Chrenhöhlung bedekkt.
 88. Versteckte Ohren, die aus dem Haare des Fells nicht vorragen.

3: Augen.

89. AugApfel, der mehr oder weniger kuglige aus Häuten und Flüssigkeiten bestehende Körper des Auges.
 90. Weisse oder Verbindende Augenhaut, die vordere Haut, die von der innern Haut der Augenlieder zum Augapfel geht und dessen Vorderseite überkleidet, um die Hornhaut her weissgefärbt.
 91. Hornhaut, die vordere durchsichtige Haut, welche den vordern Zwischenraum der den Augapfel umkleidenden harten Haut ausfüllt, und an dieser befestigt ist.

92. *Iris*, tunica iridea, tunicae uvae orbiculus anticus vasculosus pictus, pupillam includens.
93. *Pupilla*, discus centralis niger, quem iris circumscriptit.
94. *Orbita*, cauum cranii oculo excipiendo adaptatum ejus pars externe apparet.
95. *Palpebrae*, opérula cutânea mobilia, oculum aut totum aut fere obtentia, cutis communis processus continui.
96. *Membrana nictitans*, operculum cutaneum ex angulo interno oculi interius profectum, aut totum oculum aut ejus partem intra palpebras tegens.
97. *Cilia*, pili palpebrarum margini libero inserti.
98. *Apertura oculi*, spatium, quod retractis palpebris bulbus oculi occupat, exterius apparet.
99. *Canthus Oculorum*, anguli, quos margo superior et inferior aperturæ oculi (98. palpebrae) utrinque formant.
100. *Canthus nasalis*, canthus oculi internus seu anterior, naso proprior.
101. *Canthus temporalis*, canthus externus seu posterior, versus aures situs.
102. *Fossa s. sulcus lacrymalis*, saccus in scrobiculo genae interioris sub quoever oculo prope canthum nasalem situs, cum eo canali cohaerens, sebum proprium secernens.

4. *Nasus*.

103. *Nares*, orificia externa gemina nasus interioris.
104. *Septum s. Dissepimentum narum*, interstitium nares dirimens.
105. *Nasus (externus)*, pars externa faciei nares continens.
106. *Pterygium (Pinna)*, parietis externi narum pars extrema inferior distincta.
107. *Nares tubulosae*, quae in tubum desinunt, undique clausum, pterygio haud distincto.

92. **Regenbogenhaut**, der vordere bunte gefässreiche Ring der Traubenhaut, der die Sehe umgibt.
93. **Sehe**, das von der Regenbogenhaut umgebne dunkle Mittelfeld.
94. **Augenhöhle**, die Höhlung des Schädels, worin das Auge ruht. — **Augenkreis**, der äußerlich sichtbare Theil dieser Höhlung.
95. **Augenlieder**, häutige bewegliche Dekkel, die das Auge ganz oder zum Theil bedekken, und unmittelbar mit dem Felle zusammenhangen.
96. **Blinzhaut** (Nikkhaut), ein beweglicher häutiger Dekkel, von der Innenseite des innern Augenwinkels kommend, der entweder das ganze Auge oder einen Theil desselben innerhalb der Augenlieder bedekkt.
97. **Wimpern**, Haare, die am freien Rande der Augenlieder stehn.
98. **Augenöffnung**, der äußerlich sichtbare Raum, den bei zurückgezogenen Augenliedern der Augapfel einnimmt.
99. **Augenwinkel**, die Winkel, welche der obere und untere Rand der Augenöffnung (die Augenlieder) zu jeder Seite bilden.
100. **Nasenwinkel des Auges**, der innere oder vordere, der Nase zugewandte Winkel.
101. **Schlafenwinkel des Auges**, der äußere oder hintere, dem Ohr zugewandte Winkel.
102. **Thränengrube**, Sakk in einer Höhlung in der Wange nach innen unter jedem Nasenwinkel des Auges, und mit diesem durch eine Rinne verbunden. Er sondert einen eigenthümlichen Saft ab.

4. Nase.

103. **Nasenlöcher**, die äußere doppelte Mündung der innern Nase.
104. **Nasenscheidewand**, der die Nasenlöcher trennende Zwischenraum.
105. (**Außere**) **Nase**, der äußere Theil des Gesichts, der die Nasenlöcher enthält.
106. **Nasenflügel**, der äußerste untere abgesonderte Theil der äußern Nasenlöcherwand.
107. **Röhrlige Nasenlöcher**, solche, die in eine rundum geschlossne Röhre auslaufen und keinen getrennten Nasenflügel haben.

108. *Chiloma*, nasi pars labialis cum labro superiore una sumta, tumida.
109. *Rhinarium*, nasi pars extrema, ubi cute glabra tenui plerumque humida distincta est.
110. *Nasus resimus*, nasus deorsum incurvus, ut ejus dorsum arcum formet.
111. *Nasus simus*, nasus sursum recurvus, ut ejus dorsum excavatum sit.
112. *Nasus abbreviatus*, labro superiore brevior.
113. *Nasus elongatus*, labro superiore longior.
114. *Nasus prominulus*, ultra labrum superius prominens.
115. *Nasus impressus*, labro superiore magis depresso-sus.
116. *Nasus repandus*, apice suo seu extremo dilatatus, et reliqua nasi parte ibidem latior.
117. *Nasus proboscideus*, nasus ultra maxillarum apicem elongatus mobilis.
118. *Proboscois*, processus elongatus illius Nesi (117).
119. *Nasus simplex*, appendiculis omnibus destitutus.
120. *Nasus foliatus, cordatus, infundibuliformis, hastatus*, nasus, cui appendiculus in folii, cordis, infundibuli, hastae formam impositus est.
121. *Prosthema*, appendiculus variae formae, naso impositus.
122. *Nares cristatae*, nares margine plicatili seu crista circumdatae.

5. Os.

123. *Cavum oris*, cavum quod maxillae et buccae formant, *superius* inter linguam et palatum, *inferius* inter linguam et mandibulam, *anterius* inter linguam et dentes aut labia.
124. *Lingua*, pars carnosa papillis nervosis pro gustu instructa, basi *ossi hyoideo* fulta, subtus *frenulo* fixa, apice libero.

Kunstwörter zur Thierbeschreibung. 19

108. **Maul**, (*Muzzle*), das Lefzenende der Nase mit der Lefze zusammengenommen, wenn es aufgetrieben ist.
109. **Nasenkuppe**, das Ende der Nase, wenn es haarlos, feinhäutig und gewöhnlich feucht ist.
110. **Umgebogene Nase**, **Ramsnase**, die nach unten gebogene Nase, deren Rükken einen Bogen bildet.
111. **Aufgebogene Nase**, **Stülpnase**, die nach oben aufgebogene Nase, deren Rükken eine Höhlung macht.
112. **Kurze Nase**, die kürzer ist als die Oberlefze.
113. **Lange Nase**, länger als die Oberlefze.
114. **Vorragende Nase**, welche über die Oberlefze hinausragt.
115. **Gepletschte Nase**, welche niedriger ist als die Oberlefze.
116. **Verbreitete Nase**, an dem Ende oder der Spitze ausgebreitete Nase, dort breiter als in dem übrigen Theile.
117. **Rüsselförmige Nase**, eine bewegliche über die Spitzen der Kieler hinaus verlängerte Nase.
118. **Rüssel**, die Verlängerung der rüsselförmigen Nase.
119. **Einfache Nase**, ohne Anhängsel und Ansätze.
120. **Geblätterte**, **geherzte**, **trichterförmige**, **spiesförmige Nase**, eine solche, die einen Ansatz in Gestalt eines Blatts, Herzes, Trichters oder Spieses trägt.
121. **NasenAnsatz**, ein verschieden gebildeter Ansatz der Nase.
122. **Kam randige Nasenlöcher**, Nasenlöcher die mit einem faltbaren Rande oder einem Hautkamme umkränzt sind.

5. Mund.

123. **Mundhöhle**, die durch die Kiefer gebildete, seitwärts durch die Bakken umschlossne Höhlung; die obere zwischen Zunge und Gaumen, die untere zwischen Zunge und Unterkinnlade; die vordere zwischen der Zungenspitze und den Zähnen oder Lippen.
124. **Zunge**, ein fleischiger mit Geschmakkswärzchen versehener Theil, der an der Wurzel von dem Zungenbeine unterstützt wird, unten durch das Zungenband befestigt, an der Spitze frei ist.

125. *Lingua vermicularis*, lingua elongata tenuis teretiuscula plerumque extensilis et retractilis.
126. *Labia*, margo cutis in maxillarum marginibus externis.
127. *Labrum* *) (*Labium superius*) labium maxillae superioris.
128. *Labium* *) (*Labium inferius*) labium maxillae inferioris.
129. *Angulus oris*, angulus, quem labrum cum labio utrinque format.
130. *Rictus*, apertura oris maxillis distentis.
131. *Sacculi buccales* (*Ventriculi buccales*, *Buccae saccatae*, *Thesauri*) sacculi cutanei cavi oris utrinque in buccis, cibis condendis apti.
132. *Tomium*, maxillarum in ore margo liber, ad mandationem aptus, cui dentes infixi sunt.
133. *Gingiva*, cutis vasculosa, marginibus maxillarum internis seu tomis superinduta, dentium, ubi adsunt, coronam arcte complectens.
134. *Alveolus*, cavitas maxillarum, cui dens injunctus est.

6. Dentes.

A. Dentium textura.

135. *Substantia ossea*, pars interna eadem praecipua dentis ossea, fracturae sericeae, aut totum dentem aut ejus certè truncum constituens.
136. *Ebur*, eadem substantia ossea vocatur, quae albedine et compage sua, uti et duritie insignis est.
137. *Indumentum vitreum* (*Substantia vitrea*) substantia magis alba, dura densaque, fere vitrea, aut dentem exterius tantum obducens, aut plicis substantiam ejus internam intrans.
138. *Indumentum corneum* (*Substantia cornea*), indumentum tenue flavicans radicem dentium multorum obducens.

*) Distinctio vocabulorum promiscue adhibitorum, brevitate dictio-
nis commendata, in Entomologia Jain recepta est.

Kunstwörter zur Thierbeschreibung. 21

- 125. Wurmförmige Zunge, eine lange dünne runde, gewöhnlich ausstreckbare und zurückziehbare Zunge.
- 126. Lippen, der Rand der Haut an den äußern Rändern der Kiefer.
- 127. Lefze *) (Oberlippe) die Lippe des Oberkiefers.
- 128. Lippe *) (Unterlippe) die Lippe der Unterkinnlade.
- 129. Mundwinkel, der Winkel, den die Lefze mit der Lippe zu jeder Seite bildet.
- 130. Mundöffnung, der Umriss des Mundes bei aufgesperrten Kinnladen.
- 131. Bakken taschen, häutige Säcke der Mundhöhle an der Innenseite der Bakken, zur Aufbewahrung von Speisen dienlich.
- 132. Ladenrand, der freie Rand der Kinnladen innerhalb des Mundes, zum Kauen eingerichtet und die Zähne tragend.
- 133. Zahnsfleisch, die über die innern Ränder der Kiefer, die Ladehränder (132), gebreitete gefäßreiche Haut, welche den Untertheil der Zähne, wo diese vorhanden sind, eng umfasst.
- 134. Zahnhöhle, eine Höhle in den Kinnladen, worin ein Zahn eingefügt ist.

6. Zähne.

A. Innerer Bau der Zähne.

- 135. Knochenmasse, der innere Hauptbestandtheil des Zahns von seidenartigem Bruche; er macht entweder den ganzen Zahn aus oder bildet doch dessen Hauptstamm.
- 136. Elfenbein nennt man eben diese Knochenmasse, wenn sie sich durch Weisse, Gefüge und Härte auszeichnet.
- 137. Schmelz (*Email*) die härtere, dichtere, fast glasartige weissere Masse, die den Zahn entweder nur äußerlich bekleidet oder auch in Falten in das Innere des Zahns eindringt.
- 138. Horn-Überzug, ein dünner gelblicher Überzug mancher Zahnwurzeln.

*) Diese Unterscheidung der Ausdrücke Lippe und Lefze empfiehlt sich durch ihre Kürze und ist bei den Insekten schon aufgenommen.

139. *Indumentum corticale*, (*Cementum* Cuvier) substantia minus dura, saepius nigricans aut infuscata, indumentum vitreum dentium complicatorum et lamellosorum obducens ejusque interstitia connectens.

B. Partes et figura dentum.

140. *Radix dentis*, pars dentis inferior intra alveolum et gingivam, indumenti vitrei plerumque expers.
141. *Dens mono- di- tri- polyrhizus*, qui radice unica, duabus, tribus, pluribus instructus est.
142. *Dens coelorrhizus*, cuius radix excavata est.
143. *Dens stereorhizus*, cuius radix solida est.
144. *Corona dentis*, pars dentis superior libera extra alveolum et gingivam.
145. *Cingulum*, (*Collum Dentis*) interstitium magis minusve distinctum, radicem a corona dentis separans.
146. *Coronis*, (*Corona*) facies summa libera coronae dentis,
147. *Dens obductus*, cuius substantia interior ossea coronae undequaque at exterius tantum indumento vitreo obducta est.
148. *Dens lamellosus*, cuius substantiae ossea et vitrea ita sibi intertextae sunt, ut dens omni directione sectus eam utramque exhibeat et laminis perpendicularibus deinceps positis compositus sit.
149. *Dens complicatus*, basi simplici, coronae plicis substantiae vitreae substantiam osseam magis minusve intrantibus, at dentem in laminas haud separantibus.
150. *Machaeris*, acies externa plicae vitreae, e corone de (146) dentis lamellosi aut complicati attritorum emergens.
151. *Dens fibrosus*, qui fibris seu tubulis longitudinalibus compositus est.
152. *Elasma*, dentium loco laminae corneae transversales e palati lateribus pendentes.

139. Zahnkütt, eine minder harte, oft schwärzliche oder angelasene Masse, welche den Schmelz der faltenschmelzigen und blättrigen Zähne überzieht, und oft dessen Zwischenräume ausfüllt.

B. Theile und Gestalt der Zähne.

140. Zahnwurzel, der untere, innerhalb der Zahnhöhle und des Zahnfleisches sitzende Theil des Zahns, gewöhnlich ohne Schmelz-Überzug.
141. Ein- zwei- drei- vielwurziger Zahn, der eine, zwei, drei, mehrere Wurzeln hat.
142. Hohlwurziger Zahn, dessen Wurzel hohl ist.
143. Derbwurziger Zahn, dessen Wurzel derb ist.
144. Zahnkrone, der obere freie Theil des Zahns außerhalb der Zahnhöhle und des Zahnfleischs.
145. Zahnkranz (Hals des Zahns) ein mehr oder weniger deutlicher Zwischenraum, die Trennungslinie der Krone und der Wurzel des Zahns.
146. Zahnwirbel, Kaufläche (bei Mehrern Krone), die oberste freie Endfläche der Zahnkronen.
147. Überlegter Zahn, Einfacher Zahn (*Dent simple* Cuvier) dessen innere Knochensubstanz der Krone von allen Seiten, aber nur äußerlich, mit dem Schmelz überzogen ist.
148. Blättriger Zahn (zusammengesetzter Zahn, *Dent composée* Cuvier) dessen Knochensubstanz und Schmelz so durcheinander gehn, dass der Durchschnitt des Zahns in jeder Richtung beide Substanzen darlegt, und der Zahn aus hintereinandergestellten senkrechten Platten besteht.
149. Schmelzfältiger Zahn (*Dent demi-composée* Cuvier) mit einfachem Wurzeltheile und mehrern vom Schmelz gebildeten Falten, welche in die innere Knochensubstanz mehr oder weniger eindringen, aber den Zahn nicht in Platten trennen.
150. Schmelzleiste, die auf dem Zahnwirbel (146) vorragende Kante des Schmelzes der abgenutzten blättrigen oder schmelzfältigen Zähne.
151. Fasriger Zahn, der aus Längfasern oder Röhrchen zusammengesetzt ist.
152. Barten, statt der Zähne ist dem Seitentheile des Gaumens befindliche hornartige Queerplatten, die in den Mund hinabhangen.

153. *Dens sector, sectorius, (ferinus)*, dens in aciem acutam insecentem inaequalem terminatus.
154. *Dens incisorius, dentes incisores*, dens in aciem acutam aequalem terminatus.
155. *Dens cestriformis*, dens incisorius (154) at elongatus angustus acie utrinque angulo subrecto terminatus.
156. *Dens acutatus, dens incisorius*, cuius acies truncatura obliqua formata est.
157. *Scalprum, apex coronae dentium sectorii, incisorii, cestriformis et acutati.*
158. *Dens unicuspis*, cuius corona in unum acumen acutum exit.
159. *Dens bi- tri- multicuspis*, cuius corona in duo, tria, plura acumina acuta exit.
160. *Dens cuspidatus*, cuius coronis (146) acuminibus angustis acutis pluribus obsita est — *Cuspis, acumen singulum.*
161. *Dens tuberculatus*, coronide planiuscula tuberculis obtusis munita — *Tuberculum.*
162. *Dens rugosus*, coronide rugis elevatis variis munita.
163. *Dens laevis, inermis*, coronide nec cuspidibus, nec tuberculis, nec rugis munita, sed laeviuscula.
164. *Dens auotus*, corona aut lateribus, aut antice aut postice in partem humiliorem dilatata.
165. *Gradus, dentis aucti* (164) illa pars dilatata humiliis.

Q. Dentium insertio et collocatio.

166. *Dens injunctus*, dens radice sua alveolo proprio ossis maxillarum immissus, ab eo separandus.
167. *Dens innatus*, alveolo quidem immissus, at ita cum eo connatus, ut processus continuus seu ex crescentia ossis maxillae videatur et sine fractura ab eo separari dequeat.

153. **Reisszahn**, ein Zahn, der in eine schaffe ungleiche Schneide ausläuft.
154. **Schneidezahn**, ein Zahn, der in eine scharfe und gleiche Schneide ausgeht.
155. **Meisselförmiger Zahn**, ein langer und schmaler Schneidezahn, dessen Schneide zu jeder Seite fast rechte Winkel bildet.
156. **Zugeschräfster Zahn**, ein Schneidezahn, dessen Schneide durch eine schräge Abstützung gebildet ist.
157. **Schneide**, die Kronenspitze des Reisszahns, Schneidezahns, meisselförmigen und zugeschräfsten Zahns.
158. **Einspitzer Zahn**, dessen Krone in Eine scharfe Spitze ausläuft.
159. **Zwei- drei- vielspitzer Zahn**, dessen Krone in zwei, drei, mehrere scharfe Spitzen ausläuft.
160. **Zakkiger Zahn**, dessen Kaufläche (146) mit mehrern schmalen scharfen Spitzen besetzt ist, — Zakte die einzelne Spitze.
161. **Hökkriger Zahn** mit flacher Kaufläche, die mit stumpfen Hökkern besetzt ist — Zahnhökker.
162. **Runzlicher Zahn**, dessen Kaufläche mit mehrern erhabnen Runzeln besetzt ist.
163. **Glatter Zahn**, Unbewehrter Zahn, dessen Kaufläche weder Zakken, noch Hökker, noch Runzeln zeigt, sondern eben ist.
164. **Erweiterter Zahn**, dessen Krone an den Seiten oder vorn oder hinten in einen niedrigeren Theil verbreitet ist.
165. **Absatz, Vorsprung**, die niedrige Erweiterung des erweiterten Zahns (164).

C. Einfügung und Standort der Zähne.

166. **Eingekeilter Zahn**, ein Zahn, der mit seiner Wurzel einer eignen Zahnhöhle des Kieferbeins eingefügt und von ihr getrennt ist.
167. **Eingewachsner Zahn**, zwar in eine Zahnhöhle eingesetzt aber so damit verwachsen, dass er ein wirklicher Fortsatz oder Auswuchs des Kieferknorpelchens zu sein scheint, und ohne Bruch nicht davon getrennt werden kann.

168. *Dens impositus*, soli gingivae (130) nec alveolo proprio ossis implantatus.
169. *Dens agglutinatus*, palato aut maxillae sine radice distincta, solius membranae intermediae opè affixus.
170. *Dentes maxillares*, qui maxillis inserti sunt.
171. *Dentes palatini*, palato implantati.
172. *Dentes primores*, dentes maxillares oris antici: *superiores*, ii, qui ossi intermaxillari (7) inserti sunt; *inferiores* illi, qui superioribus congruent; vel inter laniarios, ubi adsunt, siti, aut, ubi laniarii deficiunt, interstitio magno (diastemate) a dentibus posterioribus seu molaribus separati.
173. *Dentes molares*, dentes posteriores laterales maxillarum.
174. *Dentes laniarii* (*angulares*, *canini*) dentes obducti laterales antici plerumque solitarii utrinque, qui juxta primores ante molares injuncti sunt, plerumque figura suo ab utrisque alieni. Maxillis clausis dens laniarius inferior semper ante laniarium superiorem, laniarius superior pone laniarium inferiorem cadit. Laniarius superior propter os intermaxillare maxillae jungitur.
175. *Dentes tritores*, *tritorii*, (*Dentes molares Reticuli*) dentes molares coronide latiore, ex obductis (147) tuberculati, cuspidati, rugosi vel laeves, caeterum complicati (149) aut lamellosi (148) omnes.
176. *Laniarius ambiguus*, laniarius forma magnitudine, saepius quoque situ primoribus aut molaribus ita affinis, ut dubium oriatur, utrum laniarius; an primoribus vel molaribus annumerari debeat.
177. *Dens accessorius*, molaris homogeneus (185) minutus, reliquis molaribus antice aut postice veluti additus.
178. *Dentes spurii*, dentes parvi decidui molaribus anteriores.

168. **Eingefleischter Zahn**, der blos im Zahnfleische und nicht in einer eignen Zahnhöhle befestigt ist.
169. **Angehefteter Zahn**, am Gaumen oder den Kiefern ohne eigne Wurzel, blos durch Vermittlung einer Haut befestigt.
170. **Ladenzähne, Kinnladenzähne**, die in den Kiefern sitzen.
171. **Gaumenzähne** die im Gaumen befindlich sind.
172. **Vorderzähne**, die vorn im Munde stehenden Ladenzähne; in der obern Kinnlade diejenigen, die dem Zwischenkieferbeine (7) eingefügt sind, in der untern die, welche den obern gegenüberstehn, und entweder zwischen den Ekkzähnen sitzen, oder, wo die Ekkzähne fehlen, durch einen großen Zwischenraum (die Zahnluke) von den hintern oder Bakkenzähnen abgesondert sind.
173. **Bakkenzähne (Bakkzähne)** die hintern den Seiten der Kinnladen eingefügten Zähne.
174. **Ekkzähne (Hundszähne)**, die vordern gewöhnlich einzelnen überlegten Seitenzähne jeder Kinnlade, die neben den Vorderzähnen vor den Bakkenzähnen eingefügt sind, eine tiefergehende Wurzel zu haben pflegen, und in der Gestalt gewöhnlich von beiden verschieden sind. Bei geschlossnen Kiefern fällt der untere Ekkzahn jedesmal vor den obern Ekkzahn, der obere Ekkzahn jedesmal hinter den untern Ekkzahn. Der obere Ekkzahn steht außerhalb des Zwischenkieferbeins.
175. **Mahlzähne**, die Bakkenzähne mit breiterer Krone, von den überlegten (147) die zackigen, höckrigen, runzlichen und glatten, übrigens alle schmelzfältigen und blättrigen Zähne (148, 149).
176. **Zweideutiger Ekkzahn**, ein solcher, der in der Gestalt, Grösse und oft in der Lage den Vorderzähnen oder den Bakkenzähnen so ähnlich ist, dass man zweifelhaft werden kann, wohin man ihn rechnen möchte.
177. **Nebenzahn**, ein gleichartiger (185) aber kleiner Bakkenzahn, der den übrigen vorn oder hinten gleichsam nur beigegeben ist.
178. **Unächte Zähne**, vor den Bakkenzähnen befindliche ausfallende Zähnchen.

179. *Molares incurentes*, quorum antica figura et magnitudine sensim primoribus aut laniariis similes evadunt, quo propiores illis sunt.
180. *Molares continui*, qui laniariis, aut his deficien- tibus, primoribus approximati sunt.
181. *Molares abrupti*, ii, qui interstitio magno a primoribus aut laniariis separati, sibi ipsi approxi- mati sunt.
182. *Diestema*, interstitium magnum inter primores aut laniarios, et molares.
183. *Dentes approximati*, uno alterius latus premente.
184. *Dentes discreti*, qui singuli interstitio a proximis segregati sunt.
185. *Dentes homogenei*, qui omnes ejusdem aut simili- lis formae et texturae sunt.
186. *Dentes heterogenei*, qui forma et textura diffe- runt.
187. *Dens dimotus*, dens a reliquis sui generis in- terstitio magno separatus.

D. Dentes alterius maxillae, respectu dentium maxillae oppositae.

188. *Dentes oppositi*, coronidibus inferiorum dentium illis superiorum oppositis.
189. *Dentes congrui*, coronidibus singulis inferiorum singulis superiorum oppositis.
190. *Dentes obversi*, coronidibus inferiorum obliquis iisdem obliquis superiorum adaptatis.
191. *Dentes alternantes*, corona dentis alterius maxil- lae spatium inter duos dentes oppositae maxillae si occupante.

179. Übergehende Bakkenzähne, wenn die vordern in Gestalt und Grösse allmälig den Vorderzähnen und Ekkzähnen ähnlicher sind, je näher sie ihnen stehn.
180. Anschliessende Bakkenzähne, die unmittelbar hinter den Ekkzähnen, oder wenn diese fehlen, hinter den Vorderzähnen anfangen.
181. Abgesetzte Bakkenzähne, wenn die Bakkenzähne unter sich zusammenschliessen, von den Ekkzähnen oder Vorderzähnen aber durch einen weiten zahnlosen Zwischenraum gesondert sind.
182. Zahnlücke, dieser zahnlose Zwischenraum (181).
183. Gedrängtstehende Zähne, wenn Einer dicht neben dem andern steht.
184. Vereinzelte Zähne, deren jeder durch einen Zwischenraum von seinem Nachbar getrennt steht.
185. Gleichartige Zähne, die alle von derselben oder einer ähnlichen Bildung und gleichem Gefüge sind.
186. Ungleichartige Zähne, von verschiedner Bildung und ungleichem Gefüge.
187. Weggerückter Zahn, der von den übrigen Zähnen seiner Art durch einen grossen Zwischenraum entfernt ist.

D. Die Zähne des Einen Kiefers in Hinsicht auf die Zähne des andern.

188. Entgegengesetzte Zähne, wenn die Wirbelflächen der untern Zähne den Wirbelflächen der obern gegenüberstehn.
189. Dekkende Zähne, wenn jede Wirbelfläche des untern einzelnen Zahns auf die Wirbelfläche des entgegengesetzten Zahns passt.
190. Abgeschrägte Zähne, wenn die schrägen Wirbelhächen der untern Zähne den schrägen Wirbelflächen der obern angepasst sind.
191. Wechselständige Zähne, wenn die Krone eines Zahns der Einen Kinnlade den Zwischenraum zwischen zwei gegenüberstehenden Zähnen des andern Kiefers einnimmt.

192. *Dentes acclinati*, dentes unius maxillae latere suo latus dentium alterius tegunt.
193. *externe acclinati*, ubi latus ipsorum internum latus dentium alterius maxillae externum tegit.
194. *interne acclinati*, ubi latus ipsorum externum latus dentium oppositorum internum tegit.

E. Dentes respectu maxillarum et labiorum.

195. *Dentes erecti*, qui tomio (132) verticaliter impo- siti sunt.
196. *Dentes procumbentes*, qui magis minusve hori- zontales tomio incumbunt.
197. *Dentes obliqui*, qui sub angulo obtuso tomio injuncti sunt.
198. *Dentes transversi*, qui in tomio ultra reliquos ejusdem seriei dentes introsum prominent.
199. *Dentes involuti*, ore clauso maxillis et labiis obtecti.
200. *Dentes exserti*, qui ore clauso prominent exterius apparentes.

Noteatur: ut brevius dicamus, *utrinque* ponimus ubi dentes in ambabus maxillis *supra* et *infra* occurunt; *utrinsecus*, ubi numerum aequalem lateris maxillae singulae una voce et eadem distincta indicamus.

7. Collum.

201. *Collum*, pars intermedia inter caput et truncum, vertebris collaribus (23) superinduta.
202. *Cervix*, regio colli superior seu postica ab occipite inde ad dorsum usque.
203. *Nucha*, regio cervicis proxima occipiti.
204. *Auchenium*, regio cervicis infra nucham.
205. *Guttur*, regio colli inferior ab ingluvie (73) inde ad pectus usque.

Kunstwörter zur Thierbeschreibung. 31

192. Übergreifende Zähne, wenn die Zähne einer Kinnlade mit ihrer Seite die Seite der Zähne der andern Kinnlade decken.
193. Außerlich übergreifend sind sie, wenn ihre Innenseite die Aufsenseite der gegenüberstehenden Zähne bedeckt.
194. Innerlich übergreifend, wenn ihre Außenseite an die Innenseite der gegenüberstehenden Zähne sich anlehnt.

E. Die Zähne in Hinsicht auf die Kinnladen und die Lippen.

195. Aufrechte Zähne, die in dem Ladenrande (32) scheitelrecht stehn.
196. Liegende Zähne, die mehr oder weniger waagerecht auf dem Ladenrande liegen.
197. Schräge Zähne, die unter einem stumpfen Winkel in den Ladenrand gesetzt sind.
198. Queerzähne, die auf dem Ladenrande nach innen weiter als die übrigen Zähne in derselben Reihe vorragen.
199. Bedekkte Zähne, die bei geschlossenem Munde von den Kinnladen und Lippen bedekt werden.
200. Freie, vorragende Zähne, die bei geschlossenem Munde äußerlich sichtbar hervorragen.

Anmerkung. Um anzudeuten, dass Zähne in beiden Kinnladen vorkommen, wird der Ausdruck oben und unten gebraucht; beiderseits zeigt die gleichvielen Zähne jeder Seite jeder Kinnlade an.

7. Hals.

201. Hals, der Theil zwischen Kopf und Rumpf, von den Halswirbeln (25) unterstützt.
202. Hinterhals, die obere oder vordere Gegend des Halses vom Hinterkopfe an bis zum Rücken.
203. Genikk, die obere Gegend des Hinterhalses zunächst unter dem Hinterkopfe.
204. Nakken, die untere Gegend des Hinterhalses unterhalb des Genikks.
205. Vorderhals, die untere Gegend des Halses vom Unterkinne an bis zur Brust.

206. *Gula*, regio gutturis proxima ingluviei.
 207. *Jugulum*, regio gutturis inter gulam et pectus.
 208. *Prauchenium*, latus colli utrinque inter cervicem et guttur.
 209. *Fossa jugularis*, scrofululus ante sternum in juguli basi.
 210. *Torques*, annulus coloratus collum ambiens.

8. *Truncus.**A. Regiones Trunci.*

211. *Truncus*, corporis pars primaria viscera et tubum alimentarium continens, collum cum capite, artus et caudam gerens.
 212. *Notneum*, (*Pars supina*), corporis totius pars supina a nucha inde usque ad anum, per totam spinae dorsalis longitudinem.
 213. *Gastricum*, (*Pars prona*), corporis totius pars prona sive sternalis, a gula inde usque ad anum.
 214. *Stethiaenum*, corporis totius pars anterior (seu superior) thoracalis.
 215. *Uraeum*, corporis totius pars posterior (seu inferior) inter thoracem et anum, cavum abdominale includens.
 216. *Dorsum*, notaei (212) regio intermedia, spinae dorsali incumbens, inter cervicem et uropygium.
 217. *Interscapulium*, dorsi regio antica cervici proxima inter omoplatas, pectori opposita.
 218. *Tergum*, dorsi regio posterior interscapulio et prymnae interposita, e regione ventris.
 219. *Prymna*, dorsi regio postica a tergo inde usque ad uropygium, inter femora postica collocata.
 220. *Uropygium*, trunci terminus postremus supra anum situs, caudae veluti radix.

Kunstwörter zur Thierbeschreibung. 33

- , 206. **Kehle**, Gegend des Vorderhalses, dicht am Unterkinne.
- 207. **Gurgel**, Gegend des Vorderhalses zwischen der Kehle und der Brust.
- 208. **Halsseite**, die Seite des Halses zwischen dem Vorderhalse und Hinterhalse.
- 209. **Gurgelgrube**, eine Vertiefung der untern Gurgel vor dem Brustbeine.
- 210. **Ringkragen**, ein um den Hals gehender gefärbter Ring.

g. Rumpf.

A. Eintheilung des Rumpfs.

- 211. **Rumpf**, der Haupttheil des Leibes, der die Ein geweide und den Darmkanal enthält, den Hals mit dem Kopfe, die Gliedmassen und den Schwanz trägt.
- 212. **Rückenseite**, die obere Seite des ganzen Leibes, dem Rückgrate entlang, vom Genikke bis zum After.
- 213. **Bauchseite**, die untere oder BrustbeinSeite des ganzen Leibes von der Kehle bis zum After.
- 214. **Vordertheil**, Vordergeschlepp, der vordere (oder obere) Theil des ganzen Körpers, der die Brust enthält.
- 215. **Hintertheil** Hintergeschlepp, der hintere (oder untere) Theil des ganzen Körpers von dem Brustkasten bis zum After, den Bauch mit in sich begreifend.
- 216. **Rücken**, die auf dem Rückgrate liegende mittlere Gegend der Rückenseite zwischen dem Hinterhalse und der Schwanzgegend.
- 217. **Vorderrücken**, Wiederrüst, die an den Hinterhals grenzende vordere Gegend des Rückens zwischen den Schulterblättern, der Brust gegenüber.
- 218. **Hinterrücken**, (Unterrücken), die hintere Gegend des Rückens, dem Bauche gegenüber, zwischen dem Vorderrücken und dem Kreuze.
- 219. **Kreuz**, die hinterste Gegend des Rückens vom Hinterrücken bis zur Schwanzgegend, zwischen den Hinterschenkeln.
- 220. **Steifs**, Schwanzgegend, das Hinter Ende des Rumpfs über dem After, gleichsam die Wurzelgegend des Schwanzes.

C

221. *Abdomen, gastraei* (213) *regio inferior* (seu anterior) *spinae dorsi opposita, inter jugulum et anum.*
222. *Pectus, (Praecordia),* *abdominis pars anterior* (seu superior) *thoracalis, sterno et costis incumbens, a jugulo inde usque ad ventrem, medio longitudinali regionem sternalem habens.*
223. *Venter, gastraei pars posterior* (seu inferior) *inter thoracem et anum.*
224. *Umbilicus, venae umbilicalis vestigium ventrale.*
225. *Regio umbilicalis, regio circa umbilicum.*
226. *Epigastrium, (Scrobiculus cordis),* *ventris pars pectori proxima.*
227. *Inguina, Sumen,* *ventris pars postrema (seu infima) aeo propinqua, inter artus abdominales (28).*
228. *Hypogastrium, ventris pars ante (seu supra) inguina.*
229. *Perinaeum, isthmus inter genitalia et anum.*
230. *Armus, regio humeri in thoracis lateribus.*
231. *Hypocondria, regio lateralis trunci inter thoracem et lumbos, inter tergum et ventrem.*
232. *Lumbi, regio lumbaris, (Coxa),* *regio postrema hypochondriorum circa insertionem femorum.*

B. Cauda.

233. *Cauda, ossis coccygis* (22) *vertebrae ultra truncum prominulae, saepius carne et adipe sub cute involutae.*
234. *Cauda longissima, elongata, corpore longior.*
235. *Cauda mediocres, trunco paullo brevior.*

Kunstwörter zur Thierbeschreibung. 35

221. Unterleib, die untere (vordere) Gegend der Bauchseite (213) dem Rückgrate gegenüber, zwischen dem Vorderhalse und dem After.
222. Brust, die vordere (obere) Brustkastengegend des Unterleibs, welche auf dem Brustbeine und den Rippen aufliegt, vom Vorderhalse bis zum Bauche; ihre Längsmitte heißt Brustbeingegend.
223. Bauch, der hintere (oder untere) Theil der Bauchseite, zwischen der Brust und dem After.
224. Nabel, die am Bauche befindliche Spur der Nabelschnur.
225. Nabelgegend, die Gegend um den Nabel.
226. Oberbauch, Vorderbauch, (Herzgrube), der an die Brust zunächst grenzende Theil des Bauchs.
227. Unterbauch, Hinterbauch, Schamgegend, die dem After nahe liegende hinterste (oder unterste) Gegend des Bauchs zwischen den Bauchgliedern (28).
228. Mittelbauch, (Wanst), der Theil des Bauchs vor (oder über) dem Unterbauche.
229. Damm, der Zwischenraum zwischen den Geschlechtstheilen und dem After.
230. Schultergegend, Vorderbug, (Blatt), die Gegend des Schulterglieds an den Seiten des Brustkastens.
231. Weichen, die Seitengegend des Rumpfs zwischen dem Brustkasten und den Hüften, zwischen dem Hinterrücken und dem Bauche.
232. Hüftengegend, (Lenden), die hinterste Gegend der Weichen an der Einlenkung der Hinterschenkel.

B. Schwanz.

233. Schwanz, die Wirbelknochen des Steissbeins (22) die aus dem Rumpfe hervorragen, und oft mit Fleisch und Fett unter der Haut bekleidet sind.
234. Langer, sehr langer Schwanz, der länger ist als der Leib.
235. Mittellanger Schwanz, etwas kürzer als der Rumpf.

C 2

236. *Cauda brevis, brevissima, abrupta*, femore aliquantum brevior, saepius modo trunculus caudae.
237. *Cauda annulata*, cuius cutis annulatim divisa est.
238. *Cauda loricata*, cingulis osseis circumdata.
239. *Cauda volubilis*, cauda elongata, quam animal corporibus circumvolvere eaque tenere potest.
240. *Cauda prehensilis*, cauda volubilis (239), sub apice glabra ibidemque cute sulcata ad tactum, ut videtur, idonea, instructa.
241. *Cauda laxa*, quae nec volubilis, nec prehensilis (239, 240) est.
242. *Cauda comosa, jubata*, quae jam a basi inde pilis longis pendulis obsita est.
243. *Cauda floccosa*, quae apice pilorum longorum fasciculum seu penicillum gerit.
244. *Cauda disticha*, pilis longioribus ita in caudae trunco dispositis, ut a basi vel apice inspecti seiem duplarem divergentem efficiant.
245. *Stirps Caudae*, truncus caudae ipse sine pilis consideratus.
246. *Coma*, pili longiores caudae seorsim considerati.

C. Genitalia et Anus.

247. *Penis, genitale maris in inguine collocatum, exteriorius Urethra, corpore cavernoso*, quod glandem in apice gerit, et saepius osse proprio fultum est, *praeputio, soroto, sutura bipartito, instructum*.
248. *Penis adnatus*, cuius pars basalis sub ventris cute latet, apice prope umbilicum solummodo libero.
249. *Animalia retromiringentia*, ea sunt, quorum penis retrorsum versus est.

- 236. Kurzer, sehr kurzer, abgekürzter Schwanz, beträchtlich kürzer als der Schenkel, oft nur ein Schwanzstummel.
- 237. Geringelter Schwanz, dessen Haut in Ringe abgetheilt ist.
- 238. Gepanzter Schwanz, mit knöchernen Ringen umgeben.
- 239. Wikkelschwanz, (Rollschwanz), ein langer Schwanz, den das Thier um Gegenstände schlingen und sie damit festhalten kann.
- 240. Greifschwanz, ein Wikkelschwanz (239) der unter der Spitze haarlos und daselbst mit einer gesurchten, gleichsam zum Tasten geeigneten, Haut bekleidet ist.
- 241. Schlaffer (oder Steifer) Schwanz, der weder Wikkel- noch GreifSchwanz (239, 240) ist.
- 242. Buschiger Schwanz, der schon von der Wurzel an mit langen hangenden Haaren besetzt ist.
- 243. Gequasteter Schwanz, der an der Spitze einen Büschel oder Pinsel langer Haare trägt.
- 244. Zweizeiliger Schwanz, an dessen Stämme längere Haare so geordnet sind, dass sie, von der Wurzel oder von der Spitze ab betrachtet, zwei auseinandergehende Reihen bilden.
- 245. Schwanzrübe, der Stamm oder Körper des Schwanzes, für sich, ohne die Haare, betrachtet.
- 246. Schweif, die besonders genommenen längern Haare des Schwanzes.

C. Zeugungstheile und After.

- 247. Ruthe, der an dem Unterbauche sitzende Zeugungstheil des männlichen Thiers, äußerlich aus der Harnröhre, dem Zellenkörper, der an der Spitze die Eichel trägt und oft von einem Knochen unterstützt ist, der Vorhaut und dem Hodenbeutel, der in der Mitte eine erhabne Naht hat, bestehend.
- 248. Angewachsne Ruthe, deren unter Theil unter der Bauchhaut steckt, so dass nur die Spitze hinter dem Nabel frei herausragt.
- 249. Rückwärtsharnende Thiere, deren Ruthe nach hinten gerichtet ist.

250. *Vulva*, genitale feminine in inguine collocatum, exterius labiis et clitoride instructum.
251. *Mammae*, partes plerumque geminatae glandulosae abdominales, lac secernentes.
252. *Papillae*, papillae mammis impositae, lactis ductus excretorii, saepius areolae circumdatae coloratae.
253. *Mammae pectorales*, in pectore sitae.
254. *Mammae ventrales, abdominales*, in ventre sitae.
255. *Mammae inguinales*, in inguine inter femora sitae.
256. *Mastotheca, Marsupium abdominale*, plica cutanea dilatata prominula ventris utrinque, quae cum plica alterius lateris aut antice aut in medio plerumque committi et claudi potest, et saccum aut ambitum format mammas iuidentem, et pullos embryoniformes tegentem. *Mamnae apertae* sunt, quae nulla mastotheca teguntur.
257. *Anus*, apertura intestini recti sub cauda, pro excrementis egerendis.
258. *Rima odorifera, Saccus analis*, sacculus inter caudam et anum, aut anum et genitale, aut circa anum situs, succum omentem e glaudulis secerens.
259. *Cloaca*, anus interius ampliatus, ibidemque excrements, urinam, semen et fetus excipiens.

9. *Artus.*A. *Artus in universum considerati.*

260. *Pedes*, artus articulati ad incessum idonei, apice digitati et unguiculati.
261. *Pedes exserti, absoluti*, pedes articulis basilibus e truncu emergentibus.
262. *Pedes retracti, obvoluti*, pedes articulis brevioribus, quorum basilares truncu immersi, apicales pelle veluti involuti sunt.

- 250. Wurf, der weibliche Zeugungstheil am Unterbauche, äußerlich aus den Schamlefzen und dem Kitzler bestehend.
- 251. Euter, Brüste, paarweise stehende drüsige Theile des Unterkörpers, welche Milch absondern.
- 252. Säugwarzen, die auf den Eutern befindlichen, die Milch ausführenden Warzen, die zuweilen von einem gefärbten Hofe umkreist sind.
- 253. Brüste, BrustEuter, die an der Brust stehn.
- 254. BauchEuter, die am Bauche stehn.
- 255. SchamEuter, die am Unterbauche zwischen den Hinterschenkeln sitzen.
- 256. Zitzensakk, eine erweiterte vorragende Falte des Bauchfells jeder Seite, welche mit der gegenüberstehenden Falte in der Mitte gewöhnlich zusammentrifft und dort verschlossen gehalten werden kann, und so eine Tasche oder wenigstens einen deutlichen Umfang bildet, der die Euter einschließt und die embryonenartigen Jungen schützt. Wo dieser Zitzensakk fehlt, da nennt man die Euter unbedekt.
- 257. After, die Öffnung des Mastdarms unter dem Schwanz, zur Ausscheidung des Unraths.
- 258. Riechende Hautfalte, Aftertasche, eine Tasche zwischen Schwanz und After, oder zwischen After und Geschlechttheile, oder um den After gelegen, die einen stark riechenden Saft absondert.
- 259. Klöcke, eine innere Erweiterung des Afters, zur Aufnahme des Unraths, Harns, Samens und der Brut.

9. Gliedmassen.

A. Gliedmassen im Allgemeinen.

- 260. Beine *) (Füsse), gegliederte zum Gehen dienende, an der Spitze mit Zehen und Klauen versehene Gliedmassen.
- 261. Vollkommen Beine, deren Wurzelglieder aus dem Rumpfe herausragen.
- 262. Eingezogene Beine, umhüllte Beine, Beine mit kürzern Gliedern, wovon die Wurzelglieder in den Rumpf eingesenkt, die Endglieder in das Fell gleichsam eingewickelt sind.

263. *Artus pinniformes, Pinnae pectorales*, artus pectorales trunco immersi, pelle ita obvoluti, ut sola anatomia agnoscantur et articulis oblitteratis sint, forma pinnam natatoriam referentes, ad incessum inepti.
264. *Pedes compedes*, artus abdominales in caudam horizontalem s. plagioplateam connati, sola anatomia dignoscendi.

B. Pedes nominatim considerati.

265. *Podium*, pars extrema pedis, carpum, metacarpum, tarsum, metatarsum et digitos (38, 39, 40, 48, 49, 50)-complectens.
266. *Planta*, latus inferius podii (265) ab ejus basi seu flexura (54) et suffragine (56) usque ad digitorum apicem.
267. *Digit*i**, articuli podiorum extremi, articulati, ungues in apice gerentes.
268. *Pes mono, di, tri, tetra, pentadactylus, pes*, qui uno, duobus, tribus, quatuor, quinque digitis instructus est.
269. *Pes adactylus, mutilatus, digitis omnino carens.*
270. *Phalanges digitorum*, digitorum articuli singuli.
271. *Rhizonychium*, phalanx digitorum extrema, unguem ferens.
272. *Ungues*, partes extremae corneae digitorum, rhizonychii apici impositae.
273. *Pes, Digitus muticus, exunguiolatus*, pes aut digitus ungue carens.
274. *Antipedes, (Armi, Brachia, Palmae)*, pedes pectorales seu antici.
275. *Scelides (Crura, Plantae)*, pedes abdominales seu postici.
- (Pedum articuli sub numeris 30—50 explicati sunt, illorum juncturas 53—56, processus 57 et 58.)

263. **Flossenartige Gliedmassen**, Brustfinnen, die in den Rumpf eingesenkten Brustgliedmassen, die so von dem Felle umhüllt sind, dass man sie nur durch die Zergliederung für die Brustgliedmassen erkennt, also mit undeutlichen Gliedern, in der Gestalt eine Flosse vorstellend, und zum Gehn untauglich.
264. **Verwachsne Beine**, die in einen wagerechten Schwanz verwachsenen Bauchgliedmassen, die nur durch die Zergliederung dafür erkannt werden können.

B. Beine für sich betrachtet.

265. **Fuß** *), der Endtheil des Beins, der die Oberhand, Mittelhand, den Oberfuß, Mittelfuß und die Zehen (38—40, 48—50) begreift.
266. **Sohle**, die Unterseite des Fußes (265) von seiner Wurzel, der Handbeuge (54) oder der Fußbenge (58), an bis zur Zehenspitze.
267. **Zehen**, die letzten gegliederten Glieder der Füße, welche die Klauen an ihren Enden tragen.
268. **Ein- zwei- drei- vier- fünfzehiges Bein**, Bein, das Einen, zwei, drei, vier, fünf Zehen hat.
269. **Ohnzehiges, Verstümmeltes Bein**, das gar keine Zehen hat.
270. **Zehen- Finger- Glieder**, die einzelnen Glieder der Zehen.
271. **Klauenglied, Nagelglied**, das letzte, die Klaue tragende Zehenglied.
272. **Klauen**, die hornigen Theile, welche an der Spitze des Klauengliedes sitzen.
273. **Unbewehrter, Ungenagelter Fuß**, ungenagelte Zehe, wenn der Fuß oder die einzelne Zehe keine Klaue trägt.
274. **Vorderbeine (Vorderfüsse)**, die vordern oder der Brust eingelenkten Beine.
275. **Hinterbeine (Hinterfüsse)**, die hintern oder dem Becken eingelenkten Beine.
 (Man findet Num. 30—50 die Erklärung der Beinglieder, 53—56 der Beingenke, 57 und 58 der Vorragungen an den Beinen).

*) Diese Unterscheidung der Ausdrücke Bein und Fuß gewährt Bequemlichkeit, Kürze und Deutlichkeit, und ist in der Insektenlehre schon mit Beifall aufgenommen.

276. *Axilla*, cavum sub brachii basi ad insertionem ejus in thoracem.
 277. *Clunis*, femur cum carne induente.
 278. *Nates*, latera postica saepius prominula clunium.
 279. *Tylium*, (*Natis calva*), pars callosa glabra, saepius colorata, natis posticæ.
 280. *Sura*, musculi ventricosi tibiae superioris posterioris.

C. Podium seorsim contemplatum.

281. *Maniculum*, *Podium anticum*, (*Palma*), podium antipedum (274).
 282. *Podarium*, *Podium posticum*, (*Planta, Poples*), podium scelidum (275).
 283. *Digitus primus, secundus, tertius, quartus, quintus*, secundum ordinem ipsorum in podio, ab interno incipientem et ad extimum pergentem.
 284. *Hallux*, (*Pollux*), digitus interior seu primus, a reliquis situ distinctus — *Verruca hallucaris (pollicaris)* idem e cute vix emergens.
 285. *Digitus insistens*, qui animale vadante terram attingit.
 286. *Digitus amotus*, qui animale vadante terram non tangit, scilicet altius insertus.
 287. *Podotheca*, pellis podium totum obducens.
 288. *Dactylotheca*, podothecæ pars digitum singulum vestiens.
 289. *Tylari*, plantæ (266) partes denudatae callosas sub digitis, aut sub calcaneo.

D. Ungues.

290. *Unguis falcularis*, unguis elongatus compressus vel teretiusculus, attenuatus, lateri superiori rhizonychii aut ipsi ejus apicē impositus.
 291. *Facula*, talis unguis falcularis (290) — *Digitus falculatus*.
 292. *Facula vaginalis, semivaginalis*, quae intra vaginalē propriam rhizonychii retrahi potest.

Kunstwörter zur Thierbeschreibung. 43

- 276. Achsel, die Aushöhlung unter der Einfügung des Oberarms am Brustkasten.
- 277. Keule, Lende, Schenkel, das Schenkelglied mit dem dasselbe bekleidenden Fleische.
- 278. Gesäß, Hinterbakken, die oft vorragenden hintern Seiten der Keulen (277).
- 279. Gesäßschwiele, eine schwielige haarlose, oft gefärbte, Stelle an der Hinterseite des Gesäßes.
- 280. Wade, die verdickten Muskeln der Hinterseite der oberen Schiene.

C. Der Fußs besonders betrachtet.

- 281. Vorderfuß, der Fuß der Vorderbeine.
- 282. Hinterfuß, der Fuß der Hinterbeine.
- 283. Die erste, zweite, dritte, vierte, fünfte Zehé, werden in der Ordnung von innen nach aussen gezählt.
- 284. Innenzehe, Daumzehe, die innere oder erste durch ihre Lage verschiedene Zehe — Daumenspur, wenn die Innenzehe nur wenig aus der Haut vorragt.
- 285. Auftrtende Zehe, die beim Gehn die Erde berührt.
- 286. Hinaufgerückte Zehe, die beim Gehn die Erde nicht berührt, indem sie zu hoch eingefügt ist.
- 287. Fußscheide, das den ganzen Fuß (265) umkleidende Fell.
- 288. Zehenscheide, der Theil der Fußscheide, der die einzelne Zehe bekleidet.
- 289. Ballen, Zehenballen, Hakkenballen, unbehaarte schwielige Stellen der Sohle (266).

D. Klauen.

- 290. Krallenförmige Klaue, eine lange zusammengedrückte oder rundliche, verschmalerte Klaue, die auf die Oberseite oder auf die Spitze des Klauglieds gesetzt ist.
- 291. Kralle, eine solche krallenförmige Klaue (290) — eine krallige Zehe.
- 292. Gescheidete, Halbgescheidete Kralle, die in eine besondere an der Spitze der Zehen befindliche Scheide ganz oder zum Theil zurückgezogen werden kann.

293. *Unguis lamnaris*, unguis planus latus antice truncatus vel rotundatus, rhizonychii latus superioris magis minusve tegens.
294. *Lamna*, ejusmodi unguis lamnaris (293) — *Digitus lamnatus*.
295. *Unguis tegularis*, unguis inter falculam et lamnam veluti intermedius, falcula latior, brevior, apice obtusatus, lamna magis compressus, ut canalem inversum formet, rhizonychii lateri superiori impositum.
296. *Unguis ungularis*, unguis major obtusus, digiti apicem veluti calceolus undequaque obvolvens.
297. *Ungula*, unguis ungularis (296) — *Digitus ungulatus*.
298. *Solea*, ungulae pagina inferior.
299. *Coronamen*, ungulae margo superior, quo digitum premit.

E. Pedum genera.

300. *Manus*, podium cuius hallux seu digitus internus lamnatus (294) a reliquis digitis separatus est et illis opponi potest, ita ut podium corpora amplexi possit. Interdum podium digitis profunde separatis dimovendis et lamnatis instructum *Manus* appellatur.

301. *Pollex*, hallux seu digitus internus manus, qui reliquis digitis opponi potest.
302. *Digitus index*, digitus secundus in manu.
303. *Palma*, pars dilatata manus, carpum et metacarpum in maniculis (281), tarsum et metatarsum in podariis (282) complectens.

304. *Vola*, planta seu pagina interna manus.

305. *Pedes fissi, semifissi*, pedes quorum digitus secreti, nec membrana intermedia connexi sunt — *Animalia fissipeda*.

- 293. **Nagelförmige Klaue**, eine flache breite vorn abgeschnitten oder abgerundete Klaue, welche die Oberseite des Klauenglieds mehr oder weniger bedekkt.
- 294. **Nagel**, eine solche nagelförmige Klaue (293) — Eine genagelte Zehe.
- 295. **Kuppennagel**, eine Klaue, die zwischen Krallen und Nagel gleichsam das Mittel hält, breiter, kürzer, vorn stumpfer als die Krallen, und stärker zusammengedrückt als der Nagel, so dass sie eine umgestülpte Rinne bildet, die auf die Oberseite des Klauengliedes gesetzt ist.
- 296. **Hufförmige Klaue**, eine grössere stumpfe Klaue, welche die Spitze der Zehe wie ein Schuh ringsum umkleidet.
- 297. **Huf**, eine solche hufförmige Klaue (296), — Behuiste Zehe.
- 298. **Hufsohle**, die Unterseite des Hufs.
- 299. **Hukranz**, der Oberrand des Hufs, der die Zehe umfasst.

E. Arten der Beine.

- 300. **Hand**, ein Fuß, dessen Daumzehe oder Innenzehe genagelt (294) und von den übrigen abgesondert ist, und ihnen entgegengesetzt werden kann, so dass der Fuß Gegenstände umfassen kann. Man nennt auch wohl einen mit genagelten tiefgetrennten und ausspreizbaren Zehen versehenen Fuß eine Hand. — Die Zehen heißen an der Hand **Finger**.
- 301. **Daumen**, der Innenfinger der Hand, welcher den übrigen Zehen entgegengestellt werden kann.
- 302. **Zeigefinger**, der zweite Finger der Hand.
- 303. **Tatze**, der breite Theil der Hand bis zu den Fingern, der in den Vorderhänden die Handwurzel und die Mittelhand, in den Hinterhänden den Oberfuß und Mittelfuß begreift.
- 304. **Handhöhlung**, die Sohle oder innere Seite der Hand.
- 305. **Gespaltne, Halbgespaltne Füsse**, deren Zehen getrennt und nicht durch eine Haut verbunden sind — **Spaltfüssige Thiere**.

306. *Digitis coadunati*, digiti, qui secundum ipsorum longitudinem, nulla membrana intermedia, ita cohaerent, ut eadem dactylotheca (288) contineantur.
307. *Pedes palmati*, digitis membrana a basi inde profecta ad apices usque inter sese connexis.
308. *Pedes semipalmati*, pedes palmati, quorum membrana a basi ad medios circiter digitos pertinet.
309. *Pedes lomatini*, digitis membrana laterali, (*Lomata*), saepius pinnulata auctis.
310. *Palama*, membrana pedum palmarum et semi-palmarum.
311. *Pedes chiropteri*, volatiles, antipedum digitis longissimis membranam tenuem seu radiis percurrentibus, quo fit, ut pedes alas forment.
312. *Pedes dermopteri*, antipedes et scelides utrinque membrana, quae pellis lateralis trunci dilatata est, a basi ad podium usque connexi sunt.
313. *Patagium*, membrana volatilis pedum chiropterorum et dermopterorum, saepius inter pedes et truncum antice et postice extensa.
314. a. *Patagium digitale*, membrana inter digitos elongatos antipedum expansa.
314. b. *Patagium collare*, membrana inter collum et antipedes expansa.
315. *Patagium lumbare*, membrana inter pedes anticos et posticos extensa, a lateribus trunci profecta.
316. *Patagium anale, interfemorale*, membrana inter femora postica, corpus ab ano cingens.
317. *Patagium pellicum*, quod pilis vestitum est.
318. *Patagium membranaceum*, epile et tenue.
319. *Pedes saltatorii*, pedes exserti (261), quorum postici antipedibus plus duplo longiores et validiores sunt, ad saltum idonei.
320. *Pedes ambulatorii*, ii pedes exserti (261) sic videntur, qui ad incessum apti nec palmati, nec chiropteri, nec dermopteri, nec saltatorii sunt, sed digitis aut fissis aut coadunatis (306) instructi.

306. **Verwachsne Zehen**, die nach ihrer Länge, ohne zwischenliegende Haut, so aneinander liegen, dass sie von derselben Zehenscheide (288) eingeschlossen sind.
307. **Schwimmfüsse**, wo die Zehen durch eine von ihrem Ursprunge herkommende Haut bis an die Spitzen miteinander verbunden sind.
308. **Halbe Schwimmfüsse**, Schwimmfüsse, deren Verbindungshaut ungefähr nur bis zur Hälfte der Zehen reicht.
309. **Gesäumte Füsse**, deren Zehen eine, oft zerschnitte, Seitenhaut haben.
310. **Schwimmhaut**, die Haut der Schwimmfüsse und der gesäumten Füsse (307, 308, 309).
311. **Flugbeine**, wo die sehr langen Zehen der Vorderfüsse eine dünne Haut strahlig durchziehn, dass die Beine Flügel bilden.
312. **Flatterbeine**, die Vorder- und Hinterbeine jeder Seite sind von der Einfügung bis zum Fusse durch eine Haut verbunden, welche das erweiterte Fell der Rumpfseiten bildet.
313. **Flughaut**, die verbindende Haut der Flugbeine und Flatterbeine, und zwischen den Beinen und dem Rumpfe.
314. a. **ZehenFlughaut**, die zwischen den verlängerten Zehen der Vorderfüsse ausgespannte Haut.
314. b. **Halsfittig**, eine zwischen dem Halse und dem Vorderbeine ausgebreitete Haut.
315. **Seitenfittig**, die Flughaut zwischen den Vorder- und HinterBeinen, die von den Rumpfseiten kommt.
316. **Steifsfittig**, die Flughaut zwischen den Hinterbeinen, die den Körper von der Steifseite umgibt.
317. **Flugfell**, eine mit Haaren bekleidete Flughaut.
318. **Flughaut**, wenn sie dünn und haarlos ist.
319. **Springbeine**, vollkommen Beine (261) wovon die hintern doppelt länger und stärker sind als die vordern und zum Springen geschickt.
320. **Gangbeine**, diejenigen vollkommenen Beine (261) die zum Gehn geschickt und weder Schwimmfüsse, noch Flugbeine, noch Flatterbeine sind, sondern gespaltne oder verwachsne (306) Zehen haben, und wo die Hinterbeine nicht doppelt länger sind als die Vorderbeine.

321. *Pedes fossorii*, podiis latis validis, unguibus fossoriis magnis subtus excavatis.
322. *Pedes plantigradi*, qui incedendo plantae toti depili ad calcaneum usque nituntur — *Animalia plantigrada*.
323. *Pedes digitigradi*, qui eundo solis plantarum plerumque pilosorum apicibus innituntur — *Animalia digitigrada*.
324. *Pedes bisulci*, digitis solummodo duobus insistentibus (285) et ungulatis. *Subbisulci* digitis duabus fere coadunatis, apice tantum dirematis et unguligeris.
325. *Pedes solidunguli*, digito unico insistente, ungula integra instructo.
326. *Pedes multunguli*, tri- quadri- *ungulati*, digitis tribus, quatuor insistentibus et ungulatis.
327. *Ungulae succenturiatae*, (*Tali succenturiati*), ungulae digitorum amotorum (286) in pedibus bisulcis et multungulis.
328. *Gamba*, metacarpus maniculi vel metatarsus podarii admodum elongatus, praesertim pedum solidungulorum et bisulcorum.
329. *Mesocynium*, digitorum basis sub gamba, inter hanc et ungulas.

10. *Iudumentum.*A. *Cutis ipsa:*

330. *Cutis*, indumentum commune corporis, ex infimo corio, suprema epidermide, intermedio rete mucilaginoso compositum, plerumque pilis obsitum.
331. *Cutis laxa*, quae parti laxe inhaeret plicasque format.
332. *Palearia*, cutis laxa pendula colli et pectoris anterioris.
333. *Tophus, Gibber*, pars exterior latior gibbosa adipe stipata, sub cuse.

- 321. Grabfüsse, Scharrfüsse, mit breiten starken Füßen, deren Klauen (Grabklauen, Scharrklauen) gross und unten ausgehöhlbt sind
- 322. Sohlenschreitende Beine, die beim Gehen sich auf die ganze unbehaarte Sohle bis zum Haken aufstützen — Sohlenschreitende Thiere.
- 323. Zehenschreitende Beine, die beim Gehen sich nur auf die Zehenspitzen stützen, und deren Sohle gewöhnlich behaart ist — Zehenschreitende Thiere.
- 324. Spalthufige, Zweihufige Beine, (Beine mit gespaltenen Klauen), nur mit zwei auftretenden (285) und behuften Zehen. Kerbhufige Beine, wo die beiden Zehen fast verwachsen, und nur an der Spitze getrennt und daselbst mit Hufen bekleidet sind.
- 325. Einhufige, Ganzhufige Beine, mit Einer auftretenden und von Einem ungetheilten Hufe umgebnen Zehe.
- 326. Vielhufige, drei- vierhufige Beine, mit drei — vier auftretenden und behuften Zehen.
- 327. Nebenhufe, (Afterklauen), die Hufe der hinaufgerückten Zehen (286) an den zweihufigen und vielhufigen Beinen.
- 328. Lauf, (Röhre), die Mittelhand des Vorderfußes oder der Mittelfuß des Hinterfußes, wenn sie sehr lang sind, besonders an den einhufigen und zweihufigen Beinen.
- 329. Fessel, die Wurzel der Zehe unter dem Laufe, zwischen diesem und den Hufen.

10. Bekleidung.

A. Das Fell für sich betrachtet.

- 330. Haut, des Leibes gemeinsamer Überzug, der unten das Leder, oben die Oberhaut und zwischen beiden das Schleimnetz hat, und gewöhnlich mit Haaren besetzt ist.
- 331. Schlotternde, schlaffe Haut, die auf dem Theile lose sitzt und Falten bildet.
- 332. Wamme, eine schlotternde herabhängende Haut am Halse und der Vorderbrust.
- 333. Höcker, eine äussere mit Fett ausgestopfte Erhöhung von beträchtlichem Umfange.

D

334. *Callus*, cutis depilis epidermide incrassata cornea.
335. *Verruca*, tumor parvus orbicularis callosus.
336. *Squamae*, partes cornea vel ossea planae, cuti insertae, plerumque imbricatim se tegentes.
337. *Lorica*, *Clypeus*, *Testa*, pars cornea vel ossea truncum aut ejus regionem majorem, aut caudam tegens.
338. *Lorica sotulata*, lorica, cujus superficies in areolas regulares secta, et epidermide nitida tecta est.
339. *Scutulum*; *Assula*, areola singula loricae scutulatae (338).
340. *Cingula*, *Zonae*, partes distinctae scutulatae transversae angustae, cutis ope mobiles, quae loricam trunci in medio discriminant.
341. *Gyri*, (*Annuli*), caudalis loricae annuli singuli.
342. *Pinna dorsalis*, processus cutaneus pinniformis, ossiculis fultus, in dorso positus.
343. *Pedalium* (*Pinna analis*), processus cutaneus pinniformis horizontalis in caudae apice.

B. Pili.

344. *Pili*, filamenta cornea variae figurae, corio *bulbi* ope implantata, corpus exterius magis minusve vestientes.
345. *Setae*, pili rigidi apice plerumque partiti.
346. *Aculoi*, *Spinae*, pili crassiores rigidi durif plerumque in acumen desinentes acutum.
347. *Pars pilosa*, vestita, qua pilis tecta est.
348. *Pars glabra*, depilis, denudata, nuda, pilorum expers.
349. *Kellus*, pili totius corporis aut partis, una comprehensi.
350. *Pellis*, cutis pilosa una cum vellere suo comprehensa.

Kunstwörter zur Thierbeschreibung. 51

334. **Schwiele**, ein unbehaartes Fell mit verdickter horniger Oberhaut.
335. **Warze**, eine kleine rundliche schwielige Erhabenheit.
336. **Schuppen**, flache hornige oder knochige, in das Fell eingesetzte und gewöhnlich ziegelförmig sich dekkende Theile.
337. **Panzer**, **Schild**, **Schale**, ein horniger oder knöcherner Theil, der den Rumpf oder einen Theil desselben, oder den Schwanz, bedekkt.
338. **Getäfelter Panzer**, dessen Oberfläche in regelmäßige Felder getheilt und mit einer firmassartigen Oberhaut bedekkt ist.
339. **Feld**, **Schildchen**, das einzelne Feld eines getäfelten Panzers.
340. **Gürtel**, abgesetzte getäfelte schmale Queerstreifen, die vermittelst das Fells beweglich sind, und den Panzer des Rumpfes in der Mitte abtheilen.
341. **Schwanzringel**, die einzelnen Ringe des Schwanzpanzers.
342. **Rückenfinne**, ein flossenförmiger, von Knöchen gestützter Hautfortsatz auf dem Rücken des Thiers.
343. **Schwanzfinne**, ein flossenförmiger wagerechter Hautfortsatz an der Spitze des Schwanzes.

B. Haare

344. **Haare**, sind hornige verschieden gestaltete Fäden, die vermittelst ihrer Zwiebeln in die Lederhaut gepflanzt sind, und den Körper von außen mehr oder weniger bekleiden.
345. **Borsten**, steife, an der Spitze gewöhnlich zer-schlissene Haare.
346. **Stacheln**, dikkere, steife, harte, mehrentheils in eine scharfe Spitze auslaufende Haare.
347. **Behaart**, heißt ein Theil, der mit Haaren bedeckt ist.
348. **Haarlos**, unbehaart, ein Theil, der keine Haare trägt.
349. **Pelz**, die Haare des ganzen Körpers oder eines Theils desselben, zusammengenommen.
350. **Fell**, die behaarte Haut mit dem Pelze (349) zusammengekommen.

351. *Codarium*, pili moliores et tenuiores velleris, quibus pili longiores et crassiores intermixti sunt, una comprehensi.
352. *Pili incumbentes*, qui cuti per totam ipsorum longitudinem appressi sunt.
353. *Pili erecti*, qui in cute fere verticales sunt.
354. *Pili tomentosi*, pili ita coacti et intertexti, ut difficiliter extricentur.
355. *Pili villosi*, pili longiores tenuiores et rectiusculi.
356. *Lana, pars lanata*, pilis longioribus tenuioribus crispatis et cincinnatis.
357. *Pili sericei*, pili tenuissimi, tactu molles, nitidi.
358. *Vellus sericatum*, quod pilis tenuissimis mollissimis brevibus dense obsitum est.
359. *Capilli, Crines, Coma*, pili longiores calvariae s. pilei.
360. *Caprona, Antiae, (Crista)*, pili longiores erecti australi verticis, antrorum versitatem.
361. *Barba, Aruncus*, pili longiores e mandibula dependentes.
362. *Mystax, Barba molaris*, pili elongati malas (72) vestientes.
363. *Mastax*, pili labrum superius sub naribus tegentes, barba labri superioris.
364. *Vibrissae*, setae rarae elongatae in naribus et hinc inde in facie collocatae, nonnunquam etiam in maniculorum lateribus internis.
365. *Supercilium*, pilorum series transversa inferioris frontis, supra quemque oculum collocata.
366. *Juba*, pili longi congesti collum aut pectus aut spinam dorsalem, aut caudam ornantes.
367. *Flocus*, pili longi flaccidi, caudae apicem vestientes.
368. *Scopa*, pilorum longiorum flaccidorum fasciculus hinc inde in pedibus aut alia corporis parte collocatus.

351. **Wollpelz**, die weichern und zartern Haare des Pelzes, denen längere und dikkere Haare zwischen eingemengt sind, zusammengenommen.
352. **Anliegende Haare**, welche nach ihrer ganzen Länge an die Haut angedrückt liegen.
353. **Aufrechte Haare**, die auf der Haut fast senkrecht stehn.
354. **Filzige Haare**, ineinander gewirrte und verwebte Haare, die man mit Mühe auseinander legt.
355. **Zottige Haare**, längere feinere und ziemlich gerade Haare.
356. **Wolle**, ein wolliger Theil, der mit längern zarten gekräuselten und lokkigen Haaren besetzt ist.
357. **Seidenhaare**, sehr zarte, beim Anfühlen weiche, glänzende Haare.
358. **Samtpelz**, ein Pelz von sehr zarten, sehr weichen und kurzen dichtgedrängten Haaren.
359. **Hauptthaare**, **Habbe**, lange Haare des Oberhaupts.
360. **Stirnschöpf**, längere nach vorn gerichtete gesträubte Haare des Scheitels.
361. **Bart**, längere von der Unterkinnlade herabhängende Haare.
362. **Bakkenbart**, lange Haare an den Kinnbäcken (72).
363. **Knebelbart**, Haare, welche die Oberlefze unter den Nasenlöchern bedäcken, ein Bart der Oberlefze.
364. **Schnurrhaare**, **Schnurrborsten**, einzelne lange an den Nasenlöchern und hin und wieder im Gesicht stehende Borsten; zuweilen auch an der Innenseite der Vorderfüße.
365. **Augenbraune**, eine Queerlinie von Haaren, die an dem Untertheile der Stirn über jedem Auge steht.
366. **Mähne**, lange dichtstehende Haare, die am Halse, oder an der Brust, oder auf dem Rückgrate, oder am Schwanz stehn.
367. **Quaste**, lange schlaffe Haare an der Spitze des Schwanzes.
368. **Haarbüschen**, ein Büschel längerer schlaffer Haare, der an verschiedenen Stellen der Beine oder des Körpers steht.

369. *Penicillus*, pilorum longiorum rigidorum fasciculus parvus in apice partis cuiusdam positus.
370. *Cincinnus*, pilorum lanatorum (356) aut capillorum (359) aut jubae (366) fasciculus singulus apice involutus.
371. *Pubes*, pili in inguine circa genitalia collocati.
372. *Lanugo*, pili animalium nondum adulorum molliores olim transmutandi.
373. *Stella*, velleris pili incumbentes in cute ita dispositi, ut e centro communi radiati, radiis rectis, excurrant.
374. *Vortex*, velleris pili incumbentes in cute ita dispositi, ut e centro communi radiati, radiis inflexis, excurrant.
375. *Varicula*, velleris pili ita dispositi, ut e linea dirimente horsum versus distiche excurrant.
376. *Sutura*, velleris pili incumbentes apicibus suis convergentes lineam formant.

C. Cornua,

377. *Cornua*, processus frontis et nasi aut mere corni, aut mere ossei, aut ossei cornu induit.
378. *Cornua nasalia, frontalia*, secundum locum.
379. *Cornua ossea*, ossea.
380. *Cornua cornea*, cornea tota.
381. *Cornua solida*, tota eadem substantia aut ossea aut cornea stipata.
382. *Cornua cava*, intus excavata.
383. *Cornua vaginaria*, cornua cornea cava, processibus osseis superinduta — *Vagina cornu*.
384. *Embolus*, processus ossenus ossis frontalis aut nasalis, cui cornu vaginans (383) superindutum est.

- 369. **Pinsel**, ein kleiner Büschel längerer steifer Haare, der auf der Spitze irgend eines Theils steht.
- 370. **Lokke**, ein einzelner an der Spitze eingerollter Büschel von Wolle (356) oder von Haupthaaren (359) oder von der Mähne (366).
- 371. **Schaamhaar**, die auf der Schamgegend um die Geschlechtstheile stehenden Haare.
- 372. **Milchhaar**, die weichen Haare unerwachsner Thiere, die gegen andre verwechselt werden.
- 373. **Haarstern**, anliegende Haare des Pelzes, die auf der Haut so stehn, dass sie in geraden Strahlen aus einem gemeinschaftlichen Mittelpunkte ausgehn.
- 374. **Haarwirbel**, anliegende Haare des Pelzes, die auf der Haut so stehn, dass sie in gebogenen Strahlen aus einem gemeinschaftlichen Mittelpunkte auslaufen.
- 375. **Scheitelung**, **Haarscheide**, die Haare des Pelzes sind so gestellt, dass sie aus einer Scheidungslinie nach zwei entgegengesetzten Richtungen abweichen.
- 376. **Haarnah**t, wenn die anliegenden Haare des Pelzes mit ihren gegeneinander gekehrten Spitzen eine Linie bilden.

C. Hörner.

- 377. **Hörner** sind bloß hörnerne oder bloß knöcherne, oder knöcherne und mit Horn überkleidete Fortsätze der Stirn oder der Nase.
- 378. **Nasenhörner**, **Stirnhörner**, nach ihrem StandOrte.
- 379. **Knochenhörner**, knöcherne Hörner.
- 380. **Hörner**, die ganz aus Horn bestehn.
- 381. **Derbe Hörner**, ganz mit Knochen- oder Horn-Masse ausgefüllt.
- 382. **Hohle Hörner**, die inwendig eine Höhlung einschliessen.
- 383. **Scheidenhörner**, hohle hörnerne Hörner, die über-knöcherne Fortsätze gesetzt sind — **Hornscheiden**.
- 384. **Hornzapfen**, der knöcherne Fortsatz des Stirnbeins oder des Nasenbeins, über den das Scheidenhorn (383) gezogen ist.

385. *Ceras*, (*Cornu*), cornu osseum solidum frontale.
386. *Cerasphorium*, *Tuber*, processus brevis frontalis cornu solidum osseum (379) in apice gerens.
387. *Cerata ramosa*, cerata (385) ramos emittentia.
388. *Caulis*, ceratis ramosi truncus.
389. *Stephanium*, cingulum prominulum granulatum baseos caulis (387) ad cerasphorii (385) apicem.
390. *Rami*, ceratis ramosi rami seu processus.
391. *Propugnaculum*, *Amynter*, ramus anterior et imus ad caulis basin enatus.
392. *Cerata palmata*, cerata ramosa apice dilatato et ramoso.
393. *Cornua*, *Cerata prona*, supra rostrum prostrata.
394. *Cornua*, *Cerata reclinata*, retrorsum versa.
395. *Cornua camura*, introrsum flexa.
396. *Cornua vara*, extrosum flexa.
397. *Cornua*, *Cerata redundans*, apicibus antrorsum incurvis.
398. *Cornua lyrata*, ita flexa, ut ab antico seu postico latere inspecta, lyrae antiquae cornua repraesentent, infra extrosum, supra introrsum flexa, apicibus utrinque lateraliter reflexa.
399. *Cornua*, *Cerata perennia*, quae numquam cum aliis mutantur, sed per omne vitæ tempus manent.
400. *Cerata decidua*, *annua*, quae cum aliis mutantur, et quotannis excutiuntur.
401. *Pannicula*, cutis ceratibus deciduis nuper eruptis superinduta hispida, dein excutienda.
402. *Pattalus*, ceras simplex nondum ramosum anima lis ceratophori himuli sive *Subulonis*.

Kunstwörter zur Thierbeschreibung. 57

385. **Geweih**, derbe knöcherne Stirnhörner.
386. **Stuhl**, (Rosenstokk), ein kurzer Fortsatz des Stirnbeins, der auf seiner Spitze das Geweih (385) trägt.
387. **Ästige Geweih**, Geweih, welche in Äste getheilt sind.
388. **Stange**, der Stamm des ästigen Geweihs.
389. **Krone**, der vorragende gekörnelte Kranz an der Wurzel der Stange, unmittelbar über der Spitze des Stuhls (386).
390. **Zinken**, Enden, die Äste oder Fortsätze des ästigen Geweihs.
391. **Augensprosse**, die vordere und unterste Zinke des ästigen Geweihs, die an dem Ursprunge der Stange hervorkommt.
392. **Schauelförmige Geweih**, ästige Geweih mit verbreiteter und zakkiger Spitze.
393. **Vorgelegte Hörner** oder **Geweih**, die über die Schnauze hingerichtet sind.
394. **Rückgelegte Hörner** oder **Geweih**, die hintenüber gerichtet sind.
395. **Eingebogene Hörner**, einwärts gebogene Hörner.
396. **Auswärtsgebogene Hörner**, auswärts gebogen.
397. **Hakige Hörner** oder **Geweih**, deren Spitzen nach vorn eingekrümmt sind.
398. **Leierförmige Hörner**, so gebogen, dass sie von vorn oder hinten her betrachtet die Hörner einer antiken Lyra darstellen, unten nach außen, oben nach innen gebogen, die Spitzen nach beiden Seiten auswärtsgebogen.
399. **Daurende Hörner**, **Geweih**, die nie gegen andre gewechselt werden, sondern die ganze Lebenszeit des Thiers stehn bleiben.
400. **Wechselnde**, **Abfallende** **Geweih**, die jährlich abgeworfen und gegen andre verwechselt werden.
401. **Bast**, die über die erst hervorgesprossen Geweih gezogene rauhe Haut, die das Thier späterhin abschlägt.
402. **Spieß**, das noch nicht verästete Geweih bei jungen Thieren (Spießern) mit ästigen Geweihen.

II.

MAMMALIUM

Ordines et Familiae.

Mammalia sunt Animalia vertebrata, pulmonibus respirantia, sanguine rubro calido, corde biloculari et biaurito, dia phragmate, mammis, cute vel pilosa vel glabra instructa, vivipara, lactantia.

Synopsis Ordinum.

A. Pedes exserti distincti.

a. Manicula aut podaria pollice distincto vel lannato vel exunguiculato.

i. Maniculum solum manus. Incessus erectus, plantigradus,

I. Erecta.

(Aufrechte Säugthiere.)
Familia I.

ii. Podarium semper, maniculum saepius quoque, manus . . .

II. Pollicata.

(Daumenfüßer.)
Familia 2 — 6.

b. Podia pollice distincto nullo.

3. Pedes saltatorii. Digi falculati, scelidum duo coadunati. Mastotheca. Dentes primores supra 6 vel 8, infra 2; laniarii aut nulli aut ambigu superiores; molares complicati.

III. Salientia.
(Springer.)
Familia 7.

- (A.b.) 4. *Digiti falculati, interdum subungulati. Dentes primores utrinque 2; pro laniariis diastema; Molares abrupti, aut obducti, aut complicati, aut lamellosi.* IV. Prensi-
culantia.
(Pfötler.)
Familia 8—15.
5. *Pedes unguis aut lamnis 3—5. Dentes primores et laniarii vari, alterutri saepius nulli; (at numquam primores utrinque bini cum diastemate pro laniariis consociati;) molares complicati aut lamellosi.* V. Multungula,
(Vielhufer.)
Famil. 16—21.
6. *Pedes solidunguli. Molares abrupti.* VI. Solidun-
gula.
(Einhuber.)
Famil. 22.
7. *Pedes bisulci aut subbisulci. Dentes primores bisulcis supra nulli, subbisulcis pauci; infra utrisque 6—8. Molares abrupti complicati.* VII. Bisulca.
(Zweihufer.)
Famil. 23—26.
8. *Digiti falculati. Dentes primores nulli; laniarii solitarii. Molares obducti.* VIII. Tardi-
grada.
(Schleicher.)
Famil. 27.
9. *Digiti falculati aut sublannati. Dentes primores et laniarii nulli. Molares aut obducti, aut fibrosi, aut os edentulum.* IX. Effodi-
entia.
(Scharrfüßer.)
Famil. 28—29.

- (A.b.) 10. Digitii falculati. Dentes aut omnino, aut injuncti, nulli.
Mammae nullae. Cloaca. . . X. Reptantia.
(Kriecher.)
Famil. 30.
11. Digitii falculati. Patagium lumbare et axiale. Dentes primores, laniarii, molares obducti. XI. Volitantia.
(Flatterfüßer.)
Famil. 31—32.
12. Digitii falculati. Pedes ambulatorii, aut fossorii, aut subrecti et palmati posticis lateribus. Dentes primores, laniarii, molares obducti. . . . XII. Falculata.
(Krallenfüßer.)
Famil. 33—36.
- B. Pedes retracti obvolati, postici aut retrorsum versi, aut compedes, aut nulli.
13. Pedes palmati, postici distincti retrorsum versi. . . XIII. Pinnipedes.
(Ruderfüßer.)
Famil. 37.
14. Pedes postici compedes, aut nulli, antici pinniformes. . . XIV. Natantia.
(Meersäugthiere.)
Famil. 38—39.

Conspectus Familiarum.

- I. Erectorum.
Fam. 1. Erecta, (Aufrechte Säugthiere.) Antipedes soli manus. Incessus erectus plantigradus. Genus 1.
- II. Pollicatorum.
2. Quadrupana, (Vierhänder.) Omnia podia manus. Dentes primores utrinque 4, approximati. Genera 2—13.

3. *Prosimii*, (Prosimien.) *Omnia podia manus*, digito indice postico falcula subulata. Dentes primores supra 4 bigemini, infra 6. Gen. 14—16.
4. *Macrotarsi*, (Langfüßer.) *Omnia podia manus*, digito indice postico falcula subulata. Metatarsi tibia longiores. Dentes primores supra 4, approximati, aut 2 discreti, infra 2 vel 6. Gen. 17, 18.
5. *Leptodactyla*, (Dünningfinger.) Podarium manus. Maniculorum digitii medii duo elongati graciles. Dentes primores utrinque 2. Pro laniariis diastema. Genus 19.
6. *Marsupialia*, (Beutelthiere.) Podarium manus. Mastotheca. Dentes varii. Genera 20—27.
- III. *Salientium*.
7. *Salientia*, (Springer.) Pedes saltatorii pollici nullo, scelidum digitii duo coadunati. Mastotheca. Dentes primores supra 6 vel 8, infra 2. Laniarii ambigu aut nulli. Genera 28, 29.
- IV. *Prensiculantium*.
8. *Macropoda*, (Langbeine.) Pedes saltatorii. Dentes molares obducti aut complicati, supra infraque 8 aut 6. Genera 30—32.
9. *Agilia*, (Schwippe Thiere.) Antipedes tetradactyli et verruca hallucari. Molares obducti supra 10 vel 8, infra 8. Cauda longa villosa plurimque disticha. Genera 33—36.
10. *Murina*, (Mauseartige Thiere.) Antipedes pentadactyli vel tetradactyli et verruca hallucari. Molares obducti supra 10, 8, 6, infra 8, 6. Cauda vel elongata pilosa, vel nadiuscula annulata, vel brevis. Genera 37—41.
11. *Cunicularia*, (Erdwühler.) Pedes pentadactylis digitis fassis. Molares lamellosi aut complicati utrinque 6. Corpus pilosum. Cauda pilosa. Genera 42—44.
12. *Palmipeda*, (Schwimmfötter.) Scelides palmatae, pentadactylae. Molares complicati supra 4 aut 10, infra 4 aut 8. Genera 45, 46.
13. *Aculeata*, (Stachelthiere.) Molares complicati utrinque 10. Corpus aculeatum. Gen. 47, 48.
14. *Duplicidentata*, (Doppelzähner.) Molares lamellosi, supra 12, infra 10. Primores superiores a tergo duplicati. Genera 49, 50.
15. *Subungulata*, (Hufkraller.) Molares la-

mellosi aut complicati, utrinque 8. Corpus pilosum. Ungues sub-ungulati, aut falculati (in scelidibus tridactylis.)

Genera 51—54.

V. Multungulorum.

16. *Lamnunguia*, (Nagelfüßser.) Pedes lamnati. Rhinarium. Dentes primores supra 2, infra 4. Molares plures complicati. Genera 55 56.

17. *Proboscidea*, (Rüsselthiere.) Pedes lamnati. Proboscis. Dentes primores supra 2 ascendentes exserti, infra nulli. Molares lamellosi, ad summum 4 utrinque. Genus 57.

18. *Nasicornia*, (Nashorn.) Ungulae 3, insistentes. Cornua nasalia vel 2. Genus 58.

19. *Obesa*, (Plumper Thiere.) Ungulae 4 insistentes. Dentes primores supra 4, infra 4 procumbentes. Laniarii inclusi. Genus 59.

20. *Nasuta*, (Langnasige Thiere.) Ungulae antipedum 4, scelidum 3, insistentes. Proboscis. Dentes primores utrinque 6. Laniarii patillo longiores inclusi. Genus 60.

21. *Setigera*, (Borstenthiere.) Ungulae 2 insistentes et 2 aut 1 succenturiatae. Proboscis destruncata marginata. Laniatii exserti. Genus 61.

VI. Solidungulorum.

22. *Solidungula*, (Einhufser.) Pedes monodactyli ungula integra. Genus 62.

VII. Bisulcorum.

23. *Tylopoda*, (Schwielenentreter.) Pedes subbisulci. Dentes primores supra 2, infra 6, vel 8. Laniarii superiores. Genera 63, 64.

24. *Devexa*, (Abschüssige Thiere.) Cerata frontalia perennia simplicia, recta, cute obducta, fasciculo pilorum terminata. Ungulae succenturiatae nullae. Genus 65.

25. *Capreoli*, (Rehartige Thiere.) Aut Cervata decidua, aut ubi desunt vel laniarii superiores exserti, vel ungulae succenturiatae binae. Genera 66, 67.

26. *Gavicornia*, (Hornthiere.) Cornua vaginata. Laniarii nulli. Genera 68—70.

VIII. Tardigradorum.

27. *Tardigrada*, (Schleicher.) Pedes falculati. Dentes primores nulli. Laniarii. Molares obducti. Genera 71—73.

IX. Effodientium.

28. Cingulata, (Gürtelthiere.) Truncus loricatus cingulis intersecta tectum. Genera 74, 75.
 29. Vermilingua, (Züngler.) Dentes aut omnino nulli aut soli molares fibrosi. Lingua vermiformis emissilis. Genera 76—78.

X. Reptantium.

30. Reptantia, (Kriecher.) Pedes falculati. Dentes veri nulli. Mammae nullae. Cloaca. Genera 79—80. b.

XI. Volitantium.

31. Dermoptera, (Petzflatter.) Pedes dermopteri. Genus 81.
 32. Chiroptera, (Flederthiere.) Pedes chiropoteri. Genera 82—90.

XII. Falculatorum.

33. Subterranea, (Unterirdische Thiere.) Pedes plantigradi. Dentes primores varii. Laniarii ambigu. Molares cuspidati. Genera 91—98.
 34. Plantigrada, (Sohlenschreiter.) Pedes plantigradi. Dentes primores utrinque 6; laniarii solitarii distincti longiores. Molares aut omnes tuberculati, aut sectorii et postici tritorii majores tuberculati. Genera 99—104.
 35. Sanguinaria, (Raubthiere.) Pedes digitigradi. Dentes primores supra 6, infra 6 in eadem serie collocati; laniarii solitarii distincti, longiores. Molares sectorii, postremi minores tritorii tuberculati. Genera 105—110.
 36. Gracilia, (Langstreckige Thiere.) Pedes digitigradi, nonnullis subretracti palmati. Dentes primores supra 6 infra 6 secundo utrinque interiore; aut 4. Laniarii solitarii distincti, elongati. Molares sectorii, postremi tritorii tuberculati. Genera 111—114.

XIII. Pinnipedium.

37. Pinnipedia, (Ruderfüßer.) Pedes retracti, postici pinniformes distincti retrorsum versi. Genera 115, 116.

XIV. Natantium.

38. *Sirenia*, (Sirenen.) Artus antice apparentes bachiiformes aut falculis aut angula terminati; postici compedes. Genera 117, 118, 119.

39. *Cete*, (Walle.) Pinnae pectorales. Artus postici nulli. Cauda pedalio aucta. Spiracula. Genera 120—125.

III.

M A M M A L I U M Ordines, Familiae, Genera.

I. Ord o.

ERECTA (AUFRECHTE SÄUGTHIERE.)

Dentes approximati continui aequales; Primos utrinque quatuor, erecti, superiores ossi intermaxillari nulli inserti; Laniarii distincti; Molares obducti, tritores, cuspidati.

Pedes exserti, distincti, antici manibus instructi, postici plantigradi. Ungues omnes lamnae. Incessus erectus plantigradus.

Mammæ duae, pectorales.

Genitalia ab ano exterius discreta.

Nomen ordinis ab incessu erecto, Homini præ caeteris Mammalibus peculiari, derivatum est.

I. (1) Familia.

Recta (Aufrechte Säugthiere.)

Character Ordinis.

GENUS I. HOMO Linné, Cuvier, Dumeril, Tiedemann.
(Mensch Germ. Homme Gall. Man Angl.)

E

Dentes omnes continui approximati erecti subaequales: Primores utrinque 4, incisores. Laniarii distincti solitarii, unicuspides; Molares obducti tritores utrinque utrinsecus 5: duo anteriores bicuspidiati, 3 posteriores quadricuspidiati.

Pedes exserti distincti ambulatorii pentadactyli; Antipedum maniculum manus est; Scelidum carnosarum podarii hallux reliquis digitis major, anterior. Ungues omnes lamnae. Incessus erectus in podariis plantigradis.

Caput angulo faciali inter 70 et 90 gradus. Mentum prominulum.

Corpus nudum, calvaria, facie inferiore et malis (mamibus), axillis, pube pilosis. Cauda nulla.

Species: *Homo sapiens Lin.*

II. O r d o .

POLLICATA (DAUMENTÜSSER.)

Dentes primores supra 2—10, ossibus intermaxillaribus inserti, infra 2—8; Laniarii his distincti, illis ambigu, paucis nulli sed eorum loco diastema; Molares obducti, (soli Phascolomydi lamellosi), cuspidati aut tuberculati.

Mammæ apertæ, pectorales, ventrales, inguinales.

Genitalia ab anno exterius discreta.

Pedes exserti, aut ambulatorii, aut dermopteri. Antipedum manicula pluribus manus, Scelidum podaria semper manus sunt (podiorum digitis duobus rarius coadunatis). Ungues lamnae aut falculæ, at pollicum constanter aut lamnae, aut omnino nulli. Incessus quadrupedus, nonnullis dermopterus.

Nomen ordinis a pollice podarii, præcipua horum Mammalium nota, deservitum est.

2. (1) Familia.

Quadrupedata (Vierhänder).

Dentes primores utrinque 4 approximati. Laniarii distincti. Molares obducti tritores.

Vultus denudatus.

Mammae apertae, 2 pectorales.

Podia omnia manus; (exceptis maniculis Hapales, et manibus teträdactylis pollicie carentibus Colobi et Ateletis). Ungues aut lamnares aut tegulares, rarius falculares at pollicium podariorum semper lamnae.

GENUS 2. SIMIA Linné, Brisson, Schreber, Cuvier, La Cépède, Dumeril. (Affe Germ. Orang. Gall.)

Dentes omnes continui approximati, primores utrinque 4 erecti, incisores; Laniarii primoribus vix longiores, conici. Molares obducti tritores utrinque utrinsecus 5, anteriores 2 bicuspidati, posteriores 3 quadricuspidati.

Rostrum parum productum; angulus facialis 65 graduum. Vultus denudatus. Nares septo tenti dirematae. Sacculi buccales nulli. Auriculae marginatae.

Cauda nulla; Mammae 2 pectorales.

Pedes omnes manibus pentadactylis instructi, antipedes Simiae erectae ad genua usque pertingentes. Ungues lamnae, podariorum pollicibus interdum exunguiculatis. Nates tectae, tylo nullo.

Species: *Simia Troglodytes*, *Satyrus Lin. ed. Gmelini*.

GENUS 3. HYLOBATES (*Hylobates per sylvias grandiens*) (Arm Affe.)

Dentes continui approximati; Primores utrinque 4 erecti, incisores. Laniarii illis vix longiores, conici. Molares obducti tritores, utrinque utrinsecus 5, anteriores 2 bicuspidati, posteriores 3 quadricuspidati.

Mulsum absentem, quin quadrupedatum genera satis firma sint, characteribus sufficiunt plura adhuc egeni; dentes specierum nondum satis explorati sunt.

Rostrum obtusum, angulus facialis 60 circiter graduum. Vultus denudatus. Nares septo angusto. Sacculi buccales nulli. Auriculae marginatae.

Cauda nulla. Mammæ 2 pectorales.

Pedes omnes manibus pentadactylis instructi; Antipedes erectis terram attingentes. Ungues lamnae. Nates callosae nudæ.

Species: Simia Lar. LinGmel.

**GENUS 4. LASIOPYGA (*λασιος villosus, πυγη annus.*)
(HaarAffe.)**

Dentes continui; primores utrinque 4 approximati, incisores, erecti; Laniarii primoribus longiores, conici; Molares obducti, tritores, supra et infra utrinsecus 5, anteriores 2 bicuspidati, posteriores 3 quadricuspidati.

Rostrum obtusius, angulus facialis inter 50 et 60 gradus. Vultus denudatus. Nares septo angusto direntiae. Sacculi buccales. Auriculae marginatae.

Cauda aut elongata laxa, aut nulla. Mammæ 2 pectorales.

Pedes omnes manibus pentadactylis instructi. Antipedes erectis ad genua usque pertingunt. Ungues lamnares. Nates tectae, tylis nullis.

Species: caudatae: Simia Nemaea L., S. nictitans L. ecaudis: le petit Cynocephale Buffon Suppl.

GENUS 5. CERCOPITHECUS Brisson, Erxleben, Cuvier, La Cépède, Dumeril. (SchwanzAffe Germ. Guenon Gall. Monkey Engl.)

Dentes continui: Primores utrinque 4 approximati, incisores, erecti; Laniarii primoribus longiores, conici aut pyramidales, postice acie carinati; Molares obducti tritores, supra infraque utrinsecus 5, anteriores 2 bicuspidati, posteriores 3 quadricuspidati.

Rostrum magis minusve productum, Angulus facialis inter 45 et 60 gradus. Vultus denudatus. Nares approximatae, septo tenui. Sacculi buccales.

Auriculae immarginatae.

Cauda elongata laxa. Mammæ 2 pectorales.

Pedes omnes manibus pentadactylis; **Antipedes** erectis genua attingunt. **Ungues** lamnares aut tegulares. **Nates** tylis instructae.

Species: *Simia Nasica*, *Cynamolgos*, *Sabaea LinGmel.*

Observatio: Anne genus *Cercopithecorum* cum sequente jungendum?

GENUS 6. CYNOCEPHALUS Brisson, La Cépède, Cuvier, Dumeril; *Papi* Briss. Erkleb. Cuv. Dumeril; *Pongo* La Cépède, Dumeril; *Macaca* La Cépède. (*SchnauzenAffe* Germ. *Magot*; *Babouin* Gall. *Ape*, *Baboon* Angl.)

Dentes Primores utrinque 4, approximati incisores, erecti; *Laniarii* primoribus longiores, conici aut pyramidales, postice acie carinati; **Molares** obducti tritores supra infraque utrinsecus 5, anticus reliquis duplo longior, posticus aliquantum major et quinquecuspidatus pluribus.

Rostrum productum: *Angulus* *facialis* inter 30 et 45 gradus. **Vultus** denudatus. **Nares** approximatae, septo angusto direntiae. **Sacculi buccales**. **Auriculae** nunc immarginatae, nunc marginatae. **Cauda** vel elongata laxa, vel brevis, vel nulla. **Mamme** 2 pectorales.

Pedes omnes manibus pentadactylis. **Ungues** lamnares aut tegulares. **Nates** tylis instructae.

Species: *cauda elongata*: *Simia Silenus LinGmel.*
cauda brevi: *Sim. Sphinx*, *Mormon LinGmel.*
cauda nulla: *Pongo Wurmbii Tiedemann*,
Simia Inuus LinGmel.

GENUS 7. COLOBUS (*κολοβός μυτιλαθός*) (Stummel-Affe.)

Dentes: qui *Cercopitheco*?

Rostrum obtusiusculum; **Vultus** denudatus. **Nares** septo tenui direntiae. **Sacculi buccales**.

Cauda elongata, laxa, versus apicem floccosa. **Mamme** 2 pectorales.

Antipedes tetradactyli police nullo; **Scelides** manibus pentadactylis. **Ungues** lamnares. **Nates** tylis instructae.

Species: *Simia polycomos Schreber*, et *S. ferruginea Shaw*.

GENUS 8. ATELES Geoffroy. (KlammerAffe
Germ.)

Dentes Primores utrinque 4 incisores; Laniarii illis longiores conici; Molares obducti tritores supra et infra utrinsecus 6.

Rostrum obtusum, Angulus facialis 60 graduum, calvaria rotundata. Vultus denudatus. Nares septo lato diremiae, lateraliter patulae. Sacculi buccales nulli. Auriculae marginatae.

Cauda elongata prehensilis. Mammæ 2 pectorales.

Antipedes tetradactyli, pollice aut nullo aut verruca pollicari. Scelides manibus pentadactylis. Ungues lamnare. Nates pilosae tyliis nullis.

Species: *Simia Paniscus Lin.*

GENUS 9. MYCETES (*μυκητης* mugiens) Aluata La Cépède *Cebus* Cuv. Dumer. Tiedem. (Brüll-Affe Germ. Alouate Gall.)

Dentes Primores superiores 4, oblique antrosum versi, approximati, incisores, inferiores 4 erecti, externus utrinsecus ab intermediis duobus remotus; Laniarii primoribus longiores, pyramidales triquetri, superiores a primoribus remoti, inferiores illis magis propinquui; Molares obducti tritores cuspidati, utrinque utrinsetus 6.

Rostrum obtusum, Angulus facialis 60 graduum; calvaria rotundata. Vultus denudatus. Nares septo lato distinctæ, lateraliter patulae. Sacculi buccales nulli. Auriculae marginatae.

Cauda elongata, prehensilis. Mammæ 2 pectorales. Pedes omnes manibus pentadactylis. Ungues tegulares. Nates pilosae, tyliis nullis.

Species: *Simia Belzebul, Seniculus Lin.*

GENUS 10. PITHECIA Desmarest. (SchweifAffe
Germ.)

Dentes Primores approximati, superiores 4, oblique prominuli, incisores, a laniariis remoti, inferiores 4, oblique prominuli, elongati, angusti, externi versus apicem angustati; Laniarii primoribus longiores, pyramidales triquetri, ab illis remoti; Molares obducti tritores, cuspidati, supra infraque utrinseous 6.

II. Pollicata. 2. Quadrumanæ.

71

Rostrum obtusum; angulus facialis 60 graduum.
Vultus denudatus; Nares septo lato divisæ, laterales. **Sacculi buccales nulli. Auriculae marginatae.**

Cauda mediocris, laxa, villosa. Mammæ 2 pectorales.

Pedes omnes manibus pentadactylis. Ungues tegulares. **Nates pilosæ, tylis nullis.**

Species: Simia Pithecia Lin., Simia Satanas Hoffmannsegg.

GENUS 11. AOTUS Humboldt. (NachtAffe Germ.)

Dentes: ut Callithrici.

Rostrum obtusum. Vultus denudatus. Sacculi buccales nulli. Oculi magni. Auriculae nullæ.

Cauda elongata laxa. Mammæ 2 pectorales.

Pedes omnes manibus pentadactylis. Nates pilosæ, tylis nullis.

Species: Simia trivirgata Humboldt.

GENUS 12. CALLITHRIX Cuvier, Dumeril, Sapajou

La Cépède, Cebus Erxleb. (WikkelAffe Germ.
Sapajou Gall.)

Dentes primores approximati, erecti incisores: utrinque 4; inferiores laniariiæ fere contigui; Laniarii primoribus longiores, conici, superiores a primoribus remoti; Molares obducti tritores, cuspidati, utrinque utrinsecus 6, anteriores 3 bicuspidiati, posteriores quadricuspidiati postremo minore.

Rostrum obtusum; Angulus facialis 60 graduum.
Vultus denudatus. Nares septo lato distinctæ, lateraliter patulae. **Sacculi buccales nulli.**
Auriculae marginatae.

Cauda elongata, volubilis. Mammæ 2 pectorales.

Pedes omnes manibus pentadactylis. Ungues tegulares. **Nates pilosæ, tylis nullis.**

Species: Simia Capucina, sciurea Lin.

GENUS 13. HAPALE (*απαλος* mollis) Saguinus Cuvier, Dumeril, La Cépède. (SeidenAffe Germ. Sagouin Gall.)

Dentes primores syberecti, approximati, utrinque 4, inferiores nonnullis angusti elongati; Laniarii conici, primoribus longiores, superiores a primoribus remoti, inferiores illis contigui; Molares obducti tritores, cuspidati, supra et infra utrinsecus 5.

Rostrum obtusum; **Angulus** facialis 60 graduum. **Vultus** denudatus. **Nares** septo lato diremtae, lateraliter patulae. **Sacculi buccales** nulli. **Auriculae** immarginatae.

Cauda elongata laxa. **Mammae** 2 pectorales.

Pedes pentadactyli; antici maniculis, postici manibus.

Ungues falculares; scelidum pollicis tegularis.

Nates pilosae tylis nullis.

Species: Simia Rosalia, Midas, Jacchus Lin.

3. (2) Familia.

Prosimii (Äffer.)

Dentes primores superiores 4 bigemini, lacuna intermedia per paria diremti, inferiores 4 aut 6, procumbentes; Laniarii distincti; Molares obducti, cuspidati.

Vultus magis minusve pilis appressis tectus.

Podia omnia manus pentadactylae. **Ungues** pollicum lamnae, digiti secundi podarii falcula subulata. **Tarsi** tibia breviores.

Mammae apertae 2 vel 4, pectorales.

GENUS 14. **LICHANOTUS** (*λιχανός* digitus index) Indri Geoffroy, La Cépède. Dumeril. Tiedemann. (Zeigethier Germ. Indri Gall.)

Dentes primores superiores 4, bigemini, infra 4, procumbentes; Laniarii distincti; Molares obducti, cuspidibus obtusis, utrinque utrinsecus 5.

Rostrum acutum. **Vultus** pilosus. **Auriculae** breves rotundatae. **Oculi** antrorsum versi.

Cauda aut elongata aut nulla. **Mammae** 2 pectorales.

Pedes omnes manibus pentadactylis. **Tarsus** tibia brevior. **Ungues** tegulares, pollicum lamnares, digiti indicis manus posticae falcula subulata.

Species: Lemur Indri, Laniger LinGmel.

GENUS 15. LEMUR Lin. Schreb. Geoffroy. Dumeril.
La Cépède. Tiedemann. Prosimia Brisson. Story.
(Spitz Affe, Maki Germ. Maki Gall. Maucaco,
Lemur Engl.)

Dentes primores supra 4 bigemini, infra 6 oblique
sursum versi. Laniarii distincti, uncinati, com-
pressi. Molares obducti, cuspidati, supra utrin-
secus 6, infra 5, anteriores unicuspides, 3 poste-
riores quadricuspидati.

Rostrum acutum. Vultus pilosus. Oculi antro-
sum versi. Auriculae breves rotundatae.

Cauda elongata, undique pilosa. Mammæ 2 pector-
ales.

Pedes omnes manibus pentadactylis, digito quarto
posticarum longiore. Tarsus tibia brevior. Un-
gues pollicum lamnares, digitii indicis postici fal-
cularis subulatus.

Species: Lemur Mongoz, Catta Lin.

GENUS 16. STENOPS (ετενες angustus οculus, vul-
tus) Lori Geoffroy, La Cépède, Dumeril. Loris
Tiedemann (Glupper Germ. Lori Gall.)

Dentes: Primores supra 4 bigemini, infra 6 oblique
sursum versi; Laniarii distincti longi coni-
ci; Molares obducti, supra utrinsecus 6, infra 5,
anteriores unicuspides, posteriores cuspidati.

Rostrum acutum, compressum. Vultus pilosus.
Oculi approximati antrorsum versi. Auriculae
rotundatae.

Cauda nulla. Mammæ 4 pectorales.

Pedes omnes manibus pentadactylis. Tarsi tibiis
aliquantò breviore. Ungues lamnares, excepto
digiti indicis postici, brevioris, falculari subulato.

Species: Lemur tardigradus Lin., Lemur tardigra-
dus Schreber.

4. (3) Familia.

Macrotarsi (Langfüßer.)

Dentes Primores supra 4 approximati vel 2 di-
moti, infra 2 vel 6. Laniarii ambigui. Mo-
lares obducti, cuspidati.

Vultus pilosus.

Pedes omnes manibus pentadactylis. Tarsus elongatus, tibia longior. Ungues pollicum lamnares, digiti indicis postici falcularis subulatus,

**GENUS 17. TARSIUS Storr, Geogr., Dum., Tiedem.,
Macrotarsus La Cép. (Fussthiere Germ. Tar-
sier Gall.)**

Dentes primores supra 4 approximati: intermedii 2 longiores acuti, 2 externi minimi; infra 2 erecti; Laniarii superiores primoribus breviores, inferiores longiores. Molares utrinque utrinsecus 6, cuspidati, anteriores unicuspides, laniarios aemulantes.

Rostrum breve acutum. Vultus pilosus. Oculi magni, antrosum versi, approximati. Auriculae magnae nudae.

Cauda longissima, apice hoccosa. Mammæ 2 pectorales.

Pedes omnes manibus pentadactylis. Metatarsi tibia longiores. Ungues falculares, digiti secundi et tertii podiorum longiores, subulati, pollicum lamnares.

Species: Didelphys macrotarsus LinGmel.

GENUS 18. OTOLICNUS (οτολίκνος, auriculis magnis.)

**Galago Geoff Dum. La Cép. Tiedem. (Ohren-
thier, Germ. Galago Gall.)**

Dentes primores superiores 2 dimoti, inferiores 6 tenues, oblique sursum versi. Laniarii ambigui, superiores magni incurvi, inferiores primoribus acclinati. Molares cuspidati, anteriores laniariis similes.

Rostrum acutum. Vultus pilosus. Oculi magni. Auriculae magnae, nudae.

Cauda longissima villosa. Mammæ 2 pectorales.

Pedes omnes manibus. Metatarsi tibia longiores. Ungues lamnares, digiti indicis postici falcula subulata.

Species: Lemur Galago Schreber.

5. (4) Familia.

Leptodactyla (Dünnfinger.)

Dentes Primores utrinque 2 admodum compressi. Laniarii nulli. Molares obdueti? Pedes pentadactyli antici digito medio elongato, tenuissimo denudato; postici manibus instructi. Ungues falculares, pollicis lamnares. Mammae apertae, 2 ventrales.

GENUS 19. CHIROMYS Geoffr. Tiedem. Aye Aye La Cép. (Fingerthier Germ. Aye Aye Gall.)

Dentes Primores utrinque duo, admodum compressi; Laniarii nulli (pro iis diastema?) Molares....

Rostrum acutum. Vultus pilosus. Oculi laterales. Auriculae rotundatae pilosae.

Cauda elongata, villosa. Mammae 2 ventrales.

Pedes pentadactyli, antipedum maniculi digitus intermedius elongatus tenuissimus denudatus; scelides manibus instructae. Ungues falculae, pollicis lamna.

Species: *Sciurus Madagascariensis LinGmel.*

6. (5) Familia.

Marsupialia (Beutelthiere.)

Dentes Primores supra 10 vel 8, vel 6, vel 2, infra vel 8, vel 6, vel 2. Laniarii distincti, rarius nulli. Molares cuspidati, obducti, rarius lamelloosi.

Mastotheca ventralis.

Pedes ambulatorii, nonnullis dermopteri; podaria manus, digitis duobus interdum coadunatis. Ungues falculares, pollicis aut nullus, aut laminaris.

GENUS 20. DIDELOPHYS Lin. Schreb. Cuv. Dum. La Cép. Tiedem. Philander Briss. (Beutelthier Germ. Sarigue Gall. Opossum Angl.)

Dentes primores supra 10, infra 8. Laniarii primoribus longiores; Molares supra infraque utrinsecus 7, obducti, anteriores sectorii, posteriores cuspidati.

Rostrum acutum. Vultus pilosus. Oculi laterales. Auriculae latae, nudae.

Cauda volubilis, nudiuscula, squamata. Mastotheca ventralis, interdum ambitu solo prominulo indica-ta, mammis 7.—14.

Pedes distincti pentadactyli fissi, unguibus falcula-ribus; podarium manus pollice exunguiculato.

Species: *Didelphys marsupialis*, inurina Lin.

GENUS 21. CHIRONECTES (*χιρός* manus *νεκτός* nata-tor) (Schwimmhänder.)

Dentes Primores supra 10, infra 8; Laniarii pri-moribus longiores. Molares obducti, cuspidati, anteriores sectorii.

Rostrum acutum. Vultus pilosus. Oculi latera-les. Auriculae nudae rotundatae.

Cauda volubilis, squamata. Mastotheca ventralis.

Pedes distincti, pentadactyli, podaria manus: digitis palama connexis, pollice exunguiculato. Ungues falculares, pollicum posticorum nulli.

Species: *Lutra minima* Zimmern.

GENUS 22. THYLACIS (*θύλαξ* saccus, marsupium)

Perameles Geoff. Tiedem. (Sakkthier Germ. Perameles Gall.)

Dentes Primores supra 10, extremo utrinsecus di-moto, infra 6. Laniarii distincti, primoribus longiores; Molares obducti utrinque utrinsecus 7, cuspidati, anteriores sectorii.

Rostrum elongatum acutum. Vultus pilosus.

Oculi laterales. Auriculae mediocres obtusae.

Cauda brevis, pilosa, laxa. Mastotheca ven-tralis.

Pedes distincti: antipedes pentadactyli, digitis ex-ternis amotis; Podaria manus: pollice brevissimo exunguiculato, digitis secundo et tertio coadunatis, quarto reliquis longiore. Ungues falculares, maniculi longiores fossorii, pollicis nulli.

Species: *Didelphys obesula* Shaw, *Perameles na-suta* Geoffr.

II. Pollicata. 6. Marsupialia.

77

GENUS 23. DASYURUS Geoffr. Dunn. La Cép. Tiedem.
(Schweinfurter Germ. Dasyure Gall.)

Dentes Primores supra 8, infra 6; Laniarii distincti; Molares obducti utrinque utrinsecus 7, anteriores 3 sectorii, posteriores cuspidati.

Rostrum acutum. Vultus pilosus. Oculi laterales. Auriculae breves pilosae.

Cauda mediocris laxa villosa. Mastotheaca ventralis.

Pedes distincti pentadactyli fissi; podaria manus, pollice brevissimo exunguiculato. Ungues falcatares, pollicis nullus.

Species: *Didelphys viverrina Shaw.*

GENUS 24. AMBLLOTIS (*αμβλωτις* abortus) *Wombatus* Geoffr. Dumer. Tiedem. (Wombat. Germ. Wombat. Gall. Wombat. Angl.)

Dentes Primores utrinque 6; Laniarii distincti; Molares obducti, abrupti, supra infraque utrinsecus 8.

Rostrum acutusculum. Vultus pilosus. Oculi laterales. Auriculae brevissimae.

Cauda brevissima. Mastotheaca ventralis.

Pedes distincti, fissi, pentadactyli, podarium manus pollice brevissimo exunguiculato. Ungues falcatares, antipedum fossorii, pollicum posticorum nulli.

Species: *Wombatus Fossor Geoffroy* (*Perameles Fossor Peron.*)

GENUS 25. BALANTIA (*βαλαντια*, marsupium) *Phalanger* Storr. *Cuscus* La Cép. *Coescoes* Dumer. Tiedem. *Phalangista* Cuvier. (Taschenthier Germ. Coescoes Gall.)

Dentes primores supra 8, intermediis duobus longioribus, angustioribus, convergentibus, extremo utrinque dimoto longiore, laniarium aemulante; infra 2 procumbentes; Laniarii ambigui solitarii, a primoribus remoti, parvi; Molares obducti, anteriores laniariis similes, posteriores cuspidati, supra utrinsecus 6, infra 5.

Rostrum acutum. Vultus pilosus. Oculi laterales. Auriculae breves, fere absconditae.

78. II. Pollicata; 6. Marsupialia.

Cauda prehensilis. Mastotheca ventralis mammis
2—4.

Pedes distincti, ambulatorii, pentadactyli, scelides
manu instructae; digitis 2 et 3 coadunatis. Un-
gues falculares, longi, pollicum posticorum nulli.
Species: *Didelphys orientalis* Linne. Did. lemu-
rina Shaw.

GENUS 26. PHALANGISTA Geoffr. Dumer. Tiedem.
Phalanger La Cép. (Flugbeutler Germ. Pha-
langer Gall.)

Dentes primores supra 6, intermedii duobus ma-
joribus convergentibus, externis minutis; infra 2 pro-
clinati; Laniarii supra ambigu solitarii acuti,
infra nulli; Molares obducti supra utrinsecus 6
infra 5, anteriores conici, posteriores tuberculati.
Rostrum acutum; Vultus pilosus. Oculi laterales
protuberantes. Auriculae mediocres pilosae.
Cauda elongata, villosa, laxa. Mastotheca ventra-
lis mammis 2—4.

Pedes pentadactyli dermopteri: patagio lumbari, sae-
pius et collari. Podaria manus: digitis 2do et 3to
coadunatis. Ungues falculares, pollicum posti-
corum nulli.

Species: *Didelphys Petaurus* Shaw, Did. sciurea
Shaw.

GENUS 27. PHASCOLOMYS Geoffroy, Tiedem. (Na-
gebentler Germ. Phascolome Gall.)

Dentes primores utrinque 2, scalpro oblique de-
truncato. Laniarii nulli, sed eorum loco dia-
stema. Molares abrupti, lamellosi, coronidibus
laevibus subsulcatis, supra et infra utrinsecus 5,
antico minore.

Rostrum acutum. Vultus pilosus. Oculi latera-
les. Auriculae medios.

Cauda brevissima. Mastotheca ventralis.

Pedes distincti, pentadactyli; Podaria manus pollice
brevissimo mutico, digitis 2, 3 et 4to coadunatis,
5to distincto. Ungues falculares, antipedum lon-
giores fossorii, pollicum nulli.

Species: *Phascolomys fusca* Geoffroy.

III. Ordo.

SALIENTIA (SPRINGER.)

Dentes primores supra 6 vel 8, infra 2; Lanarii superiores aut nulli aut ambiguoi, inferiores nulli. Diastema inter primores et molares.

Molares abrupti complicati.

Mastotheca ventralis, mammis 2.

Pedes exserti distincti saltatorii, pollice nullo; posteriorum digitis duabus coadunatis. Ungues falculae.

Nota: Ordo a saltu, unico fere horum animalium incedendi modo, denominatus est.

7. (1) Familia.

Salientia (Springer.)

Character Ordinis.

GENUS 28. HYPSIPRYMNUS (*ὑψηπρυμνός* parte postica elevata) Potorous Desmarest (Hankenthier Germ. Potoroo Gall. Potoroo Angl.)

Dentes primores supra 8, extremo utrinques dimoto, intermediis duobus subconicis reliquis quadruplo longioribus erectis; infra 2 proclinati. Lanarii nulli sed pro iis diastema. Molares abrupti complicati tritores tuberculati, utrinque utrinsecus 5.

Rostrum acutum, labro fisso. Auriculae capitis longitudinis quinta parte breviores, rotundatae.

Vibrissae faciales capite dimidio breviores.

Cauda mediocris, squamata, raro setosa. Mastotheca ventralis anteriorum aperta, mammis 2.

Pedes distincti, saltatorii; antipedes pentadactyli, digitis duabus externis brevioribus; scelides tetradactylae halluce nullo, digitis duabus internis coadunatis, tertio reliquis duplo longiore et forniore.

Ungues falculares, antipedum elongati fossorii.

Species: Didephys Potoro Meyer (Kangurus mustinus Auctorum.)

GENUS 29. HALMATURUS: (*αλμάτης* saltus *κέρας*, cauda)

Kanguru La Cép. Kangurus Geoffr. Dumer. Tiedem. (Känguru Germ. Kanguroo Gall. Kangooroo Angl.)

Dentes primores supra 6 aequales obliqui, incisores, infra 2 elongati, acuti, procumbentes. Laniarii aut nulli, aut superiores 2 ambigui, minuti, in medio inter primores et molares collocati. Diastema laniariorum loco. Molares abrupti, complicati, tuberculati, utrinque utrinsecus 4—7, anteriores minorés.

Rostrum acutum. Labrum emarginatum. Vibris-sae vix distinctae. Auriculae oblongae, caput dimidium aequantes.

Cauda corpus aequans, pilis appressis vestita. Mastotheca ventralis, antrorum aperta, mammis 2. Pedes distincti, saltatorii, antipedes minuti pentadactyli, scelides maxima, tetradactylae, halluce nullo, digitis duobus internis coadunatis, medio reliquis longiore, fortiore. Ungues falculae.

Species: *Didelphys gigantea LinGmel.*, Did. Brunii *LinGmel.*

IV. Ordo.

PRENSICULANTIA (PFÖTLER.)

Dentes Primores utrinque 2 (superioribus interdum duo minores a tergo additi.) Laniarii nulli, sed eorum loco diastema. Molares abrupti tritorii aut obducti, aut complicati, aut lamellosi.

Mammae apertae.

Pedes exserti, aut distincti aut dermopteri (pollici haud distincto, et digitis scelidum coadunatis nullis.) Ungues falculares, nonnullis ungulaeformes.

Nota;

IV. Prenſiculantia. 8. Macropoda. 81

Nota: Nonen hujus ordinis a celeb. Buttmann excoxitatum est, ut maniculorum instar manum usus, his Mammalibus familiaris, indicetur, aliis e motus instrumento desuntis notis. toti ordini communibus, simulque characteristicis, deficientibus.

8. (1) Familia.

Macropoda (Langbeinige Thiere.)

Dentes Primores utrinque 2. Pro Laniariis diastema; Molares abrupti tritorii, his obducti, illis complicati, supra infraque utrinsecus 3 vel 4. Pedes distincti saltatorii. Scelides antipedibus certe triplo longiores. Ungues falculares.

GENUS 36. DIPUS Schreber, LinGmel. Dumer. La Cép. Tiedem. Glis Storr. (Schnellthier Germ. Gerboise Gall. Yerboa Angl.) *gerboa foest.*

Dentes primores utrinque 2, pagina antica sulco longitudinali. Pro Laniariis diastema. Molares abrupti, obducti, tritorii, utrinsecus supra 3, quarto interdum accessorjo, infra 3.

Rostrum acutum. Labrum bilobum. Auriculae aut elongatae aut breves.

Cauda longissima, his apice floccosa, illis annulata raropilosa. Mamiae apertae, 2 vel 4 pectorales, 2 vel 4 inguinales.

Pedes artici pentadactyli aut tetradyctyli, breves, postici tridactyli, aut pentadactyli digitis duobus amotis, corpus aequantes, gamba elongata. Ungues falculares, podiorum ungulaeformes.

Species: *Dipus Sagitta*, *Jaculus LinGm.*; *Dipus Canadensis Shaw.*

GENUS 37. PEDETES (*πηδητής* saltator) (Hüffer.)

Dentes Primores utrinque 2 pagina antica laevigata. Pro Laniariis diastema. Molares abrupti, complicati tritorii, utrinsecus supra infraque 4.

Rostrum acutum. Auriculae longitudine capitis.

F

82 IV. Prensiculantia. 8. Macropoda.

Cauda longissima, floccosa. Mammae apertae 4 pectorales.

Antipedes breves pentadactyli, digitis aequalibus. Scelides antipedibus triplo longiores fortiores, tetradactylae, digito secundo reliquis majore, extremo illis breviore. Ungues falculares, maniculorum fossorii digitis longiores.

Species: Dipus Cafer LinGmel.

GENUS 32. MERIONES (*μεριόνες* femur) **Gerbillus Desmarest.** (Schenkelthier Germ. Gerbille Gall.)

Dentes primores utrinque 2, superiores pagina antica sulco longitudinali. Pro Laniariis diastema. Molares abrupti tritores obducti, utrinque utrinsecus 3.

Rostrum acutum. Labrum bilobum. Auriculae capite dimidio breviores.

Cauda mediocris, subannulata, pilis appressis vestita. Mammae apertae.

Antipedes breviores, digitis 4 et verruca hallucari laminata. Scelides antipedibus triplo longiores, fortiores, pentadactylae. Ungues falculares, mediocres.

Species: Dipus tamaricirtus, meridianus LinGmel.

9. (2) Familia.

Agilia (Schwippe Säugthiere.)

Dentes Primores utrinque 2; pro Laniariis diastema; Molares abrupti, obducti, tritorii, supra quaterni vel quini, infra quaterni.

Cauda elongata villosa saepius disticha. Mammae apertae.

Pedes aut ambulatorii aut dermopteri, antici digitis 4 et verruca hallucari saepius laminata. Ungues falculares.

GENUS 33. MYOXUS Schreber, LinGmel. Dum. Tiedem. Glis Brisson, (Schläfer Germ. Loir Gall. Dormouse Angl.)

Dentes primores utrinque 2, superiores pagina antica laeves, scalpro cuneato, inferiores angusti, superioribus magis acuti. Pro Laniariis diastema. Molares abrupti obducti tritorii, utrinque quaterni.

Rostrum acutum. Sacculi buccales nulli. Auriculae mediocres.

Cauda elongata villosa teretiuscula. Mammae apertae, pectorales et ventrales.

Pedes distincti ambulatorii, antici digitis 4 et verruca hallucari, postici pentadactyli. Ungues falculares.

Species: *Myoxus Glis*, *avellanarius LinGmel.*

GENUS 34. TAMIAS (*rapias*; *primus condus*) (Bakkenhörnchen.)

Dentes primores utrinque 2, superiores pagina antica laevi, inferiores compressi acuti? Pro Laniariis diastema. Molares abrupti obducti tritores, supra quini, infra quaterni.

Rostrum acutum. Labrum fissum. Auriculae rotundatae breves nudiusculae. Sacculi buccales ampli.

Cauda corpus aequans, undique villosa, teretiuscula. Mammae apertae.

Pedes distincti ambulatorii, antici tetradactyli et verruca hallucari lammata, postici pentadactyli. Ungues falculares.

Species: *Sciurus striatus Lin.*

GENUS 35. SCIURUS Lin. Briss. Dum, La Cép. Tiedem.

(Eichhörnchen Germ. Eureuil, Guerlin-guet Gall. Squirrel Angl.)

Dentes primores utrinque 2, superiores pagina antica laeves, inferiores admodum compressi acuti. Pro Laniariis diastema. Molares abrupti obducti tritores, utrinsecus supra 5, antico accessorio, infra 4.

Rostrum acutum. Labrum fissum. Sacculi buccales nulli. Auriculae oblongae, saepius penicillatae.

Cauda elongata villosa, compressiusculo-disticha plerisque. Mammae apertae.

F 2

Pedes distincti ambulatorii, antici digitis 4 et verruca pollicari lamnata, postici pentadactyli. Ungues falculares.

Species: *Sciurus vulgaris*, aestuans, *Palmarum Lin.*

GENUS 36. PTEROMYS Geoffr. Dum. Tiedem. (Flughörnchen Germ. Polatouche Gall. Flying Squirrel Engl.)

Dentes primores utrinque 2, superiores pagina antica laevigati, inferiores compressi. Pro Laniariis diastema. Molares abrupti obducti tritores, supra utrinsecus 5, antico accessorio, infra 4.

Rostrum obtusiusculum. Labrum fissum. Sacculi buccales nulli. Auriculae rotundatae.

Cauda elongata, villosa, teretiuscula. Mammæ apertæ, pectorales et ventrales.

Pedes dermopteri: patagium lumbare saepius in angulum anteriores dilatum osse sultum, interdum patagium collare adest. Antipedes digitis 4 et verruca hallucari, scelides pentadactylas.

Species: *Sciurus volans*, *Petaurista LinGmel.*

10. (3) Familia.

Murina (Mäuseartige Thiere.)

Dentes Primores utrinque 2. Pro Laniariis diastema. Molares abrupti obducti tritorii supra utrinsecus vel 5; vel 4, vel 3, infra vel 4 vel 3.

Cauda aut elongata nec villosa nec floccosa, aut brevis. Mammæ apertæ.

Pedes distincti, ambulatorii, antici vel digitis 4 et verruca hallucari vel pentadactyli. Ungues falculares.

GENUS 37. ARCTOMYS Pallas Schreber LinGmel. La Cép. Dum. Tiedem. (Murmeltier Germ. Marmotte Gall. Marmot Engl.) *Manomys Blum.*

Dentes primores, utrinque 2 scalptio cestriformi.

Pro Laniariis diastema. Molares abrupti, obducti, tritorii, tuberculati, supra quini infra quaterni.

Rostrum acutum brevitis. Labrum bilobum. Sacculi buccales nulli (solis Citillis proprii). Auriculae breves aut nullae.

Cauda brevis. Mammae apertae, pectorales et ventrales 8—12.

Pedes distincti, ambulatorii, antici digitis quatuor et verruca hallucarii lamnata; postici pentadactyli. Ungues falculares.

Species: Arctomys Martota, Monax, Citillus. LinGmel.

GENUS 38. CRICETUS Dum. Tiedem. Hamster La Cép. (Hamster Germ. Hamster Gall.)

Dentes Primores utrinque 2, inferiores scalpro cestriformi. Pro Laniariis diastema. Molares abrupti, obducti, tritorii, obtuse tuberculati, utrinque terni.

Rostrum acutum, brevitisculum. Sacculi buccales interni aut externi (?) in C. bursario.) Auriculae ovales aut rotundatae.

Cauda mediocris aut brevis, annulata nec squamata, raropilosa. Mammae apertae, pectorales et ventrales 6—8.

Pedes distincti, ambulatorii, antici digitis quatuor et verruca hallucari, postici pentadactyli. Ungues falculares.

Species: Mus Cricetus, phaeus LinGmel. Mus bursarius Shaw.

GENUS 39. MUS Etna Briss. Schreb. La Cép. Dum. Tiedem (Maus, Ratte Germ. Rat, Gall. Rat, Mouse Angl.)

Dentes Primores utrinque 2, inferiores scalpro compresso acuto. Pro Laniariis diastema. Molares abrupti, obducti, tritorii, tuberculati, utrinque supra 3 (in Vago 2) infra 3.

Rostrum acutum. Labrum fissum, Sacculi buccales nulli. Auriculae oblongae aut rotundatae, nudiusculae.

Cauda elongata aut mediocris, squamata annulata, raropilosa. Mammae apertae, pectorales et ventrales 4—12.

Pedes distincti, ambulatorii, antici digitis 4 et verruca hallucari, postici pentadactyli. Ungues falculares.

Species: *Mus decumanus*, *Rattus*, *Musculus*, *Vagus* *LinGmel.*

GENUS 40. SPALAX Cuvier Dum. Tiedem. Talpoïdes La Cépède (Blindthier Germ. Zemmi Gall.)

Dentes Primores exserti, utrinque 2, cestriformes, scalpro lato. Pro Laniariis diastema. **Molares** abrupti, obducti, tritorii, subdidymi, utrinque terni.

Rostrum supra planiusculum, antice rotundatum. **Rhinarium** latum cartilagineum. **Labrum** sub naso nullum. **Sacculi buccales**, **Oculi**, **Auriculae** nulla.

Cauda nulla. **Mammae** apertae, inguinales 2.

Pedes distincti, ambulatorii, pentadactyli. **Ungues** falculares, maniculorum fere tegulares.

Species: *Mus typhlus* *LinGmel.*

GENUS 41. BATHYERGUS (*sudus* *grylli*, terram profunde laborare) (Sandgräber Germ.)

Dentes Primores exserti, utrinque 2, scalpro cestriformi, pagina antica laevigati. Pro Laniariis diastema. **Molares** abrupti, obducti, tritores, coronide ovali, laevi, supra et infra utrinsecus quaterni, posteriore paullo minore.

Rostrum supra planiusculum, antice obtusatum, **Rhinarium** latum cartilagineum, truncatum. **Oculi** minutti. **Auriculae** nullae.

Cauda brevis, setosa, compressiuscula. **Mammae** apertae.

Pedes distincti, ambulatorii, pentadactyli. **Ungues** falculae.

Species: *Mus maritimus* *LinGmel.* (Zand-Moll in Promontorio bon. Spei.)

II. (4) Familia.

Cunicularia (Erdwühler.)

Dentes Primores utrinque 2. Pro Laniariis diastema. **Molares** complicati aut lamellosi tritorii, utrinque terni vel quaterni.

Corpus pilis solis vestitum. **Cauda** nec villosa nec floccosa. **Mammae** apertae.

Pedes distincti, ambulatorii, antici digitis 5 aut 4 et verruca hallucari, postici pentadactyli. **Ungues** falculares.

GENUS 42. GEORYCHUS (*γεργυχος* qui terram fodit)
(Erdgräber Germ. Rat-taupe Gall. Mole-Rat Angl.)

Dentes Primores exserti, utrinque 2, pagina antica laevigati, scalpro lato cestriformi. **Pro Laniariis** diastema. **Molares** abrupti, complicati, tritorii, utrinque terni, aequem magni.

Rostrum antice obtusatum. **Rhinarium** latum cartilagineum. **Oculi** parvi. **Auriculae** nullae aut margines obsoleti meatus auditorii.

Cauda brevissima, pilosa, teretiuscula. **Mammae** apertae, ventrales.

Pedes distincti, ambulatorii, pentadactyli, digitis externis brevioribus, at hallice digitum quintum fere superante. **Ungues** falculares.

Species: *Mus Capensis* (Bless-Moll Capensis)
M. talpinus, *Aspalax LinGmel.*

Nota: *Mus Hudsonius* Pall. LinGmel maniculis tetradactylis, falculis saepius altis, apicibus duobus, uno supra alterum positis, utrum hujus, an sequentis generis sit, determinare non ausim.

GENUS 43. HYPUDAEUS (*ὑπόδαιος* subterraneus)

Lemmus Link, Cuvier Tiedem. *Arvicola* La Cépède, Dum. (*Wühlmaus* Germ. Campagnol Gall.)

Dentes Primores inclusi, utrinque 2, pagina antica laevigati, inferiores scalpro cuneato rotundato. **Pro Laniariis** diastema. **Molares** abrupti mammellosi, tritorii, contigui, aegre distinguendi, utrinque terni, posteriores sensim minores.

Rostrum breve obtususculum. **Oculi** apparentes parvi. **Auriculae** breves rotundatae.

Cauda teres, pilosa, brevis. **Mammae** apertae, 8—12 pectorales et ventrales.

88 IV. Prensiculantia. II. Cunicularia.

Pedes distincti, ambulatorii, antici, digitis 5 aut 4 cum verruca hallucari, postici digitis 5 fissis nec lomatiniis. Ungues falculares.

Species: *Mus Lemnus*, *amphibius*, *arvalis* *Liz.*

GENUS 44. FIBER Cuvier Ondatra La Cépède, Dumer. Tiedem. (Zibetmäus Germ. Ondatra Gall. Muskbeaver Engl.)

Dentes Primores inclusi, utrinque 2, pagina antica laevigati, inferiores scalpro cuneato rotundato. Pro Laniariis diastema. Molares abrupti, lamellosi, tritorii, contigui, utrinque quaterni (terni secundum Daubenton.)

Rostrum breve obtusiusculum. Oculi mediocres.

Auriculae vellere absconditae.

Corpus, codio et pilis longioribus vestitum. Cauda mediocris, squamosa, raropilosa, basi teres, caeterum compressa anceps. Mammæ apertæ, ventrales 6.

Pedes distincti, antici digitis 4 et verruca hallucari, postici digitis 5 lomatiniis et dense ciliatis. Ungues falculares.

Species: *Mus zibethicus* *LinGmel.*

12. (5) Familia.

Palmipeda (Schwimmfpötter.)

Dentes Primores utrinque 2. Pro Laniariis diastema. Molares abrupti, complicati tritorii, utrinque bini, aut supra utrinsecus 4, infra 4 vel 5. Corpus pilis solis vestitum.

Pedes distincti, pentactyli: digitis podarii palma connexis. Ungues falculares.

GENUS 45. HYDROMYS Geoffroy Tiedemann. (Schwimmmaus Germ. Hydromys Gall.)

Dentes Primores utrinque 2, pagina antica laevigati, scalpro cuneato. Pro Laniariis diastema. Molares abrupti, complicati, tritorii supra et infra utrinque bini, diametro transversali longitudinali eam transversam duplo superante.

Rostrum acutiusculum. Auriculae parvae, rotundatae.

Corpus codio et pilis longioribus vestitum. Cauda aut mediocris aut elongata, teres acuta subsquamata, raropilosa. Mammae apertae.

Pedes distincti pentadactyli, digitis maniculorum fissis, hallucari brevi; podiorum palmatis aut semipalmatis, digito externo fere distincto. Ungues falculæ compressæ acutæ.

Species: *Mus Coypus LinGmel.* (Quoixa Azara.)

GENUS 46. CASTOR Lin. Briss. Schreb. Cuv. Le Cép. Dum. Tiedem. (Biber Germ. Castor Gall. Beaver Angl.)

Dentes Primores utrinque 2, pagina antica laevigati, scalpro cuneato, superiorum acie interna transversali elevata, pro recipienda acie inferiorum. Pro Laniariis diastema. Molares abrupti complicati tritorii, supra utrinsecus 4, infra 4 vel 5.

Rostrum obtusiusculum. Auriculae parvae, rotundatae.

Corpus codio et pilis longioribus vestitum. Cauda a trunco brevior, nunc depressa et squamata, nunc compressa et villosa. Mammae pectorales.

Pedes distincti, pentadactyli, antici fissi (Huidobrio lomatini), postici palama connexi. Ungues falculares, nonnulli subtegularés, (in digito secundo podatii unguis duplex accessorius in C. Fibroa.)

Species: *Castor Fiber Lin.* et *C. Huidobrius Molina?*

13. (6) Familia.

Aculeata (Stacheldräger.)

Dentes Primores utrinque 2. Pro Laniariis diastema. Molares abrupti, complicati utrinque quini.

Corpus aculeis et pilis aut setis siccis duriusculis tortis vestitum. Mammae apertae.

90 IV. Prensiculantia. 13. Aculeata.

Pedes distincti; ambulatorii; digitis 4, digitis 4 et verruca hallucari, digitis 5. Ungues falculares.

GENUS 47. HYSTRIX Lin. Briss. Schreb. La Cép. Dum. Tiedem. et Coendu La Cép. Dum. (Stacheltier Germ. Porcépic Gall. Porcupine Angl.)

Dentes Primores utrinque 2; pagina antica laevigata, scalpro cuneato. Pro Laniariis diastema. Molares abrupti complicati tritores, supra infraque utrinsecus 5.

Rostrum obtusiusculum. Auriculae rotundatae. Corpus aculeis nunc longioribus exsertis, nunc absconditis, semper teretibus, setis aut pilis intermixtis vestitum, nunc totum pilis brevioribus crassis siccis veluti tortis tectum. Cauda his brevis, illis longior, aliis elongata et volubilis.

Mammæ apertæ pectorales.

Pedes distincti ambulatorii, aut omnes tetradactyli, aut pentadactyli, aut antipedes tetradactyli, et scelides digitis 4 et verruca hallucari, aut antipedes digitis 4 et verruca hallucari, scelidibus pentadactylis. Ungues falculares, paucis postici subungulaeformes.

Species: *H. cristata*, *dorsata*, *prehensilis* LinGmel.

GENUS 48. LONCHERES (*λόγχης* qui lanceam fert) (Lanzenthier.)

Dentes Primores utrinque 2, pagina antica laevigati, scalpro cuneato, inferiores compressiusculi. Pro Laniariis diastema. Molares abrupti tritores complicati utrinque quini?

Rostrum compressum acutum. Auriculae breves rotundatae nudiusculae.

Corpus setosum, supra spinis elongatis laminaribus angusto-lanceolatis marginatis, inter setas mixtis. Cauda elongata squamata pilosa.

Pedes distincti ambulatorii; antici digitis 4 et verruca hallucari lumnata, postici pentadactyli. Ungues falculares.

Species: *Lonchères paleacea* (nova species e Brasilia) et *Hystrix chrysuros* LinGmel.

IV. Prensiculantia. 14. Duplicidentata. 92

14. (7) Familia.

Duplicidentata (Doppelzähner.)

Dentes Primores supra 2 duplicati i. e. antici duos minores a tergo habent, infra 2 simplices.

Pro Laniariis diastema. Molares abrupti lamellosi tritores, supra seni, infra quini.

Corpus pilis solis vestitum. Mammæ apertæ pectorales et ventrales.

Pedes distincti, antici pentadactyli, postici tetradaetyli. Ungues falculares.

GENUS 49. LEPUS Lin. Briss. Schreb. Cuv. La Cép. Dum. Tiedem. (Hase, Kaninchen Germ. Lièvre, Lapin Gall. Hare, Rabbet Angl.)

Dentes Primores supra 2 duplicati (duobus minoribus postice additis) pagina antica sulco longitudinali exarati, scalpro cuneato interius carina transversa; infra 2 scalpro cuneato. Pro Laniariis diastema. Molares abrupti lamellosi tritores, supra utrinsecus 6, postremo minuto, infra 5.

Rostrum acutum. Auriculae elongatae oblongæ.

Corpus pilis tectum. Cauda brevissima. Mammæ apertæ pectorales et inguinales 6—10.

Pedes distincti fere saltatoril, antici pentadactyli, postici tetradactyli. Plantæ pilosæ. Ungues falculares.

Species: *Lepus timidus*, *Cuniculus*, *Tapeti LinGmel.*

GENUS 50. LAGOMYS Geoffr. Dumer. Tiedem. Pica La Cépède. Ogotona Link. (Pfeifhase Germ. Pica Gall.)

Dentes Primores supra 2 duplicati (duobus minoribus postice additis) pagina antica sulco longitudinali exarati, scalpro emarginato, infra 2 scalpro cuneato. Pro Laniariis diastema. Molares abrupti lamellosi tritores, supra utrinsecus 6, postremo minuto, infra 5.

Rostrum acutum. Auriculae breves subrotundatae.

92 IV. Prensiculāria. 15. Sub-ungulata.

Corpus pilis tectum. Cauda nulla. Mammae apertae, pectorales et ventrales 4—6:

Pedes distincti ambulatorii, antici pentadactyli, postici tetradactyli. Plantae pilosae. Ungues falculares.

Species: *Lepus pusillus*, *alpinus*, *Ogotona LinGmel.*

15. (8) Familia.

Sub-ungulata (Hufkrallige Pfötler.)

Dentes Primores utrinque 2. Pro Laniariis diastema. Molares abrupti aut complicati, aut lamellosi, tritores, utrinque quaterni.

Corpus pilis solis tectum. Mammae apertae.

Pedes distincti ambulatorii, antici digitis 4 et verruca hallucari aut tridactyli, postici pentadactyli. Ungues falculares aut ungulaeformes; soli *Caviae* falculares, quae scelidibus tridactylis a reliquis falculatis hujus Ordinis differt.

GENUS 51. COELOGENYS Frid. Cuvier. (Bakken-thier Germ. Célogenus Gall.)

Dentes Primores utrinque 2, pagina antica laevigati, superiores scalpro cuneato acie recta transversa, inferiores compressiusculi rotundati, scalpro cuneato acie rotundata. Pro Laniariis diastema. Molares abrupti complicati tritores, utrinque quaterhi.

Rostrum acutum, antice compressum, apice oblique detruncatum. Labrum excisum. Sacculi bucales. Antrum genarum utriusque profundum, deorsum apertum. Auriculae mediocres ovales.

Corpus pilis duriusculis appressis tectum. Cauda trunculus minutus. Mammae apertae, 2 pectorales, 2 inguinales.

Pedes distincti breves fissi, antici digitis 4 externis brevioribus subaequalibus et verruca hallucari lamnata, postici pentadactyli. Ungues falculae ungulaeformes.

Species: *Cavia Paca LinGmel.*

IV. Prensiculantia. 15. Sub-ungulata. 93

GENUS 52. DASYPROCTA (*dareus hirsutus* *περονες*
anus) Aguti La Cép. Cuvier. Platypyg a Illig.
(Steifsthier-Germ. Agouti Gall.)

Dentes Primores utrinque 2, pagina antica laevigati, superiores scalpro cuneato acie transversa subemarginata; inferiores compressiusculi rotundati, scalpro cuneato acie rotundata. Pro Laniariis diastema. Molares abrupti complicati tritores, utrinque quaterni.

Rostrum acutum compressum, apice oblique detruncatum. Labrum excisum. Sacculi bucales et Antra generum nulla. Auriculae mediocres ovales.

Corpus pilis duriusculis, versus anum longioribus tectum. Cauda aut trunculus nudiusculus, aut brevis. Mammae apertae, pectorales et ventrales numerosae.

Pedes distincti fissi. Antipedes digitis 4, externo amoto parvo, et verruca hallucari lannata. Scapides antipedibus duplo fere longiores, tridactylae, digito intermedio lateralibus aliquantum longiore. Plantae nudaee callosae. Ungues falculae ungulaeformes, latitudine duplo longiores, rectae, conicae, supra compressiusculae, infra excavatae.

Species: Cavia Aguti, Acuchi LinGmel.

GENUS 53. CAVIA Cuvier. (Ferkelmaus Germ. Cochon d'Inde Gall. Cavy Angl.)

Dentes Primores utrinque 2, pagina antica laevigati, superiores scalpro cuneato acie subemarginata, inferiores compressiusculi, rotundati, scalpro acie rotundata. Pro Laniariis diastema. Molares abrupti obversi lamellosi tritores subaequales, utrinque quaterni.

Rostrum acutum antice compressum, apice oblique detruncatum. Labrum integrum. Sacculi bucales et antra generum nulla. Auriculae rotundatae mediocres.

Corpus pilis molliusculis tectum. Cauda nulla. Mammae 2 ventrales.

94 IV. Prensiculantia. 15. Sub-ungulata.

Pedes distincti ambulatorii fissi. Antipedes tetradactyli, digitis lateralibus brevioribus. Scelides tridactylae digitis subaequalibus, planta denudata collosa. Ungues falculae arcuatae admodum compressae acutae.

Species: *Cavia Aperea LinGmel.* (*Cavia Cobaya LinGmel.*)

GENUS 54. HYDROCHOERUS Brisson, Cuvier. Hydrochoeris Scopoli. *Cavia Lin.* (*Kapywara Germ.* *Cabiai Gall.* *Capybara Angl.*)

Dentes Primores utrinque 2, pagina antica sulco lato exarati, scalpro cuneato acie transversa. Pro Laniariis diastema. Molares abrupti, obversi, lamellosi, tritores, supra infraque utrinsecus 4, postremo maximo.

Rostrum acutum, compressum, apice oblique de-truncatum. Labrum integrum. Sacculi buccales et Antra genarum nulla. Auriculae rotundatae, mediocres.

Corpus pilis duriusculis vestitum. Cauda nulla. Mammae apertae, pectorales et ventrales numerosae.

Pedes distincti, semipalmati, antici digitis 4, postici 3. Ungues ungulaeformes, latitudine paullo longiores, conici, supra convexi, infra planiusculi.

Species: *Cavia Capybara LinGmel.*

V. Ord o.

MULTUNGULA (VIELHUFER.)

Dentes Primores utrinque 2—6, saepius in alterutra, interdum in utraque maxilla nulli. Laniarii aut solitarii, saepius exserti, aut nulli, et pro iis diastema. Molares complicati aut lamellosi.

Mammae apertae.

Pedes exserti distincti ambulatorii (pollicē nullo.)

Ungues aut lamnae unguulares, aut unguiae 3 vel 4 insistentes, aut unguiae 2 insistentes et 2 vel 1 succenturiatae.

Nota: Nomen Ordinis jam usū receptum est; Sues soli ungulis tantum duobus insistentibus, reliquis succenturiatis, cum Bisulcis convēnant, at dentibus laniariis exsertis et primoribus superioris maxillae satis differunt.

16. (1) Familia.

Lamnungua (Nagelhufer.)

Dentes Primores inclusi, supra 2, infra 4. Pro Laniariis diastema aut laniarii minuti decidui. Molares complicati, numerosi.

Mammae apertae.

Pedes distincti ambulatorii. Ungues lamnares.

GENUS 55. LIPURA (*λιπύρα* cui cauda deest) (Nagelthier Germ.)

Dentes Primores inclusi, supra 2, infra 4 oblique truncati, scalpri acie integerrima. Pro Laniariis diastema. Molares complicati?

Rostrum acutum.

Corpus pilis densis tectum. Cauda nulla. Mammae apertae.

Pedes distincti ambulatorii, tetradactyli. Ungues lamnares.

Species: Hyrax Hudsonius Schreber (Taillefs Marmot Pennant.)

GENUS 56. HYRAX Herrmann, Schreb. LinGmel. Cuv.

La Cép. Dum. Tiedem. Cavia Scopoli. Procavia Storr. (Klippenthier Germ. Daman Gall.)

Dentes Primores inclusi, supra 2 trigoni dimoti acuti, infra 4 proclinati, scalpri acie denticulata. Laniarii contigni, minuti, decidui, plerumque eorum loco diastema. Molares complicati, supra infraque utrinsecus 7.

96. V. Multungula. 17. Proboscidea.

*Rostrum breve acutiusculum rhinatio prominulo.
Auriculae rotundatae, humiles.*

Corpus pilis densis tectum. Cauda nulla. Mammæ apertæ.

*Pedes distincti ambulatorii, digitis cute obvolutis,
apice solo distinctis. Antipedes tetradactyli, digito
secundo longiore, externo breviore; Scelides tri-
dactylæ, digito primo longiore distincto. Un-
gues lamnares, digiti primi in podariis falcula.*

Species: Hyrax Capensis, Syriacus LinGmel.

17. (2) Familia.

Proboscidea (Rüsselträger.)

Dentes Primores supra 2, plerumque exserti,
ascendentes, infra nulli. Pro Laniariis diaste-
ma. Molares utrinque bini, maximi, lamellosi,
tritores.

Nasus proboscis prehensilis.

Mammæ apertæ, 2 pectorales.

Pedes distincti ambulatorii. Ungues lamnares.

GENUS 57. ELEPHAS Lin. Briss. Schreb. Cuv. Dum.
Tiedem. La Cép. (Elefant Germ. Elephant
Gall. Elephant Angl.)

Dentes Primores supra 2, plerumque exserti, sur-
sum et anterius ascendentes, infra nulli. Pro
Laniariis diastema. Molares utrinque bini,
maximi, lamellosi, tritores, coronide plicis vitreis
transversis.

Nasus in proboscidem longam prehensilem elonga-
tus. Auriculae appliae.

Corpus setis rarioribus obsitum. Cauda brevis. Mam-
mæ apertæ, 2 pectorales.

Pedes distincti ambulatorii pentadactyli, digitis cute
obvolutis, solis Unguis laminaribus 3—5
dignoscendis.

Species: Elephas Indicus, E. Africanus Blumenb.

18. (3) Familia.

Nasicornia (Nasenhornige Vielhufer.)

Dentes Primores aut nulli, aut supra 2, infra 4, inclusi. Pro Laniariis diastema. **Molares complicati numerosi.**

Cornu unicum aut duplex in naso.

Mammae apertae 2 abdominales.

Pedes distincti ambulatorii tridactyli. Ungues ungulae 3 **insistentes.**

GENUS 58. RHINOCEROS Lin. Briss. Schreb. La Cép.

Dum. Tiedem. (Nashorn Germ. Rhinoceros Gall. Rhinoceros Angl.)

Dentes Primores his nulli, illis supra 2 minuti decidui, infra 2 minuti conici inter 2 majores cylindricos, omnes inclusi. Pro Laniariis diastema. **Molares complicati tuberculati, supra infraque utrinsecus** 7.

Rostrum productum chilomate obtuso; labro in processum mobilem excurrente. **Cornu unicum** aut duo cornea solida acuta, naso imposita. **Auriculae oblongae, capite multo breviores, basi infundibuliformes.**

Corpus setis rariis obsitum. **Cauda** brevis. **Mammae apertae** 2 ventrales.

Pedes distincti ambulatorii, tridactyli, digitis cute obvolutis. Ungues ungulae tres **insistentes, omnes anticae.**

Species: *Rhinoceros bicornis, unicornis.*

19. (4) Familia.

Obesa (Plumpe Vielhufer.)

Dentes Primores inclusi, utrinque 4. **Lanariai inclusi inferiores primoribus longiores. Molares complicati numerosi.**

Chiloma latum obtusum.

Mammae apertae 2 abdominales.

G

Pedes distincti ambulatorii tetradactyli. Ungues ungulae 4 insistentes.

GENUS 59. HIPPOPOTAMUS Lin. Briss. Schreb. La Cép. Dum. Tiedem. (Flussthier, Hippopotamus Germ. Hippopotame Gall. Hippopotame Angl.)

Dentes Primores inclusi conici, supra 4 distantes erecti, infra 4 procumbentes acuti: duobus intermediis longioribus. Laniarii inclusi, superiores primoribus breviores, inferiores iisdem longiores recurvi sulcati, apice oblique detruncati. Molares abrupti complicati, utrinque quaterni vel septenati, anticis decidui.

Chiloma valde latum obtusum. Auriculae mediocres acutae.

Corpus setis rarissimum obsitum. Cauda brevis. Mammæ apertæ 2 ventrales.

Pedes distincti ambulatorii tetradactyli, digitis cute obvolutis. Ungues ungulae 4 breves insistentes, omnes anticae.

Species: *Hippopotamus amphibius Lin.*

20. (5) Familia.

Nasuta (Langnasige Vielhufer.)

Dentes Primores inclusi utrinque 6. Laniarii inclusi, primores haud superantes. Molares complicati numerosi.

Nasus productus mobilis.

Mammæ apertæ 2 abdominales.

Pedes distincti ambulatorii, antici tetra-, postici tridactyli. Ungues ungulae, omnes insistentes anticae.

GENUS 60. TAPIRUS Lin. Briss. Schreb. La Cép. Dumer. Tiedem. Hydrochoerus Storr. (Tapir Germ. Tapir Gall. Tapir Angl.)

Dentes Primores inclusi, utrinque 6 contigui, erecti, quatuor intermedii incisorii, lateralis utrinque unicuspis, minor, laniarium mentiens. Laniarii inclusi solitarii primoribus haud longiores, superiores ab illis remoti, inferiores illis contigui. Molares complicati, supra utrinsecus 7, infra 6. Rostrum acutum. Nasus elongatus mobilis. Carina elevata setis jubata ab interscapulo inde usque ad frontem continuata. Auriculae mediores ovales.

Corpus pilis appressis rariusculis tectum. Cauda brevissima. Mammae apertae 2 ventrales.

Pedes distincti ambulatorii: antici tetradactyli digito externo breviore et minore, postici tridactyli; digitis cute obvoiutis, apice fissis. Ungues unguiae, omnes insistentes anticae.

Species: *Tapirus Americanus Lin.*

21. (6) Familia.

Setigera (Borstenthiere.)

Dentes Primores inclusi (interdum decidui) supra 6 vel 4 vel 2, infra 6 vel 2. Laniarii (plerisque) exserti recurvi acuti. Molares abrupti complicati numerosi.

Nasus proboscide truncata marginata mobilis.

Mammae apertae 10 abdominales.

Pedes distincti ambulatorii, aut omnes tetradactyli, aut postici tridactyli, digitis 2 tantum insistentibus. Ungues ungulae, 2 insistentes, et 2 (in tridactylis una,) succenturiatae.

GENUS 61. SUS Lin. Briss. Schreb. La Cép. Dumer.

Tiedem. (Schwein Germ. Cochon Gall. Hog. Angl.)

Dentes Primores inclusi, supra 6 aut 4 aut 2, intermediis duobus convergentibus, infra 6 aut 2 proclinati (nonnullis omnes decidui) externis parvis. Laniarii (plerisque) exserti recurvi trigono-prismatici, acuti. Molares abrupti complicati, utrinque terni aut septeni, aetate decidui.

G 2

Nasus in proboscidem cartilagineam disco apicali marginato terminatam mobilem productus. *Auriculae* mediocres.

Corpus setis tectum. *Cauda* (tetradactylis) brevis, aut (illis scelidibus tridactylis) fere nulla. *Mammae* 10 ventrales.

Pedes distincti ambulatorii, aut omnes tetradactyli, aut antici tetradactyli, postici tridactyli, digitis duobus tantum insistentibus, duobus (aut in pede tridactylō, uno) amotis. *Ungues* ungulae, duae insistentes, duae aut unica succenturiatae.

Species: *Sus Babyrussa*, *Scrofa*, *Aethiopicus*, *Tajassu Lin.*

Nota: Animal Javanicum, a Nieuhof in itinero (Nieuhofs Zee-en LandReizen p. 293) descriptum ibidemque depictum et in Shaw General Zoology Vol I. Part. I. p. 226 tab. 65 indidem translatum, systemati inserere non ausus sum. Sinenses illud Suckoteiro seu Suckotyro nuncupant. *Cornubus* duobus proclinati, dentibus exsertis *Elephantis* similibus, at non e maxillis sed e regione parotica utrinque prorumpentibus, corpore obeso et pedibus Hippopotami, cauda equina, statura Tauri insigne est. Mea fert opinio, id *Suem Babyrussam* esse, narrationibus imperitorum in talem molem auctum, et imaginem secundum illas solas confectam esse. *S. Babyrussam* et Javae insulae indigenum esse, a vero minime abhorret.

VI. O r d o .

SOLIDUNGULA (EINHUFER.)

Dentes Primores utrinque 6, complicati. *Lanarii* parvi aut nulli. *Molares* abrupti obversi complicati tritores.

Mammae apertae 2 ventrales.

VI. Solidungula. 22. Solidungula. 101

**Pedes exserti distincti monodactyli. Ungues
ungula solitaria integra.**

Nota: Nomen Ordinis jam prius receptum est.

22. (1) Familia.

Solidungula (Einhüfer.)

Character Ordinis.

**GENUS 62. EQUUS Lin. Briss. Schreb. La Cép. Dumer.
Tiedem. (Pferd, Esel Germ. Cheval, Año
Gall. Horse, Ass Angl.)**

Dentes Primores utrinque 6 approximati complicati, coronide plana, machaeride interiore annulari transversali, machaeridi marginali parallela. Laniarii aut nulli aut parvi conici, primoribus minores, superiores illis approximati. Laniario-rum loco (ubi desunt) diastema. Molares abrupti obversi contigui complicati tritores, utrinque seni.

Rostrum productum chilomate lato, rhinario nullo. Auriculae mediocres.

Corpus pilosum. Cauda medioris aut jubata aut apice floccosa. Mammae apertae 2 ventrales. Pedes distincti ambulatorii monodactyli (digitis duobus obvolutis haud apparentibus.) Ungues ungulae solitariae integrae.

Species: *Equus Caballus, Asinus Lin.*

Nota: Chilensis *Equus bisulcus* seu Huemul Molinae et Gmelini, habitu, moribus, dentibus, statura Asinum referre, et podio bisulco Equos cum ordine sequente connectere dicitur. At mihi valde dubius est, eo magis, cum Huemul Chilensium inter Auchenias a Vidaure (*Historia Regni Chilensis*) nominatim recenseatur.

VII. Ordo.

BISULCA (ZWEIHUFER.)

Dentes Primores superiores aut nulli aut 2, inferiores 6 aut 8, incisorii. Laniarii aut nulli, aut supra utrinsecus 2 aut 1, (infra Camelis solis 1 vel 2.) Diastema inter primores et molares. Molares abrupti obversi contigui complicati tritores, utrinque seni aut quini.

Mammae apertae 2—5 ventrales.

Pedes exserti distincti ambulatorii bisulci. Ungues unguiae 2 insistentes, pluribus unguiae succenturiatae.

Nomen ordinis vetustum est.

23. (1) Familia.

Tylopoda (Schwielensohler.)

Dentes Primores supra 2, infra 6. Laniarii supra utrinsecus 1 vel 2, infra 1 aut 2 aut nulli. Diastema inter primores et molares. Molares abrupti obversi contigui complicati tritores, quini.

Rostrum productum. Chiloma labro fiso.

Cornua nulla. Sinus lacrymales nulli.

Mammae apertae ventrales 2—5.

Pedes distincti ambulatorii subbisulci, subtus callosi. Ungues unguiae 2, apicibus taffitum digitorum impositae.

GENUS 63. CAMELUS Lin. Briss. Schreb. Dum. La Cép. Tiedem. (Kameel Germ. Chameau Gall. Camel Engl.)

Dentes Primores supra 2, infra 6 incisorli. Laniarii conici, utrinque utrinsecus 1 vel 2 (posteriore forte molaribus adscribendo.) Diastema inter primores et molares. Molares abrupti contigui obversi complicati tritores, supra et infra utrinque 5.

Rostrum productum. Chiloma labro fisso. Cornua aut cerata nulla. Sinus lacrymales nulli. Auriculae mediocres oblongae.

Dorsum topho unico aut duobus.

Cauda brevis jubata. Calli in pectore et pedibus, Mammæ apertæ ventrales 4—5.

Pedes distincti ambulatorii subbisulci, didactyli, digitis cute obvolutis apice solo distinctis, subtus callosis; digiti amoti nulli. Ungues ungulæ dñæ parvae apicibus tantum digitorum impositæ.

Species: Camelus Dromedarius, Bactrianus Lin.

GENUS 64. AUCHENIA (*αὐχηνή*, collum) Llacma Cuv.

Dumer. Tiedem. (Halsthier Germ. Llama Gall. Llama Angl.)

Dentes Primores supra 2, infra 6 incisorii. Lanarii superiores solitarii, infra nulli. Diastema inter primores et molares. Molares abrupti contigi obversi complicati tritores utrinque utrinque 5.

Rostrum productum, Chiloma labro fisso. Cornua aut cerata nulla. Auriculae mediocres oblongae.

Dorsum topho nullo. Cauda brevissima. Calli pectorales et pedum nulli. Mammæ apertæ 2 inguinales.

Pedes distincti ambulatorii, subbisulci, didactyli, digitis cute obvolutis apice solo distinctis, subtus callosis; digiti amoti nulli. Ungues ungulæ dñæ, digitorum apicibus impositæ.

Species: Camelus Llacma, Vicunna Lin Gmel.

24. (2) Familia.

Devexa (Abschüssige Thière.)

Dentes Primores supra nulli, infra 8. Pro Lanariis diastema. Molares abrupti contigi obversi complicati tritores, utrinque seni.

Cerata frontalia perennia solida ossea simplicia recta, cute obducta, fasciculo pilorum terminata. Sinus lacrymales nulli.

Mammae apertae 4 inguinales.

Pedes distincti ambulatorii bisulci didactyli. Ungues ungulae 2 insistentes.

**GENUS 65. CAMELOPARDALIS Lin. Schreb. La Cép.
Dumer. Tiedem. Giraffa Briss. Scopoli (Giraffe
Germ. Giraffe Gall. Giraffe Angl.)**

Dentes Primores supra nulli, infra 8 incisorii.
Pro Laniariis diastema. Molares abrupti, contigui, obversi, complicati, tritores, supra et infra utrinsecus 6.

Chiloma labro integro. Cerata duo frontalia perennia solida, ossea, erecta, brevia, simplicia, pelle obducta, apicibus planis; margine setis coronato. Sinus lacrymales nulli. Auriculae mediocres acuminatae.

Cauda brevis apice floccosa. Mammae apertae 4 inguinales.

Pedes distincti ambulatorii didactyli bisulci; digitis amotis nullis. Ungues ungulae duas insistentes.

Species: Camelopardalis Giraffa Lin.

25. (3) Familia.

Capreoli (Reh-artige Thiere.)

Dentes Primores supra nulli, infra 8. Laniarii plerumque aut nulli, aut superiores solitarii. Diastema inter primores et molares. Molares abrupti contigui obversi complicati tritores utrinque seni.

Sinus lacrymales aut eximii aut nulli. Cerata frontalia decidua ossea saepius ramosa, interdum feminis, interdum utriusque sexui nulla.

Mammae apertae 2 vel 4 inguinales.

Pedes distincti ambulatorii bisulci. Ungues ungulae 2 insistentes et saepius 2 succenturiatae.

Nota: Species ecornes aut laniariis superioribus, aut sinubus lacrymalibus, aut ungulis succenturiatis eximiis a reliquis ecornibus hujus ordinis distinguuntur.

GENUS 66. CERVUS Lin. Briss. Schreb. La Cép. Dumer. Tiedem. (Hirsch, Reh Germ. Cerf Gall. Deer Angl.)

Dentes Primores supra nulli, infra 8 incisorii. Laniarii plerumque nulli, paucis (Tarandø, Elapho) superiores parvi solitarii inclusi. Diastema inter primores et molares. Molares abrupti contigui obversi complicati tritores, utrinque seni.

Rostrum productum aut chilomate aut rhinario instructum. Sinus lacrymales. Cerata frontalia decidua ossea plerumque ramosa, feminis saepius nulla. Auriculae mediocres acuminatae.

Cauda brevissima. Mammae apertae 4 inguinales.

Pedes distincti ambulatorii bisulci, digitis duobus insistentibus, duobus saepius amotis parvis. Ungues ungulae a insistentes, et plerumque a succenturiatae.

Species: *Cervus Alces, Tarandus, Elaphus, Capreolus, Mexicanus LinGmel.*

GENUS 67. MOSCHUS Lin. Schreb. La Cép. Dumer. Tiedem. *Tragulus Brisson* (*Moschusthafer* Germ. *Chevrotain* Gall. *Musk* Angl.)

Dentes Primores supra nulli, infra 8, incisorii. Laniarii supra solitarii masculis exserti, infra nulli. Diastema inter primores et molares. Molares abrupti contigui obversi complicati tritores, supra infraque utrinsecus 6.

Rostrum productum, rhinario instructum. Sinus lacrymales nulli. Auriculae mediocres acuminatae.

Cauda brevissima. Mammae apertae 2 inguinales.

Pedes distincti ambulatorii bisulci, digitis duobus insistentibus, saepiusque duobus amotis. Ungues ungulae a insistentes, et plerumque a succenturiatae, nonnullis elongatae.

Species: *Moschus moschiferus, Indicus LinGmel.*

26. (4) Familia.

Cavicornia (Hornthiere.)

Dentes Primores supra nulli, infra 8. Pro Laniariis diastema. Molares abrupti contigui obversi complicati tritores, infraque seni. Sinus lacrymales aut apparetentes aut nulli. Cornua persistentia frontalia cornea cava vaginantia.

Mammæ apertæ 2—4 inguinales.

Pedes distincti ambulatorii bisulci, digitis saepius duobus posticis parvis amotis. Ungues unguiae 2 insistentes, et saepius 2 succenturiatae.

GENUS 68. ANTILOPE Pallas. Schreb. Gmel. Scopoli La Cép. Dumer. Tiedem. (Antilope) Germ. Antilope Gall. Antilope Engl.

Dentes Primores supra nulli, infra 8, incisorii. Pro Laniariis diastema. Molares abrupti contigui obversi complicati tritores, supra infraque untrinsecus. Rosatum productum, chilomate aut rhinario instructum. Sinus lacrymales plerisque. Cornua frontalia persistentia cornea cava vaginantia, teretia aut teretiiscula (rarissime carina angulata) simplicia, diversimode flexa aut recta, femine saepius ecorni. Mentum imberbe. Auriculae mediiores acuminate.

Cauda brevis aut brevissima, his jubata, illis apice floccosa, alias pilis appressis vestita. Mammæ apertæ 2—4 inguinales.

Pedes distincti ambulatorii bisulci, digitis duabus insistentibus. Ungues unguiae 2 insistentes et 2 succenturiatae parvae.

Species: Antilope Gnu, Oreas, Gazella, Bibalis, Grimmia, Strepsiceros, Rupicapra Lin. Gmel., q

GENUS 69. CAPRA Pallas Capra et Ovis Lin. Schreb. La Cép. Dumer. Tiedem. Hircus et Aries Brisson. (Bœuf, Sebaaf, Germ. Chèvre, Brébis Gall. Goat, Sheep Engl.)

VII. Bisulca. 26. Cavicornia. 107

Dentes Primores supra nulli, infra 8 incisorii.
Pro Laniariis diastema. Molares abrupti contigui obversi complicati tritores, utrinque seni.

Rostrum productum, rhinario instructum. Mentum his barbatum (Caprae) illis imberbe (Ovi.) Sinus lacrymales pluribus. Cornua frontalia persistentia cornea cava vaginantia simplicia angulata, transversim striata aut nodosa, varie flexa. Auriculae mediocres acuminatae.

Cauda brevissima, aut brevis. Mammæ apertæ 2 inguinales.

Pedes distincti ambulatorii bisulci, digitis duobus insistentibus. Ungues unguiae 2 insistentes, et 2 succenturiatae parvae.

Species: Capra Ibex, Aegagrus LinGmel. Ovis Ammon, Aries LinGmel.

GENUS 70. BOS Lin. Briss. Schreb. La Cép. Damer. Tiedem. Taurus Storr (Octrs, Büffel Germ. Boeuf Gall. Ox Angl.)

Dentes Primores superiores nulli, inferiores 8, incisores. Pro Laniariis diastema. Molares abrupti contigui obversi complicati tritores, supra et infra utrinsecus 6.

Rostrum productum rhinatio lato. Sinus lacrymales nulli. Cornua frontalia persistentia cornea cava vaginantia simplicia, aut tota aut versus apicem teretia, laeviuscula, lunata.

Palearia laxa colli et pectoris. Cauda mediocris apice floccosa. Mammæ apertæ 4 inguinales.

Pedes distincti ambulatorii bisulci, didactyli. Ungues unguiae 2 insistentes, succenturiatae nullae.

Species: Bos Ursus, moschatus, grunniens, Babalus LinGmel.

VIII. Ordo.

TARDIGRADA (SCHLEICHER).

Dentes Primores nulli. Laniarii solitarii. Molares obducti.

**Mammae apertae. Genitalia ab anno discreta.
Pedes exserti distincti ambulatorii (pollice nullo.)
Ungues falculares.**

Nomen jam usitatum ob incessum lentum et difficilem Bradyporum huic ordini datum est.

27. (1) Familia.

Tardigrada (Schleicher.)

Character Ordinis.

GENUS 71. BRADYPUS Lin. Schreb. La Cép. Dumer.

Tiedem. Tardigradus - Brisson. (Faulthier
Germ. Paresseux Gall. Sloth Angl.)

Dentes Primores nulli utrinque. Laniarii solitarii: superiores minuti molaribus minores, inferiores illis longiores transversi bicuspides. Molares obducti tritores cylindrici, coronidibus excavatis margine cuspidato, supra utrinsecus 4, infra 3.

Rostrum obtusum breve, rhinario instructum, mandibula inferiore alta, mento fere distincto. Vultus pilis appressis brevibus distinctus. Auriculae nullae.

Corpus pilis longis laxis aridis villosum. Cauda nulla. Mammae apertae a pectorales.

Pedes distincti ambulatorii, tridactyli, digitis obvolutis. Plantae pilosae. Antipedes scelidibus longiores. Ungues falculae magnae falcatae. Incessus in falculis.

Species: *Bradypus tridactylus Lin.*

**GENUS 72. CHOLOEPUS (*χωλοεπος* pede claudus)
Bradypi spec. Auctorum. (Krüppler.)**

Dentes Primores nulli utrinque. Laniarii solitarii conici acuti molaribus multo longiores et fortiores. Molares obducti, sectores, unicuspides, supra utrinsecus 4, infra 3.

Rostrum prominulum, rhinario instructum, mandibula inferiore mento abscondito. Vultus pilis appressis, brevibus distinctus. Auriculae rotundatae absconditae.

Corpus pilis longis laxis villosum. **Cauda** nulla.
Mammae apertae 2 pectorales.

Pedes distincti ambulatorii digitis obvolutis. **Plantae** glabrae collosae. **Antipedes** scelidibus vix longiores, didactyli. **Scelides** tridactylae. **Ungues** falcatae magnae falcatae. **Incessus** in falculis.

Species: *Bradypus didactylus Lin.* *Br. torquatus N.*

GENUS 73. PROCHILUS (*προχιλος*; labrosus) *Melurus* Meyer Zool. Entdeck. (Lefzenthäer Germ.)

Dentes Primores nulli utrinque. **Laniarii** validi mediocres. **Molares** obducti, supra utrinsecus 3, antico simplici, posterioribus bituberculatis, infra utrinsecus 6, tribus anterioribus et sexto postremo simplicibus, quarto et quinto tuberculatis.

Rostrum productum labiis cartilagineis protensibus. **Vultus** pilis brevibus appressis distinctus. **Auriculae** parvae absconditae.

Corpus pilis longis densis villosum. **Cauda** abrupta. **Mammae** apertae.

Pedes distincti ambulatorii pentadactyli digitis pelle obvolutis. **Plantae** glabrae. **Incessus** plantigradus. **Ungues** falcatales, antici longiores validiores acuti, postici breviores, magis teretes.

Species: *Bradypus ursinus Pennant, Shaw.*

Nota: Tardigradorum ordinem generibus duobus auxi. Prochilum genere peculiari a Bradypo distinguendum esse, nemini non persuasum erit, sed de Choloepo forte plures dissentient. At specimina plura et ea adulta Bradyporum tridactyli et didactyli comparantem discriminem ita me percutiebat, ut veluti invitum in separata inde formanda genera traheret. Vultus quodammodo antropomorphus B. tridactyli, dentes ejus humanis re vera non ita dissimiles, pilorum natura quasi testa, plantae dense villosae, et ut ad dam, auricularum defectus antipedesque tridactyli, quantumne distant a vultu ferino didactyli, cui dentes congruunt vere ferini ob laniarios elongatos et molares sectores, ab ejus vellere communis natræ, plantis denudatis callosis, antipedibus didactylis, ut structu-

rae internae taceam momenta gravissima, quae a celeb. Cuvier exposita, recensere nostrum non est. Cui de generis diversitate opinioni species Gholoepi nondum descripta Ch. torquatus (collari nigricante, capite rufescente, plantis capite longioribus) a naturae studiosissimo Gomes in Brasilia detecta, novum aitulit robur. Buffonii Kouri nempe didactyli pullus est, uti Aï à dos brûlé varietas Bradypi tridactyli.

IX. Ordo.

EFFODIENTIA (SCHARRTHIERE.)

Dentes Primores et Laniarii nulli utrinque.

Molares aut obducti aut fibrosi, aut nulli, ita ut os pluribus edentulum sit.

Mammae apparentes. Genitalia ab ano distincta.

Pedes exserti distincti ambulatorii (pollice nullo.)

Ungues falculae fossoriae.

Nomen. Effodientia haec mammalia vocata sunt, quia termitum et formicarum acervos, ad pastum inde quaerendum, unguium ope ruunt.

28. (1) Familia.

Cingulata (Gürtelthiere.)

Dentes Primores et Laniarii nulli utrinque.

Molares obducti numerosi.

Lingua ore brevior, depressa.

Corpus cataphractum, truncus testa ossea scutulata zonis mobilibus intersecta. Mammae apertae.

Pedes distincti ambulatorii. Ungues falculae fossoriae.

IX. Effodientia. 28. Cingulata. 111

GENUS 74. TOLYPEUTES (*τολυπεύτης*, conglomerare)
(Knäuelthier Germ.)

Dentes Primores et Laniarii nulli utrinque.

Molares obducti, supra et infra utrinsecus numerosi.

Rostrum productum attenuatum. Auriculae pliatae mediocres.

Corpus cataphractum: truncus testa ossea, in medio zonis 3 (interdum 4) mobilis intersecta; superficie scutulata: scutulorum indumento granulato. Corpus conglomerandum subtus setis raris obsitum. Cauda corporis longitudinis sexta parte brevior, granulata, basi plana. Mammae apertae a pectorales.

Pedes distincti ambulatorii, scelidum digitis cute obvolutis. Antipedes tetradactyli, scelides pentadactylae. Ungues falculae mediocres, unguis diti tertii antipedis reliquis longior.

Species: *Dasyurus tricinctus*, et *D. quadricinctus* LinGmel.

GENUS 75. DASYPUS Lin. Schreb. Dum. Tiedem.

Cataphractus Brisson. Storr. Tatu Blumenbach, Illig. (Gürtelthier Germ. Tatou Gall. Armadillo Angl.)

Dentes Primores et Laniarii nulli utrinque.

Molares obducti numerosi, supra utrinsecus 8—17, infra 7—17.

Rostrum productum angustatum teretiusculum, naso prominulo. Auriculae mediocres ovales.

Corpus cataphractum, truncus testa ossea, in medio zonis mobilibus 5—13 intersecta, superficie scutulata: scutulorum indumento varie composito vel striato. Corpus subtus setis raris obsitum. Cauda mediocris, certe tertiam partem longitudinis corporis superans, teres, acuminata, nunc cingulis osseis integris, nunc verrucis obducta, nunc nuda sub solo apice squamata. Mammae apertae a pectorales, aut a pectorales et a ventrales.

Pedes distincti ambulatorii; aut pentadactyli omnes, aut antici tetradactyli, postici pentadactyli; digitii apice tantum distincti, laterales minores. Ungues falculae rectiusculae, digitorum parte libera longiores, fossoriae, apice obtusae.

112 IX. Effodientia. 29. Vermilingua.

Species: *Dasyurus sexcinctus*, *unicinctus*, *octocinctus*, *novemcinctus* LinGmel.

29. (2) Familia.

Vermilingua (Züngler.)

Dentes aut nulli, aut soli Molares fibrosi.

Lingua longissima teretiuscula emissilis.

Corpus aut squamis osseis, aut pilis tectum.

Mammae apertae. Genitalia ab ano discreta.

Pedes distincti ambulatorii. Ungues falculae aut maximae uncinatae aut subtegulares obtusae fossoriae.

GENUS 76. ORYCTEROPUS Geoffroy, La Cépède.

Dumer. Tiedem. (Amsenscharrer Germ.
Orycterope Gall.)

Dentes Primores et Lahiarri nulli utrinque.
Molares fibrosi didymi, supra et infra utrinsecus
5 vel 6, anterioribus deciduis.

Rostrum elongatum attenuatum naso prominulo.
Rictus parvus. Lingua longissima angusta planiuscula emissilis. Auriculae oblongae acuminatae.

Corpus pilis tectum. Cauda mediocris laxa, pilosa. Mammae apertae. Genitalia ab ano discreta.

Pedes distincti ambulatorii, antici tetradactyli, postici pentadactyli. Ungues falculae subtegulares validae rectiusculae fossoriae; anticae majores.

Species: *Myrmecophaga Capensis* LinGmel.

GENUS 77. MYRMECOPHAGA Lin. Briss. Schreb. La

Cép. Dum. Tiedem. (Ameisenfresser Germ.
Fourmilier Gall. Ant-eater Engl.)

Dentes nulli.

Caput collo haud latius. Rostrum elongatum, attenuatum, teretiusculum, naso prominulo. Rictus minutus. Lingua longissima, teretiuscula, emissilis. Auriculae parvae rotundatae.

Cor-

Corpus pilis tectum. **Cauda** mediocris, aut jubata et laxa, aut prehensilis et saepius squamata. **Mammae apertae** a pectorales (in Didactyla & pectorales & ventrales.) **Genitalia ab anno** discreta.

Pedes distincti ambulatorii, digitis obvolutis. **Antipedes** scelidibus longiores et fortiiores, 3 digitis & aut 4; scelides digitis 4 aut 5. **Planta** podiorum concava denudata callosa. **Ungues** falculae, uncinatae, antipedum magiae. **Incessus** in ungibus et callo protuberante plantarum.

Species: *Myrmecophaga jubata*, *tetradactyla*, *didactyla* Lin.

GENUS 78. **MANIS** Lin. Schreb. La Cép. Dumer.

Tiedem. *Pholidotus* Brisson; Storr. (Schuppentier) Germ. *Pangolin* Gall. *Manis* Angl.)

Dentes nulli.

Caput collo haud crassius. **Rostrum** elongatum attenuatum, **naso** prominulo. **Rictus** parvus. **Lingua** longissima teretiuscula emissilis. **Auriculae nullae.**

Corpus totum squamis osseis imbricatis tectum, sed partis interspersis. **Cauda** aut mediocris aut elongata, laxa. **Mammae apertae.** **Genitalia ab anno** discreta.

Pedes distincti ambulatorii, digitis obvolutis. **Antipedes** pentadactyli; scelides pentadactylae, aut tetradactylae. **Planta** podiorum callosa denudata. **Ungues** falculae uncinatae, magnae, antipedum majores. **Incessus** in ungibus.

Species: *Manis tetradactyla*, *pentadactyla* Lin.

X. Ord o.

REPTANTIA (KRIECHER.)

Dentes maxillares nulli aut molares agglutinati fibrosi.

Mammae nullae. Cloaca.

H

Pedes exserti breves distincti ambulatorii aut palmati, pentadactyli. Ungues falculares.

Nomen his Animalibus non solum ob incessum reptantem staturamque depresso sed ob eam quoque causam datum est, ut affinitas eorum cum Amphibii Reptantibus indigitetur.

30. (1) Familia.

Reptantia (Kriecher.)

Character Ordinis.

GENUS 79. TACHYGLOSSUS (*ταχύς*: velox, γλώσσα: lingua) Echidna Cuvier. La Cep. Dumer. Tiedem. (Zungenschneller Germ. Echidne Gall.)

Dentes tomiorum maxillarum nulli, at palatini spariri.

Rostrum elongatum cylindricum attenuatum, cutes tenui tectum. Rictus parvus. Lingua longissima teretinsula emissilis. Auriculae nullae. Corpus supra spinis elongatis, caeterum pilis, aut spinis brevibus setis intermixtis tectum. Cauda brevis. Mammæ nullae. Cloaca excrements, utrinam et semen masculi aut fetus feminæ in uno sed eum usum ampliato excipiens.

Pedes distincti breves pentadactyli digitis obvolutis, pediorum hallucis (police?) inermi. Ungues falculae magnæ rectiusculæ fossoriae.

Species: Myrmecophaga aculeata Shaw et Echidna setosa Cuvier.

GENUS 80. ORNITHORHYNCHUS Blumenbach. La Cép. Dumer. Tiedem. Platypus Shaw (Schnabelthier Germ. Ornithorhinque Gall.)

Dentes veri nulli, at molares agglutinati fibrosi, supra et infra utrinsecus 4.

Rostrum rostri apatini formae, productum elongatum planum apice dilatatum rotundatum obtusum, cutes tenui tectum, basi margine cutaneo laxo cinctum. Labium (inferius) margine denticulato. Lingua brevis. Oculi minimi. Auriculae nullae.

Corpus cedario et pilis longioribus clavatis tectum, in Caudam brevem horizontalē bifidam abiens. Mammæ nullæ. Cloaca.

Pedes exserti distincti admodum breves pentadactyli digitis obvolutis. Ungues falculæ acutæ palama cornexæ, antipedum ultra unguis dilatata, scelidum unguis basi tantum connectente, abbreviata. Ad podarii basin unguis sextus internus seu Calcar in masculis adest.

Species: *Ornithorhynchus fuscus* et *O. rufus* Péron.

GENUS go. b. ? **PAMPHRACTUS** (*itas totus φερετος* tectus, loricatus)

Dentes maxillares acuti.

Caput collo angustius. Rostrum productum acutum. Oculi parvi. Auriculae nullæ.

Corpus cum pedibus supra squamis imbricatis tectum, subtus nudum. Cauda mediocris squamata. Mammæ nullæ? Cloaca?

Pedes distincti breves fossorii pentadactyli? digitis obvolutis. Ungues falculares.

Species: *Testudo squamata* Bontii, LinGmel.

Nota. Testudinem squamatam Bontii (Hist nat. et medic. Ind. orient. ed. Pisonis 1658 pag. 82) non sine quadam miratione inter Mammalia receptam videbunt Zoologi. Nullus, quantum constat, nisi Bontius hoc inter Javae insulæ animalia commémorat, qui duo specimina ejus vidiit, quorum alterum in aqua per aliquod dies alebat. Descriptio, quam dedit, ita brevis est, ut nil certi ex ea determinari possit, et icon adjecta, uti reliquæ ejusdem operis, rudis est, attamen, quod credere fas est, secundum vivum picta. Id Testudinem non esse, satis liquet et Bontio ipsi persuasum erat, rectius Lacertarum tribui e Scincorum familia annumeratur. At animus mihi præsagire videtur, hanc bestiolam quondam, ubi melius innotuerit, Mammalium istorum Reptantium numero adjudicatum iri, quae tantopere a reliquis Mammalibus discrepant et Amphibiorum naturam aenuntiantur. Vixtus in aqua illi cum *Ornithorhyncho*, in ripis fodere, cum *Tachyglosso* commune est. *Ornithorhynchi* pili sin-

gularem figuram habent, Tachyglosso aculei facti, Pamphracto in squamas versi sunt. In insula Java *Halmaturus* (*Didelphys*) *Brunii*, *Balantia* (*Didelphys*) *orientalis*, forte quoque *Phalaenista cucullata* (*Sciurus volans Virginianus* *Seba Thesaur.*) occurunt, veluti indicum, quam arcte cohaerent hujus terrae animalia cum Novae Hollandiae peculiaribus formis bestiarum, ita, ut novum hujus nexus vinculum minus offendat. Caeterum nolim meram conjecturam pro re certa venditare, sed ulteriori examini illam enixe commendo. Quam ob caussam generi numerum proprium dare non ausus sum.

XI. Ordo.

VOLITANTIA (FLATTERFÜSSER.)

Dentes Primores supra 2—4, infra 2—6, non nullis decidui. Laniarii Dermopteris ambigi, Chiropteria distincti. Molares obducti cuspidati. Mammae apertae 2 pectorales. Genitalia ab ano distincta.

Pedes exserti dermopteri aut chiropteri, patagio truncum et ab ano cingente. Ungues falculares.

Nomen. Hic ordo sola Mammalia re vera volitantia comprehendit, unde denominationem suam nactus est.

31. (1) Familia.

Dermoptera (Pelzflattrer.)

Dentes Primores utrinque 4, inferiores pectinati. Laniarii ambigi. Molares obducti cuspidati.

s H

Mammae apertae 2 pectorales.

Pedes dermopteri patagio piloso lumbari et anali.

Antipedum digiti approximati maniculum formantes, podario simile, palama connexi.

GENUS. 31. GALEOPITHECUS Pallas, La Cép. Geofroy, Dumer. Shaw. Tiedem. Lemur Storr (Pelzflatterr Germ. Galeopithéque Gall. Colugo Engl.)

Dentes Primores supra 4, distantes, molaribus similes; infra 4 procumbentes pectinati. Laniarii ambigui, molaribus similes usque approximati. Molares obducti supra utrinsecus 5, quorum anticus lanario superiori similis serratus, 4 posteriores tritores cuspidati; infra 6 tritores cuspidati.

Rostrum acutum. Auriculae parvae rotundatae. Corpus patagio piloso lumbari antipedes cum agelidibus, et anali, scelides postice connectente, circumdata.

Cauda brevis patagio anali innata. Mammae apertae 2 pectorales.

Pedes dermopteri pentadactyli, antipedum digitis ulna brevioribus, approximatis, nec patagium sicut radii percurrentibus, sed extra patagium maniculum podario simile formantibus, palama connexis. Ungues falculae admodum compressae laminares ancipites acutae.

Species: Lemur volans Lin.

32. (2) Familia.

Chiroptera (Flederthiere.)

Dentes Primores supra 2—4, infra 2—6; non nullis decidui. Laniarii distincti primoribus longiores conici. Molares obducti cuspidati.

Corpus patagio membranaceo denudato tenui utriusque inter digitos elongatos maniculi, inter antipedes totes et scelides, et postice inter scelides expanso cinctum. Mammae apertae 2 pectorales.

Pedes pentadactyli; antici chiropteri, digitis longissimis patagium fulcentibus; halluce distincto; scelides ambulatoriae, podiale patagio extantia digitis approximatis, tibia brevioribus. Ungues falculae acutae, antipedum digitis elongatis exunguis, primo solo nonnullis unguiculato.

GENUS 82. PTEROPUS Brisson. Dumer. Tièdem. Spectrum La Cépède (Flatterthier Germ.) Pterope Gall. Ternate-bat Angl.)

Dentes Primores utrinque 4 conici approximati. Laniarii distincti; primoribus longiores, conici. Molares obducti tritores tuberculati supra 5, infra 6.

Rostrum acutum. Nasus prosthemate nullo. Auriculae mediocres et longae.

Corpus patagio digitali, lumbari, et anali, denudatis, cinctum. Patagium anale excisum. Cauda nulla. Mammæ apertæ 2 pectorales.

Pedes pentadactyli, antici chiropteri, halluce et digito primo unguiculatis, reliquis digitis inermibus; postici ambulatorii. Ungues falculae acutæ, antipedum digitis elongatis, tribus interioribus exunguis.

Species: *Vesperiliq. Vampyrus* Lih.

GENUS 83. HARPYIA (Avis foeda vulta humano, Mythologiae) Harpyje (Germ.)

Dentes Primores supra 2, infra nulli (utrinque 4. Geoffroy.) Laniarii longiores conici. Molares subconici antico minore supra utrinsecus 4, infra 5.

Rostrum productum obtusum. Nasus prosthemate nullo, naribus tubulosis distantibus divergentibus. Auriculae mediocres.

Corpus patagio digitali, lumbari et anali, denudatis, cinctum. Patagium anale medio excisum. Cauda brevis, sursum salcata, patagio aperte subiecta longitudinaliter adnata, eoque longior. Mammæ apertæ 2 pectorales.

Pedes pentadactyli, antipedes chiropteri, halluce libero et digito elongato primo unguiculatis, reliquis muticis. Scelides ambulatoriae. Ungues falculares, digitorum trium internorum antipedum nulli.

Species: *Vespertilio Cephalotes Pall. LinGmel.*

Nota: Nō Geoffroyo assentiamus, qui Cephalotes in Pteropi aliquas pulum esse vult, cauda veritat Cephaloti insignis, Pteropo nulla, ut dentes taceamus, quos quidem pro aetate nondam proruptos esse contendit, de quo tamē monendum est; illustrissimum Palas in specimine dissecto Cephalotis fetus reperisse, qui aetatem proiectiorem bestiolae indicare videtur.

GENUS 84) VESPERTILIO Lin. Briss. Schreb. Lyc. Dut. Tiedem. (Fledermäus Germ. Chauve-Souris Gall. Bat. Angl.) Dentes Primores supra 4 geminati, lacuna intermedia distincti, cylindrici acuti; infra 6 apice bifidi. Laniarii distincti longiores conici. Molares supra infraque utrinsecus 4 aut 6, cuspidati, tribus posterioribus tritoribus, anterioribus conicis.

Rostrum productum. Nasus prosthemate nullo. Auriculae magnae operculatae.

Corpus patagio digitali, lumbari et anali, denudatis, (in Lasioptero parte basali pilosis) cinctum. Patagium anale integrum. Cauda patagio anali innata, ad marginem ejus usque protensa, inflexa. Mammæ apertæ 2 pectorales.

Pedes pentadactyli, antipedes chiropteri, halluce libero unguiculato, digitis elongatis muticis. Scelides ambulatoriae. Ungues falculares, digitorum elongatorum antipedum nulli.

Species: *Vespertilio murinus, auritus, lasiopterus LinGmel.*

GENUS 85. NYCTERIS Geoffroy (Nachtflieger. Germ. Nyctère Gall.)

Dentes Primores supra 4 contigui, apice bifidi, infra 6 apice bis et raro trifidi. Laniarii distincti longiores. Molares obducti supra utrinsecus 4, tritores; infra 4, anticus unicuspiti, posteriorestritores.

Rostrum productum, **naso** a fronte inde canali longitudinali excavato, in cuius parte antica nares sitae sunt, singulae canaliculum longitudinalem ante terminantes, prosthemate nullo. **Auriculae** capite longiores, oblongae.

Corpus patagio digitali, lumbari et anali, denudatis, cinctum. Patagium anale integrum. **Cauda** corpus aequans patagio anali innata, et ad ejus marginem usque pertingens. **Mammae** apertae a pectorales.

Pedes pentadactyli; **Antipedes** chiropteri; halluce unguiculato, digitis elongatis intermixtis. **Scelides** ambulatoriae. **Ungues** falculae, digitorum elongatorum antipedis nulli.

Species: *Vespertilio hispidus*, Linne.

GENUS 86. RHINOLOPHUS Geoffroy. La Cép. Dumer. Tiedem. (Kämmerase Germ. Rhinolophe Gall.)

Dentes Primores supra 2 minutis, infra 6 vel 4, saepius decidui. **Laniarii** distincti longiores copici. **Molares** obducti cuspidati, supra utrinsecus 4, primus bicuspidatus, reliqui tricuspidati; et infra utrinsecus 5, anticus unicuspis.

Rostrum productum obtusum. **Nasus** prosthemate membranaceo variae figurae. **Auriculae** magnae acuminatae.

Corpus patagio digitali, lumbari et anali, denudatis, cinctum; patagium anale integrum. **Cauda** brevis patagio anali innata et ad ejus marginem pertingens. **Mammae** apertae a pectorales.

Pedes pentadactyli; **Antipedes** chiropteri, halluce distincto unguiculato, digitis reliquis elongatis intermixtis. **Scelides** ambulatoriae. **Ungues** falculares, digitorum elongatorum, antipedis nulli.

Species: *Vespertilio Ferrum equinum*, Linne.

GENUS 87. PHYLLOSTOMUS Geoffroy. La Cép. Dumer. Tiedem. (Blattnase Germ. Phyllostome Gall.)

Dentes Primores supra aut 2, aut 4, externis minutis, infra 4 aut 2 aequales, superioribus minores. **Laniarii** pro primoribus distantes, distincti, longiores, copici. **Molares** obducti cuspidati supra et infra utrinsecus 5, anticis unicuspibus.

Rostrum productum. **Nasus** prosthernate erecto cartilagineo-membranaceo. feliiformi. **Auriculae** mediocres operculatae.

Corpus patagio digitali, lumbari et anali, denudatis, cinctum. Patagium anale integrum. Cauda aut nulla, aut patagio anali brevior, eidem innata. Mammæ apertæ 2 pectorales.

Pedes pentadactyli. Antipedes chiropteri halluce distincto unguiculato, digitis reliquis elongatis muticis; scelides ambulatoriae. **Ungues** falculares, digitorum elongatorum antipedis nulli.

Species: Vespertilio Spasma, Spectrum, perspicillatus LinGmel.

GENUS 88. NOCTILIO Geoffroy. Dumer. Tiedem. (Kantenlefzer Germ. Noctilión Gall.)

Dentes Primores supra 4, intermedii 2 majores conici, laterales minuti, infra 2 minuti bifidæ. Laniarii distincti longiores conici, inferiores basi approximati, ut pro primoribus vix spatium relinquent. Molares obducti cuspidati, supra 4 aut 5, infra 5 aut 6, anteriores unicuspides, posteriores tritores.

Rostrum productum, labrum crenatum. **Nasus** prosthernate nullo. **Auriculae** magnae, trago parvo.

Corpus patagio digitali, lumbari et anali, membranaceis denudatis, cinctum; patagium anale integrum. Cauda intra patagium anale desinens, eo brevior. Mammæ apertæ 2 pectorales.

Pedes pentadactyli. Antipedes chiropteri, halluce distincto unguiculato, digitis reliquis elongatis muticis; scelides ambulatoriae. **Ungues** falculares, digitorum elongatorum antipedis nulli.

Species: Vespertilio leporinus LinGmel.

GENUS 89. SACCOPTERYX (sacca saccus saccula) (Täschelfittig.)

Dentes Primores supra nulli; infra 4 trilobi. Laniarii distincti longiores conici. Molares obducti cuspidati.

Rostrum productum. **Nasus** prosthernate nullo. **Auriculae** magnæ oblongæ apice rotundatae, trago parvo obtuso.

122 XI. Vomitantia. 3. Chiroptera.

Corpus patagio digitali, lumbari et anali, membra
naceis denudatis, cinctum; patagium anale trun-
co brevius, integrum. Sacculus parvus membra-
naceus plicatus in pagina interiori patagii antipe-
dis dum ad brachii basin. Cauda patagio anali quo
est brevior est, basi subadnata, apice libera.

Pedes pentadactyli. Antipedes chiropteri, hal-
lucis distincto unguiculato, digitis elongatis muti-
cis. Scelides ambulatoriae. Ungues falculares,
digitrum elongatorum antipedis nulli.

Species: *Vesperilio lepturus LinGmel.*
Notopteris Gemuliferus exanimandum, *Dysoptae*
admodum affine.

GENUS 90. DYSOPES (Göttert horribili specie pecter-
rato). *Mobetus* Geoffroy, Tiedem. (Grämler
et Germ. *Molasse* Gall.)

Dentes Primores supra 2; infra 2 minuti bifidi
et decidui. Laniarii distincti longiores conici, in-
tegri superiores basi approximati, ut pro primoribus vix
spatium relinquant. Molares obducti cuspidati,
supra utripsecus 4; infra 5; antici unicuspides.

Rostrum productum. Labrum utrinque pendu-
lans. Nasus prosthemate nullo. Auriculae
magnae, datae, rotundatae, trago brevi latore.

Corpus patagio digitali, lumbari et anali, membra-
naceis denudatis, cinctum. Patagium anale trun-
co brevius, integrum. Cauda corpus fere aquans,
patagio anali adnata, et apice ultra illud promi-
nente (Amplexicaudato soli ad marginem pa-
tagii usque tantum pertingens). Mammæ
apertæ a pectorales.

Pedes pentadactyli. Antipedes chiropteri, hal-
lucis libero unguiculato, digitis elongatis muti-
cis. Scelides ambulatoriae. Ungues falculares,
digitorum elongatorum antipedis nulli.

Species: *Vesperilio Molossus LinGmel.*

XII. Ord o.

FALCULATA (K R A L L E N F U S S E R.)

Dentes Primores, 2—6 utrinque. **Laniarii** aut ambigi aut distincti. **Molares** obducti aut cuspidati aut sectores eti cuspidati aut tritores tuberculati.

Mammae apertae abdominales. **Genitalia** ab anno discreta.

Pedes exserti distincti ambulatorii, non nullis palmatis (pollice nullo.) **Ungues falculae.**

Nomen. Pedibus nullum characterem huic ordini peculiarem praebentibus, unde denominatio derivari possit, nomen Falcatorum elegi, cum unguis falculares animalibus rapina aliorum viventibus necessarii et omnibus communes sint. **Uncinatorum**, nomen minps, commodum videbatur.

33. (i) Familia.

Subterranea (Unterirdische.)

Dentes Primores, 2—6 utrinque. **Laniarii** (ambigi *). **Molares** cuspidati.

Mammae apertae abdominales.

Pedes distincti ambulatorii, plantigradi. Plantae denudatae, callosae. **Ungues falculares.**

Nota. *) Quid Laniarii ambiigi sint, in Terminis explicatam habes. Talpae dentes docere videntur, hos laniarios ambiguos, certe posteriores, meros molares sectores esse. In Talpa enim laniarii veri, secundum explicationem hujus termini a nobis datam, utique adsunt, at ob tenuitatem inferiores primoribus falso annumerabantur. Acutissimum Daubentonium illorum naturam alienam jam observasse, video. Caeterum doleo; me tractatum Frid. Cuvieri de dentibus Subterraneorum, in Annal. du Muséum

datum (ut e cel. Merkeli apnnotatione ad illustr. Cuvier Leçons d'Anatomie comparée, colligo) consulere non potuisse.

GENUS 91. ERINACEUS Lin. Briss. Schreb. La Cép. Dumer. Tiedem. (Igel Germ. Hérisson Gall. Hedgehog Angl.)

Dentes Primores utrinque 6, intermediis duobus anterioribus longioribus. Laniarii ambigui, primoribus breviores, supra utrinsecus 2, infra 1. Molares tritores supra utrinsecus 5, infra 4 cuspidati.

Nostrum productum. Rhinrium prominulum. Auriculae rotundatae, parvae. Oculi apparentes.

Corpus supra spinis, caeterum setis et codario tectum. Cauda brevis. Mammæ apertæ 6 pectorales, 4 ventrales.

Pedes distincti ambulatorii plantigradi, pentadactyli, fissi, halluce breviore. Plantæ denudatae callosae. Ungues falculares.

Species: *Erinaceus Europaeus Lin.*

GENUS 92. CENTETES (nervis pungo) Tenrec La Cép. Setifer Cuvier. Dumer. Tiedem. (Doronthier Germ. Tenrec Gall.)

Dentes Primores aequales supra 6 saepius uncinati, infra 6 vel 4. Laniarii ambigui primoribus longiores supra et infra utrinsecus 2. Molares obducti cuspidati utrinque quini, postici triangulares.

Rostrum elongatum. Nasus proboscideus rhinario prominulo. Auriculae breves rotundatae. Oculi apparentes.

Corpus setis et spinis tectum. Cauda brevissima aut nulla. Mammæ apertæ.

Pedes distincti ambulatorii plantigradi pentadactyli fissi, halluce breviore. Plantæ denudatae callosae. Ungues falculares.

Species: *Erinaceus ecaudatus LinGmel.*

GENUS 93. SOREX Lin. Schreb. La Cép. Dumer. Tiedem. Musaraneus Brisson. (Spitzmaus Germ. Museraigne Gall. Shrew Angl.)

Dentes Primores supra 2 bicuspides, infra 2 longissimi horizontales superius denticulati. Laniarii ambigui primoribus breviores, supra utrinsecus 5, infra 2. Molares obducti tritores cuspidati supra utrinsecus 4, infra 3.

Rostrum elongatum. Nasus proboscideus rhinario prominulo. Oculi apparentes. Auriculae parvae rotundatae.

Corpus pilosum. Cauda nunc elongata, nunc mediocris, rarissime nulla. Mammae apertae pectorales et ventrales 6—10.

Pedes distincti ambulatorii plantigradi pentadactyli fissi, halluce breviore. Plantae denudatae callosae. Ungues falculares.

Species: *Sorex Araneus*, exilis, minutus Lin Gmel.

GENUS 94. MYGALE Cuvier. Tiedem. Desman La Cépède (Rüsselmaus Germ. Desman Gall.)

Dentes Primores supra 2 triquetri acuti, infra 4 elongati angusti paralleli apice truncati, intermedii duobus brevioribus. Laniarii ambigui primoribus breviores, parvi, conici supra et infra utrinsecus 5. Molares obducti cuspidati supra quini, infra quaterni.

Rostrum acutum. Proboscis elongata cartilaginea depressa mobilis, nares in apice gerens. Oculi minimi. Auriculae nullae.

Corpus codario et pilis longioribus tectum. Cauda mediocris compressa anceps squamata rufopilosa. Mammae apertae.

Pedes distincti pentadactyli palmati, plantigradi, podiis denudatis, scelidum digitis exterius ciliatis. Plantae denudatae callosae. Ungues falculares.

Species: *Sorex moschatus* Lin.

GENUS 95. CONDYLURA (κονδύλης nodus καυδή cauda) (Knotenschwanz Germ.)

Dentes Primores supra 2, infra 2 vel 4. Laniarii ambigui utrinque quaterni. Molares obducti cuspidati.

Rostrum productum. Proboscis elongata gracilis, apice cartilagineo carunculis radiatim dispositis expansilibus et in tubum complicandis. Oculi minimi. Auriculae nullae.

126 XII. Falcata. 33. Subterranea.

Corpus pilis tectum. Cauda mediocris noddosa pilis verticillatis. Mammæ apertæ.

Pedes distincti breves plantigradi pentadactyli fissi, antici robusti fossorii, postici denudati squamati.

Plantæ denudatae callosæ. Ungues falculares.

Species: *Sorex cristatus Lin.*, *Talpa longicaudata LinGmel.*

GENUS 96. CHRYSOCHLORIS Cuvier La Cép. Dumer. Tiedem. (Goldwurf Germ. Chrysoclore Gall.)

Dentes Primores supra 2 introrsum versi, infra 4 apice detruncati, intermediis duobus dimidio brevioribus. Laniarii ambigui primoribus breviores, supra iufaque utrinsecus 3. Molares coronidibus transversis cuspidatis, supra utrinque 6, infra 5.

Rostrum productum naso cartilagineo prominulo. Oculi nulli. Auriculae nullæ.

Corpus pilis tectum. Cauda nulla. Mammæ apertæ.

Pedes distincti breves plantigradi, antici fossorii tetradactyli digito externo minuto, scelides pentaut tetradactylæ. Plantæ denudatae callosæ. Ungues falculares, antipedum latiusculi fossorii.

Species: *Sorex auratus LinGmel.*

GENUS 97. SCALOPS Cuvier. (Wasserwurf Germ. Scalops Gall.)

Dentes Primores supra 2, infra 4, duobus minoribus interdouis elongatos. Laniarii ambigui supra et infra utrinque plures discreti. Molares obducti.

Rostrum productum naso proboscideo prominulo apice detruncato cartilagineo. Oculi minuti. Auriculae nullæ.

Corpus pilis tectum. Cauda brevis. Mammæ apertæ.

Pedes distincti breves plantigradi, pentadactyli, antici fossorii, validi, fissi, postici palmati. Plantæ denudatae callosæ. Ungues falculares, antipedum latiusculi fossorii.

Species: *Sorex aquaticus LinGmel.*

GENUS 98. TALPA Lin. Briss. Schreb. La Cép. Dumér. Tiedem. (Maulwurf Germ. Taupe Gall. Mole Angl.)

Dentes Primores integerrimi subaequales incisores, supra infraque 6. Laniarii solitarii superiores distincti primoribus longiores et illis propiores, inferiores ambigui primoribus contigui, obliqui, acuti. Molares supra utrinsecus 7, anticus tribus minutis et quarto majore unicuspidiibus, postremis tribus tritoribus tricuspidatis; infra utrinsecus 7, anticus tribus unicuspidiibus, primo majore laniarium mentiente, postremis quatuor tritoribus multicuspidiatis.

Rostrum productum. Nasus proboscideus cartilagineus apice detruncatus. Oculi minuti. Auri culae nullae.

Corpus pilis tectum. Cauda brevis. Mammæ apertæ 6 abdominales.

Pedes distincti breves plantigradi, pentadactyli fissi, antici fossorii validissimi. Plantæ denudatae callosæ. Ungues falculares, antipedum latiores fossorii.

Species: *Talpa europaea Lin.*

34. (2) Familia.

Plantigrada (Sohlenschreiter.)

Dentes Primores utrinque 6. Laniarii distincti primoribus longiores solitarii conici acuti.

Molares obducti, anteriores unicuspides, posteriores tritores magis minusve sectores aut tuberculati.

Mammæ apertæ abdominales.

Pedes distincti ambulatorii plantigradi plantis denudatis. Ungues falculares.

GENUS 99. CERCOLEPTES. (κερκος cauda λεπτης capiens) Rot. ex Cum. Kinkajou La Cépède Caudivolvulus Dum. Tiedem. (Wikkeltiere Germ. Minkajou Gall.)

128 XII. Falculata. 34. Plantigrada.

Dentes Primores supra 6, infra 6 aequales. Laniarii distincti, primoribus multo longiores, conici, inferiores magni bisulcati. Molares supra et infra utrinque 5 (4 Pallas): antici 2 sectores, posteriores tritores cuspidati?

Rostrum acutum. Nasus rhinarium. Lingua laevis. Auriculae parvae rotundatae.

Corpus pilosum. Cauda elongata, volubilis. Mammae apertae, 2 ventrales.

Pedes distincti ambulatorii plantigradi pentadactyli. Plantae denudatae. Ungues falculae acutae.

Species: Viverra caudivolvula LinGmel.
 { Semipilosa Linn.

GENUS 100. NASUA Storr Cuvier Dumer. Tiedem.

Coati La Cép. (Nasenthier Germ. Coati Gall.)

Dentes Primores supra 6, externo utrinsecus remoto acuto conico, infra 6. Laniarii distincti, primoribus multo longiores, conici angulati acuti. Molares obducti supra infraque utrinsecus 6, tribus anticis sectoribus, tribus posticis tritoribus: superiorum quartus aequa latus ac longus acie externa tricuspidate, tuberculis duobus internis; 5 et 6 tuberculati, inferiorum quartus cuspidatus, quintus maximus acie tricuspidate et gradu postico magno, sextus tuberculatus.

Rostrum acutum. Proboscis mobilis rhinario oblique truncato, margine superiore acuto prominulo, terminata. Lingua laevis. Auriculae parvae ovales.

Corpus pilosum. Cauda longa lana. Mammae apertae 6 ventrales.

Pedes distincti ambulatorii plantigradi pentadactyli. Plantae denudatae. Ungues falculae acutae.

Species: Viverra Nasua, Narica Lin.

GENUS 101. PROCYON Storr. Cuv. Lotor Tiedem.

(Waschthier Germ. Raton Gall. Raccoon Angl.)

Dentes Primores utrinque 6. Laniarii distincti primoribus multo longiores, conici acuti. Molares obducti supra infraque utrinsecus 6, idem qui Nasuae.

Ro-

XII. Falculata. 34. Plantigrada. 129

Rostrum acutum. Rhinarium prominulum obtusum. Lingua laevis. Auriculae parvae ovales.

Corpus codario et pilis longioribus tectum. Cauda mediocris laxa. Mammæ apertæ sex abdominales.

Pedes distincti ambulatorii pentadactyli plantigradi: plantis denudatis. Manicula manuformia digitis longioribus distinctis. Ungues falculæ acutæ.

Species: Ursus Lotor Lin.

GENUS 102. GULO Storr. Cuvier. Mellivora Storr (Vilfrass Germ. Glouton, Grison Gall. Glutton Engl.)

Dentes Primores supra 6, externo utrinsecus intermediis longiore, laniarium mentiente, at illis approximato, infra 6, secundo exteriore crassiore interiore. Laniarii primoribus multo longiores, conici acuti. Molares obducti, supra utrinsecus 5 (aliis 4): tres (duo) antici unicuspides, penultimus maximus sectorius acie externa bicuspide et gradu laterali interno antico unituberculato; postremus tritorius transversus tuberculatus, antefiore dente brevior; infra 6 (aliis 5), quorum prima minutus deciduus, tres dein sequentes (antici) unicuspides, penultimus maximus sectorius acie bicuspide et gradu postico, postremus tritorius parvus tuberculatus.

Rostrum acutum. Rhinarium prominulum obtusum. Auriculae breves rotundatae.

Corpus pilosum. Cauda mediocris aut brevis, laxa. Mammæ apertæ.

Pedes distincti ambulatorii plantigradi pentadactyli fissi. Plantæ denudatae. Ungues falculæ acutæ.

Species: Ursus Gulo, Viverra mellivora, Mustela barbara Lin.

GENUS 103. MELES Briss. Storr. Taxus Cuv. Dum. Tiedem. (Dachs Germ. Blaireau Gall. Badger Engl.)

Dentes Primores utrinque 6, inferiorum secundus exterior crassior, interior. Laniarii distincti primoribus longiores, conici acuti. Molares obducti supra 5: primus minutus deciduus, 2 et 3 unicuspides, 2 postici tritores: quartus acie externa subtricuspidate et gradu interno tuberculato, postremus maximus tuberculatus. Infra utrinsecus 6: primus minutus deciduus, tres sequentes unicuspides, 2 postici tritores: quintus maximus sectorius acie bicuspidate et cuspidate postica parva, insuper gradu postico magno; postremus parvus tuberculatus.

Rostrum acutum. Rhinarium prominulum obtusum. Lingua laevis. Auriculae parvae rotundatae.

Corpus pilosum. Cauda brevis. Mammae apertae 2 pectorales, 4 abdominales. Folliculus transversus glandulosus inter anum et caudam radicem.

Pedes distincti ambulatorii plantigradi pentadactyli emarginati. Plantae denudatae. Ungues falcatae acutae, antipedum longiores fortiores.

Species: Ursus Meles, Labradorius LinGmel.

GENUS 104. URSUS Lin. Briss. Schreb. La Cép. Dumer. Tiedem. (Bär Germ. Ours Gall. Bear Angl.)

Dentes Primores utrinque 6, inferiorum secundus exterior basi crassior, interior *). Laniatii distincti primoribus longiores, conici. Molares obducti supra utrinsecus 6: primus dimotus minutus, secundus minutus deciduus, reliqui tritores tuberculati: tertius parvus, quartus triangularis, quintus subquadratus, postremus maximus oblongus longitudinalis; infra utrinsecus 5: primus dimotus laniario proximus, reliqui tritores tuberculati: secundus unituberculatus, tertius et quartus oblongi, postremus quarto minor subquadratus.

*). Celeb. Dr. J. C. H. Meyer Berolinensis cranium Ursi Arcti veritatis auratae dictae asservat, quod dentibus primoribus inferioribus quatuor tantum est. Lanarius inferior inter spatium cadit, quod dentes primores extimum et secundum dirimit, qui alias inter primorem extnum et lanarium superiorem ejusdem lateris cadere solet,

Rostrum productum. **Nasus** prominulus, rhinario lato obtuso. **Lingua** laevis. **Auriculae** mediores rotundatae.

Corpus villosum codario pilis intermisto. **Cauda** abrupta. **Mammae** apertae, 4 pectorales, 2 ventrales. **Folliculus** supra anum nullus.

Pedes distincti ambulatorii plantigradi pentadactyli fissi. **Plantae** denudatae callosae. **Ungues** falculae acutae.

Species: Ursus Arctos, maritimus, Americanus
LinGmel.

35. (3) Familia.

Sanguinaria (Raubthiere.)

Dentes Primores utrinque 6, inferiores in eadem serie, collocati. **Laniarii** distincti, primoribus longiores, conicei, acuti. **Molares** obducti anteriores unicuspides, posteriores sectores, postremi minores triiores.

Mammae apertae abdominales.

Pedes distincti ambulatorii digitigradi. **Plantae** pilosae. **Ungues** falculae acutae, pluribus vaginatae.

GENUS 105. **MEGALOTIS** (*meysas magnus, us auris*)

Fennecus La Cépède. (Ohrenthier Germ.
Fennec Gall.)

Dentes Primores utrinque 6. **Laniarii** primoribus multo longiores, acutissimi. **Molares** obducti supra utrinsecus 6, infra

Rostrum acutum, rhinario prominulo. **Lingua** laevis. **Auriculae** capite longiores ovales ampliae.

Corpus pilosum. **Cauda** mediocris. **Folliculus** analis bullus? **Mammae** apertae.

Pedes distincti ambulatorii digitigradi, tetradactyli. **Ungues** falculae acutae fixae.

Species: *Canis* Cerdá *LinGmel.*

GENUS 106: CANIS Lin. Briss. Schreb. La. Cép. Dumer. Tiedem. (Hund, Wolf, Fuchs Germ. Chien, Loup, Rénard Gall. Dog, Wolf, Fox Engl.)

Dentes Primores utrinque 6, superiorum laterales longiores remoti, inferiorum lobati. Laniarii distincti primoribus multo longiores, conici acuti laevigati. Molares obducti, supra, utrinsecus 6: antici 2 unicuspidés, tertius sectorius quartus sectorius maximus acie secante exteriore bicuspidé: cuspide postica breviore, et antice gradu parvo auctus; quintus et sextus tritores transversi tuberculati, sexto parvo. Infra utrinsecus 7: antici 3 unicuspidés, quartus sectorius, quintus sectorius maximus acie bicuspidé: cuspide postica interius denticulo aucta; gradu postico tuberculato auctus; sextus et septimus tritores tuberculati minores, postremo parvo.

Rostrum acutum, rhinario prominulo rotundato. Lingua laevis. Pupilla hisp. orbicularis, illa oblonga. Auriculae mediocres. Corpus pilosum. Cauda mediocris ant brevis. Mammæ apertæ pectorales et ventrales. Folliculus analis nullus.

Pedes distincti ambulatorii digitigradi, antici pentadactyli, postici tetradactyli. Plantæ pilosæ. Ungues falculae acutæ fixæ.

Species: *Canis Lupus, caninus, Vulpes LinGmel.*

GENUS 107. HYAENA Briss. Storr. Cuvier. Dumer. Tiedem. (Hyâne Germ. Hyène Gall. Hyaena Engl.)

Dentes Primores utrinque 6, inferiorum secundus exterior basi crassiore. Laniarii primoribus multo longiores, conici acuti laevigati. Molares obducti, fere omnes sectores supra, utrinsecus 5: tres antici acie simplici, quartus maximus exterius acie tricuspidé, interius antice gradu tuberculato auctus, quintus parvus interior transversus tritarius tuberculatus. Infra utrinsecus 4: anteriores tres conoidei incrassati, quartus maximus acie bicuspidé et gradu postico.

XII. Falculata. 35. Sanguinaria. 133

Rostrum acutum, rhinario prominulo rotundato.
Lingua aspera. Pupilla supra angustata. Auriculae mediocres oblongae.

Corpus pilosum. Cauda brevis. Mammæ apertæ 4 ventrales. Folliculus glandulosus inter anum et caudam.

Pedes distincti ambulatorii digitigradi tetradactyli fissi. Plantæ pilosæ. Ungues falculae acutæ.
Species: Canis Hyaena, C. Crocuta Lin Gmel.

GENUS 108. FELIS Lin Briss. Schreb. La Cép. Cuvier Dumer. Tiedem. (Katze, Löwe, Tiger, Panthér, Luchs Germ. Chat, Lion, Tigre, Panthère, Lynx Gall. Cat, Lion, Tiger, Lynx Angl.)

Dentes Primores utrinque 6, in eadem serie collocati. Laniarii distincti primoribus multo longiores conici acuti, versus apicem sulcis exarati. Molares obducti, sere omnes sectores, supra utrinsecus 4: antici duo conoidei crassiusculi, tertius maximus acie bicuspidè, et interius gradu antico laterali parvo auctus, quartus tritorius tuberculatus parvus interior transversus. Infra utrinsecus 3: antici duo compressi simplices, tertius maximus acie bicuspidè.

Rostrum calvaria brevius, obtusiusculum, rhinario prominulo rotundato. Lingua retrorsum aculeata. Pupilla his oblonga, illis orbicularis. Auriculae parvae acuminatae.

Corpus pilosum. Cauda aut elongata, aut mediocris, aut brevis. Mammæ apertæ aut ventrales 4 vel 2, aut 4 pectorales et 4 ventrales. Folliculus supra anum nullus.

Pedes distincti ambulatorii digitigradi, antici pentadactyli, postici tetradactyli. Plantæ pilosæ. Ungues falculae acutæ retractiles vaginatae.

Species: Felis Leo, Tigris, Pardalis, Lynx, Catus Lin.

GENUS 109. VIVERRA Lin. Schreb. La Cép. Cuvier Dumér. Tiedem. (Zibethier Germ. Civette Gall. Civet Angl.)

134 XII. Falculata. 35. Sanguinaria.

Dentes Primores utrinque 6, in eadem serie collocati. Laniarii distincti, primoribus multo longiores, conici. Molaris obducti supra utrinsecus 6: tres antici sectores conoidei compressiusculi, quartus maximus sectorius acie subtricuspidet et interius gradu laterali antico parvo auctus, quintus et sextus tritores tuberculati, sexto minore. Infra utrinsecus 6: antici 4 sectorii unicuspides (primo nonnullis deficiente), quintus sectorius maximus, acie externa bicuspide, tuberculis duobus internis aucta, et postice gradu magno quadrituberculato auctus, sextus tritorius tuberculatus magnus.

Rostrum acutiusculum, rhinario prominulo obtuso. Lingua (certe antice) retrorsum aculeata. Pupilla elongata transversa. Auriculae breves rotundatae.

Corpus codario et pilis longioribus vestitum. Cauda longa. Mammae apertae aut 4 pectorales et 2 ventrales, aut 4 ventrales et pectorales nullae. Folliculus glandulosus inter genitalia et anum.

Pedes distincti ambulatorii digitigradi pentadactyli fissi. Plantae pilosae. Ungues falculae acutae semivaginatae semiretractiles.

Species: Viverra Zibetha, Civetta, Genetta LinGmel.

GENUS 110. RYZAENA (*eu^{ξη}*, hirrire ut canis)
(Schnarrthier.)

Dentes Primores utrinque 6, inferiorum secundus exterior basi crassiore interiore. Laniarii distincti primoribus longiores, conici acuti. Molaris iidem qui Viverae.

Rostrum acutum. Nasus productus proboscideus mobilis rhinario obtuso. Lingua antice retrorsum aculeata. Auriculae parvae rotundatae.

Corpus codario et pilis longioribus vestitum. Cauda longa. Mammae apertae Folliculi duo glandulosi anales.

Pedes distincti ambulatorii digitigradi, tetradactyli, fissi. Plantae pilosae. Ungues falculae arcuatae acutae fixae, antipedum longiores:

Species: Viverra tetradactyla, Viverra Zenik
Lingmel.

36. (4) Familia.

Gracilia (Langstreckige.)

Dentes Primores supra 6, infra 6, secundo exteriore interiore, basi crassiore, unicae speciei 4. Laniarii distincti, primoribus longiores, conici, acuti. Molares obducti, sectorii, postremi tritores.

Mammae apertae abdominales.

Pedes distincti, ambulatorii, digitigradi, aut subretracti et subobvoluti, palmati, postici laterales.

Plantae certe versus calcaneum pilosae. Ungues falculae acutae.

GENUS III. HERPENTES (*ιερπέτης* reptans) Ichneumon La Cép. Dum. Tiedem. Mangusta Olivier (Schlüpfthier Germ. Mangouste Gall. Ichneumon Angl.)

Dentes Primores utrinque 6, inferiorum secundus exterior angustior, interior. Laniarii distincti, primoribus longiores, conici acuti. Molares iidem qui Viverris.

Rostrum acutum. Nasus productus rhinario rotundato. Lingua papillis duris aspera. Oculi membrana nictitante. Pupilla oblonga. Auriculae breves rotundatae.

Corpus codario et pilis longioribus vestitum. Cauda longa, e basi crassa sensim angustata. Mammae apertae Folliculus glandulosus inter anum et caudam.

Pedes distincti ambulatorii digitigradi pentadactyli semipalmati. Plantae nudiusculae, at incessus in digitis. Ungues falculae acutae.

Species: Viverra Ichneumon, Mungo, Castra
Lingmel.

GENUS 112. MEPHPTIS Cuvier, Dumer. Tiedem.
 (Stinkthier Germ. Mouffette Gall.)

Dentes Primores utrinque 6, inferiorum exteriōrum secundus interior angustior? Laniarii distincti, primoribus multo longiores, conici. Molares obducti, supra utrinsecus 4: duo antici subconici, tertius sectorius acie interius tuberculo aucta quartus tritorius maximus quadrituberculatus. Infra utrinsecus 5: antici tres sectores unicuspides, quartus sectorius maximus acie externa bicuspide, interius tuberculo, postice gradu magno utrinsecus bituberculato auctus; quintus tritorius tuberculatus parvus.

Rostrum calvaria brevius. Nasus prominulus rhinario obtuso. Lingua laevis. Auriculae parvae rotundatae.

Corpus codario et pilis longioribus vestitum. Cauda mediocris. Mammae apertae . . . Folliculus analis nullus at glandulae anales.

Pedes distincti ambulatorii digitigradi pentadactyli fissi. Plantae pilosae. Ungues falculae acutae, antipedum elongatae fossoriae.

Species: Viverra Putorius LinGmel.

GENUS 113. MUSTELA Lin. Briss. Schreb. La Cép. Dumer. Tiedem. (Wiesel, Iltis, Marder Germ. Belette, Marte, Putois Gall. Weesel, Martin, Polecat Angl.)

Dentes Primores utrinque 6, inferiorum exteriōrum secundus angustior et interior. Laniarii distincti, primoribus multo longiores, conici acuti. Molares obducti; supra utrinsecus 4 (aut 5 aut 6): antici duo (aut tres aut quatuor) sectorii subconici, tertius (quartus aut quintus) sectorius maximus exterius acie subtricuspede et interius antice gradu auctus, postremus tritorius transversus tuberculatus. Infra utrinsecus 5 (aut 6): primus minutus deciduus, duo (vel tres) sequentes sectorii conoidei, quartus (vel quintus) insectorius maximus acie cuspidibus tribus, postica humili, postice gradu auctus; postremus tritorius tuberculatus parvus.

Rostrum calvaria brevius. Nasus prominulus rhinario obtuso. Lingua laevis. Auriculae parvae rotunda ae.

Corpus codario et pilis longioribus vestitum. Cauda brevis. Mammæ apertæ ventrales. Glandulae odoriferae anales.

Pedes distincti ambulatorii digitigradi pentadactyli. Plantæ pilosæ. Ungues falculæ acutæ.

Species: Mustela Martes, Putorius, vulgaris Lin.

GENUS 114. LUTRA Ray. Briss. Scopoli, Storr, La Cép, Dumer. Tiedem. (Otter Germ. Louvre Gall. Otter Angl.)

Dentes Primores supra 6; infra aut 6, quorum exteriorum secundus angustior et interior, aut 4 (in Marina Stelleri.) Laniarii distincti, primoribus longiores, conici acuti. Molares obducti, supra utrinsecus 5 (aut 4): tres (duo) antici sectores conoidei, quartus (tertius) sectorius maximus gradu interno lateralí, postremus tritorius tuberculatus; Infra utrinsecus 6 (aut 5) primus minutus, duo sequentes (antici) sectores conoidei, penultimus sectorius maximus acie bicuspidæ, ultimus tritorius tuberculatus.

Rostrum calvaria brevius. Nasus obtusus rhinario lato. Oculi membrana nictitante. Auriculae breves rotundatae.

Corpus codario et pilis longioribus vestitum. Cauda brevis. Mammæ apertæ ventrales. Glandulae odoriferae anales.

Pedes distincti subretracti, subobvoluti, ambulatorii, palmati, pentadactyli, postici laterales, podio antrorsum verso. Plantæ nunc denudatae nunc pilosæ. Ungues falculæ acutæ.

Species: Lutra vulgaris, L. marina, L. Lutreola Lin.

XIII. O r d o.

PINNIPEDIA (RUDERFÜSSER.)

Dentes Primores, Laniarii, Molares obducti.

Mammae apertae.

Pedes retracti obvoluti palmati, postici distincti retrorsum versi sibi invicem approximati. Ungues falculae.

Nomen horum Mammalium, quae Cuvierio Amphibia audiunt, a pedum forma et usu derivatum est.

37. (1) Familia.

Pinnipedia (Ruderfüsser.)

Character Ordinis.

GENUS 115. PHOCA Lin. Briss. Schreb. La Cép. Dumer. Tiedem. (Robbe Germ. Phoque Gall. Seal Angl.) *Pusa Scop.*

Dentes Primores conici supra 6 vel 4, exteiiores majores, infra 4 vel 2. Laniarii distincti inclusi utrinque solitarii, primoribus longiores. Molares obducti, supra et infra utrinsecus sex, sectores, plerumque trilobi.

Rostrum acutum productum. Auriculae aut parvae aut nullae.

Corpus elongatum pilosum, versus postica attenuatum. Cauda' minuta lobulus quasi pellis. Mammae apertae 2 ventrales.

Pedes retracti obvoluti distincti palmati pentadactyli, postici retrorsum directi, sibi invicem approximati. Digi si saepius appendiculo cutaneo apicali auctis. Ungues falculae, scelidum rarius nulli.

Species: *Phoca jubata*, *ursina*, *vitulina*, *pusilla*.
LinGmel.

GENUS 116. TRICHECHUS Lin. Schreb. La Cép. Dumer. Tiedem. Odobenus Briss. Rosmarus Scopoli, Storr (Wallross Germ. Morse Gall. Wallruss Angl.)

Dentes Primores supra 2 minuti, occultati, molaribus similes, infra nulli. Laniarii superiores elongati exserti cylindrici acuti, deorsum spectantes, paullulum inflexi; inferiores nulli. Molares obducti parvi coronide depressiuscula, supra 5: tres antici interiores, tertio majore, duo postici exteriores, postremo minuto; infra 5, antico majore, postremo minuto (saepius utrinque 4, aut modo 3 molares adsunt.)

Rostrum brevissimum obtusum. Auriculae nullae.

Corpus elongatum obesum versus postica attenuatum. Cauda fere nulla, lobulus quasi pellis. Mammae apertae 4 ventrales.

Pedes retracti obvoluti distincti palmati pentadactyli, postici retrorsum directi sibi invicem approximati. Ungues falculae breviores.

Species: *Trichechus Rosmarus Lin.*

XIV. Ordo.

NATANTIA (MEERSÄUGTHIERE.)

Dentes varii, Balaenis Elasmia.

Mammae apertae vel pectorales, vel ventrales.

Pedes antici retracti mutilati pinniformes, postici aut compedes, aut nuli.

Nomen. Reliqua Mammalia omnia, et natantia, in sicco quoque ingredi possunt, quod illis hujus Ordinis negatur est, quae solummodo in alto degunt et natant, incedere nescia. Hinc nomen Natantium sibi præ caeteris vindicant.

38. (1) Familia.

Sirenia (Siren'en.)

Dentes Primores aut omnino aut inferiores et Laniarii nulli; Molares complicati aut lamellosi.

Spiracula nulla. Mammæ apertæ 2 pectorales. Antipedes magis apparentes obvoluti brachiiformes aut laminati, aut ungulati; Scelides in caudam plagioplateam connatae.

GENUS 117. MANATUS Rondelet, Scopoli, Storr, La Cép. Dummer. Tiedem. (Manati Germ. Lamantin Gall. Manati Engl.)

Dentes Primores (2 decidui?) et Laniarii nulli. Molares abrupti, injuncti, complicati tritores sex-tuberculati, supra et infra utrinsecus 8—10.

Rostrum obtusum. Auriculae nullaæ.

Corpus setis rarís obsitum, elongatum versus postica attenuatum. Mammæ apertæ 2 pectorales.

Antipedes obvoluti exserti pinniformes pentadactyli, digitis quatuor laminatis. Scelides in caudam plagioplateam obvolutam connatae.

Species: *Trichechus Manatus australis LinGmel.*

GENUS 118. HALICORE (*άλιος* marinus *νερή* puella)

Trichechus Storr. *Dugong* La Cépède. Dummer. *Dugungus* Tiedem. (Seemaid Germ. *Dugong* Gall.)

Dentes Primores supra 2 conici exserti oblique antrorsum descendentes, remoti; infra nulli. Laniarii nulli. Molares abrupti complicati, injuncti, tritores coronide excavata laeviuscula, postici majores, sulco laterali subdidymi, supra utrinsecus 4 vel 3, infra 3.

Rostrum obtusum. Auriculae nullaæ.

Corpus pilosum elongatum versus postica attenuatum. Mammæ apertæ 2 pectorales.

Antipedes obvoluti exserti pinniformes pentadactyli, digitis quatuor laminatis. **Scelides** in caudam plagioplateam obvolutam connatae.
Species: *Trichechus Dugong LinGmel.*

GENUS 119. RYTINA (*cervis ruga.*) (Borkenthier
Germ.)

Dentes Primores et Laniarii nulli. **Molaris** supra, infraque utrinsecus solitarius appositus, a laminis infra convergentibus compositus.

Rostrum obtusum. **Auriculae** nullae.

Corpus pilis nullis, sed epidermide fibrosa rimosa rudi obductum, elongatum, versus postica attenuatum. **Mammae** apertae 2 pectorales.

Antipedes exserti brachiiformes callo ungulaeformi terminati, digitis apparentibus nullis. **Scelides** in caudam plagioplateam obvolutam connatae.

Species: *Trichechus Manatus borealis LinGmel.*
(*Manatus Stelleri.*)

39. (2) Familia.

Cete (Walle.)

Dentes aut veri varii, aut elasmia pro dentibus. **Spiracula** capitis ad ejiciendam aquam. **Mammae** apertae 2 inguinales. **Cauda** apice pedalis aucta.

Artus pectorales pinnae exunguiculatae; **Artus ventrales** nulli.

GENUS 120. BALAENA Lin. Briss. Schreb. Dumer.
(Bartenwall, Wallfisch Germ. Baleine
Gall. Mysticete, Whale Angl.)

Dentes nulli, at palatum utrinsecus elasmii seu laminis confertis transversim oblique collocatis, pendentibus, corneis, triangularibus, apice fibrosis. **Spiracula** distincta frontalia.

Corpus oblongum denudatum in caudam plagioplateam apice cute pinniformi seu pedalio horizontali instructam attenuatum. Pinna dorsalis in aliis (Balaena La Cépède Tiedem.) aliis nulla (Balaenoptera La Cép. Tiedem.) Mammæ apertæ 2 inguinales.

*Artus pectorales pinnae, abdominales nulli.
Species: Balaena Mysticetus, Physalus Lin.*

GENUS 121. CERATODON Brisson *Monodon Lin.*
Schreb. *Diodon* Storr. *Narwalus* La Cép. Dumer. Tiedem. (*Narwall* Germ. *Narwhal* Gall. *Narwhal* Engl.)

Dentes duo, altero plerumque deficiente, in apice maxillæ superioris, elongati exserti, recta porrecti, alii nulli.

Spiracula in unum conjuncta occipitale.

*Corpus oblongum denudatum, in caudam pedalio instructam attenuatum. Pinna dorsalis nulla.
Mammæ apertæ duae inguinales.*

*Artus pectorales pinnae, abdominales nulli.
Species: Monodon Monoceros Lin.*

GENUS 122. ANCYLODON (*αγκυλος* incurvus, *δον* dens) *Anarnacus* La Cépède Dumer. Tiedem. (*Hakenwall* Germ. *Anarnak* Gall.)

Dentes duo parvi prominuli curvati in apice maxillæ superioris, alii nulli.

Spiracula juncta in unum.

*Corpus oblongum denudatum, in caudam pedalio instructam attenuatum. Pinna dorsalis parva.
Mammæ apertæ 2 inguinales.*

*Artus pectorales pinnae, abdominales nulli.
Species: Monodon spurius Fabricii.*

GENUS 123. PHYSETER Lin. Schreb. *Cetus* Brisson. (*Pottwall* Germ. *Cachalot* Gall. *Cachalot* Engl.)

Dentes maxillares, superiores in scrobiculorum fundis absconditi, inferiores magni conici acuti scrobiculis maxillæ superioris injungendi.

Spiracula juncta in unum, aut in apice rostri (*Physeter*, *Physeter La Cép.* Dumer. Tiedem.) aut in ejus basi situm (*Catodon La Cép.* Dum. Tiedem.).

Corpus oblongum denudatum, in caudam pedalio instructam attenuatum. Pinna dorsalis in aliis (*Physeter La Cép.*), in aliis nulla (*Phyhalus*, *Catodon La Cép.*) Mammae apertae 2 inguinales.

Artus pectorales pinnae, abdominales nulli.

Species: *Physeter macrocephalus*, *cylindricus*, *micros* *LinGmel.*

GENUS 124. DELPHINUS Lin. Briss. Schreb. (Delphin Germ. Dauphin Gall. Dolphin Engl.)

Dentes numerosi acuti in utraque maxilla usque ad oris apicem; palatini nulli.

Rostrum angustum elongatum depresso. Spiracula juncta in unum verticale lunatum, lunulae sinu os spectante.

Corpus oblongum glabrum in caudam pedalio instructum angustatum. Pinna dorsalis in aliis (*Delphinus La Cépède*, Dumer. Tiedem.), aliis nulla (*Delphinapterus La Cép.* Dum. Tied.) Mammae apertae duae inguinales.

Artus pectorales pinnae, abdominales nulli.

Species: *Delphinus albicans*, *Delphis*, *Phocaena*, *Orca Lin.*

GENUS 125. URANODON (vix palatum, vix dens) Hyperoodon La Cép. Dumer. Tiedem. (Butzwall Germ.)

Dentes duo acuti in maxilla superiore, at dentes spurii plures in palato.

Rostrum depresso angustum. Spiracula juncta in unum verticale lunatum, lunulae sinu caudam spectante.

Corpus oblongum glabrum in caudam pedalio instructam attenuatum. Pinnæ dorsalis. Mammæ apertæ a inguinalis.

Artus pectorales pinnæ, abdominales nulli.

Species: *Delphinus Butzkopf Bonaterre Encyclop.*

II.

A v e s.

(V ö g e l.)

K

CONSPECTUS TERMINORUM ORNITHOGRAPHICORUM.

1. **Corpus avium in universum. Termini 1—8.**
 2. **Caput. 9—10.**
 - A. Rostris partes. 11—43.
 - B. Rostrum secundum longitudinem et figuram. 44—58.
 - C. Rostrum vel mandibulae singulae secundum directionem. 59—68.
 - D. Rostrum s. Mandibulae secundum apicem et marginis figuram. 69—77.
 - E. Rostris appendiculi et interna textura. 78—82.
 - F. Nasus. 83—98.
 - G. Lingua. 99—107.
 - H. Oculi. I. Capitis regiones. 108—124.
 3. **Collum. 125—129.**
 4. **Truncus. 130—141.**
 5. **Cauda et Alae. 142—146.**
 - A. Cauda. 142—164.
 - B. Alae. 165—182.
 - C. Tegmina. 183—194.
 6. **Pedes. 195—289.**
 - A. Pedes secundum partes et juncturas. 195—208.
 - B. Tibia. 209—213.
 - C. Tarsus. 214—220.
 - D. Podium. 221—223.
 - E. Digi. 224—247.
 - F. Pedum genera. 248—275.
 - G. Podotheca. 276—289.
 7. **Indumentum. 290—335.**
 - A. Plumae et pennae partes. 290—297.
 - B. Plumarum et pennarum genera. 298—320.
 - C. Plumae secundum locum. 321—326.
 - D. Carunculae et Arma. 327—331.
 8. **Avis secundum aetatem. 332—335.**
-

Übersicht der zur Vögelbeschreibung dienenden Kunstwörter.

1. Leib der Vögel im Allgemeinen. Kunstwörter 1—8.
 2. Kopf. 9—10.
 - A. Theile des Schnabels. 11—43.
 - B. Schnabel nach der Länge und Gestalt. 44—58.
 - C. Schnabel oder einzelner Kiefer nach der Richtung. 59—68.
 - D. Schnabel oder Kiefer nach der Spitze und Bildung des Randes. 69—77.
 - E. Anhängsel und innerer Bau des Schnabels. 78—82.
 - F. Nase. 83—98.
 - G. Zunge. 99—107.
 - H. Augen. I. Gegenden des Kopfs. 108—124.
 3. Hals. 125—129.
 4. Rumpf. 130—141.
 5. Schwanz und Flügel. 142—146.
 - A. Schwanz. 147—164.
 - B. Flügel. 165—182.
 - C. Dekkfedern. 183—194.
 6. Beine. 195—289.
 - A. Beine nach ihren Theilen und Gelenken. 195—208.
 - B. Schiene. 209—213.
 - C. Lauf. 214—220.
 - D. Fuß. 221—223.
 - E. Zehen. 224—247.
 - F. Arten der Beine. 248—275.
 - G. Fußscheide. 276—289.
 7. Bekleidung. 290—335.
 - A. Theile der Feder. 290—297.
 - B. Arten der Federn. 298—320.
 - C. Federn nach ihrem Standorte. 321—326.
 - D. Fleischhäute und Waffen. 327—331.
 8. Vogel nach dem Alter. 332—335.
-

I.

TERMINI ORNITHOGRAPHICI.

Termini zoographici, in enumeratione eorum, Mammalium classi pag. 4 et sqq. praemissa, jam occurrentes, et avibus describendis idonei, hic aut non recensentur, ut termini sceleti partes explicantes 1—58, aut quum eorum indicium pro loco aptum videbatur, explicatione repetita haud indigent, ne volumen opusculi praeter necessitatem augeatur. Numerus, cui litera M apposita est, numerum termini apud Mammalium Classem explicati spectat.

I.

Corpus Avium in universum.

Corpus Avium antice in collo elongato caput fert, cuius maxillae nuda, corneo tegumento aut epidermide tectae, prominent; utrinque alas (artus pectorales M. 27) et postice caudam, hanc et illas plerumque pennatas, gerit, subtus pedibus duobus (artibus abdominalibus M. 28) fultum, undique plumis vestitum est. Sceleto Avium *Furcula* propria est: os thoraci amice additum solitarium, bifurcum, cornibus suis claviculis insertum, angulo connivente deorsum verso plerumque libero, interdum cum sterni crista connato.

I.

Kunstwörter zur Beschreibung der Vögel.

Die Kunstwörter, welche in der, der Säugthierklasse vorangeschickten Aufzählung S. 4 u. fg. schon vorkommen, und auf die Beschreibung der Vögel anwendbar sind, sind hier entweder übergegangen, wie z. B. diejenigen, welche sich auf das Geripp beziehn 1—58, oder wenn ihre Anaeige zweckmässig schien, bedurften sie doch keiner Erklärung; damit der Umfang des Werkchens nicht unnöthiger Weise vermehrt würde. Die mit einem S vorgezeichnete Zahl bezieht sich auf das Kunstwort der Säugthierklasse.

Leib der Vögel im Allgemeinen.

Der Leib der Vögel trägt vorn auf dem langen Halse den Kopf, dessen nackte, mit einer hörnernen Dekke oder einer Haut umkleidete Kiefer, vorragen; zu jeder Seite führt er die Flügel (die Brustgliedmassen S. 27) und hinten den Schwanz, beide gewöhnlich mit Federn besetzt; unten wird er von zwei Beinen (den Bauchgliedmassen S. 28) unterstützt, und überall mit Federn bekleidet. Dem Vögelgerippe eigenthümlich ist das Gabelbein oder die Brille, ein vorn an dem Brustkasten befindlicher, unpaarer gäbliger Knochen, dessen Zinken den Schlüsselbeinen eingelenkt sind; die Verbindung nach unten gerichtet, gewöhnlich frei, zuweilen mit dem Brustbeinkamme verwachsen ist.

150 **Termini ornithographici.**

1. *Pluma*, (*Penna* in genere) pars cornea sicca elastica, radice tubulosa cuti implantata, apice liberō bifariam pinnato.
2. *Pennas*, plumae elongatae rigidae, alarum antibrachio et manui (M. 33, 37) et caudae insertae.
3. *Ptilosis*, indumentum corporis totius, quod plumae formant.
4. *Pars implumis, deplumata*, quae plumbis caret.
Notandum est, terminos ad describendas regiones partium plumatarum adhibitos, plerumque ptilosi spectare.
5. *Notaetum*, M. 212.
6. *Gastraeum*, M. 213.
7. *Stethiaenum*, M. 214.
8. *Uraeum*, M. 215.
9. *Rostrum*, maxillae prominentes, indumento corneo, rarius cutaneo, obductae.
10. *Caput* (sensu stricto), caput excepto rostro.

A. Rostri partes.

11. *Mandibulae, Maxillae*, rostri partes geminæ, superior et inferior, basi articulatione junctæ.
12. *Maxilla*, (*Maxilla s. Mandibula superior*) M. 6.
13. *Mandibula*, (*Maxilla s. Mandibula inferior*) M. 9.
14. *Ramphotheca*, integumentum corneum aut cutaneum (conf. 17.) rostrum totum obvolvens illique adhaerens.
15. *Rhinotheca*, idem integumentum maxillæ (12).
16. *Gnathotheca*, hoc integumentum mandibulae (13).
17. *Ceroma*, (*Cera*), cutis plerumque colorata, maxillæ vel rostri basin induens, saepius tuberculata aut carunculata — *Rostrum nigerum*.

1. **Feder**, (im allgemeinen Sinne) Fläum, ein trokñner elastischer Theil, dessen röhrlige Wurzel in die Haut gepflanzt, das freie Ende zweizeilig gefiedert ist.
 2. **Flugfedern**, lange steife Federn des Vorderarms und der Hand. (S. 33, 37), und des Schwanzes.
 3. **Gefieder**, die von den Federn gebildete Überkleidung des ganzen Leibes.
 4. **Unbefiedert** heißt ein Theil, der keine Federn hat.
- Man muss sich merken, dass die Kunstwörter, die zur Bezeichnung befiederter Theile gebraucht werden, sich gewöhnlich auf das Gefieder beziehn.
5. **Oberseite**, S. 212.
 6. **Unterseite**, S. 213.
 7. **Vordertheil**, S. 214.
 8. **Hintertheil**, S. 215.

2.

K o p f.

9. **Schnabel**, die vorragenden, mit einem hornigen, selten häutigen, Überzuge umkleideten Kiefer.
10. **Kopf** (im engern Sinne), der Kopf mit Ausnahme des Schnabels.

A. Theile des Schnabels.

11. **Kiefer**, Kinnladen, die beiden an der Wurzel durch ein Gelenk verbundnen Theile des Schnabels, ein oberer, und ein unterer.
12. **Kiefer, Oberkiefer**, (Oberkinnlade, Oberschnabel) S. 6.
13. **Kinnlade**, (Unterkiefer, Unterkinnlade) S. 9.
14. **Schnabelscheide**, der horngige oder häutige (vergl. 17.), den ganzen Schnabel umkleidende und an ihm festzitzende Überzug.
15. **Kiefersehade**, dieser Überzug des Kiefers (14).
16. **Ladenscheide**, dieser Überzug der Kinnlade (13).
17. **Schnabelhaut**, Wachshaut, eine gewöhnlich gefärbte, oft höckrige oder warzige Haut, welche den Grund des Kiefers oder des Schnabels umkleidet — **Bekleideter Schnabel**.

- Observat.* Rāmphotheca eutanea (14) plurimum Avium, accurate considerata, idem ceroma est, ad maxillae apicem usque extensum.
18. *Rostrum basi nudum*, quod ceromete caret.
 19. *Tomium*, (*Margo mandibulae*) margo lateralis externus secans mandibulae utriusque, margini alterius mandibulae oppositus, ad manducandos cibos destinatus.
 20. *Tomium maxillare*, tomium maxillae.
 21. *Tomium mandibulare*, tomium mandibulae.
 22. *Culmen*, (*Dorsum rostri*), maxillae pars suprema longitudinalis media, a rostri basi inde usque ad ejus apicem.
 23. *Dertrum*, maxillae apex, vel figura vel sulco distinctus, cui os intermaxillare (M. 7.) subjacet *). — *Rostrum austum*, cuius dertrum distinctum est.
 24. *Culmen distinotum*, culmen (22) utrinque sulco aut alio modo a reliqua maxilla distinctum — *Rostrum culminatum*.
 25. *Culmen continuum*, a reliqua maxillae superficie haud distinctum — *Rostrum domatum*.
 26. *Paratonum*, pars lateralis tomium (20) continens maxillae, cuius culmen distinctum est (24).
 27. *Mesorhiniūm*, pars culminis (20) inter nares: interstitium narium externum.
 28. *Palatum*, M. 8.
 29. *Palatum uni- bi- multisectorium*, quod aciebus longitudinalibus unica aut pluribus instructum est.
 30. *Angulus frontalis*, angulus quem maxillae culmen in fronte format.
 31. *Angulus labialis*, angulus inferior, mandibulae proximus, baseos maxillae.

*) Apex rostri, maxillae, mandibulae, est pars basi opposita, terminus communis.

Anmerk. Die häufige Schnabelscheide (14) ist, genau betrachtet, wohl nichts anders als die zur Schnabelspitze reichende Schnabelhaut.

18. An der Wurzel unbekleideter Schnabel, der keine Schnabelhaut hat.
19. Schneide, der äußere schneidendes Seitenrand beider Kiefer, der auf denselben Rand des entgegenstehenden Kiefers passt, und zum Zerkleinern der Speisen dient.
20. Kieferschneide, die Schneide des Kiefers (12).
21. Ladenschneide, die Schneide der Kinnlade (13).
22. **Firste, (Schnabelrücken)** der obere mittlere Längsteil des Kiefers von der Wurzel des Schnabels bis zur Spitze.
23. **Kuppe**, die durch ihre Bildung oder durch Absondrung ausgezeichnete Spitze des Kiefers, worunter das Zwischenkieferbein (S. 7.) liegt *). — **Kuppiger Schnabel**, der eine abgesetzte Kuppe hat.
24. Abgesetzte Firste, eine Firste (22) die durch eine Furchen oder auf eine andre Weise vom übrigen Theile des Kiefers abgesondert ist — **Kantfirstiger Schnabel**.
25. Verflachte Firste, die von dem übrigen Theile des Kiefers nicht abgesondert ist — **Obafirstiger Schnabel**.
26. **Kieferseiten**, der die Schneide (20) enthaltende Seitentheil des Kiefers, dessen Firste abgesetzt ist (24).
27. **Nasanscheidung**, der Theil der Firste (22) der zwischen den beiden Nasenlöchern liegt: der äußere Zwischenraum der Nasenlöcher.
28. **Gaumen**, S. 8.
29. Ein-, zwei-, vielschneidiger Gaumen, der Eine, zwei, oder mehrere erhabne scharfe Längsleisten hat.
30. **StirnEkke, Stirnwinkel**, der Winkel, den die Firste in der Stirn bildet.
31. **Lefsenwinkel**, der untere, an die Kinnlade stossende Winkel der Kieferwurzel.

* Spitzes Schnabels des Kiefers, der Kinnlade, ist ein allgemeiner Ausdruck und zeigt überhaupt den der Grundfläche entgegengesetzten Theil an.

- 3a. *Margo mastacalis*, margo basalis lateralis maxillae, ab angulo frontalium usque ad angulum labiale.
33. *Gnathidia*, (*Banti mandibulæ*), partes laterales mandibulae (13) apice conjunctæ, basi utrinque cum craniis articulatae.
34. *Myxa mandibulae* pars apicalis, conjunctione gnathidiorum formata.
35. *Angulus mentalis*, angulus, h quem gnathidia ad myxam (34) efficiunt.
36. *Furca*, gnathidia junctim considerata, ab angulo mentali inde usque ad eorum insertionem.
37. *Gonyx*, margo inferior medius myxae, ab angulo mentali inde ad myxae apicem usque.
38. *Margo mentalis*, ora interior suræ mandibularis, ex angulo mentali circumdata.
39. *Mala*, pars basalis exterior gnathidiæ, plumis tecta et nive colorata.
- Angulus oris*, angulus, quem mandibula cum maxilla utinque format.
41. *Angulus genalis*, angulus superior maxillæ proximus basi os malæ (38).
42. *Angulus matoris*, angulus inferior bases malæ.
43. *Margo maledris*, margo baseos malæ, quem plateræ ejus antorsum describunt.
- B. Rostrum secundum longitudinem et figuram.*
44. *Longum*, est rostrum capite longius.
45. *Longissimum*, capite plus duplo longius.
46. *brevi*, capite brevius.
47. *brevissimum*, dimidio capite brevius.
48. *mediobre*, capit longitudinalem circiter aequans.
49. *Avis longirostris*, cuius rostrum longum aut longissimum est.
50. *Avis metriorhynchos*, rostro mediocri.

32. Knebelrand, der Rand des Seitenkreises der Kieferwurzel, vom Stirnwinkel bis zum Lefzenwinkel (30, 31).
 33. Laden, (Kinnladenäste), die Seitentheile der Kinnlade (30) die an der Spitze verbunden; an ihrer Wurzel zu beiden Seiten am Schädel eingelenkt sind.
 34. Dille, der durch die Vereinigung der Laden gebildete Spitzentheil der Kinnlade.
 35. Kinnwinkel, der Winkel, den die Laden an ihrer Vereinigung in die Dille (34) bilden.
 36. Ladengabel, die beiden in Verbindung betrachteten Laden von dem Kinnwinkel (35) an bis an ihre Einklung.
 37. Dillenkante, der mittlere untere Rand der Dille; vom Kinnwinkel bis zur Kinnladespitze.
 38. Kinnrand, der innere Rand dem Ladengabel, der den Kinnwinkel einschließt.
 39. Bakke, der äußere mit Federn bedeckte oder gefärbte Wurzeltheil der Lade (33).
 40. Mundwinkel, der Winkel, den der Kiefer an der Kinnlade zu jeder Seite bildet an sich.
 41. Wangenwinkel, der obere, an den Kiefer stoßende Winkel der Wurzel der Bakke (38).
 42. Bakkenrand, der untere Winkel der Wurzel der Bakke.
 43. Bakkenrand, der Rand der Wurzel der Bakke, die die Federn derselben nach vorne bilden.

B. Der Schnabel nach seiner Länge und Bildung.

44. Lang, ist der Schnabel, wenn er länger ist als der Kopf.
 45. Sehr lang, mehr als doppelt so lang als der Kopf.
 46. kurz, kürzer als der Kopf des Vogels ist.
 47. sehr kurz, kürzer als die halbe Kopflänge.
 48. mittellang, mittelmäßig, ungefähr von der Länge des Kopfs.
 49. Langschnabiger Vogel, mit langem oder sehr langem Schnabel, von einem duzen.
 50. Mittelschnabiger Vogel, mit mittellangem Schnabel.

51. *Avis brevirostris*, quae rostrum breve vel brevissimum habet.
52. *Rostrum crassum*, ambitu transversali caput aequans.
53. *gracile*, (*tenuis*), capite aliquantum angustius et depresso.
54. *depressum*, diametro altitudinis aliquantum minore, quam diameter latitudinis.
55. *planum*, diametro altitudinis minima, comparata cum diametro transversali.
56. *cultratum*, admodum compressum, culmine aciem, versus apicem arcuatim descendente, formante, mandibula infra carinata.
57. *grypantium*, culmine magis minusve carinato et in apicem maxillas arcuatim deflexo, rostro caeterum nunc compresso nunc depresso; nunc tereti, at ejus apice semper angustiore.
58. *tuberculatum*, tubum formans, maxilla mandibulam lateribus amplectente.
59. *Rostrum vel mandibulae singulare secundum directionem*.
60. *porrectum*, rectum et ita capiti insitum, ut culmen capitii superficie superiori continuum sit.
61. *incurvum*, *arcuatum*, a basi inde arcuatim deorsum flexo.
62. *curvatum*, basi recto, versus apicem arcuatim deflexo.
63. *ascendens*, arcuatim sursum flexum.
64. *infraustum*, quod decursu suo circa medium a linea recta repente sub angulo acuto deflectitur et subtus angulum obtusum formant.
65. *descendens*, rostrum rectum, quod apice a linea recta sub angulo acuto deflectitur.

51. **Kurz schnabiger Vogel**, mit kurzem oder sehr kurzem Schnabel.
52. **dicker Schnabel**, im QueerUmfange dem Umfange des Kopfs gleich.
53. **dünn**, fein, beträchtlich enger und niedriger als der Kopf.
54. **gedrückt**, flach, wenn der Höhendurchmesser beträchtlich kleiner ist, als der Durchmesser der Breite.
55. **platt**, wenn der Höhendurchmesser in Vergleichung mit dem Breitendurchmesser äußerst gering ist.
56. **messerförmig**, beträchtlich zusammengedrückt, die Firste bildet eine zur Spitzte bogig hinabgekrümpte Schneide, die Kinnlade unten einen Kiel.
57. **krummfirstig**, die Firste ist mehr oder weniger kielförmig erhaben und zur Spitzte bogenförmig hinabgekrümmt, bei übrigens entweder zusammengedrücktem oder flachem, oder rundlichem Schnabel, aber schmälerer Spitzte.
58. **röhlig**, wenn der Schnabel eine Röhre bildet, indem der Eine Kiefer den andern mit den Seiten umfängt.

C. Der Schnabel oder die einzelnen Kiefer nach ihrer Richtung.

59. **vorgestreckt**, gerade und so mit dem Kopfe verbunden, dass die Firste mit der Oberseite des Kopfs in gleicher Ebne liegt.
60. **bogenförmig**, von der Wurzel ab bogenförmig nach unten gekrümmpt.
61. **eingekrümmpt**, an der Wurzel gerade, nach der Spitzte zu bogenförmig nach unten gekrümmpt.
62. **aufsteigend**, bogenförmig nach oben gekrümmpt.
63. **gebrochen**, der in seinem Verlaufe um die Mitte plötzlich unter einem spitzen geradlinigen Winkel von der Richtungslinie niederwärts gebogen ist, und unterwärts einen stumpfen Winkel bildet.
64. **absteigend**, ein gerader Schnabel, der an der Spitzte von der geraden Richtung unter einem spitzen geradlinigen Winkel niederwärts gebogen ist.

65. *declive*, rostrum rectum, quod apice a directionis linea sub angulo fere recto deflectitur.
66. *aduncum*, apice acuto elongato declivi, uncum formante.
67. *forficatum*, mandibulis apicibus suis se decussantibus, altero sursum, altero deorsum se invicem praetereruntibus.
68. *inflexum*, maxilla deorsum, mandibula sursum hexa, at apicibus sibi invicem occursantibus.

D. Rostrum s. Mandibulae secundum apicis et marginis figuram.

69. *Rostrum unguiculatum*, dertro (21) unguis lamnaris forma.
70. *Mandibulae aequales*, maxillae et mandibulae apex eadem linea verticali antice terminatur.
71. *Marginibus patentiusculis*, maxillae marginibus lateralibus mandibulam superne cooperientibus at lateraliter prominulis.
72. *Maxilla fornicata*, convexa et tomiis prominulis deflexis mandibulam superius amplectens.
73. *Rostrum emarginatum*, maxillae tomo utrinsecus prope apicem emarginato aut exciso.
74. *Rostrum utrinque emarginatum*, maxillae et mandibulae tomiis utrinsecus prope apicem emarginatis vel excisis.
75. *Rostrum dentigerum*, *bidentigerum*, (*dente utrinque, angulum utrinque exserens*), maxillae tomo utrinsecus angulum aut unicum aut geminum acumatum exserente.
76. *Rostrum incisulum*, tomiis subtilissime incisulis.
77. *Rostrum serratum*, *denticulatum*, *crenatum*, tomiis serratis, dentatis, crenatis.
77. a. *Rostrum integrimum*, tomiis nec serratis, denticulatis, crenatis, nec emarginatis, nec dentigeris.

65. **abschüssig**, gerade, an der Spitze von der geraden Richtung unter einem beinahe rechten Winkel niederwärts gebogen.
66. **hakig**, mit einer langen spitzen abschüssigen, einen Haken bildenden Spitze.
67. **scheerenförmig**, dessen Kiefer sich mit ihren Spitzen kreuzen, so dass die Eine nach oben, die andere nach unten neben der andern weggeht.
68. **gegeneinander gebogen**, wenn der Kiefer nach unten, die Kinnlade nach oben gebogen ist, aber so, dass die Spitzen aufeinandertreffen.

D. Der Schnabel oder die Kiefer nach der Bildung der Spitze oder des Randes.

69. **Nagelkuppiger Schnabel**, dessen Kuppe (21), die Gestalt eines platten Nagels hat.
70. **Gleichlange Kiefer**, die Spitze des Kiefers und der Kinnlade endigt sich vorn an derselben Vertikallinie.
71. **überdachender Kiefer**, wenn die Seitenränder des Kiefers an beiden Seiten vorragen und die Kinnlade wie ein Dach von oben bedekken.
72. **wölbiger Kiefer**, wenn der gewölbte Kiefer mit seinen hinabragenden Schneiden die Kinnlade oben umfängt.
73. **ausgerandeter Schnabel**, dessen Kieferschneide (20) an beiden Seiten hinter der Spitze eine Ausrandung oder einen Ausschnitt hat.
74. **zweifach-ausgerandeter Schnabel**, wenn sowohl die Kieferschneide wie die Ladenschneide (21) an beiden Seiten hinter der Spitze eine Ausrandung oder einen Ausschnitt hat.
75. **einzhäniger, zweizähniger Schnabel**, dessen Kieferrand an beiden Seiten Eine oder zwei spitze vorragende Ekken hat.
76. **schnittrandiger Schnabel**, dessen Schneiden sehr fein eingeschnitten sind.
77. **Sägezähniger, zahnrandiger, kerbrandiger Schnabel** mit sägezähnigen, gezähnelten, kerbzähnigen Schneiden.
77. a. **Ganzrandiger Schnabel**, dessen Schneiden weder Zähne noch Auskerbungen haben.

77. b. *Rostrum lamellosodentatum*, cuius tomia lamellis transversalibus densis denticulata sunt.

E. *Rostrī appendiculi et interna textura.*

78. *Rostrum cornutum*, cuius maxillae pars variae figure, at similis cum rostro texturae; superius imposita est.

79. *Epithēma*, pars imposita rostri cornati.

80. *R. robustum, validum, mandibularum ossibus et indumento solidis duris.*

81. *R. tenuē, debile, mandibularum ossibus et indumento tenuibus molliusculis, flexilibus.*

82. *R. inane, rostrum magnum, intus cellulis cavis numerosis repletum, ut leve sit pro mōle sua.*

F. *Nasus.*

83. *Nares geminae in maxilla sitae, interdum oblitteratae.*

84. *Septum s. Dissepimentum narium, interstitium maxillae internum, nares dirimens. (Interstitium externum, quod culmen format, supra (25) Meso-rhinii nomine explicatum est.)*

85. *Nares perviae, septo perforato, ut a latere insipienti, per eas prospectus pateat.*

86. *superæ, quae in maxillæ parte superiore sitae sunt.*

87. *pone rostri basin sitæ, in maxillæ basi ipsa, fronti contiguae colocatae.*

88. *mediae, circa medium longitudinis maxillæ sitæ.*

89. *laterales, inter calmen et tomium in medio collocatae.*

90. *marginales, ad ipsum tomium patentes.*

- 76. **b. blätterzähniger Schnabel**, dessen Schneiden mit Queerblättchen zahnartig dicht besetzt sind.

E. Anhängsel und inneres Gefüge des Schnabels.

- 78. **gehörnter Schnabel**, auf dessen Kiefer oben ein Theil von verschiedener Gestalt aber von einem mit dem Schnabel gleichen Gefüge aufgesetzt ist.

- 79. **Schnabelaufsatz**, der aufgesetzte Theil des gehörnten Schnabels.

- 80. **stärker Schnabel**, wenn die Knochen- und Hornmasse der Kiefer dorb und hart ist.

- 81. **schwacher, zarter Schnabel**, wenn die Knochen- und Hornmasse der Kiefer dünn, biegsam und weichlich ist.

- 82. **hohlzelliger Schnabel**, ein grosser inwendig mit vielen hohlen Zellen ausgefüllter, und daher leichter, Schnabel.

F. Nase.

- 83. **Nasenlöcher** sind zwei, die in dem Kiefer liegen, zuweilen unmarklich.

- 84. **Nasenwand**, die Scheidung der Nasenlöcher im Innern des Kiefers. (Die äussere, durch die Firste gebildete, Scheidung kommt unter 25 unter dem Namen Nasenscheidung vor.)

- 85. **durchgehende Nasenlöcher**, mit durchbohrter Nasenwand, so dass man von der Seite durch beide hindurchsehen kann.

- 86. **obenliegende**, die auf dem oberen Theile des Kiefers liegen.

- 87. **hinter der Schnabelwurzel liegende**, in der Wurzel des Kiefers selbst; dicht an der Stirn, liegende.

- 88. **mittennliegende**, ungefähr in der Mitte der Kieflänge liegend.

- 89. **seitliche, seitwärts liegende**, die zwischen der Firste und der Kieferschneide in der Mitte liegen.

- 90. **rändliche, am Rande liegende**, die an der Kieferschneide selbst sich öffnen.

L

91. *conexae*, quae in maxilla acrobiecio sitae sunt.
92. *prominulae*, margine emergente circumdatae.
93. *tubulosae*, tubulo longiore aut breviore patentes.
94. *geminatae*; (*dibulares*), tubulis narium in etabum biperforatis vomeratis.
95. *fornicatae*, squama forniciata magis minusve clausae — *Fornix*.
96. *semidivise*, membrina magis minusve reticulata.
97. *patinae*, quae nec squama sed membrana teguntur, sed totae patent.
98. *semidivise*, narres singulare discepimento verticali abbreviato divisae.
- G. Linguae** *langues* *comites*

99. *lumbrioformis*, elongata teres flexilis.
100. *tubulosa*, ex filamentis duobus tubulum constitutum composta.
101. *jaculatoria*, lingua ligamentis elasticis apice integrata, quodammodo emitti potest.
102. *sagittaria*, apice hamulis retrosum versis armata.
103. *longissima*, rostro multum longior.
104. *longa*, rostro longior.
105. *mediocris*, rostri apicem fere attingens.
106. *brevis*, *brevissima*, rostro magis minusve brevior ab ejus apice remota.
107. *lata*, aequa lata ac rostrum.

H. Oculi *oculi* *lentores*

Conferantur M. 89 — 101.

I. Capitis regiones.

108. *Pileus*, calvariae superficies superior tota, a rostri basi inde usque ad nacham.

91. hochliegende, wenn sie in beider Gräben des Kiefers liegen, sofern sie nicht völlig zusammenfallen.

92. vorragende, mit einem nachstehenden Rande eingefasst.

93. trichterige, deren Öffnung eine längere oder kürzere Röhre bildet.

94. doppeltlängig, wenn die Böhrn der Nasendrüsen in einer einzigen zweilochrigen verwechslen sind.

95. überdeckte, von einer schwülligen Schuppe mehr oder weniger überdeckt. Nasenschuppe.

96. halbvergeschlossen, von einer Haut mehr oder weniger bedeckt.

97. offen, die weder von einer Schuppe, noch von einer Haut bedeckt werden, sondern ganz offen stehen.

98. halbgetheilt, wenn jedes Nasenloch durch eine nicht bis zum gegenüberstehenden Rande reichende vertikale Scheidewand getheilt ist.

G. Zungenwörter

99. **wurmförmig**, lang, rundlich, biegsam.

100. **röhrig**, aus zwei, eine Röhre bildenden, Fäden bestehend.

101. **schnellbar**, die der Spitze elastischer Bänder angefügt ist, durch deren Hälfe sie hervorgeschnellt werden kann.

102. **pfeilförmig**, an der Spitze mit Widerhaken versehn.

103. **sehr lang**, viel länger als der Schnabel.

104. **lang**, länger als der Schnabel.

105. **mittellang**, die beinahe die Spitze des Schnabels erreicht.

106. **kurz**, **sehr kurz**, mehr oder weniger kürzer als der Schnabel, und von seiner Spitze entfernt.

107. **breit**, so breit wie der Schnabel.

H. Augen.

Vergleiche S. 89—101.

I. Gegenden des Kopfs.

198. Haube; die ganze obere Seite des Schädels, von der Wurzel des Schnabels bis zum Nakken.

109. *Kortex*, M. 62. sic nomen carbunculi dicitur.
110. *Sinciput*, pilei pars anterior a rostri basi usque ad verticem medium.
111. *Occiput*, M. 64.
112. *Frontis*, regio sincipitis a rostri basi usque ad verticem.
113. *Antias*, frontis angulis duo preminentia plumosi, versus nares protensi, utrinque singulus inter angulum frontalem maxillae et angulum ore situs.
114. *Margin*, pars lateralis sincipitis, maxillae basi contigua, plumis aut colore distincta.
115. *Oopistrum*, capitis margo anticus rostri basi proxime cingens.
116. *Lorum*, vitta aut implumis aut colorata a rostri basi laterali usque ad oculum utrinque ducta.
117. *Regio ophthalmica*, M. 75.
118. *Orbita*, regionia ophthalmicae circulus interior, oculo ipsi proxima.
119. *Supercilium*, vitta longitudinalis antice et postice abbreviata supra quemque oculum.
120. *Genae*, latus capitis inter rostri basim frontem et oculum.
121. *Tempora*, regiones laterales capitis inter occultum verticem et aurum.
122. *Regio parotica*, circa aures.
123. *Facies*, regiones ophthalmicae, genae et tempora, conjuncta, saepius fronte, vertice et ingluvie annumeratis.
124. *Ingluvies*, (Mentum), M. 73.

3.

Collum.

125. *Cervix*, M. 202.
125. a. *Nucha*, M. 203.
125. b. *Achenium*, M. 204.
125. c. *Guttur*, M. 205.
125. d. *Gula*, M. 206.
126. *Iugulum*, M. 207.
127. *Parauchenium*, M. 208.
128. *Deraeum*, colli pars inferior infra gulum et nucham.

- 119. Scheitel, S. 62.
- 110. Vorderkopf, von der Schnabelwurzel bis zur Scheitelmitte.
- 111. Hinterkopf, S. 64.
- 112. Stirn, von der Schnabelwurzel bis zum Scheitel.
- 113. Schneppen, zwei vorspringende, mit Federn bekleidete, nach den Nasenlöchern hingehende Ekken der Stirn, Eine zu jeder Seite zwischen dem Stirnwinkel des Kiefers und dem Mundwinkel.
- 114. Knebel, der Seitenteil des Vorderkopfs, der an die Wurzel des Kiefers stößt, und durch seine Federn oder die Farbe sich auszeichnet.
- 115. Halfter, der Vorderrand des Kopfs, der die Wurzel des Schnabels unmittelbar umgibt.
- 116. Zügel, eine unbefiederte oder gefärbte Strieme von der Seitenwurzel des Schnabels bis zum Auge, an jeder Seite.
- 117. Augengegend, S. 75.
- 118. Augenkreis, der innere, das Auge zunächst umgebende Kreis der Augengegend.
- 119. Augenbraune, eine vorn und hinten abgekürzte Längsstrieme über jedem Auge.
- 120. Wange, die Seite des Kopfs zwischen der Schnabelwurzel, der Stirn und dem Auge.
- 121. Schläfe, die Seitengegend des Kopfs zwischen dem Auge, der Stirn und dem Ohr.
- 122. Ohrengegend, um die Ohren herum.
- 123. Antlitz, die Augengegenden, Wangen und Schläfen zusammengenommen, zuweilen werden auch Stirn, Scheitel und Unterkinn dazugerechnet.
- 124. Unterkinn, S. 75.

3.

H a l s .

- 125. Hinterhals, (Nakken), S. 202.
- 125. a. Genikk, S. 203.
- 125. b. Nakken, S. 204.
- 125. c. Vorderhals, S. 205.
- 125. d. Kehle, S. 206.
- 126. Gurgel, S. 207.
- 127. Halssseite, S. 208.
- 128. Unterhals, der untere Theil des Halses unterhalb der Kehle und des Genikks.

129. *Torques, Collare, cingulum* quodvis modo distinctum collinatum est.

4.

Truncus.

130. *Dorsum, M. 216.*

131. *Interscapulium, M. 217.*

132. *Tergum*, dorsi regio postica interscapulio et uropygio interposita, e regione ventris.

133. *Uropygion*, regio postrema dorsi, vertebris caudalibus (M. 22.) superinduta.

134. *Straenum*, dorsum cuin alarum complicatarum pagina externa junctim sumtum.

135. *Pectus*, gastraei (6) pars anterior thoracica inter jugulum et abdomen.

136. *Abdomen*, gastraei pars posterior inter pectus et crissum.

137. *Epigastrium*, regio antica abdominis, proxima pectori.

138. *Venter*, regio postica abdominis ante crissum.

139. *Crissum*, regio ani, infra caudam, uropygio opposita.

140. *Hypochondria, M. 231.*

141. *Humerus, Armus*, regio lateralis, quae anterius parauchenio, sursum interscapulio, deorsum pectori; postice hypochondriis contigua est.

5.

Cauda et Alae.

142. *Cauda*, pennae 10—29 ossi coccygi implantatae.

143. *Rectrices*, pennae caudam constituentes, quae ab utroque latere inde numerantur, ita ut extima utrinque *prima*, sequens *secunda* etc. sit, usque ad intermedias.

144. *Alae*, artus pectorales (M. 27.) Avium, cute obvoluti, plumati, plerumque pennis instructi et ad volandum idonei.

149. **Ringkragen**, Halsring, ein auf irgend eine Art ausgezeichneter den Hals umkreisender Ring.

4.

Rücken p. f.

150. **Rücken**, S. 216.
 151. **Vorderrücken**, S. 217.
 152. **Unterrücken**, die hintere Gegend des Rückens zwischen dem Vorderrücken und dem Bürzel, dem Bauche gegenüber.
 153. **Bürzel**, die hinterste Gegend des Rückens über den Schwanzwirbeln.
 154. **Mantel**, der Rücken und die Aufenseite der eingekleideten Flügel, zusammengenommen.
 155. **Brust**, die vordere Brüstkastengegend der Unterseite (6).
 156. **Unterleib**, die hintere Gegend der Unterseite zwischen Brust und Steifs.
 157. **Vorderbauch**, die vordere an die Brust stoßende Gegend des Unterleibs.
 158. **Bauch**, die hintere Gegend des Unterleibs vor dem Steifse.
 159. **Steifs**, die Gegend des Afters, unter dem Schwanz, dem Bürzel (153) gegenüber.
 160. **Weichen**, S. 251.
 161. **Schulter**, die Seitengegend, die vorn an die Halseite, oben an den Vorderrücken, unten an die Brust, hinten an die Weichien grenzt.

5.

Schwanz und Flügel.

142. **Schwanz**, die dem Steißenknochen eingesetzten 10—20 Flugfedern (2).
 143. **Schwanzfedern**, (Steuferfedern), die den Schwanz bildenden Flugfedern, die man von jeder Seite ab zählt, so daß die äußerste jeder Seite die erste, die folgende die zweite u. s. w. ist, bis zu den mittleren.
 144. **Flügel**, die Brustgliedmassen (S. 27.) der Vögel, mit der Haut umkleidet, befiedert, gewöhnlich mit Flugfedern versehn und zum Fliegen geschickt.

145. *Remiges*, pennae alarum rigidæ, paginae posteriori antibrachii manusque insertæ.
146. *Tegmina*, plumaæ et pennæ, alas et caudam ipsas superne et inferne proxime tegentes, et illis propriae.

A. Cauda.

147. *Rectrices transversæ*, quarum vexillum planum, dorsi plano parallelum, servat.
148. *Rectrices obliquæ*, quarum vexillum cum dorsi piano angulum acutum format.
149. *Rectrices verticæles*, quorum vexillum cum dorsi piano angulum rectum efficit.
150. *Cauda divaricata*, rectricibus utrinque apice extrosum curvatis.
151. *Cauda sorficata*, rectricibus extremis multo longioribus, interioribus gradatim brevioribus.
152. *bifurca*, rectricibus extremis aliquantum longioribus quam interiores aequales.
153. *emarginata*, rectricibus externis pauculo longioribus quam interiores gradatim breviores, ut caudæ explicatae apex arcu depresso excavatus sit.
154. *aequalis*, *integra*, rectricibus omnibus aequalibus, ut apices earum eandem lineam rectam attingant.
155. *rotundata*, rectricibus internis pauculo longioribus, externis paullatim brevioribus, ut cauda explicata apice arcum convexum formet.
156. *gradata*, rectricibus externis gradatim et aperite brevioribus, quam intimæ.
157. *cuneata*, cauda gradata (156) cuius rectrices interiores admedium elongatae sunt.
158. *compressa*, rectricibus obliquis vel verticalibus internis altius, lateralibus inferius positis, ut cauda carinam resupinatam forinet, infra excavatam.

145. **Schwungfedern**, (**Schwungfedern**, **Rudelfedern**), die steifen, der **internen Seite** des Vorderarms und der Hand eingesetzten, Flugfedern.
146. **Dekkfedern**, die Federn nach Flugfedern, welche die Flügel und den Schwanz von oben und von unten unmittelbar bedekken, und beiden eigen gehören.

A. Schwanz.

147. **Queere Schwanzfedern**, deren Fahne in einer, mit der Ebne des Rükken parallel, Ebne liegt.
148. **Schräge Schwanzfedern**, deren Fahne mit der RükkenEbne einen spitzen Winkel macht.
149. **Steile Schwanzfedern**, deren Fahne mit der RükkenEbne einen rechten Winkel bildet.
150. **Anseinandergezogner Schwanz**, dessen Federn zu beiden Seiten nach aussen seitwärts gebogen sind.
151. **scheerenförmig**, wenn die äussersten Schwanzfedern beträchtlich länger, die innern stufenweise kürzer sind.
152. **gablig**, die äussersten Schwanzfedern beträchtlich länger, als die innern gleichlangen.
153. **ausgerandet**, die äussern Schwanzfedern etwas länger als die innern stufenweise kürzer, so dass die Spitze des ausgebreiteten Schwanzes bogig ausgehöhlt ist.
154. **gleich, ganzrandig**, alle Schwanzfedern gleichlang, so dass ihre Spitzen alle dieselbe gerade Linie erreichen.
155. **zug gerundet**, die innern Schwanzfedern etwas länger, die äussern allmälig kürzer, so dass die Spitze des ausgebreiteten Schwanzes einen auswärtsgehenden Bogen bildet.
156. **stufig**, die äussern stufenweise und merklich kürzer, als die innersten.
157. **keilförmig**, ein stufiger Schwanz (156) dessen innere Schwanzfedern sehr lang sind.
158. **zusammengedrückt**, die innern Schwanzfedern höher, die äussern tiefer gestellt, so dass der Schwanz eine umgestürzte Nachenform hat, mit niederwärts gerichteter Höhlung.

159. *nasicularis*, rectricibus interne inflexus; laterali-
bus extin- positis, ut cana caripam formet, supra
excavatum, quae brachia ad eum sunt ad-
160. *ascendens*, oblique strigata versus horizontem ap-
parat. brevis tarsus brevior — *Avis bradysterna*.
161. *caudata*, cauda longa, recta, non rotunda — *Avis caudata*.
162. *mediocris*, tarsum aequans — *Avis metriurga*.
163. *elongata*, *longissima*, tarso aliquantum, imo trun-
co longior — *Avis macroura*.
164. *nulla*; rectribus nullis — *Avis ecaudata*.
165. *Reriges primariae s. primariae s. majores s. pri-
marii ordinis*, remiges (145) detem. alarum metaest
posse et digitorum insertae, in apicibus alas flexura inde-
166. *Reriges secundariae s. minores s. secundi or-
dinis*, remiges interiores, antibrachio injunctae,
ad laterum flexuram et tuncum.
167. *Flexura*, (Pica), alarum antibrachii junctura cum
carpo.
168. *Axilla*, regio inferior baseos alas, ubique thoraci
inserta est.
169. *Alula*, (Ala optima), fasciulus pennarum rigida-
rum flexurae (163) insertus, quem pollax gerit.
170. *Parapterum*, (Pennis scapulakes, axillares, Re-
miges tertii ordinis, Alae noctis), pennae elongatae retrorsum directae, brachio ad omoplatam
doli (M. zo.) aut axillam insertae, alam complicata
saepius superne magis minusve cooperientes.
171. *Parapterum breve*, *brevissimum*, ala complicata
aliquantum brevius.
172. *Parapterum mediocre*, ala complicata apicem
fere attingens.

159. **bootförmig**, die inneren Schwanzfedern tiefer, die äußern höher gestellt, so dass der Schwanz eine Nachenform bildet, deren Höhlung nach oben gerichtet ist.
160. **aufsteigend**, schräg in die Höhe gerichtet.
161. **kurz**, **kürzer** als der Lauf. (198) — **kurzschwänziger Vogel**.
162. **mittellang**, so lang wie der Lauf — **mittellachswänziger Vogel**.
163. **lang**, **sehr lang**, beträchtlich länger als der Lauf, ja länger als der Rumpf — **Langschwänziger Vogel**.
164. **keiner**, die Schwanzfedern fehlen — **Ungeschwänzter Vogel**.

B. Flügel.

165. **Fittigfedern**, **erste** und **vordere** Schwingfedern oder **Rudelfedern** der ersten Reihe, die ersten zehn der Mittelhand und dem Finger des Flügels eingefügten Schwingfedern (145) von dem Flügelbuge bis zur Spitze.
166. **Schwungfedern**, (**kleinere Schwing** oder **Schwungfedern** der zweiten Reihe), die innern Schwingfedern, die dem VorderArme eingesetzt sind, zwischen der Handwurzel und dem Rumpf.
167. **Flügelbung**, die Zusammengliederung des VorderArms mit der Handwurzel jedes Flügels.
168. **Achsel**, die untere Gegend der Flügelwurzel, wo der Flügel in die Brust gelenkt ist.
169. **Ekkflügel**, ein Bündel steifer dem Flügelbuge eingesetzter, von dem Daumen getragener Flugfedern.
170. **Schulterfittig**, (**Schulterfedern**, Achselfeder, **Schwungfedern** der dritten Reihe, **Nebenflügel**), lange nach hinten gerichtete Flugfedern, die dem OberArme am Schulterblatt (S. 30) oder der Achsel (168) eingesetzt sind, und den eingelegten Flügel gewöhnlich von oben her mehr oder weniger bedekken.
171. **Kurzer**, **sehr kurzer** **Schulterfittig**, der beträchtlich kürzer ist als der eingelegte Flügel.
172. **Mittellanger Schulterfittig**, der fast bis zur Spitze des eingelegten Flügels reicht.

173. *Penopterum elongatum*, *lelongissimum*, *ala complicata longissima*, *metacarpus* *longissimus*, *ala* *longissima*.
174. *Spoonum Alae*, *in complicatae* *ala* *pagina superiore* *area media colorata*, *quam remigis secundariarum apices efficiunt*, *hinc remigibus primariis*, *illinc paraptero marginatae*.
175. *Ala caleatata*, *sub eroulata*, *(spinosa)*, *cujus flexura apophysin (metacarpis)*, *indumento corneo obtectam*, *saepe elongatam acutam*, *interdum dupliceam*, *admittit*.
176. *Spini pollicaris*, *Tuberculum pollicare*, *illa prominentia cornea aut spiniformis, aut obtusa, (pollicis articulus elongatus prominulus), flexurae alae calcaratae seu tuberculatae*.
177. a. *Ala volatilis*, *remigibus elongatis densis instructa*, *ad volatum idonea*.
b. *Ala impennis*, *pennis aut plumiformibus laxis aequalibus, aut brevibus imberibus instructa*, *ad volatum inepta*.
178. *Ala pinniformis*, *compressa*, *pennarum exparsa*, *solis plumulis squamiformibus appressis vestita*.
179. *Ala elongata*, *longissima*, *quae complicatae aequa longa aut longior est, ac corpus a fronte inde usque ad caudae basin — Avis macroptera*.
Ob s. Ob. caudae variam longitudinem, ea ad determinandam longitudinem alae adhiberi nequit.
180. *Ala mediocris*, *quae complicatae caudae basin tegit — Avis metrioptera*.
181. *Ala brevis*, *brevissima*, *cujus complicatae apex ad summum latera uropygii attingit — Avis brachyptera*.
182. *Itemiges serratae*, *quarum radii capicibus suis marginem denticulatum aut uncinulatum exhibent*.

C. Tegmina.

183. *Tegmina superiora*, *tegmina (146) quae alam et caudam superne cooperiunt*.

173. **Blau ges.**, weiß oder blau ger. **Stiel** verhältnig., so lang, oder länger als der eingelegte Flügel.
174. **Spiegel** auf der Oberseite des eingetragten Flügels ein gefärbtes Mittelfeld, das die Spitzen der inneren Schwungfedern (166) bilden, und das auf einer Seite die Fittigfedern (168) auf der andern die Schulterfedern (170) einrahmen.
175. **sperntragender, knorriger Flügel**, dessen Flügelbug eine mit Horn überzogene, oft verwaschene und spitze, zuweilen doppelte, Vorausragung trägt.
176. **Flügelsporn**, **Flügelknorren**; jene mit Horn überzogene dornförmige oder knorrenförmige Verragung (das verlängerte vorragende Glied des Daumens) des sperntragenden oder knorriegen Flügels.
177. a. **Schwingiger Flügel**, der mit Schwingfedern besetzt, und zum Klagen tauglich ist.
177. b. **ohnschwingiger Flügel**, entweder mit weitastigen gleichen Haumähnlichen, oder mit kurzen Flugfedern versehn, und zum Klagen untauglich.
178. **Flüssiger Flügel**, zusammengedrückt ohne Flugfedern, nur mit schuppenähnlichen Flaumfedern bedeckt.
179. Langer, sehr langer Flügel, wenn der eingelegte Flügel **schlag** oder länger ist, als der Leib von der Stirn bis zur Schwanzwurzel gemessen — **Langflüglicher Vogel**.
Anm. Wegen der sehr verschiedenen Länge des Schwanzes kann man nach ihm die Flügellänge nicht bestimmen.
180. **Mittellanger Flügel**, der, eingelegt, die Wurzel des Schwanzes bedekkt — **mittelflüglicher Vogel**.
181. **Kurzer, sehr kurzer Flügel**, wenn die Spitze des eingelegten Flügels höchstens die Seiten des Bürzels erreicht — **kurzflüglicher Vogel**.
182. **Sägerandige Schwungfedern**, deren Fasern durch ihre Spitzen einen gezähnelten oder gehäckelten Rand bilden.
- C. Dekkfedern**
183. **Obere Dekkfedern**, Dekkfedern (146) welche die Flügel und den Schwanz oben dekken:

184. *Tegmina inferiora*, alain rot. caudam, infernate
genitalia atque genito viris regni est. 184
185. *Tectrices*, (*Tectrices alarum*), tegmina alijs pro-
pria iisque ipsas inservit. 185
186. *Tectrices superiores*, paginæ superiores sunt exte-
rioris alarum. 186
187. *Tectrices inferiores*, paginæ inferioris seu infe-
rioris. 187
188. *Pteronota*, (*Tectrices alarum ultimae subsecun-
dae*), tectrices internæ, plerumque longiores, re-
sim miges ipsas poementes. 188
189. *Ptila*, (*Tectrices alarum penultimate et trigonae*),
tectrices pectorales breviores, passim atibus (188)
incubentes. 189
190. *Pteronotus Ptila superioris*, paginæ superiores,
tim *superiora*, paginæ inferioris ejusdem. 190
191. *Calypteryx*, Eplumulae marginem anticum alae,
praesertim ad flexuram ejus, vestientes. 191
192. *Calypteryx Tectrices et adducta*, 192
193. *Calypteryx superiora*, caudam superiore deope-
riant. 193
194. *Calypteryx inferiora*, caudam inferne tegunt. 194

P e d e s:

195. *Pedes*, latus duos abdominales (M. 28.) ad inci-
pientibonei. 195
196. *Femur*, ligamentum basilatis pedis, abdomini magis
minusve intensus, carne et pugnali semper tectus. 196
197. *Tibia*, (*Femur vulgo*), articulus spadiceus tenuis, ab
femur excipiens, tarsum apice gerens, aut totus
aut basi carne indutus. 197

- 184. Untere Dekkfedern, welche die Flügel und den Schwanz von unten dekken.
- 185. Flugdekken, (Flügeldekkfedern); die dem Flügel eignen und ihm selbst eingesetzten Dekkfedern.
- 186. Obere Flugdekken, der oberen oder äußeren Seite des Flügels.
- 187. Unterflugdekken, der untern oder inneren Seite des Flügels.
- 188. Schwungdekken (inneres oder unterste oder zweite Flügeldekkfedern); die innerm, mehrentheils längern, Flugdekken (185), die unmittelbar auf den Schwingfedern liegen.
- 189. Flederdekken, (äußere oder obere oder erste Flügeldekkfedern), die äußerst, mehrentheils kürzern, Flugdekken; die auf den Schwungdekken (188) liegen.
- 190. Obere, untere Schwungdekken, Fleder-dekkeln; wenn sie obere (186) oder untere (187) Flugdekken sind.
- 191. Flügelrand, die Blätter, die den Vorderrand des Flügels, besonderam Flügelbuge, bekleiden.
- 192. Schwanzdekken (Schwanzdekkfedern), die dem Schwanz eigenthümlichen Dekkfedern.
- 193. Obere Schwanzdekken, die ihn von oben dekken.
- 194. Unter Schwanzdekken, die ihn von unten dekken.

6. Beine.

A. Beine nach ihren Theilen und Gelenken.

- 195. Beine (Füsse), die zum Gehn dienenden beiden Bauchgliedmassen (S. 28).
- 196. Schenkel, das Wurzelglied des Beins, das mehr oder weniger in den Unterleib eingestellt, und stets mit Fleisch und Federn bekleidet ist.
- 197. Schiene (Schienbein, häufig Schenkel), das zweite auf den Schenkel folgende Glied, das an der Spitze den Lauf trägt, entweder ganz oder oberhalb mit Fleisch bedekt.

398. *Tegmen*, (*Tibia* vulgo), articulus pedis: tertius, tibiam sequens, integumento corneo; interdum plumis, numquam carne tectus, apice digitos ferens.
199. *Podium*, digitorum, tarsi apicis insertorum, complexus, cuius 3. ope pes terrae innititur.
200. *Digiti*, partes articulatae pedem determinantes, quae podium constituant.
201. *Ungues*, partes cornae, digitorum apicibus in segtae, rhizoanychiis impositae.
202. *Ungues falculare*, — *Falculae*, M. 290. 291.
203. *Ungues laminares*, — *Lamnae*, M. 293. 294.
204. *Ungues tegulares*, M. 295.
- a. *Ungues breves*, phalange breviora.
- b. *Ungues longatae*, phalange longiores.
- c. *Ungues modiae*, phalangem aquatorem.
205. *Pedotheca*, indumentum cornem tibiam inferiore, tarsum et podium obducens.
206. *Genu*, junctura femoris cum tibia; sinu suo posteriori spectans, plerumque abdomen immersa.
207. *Suffrage*, (*Genu* vulgo), junctura tibiae cum tarsus, sinu suo anteriora spectans.
208. *Pedorthrum*, junctura podii cum tarse.

B. *Tibia*.

209. *Tibia seminuda*, (*Femur seminudum*), quae parte inferiore supra suffraginem, carne et plumis necaret, et pedotheca communis ibidem obiecta est.
210. *Cnemidum*, pars inferior implumis tibiae seminudae.
211. *Armilla*, circulus coloratus cnemidi supra suffraginem.
212. *Pedes vadantes*, tibiis seminudis.
213. *Pedes gradarii*, quorum tibiae ad suffraginem usque carne plumisque obiectae sunt.

Kunstwörter zur Nögelbeschreibung. 177

198. **Lauf**, (oft Schienbein), das dritte auf die Schiene folgende Glied, das mit einem hornigen Überzuge, zuweilen mit Federn, nie mit Fleisch bekleidet ist, und an der Spitze die Zehen hat.
199. **Fuß**, die Vereinigung der an der Spitze des Laufs eingelenkten Zehen, auf welche das Bein sich stützt.
200. **Zehen**, die gegliederten Theile an der Spitze des Beins, welche den Fuß bilden.
201. **Klauen**, hornige, auf den Spitzen der Zehen eingefügte Theile.
202. **Krallen**, S. 290. 294.
203. **Nägel**, S. 293. 294.
204. **Kuppennägel**, S. 295.
204. a. **Lange Klauen**, länger als das Zehenglied.
204. b. **Kurze Klauen**, kürzer als das Zehenglied.
204. c. **Mäßige Klauen**, ungefähr so lang wie das Zehenglied.
205. **Fußdekke**, der horngie Überzug, der die untere Schiene, den Lauf und den Fuß bedekkt.
206. **Knie**, die Gelenkverbindung des Schenkels und der Schiene, mit der Bucht nach hinten gerichtet, gewöhnlich in den Unterleib eingesenkt.
207. **Fußbeuge**, **Hakkengelenk** (häufig Knie), die Gelenkverbindung der Schiene und des Laufs, deren Bucht vorwärts gekehrt ist.
208. **Fußgelenk**, die Gelenkverbindung des Fußes (209) mit dem Laufe.

B. Schiene.

209. **Halbnakke Schiene**, (Halbnakker Schenkel), die an ihrem untern Theile, oberhalb der Fußbeuge, weder Fleisch noch Federn hat, sondern daselbst mit der gemeinschaftlichen Fußdekke (205) bekleidet ist.
210. **Dünnbein**, der untere unbefiederte Theil der halbnakken Schiene.
211. **Schiengürtel**, (Knieband), ein gefärbter Ring, der über der Fußbeuge der halbnakken Schiene sitzt.
212. **Wadbeine**, Beine mit halbnakken Schienen.
213. **Gangbeine**, deren Schiene bis zur Fußbeuge mit Fleisch und Federn überkleidet ist.

M

C. Tarsus.

214. *Acrotarsium*, pagina anterior tarsi a suffragine inde usque ad podarthrum.
 215. *Paratarsium*, pagina lateralis tarsi inter suffraginem et podarthrum, ullo modo ab acrotarsio et planta distincta.
 216. *Planta*, pagina posterior tarsi inter suffraginem et podarthrum.
 217. *Calcaneus*, prominentia tarsi postica, ad suffraginem.
 218. *Tarsus calcarius*, (*Tibia calcarea*), processibus uno aut pluribus corneo indumento obductis spiniformibus armatus.
 219. *Calcar*, talis processus tarsi calcari.
 220. *Tarsus muticus*, qui calcaribus caret.

D. Podium.

221. *Acropodium*, pagina superior totius podii.
 222. *Pelma*, pagina inferior totius podii.
 223. *Pterna*, pelmatis pars posterior sub podarthro (208), saepius prominula.

E. Digi.

224. *Acrodactylum*, pagina superior singuli digiti.
 225. *Hypodactylum*, pagina inferior singuli digiti, pelmatis (221) pars digitum spectans.
 226. *Paradactylum*, pagina lateralis digiti, ullo modo ab hypodactylo distincta.
 227. *Phalanges*, articuli singuli digitorum.
 228. *Rhizonychium*, phalanx extrema, unguem ferens.
 229. *Tylari*, hypodactyli (215) tubera sub phalangibus digitorum.
 230. *Digitus anticus*, antrorsum versi.
 231. *Digitus posticus*, retrorsum versi.
 232. *Digitus externi*, anticorum et posticorum externus.
 232. a. *Digiti exteriores*, anticorum duo exteriores.

C. Lauf.

- 214. **Spann**, die Vorderseite des Laufs, von der Fußbeuge an bis zum Fußgelenke.
- 215. **Laufseite**, die Seite des Laufs zwischen Fußbeuge und Fußgelenk, wenn sie auf irgend eine Weise von dem Spanne und der Sohle unterscheiden ist.
- 216. **Sohle**, die Hinterseite des Laufs zwischen der Fußbeuge und dem Fußgelenke.
- 217. **Hakken**, die hintere Vorragung des Laufs an der Fußbeuge.
- 218. **Gespornter Lauf**, (Gespornte Schiene), mit Einem oder mehrern, mit Horn überzognen, dornförmigen Fortsätzen.
- 219. **Sporn**, ein solcher Fortsatz des gespornten Laufs.
- 220. **Unbewehrter Lauf**, der keine Spornen hat.

D. Fuß.

- 221. **Fußrücken**, die Oberseite des ganzen Fußes (199).
- 222. **Spur**, die Unterseite des ganzen Fußes.
- 223. **Ferse**, Fußknorren, der hintere Theil der Spur unter dem Fußgelenke (208), oft vorragend.

E. Zehen.

- 224. **Zehennrücke**, die Oberseite jeder Zehe.
- 225. **Zehensohle**, die Unterseite jeder einzelnen Zehe, der der Zehe zugehörende Theil der Spur (221).
- 226. **Zehenseite**, die Seite der Zehe, wenn sie sich von der Zehensohle unterscheiden lässt.
- 227. **Zehenglieder**, die einzelnen Glieder der Zehen.
- 228. **Klaenglied**, das Endglied der Zehen, das die Klaue trägt.
- 229. **Zehennballen**, die Vorragungen der Zehensohle unter den Zehengliedern.
- 230. **Vorderzehen**, nach vorn gerichtet.
- 231. **Hinterzehen**, nach hinten gerichtet.
- 232. **Aussenzehen**, die äussere Vorder- und Hinterzehe.
- 233. a. **Aussenzehen**, die beiden äussern Vorderzehen.

233. *Digiti interni*, anticorum et posticorum internus.
 233. a. *Digiti interiores*, anticorum duo interiores.
 234. *Digitus medius*, anticorum trium medius, inter externum et internum collocatus.
 235. *Hallux*, digitus posticus solitarius.
 236. *Hallux insistens*, qui certe apice suo terrae nigitur.
 236. a. *Hallux incumbens*, qui toto suo pectinante (222) terrae innititur.
 237. *Hallux amotus*, altius positus, ut terram non attingat.
 238. *Pedes didactyli*, *tetradactyli*, digitis duobus, tribus, quatuor.
 239. *Pedes epollicati*, digitis duobus aut tribus anticis, halluce nullo.
 240. *Digitus validus*, tarso paullo tenuior.
 241. *Digitus elongatus*, pedis mediocris tarso paullo brevior.
 241. a. *Digitus longissimus*, tarsum pedis mediocris aut elongati longitudine aequans, aut superans.
 242. *Digitus brevis*, pedis mediocris tarso dimidio brevior.
 243. *Digitus muticus*, qui ungue caret.
 244. *Digitus versatilis*, quem anticorum externus nunc antrorsum nunc retrorsum verti potest.
 245. *Digitus lomatinus*, margine laterali cutaneo auctus.
 246. *Loma*, talis margo cutaneus lateralis digitii lomatini.
 247. *Palama*, membrana digitos aut duos, aut tres, aut omnes basi connectens, saepius usque ad eorum apicem continuata, margine antico integro.

F. Pedum genera.

248. *Pedes palmati*, pedes tetradactyli aut tridactyli, digitis anticis omnibus palama, usque ad eorum apices pertinente, connexis, halluce aut distincto aut nullo — *Avis palmipes*.

- 233. **Innenzehen**, die innere Vorder- und Hinterzehe.
- 233. a. **Innere Zehen**, die beiden innern Vorderzehen.
- 234. **Mittelzehe**, die mittlere von drei Vorderzehen, zwischen der äußern und innern Zehe.
- 235. **Daumenzehe**, die einzelne Hinterzehe.
- 236. **Aufstehende Daumenzehe**, die sich wenigstens mit der Spitze auf den Boden stützt.
- 236. a. **Aufliegende Daumenzehe**, die mit ihrer ganzen Spur (222) auf dem Boden ruht.
- 237. **Hinaufgerückte Daumenzehe**, die so hoch eingefügt ist, dass sie den Boden nicht berührt.
- 238. **Zwei- drei- vierzehige Beine**, nach der Anzahl aller Zehen.
- 239. **Ungedauzte Beine**, mit zwei oder drei Vorderzehen, und keiner Hinterzehe.
- 240. **Starke Zehe**, die nur wenig schwächtiger ist, als der Lauf.
- 241. **Lange Zehe**, etwas kürzer, als der Lauf mittellanger Beine.
- 241. a. **Ausgelängte Zehe**, so lang oder länger, als der Lauf mittellanger oder langer Beine.
- 242. **Kurze Zehe**, kürzer als die halbe Länge des Laufs mittellanger Beine.
- 243. **Unbeklaute Zehe**, die keine Klaue trägt.
- 244. **Wendezeha**, wenn die äußere Vorderzehe bald vorwärts, bald hinterwärts geschlagen werden kann.
- 245. **Gesäumte Zehe**, mit einem häutigen erweiterten Seitensaum.
- 246. **Zehensaum**, ein solcher häutiger erweiterter Seitensaum der gesäumten Zehe.
- 247. **Zehenhaut**, (Schwimmhaut), eine Häut, die zwei oder drei oder alle Zehen an der Wurzel verbindet, und oft bis zur Zehenspitze reicht, mit ungespaltinem Vorderrande.

F. Arten der Beine.

- 248. **Schwimmfüsse**, vier- oder drei-zehige Füsse; deren Vorderzehen sämtlich durch eine bis zur Spitze reichende Zehenhaut verbunden sind, mit freier oder fehlender Daumenzehe — Schwimmvogel.

249. *semipalmati*, pedes palmati (248), at palama a basi ad dimidios tantum digitos continuata.
250. *stegani*, pedes palmati at tetracyctyli digitis omnibus eadem palama, ad digitorum splices usque continuata, connexis.
251. *fissopalmati*, digitis lomate (246) lato, basi in loma alterius digiti continuante, marginatis, unguibus laminaribus.
252. *lobati*, digitis lomatini (245) lomate lato lobato, unguibus falcularibus.
253. *fissi*, digitis distinctis, nec coadunatis, nec palama connexis — *Avis fissipes*.
254. *colligati*, pedes vadantes (210) digitis fissis, duobus, aut omnibus anticis basi palama brevi connexis, phalangem basalem vix superante.
254. a. *semicolligati*, palama tantum inter digitos externos exstante, *bicolligati*, digitis anticis omnibus palama basali connexis.
255. *cursorii*, digitis duobus aut tribus anticis, vel fissis, vel colligatis, postico nullo.
256. *grallarii*, pedes vadantes vel cursorii, vel fissi, aut elongati et palmati semipalmative.
257. *insidentes*, pedes gradarii (212) tetracyctyli fissi digitis tribus anticis, basi palama brevi, ad articulum primum digitii pertinente, connexis.
258. *gressorii*, gradarii tetracyctyli fissi, digitis uno postico, tribus anticis: duobus exterioribus a basi ultra medium coadunatis, palama intermedia nulla.
259. *ambulatorii*, gradarii tetracyctyli fissi, digitis uno postico, tribus anticis: duobus exterioribus basi phalangis primae sola coadunatis.

- 249. **Halbe Schwimmfüsse**, Schwimmfüsse (248), deren Zehenhaut nur bis zur Hälfte der Zehen reicht.
- 250. **Ruderfüsse**, Schwimmfüsse mit vier Zehen, die alle vier durch dieselbe Zehenhaut bis zur Spitze verbunden sind.
- 251. **Gespaltne Schwimmfüsse**, deren Zehen mit einem breiten Zehensaume (246) gesäumt sind, welcher sich an der Wurzel in den Saum der andern Zehe fortsetzt; die Klauen sind platte Nägel.
- 252. **Lappenfüsse**, gesäumte Zehen (245) mit breitem in Lappen getheiltem Zehensaume; die Klauen sind krallenförmig.
- 253. **Gespaltne Füsse**, die Zehen sind von einander getrennt, und weder aneinander gewachsen, noch durch eine Zehenhaut verbunden.
- 254. **Geheftete Füsse**, Wadbeine mit gespaltten Zehen, wovon der vordern zwei oder drei an der Wurzel durch eine kurze, kaum über das erste Zehenglied hinausreichende, Zehenhaut verbunden sind.
 a. **Halbgeheftete Füsse**, deren beide äussere Vorderzehen, **doppeltgeheftete Füsse**, deren drei Vorderzehen alle durch eine kurze Zehenhaut verbunden sind.
- 255. **Lauffüsse**, mit zwei oder drei entweder gespaltten oder gehefteten Zehen, ohne Hinterzehe.
- 256. **Stelzenbeine**, Wadbeine, die entweder Lauffüsse oder gespaltne Füsse haben, oder lange Wadbeine mit Schwimmfüßen oder halben Schwimmfüßen.
- 257. **Sitzfüsse**, Gangbeine (212) mit vier gespaltten Zehen, wovon drei nach vorn gerichtet, und an der Wurzel durch eine nur zum ersten Zehengelenke reichende Zehenhaut verbunden sind.
- 258. **Schreitfüsse**, vierzehige gespaltne Gangbeine, Eine Hinterzehe, drei Vorderzehen: die beiden äussern von der Wurzel bis jenseits der Hälfte, ohne dazwischen liegende Zehenhaut, aneinander gewachsen.
- 259. **Wandelfüsse**, vierzehige gespaltne Gangbeine, Eine Hinterzehe, drei Vorderzehen: die beiden äussern nur am Grunde des ersten Zehengliedes an einander gewachsen.

260. *adhamantes*, gradarii teträdactyli, digitis omnibus usque ad basin fissis, vel antrosum versis, vel digito postico reliquis aliquantum breviore versatili.
261. *scansori*, gradarii teträdactyli: digitis duobus antrosum, duobus retrorsum spectantibus (posticorum externo interdum versatili.)
262. *aequilibres*, medio abdomine collocati, ut stantis avis corpus fere horizontale illis fulciatur.
263. *aversi*, (*cōimpedes*), ad anum inserti, ut stantis avis corpus totum erectum sit.
264. *breves*, a basi ad pternam usque emensi, trunci longitudine dimidia aliquantum breviores — *Avis brevipes*.
265. *mediocres*, eadem longitudine dimidia longiores — *Avis metriopus*.
266. *elongati*, *longissimi*, trunci longitudinem aequantes vel superantes — *Avis longipes*.
267. *congrui*, corporis moli adaptati.
268. *debiles*, pro corporis mole tenues.
269. *validi*, pro corporis mole crassi.
270. *plantigradi*, quum toti plantae ad calcaneum usque innititur avis.
271. *bracoati*, tibiarum plumis elongatis dependentibus.
272. *Bracca*, pedis braccati plumarum tibialium congeries.
273. *hirsutopennati*, *hirsuti*, *lanati*, pedes ad ungues usque plumis aut compositis aut simplicibus et saepius mollibus tecti.
274. *semihirsuti*, *semilanati*, ad tarsum dimidium, aut per totum tarsum ad podarthrum (208) usque plumis vestiti.
275. *nudi*, nec hirsutopennati, nec hirsuti, nec lanati, nec semihirsuti vel semilanati.

G. Podotheca.

276. *Podotheca*, (cf. 205.) indumentum corneum totius tarsi et podii.

260. Klammerfüsse, vierzehige Gangbeine, wo alle vier ganz gespaltne Zehen entweder vorwärts gerichtet sind, oder die Hinterzehe beträchtlich kürzer als die übrigen und eine Wendezeh (241) ist.
261. Kletterfüsse, vierzehige Gangbeine: zwei Zehen nach vorn, zwei nach hinten gerichtet (die äußere Hinterzehe zuweilen eine Wendezeh.)
262. Beine im Gleichgewichte, in der Mitte des Unterleibs gestellt, so dass der Körper des stehenden Vogels fast in horizontaler Lage auf denselben ruht.
263. Hintengestellte Beine, Afterbeine, am After eingelenkt, so dass der Körper des stehenden Vogels ganz gerade aufgerichtet darauf ruht.
264. kurze Beine, die von der Wurzel bis zur Ferse (222) gemessen, merklich kürzer sind, als die halbe Rumpflänge. — Kurzbeiniger Vogel.
265. mittellange Beine, länger als die halbe Rumpflänge — Mittelbeiniger Vogel.
266. Hohe, sehr hohe Beine, so lang oder länger als der Rumpf — Langbeiniger Vogel.
267. angemessne Beine, der Körpermasse in der Stärke angemessen.
268. dünne Beine, für die Körpermasse dünn.
269. dicke Beine, für die Körpermasse dikk.
270. Sohlenschreitende Beine, hintengestellte Beine, auf deren ganzer Sohle bis zum Hakken der Vogel sich stützt.
271. Behosete Beine, mit herabhängenden langen Schienfedern.
272. Federhose, jene Schienfedern der behoseten Beine.
273. Federrauche, rauche, wollige Beine, die bis auf die Klauen mit zusammengesetzten oder einfachen, oft gekräuselten und weichen Flaumen, bekleidet sind.
274. Halbrauche, Halbwollige Beine, die nur bis auf die Hälfte des Lants, oder bis auf das Fußgelenk (208) mit Federn bedekkt sind.
275. Nakkte Beine, weder Federrauch, noch rauch, noch wollig, noch halbrauch oder halbwollig.

G. Fufsdekke.

276. Fufsdekke, der hornige Überzug des ganzen Beins.

277. *Tibiale*, indumentum corneum tibiae inferioris seminudae supra suffraginem.
278. *Tarsotheca*, indumentum corneum totius tarsi.
279. *Dactylotheca*, indumentum corneum digiti singuli totius.
280. *Palamotheca*, idem indumentum palamae.
281. *Scutula*, areolae majores quadratae podothecae, aut totam, aut dimidiam certe latitudinem tarsi vel digiti occupantes.
282. *Scutula integra*, quae totam latitudinem tarsi vel digiti tegunt,
283. *Scutula bipartita*, quorum duo lateraliter sibi apposita, latitudinem tarsi vel digiti explent.
284. *Clypei*, podothecae areolae majores pentagonae seu hexagonae, quarum unica aut duplex series tarsum vel digitum ab uno latere occupat.
285. *Squamae*, podothecae areolae minores squamiformes plerumque rotundatae, quarum plus quam duae latitudinem tarsi, vel digiti, vel palamae occupant.
286. *Linisci*, podothecae reticulatim divisae areolae singulae, plerumque regulares.
287. *Caligula*, podothecae, tarsothecae etc. indumentum continuum, nec scutulis, nec clypeis, nec squamis divisum.
288. *Podotheca*, *Tarsotheca*, *Dactylotheca*, *Acrotarsium*, *Planta*, *Paratarsum*, *Acrodaotylum* etc. *scutulata*, quae scutulis (282) clypeato-scutulata, quae scutulis bipartitis (283), clypeata, quae clypeis (284), squamata, quae squamis (285), reticulata, quae liniscis (286), granulata, quae granulis, caligata, quae caligula (287) tecta sunt.
289. *Clypei*, *Squamae*, *Linisci*, *Caligula*: *dorsales*, quae acrotarsio vel acrodactylo, *plantares*, quae plantae vel hypodactylo, *laterales*, quae paratarsio vel paradactylo sunt.

- 277. **Schiendekke**, der hornige Überzug der untern halbnakten Schiene (209.)
- 278. **Laufdekke**, der hornige Überzug des Laufs.
- 279. **Zehendekke**, der hornige Überzug der einzelnen Zehe.
- 280. **Zehenhautdekke**, der hornige Überzug der Zehenhaut.
- 281. **Fußtäfeln**, die größern viereckigen Felder der Fußdekke, die entweder die ganze, oder doch die halbe Breite des Laufs oder der Zehe einnehmen.
- 282. **Ganze Fußtäfeln**, welche die ganze Breite des Laufs oder der Zehe einnehmen.
- 283. **Getheilte Fußtäfeln**, deren zwei nebeneinandergestellte die Breite des Laufs oder der Zehe ausfüllen.
- 284. **Fußschilder**, die größern fünf- oder sechseckigen Felder der Fußdekke, deren nur zwei oder drei die Fußbreite einnehmen.
- 285. **Fußschuppen**, kleinere schuppenförmige mehr oder weniger zugerundete Felder der Fußdekke, deren mehr als zwei die Breite des Laufs oder der Zehe einnehmen.
- 286. **Maschen**, die mehrentheils regelmäßigen Felcherchen der netzförmig gefelderten Fußdekke.
- 287. **Stiefel**, der ununterbrochne, weder in Schilder, noch in Schuppen, noch in Maschen getheilte Überzug der Fußdekke.
- 288. die **Fußdekke**, **Laufdekke**, **Zehendekke**, **der Spann**, die **Sohle**, **Laufseite**, **der Zehentrückken**, die **Zehenseite**, die **Zehensohle** heißen getäfelt, wenn sie mit Fußtäfeln (281), **schildtaflig**, wenn sie mit getheilten Täfeln (283), **geschildert**, wenn sie mit Fußschildern (284), **geschuppt**, wenn sie mit Fußschuppen (285), **überstrikkt**, wenn sie mit Maschen (286), **gekörnelt**, wenn sie mit Körnchen, **gestiefelt**, wenn sie mit einem Stiefel (287) bedeckt sind.
- 289. die **Fußschilder**, **Fußschuppen**, **Maschen**, **Stiefel** sind: am **Spanne**, wenn sie auf dem Spanne oder dem Zehentrückken, an der **Sohle**, wenn sie auf der Sohle oder der Zehensohle, an der **Seite**, wenn sie auf der Laufseite oder Zehenseite sitzen,

7.

*Indumentum.**A. Plumae et Pennae partes.*

290. *Scapus*, plumae s. pennae truncus, basi tubulosus, apice solidus.
291. *Calamus*, scapi pars teres cornea cava, basi perforata cuti implantata.
292. *Rhachis*, scapi pars apicalis angulata solida, medulla sicca stipata.
293. *Radii*, scapi rami laterales planiusculi flexiles.
294. *Vexillum*, rhachis cum radiis simul sumta.
295. *Pogonium*, (*Pinnula*), complexus radiorum unius lateris vexilli.
296. *Pogonium externum*, lateris exterioris.
297. *Pogonium internum*, lateris interioris,

B. Plumarum et Pennarum Genera.

298. *Pluma* s. *Penna laxa*, pogoniorum radiis a se invicem remotis, ut alter alteri non inhaereat.
299. *Pluma* s. *Penna densa*, radiis pogoniorum arcte se prementibus.
300. *Penna*, pluma elongata rigida calamo longiori impinni, plerumque alae et caudae implantata.
301. *Pennula*, *Pluma* (sen^u stricto) pluma brevior laxa calamo brevi, vexillo basin fere attingente.
302. *Plumula*, pluma parva mollis, a plumis ejusdem ptiloseos distincta, illisque interspersa, radiis sub microscopio contemplatis nodulosis.
303. *Pluma duplicata*; ubi plumae basi plumula adhaeret.
304. *decomposita*, pluma s. penna, cuius radii itidem radiis apparentibus pinnati sunt.

Bekleidung.

A. Theile der Feder.

290. Kiel, der an der Wurzel röhrlige, an der Spitze derbe Hauptstamm der Feder.
291. Spuhle, der rundliche hornige hohle, mit der durchbohrten Wurzel der Haut eingepflanzte Theil des Kiels.
292. Schaft, der ekkige derbe mit einem trokknem Marke ausgefüllte Endtheil des Kiels.
293. Fasern, die biegsamen plattlichen Seitenzweige des Schafts.
294. Fahne, Schaft und Fasern zusammengenommen.
295. Fahnenbart, die Fasern der einen Seite der Fahne zusammengenommen.
296. Äusserer Fahnenbart, an der äussern Seite der Feder.
297. Innerer Fahnenbart, an der innern Seite der Feder.

B. Arten der Federn.

298. Weitfasrige Feder, wenn die Fasern des Barts voneinander entfernt sind, so dass die Eine nicht an der andern haftet.
299. Dichtfasrige Feder, wenn die Fasern dicht aneinandergedrückt sind.
300. Flugfeder, eine lange steife Feder mit einer längern ungebarreten Spuhle, gewöhnlich in den Flügel oder den Schwanz eingesetzt.
301. Flaumfeder, eine kürzere weitfasrige Feder mit kurzer Spuhle, deren Fahne fast bis zur Wurzel reicht.
302. Dune, eine kleine weiche Flaumfeder, die von den Flaumfedern desselben Gefieders verschieden, und zwischen dieselben gestellt ist. Unter dem Vergrößerungsglase erscheinen ihre Fasern mit Knötcchen versehn.
303. verdoppelter Flaum, wenn an die Flaumfeder unten noch eine Dune angeheftet ist.
304. doppelfiedrige Feder, wenn die Fasern der Feder wieder in die Augen fallende Seitenfasern haben.

305. *Radioli*, radii radiorum plumae decompositae.
306. *mollis*, cuius radii radiolis sericeis mollibus veluti tecti sunt.
307. *nutans*, pluma elongata laxa decomposita, rhachi elastica.
308. *pilosa*, pluma laxa radiis tenuibus elongatis simplicibus.
309. *setacea*, quae seta unica simplici terminatur.
310. *filosa*, cuius rhachis in filamentum abit.
311. *spinescens*, cuius rhachis apicem rigidum et pungentem habet.
312. *foliifera*, penna s. pluma, cuius rhachis apice laminam membranaceam gerit.
313. *squamata*, rhachide haud in apicem plumae excurrente, apicis radiis planiusculis mollibus radiantibus semidiscum formantibus, plerumque colore metallico splendentem.
314. *simplex*, pluma elongata angusta radiis brevibus simplicibus.
315. *Cirrhus*, scapus longissimus radiis aut nullis aut brevissimis, saepius apice solo pinnatus.
316. *Cirrhus pennaceus*, cirrus, apice vexillum gerens.
317. *Vibrissae*, plumae simplicissimae piliformes, radiis vix apparentibus et rarissimis.
318. *recumbens* est pluma, quae apice suo reflexo caput spectat.
319. *isopogon*, pluma, cuius pogonia utraque (296, 297) aequa lata sunt.
320. *anisopogon*, cuius pogonium alterum ab altero latitudine manifesto differt.

C. Plumae secundum locum.

321. *Mystax*, plumae aut vibrissae rigidae malarum (36.)
322. *Barba*, plumae plerumque simples aut setiformes ab ingluvie, gula aut pectore dependentes.

- 305. **Fiederchen**, die Seitenfasern der Fasern an der doppelfiedrigen Feder.
- 306. **Weiche Federn**, deren Fasern mit seidenartigen sanften Fiederchen gleichsam bedeckt sind.
- 307. **Wallende Feder** (Schwungfeder), eine lange weif-fasrige doppelfiedrige Feder mit elastischem Schafte.
- 308. **Haarfeder**, eine weif-fasrige Feder mit feinen langen einfachen schlaffen Fasern.
- 309. **Borstenfeder**, die in eine einzelne einfache Borste ausläuft.
- 310. **Fadige Feder**, deren Schaft sich in einen Faden endigt.
- 311. **Stachlige Feder**, deren Schaft eine steife stehende Spitze hat.
- 312. **blattragende Feder**, deren Schaft auf der Spitze ein pergamentähnliches Blättchen trägt.
- 313. **schuppige Feder**, eine Flaumfeder, deren Schaft nicht bis zur Spitze ausläuft, die Fasern der Spitze sind plattlich, weich, strahlenförmig verteilt, und bilden einen Halbkreis, der gewöhnlich von metallischen Farben glänzt.
- 314. **einfache Feder**, eine lange schmale Feder mit kurzen einfachen Fasern.
- 315. **Federstrahl**, ein sehr langer Kiel, entweder ganz ohne Fasern oder mit äußerst kurzen, oft nur an der Spitze gefiedert.
- 316. **Fahnentragender Federstrahl**, ein Federstrahl (315), der an der Spitze eine Fahne hat.
- 317. **Schnurrborsten**, ganz einfache haarförmige Federn, mit kaum zu entdeckenden und sparsamen Fasern.
- 318. **Vorliegende Feder**, die mit ihrer umgebogenen Spitze dem Kopfe zugekehrt ist.
- 319. **Gleichbartige Feder**, deren beide Fahnenbärte (296, 297) gleich breit sind.
- 320. **Ungleichbartige Feder**, deren Einer Fahnenbart von dem andern merklich in der Breite verschieden ist.

C. Die Federn nach ihrem StandOrte.

- 321. **Bakkenbart**, die steifen Flaumen oder Schnurrborsten der Bakken (36.)
- 322. **Bart**, gewöhnlich einfache oder borstenförmige Federn, die vom Unterkinne, von der Kehle oder von der Brust herabhängen.

323. *Crista*, plumae elongatae pilei aut nuchae.
324. *Crista plicatilis*, plumis distichis nunc erigendis nunc applicandis.
325. *Crista sparsa*, plumis cristae sine ordine positiss.
326. *Paracercus*, plumae elongatae hypochondriorum, tergi et uropygii (uraei), caudam mentientibus, eamque abscondentibus.

D. Carunculae et Arma.

327. *Carunculae*, pars deplumata carnosa verrucosa vel rugosa colorata capitis vel colli.
328. *Crista carunculosa*, cutis elevata carnosa colorata rostro et pileo imposita.
329. *Palea*, cutis carnosa pendula mandibulae et colli.
330. *Verrucae, Papillae*, tubercula parva carnosa nuda capitis.
331. *Cornu*, processus corneus capiti impositus.

De *spina pollicari*, et *calcaribus* vide 218. et
219. 176.

8.

Avis secundum aetatem.

332. *Avis hornotina*, in hoc anno ovo exclusa.
332. a. *annotina*, quae semel plumas novavit.
333. *Stipula*, pluma s. penna modo praerupta, adhuc vagina inclusa.
334. *A. juvenis*, quae quidem plumas novavit, at nondum colorem patris vel matris adepta est.
335. *adulta*, quae colores semper servandos induit.

323. **Scho pf**, verlängerte Federn der Haube oder des Genikks.
324. **Fächerscho pf**, dessen zweizeilig gestellte Federn aufgerichtet und niedergelegt werden können.
325. **Ungeregelter Scho pf**, wenn seine Federn ohne Ordnung stehn.
326. **Schweif**, die verlängerten Federn der Weichen, des Unterrükkens und des Bürzels (des Hintertheils), die einen Schwanz zu bilden scheinen, und unter welchen der wahre Schwanz verstekkt ist.

D. Fleischlappen und Bewaffnung

327. **Fleischwarzen**, Warzenhäute, ein unbefiederter fleischiger warziger oder runzlicher gefärbter Theil des Kopfs oder Halses.
328. **Fleischkamm**, eine aufgerichtete Hellschige gefärbte Haut auf der Oberseite des Schnabels und der Haube.
329. **Fleischhant**, eine fleischige herabhängende Haut an der Kinnlade und am Halse.
330. **Warzen**, kleine fleischige nackte Höckerchen des Kopfs.
331. **Horn**, ein auf dem Kopfe stehender horniger Ansatz.
Wegen des Flügelsporns und des Fassensporns sehe man N. 176, 218 und 249.

8.

Der Vogel nach dem Alter

332. **Jähriger Vogel**, von der Brut desselben Jahrs.
332. a. **Einjähriger Vogel**, der einmal gemäusert hat.
333. **Stoppelfeder**, die erst vorgekeimte, noch mit einer Scheide umschlossne Feder.
334. **Junger Vogel**, der zwar schon gemäusert, aber noch nicht das Farbenkleid der Eltern bekommen hat.
335. **Ausgewachsener Vogel**, der sein Farbenkleid nicht mehr ändert.

II.

AVIUM

Ordines et Familiae.

Aves sunt Animalia vertebrata, pulmonibus respirantia, sanguine rubro calido, cor de biloculari et biaurito, rostro prominulo denudato dentiumque experte, cute plumosa, osse furculae, alis pedibusque binis instructa, ovipara.

Synopsis Ordinum.

At Pedes gradarii.

1. Pedes scandentum I. Scansores.
(Klettervögel)
Famil. 1—5.

2. Pedes ambulatorii aut gressorii
rarius adhamantes vel insidentes;
rostrum basi nudum, sed ilipedibus
depressum grypanium, derto com-
presso acuto. II. Ambulatores.
(Gangvögel)
Famil. 6—16.

Appendix Avium pedibus gra-
dariis tridactylis: digitis duobus
anticis, uno postico.

3. Pedes vel insidentes, vel fissi,
ungnibus magnis acutis. Rostrum
aduncum compressum, basi ceri-
gerum, paribus patulis. . . . III. Raptatores
(Raubvögel)
Fam. 17—19.

4. Pedes insidentes aut fissi tetracyli vel tridactyli. Rostrum vel mediocre fornictum naribus semiclausis, aut carinato gibbum, aut rectum basi cérigerum; vel magnum medio transversim impressum et rugosum.

IV. Rastores.

(Scharrvögel.)

Fam. 20—24.

B. Pedes vadantes.

5. Pedes grallarii, cursorii V. Cursores.

(Läufvögel.)

Fam. 25—27.

6. Pedes aut grallarii hallucati, non nullis palmati, aut vadantes lobati. VI. Grallatores.

(Wadvögel.)

Fam. 28—35.

7. Pedes mediocres aut breves, manus minusve aversi, palmati, vel hisopalmati. VII. Natatores.

(Schwimmvögel.)

Fam. 36—41.

Conspectus Familiarum.

I. Scansorum.

Fam. 1. Psittacini (Sittiche). Rostrum crassum convexum, maxilla adunca cérigera. Genera 1—2.

2. Serrati (Sägeschnäbler). Rostrum crassum grypanum, tomiis vel denticulatis. Gen. 3—8.

3. Amphiboli (Wendezehör). Rostrum grypanum tomiis integerrimis. Digiit antici fissi, posticorum externus versatilis. Lingua haud jaculatoria. Gen. 9—13.

4. Sagittilingues (Pfeilzüngler). Rostrum rectum acutum, tomiis integerrimis. Lingua jaculatoria. Digiit antici fissi. Gen. 14—15.

5. Syndactyli (Heftzehör). Digiit antici ultra medium coadunati. Gen. 16.

II. Ambulatorum.

6. *Angulirostres* (Kantenschnäbler). Pedes gressorii. Rostrum subtetragonum, acuminatum. Gen. 17—18.
7. *Suspensi* (Schwebvögel). Pedes ambulatorii, breves; debiles. Rostrum elongatum, gracile, myxa brevissima. Gen. 19.
8. *Tenuirostres* (Zartschnäbler). Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. Rostrum gracile, arcuatum, myxa elongata. Rectrices laxae. Gen. 20—22.
9. *Pygarrhichi* (Kletterschwänzer). Pedes ambulatorii. Rectrices acuminatae rigidae. Rostrum compressum. Gen. 23—24.
10. *Gregatii* (Heestvögel). Pedes ambulatorii. Rostrum mediocre rectum acuminatum, culmine prorecto, aut elongato-conicum aut compressum, apice nonnullis conico-nigraequali. Gen. 25—30.
11. *Canori* (Sangvögel). Pedes ambulatorii aut gressorii. Rostrum mediocre grypanum e forma depresso per compressam et cultratam in subulatum varians, aut emarginatum aut dentigerum. Gen. 31—40.
12. *Passerini* (Sperlingsvögel). Pedes ambulatorii aut adhamantes. Rostrum breve incrassatum conicum, dextro deflexo, rarius forficatum. Tomia nonnullis emarginata aut denticulata. Gen. 41—49.
13. *Dentirostres* (Zahnschnäbler). Pedes gressorii. Rostrum cultratum denticulatum. Gen. 50—51.
14. *Coraces* (Krähenvögel). Pedes ambulatorii. Rostrum crassiusculum cultratum, tomis integrinmis, aut emarginatis. Gen. 52—56.
15. *Sericati* (Seidenvögel). Pedes ambulatorii mediocres congrui. Rostrum breviusculum depresso grypanum, dextro attenuato deflexo. Alae mediocres. Gen. 57—58.
16. *Hiatentes* (Sperrvögel). Pedes breves debiles vel ambulatorii vel adhamantes vel insidentes. Rostrum breve depresso grypanum, basi dilatato-ampliatum, apice compressum dextro incurvo. Alae elongatae. Gen. 59—61.

Appendix avium tridactylarum, digitis duobus anticus, uno postico.

III. Raptatorum.

17. **Nocturni (Nachtraubyögel).** Rostrum basi plumis recumbentibus tectum, ceramate obsoleto. Pedes lanati fissi, digito externo versatili. Oculi antrorum spectantes. Gen. 62.
18. **Accipitrini (Tägraubyögel).** Rostrum compressum. Caput dense plumatum. Pedes insidentes, digitus medius tasso brevior. Gen. 63—65.
19. **Vulturini (Aasvögel).** Caput et trachelium plumulis raris obsita, saepius carunculata. Pedes insidentes; tarsus digito medio brevior. Gen. 66—67.

IV. Rascorum.

20. **Gallinacei (Hühnervögel).** Pedes insidentes, rarius fissi halluce incumbente. Maxilla fortificata convexo-deflexa, rarius carinato-gibba. Gen. 68—78.
21. **Epollicati (Ungedaumte Vögel).** Pedes gradarii tridactyli, halluce nullo. Gen. 79—80.
22. **Columbini (Taubenvögel).** Pedes tetradactyli, fissi, halluce incumbente. Rostrum compressiusculum. Gen. 81.
23. **Crypturi (Steifsvögel).** Pedes tetradactyli fissi, halluce amoto. Rostrum depresso, culmine et gonyde distinctis. Gen. 82.
24. **Inepti (Plump e Vögel).** Rostrum magnum, maxilla medio transversim impressa et rugosa. Alae impennes. Gen. 83.

V. Cursorum.

25. **Proceri (Riesenvögel).** Pedes di- aut tridactyli, fissi. Alae impennes. Gen. 84—86.
26. **Campestris (Feldläufer).** Pedes tridactyli, fissi, podotheca reticulata. Rostrum mediocre rectum subfornicatum. Gen. 87.
27. **Litorales (Uferläufer).** Pedes tridactyli colligati, rarius fissi, podotheca nunc scutulata, nunc clypeata, nunc reticulata, fissipedibus scutulata. Gen. 88—93.

VI. Grallatorum.

28. *Vaginati* (Scheidenschnäbel). Rostrum basi superius vagina cornea, antice libera, tectum. Genus 94.

29. *Alectrides* (Hühnerartige Wadvögel). Rostrum brevissimum, crassius, maxilla convexo-deflexa, subfornicata. Pedes colligati congrui, halluce parvo subamoto, rarius incumbente. Gen. 95—100.

30. *Herodii* (Reihervögel). Rostrum capite longius, crassiusculum aut elongato-conicum, acuminatum, acutum, aut mandibulis hiantibus, aut crassum depresso. Pedes colligati, congrui, halluce congruo incumbente, rarius brevi subamoto. Gen. 101—107.

31. *Falcati* (Sichelvögel). Rostrum elongatum, arcuatum, tomiis intractis acutis, apice rotundato obtuso. Pedes colligati, congrui, halluce longo, congruo, incumbente. Gen. 108—109.

32. *Limicolae* (Sumpfwader). Rostrum gracile, aut rectum, aut incurvum. Pedes colligati aut fissi, halluce brevi gracili, vel apice insistente vel amoto. Gen. 110—115.

33. *Macroductyli* (Wassertreter). Rostrum gracile, apice laevigato. Pedes digitis fissis elongatis, medio tarsum aequante, halluce congruo, incumbente. Gen. 116—118.

34. *Lobipedes* (Lappenfüßer). Pedum digitis lobati, unguibus falcularibus. Gen. 119—121.

35. *Hygrobatae* (Wasserstelzen). Pedes elongati cnemidio longiore quam digitus intermedius. Podia palmata aut semipalmata. Gen. 122—125.

VII. Natatorum.

36. *Longipennes* (Langfittige). Pedes palmati, tetradactyli, halluce libero. Nares simplices. Alae elongatae. Gen. 126—129.

37. *Tubinares* (Röhrennaser). Pedes palmati, halluce aut nullo, aut verruca unguiculata. Maxilla e pluribus partibus veluti consuta. Nares tubulosae. Gen. 130—133.

38. *Lamelloso dentati* (Blattzähner). Pedes tetradactyli palmati, halluce libero. Tomia lamellosa - denticulata. Gen. 134—136.
39. *Steganopodes* (Ruderfüßer). Pedes tetradactyli stegani. Alae volatiles. Gen. 137—141.
40. *Pygopodes* (Steiffüßer). Pedes aversi, palmati aut fissopalmati. Nares simplices. Alae aut volatiles mediocres aut minutae. Gen. 142—146.
41. *Impennes* (Flossenflüglige). Pedes aversi, palmati, substegani. Alae pinniformes. Gen. 147.

ORDINES, FAMILIAE, GENERA AVIUM.

O r d o I.

S C A N S O R E S (K L E T T E R V Ö G E L).

Rostrum variae figurae.

Pedes gradarii scansorii (paucis tridactyli digitis duobus anticis, uno postico).

1. (1.) Familia.

Psittacini (Sittiche).

*Rosturm crassum validum breviusculum convexum,
maxilla adunca, cerigera.*

Pedes scansorii; digitii antici fissi.

GENUS 1. PSITTACUS Linné, Brisson, Latham, Cuvier, La Cépède, Dumeril. *Ara* Cuv. La Cép. Dum. *Kakatoe* Cuv. Dum. *Psittacula* Cuv. (Papagei, Sittich Germ. Perroquet, Ara, Kakatoe, Perruche Gallice. Parrot, Makow, Cockatoo, Parrakeet Anglice).

Rostrum mediocre, crassum; maxilla basi ceromate parvo, compressiuscula, culmine dorsato, apice adunca tomiis haud emergentibus, palato acie transversa pro recipiendo apice mandibulae; Mandibula brevior, ascendens, infra convexa.

Nares in ceromate prope maxillae basi sitae, patulae. Lingua aliis crassa, carnosa, obtusa, aliis apice fasciculo fibrarum instructa.

Pedes scansorii, breves. Tarsus digitum anticum externum vix dimidium aequans. Digi*ti* externi internis longiores. Tarsotheca et acrodactyla reticulata. Ungues falculae arcuatae.

Species: Genis nudis? Ara Auctor. Psittacus Macao Lin.

Crista capitinis plicatili: Cacatoes Auctor. Psittacus cristatus Lin.

Capite plumoso, crista nulla:

Psittacus, Psittacula Arct. Ps. Alexandri, Eri-thacus, passerinus Lin.

GENUS 2. PEZOPORUS (*πεζοπόρος* pedestris) (Erd-sittich Germ.).

Rostrum mediocre, crassum; Maxilla basi cero-mate parvo, apice adunca; Mandibula brevior, ascendens, infra convexa.

Nares in cero-mate prope rostri basin sitae. Lingua . . .

Pedes scansorii; Tarsus digitum antieum certe aequans. Digi*ti* externi internis longiores. Tarsotheca reticulata; Acrodactyla scutulata. Ungues falculae rectifusculae.

Species: Psittacus formosus Lath. (Perruche ingambe Levaillant).

2. (2.) Familia.

Serrati (Sägeschnäbler).

Rostrum crassum, tenui, grypanium, basi nudum, tomiis denticulatis aut serratis.

Pedes scansorii, digitii antici, certe ultra dimidium, fissi, posticorum externus saepius versatilis.

GENUS 3. RAMPHASTOS Lin. Cuv. LaCép. Dumer.

Tucana Briss. (Grossschnabel Germ. Toucan Gall. Toucan Angl.).

Rostrum capite longius, maximum crassum, tenui inane, cultratum, basi margine incrassato, maxillae angulo frontali subtruncato transverso. Tomia inaequaliter serrata.

Nares frontales, pene maxillae basin sitae. *Lingua mediocris*, angusta, pennacea.

Cauda aequalis.

Pedes scansorii; digiti externi internis longiores.

Acropodia scutulata.

Species: *R. erythrorhynchos*, *dicolorus*. *Lin.*

GENUS 4. PTEROGLOSSUS (*πτερογλωσσός*, penna γλάσσα lingua) (Federzüngler Germ. Aracari Gall.)

Rostrum capite longius, crassum, tenue, inane, cultratum, basi margine incrassato, maxillae angulo frontali obtuso. *Tomia serrata.*

Nares superae, in maxillae basi. *Lingua mediocris*, angusta, pennacea.

Cauda gradata.

Pedes scansorii. *Digiti externi internis longiores.*

Acropodia scutulata.

Species: *Ramphastos Aracari*, *viridis* *Lin.*

GENUS 5. POGONIAS (*πογώνιας*; *barbatus*) (Schnarrvogel Germ. Barbican Gall.)

Rostrum mediocre, crassum, basi vibrissis longis recumbentibus tectum, grypanium apice acutum. *Tomia maxillaria utrinsecus bidentata.*

Nares in rostri basi sitae, vibrissis tectae. *Lingua incrassata.*

Pedes scansorii. *Digiti externi internis longiores.*

Species: *Eucco dubius* *Lin. Gmel.*

GENUS 6. CORYTHAIX (*κορυθαιξ* *galeae cristam movens*) *Turacus* Cuv. *Turaco* La Cép. Dum.

(Trägvogel Germ. Touraco Gall.)

Rostrum capite brevius, rotundato conicum, culmine in apicem arcuatim deflexo. *Tomia denticulata.*

Nares plumis recumbentibus tectae, in rostri basi sitae. *Lingua cartilaginea*, plana, acuta.

Pedes scansorii. *Digiti externi internis longiores*, posticorum externus versatilis.

Species: *Cuculus Persa* *Lin.*

GENUS 7. TROGON Lin. Briss. Lath. Cuv. La Cép.

Dumer. (*Nageschnabel* Germ. *Couroucou* Gall. *Curucui* Angl.)

Rostrum capite brevius, crassum, basi latius quam altum, conico-cultratum. **Tomia** inaequaliter denticulata. **Vibrissae** malaes et ingluviei patentes numerosae. **Rictus** amplus.

Nares in rostri basi, patulae, orbicularis, vibrissis recumbentibus obtectae. **Lingua** . . .

Caudae rectrices apice recta truncatae. **Uropygiae** plumae duplicatae spinescentes.

Pedes scansorii, breves, debiles, semihirosuti. **Par-**
sus digito antico brevior. **Digiti** externi internis breviores, antici basi coadunati. **Acropodia** scutulata scutulis numerosis.

Species: *Trogon Curucui, viridis Lin.*

GENUS 8. MUSOPHAGA Isert. Lath. Cuv. La Cép.
Dum. (Helmvogel Germ. Musophage Gall.
Plantain-eater Angl.)

Rostrum breviuscum, crassum, basi latum, anterius compressum acutum, grypanium, maxillae basi supra frontem continuata. **Tomia** utrinque antice denticulata denticulis obtusis inaequalibus.

Nares in medio maxillae sitae, ovatae, patulae. **Lingua** brevis crassiuscula, integra.

Pedes scansorii, nudi, congrui. **Tarsus** digitum anticum aequans. **Digiti** externi internis longiores, posticorum externus versatilis.

Species: *Musophaga violacea Lath.*

Observ. D. Isert, qui primus hanc avem descripsit, illi pedes ambulatorios tribuit, at digitus versatilis eum fefeller videtur?

3. (3) Familia.

Amphiboli (Wendezeher.)

Rostrum grypanium, basi nudum, tomiis integrerimis.

Lingua haud jaculatoria.

Pedes scansorii, digitus antici fissi, posticorum extenus versatilis.

GENUS 9. CROTOPHAGA Lin. Lath. Cuv. La Cép.
Dum. *Crotophagus* Briss. (Schneiden vogel
Germ. Ani Gall. Ani Engl.)

Rostrum mediocre, cultratum, valde compressum,
a latere inspectum semi-ovatum, culmine in aciem
acutam elevato. Tomia integerrima.

Nares laterales, prope basin sitae. Lingua plati-
piuscula, acuminata.

Cauda gracilis, elongata, rectricibus octo.

Pedes scansorii, longiores, congrui. Digitæ ex-
terni interris longiores, antici fissi, posticorum ex-
ternus versatilis. Acropodia scutulata. Un-
gues omnes incurvi.

Species: *Crotophaga Ani, major Lin.*

GENUS 10. SCYTHROPS Latham. (Rinnenschna-
bel Germ. Bec-de-corne Gall. Channel-
bill Engl.)

Rostrum longum, magnum, cultratum, canaliculatum,
culmine dorsato in apicem deflexo. Tomia
integerrima.

Nares prope basin rostri sitae, rotundatae, cute
rubra marginatae. Lingua mediocris, basi cras-
sa, apice plana cartilaginea bifida.

Cauda gracilis, mediocris, rectricibus decem.

Pedes scansorii, mediocres, congrui. Digitæ ex-
terni internis longiores, antici fissi, posticorum
externus versatilis. Ungues omnes incurvi.

Species: *Scythrops Novae Hollandiae Latham.*

GENUS 11. BUCCO Lin. Briss. Lath. Cuv. La Cép.
Dumer. (Bartvogel Germ. Barbu, Tamatia
Gall. Barbet Engl.)

Rostrum nunc capite longius, nunc illo brevius,
grypanium, compressum, acutum, (maxillæ apice
nonnullis bifurcò, mandibulae emarginato,) basi
plumis setaceis recumbentibus tectam et vibrissis
elongatis patentibus munitum. Tomia integerri-
ma. Rictus amplius.

Nares subrotundae, patulae, in basi maxillæ sitae,
plumis setaceis recumbentibus tectæ. Lingua

Capit grande. Cauda mediocris aut brevis,
aequalis, rectricibus duodecim aut decem.

Pedes scansorii, vel congrui, vel debiles. **Digiti** externi internis longiores, antici fissi, posticorum externus versatilis? **Ungues** omnes incurvi. **Acropodia** scutulata.

Species: *Bucco Philippinus*, *Tamatia Lin.* *Cuculus tranquillus Lin. Gmel.*

GENUS 12. CUCULUS Lin. Briss. Lath. Cuv. La Cép. Dumer. (Kukkuk Germ. Coucou Gall. Cuckow Angl.)

Rostrum capite brevius, modice curvatum, compressum, grypanium. **Tomia** integerrima. **Rictus** amplus.

Nares prope rostri basin sitae, superne membrana semiclausae, aut marginatae, apertura ovali, plumis recumbentibus tegentibus nullis. **Lingua** sagittata, plana, integra.

Cauda gradata, elongata, rectricibus decem aut duodecim.

Pedes scansorii, congrui. **Digiti** externi internis longiores, antici fissi, posticorum externus versatilis. **Acropodia** scutulata. **Ungues** omnes incurvi.

Species: *Cuculus canorus*, *Cayanus*, *ater Lin.*

GENUS 13. CENTROPUS (*xerxes*, stimulus, calcar *wes* pes) (Spornfüß Germ.)

Rostrum capite brevius, incurvum, valde compressum, grypanium. **Tomia** integerrima.

Nares plumis recumbentibus tectas. **Lingua** . . .

Cauda gradata, elongata.

Pedes scansorii, congrui. **Digiti** externi internis longiores, antici fissi, posticorum externus versatilis? **Ungues** incurvi, posticus internus reliquis aliquantum longior, rectiusculus, subulatus.

Species: *Cuculus Aegyptius*, *Tolu Lin. Gmel.*

4. (4) Familia.

Sagittilingues (Pfeilzungler.)

Rostrum rectum elongato-conicum acutum, tomis integerrimis.

Lingua jaculatoria.

Pedes scansorii, digitis anticis fisis.

GENUS 14. JYNX Lin. Lath. Cuv. La Cép. Dum.

Torquilla Briss. (Wendehals Germ. Torcol
Gall. Wryneck Engl.)

Rostrum capite brevius, rectum, elongato-conicum,
acutum, teretiusculum, culmine subrotundato.
Tomial integerrima. Setae mastacales re-
cumbentes parvae.

Nares magnae depresso ad basin sitae, denudatae,
semiclausae, rima longitudinali ad culmen paten-
tes mesothorio angusto. Lingua jaculatoria, te-
res, apice simplici acuto.

Cauda rotundata, rectricibus rotundatis 12, extima
utrinsecus minuta.

Pedes congrui, scansorii. Digihi externi internis,
aequalibus, plus duplo longiores, antici fissi.
Acropodia clypeata. Ungues omnes arcuati.

Species: *Jynx Torquilla Lin.* *J. minutissima*
Linnaeus

GENUS 15. PICUS Lin. Briss. Lath. Cuv. Dum. La,
Cépède. *Picoides* La Cép. (Specht Germ. Pic
Gall. Woodpecker Engl.)

Rostrum mediocre, rectum, polygonotetraedrum,
in apicem compressum cuneatum attenuatum, cul-
mine plerumque recto, rarius arcuatim deflexo.
Tomial integerrima.

Nares basales, ovales, patulae, plumis angustis re-
cumbentibus tectae, plerumque acie in lateribus
maxillae emergente superne marginatae. Lingua
jaculatoria, apice sagittato.

Cauda rectricibus validis rigidis, acuminatis, 10,
intermediis duabus longioribus.

Pedes congrui, scansorii. Digihi externi internis
longiores, antici fissi, basi tantum coadunati, po-
sticorum internus interno antico aliquantum brevior
rarius nullus. Ungues omnes arcuati.

Species: *Picus Martius, auratus Lin.*

Picoides pedibus tridactylis La Cépède: Pi-
cus tridactylus Lin.

5. (5) Familia.

Syndactyli (Heftzeher.)

Rostrum elongatum, rectiusculum, tetragonum,¹ acutum.

Pedes scansorii, digitis duobus anticus fere ad apicem usque coadunatis.

GENUS 16. GALBULA Briss. Lath. Cuv. La Cép. Dummer. (Glanzvogel Germ. Jacamar Gall. Jacamar Engl.)

Rostrum elongatum; rectiusculum, gracile, tetragonum, elongato-pyramide, acutum; culmine et gonyde acutis, mandibulis subaequalibus. Tomia integerrima saepius subtilissime incisilo-fimbriata. Vibrisse mastacales et malares recumbentes.

Nares laterales prope maxillae basin sitae, ovales, postice semiclausae, antice patulae. Lingua brevis, acuminata.

Pedes debiles, scansorii. **Digiti** externi internis longiores, antici coadunati, apice tantum discreti; posticorum internus antico inferno dimidio brevior. **Ungues** omnes arcuati. **Acropodia** scutalata.

Species: Alcedo Galbula Lin.

II. Ord o

AMBULATORES (GANGVÖGEL.)

Rostrum variae figurae, basi nudum.

Pedes gradarii vel ambulatorii vel gressorii, vel adhamantes, rarissime incidentes (sedilipedibus simul rostrum grypanium basi nudum depresso apice compressum; aduncum est) vel tridactyli.

6. (1). Familia.

Angulirostres (Kantenschnäbler.)

Rostrum mediocre aut elongatum, acuminatum, subtetragonum.

Pedes gressorii, breviuseuli, congrui, gressorii, interdum tridactyli.

GENUS 17. ALCEDO Lin. Lath. Cuv. La Cép. Dumer. Ispida Briss. Ceyx La Cép. (Eisvogel Germ. Martin-pêcheur Gall. Kingfisher Angl.)

Rostrum capite longius, rectum, porrectum, validum, tetragono-compressum, acuminatum, acutum, culmine subdistincto, dorsato, recto, gonyde ascende, mandibulis subaequalibus. Tomia subtillissime incisulo-fimbriata. Vibrissae nullae.

Nares in basi maxillae prope culmen sitae, superne tectae, inferne rima longitudinali patentes.

Lingua brevis, carnosa, plana, sere sagittata.

Pedes breves, congrui, gressorii, tibia inferius denudata. Tarsus digiti media dimidium tantum aequans. Digitus anticus externi subaequales, coadunati apice discreti, internus dimidiatus brevior, interdum nullus. Unguis medius acie interna dilatata. Acrotarsia obsolete, Acrodactyla apertius scutulata.

Species: Alcedo torquata, Ispida Lin.

Ceyx, pedibus tridactylis, La Cépède: Alcedo tridactyla Lin.

GENUS 18. MEROPS Lin. Lath. Cuv. La Cép. Dumer. Apiaster Briss. (Immen vogel Germ. Guépier Gall. Bee-eater Angl.)

Rostrum mediocre, gracilis, tetragono-compressum, acuminatum, acutum, subarcuatum, culmine et gonyde acutiusculis, subarcuatis. Tomia integerrima.

Nares subrotundae, in maxillae basi inter culmen et tomium sitae, plumis recumbentibus tectae.

Lingua angusta, apice plerumque fimbriata.

Pedes

Pedes breviusculi, congrui, gressorii. Tarsus digito medio brevior. Digiⁱti antici externi ad rhizonychii basi usque coadunati. **Unguis medius acie interna dilatata.** Acropodia scutulata.

Species: *Merops Apia^{ster}* Lin.

7. (2) Familia.

Suspensi (Schweb Vögel.)

Rostrum elongatum, gracile, teretiusculum, gnathidii longissimis, gonyde brevi.

Alarum remiges primores a prima longissima inde gradatim breviores.

Pedes breves, debiles, ambulatorii.

GENUS 19: TROCHILUS Lin. Lath. Cuv. La Cép.

Dumer. *Polytmus*, *Mellisuga* Briss. *Orthorhynchus* Cuv. La Cép. Dumer. (Kolibri,

Schwebef Germ. *Colibri*, *Oiseau-mouche*

Gall. *Humming-bird*, *Honey-sucker* Angl.)

Rostrum elongatum, vel incurvum vel rectum, gracile, teretiusculum, basi depresso, apice acutum, remis maxillaribus tonia mandibulae amplectentibus, ut ambae tibuli speciem forment. Mandibulae gonyis brevis, gnathidia longissima, angulo mentali levissimo, in sulcum tandem obliteratum continuato.

Nares in basi maxillae sitae, rima prope tonium angustissima, membrana fôrnicali superne tecta, apertae. Lingua jaculatoria, longissima, e filamentis duobus coa*litâ*.

Aliæ elongatae, remigibus primoribus a prima, apice subfalcata, gradatim brevioribus. Venter posticus plumis molibus latis decompositis niveis tectus.

Pedes parvi, debiles, semihirsuti, ambulatorii. Tarsus digitum medium dimidium aquans. Acropodia obscurius scutulata.

Species: *Trochilus* (*Polytmus*) Auctor. rostro curvato. *lae^{bus}*. *Pella*, *forficatus*, *Mango* Lin.

***Orthorhynchus* (*Mellisuga*) Auct. rostro recto: *Troch. mellivorus*, *Colubris*, *minimus* Lin.**

Q

8. (3) Familia.

Tenuirostres (Zartschnäbler.)

Rostrum elongatum aut mediocre, gracile, incurvum; gony dimidia mandibula longior.

Cauda rectricibus laxis, apice obtusis.

Alarum remigum primorum primae breviores.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui.

GENUS 20. NECTARINIA (Nectar florum haurientes)
(Honigvogel Germ. Sucrerie, Guitguit' Gdl.)

Rostrum vel elongatum vel mediocre, gracile, moderate incurvum, teretiusculum, trigonum, apice acutissimum, tomis intractis, versus apicem superius subtilissime incisulo-fimbriatis, maxillaribus mandibularia amplectentibus. Gony mandibulæ duas certe partes aequans, gnathidiis ea brevioribus, angulo mentali rotundatus.

Nares in maxillæ basi sitæ, membrana fornicata superne semiclausæ, rima longitudinali versus tomentum apertæ. Lingua jaculatoria, tubulosa, apice fibrosa.

Alae mediocres, remigum primorum primæ breviores. Cauda ex rectrices haud rigidae, apice rotundatae.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui, nudi. Unguis posticus ungue medio paullo major. Acropodia scutulata.

Species: Certhia famosa, violacea, caerulea (et Cayana) Lin.

GENUS 21. TICHODROMA (*τίχος μύρες δρόμος εγκινάτης*) (Mauerklette Germ.)

Rostrum elongatum, subincurvum, gracile, teretiusculum, basi trigonum, apice acutum, tomis sibi oppositis. Gony mandibulæ duas tertias partes aequans, gnathidiis ea brevioribus, angulo mentali acuto.

Nares in basi maxillæ sitæ, membrana fornicata superne semiclausæ, rima longitudinali versus tomentum apertæ. Lingua.

II. Ambulatores. 8. Tenuirostres, 211

Alae subelongatae, remigum primorum primis brevioribus. Caudae rectrices haud rigidae, apice obtusae.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui, nudi. Unguis posticus ungue medio dimidio longior. Acropodia scutulata.

Species: *Certhia muraria Lin.*

GENUS 22. UPUPA Lin. Briss. Lath. Cuv. La Cép. Dumer. Promerops Briss. (Wiedehopf Germ. Huppe, Promerops Gall. Hopoe, Promerops Angl.)

Rostrum elongatum, modice incurvum, gracile, teretiusculum, basi trigonum, apice obtusum, tamen sibi oppositis. Gony mandibulae duas tertias partes aequans, gnathidiis ea brevioribus, angulo mentali acuto.

Nares in basi rostri, parvae, ovales, patulae. Lingua brevissima, triangularis, obtusa, integerrima.

Alae mediocres, remigum primorum primae breviores. Caudae rectrices haud rigidae, apice obtusae.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. Unguis posticus antico medio longior. Acropodia scutulata.

Species: *Upupa Epops Lin. U. magna (et fusca) Lin Gmel.*

9. (4) Familia.

Pygarrhichi (Kletterschwänzer.)

Rostrum mediocre, gracilis, compressum, grypnium, dextra deflexo.

Alae mediocres, remigum primorum primae breviores. Caudae rectrices rigidae acuminatae.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui.

GENUS 23. CERTHIA Lin. Briss. Lath. Cuv. La Cép. Dum. (Baumläufer Germ. Grimpereau Gall. Creeper Angl.)

212 II. Ambulatores. 9. Pygarrhichi.

Rostrum capite brevius, compressum, incurvum aut rectum, grypanium, apice acutum, dextro devexo, tomiis sibi oppositis. **G**onya gnathidiis duplo longior.

Nares basales, superne membrana fornicali semi-clausae, rima longitudinali prope tomia apertae. **L**ingua cartilaginea, apice acuta.

Alae mediocres, remigum primorum primae breviores. **C**aude rectrices rigidae scapo valido, acuminatae, intermediae longiores.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. **D**igitus anticus laterales subaequales, medio breviores. Hallux digitum medium fere aequans. **U**nguis posticus ungue medio antico major. **A**cropodia scutulata.

Species: *Certhia familiaris*, cinnamomea LinGmel. *Motacilla ruficanda* LinGmel?

GENUS 24. DENDROCOLAPTES Herrmann. (Holz-hauer Germ. Pic-grimpereau Gall.)

Rostrum mediocre aut longiusculum, cultratum, admodum compressum, rectum, acuminatum, culmine in apicem deflexo, tomiis sibi oppositis. **G**onya gnathidiis duplo longior.

Nares basales, rotundatae, patulae. **L**ingua brevis. acuta.

Alae mediocres, remigum primorum primis brevibus. **C**aude rectrices 12, rigidae, scapo valido, vexillo apice coangustato acuto, pagonio interno ante apicem detruncato, externo in apicem sensim decrescente.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. **D**igitus anticus duo externi aequales, internus brevior. Hallux digito medio tertia parte brevior. **U**nguis posticus medium anticum vix superans. **A**cropodia scutulata.

Species: *Gracula Cayennensis*, *Oriolus Picus* LinGmel.

10. (5) Familia.

Gregarii (Heervögel.)

*Rostrum mediocre, rectum, acuminatum, acutum,
culmine porrecto, aut elongato-conicum, aut
compressum, apice nonnullis conico aequali.*

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui.

**GENUS 25. XENOPS Hoffmannsegg (ξενος, inusitatus,
novus, ψευδης vultus) (Steigachnabel Germ.)**

*Rostrum mediocre, rectum porrectum, conicum
acutum valde compressum, inverse cultratum i. e.
culmine recto, gonyde recurva ascendentem. To-
mia integerrima.*

Nares basales, laterales, ovatae, patulae. Lingua

*Alae mediocres. Cauda mediocris, emarginata,
rectricibus 12 laxis, lateralibus brevioribus.*

*Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. Digi-
tis antici basi coadunati, laterales subaequales, medio
breviores. Hallux digitum medium aequans.
Unguis posticus antico medio paullo major.
Acropodia scutulata.*

*Species: Xenops genibarbis n. sp. e Cameta Bra-
siliae (Longa 4 pollices, supra oleagineo-fusea,
subtus cinerascens, capite pallido-guttato, super-
ciliis pallidis, striga infra genas plumulosa nivea,
remigibus primoribus fuscis fascia obliqua cinnamomea,
rectricibus cinnamomeis, quarta et quinta
fascia.)*

**GENUS 26. SITTA Lin. Briss. Lath. Cuv. La Cép.
Dumer. (Baumklette, Kleiber Germ. Sitt-
telle, Torchepot Gall. Nuthatch Angl.)**

*Rostrum mediocre, rectum, porrectum, cylindra-
ceo-conicum, acutum, aequale, apice cuneato.*

*Nares basales, plumis setaceis recumbentibus tectae,
rotundatae. Lingua brevis; apice cornea, trifida.*

Cauda rectricibus 12.

*Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. Digi-
tis antici laterales subaequales, medio breviores; hal-
lux digitum medium aequans. Unguis posticus
antico medio major. Acropodia scutulata.*

Species: Sitta Europaea Lin.

GENUS 27. BUPHAGA Lin. Lath. La Cép. Dum.

Buphagus Brisson (Maden hakker Germ. Pi-que-boeuf Gall. Beef-eater Engl.)

Rostrum mediocre, crassiusculum, rectum, porrectum, subtetragonum, supra convexiusculum, mandibulis ante apicem inflatis, dein in conum brevem terminatis. Tomia integerrima.

Nares basales, membrana fornicali semiclausae, rimam longitudinali apertae. Lingua cartilaginea, acuta.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. Digi-
tis antici exteris subaequales, internus brevior; hallux
digito medio brevior. Unguis posticus
Species: *Buphaga Africana* Lin.

GENUS 28. ORIOLUS Lin. Scopoli Lath. Dum. Icterus

Briss. Cuv. La Cép. *Xanthornus* La Cép.
(*Gilb vogel* Germ. *Troupiale*, *Carouge*
Gall. *Oriole* Engl.)

Rostrum mediocre, rectum, crassiusculum, cornuum, elongato-conicum apice subulatum, compressum, culmine continuo, recto, rarius sensim deflexo, basi compressa acuta fronti inserto, derro recto, malis plumulosis, tomis intractis integerrimis, mandibulatibus tritrus versus basin angulatis.

Nares basales, laterales, membrana fornicali superne semiclausae, versus tomia foramine apertae. Lingua apice trifida.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. Digi-
tis antici laterales medio breviore; hallux internum
aequans. Unguis posticus anticis duplo major.
Acropodia scutulata.

Species: *Oriolus Icterus, Ceyanensis* Lin.

GENUS 29. CASSICUS Cuv. La Cép. Dumet. *Xanthornus* Scopoli. (*Stirnyogel* Germ. *Cassi-que* Gall.)

Oriolus Galbula Coracis annumerandus est, at Linnsei quidem characteres Orioli potius *Icteris* Brissonii, quam illi *Galbulae* conponere videntur, hinc nomen retinui. *Cassicus* a maxilla basi, cassidis seu galeae instar frontem tegente, vocatus est, hinc *Cassicus* falso scribitur.

Rostrum capite longius, rectum, porrectum, crassiusculum, validum, osseum, elongato-conicum, compressiusculum, apice subulatum, culmine continuo recto, basi depressa circuli segmento fronti inserto, ibidem incrassato elevato, dextra recto, malis denudatis incrassatis, tomiis subintractis.

Nares basales laterales, tomio propiores, foramine ovali antrosum patulae. **Lingua**.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. **Digitus** laterales subaequales medio breviores, hallux internum aequans, fortior. **Unguis** posticus anticis duplo major. **Acropodia** scutulata.

Species: *Oriolus haemorrhous*, *persicus* Lin.

GENUS 30. STURNUS Lin. Briss. Lath. Cuv. La Cép.

Dum. (Staar Germ. Etourneau Gall. Stare Angl.)

Rostrum mediocre, rectum, porrectum, subconicum, depressiusculum, culmine recto, apice recto planiusculo obtuso, maxillae tomiis patentiusculis, integrimis, malis plumatis.

Nares basales, laterales, membrana fornicali superne semitectae, rima longitudinali apertae. **Lingua** certilaginea, apice acuta crenata.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. **Digitus** laterales subaequales, medio breviores, hallux digitum internum aequans. **Unguis** posticus anticis longior. **Acropodia** scutulata.

Species: *Sturnus vulgaris*, *Alauda magna* Lin.

II. (6) Familia.

Canori (Sangvögel.)

Rostrum mediocre aut breviusculum, rectum, grypanum, e forma depresso per compressam et ultratram in subulatam varians, tomio pone apicem emarginato, rarius dentigero.

Pedes ambulatorii aut gressorii, mediocres, congrui.

GENUS 31. TURDUS Lin. Bried. Lath. Gmel. LeGép.
Damer. (Drossel Germ. Merle, Grive, Bréve Gall. Thrush Angl.)

Rostrum mediocre, cultratum, apice compresso deflexo, mesorhinio compresso. **Tomia** integririma, maxillaria utrinsecus pene apicem emarginata.

Nares basales, laterales, nuda, superne membrana semiclausae, inferne foramine ovali patentibus.

Lingua fimbriata, apice emarginata.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. **Acrotarsia** aut scutulata, aut supra caligata, infra scutulata. **Acrodactyla** scutulata.

Species: *Turdus viscivorus*, *Merula*, *Cyanus*, *saxatilis*, *Pagodarum* Lin.

Pedibus longioribus, (*tarsis digito medio longioribus*) *cauda brevissima*: Bréve Buffon: *Corvus brachynurus* Lin.

GENUS 32. CINCLUS Bechstein, Wolff, Meyer. (Schwätzler, Wasseramsel Germ. Merle d'eau. Gall. Water-Ouzel Angl.)

Rostrum mediocre, cultratum, maxilla basi utrinque depressa, mesorhinio carinatum elevato. **Tomia** intracta, incisula, maxillaria pene apicem utrinsecus emarginata.

Nares basales laterales, concavae, membrana superne clausae, antiis obtectae, rima longitudinali ad tomia apertae. **Lingua** fissa.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. **Acrotarsia** caligata, infra scutulata, **Acrodactyla** scutulata.

Species: *Sturnus Cincus* Lin.

Observatio: Tomia rostri subtiliter incisula in Cinco, Alcedinibus pluribus, Ploto, Sula, Ardeis, Phaethontem observo, qui omnes victum in aqua quaerunt, et modo non omnes piscibus vescuntur.

GENUS 33. ACCENTOR Bechstein, Wolff, Meyer (Flüevogel).

Rostrum capite dimidio longius, rectum, acuminatum, tomis contractis, maxillaribus utrinsecus pene apicem emarginatis. **Vibrissae** mastacales.

Nares basales, angustae, concavae? in membrana data sitae. Lingua fissa.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. Acropodia scutulata.

Species: *Motacilla alpina* (*Sturnus montanus et collaris*) *Linnæus*.

GENUS 34. MOTACILLA Lin. Lath. Cuv. LaCép. Dumer. Ficedula Briss. Sylvia Lath. Cuv. LaCép.

Saxicola Bechstein, Wolff, Meyer. (Bachstelze, Sänger) Germ. Höckequeue, Bechstein, Fauvette Gall. Wagtail, Warbler Angl.)

Rostrum capite dimidium aquilas rectum, gracile, basi altius, quam latum, grypanium, subulatum, tonis maxillaribus pone apicem utrinque emarginatis. Vibrissæ recumbentes baseos nullæ aut breves.

Nares basales, laterales, ovales, membrana semi-clausæ. Lingua apice lacera.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. Acrotarsia aut obscurius scutulata aut supra caligata, infrascutulata. Aegodactyla scutulata. Unguis posticus incurvus, antico medio magis minus vel longior.

Species: *Motacilla Auctor*. tarsis longioribus, cauda elongata: *Motacilla alba* Lin.

Saxicola Auctor: Mot. Rubetra, Oenanthe Liz.

Sylvia Auctor: Mot. Luscinia, Trochilus, Regulus Liz.

GENUS 35. MUSCICAPA Lin. Briss. Lath. Cuv. LaCép.

Dumer: *Tyrannus*, *Muscivora* Cuv. LaCép.

Muscipeta Cuv. (Fliegenschnäpper Germ.

Gobe-mouche, Tiran, Moucherolle Gall.

Flycatcher Angl.)

Rostrum mediocre, robustum, grypanium, depresso, derro plerumque adanco, tonis pone apicem utrinque emarginatis. Vibrissæ mastacales patentes elongatae.

Nares basales, laterales, subrotundæ, patulæ, vibrissæ mastacalibus partim obtectæ.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. Acropodia scutulata. Unguis posticus incurvus, antico medio major.

Species: *Muscicapa atricapilla*, grisola, striata; *Baradisi*; *Lanius Tyrannus*, *Pitangua Linnae*.

GENUS 36. MYIOTHERA (*musca* *musca* *vener*, *se capto*) *Myrmecophaga* LaCép. (Fliegenfänger Germ. Fourmilier Gall.)

Rostrum mediocre, magis minusve cultratum, basi altius, quam latum, deretro aduncus, tomiis maxillaribus pone apicem utrinsecus emarginatus. Vibrissae patentes mastacales, saepius nullae.

Nares basales, ovales, postice semiclausae, antrosum patulae. Lingua.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. Acrotarsia caligata aut obscurissima scutulata. Acrodaetyla scutulata. Unguis posterior incurvus, medio antico longior.

Species: *Turdus Colma*, *Coraya* Linnae Gmel.

Obs. Genus adhuc obscurum, uti plura hujus Familiæ: *Muscicapa* enim cum *Lario*, et *Motacilla* ita affectu vinculis connexa est, ut characteribus artificiis solis, nec illi sufficientibus, distinguunt possint. *Myiotheris* non solum illas aves at numero, quas Buffon Fourmilier appellat, cauda brevi et tarsis longioribus distinctas, sed omnes fere *Lanios* exoticos, quorum rostrum tenitus denticulis prominulis caret.

GENUS 37. LANIUS Lin. Briss. Lath. Cuv. LaCép. Dumer. (Würger Germ. Pie-grièche Gall. Shrike Angl.)

Rostrum mediocre, robustum, cultratum, deretro aduncus, tomiis maxillaribus pone apicem dente exerto, mandibularibus ibidem emarginatis, et denticulatis. Vibrissae patentes mastacales.

Nares basales, laterales, membrana semiclausae, foramine ovali antrosum aut versus tomia patulae. Lingua fissa.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. Acropodia scutulata. Unguis posterior incurvus, medio antico longior.

Species: *Lanitis Excubitor*, *Collurio*, *Cayanus*. Lin.

GENUS 38. SPARACTES (*παρακτης* lanius, lacerator)
(Zahnschnabel Germ. Bec-de-fer Gall.)

Rostrum mediocre, crassum, latum, grypanium, maxilla subadunca, dextra adunca, tomiis maxillaribus utrinsecus dentato-emarginatis, mandibularibus integerrimis.

Nares basales, setis mastacalibus recumbentibus partim obtectae. Lingua brevis, triangularis.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. Acropodia scutulata.

Species: Bec-de-fer Le Vaillant Ois. d'Afriq. II. p. 122. pl. 79; an et Lanius robustus, cristatus et alii Novae Hollandiae Lanii Latham II. Supplém.?

GENUS 39. TODUS Lin. Briss. Lath. Cuv. LaCép. Dümmer. (Plattschnabel Germ. Todier Gall. Toody Angl.)

Rostrum mediocre, rectum, latum, tenuiculum, supra infraque planatum, grypanium, lateribus subparallelis, in apicem scutum rotundatis, tomiis maxillaribus pone apicem utrinque emarginatis.

Angulus mentalis rotundatus latus. Vibrissae et mastacales longiores recumbentes, patentes.

Nares basales, ovales. Lingua

Pedes aut gressorii, aut ambulatorii, mediocres, congrui. Acropodia scutulata.

Species: Todus viridis Lin.

GENUS 40. PIPRA Lin. Lath. Cuv. LaCép. Dümmer.

Rupicola Briss. Manacus Briss. Scopoli. (Zier vogel Germ. Manakin Gall. Manakin Angl.)

Rostrum breve, subconicum, grypanium, maxilla trianguli adunca, apice compressa, tomiis maxillaribus pone apicem utrinsecus emarginatis. Vibrissae aut plumae mastacales recumbentes.

Nares basales, antrorsum foramine magno ovali patulae, postice membrana, plumis mastacalibus obtecta, semichaustae. Lingua ...

Pedes gressorii, mediocres, congrui. Acrotarsia caligata, Acrodactyla scutulata. Unguis posterior anticis duplo major.

Species: Pipra Rupicola, erythrocephala, Aureola Lin.

12. (7.) Familia,

Passerini. (Sperlingsvögel).

Rostrum breve, incesso, conicum, culmine continuo, dextro deflexo, nonnullis forcicatum. **Tomia** integrifrons, interdum pone apicem emarginata, rarius serrata.

Pedes ambulatorii aut adhamantes, mediocres, congrui.

Nota. Rostrum gracilius incurvum **Alauda** Africanae est, quae vero ungue hallucari elongato recto insignis est.

GENUS 41. PARES Lin. Briss. Lath. Cuv. LaCép. Dumer. (Meise Germ. Mésange Gall. Titmonse Angl.)

Rostrum breve, rectum, validiusculum, conicum, compressiusculum, acutum, culmine continuo in apicem sensim curvato, tomis integrifrons. **Vibrissae** et **plumae capistrorum** recumbentes.

Nares basales, plumulis mastacalibus absconditae. **Lingua** vel apice truncata et quadrifida, vel integrata acuta.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. **Acropodia** scutulata. **Unguis** posticus anticus major.

Species: *Parus major*, caeruleus, caudatus, bimaculus *Lin.*

GENUS 42. ALAUDA Lin. Briss. Lath. Cuv. LaCép. Dumer. Anthus Bechstein (Lerche Germ. Alouette Gall. Lark Angl.)

Rostrum breviusculum, rectum, conico attenuatum, subgrypanum, tomis integrifrons (in *A. Africana* rostrum mediocre incurvum).

Nares basales, squama fornicali semiclaudae, plumulis et vibrissis mastacalibus recumbentibus tectae. **Lingua** fissa et fibrosa.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. **Acrotarsia** caligata, infra clypeata, aut scutulata. **Acrodactyla** scutulata. **Unguis** posticus halluce longior, ungue antico medio aliquantum major, retusus, interdum modice incurvus.

Species: *Anthus* Auct. rostro tenuiore, ungue hallucari curvato, *Alauda* trivialis, *Spinoleta* Lin.

Alauda Auct. rostro crassiore, ungue hallucari recto: *A. arvensis*, cristata, *Calandra* Lin.

Rostro longiore, incurvo: *A. Africana* Lin Gmel.

GENUS 43. EMBERIZA Linnaei, Briss. Lath. Cuv. LaCép. Dumer. (Ammer Germ. Bruant Gall. Bunting Angl.)

Rostrum breve, validum, conicum, compressiusculum, acutum, maxilla angustiore et minore quam mandibula, mandibulis medio a se invicem biantibus, tomiis intractis, maxillari sinuato; palatum dente medio osseo longitudinali instructum.

Nares basales, rotundatae, plumulis mastacalibus recumbentibus tectae. Lingua fissa.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. Acropodia scutulata. Unguis posticus anticus duplo fere longior, incurvus.

Species: *Emberiza nivalis*; *Citrinella* Lin.

GENUS 44. TANAGRA Lin. Lath. Cuv. LaCép. Dumer. *Tangara* Briss. (Spatz Germ. Tanagra Gall. Tanager Angl.)

Rostrum breve, crassiusculum, subconicum, grypanium, culmine obtuse carinato in apicem deflexo, in basin usque continuato, tomiis maxillaribus basi mandibulari regentibus, pone apicem utrinque emarginatis, mandibularibus intractis, gnathiis incrassatis.

Nares basales, rotundatae. Lingua brevis, acuta, apice bifida.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. Hallux digitum internum sequans. Acropodia scutulata. Unguis posticus antico medio paulo longior, incurvus.

Species: *Tanagra Jacapa*, *Tatao*, *Episcopus* Lin. *Lanius Leverianus* Lin Gmel.

GENUS 45. FRINGILLA Lin. Lath. Cuv. LaCép. Dumer. *Loxia* Lin. Lath. Cuv. LaCép. Dumer. *Carduelis*, *Passer*, *Coccothraustes*, *Pyrrhula* Briss. (Fink, Kernbeisser Germ. Moineau, Pinçon, Verdier, Gros-bec, Bou-

222. II. Ambulatores. 12. Passerini.

Greuil, Veuve Gall. Sparrow, Finch,
Grosbeak Angl.)

Rostrum breve, crassum, conicum, acutum, supra convexum, culmine continuo, tomiis maxillaribus mandibularia tegentibus (rarius emarginatis aut dentigeris), mandibularibus versus basin utrinsecus angulatis.

Nares basales, rotundatae, patulae, plumulis mastacalibus recumbentibus tectae. Lingua acuta compressa.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. Hallux digitum internum aequans. Acropodia scutulata. Unguis posticus anticis longior, incurvus, rarius rectus.

Species: Fringilla Spinus, Carduelis, Coelebs, domestica Lin. Loxia Chloris, Pyrrhula, Coccothraustes, Maja Lin. Emberiza Orix, paradisea Lin.

Observ. Fringillae et Loxiae Linnaei tam arcto vincula connexae sunt, ut nullis characteribus stabilibus distingui possint, eas ideo conjunxi, et nomen vacuum Loxiae, a Brissonio Loxiae curvirostrae Lin, impositum, illi reddidi, quippe quod in hanc avem solam quadrat.

GENUS 46. LOXIA Brisson ($\lambda\sigma\xi\alpha$ obliquus, curvus)
Crucirostra Cuv. Curvirostra Scopoli. Dumer.
(Kreuzschnabel Germ. Bec-croisé
Gall. Cross-bill Angl.)

Rostrum mediocre, crassum, compressum, forficatum, mandibularum apicibus inflexis, una alteram decussatim praetereunte.

Nares basales laterales, rotundatae, plumulis mastacalibus recumbentibus obtectae.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. Acropodia scutulata. Unguis posticus anticis longior, incurvus.

Species: Loxia curvirostra, leucoptera Lin Gmel.

GENUS 47. COLIUS Briss. Scopoli. Lath. Gmelin. Cuv.
Dumer. (Klammervogel Germ. Coliou Gall.
Coly Angl.)

Rostrum breve, crassum, maxilla convexa subfornicata, culmine continuo in apicem obtusum arcuatim deflexo, tomiis maxillaribus mandibularia tegentibus.

Nares basales laterales, superne squama fornicali semiclausae et plumulis mastacalibus tectae. Lingua brevis, apice lacera.

Pedes tetradactyli fissi, digiti tres antici: laterales subaequales medio aliquantum breviores; hallux internum dimidium tantum aequans, versatilis? Acropodia scutulata. Unguis posticus antico medio dimidio minor.

Species: Colius Senegalensis, erythropus Lin.-Gmel.

Obs. Colios cum Fringillis (Loxiis) conjungi volunt Auctores, et re vera illis satis affines sunt, nec characteres hucusque dati ad distinguendos eos sufficiunt, si vero pedum structura, qualem eam ex Colio Senegaleensi descripsi, omnibus Coliis eadem est, genus peculiare satis firmat.

GENUS 48. GLAUCOPIS Gmelin. Dumer. Daudin Calidaeas Forster. Lath. (Lappenvogel Germ. Glaucope Gall. Wattle-bird Engl.)

Rostrum mediocre, crassum, maxilla convexa fornicata, culmine continuo in apicem arcuatim deflexo, tomiis maxillaribus mandibularia tegentibus. Mandibula basi utrinque palea pendula colorata.

Nares basales, laterales, depresso, squama fornicali superne semiclausae. Lingua subcartilaginea, apice detruncato, medio inciso, utrinque emarginato, margine ciliato.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. Hallux digitum internum fere aequans. Unguis posticus anticis longior, incurvus. Acropodia scutulata.

Species: Glaucopis cinerea Lin-Gmel.

GENUS 49. PHYTOTOMA Molina, Gmelin. Lath. Cuv. LaCép. Dumer. Daudin. (Zähnler Germ. Phytotome Gall. Plant-cutter Engl.)

Rostrum brevirosculum, crassum, conicum, arcuatum, tomiis praesertim maxillaribus; denticulatis, denticulis saepius minutis, et rostro clauso vix apparentibus.

Nares basales, ovatae, nudae. **Lingua** brevis, his obtusa, illis acuta.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui, interdum tridactyli, hallucis digitis anticis breviore. **Acropodia** scutulata.

Species: Phytotoma Rara *Gmel.* Le Denté *Azara.* Ois. III. p. 226.-XCI, Loxia tridactyla *LinGmel.*

13. (8.) Familia.

Dentirostres (Zahnschnäbler)

Rostrum mediocre aut elongatum, cultratum, tomiis denticulatis.

Pedes gressorii, mediocres, congrui.

GENUS 50. PRIONITES (*πρίων, σέρρα*) *Momotus* Briss. Lath. Cuv. LaCép. Dumer. (Säger Germ. Momot Gall. Motmot. Angl.)

Rostrum mediocre, crassiusculum, cultratum, tomiis dentatis, postice serratis, versus apicem integrerrimis. **Vibrissae** raro-radiatae, malares et ingluviales.

Nares basales, laterales, postice membrana plumulosa obsita semiclausae, antice foramine rotundato patentia. **Lingua** angusta pennacea.

Pedes gressorii, mediocres, congrui. **Digitæ** antici duo externi subaequales, ad rhizonychium usque coadunati, internus tertia parte brevior, hallucis internum aequans. **Ungues** omnes arcuati aequales, anticus medius dimidio longior.

Species: Ramphastos *Momota Lin.*

GENUS 51. BUCEROS Lin. Lath. Cuv. LaCép. Dumer. *Hydrocorax* Brisson. (Hornvogel Germ. Galao Gall. Horn-bill Angl.)

Rostrum

Rostrum elongatum, crassum, inane, cultratum, apice deflexum, maxillæ basi epithemate i. e. appendice ejusdem cum rostro substantiae et induimenti, at variae formae, imposito. Tomia inaequaliter et obsoletius serrata aut denticulata, maxilla-ria basi saepius incrassata.

Nares ad epithematis basin utrinque prope antiam sitae, ovales, longitudinales, patulae. Lingua brevis, angusta, acuta.

Pedes gressorii, mediocres, congrui. Digi- ti antiæ: laterales subaequales medio breviores, duo externi ad rhizonychium usque coadunati, hallux digito interno paullo previor. Acropodia scu- tulata.

Species: Buceros Rhinoceros, bicornis Lin.

14. (9) Familia.

Coraces (Krähenvögel).

Rostrum mediocre, crassiusculum, robustum, cul- tratum, tomis integerrimis aut pone apicem emarginatis.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui.

GENUS 52. CORVUS Lin. Briss. Lath. Cuv. LaCép. Daudin. Dumer. Coracia, Garrulus, Nuci- fraga Briss. Pica Briss. Dumer. (Rabe, Krähe, Dohle, Elster, Häher, Seidenschwanz Germ. Corbeau, Corneille, Choucas, Pie, Geai, Jaseur Gall. Raven, Crow, Jackdaw, Magpie, Jay, Chatterer Angl.)

Rostrum mediocre, interdum capite longius, cras- siusculum, validum, cultratum, rectum, rarius incurvum, tomio maxillari pone apicem saepius emarginato.

Nares basales, plumis mastacalibus setaceis recum- bentibus tectae. Lingua brevis, cartilaginea, acu- ta, epice fissa.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. Acrotar- sis aut scutulata, aut superne caligata, inferne scutulata. Acrodactyla scutulata.

P

Species: *Corvus* Auct. *Corvus Corax*, Monedula, *Graculus Lin.*

Pica Auct. *Corvus Pica Lin.*

Garrulus Auct. *Corvus glandarius*, *Caryocatactes Lin.*

Ampelis Auct. *Ampelis Garrulus Lin.*

GENUS 53. CORACIAS Lin. Lath. Cuv. LaCép. Dum.

Daudin *Galbulus* Briss. (Rakke Germ. Röller, Lériot Gall. Röller, Oriole Engl.)

Rostrum mediocre, cultratum, maxillae apice subaduncō, tomio maxillari pone apicem emarginato. *Vibrissae* rigidae patentes, in angulo labiali.

Caput dense plumatum.

Nares basales, laterales, nudaē, membrana superne semiclausae, rima ovali longitudinali inferne aperatae. *Lingua* cartilaginea, linearī-lanceolata, apice fimbriata.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. *Acropodia* scutulata.

Species: *Coracias Garrula*, *Oriolus Galbula Lin.*

GENUS 54. PARADISEA Lin. Lath. Cuv. LaCép. Dum.

Daudin. *Manucodiata* Briss. (Paradiesvogel Germ. Oiseau de Paradis Gall. Paradisebird Engl.)

Rostrum mediocre, cultratum, maxillae apice parum deflexo, tomio maxillari saepius pone apicem emarginato. *Capistrum* plumulis holosericeis densus.

Nares basales, laterales, superne membrana, plumis holosericeis erectis obsita, semiclausae, foramine magno ovali aperatae. *Lingua* acuta, laciniata.

Ptilosis paracerco aut cirrhis uropygialibus lenissimis plerumque conspicua.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. *Actopodia* scutulata. *Species: apoda, regia L. Oriolus aeneus L.*

GENUS 55. CEPHALOPTERUS Geoffroi. (Schopf-vogel Germ. Cephaloptère Gall.)

Rostrum mediocre, validum, cultratum, basi paullo latius quam altum.

Nares basales, plumis erectis cristae verticalis tectae. *Lingua* . . .

Crista pilei et narium densa alta, plumis apice revolutis. Colhum jugulo cute laxa paleariformi nuda, supra et parachenio fasciculo plumarum pendulo alatum.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. Acropodia scutulata.

Species: *Cephalopterus ornatus* Geoffroi Annal. du Museum. XIII. 235.

Obs. Hoc et sequens genus mihi adhuc obscura sunt. Geoffroy l. c. duo alia nova genera exhibet, quibus nomina sunt: *Gymnocephalus* et *Gymnoderus*, at *Corvum calvum* et *nudum* LinGmel. quos illis generibus distinxit, Ampelidibus annumerando, celeberrimos viros LeVallant et Temminck secutus. Genera, quae sola pilosi distinguiri possunt, evitare, natura nobis suadere videtur; neutquam vero nego, plumarum structuram, accuratius consideratam, quondam characteres bonos suppeditaturam esse.

GENUS 56. GRACULA Lin. Lath. Cuv. LaCép. Daudin. Dumer. (Atzel Germ. Mainate, Gracule Gall. Grackle Angl.)

Rostrum mediocre, rectum, validum, cultratum, maxillae apice deflexo.

Nares ante basin maxillae sitae, oblongae, patentes, nudae. Lingua cartilaginea apice acuto, saepius bifido.

Caput hinc inde deplumatum carunculatum.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. Acropodia scutulata.

Species: *Gracula religiosa* Lin.

Obs. Plures Turdi et Ampelides Graculis illis, Grac. religiosae similibus, falso annumerantur.

15. (10) Familia.

Sericati (Seidenvögel).

Rostrum breviusculum, basi depresso, grypanum, dextra deflexo, rictu amplio.

Alae mediocres.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui.

GENUS 57. AMPELIS Lin. Lath. Cuv. LaCép. Dumer.
Briss. (Schmukk vogel Germ. Cotinga Gall.
Chatterer Angl.)

Rostrum brevius, validiusculum, grypanium, der-
tro deflexo, basi latius quam altum, mandibulis
triangularibus, tomiis ab angulo oris usque in
apicem rectis, pone apicem emarginatis. **Rictus**
amplus.

Nares basales, postice semiclausae, antice forami-
ne suborbiculari patulae, antiarum plumis usque
ad foramen continuatis.

Alae mediocres.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. **Acro-**
podia scutulata. **Digiti antici laterales subaequa-**
les, medio breviores, hallux digitum internum ae-
quans, validior. **Unguis posticus medium circi-**
ter aequans, et crassior.

Species: Ampelis Pompadora, Cotinga Lin. Gra-
cula foetida Lin. (Corvus nudus LinGmel. Gym-
noderus novum genus Geoffroy.) Corvus cal-
vus LinGmel. (Gymnocephalus novum genus
Geoffroy.)

GENUS 58. PROCNIAS Hoffmannsegg (a Progne in
hirundinem mutata) (Schnapper Germ.)

Rostrum brevius, basi latissimum, depresso,
grypanium, dertro subaduncō compresso, mandi-
bulis triangularibus; tomiis maxillaribus versus ba-
sin utrinsecus dilatatis, versus apicem contractis,
ibidem emarginatis. **Myxa apice sursum inflexo**.
Furca admodum patens, gnathidiis angustis.

Nares basales, latae, a culmine ad tomia fere ex-
tensae, membrana, plumis frontalibus aut setis ob-
sita, clausae, antice foramine rotundato pertusae.
Lingua brevissima, angusta, apice acuta, bi-
fida.

Alae mediocres.

Pedes ambulatorii, mediocres, congrui. **Acro-**
podia scutulata. **Digiti antici laterales subaequa-**
les, medio breviores. **Hallux digitum internum**
fere aequans, validior. **Unguis posticus medium**
aequans, crassior.

Species: *Ampelis variegata, carunculata?* LinGmel.
Hirundo viridis Temminck Catalog. (at nostra avis, cum descriptione bene congruens, e Brasilia est.)

16. (ii) Familia.

Hiantes (Sperrvögel).

Rostrum breve, depresso, grypanium, basi dilatato-ampliatum, apice compressum dertro incurvo. *Rictus amplus.*

Alae elongatae.

Pedes breves, debiles, aut ambulatorii, aut adhamantes, aut insidentes.

GENUS 59. HIRUNDO Lin. Briss. Lath. Cuv. LaCép. Dumer. (Schwalbe Germ. Hirondelle Gall. Swallow Angl.)

Rostrum breve, grypanium, triangulare, depresso, basi utrinsecus dilatato - ampliatum, apice compressum, dertro deflexo, myxae apice compresso recto subulato. *Vibrissae* mastacales brevissimae, rarae. *Rictus amplus.*

Nares basales, postice membrana, plumis frontalibus erectis obsita, clausae, antice foramine rotundato patulae. *Lingua* brevis, lata, apice fissa.

Alae elongatae. **Cauda** plerumque fornicata, rectricibus 12.

Pedes ambulatorii, breves, debiles. *Acropodia* scutulata. *Unguis* medius acie interna integerima.

Species: *Hirundo rustica, riparia, Americana, Pellasgia* Lin.

GENUS 60. CYPSELUS (*κυψελος*; Aristotelis). *Apus* Scopoli. Cuv. Dumer. *Micropus* Wolff, Meyer. (Häkler Germ. Martinet Gall. Swift Angl.)

Rostrum breve, grypanium, triangulare, depresso-
simum, basi utrinsecus dilatato-ampliatum, capistri
plumis ita obsitum, ut apex fere solus nudus
emergat, apice angustatum compressum, dertro
adunco, myxa brevissima, rectiuscula, canaliformi.
obtusiuscula, gnathidiis longissimis tenuibus.
Vibrissae mastacales nullae. Rictus ampliatus maximus.

Nares basales, latae, membrana, plumulis frontali-
bus obsita, clausae, rima media longitudinali mar-
ginata pertusae. Lingua brevis, apice fissa.

Alae elongatae. Cauda forficata, rectricibus 10.
Pedes breves, debiles, hirsuti, adhamantes, digito
quarto intimo reliquis breviore, versatili. Un-
guies omnes acie integerrima.

Species: Hirundo Melba, Apus, Cayennensis Lin.

Nota. Nomina Apus, Micropus terminis
zoographicis reddenda sunt, quam ob causam
nomen Aristotelicum Cypselus, quod de
nidis in foraminibus absconditis deduc-
tum videtur, generi restitui.

GENUS 61. CAPRIMULGUS Lin. Briss. Lath. Cuv.
LaCép. Dumer. (Schnurrer Germ. Engoule-
vent Gall. Goatsucker Ang.)

Rostrum breve, grypanum, depresso,
basi utrinsecus dilatato-ampliatum, capistri plumis ita ob-
situm, ut apex solus nudus emergat, apice coan-
gustum compressum, dertro in uncum teretem,
infra canaliculatum deflexo, myxa brevissima, sur-
sum infixa obtusiuscula, tomiis ejus sursum fere
conniventibus apice patulis, gnathidiis longissimis,
tenuibus. Rictus ampliatus maximus. Vibrissae
mastacales elongatae recumbentes.

Nares basales, latae, membrana, plumis frontali-
bus tecta, clausae, foramine antico, saepius mar-
ginato aut tubuloso patentes. Lingua acuta, in-
tegra, emittenda.

Alae elongatae. Cauda rotundata, rectricibus 10.
Pedes breves, debiles, insidentes. Digi
ti antici basi palama connexi, hallux aut digito interno di-
midio fere brevior, versatilis et simplex, aut di-
gitum internum aequans, lomate utrinque dilata-
tus, quod in loma digiti interni continuatur. Acro-

II. Ambulatores. 16. Hiantes, Appendices. 231

podia clypeata. *Unguis*, anticus, medius, pluri-
bus (omnibus, qui digitis simplicibus sunt?) acie
interna dilatata pectinatum incisula.

Species: *Caprimulgus Europaens*, *albicollis*, *Jama-
censis LinGmel.*

I. Appendix

Aves tridactyla e.

Pedes gradarii: digitis anticis duobus, postico
unico.

Inter aves ex ordinibus Scansorum et Ambula-
torum nonnullae species occurunt, quae digiti quarti
defectu solo a congeneribus differunt, reliquis notis
vero cum iis convenienter. Celeb. La Cépède ex sy-
stematis sui artificialis ratione eas peculiaribus generi-
bus distinxit.

- A. *Cuculus Abyssinicus*, *Digitis* antici fissi. Ro-
strum mediocre, incurvum, teretusculum, tomiis
integerrimis.
- B. *Picus tridactylus* et alii *Pici* (*Picoides*
La Cépède) *Digiti* antici fissi. Rostrum mediocre
rectum, polygonum, apice compresso cuneato.
- C. *Alcedo tridactyla* et aliae *Alcedines*
(Ceyx La Cépède) *Digiti* antici ad rhizonychia
usque coadunati. Rostrum elongatum, rectum, te-
tragono-compressum, apice acuto.
- D. *Phytotoma tridactyla* seu *Abyssinica*.
Digiti antici fissi. Rostrum breviusculum, crassum,
conicum, acutum, tomiis denticulatis.

II. Appendix

Ambulatorum genera sunt:

Pedibus gressoriis: 17 *Alcedo*, 18 *Merops*, 39
Todus (exceptis nonnullis speciebus, quibus pedes
ambulatorii sunt), 40 *Pipra*, 50 *Prionites*, 51 *Bu-
ceros*.

232 . . . III. Raptatores. 17. Nocturni.

Pedibus adhamantibus, halluce certe versatili: 47 Colius, 60 Cypselus, 61 Caprimulgi plures.

Pedibus insidenfibis: 61 Caprimulgus.

Pedibus ambulatoriis: genera reliqua omnia, et Todi nonnulli.

III. O r d e .

ordines. RAPTAORES (RAUBVÖGEL)

Rostrum mediocre, crassiusculum, aduncum, compressum, basi cerigerum. Nares patulae, nonnumquam plumis obtectae.

Pedes gradarii validi, aut insidentes, aut tetradactyli digitis fissis, tribus anticus, uno postico; Pelmate toroso, scabro. Ungues falculae elongatae validae incurvae acutissimae.

17. (1) Familia.

Nocturni (Nachtraubvögel.)

Rostrum compressum, aduncum, basi plumis recumbentibus tectum, ceromate obsoleto.

Caput dense plumatum, oculis antrorum versis.

Pedes lanati fissi, digito externo versatili.

GENUS 62. STRIX Lin. Briss. Lath. Cuv. La Cép. Daudin. Dumer. Asio Briss. Bubo, Surnia Dumer. (Eule Germ. Chouette, Chat-huant Gall. Owl Angl.)

Rostrum mediocre, crassiusculum, aduncum, compressum, basi setis recumbentibus absconditum, maxilla ceromate oblitterato.

Nares laterales, ad marginem anticum ceromatis sitae, rotundatae, patulae. Lingua fissa.

Caput grande, plumis densis tectum, oculis antrorum spectantibus, orbitis plumis radiatis.

Pedes mediocres, validi, lanati, tetradactyli fissi, digito externo versatili, halluce breviore. Ungues validi, incurvi, acuti. Pecten torosum, granulatum.

Species: Asio, Bubo, Otus Auctor. capite plurimarum fasciculis duobus erectis: Strix Bubo, Scops Lin.

Strix Auct. capite laevi, grandi; Strix Aluco, passerina Lin.

Surnia Dumer. capite minori, laevi, cauda elongata, saepius gradata: Strix funerea Lin.

18. (2) Familia.

Accipitrini (Tagraubvögel)

Rostrum compressum, aduncum, basi ceromate tectum.

Caput congruum, plumis densis tectum, oculis lateralibus.

Pedes incidentes, saepius hirsuti, digitus medius tarse brevior.

GENUS 63. FALCO Lin. Lath. Cuv. La Cép. Daudin.

Dumer. Wolf, Meyer. Aquila Briss. Cuv. La Cép. Dumer. Wolf, Meyer. Accipiter Briss.

Buteo, Astur Dumer. Milvus, Circus, Nisus La Cépède (Adler, Falk, Weihe, Habicht, Sperber Germ. Aigle, Faucon, Autour, Buse, Milan, Busard, Epervier Gall. Eagle, Hawk, Falcon Angl.)

Rostrum mediocre crassiusculum, aduncum, compressum, basi cerigerum, tomiis maxillaribus saepius dentigeris.

Nares laterales, ad marginem anticum ceromatis sitae, rotundatae, patulae, apertae. Lingua cartilaginea, apice acuta saepius fissa.

Caput plumis densis tectum.

Pedes mediocres, validi, incidentes, saepius hirsuti aut semihirsuti. **Tarsus** dito medio longior. **Acrotarsia** aut scutulata, aut clypeata, aut reticulata. **Acrodactyla** scutulata. **Ungues** validi, incurvi, acutissimi. **Pelma** torulosum, scabrum.

Species: *Aquila Auctor: Falco Chrysaëtos, Haliaëtos Lin.*

Falco Auctor: Falco peregrinus, Tinnunculus Lin Gmel.

Nisus Auctor: Falso Nisus, palumbarius Lin.

Buteo Auctor: Falco Buteo, Lagopus Lin Gmel.

Circus Auctor: Falco aeruginosus, cyaneus Lin. Milvus Auctor: Falco Milvus Lin.

Observ. Falcones ab Aquilis inde usque ad minutum Falconem Regulum ita continua serie cohaerent, ut vix familiis, nedium generibus, characteribus certis nec vacillantibus innisis, eos distinguere valeamus, ut plures species Americae meridionalis taceam, quae ab Europaeis tantum differunt, ut et Ornithologos peritos dubios reddant e. g. *Falco nudicollis* Daudin, (*Falco formosus* Lath. *aquilinus* Lin Gmel) quem celeb. Temminck Vulturibus (Vautour à caleçon blanc Catal. Oiseaux) eel. La Cépède Asturibus, et Mauduyt fere Gallinaceis annumerat. Sunt revera duae Falconum species nondum descriptae e Brasilia allatae, tota rostri et pedum structura Gallinaceis, praesertim Penelopibus, ita similes, ut notis externis aegre ab iis distinguantur. Aliis Falconibus Brasiliensibus tarsi ad medium elongati sunt.

GENUS 64. GYPOGERANUS (*vultur, grus*) *Serpentarius* Cuv. La Cép. Secretarius Dumer. Daudin. (*Stelzengeier* Germ. *Messager* Gall.)

Rostrum mediocre, crassiusculum, validum, compressum, aduncum, basi cerigerum.

Nares laterales, in ceromate ad marginem anticum ejus sitae, obliquae, patulae, apertae. **Lingua** lanceolata, subulata.

Caput dense plumatum, ceromate ad orbitas usque extenso. Alarum flexura tuberculis tribus osseis munita. Cauda gradata, rectricibus duabus intermediis longissimis.

Pedes elongati, tarso digitis anticis plus duplo longiore, insidentes. Acropodia scutulata. Pelma torulosum, scabrum. Ungues paullulum incurvi, validi, acuti.

Species: *Falco serpentarius Lin Gmel.*

GENUS 65. GYPAËTUS Cuv. La Cép. Daudin. *Gypetus* Dumer. (Greif Germ. Griffon Gall.)

Rostrum mediocre, crassiusculum, validum, rectum, dertro fornicata, adunco, basi cerigerum. Vibrisae vel plumae angustae capistri recumbentes, rigidae, maxillae et mandibulae basin tegentes.

Nares ovales, plumis recumbentibus tectae. Lingua cartilaginea, apice bifida.

Caput dense plumatum.

Pedes mediocres, validi, insidentes, semihirosuti. Acrodactyla scutulata. Pelma torosum, scabrum. Ungues validi, incurvi, acutissimi.

Species: *Vultur barbatus*, *Harpyja* Lin.

19. (3) Familia.

Vulturini (Aasräuber.)

Rostrum basi ceromate tectum, dertro adunco.

Caput et **collum** plumulis raris obsita, saepius carunculata. Torques plumarum collum plerumque cingit.

Pedes insidentes, nudi, tarsus digito medio brevior.

GENUS 66. VULTUR Lin. Briss. Lath. Cuv. La Cép. Daudin. Dumer. (Geier Germ. Vautour Gall. Vulture Angl.)

Rostrum mediocre, crassiusculum, validum, rectum, maxilla basi cerigera, apice compressa adunca.

236 III. Raptatores. 19. Vulturini.

Nares nudae, laterales, ad ceromatis marginem anticum sitae, septo imperforato. Lingua apice fissa.

Caput et collum plumulis raris obsita, collum torque plumarum cinctum.

Pedes insidentes, mediocres, validi, tarsus digito medio brevior. Ungues validi, incurvi, acuti. Pelta torosum, scabrum.

Species: *Vultur cinereus*, *leucocephalus* *Linnæus*.

GENUS 67. CATHARTES (*καθάρτης*, purgator) *Sarcophagus* Dumér. (*Aasvogel* Germ.)

Rostrum mediocre crassiusculum, rectum, maxilla basi ceromate, saepius carunculata, tecta, deretro distincto fornicato compressiusculo, adunco.

Nares in ceromatis antica parte prope culmen sitae, ovales, longitudinales, perviae, mesorhinio angusto tenui. Lingua canaliculata, margine serrata.

Caput et collum superius nuda, aut carunculata, aut rugosa. Collum saepius torque plumarum cinctum.

Pedes insidentes, validi, mediocres, nudi; tarsus digito medio fere brevior. Ungues validi, modici, incurvi, acuti. Tarsotheca squamulato-reticulata, acrodactyla scutulata. Pelta torosum, scabrum.

Species: *Vultur Papa*, *Aura* *Linnæus*.

IV. Ord o.

RASORES (SCHARRVÖGEL.)

Rostrum mediocre, deretro fornicato, basi saepius cerigerum, culmine plerumque convexo rarius gibbo carinato, aut rostrum magnum, medio transversim impressum et rugosum.

Nares vel membrana vel squama fornicali superne semitextae, illis, quibus rostrum compressum gibbocarinatum, basique nudum est, patulae.

Pedes gradarii vel insidentes, vel fissi tetradyctyli, rarius tridactyli halluce nullo. **Ungues** mediores aut breves, plerumque modice curvati obtusiusculi.

20. (1) Familia.

Gallinacei (Hühnervögel.)

Rostrum breviusculum saepius cerigerum, maxilla aut tota, aut versus apicem inflexum, fornicate, culmine rarius carinato-gibbo.

Nares vel ceromate, vel membrana, vel squama fornicali semitectae, in illis, quibus rostrum carinato-gibbum, basales patulae.

Pedes insidentes, rarius tetradyctyli fissi, halluce insistente.

GENUS 68. NUMIDA Lin. Lath. Cuv. La Cép. Dumer.

Meleagris Briss. (Perlhuhn Germ. Peintade Gall. Pintado Angl.)

Rostrum breviusculum, crassiusculum, maxilla deflexa, convexa, fornicate, basi cerigera, ceromate carnosus utrinsecus in carunculam pendulam generum, aut in plicam continuato.

Nares in ceromate sitae, laterales, cartilagine semi-divisae. **Lingua** integræ.

Caput et **collum** superius deplumata colorata, setis raris obsita, vertice aut cornu calloso, aut crista munito. **Gula** rarius plica carunculata instructa. **Ptilosis** alboguttata. **Cauda** brevis, deflexa, rectricibus 14 aut 16.

Pedes insidentes, mediores, congruë mutici. **Hallux** digito interno dimidio brevior. **Ungues** ovati, obtusiusculi, subtegulares. **Acrotarsia** clypeata. **Acrodactyla** scutulata. **Palama** squamulata.

Species: *Numida Meleagris* Lin. N. *cristata* Pallas.

GENUS 69. MELEAGRIS Lin. Lath. Cuv. La Cép.

Dumer. *Gallopavo* Briss. (Truthuhn Germ. Dindon Gall. Turkey Angl.)

Rostrum breviusculum, crassiusculum, maxilla deflexa, convexa, fornicata, basi cerigera: ceromate in carunculam laxam pendulam teretem elongato. Nares in ceromate sitae, laterales. Lingua carnosa integra.

Caput et collum superius deplumata, carunculata, colorata, setis raris obsita. Gula palea carunculosa longitudinali pendula. Pectus verruca, in masculis fasciculo setarum barbata, media. Cauda rectricibus 18, in orbem erectum expansilis.

Pedes insidentes, mediocres, congrui; tarsus (maris) calcare obtuso calcaratus. Hallux digito interno dimidio brevior. Ungues ovati, obtusiusculi, subtegulares. Acrotarsia clypeata. Acrodactyla scutulata. Palama squamulata.

Species: Meleagris Gallopavo Lin.

GENUS 70. PENELOPE Lath. LinGmel. Cuv. Dumer. La Cép. Gouan La Cép. (Jáku Germ. Gouan, Penelope Gall. Guan Engl.)

Rostrum mediocre, crassiusculum, basi compressum, altius quam latum, culmine depresso, dextro deflexo, convexo, fornicato, mandibulae gonyde recta porrecta. Ceroma saepius obsoletum, maxillae temia haud attingens, in genas continuatum. Nares laterales, mediae, in ceromate sitae, semi-tectae, antrorum patulæ. Lingua

Genae implumes. Gula his plumata, illis implumis et saepius palea longitudinali media carunculata, aut striga setarum notata. Cauda medioris, plana, rotundata, rectricibus duodecim.

Pedes insidentes, congrui. Tarsus digito medio longior, muticus. Hallux digito interno brevior. Tarsotheca clypeato-scutulata. Acrodactyla scutulata. Palama squamata. Ungues falculae compressae validae, incurvae, acutae.

Species: Penelope Marail, cristata LinGmel. Crax Alector Lin.

GENUS 71. CRAX Lin. Lath. Cuv. La Cép. Dumer. (Hökkerhuhn Germ. Hocco Gall. Curassaw Engl.)

Rostrum mediocre, crassum, compressum, basi nudum, altissimum. Maxilla culmine carinato, basi in gibbam variae formae elevata, in apicem devexa subadunca, fornicata. Mandibulae gony recta porrecta.

Nares basales laterales proximae fronti, pone gibbae basin latentes, supra semitectae, infra patulae.

Capistrum, gena, gula plumata. Cauda mediocris, plana, rotundata, rectricibus 12.

Pedes insidentes, mediocres, congrui. Tarsus digito medio longior, muticus. Hallux digito interno brevior. Tarsotheca clypeato-scutulata. Acrotarsia scutulata. Palama squamata. Ungues falculae compressae, validae, incurvae, acutae.

Species: *Crax Mitu, globicera Lin.*

GENUS 72. OPISTHOCOMUS Hoffmannsegg (*ovis domes-*
mus occipite comatus) (Schopfshuhn Germ.)

Rostrum mediocre, crassum, conicum, compressum, basi nudum, culmine rotundato in apicem subaduncum arcuatim deflexo, mandibulae compressae gonyde ascendentे, angulo mentali prominulo. ~~Tarsia postica disticulata, anterius submissa.~~

Nares laterales, pone medium sitae, rotundatae, patulae. Lingua

Capistrum vibrissis, dimidium rostrum aequantibus, oblitum. Genae implumes. Cauda longa, plana, rotundata, rectricibus 10.

Pedes tetractyli fissi, mediocres, congrui. Tarsus digito medio brevior, muticus. Tarsotheca squamata. Acroductyla scutulata. Digi sublomatini, hallux digito interno brevior. Ungues falculae compressae, falcatae, acutae, posticus anticis longior.

Species: *Phasianus cristatus LinGmel.*

GENUS 73. PAVO Lin. Lath. Cuv. La Cép. Dumer. (Pfau Germ. Paon Gall. Peacock Angl.)

Rostrum mediocre, crassiusculum, basi nudum, maxilla versus apicem deflexa, convexa, fornicata, mandibulae gonyde recta porrecta.

Nares laterales, basales, patulae. Lingua carnosa integra.

Caput plumatum, cristatum. **Paracercus** cauda plerumque longior, in orbe erigendus; expansilis, plumis ocellatis. **Cauda** rectricibus 18. **Pedes** insidentes, mediocres, validi, tarso plerumque calcarato. **Tarsotheca** clypeato-scutulata. **Acrodactyla** scutulata. **Palama** squamata. **Hallux** digito interno brevior.

Species: *Pavo cristatus, bicalcaratus Lin.*

GENUS 74. PHASIANUS Lin. Briss. Lath. Cuv. La Cép. Dumer. (Fasan Germ. Faisan Gall. Pheasant Angl.)

Rostrum mediocre, crassiusculum, basi nudum, maxilla fornicata, convexa, versus apicem deflexa, culmine basi convexo, crista carunculari nulla, mandibulae gonyde recta porrecta.

Nares basales, laterales, squama fornicati superne tectae. **Lingua** . . . ,

Genae cute nuda, verrucosa, in maxilla basin (cen ceromatis rudimentum) continuata. **Gula** paleis caruncularibus nullis. **Cauda** elongata, cuneata, rectricibus 18.

Pedes insidentes, mediocres, congrui, tarso plerumque calcarato. **Hallux** digito interno dimidio brevior. **Tarsotheca** clypeato-scutulata. **Acrodactyla** scutulata. **Ungues** falculari-tegulares, ovales, obtusiusculi.

Species: *Phasianus Colchicus, pictus Lin. Meleagris Satyra Lin.?*

GENUS 75. GALLUS Briss. Cuv. Alector Beckstein (Hanshuhn Germ. Coq. Gall. Cock Angl.)

Rostrum mediocre, crassiusculum, maxilla fornicata, convexa, in apicem arcuatim deflexa; mandibulae gonyde rectiuscula. **Ceroma** spurium, mesorhinium tegens, in cristam caruncularem eleratam frontalem superne abiens. **Paleae** duas pendulae, e malis natae, utrinsecus una.

Nares basales laterales, squama fornicati superne semitectae, patulae. **Lingua** brevis, acuta, margine apicis serrulato. **Cauda** mediocris, ascendens, compressa, rectricibus 14.

Pedes

Pedes incidentes, mediocres, pedugrui. **Tarsus** digito medio longior, calcaratus (maribus.) **Hallux** digito interno dimidio brevior. **Tarsotheca** clypeato-scutulata. **Acrodactyla** scutulata. **Palamă** squamata. **Ungues** falculari-tegulares, ovales, obtusiusculi.

Species: *Phasianus Gallus Lin.*

GENUS 76. MENURA Latham. (Schweifhuhn Germ. *Menura* Engl.)

Rostrum mediocre, crassiusculum, maxilla in apice convexo-deflexa.

Nares mediae, angustae, oblongo-ovales, rostro circa eas impresso.

Caput plumatum, orbitis nudiusculis. **Cauda** elongata, plana, rectricibus 16, duabus intermediis angustis, longioribus, duabus externis apice dilatato exterius recurvo, reliquis laxis; feminae cuneata.

Pedes mediocres, validi, fissi? **Tarsus** muticus.

Hallux digito interno brevior. **Ungues** validi, incurvi, acuti, posticus anticis longior.

Species: *Menura superba Lath. Suppl.*

Obs. Characteres hujus generis Novæhollandiæ, e descriptione et icone Lathami collegi, at nondum sufficient.

GENUS 77. TETRAO Lin. Lath. Cuv. La Cép. Dumer.

Lagopus Briss. *Urogallus* Scopoli. (Waldhuhn Germ. *Tetras Gall. Grous* Engl.)

Rostrum breviusculum, crassiusculum, basi nudum, maxilla fornicate, convexa, subadunca, mandibulae gonyde recta porrecta.

Nares basales squama fornicali superne semiclaues, plumulis obtectae. **Lingua** brevis, acuminate, acuta.

Supercilia implumia, verrucosa, coccinea. **Cauda** mediocris, rectricibus densis, 18.

Pedes incidentes, hirsuti vel semihirosuti, mediocres, congrui. **Tarsus** muticus. **Digitii** saepius lomatini: lomate fimbriato. **Hallux** digito interno dimidium brevior. **Acrodactyla** scutulata. **Ungues** incurvi acuti, saepius subtegulares.

Species: *Tetrao Urogallus*, *Tetrix*, *Bomasia*, *Lagopus Lin.*

GENUS 78. PERDIX Bris. Lath. Cuv. La Cép. Dumer. Encyclop. *Coturnix* Encyclop. Cuvier. *Rollulus* Encyclop. (Feldhuhn Germ. *Perdrix*, Caille Gall. Partridge, Quail Angl.) *Rostrum breve, crassiusculum, compressiusculum, basi nudum, maxilla fornicata, convexa, subadunca, mandibulae gonyde recta porrecta.*

Nares basales, squama fornicali superne semiclaues, antice implumes. Lingua carnosa, integra, apice acuta.

Caput plumatum; circa oculos saepius maculae implumes verrucosae. Cauda brevis, rectricibus densis, r8.

Pedes insidentes, mediocres, congrui, nudi (non nullis tetradactyli fissi?) Tarsus saepius calcatus. Tarsotheca clypeato-scutulata. Acrodactyla scutulata. Hallux digito interno plus dimidio brevior, rarius exunguiculatus. Ungues falculares, paullulum incurvati, acutiusculi, hallucis interdum nullus.

Spécies: *Tetrao Perdix, Guianensis, Coturnix Lin.* *Halluce exunguiculato, digitis fissis?* (*Rollulus* Encyclop.) *Columba cristata LinGmel.* (*Tetrao viridis*, LinGmel. *Phasianus cristatus Mus. Carls.*)

21. (2) Familia.

Epollicati (Ungedaumte Vögel.)

Rostrum mediocre, gracilius, rectum, compressiusculum, deretro compresso-fornicato.

Pedes gradarii, tridactyli, halluce nullo.

GENUS 79. ORTYGIS (*spurz coturnix*) *Turnix* Encyclop. *Tridactylus* La Cépède (Lanfhuhn Germ.)

Rostrum mediocre, gracilius, rectum, compressum, acutum, deretro compresso-fornicato, culmine in apicem deflexo; mandibulae gonyde oblique ascendente.

Nares membrana nuda tectae; ad maxillae medium usque porrectae...
 Caput plumis tectum. Cauda brevis, retricibus...
 Pedes gradarii, cursorii, mediocres, congrui, tridactyli, digitis fissis, halluce nullo. Acrotarsia, Plantae, Acreodaetyla scutulata. Ungues incurvi, acuti.

Species: Tetrao Gibraltaricus LinGmel.

Obs. Genus non magis pedibus tridactylis, quam rostri figura et podotheca a Perdicibus distinctum est.

GENUS 80. SYRRHAPTES (triggarer, consuere)
 (Fausthuhn Germ.)

Rostrum mediocre, gracilis, rectum, compressum?
 acutum, derro haud fornicato, culmine in apicem deflexo, mandibulae gonyde oblique ascendentem.
 Nares plumis tectae?

Caput plumis tectum. Cauda fuediocris, retricibus...

Pedes gradarii, breves, congrui, hirsuti, tridactyli, halluce nullo, digitis obvolutis, solo apice distinctis. Pelma imbricato-scabrum, continuum, antice trilobum. Ungues incurvi, acuti.

Species: Tetrao paradoxus LinGmel.

22. (3) Familia.

Columbini (Taubenvögel.)

Rostrum mediocre, gracilius, rectum, compressum, maxillae ceromate molli tumido, derro compresso fornicato, apice deflexo.

Pades fissi, tetradactyli, halluce incumbente, digito interno dimidio longiore.

GENUS 81. COLUMBA Lin. Briss. Lath. Cuv. La Cép. Dumer. (Tauben Germ. Pigeon Gall. Pigeon Angl.)

Rostrum mediocre, gracilius, rectum, compressum, maxillae basi ceromate molli utrinsecus tumido, quovis gibbere narum regionem tegente,

Q 2

antrorsum angustato, dentro a medio rostri in apicem arcuatim convexo, compressiusculo, fornicate, apice defexo ex acuto rotundato. Mandibulae gonys arcuatim ascendens.

Nares sub ceromatis gibbere antice, in medio maxillae, apertae. Lingua breviuscula, acuminata, integra.

Alae volatiles.

Pedes gradarii, breviusculi, congrui, tetracycli, fissi. Tarsus digito medio brevior. Hallux digito interno tertia parte brevior, incumbens. Acrotarsia scutulata, versus digitos clypeato-scutulata; Acroodactyla scutulata. Ungues falcatae falcatae acutae.

Species: *Columba coronata*, *Oenas*, *Turtur*, *migratoria*, *passerina Lin.*

23. (4) Familias:

Crypturi (Steifsvögel.)

Rostrum mediocre, rectum, depresso, basi cérigerum, apice obtusum, culmine et gonyde distinctis.

Pedes gradarii, fissi, tetracycli, halluce brevi, amoto.

GENUS 82. CRYPTURUS (*κρυπτός*, occultare, *καύδη*) Tinamus Latham. Tinamou La Cépède (Steifsvogel Germ. Tinamou Gall. Tinamou Engl.)

Rostrum mediocre, gracilius, rectum, depresso, apice rotundato obtuso; maxilla basi cérigerum, culmine lato, a ceromate inde ad apicem usque distincto, in apicem defexo; mandibulae gonyde ab angulo mentali inde usque in apicem distincto, ita ut portio apicalis utriusque mandibulae veluti gomphosi parotonia et gnathidiis juncta videatur. Tomia maxillaria mandibulae tomia amplectuntur.

Nares mediae, laterales, sub ceromatis margine antico, apertae, patulæ. Lingua brevissima, triangularis.

Alae breves volatiles. Cauda aut brevissima, aut nulla.

Pedes gradarii, mediocres, congrui, tetradactyli, fissi, halluce brevissimo, phalange digitorum breviore, amoto. Ungues breves, incurvi, tegulari-falcatae, obtusiusculi, medius acie interna dilatata. Acropodia scutulata.

Species: Tribus 1. plantis laevibus scutulatis, scutulis appressis; plumis duplicatis.

Tetrao cinereus LinGmel.

Tribus 2. plantis exasperatis, clypeato-squamatis, squamarum marginibus superioribus patentibus; plumis simplibus.

Tetrao major LinGmel.

Obs. Rostri mira conformitas cum rostro Rhea est.

24. (5) Familia.

Inepti (Plumpe Vögel.)

Rostrum magnum, maxilla in medio transversim impressa, apice adunca.

Alae impennes.

Pedes gradarii, validi, tetradactyli, fissi, halluce incumbente.

GENUS 83. DIDUS Lin. Lath. Cuv. La Cép. Dumer.

Raphus Brisson. (Feistvogel Germ. Dronte. Gall. Dodo Angl.)

Rostrum elongatum, crassum, rectum, maxilla in medio transversim impressa rugis duabus obliquis, apice adunca, mandibulae gonyde arcuatim ascendente.

Nares mediae, pone rugam transversam posticam, prope totia maxillaria sitae, oblique.

Alae impennes. Cauda elevata, pennis nutantibus.

Pedes gradarii, validi, mediocres, tetradactyli, fissi. Hallux digito interno dimidio brevior. Ungues arcuati acuti breves. Tarsotheca squamata?

Acropodia scutulata.

Species: *Didus ineptus Lin.*

Appendix.

Rasorum genera pedibus insidentibus sunt: 68
 Numida, 69 Meleagris, 70 Penelope, 71
 Crax, 73 Pavo, 74 Phasianus, 75 Gallus, 77
 Tetrao, 78 Perdix.

pedibus tetradactylis fissis: 72 Opi-
 sthoconus, 76 Menura? Perdicis species
 halluce exunguiculato? 81 Columba, 82
 Crypturus, 83 Didus.

pedibus tridactylis, halluce nullo: 79
 Ortygis, 80 Syrrhaptes.

V. Ord o.

CURSORES (LAUFVÖGEL.)

Rostrum mediocre, aut longum.

Pedes vadantes, grallarii, cursorii, tridactyli aut
 didactyli.

25. (1) Familia.

Proceri (Riesenvögel.)

Rostrum mediocre, crassiusculum, obtusum.

Alae impennes.

Pedes grallarii, cursorii, di-aut tridactyli, digitis
 fissis. Acropodia scutulata.

GENUS 84. CASUARIUS Briss. Lath. Dumer. Rhea
 Cuvier. La Cép. (Kasoar Germ. Casuar Gall.
 Cassawary Engl.)

Rostrum mediocre, compressiusculum, acuminatum,
 culmine sensim in apicem subfornicatum arcuato
 (distincto?)

Nares ante maxillae medium sitae, subrotundae.
 Lingua margine denticulata.

Alae impennes aut minimae, aut scapi nudi. Pilosis plumis duplicatis angustis laxis.

Pedes vadantes, validi, cursorii, tridactyli; digitus omnes phalangibus quatuor. Unguis internus reliquis plus duplo longior, acuminatus. Podotheca squamato-reticulata. Acropodia scutulata.

Species: *Struthio Casuarinus Lin.* *Casuarius Nevae Hollandiae Latham.*

GENUS 85. STRUTHIO Lin. Briss. Lath. Cuv. La Cép. Dumer. (Strauß) Germ. Autruche Gall. Ostrich Angl.)

Rostrum mediocre, depresso, sublineare, apice rotundatum, obtusum.

Nares longitudinales, oblongae. Lingua brevis, crassa, apice subbifida.

Alae ineptae, plumatae, bicalcaratae.

Pedes vadantes, validi, cursorii, didactyli; digitus omnes phalangibus quatuor; digitus externus interno dimidio brevior, exunguiculatus. Unguis digitus interni crassus, oblongus. Podotheca squamato-reticulata, acropodiis scutulatis.

Species: *Struthio Camelus Lin.*

GENUS 86. RHEA Briss. Lath. Dumer. Touyou Cuvier. La Cép. (Nandu) Germ. Touyou Gall. Rhea Angl.)

Rostrum mediocre, depresso, sublineare, apice obtusum. Maxilla basi ceromate obliterato tectum, culmine distincto, depresso, in apicis unum obtusum excurrente, mandibulae rinxæ brevi, gonyde subdistinto.

Nares mediae laterales, ante ceroma sui lateris sitæ, ovatae, patulæ. Lingua brevis, crassa, oblonga, apice rotundata.

Alae ineptae, plumatae.

Pedes vadantes, validi, cursorii, tridactyli, digitis fissis; digitus laterales medio breviores. Ungues subaequales, crassi, subconici, obtusi. Podotheca squamato-reticulata, acropodiis scutulatis.

Species: *Struthio Rhea Lin Gmel.*

Note. Rostrum eodem modo constructum, ut rostrum Crypturi. Nomen Tuiju Ciconiae Mycteriae proprium est, cum qua Rhea, olim confundebatur.

26. (2) Familia.

Campestres (Feldläufer).

Rostrum mediocre, rectum, subfornicatum.

Alae volatiles.

Pedes cursorii, tridactyli, fissi. Podotheca reticulata.

GENUS 87. OTIS Lin. Briss. Lath. Cuv. LaCép. Dumer. (Trappe Germ. Outarde Gall. Bustard Angl.)

Rostrum capite brevius, rectum, subconicum, compressum, maxilla versus apicem convexiuscula subfornicata.

Nares ovales, patulae, sibi approximatae. Lingua cartilaginea, acuminata, fimbriata.

Alae volatiles.

Pedes grallarii, validi, cursorii, tridactyli, digitis fissis. Podotheca reticulata. Ungues subtectoriales.

Species: Otis tarda, Tetrax Lin.

27. (3) Familia.

Littorales (Uferläufer).

Rostrum variae figurae.

Alae volatiles.

Pedes grallarii, cursorii, tridactyli, colligati, parvus fissi. Acropodia vel scutulata vel clypeata vel reticulata, fissipedibus semper scutulata.

GENUS 88. CHARADRIUS Lin. Lath. Cuv. LaCép. Dumer. Pluvialis Briss. (Regenpfeifer Germ. Pluvier Gall. Plover Angl.)

Rostrum capite brevius, gracilius, rectum, teretiusculum, basi subcerigerum, apice nudum paullulum incrassatum, conico acuminatum, maxillae dentro distincto convexo.

Nares concavae, a basi ultra medium porrectae; membrana, rima longitudinali pertusa, tectae, mesorhinium deretro depresso, ceromate obsoleto tectum. Lingua lanceolata, integra.

Alae volatiles, saepius tuberculatae, aut calcatae.

Pedes grallarii, mediocres aut trunco paullum longiores, cursorii, tridactyli, colligati: palama inter digitos externos utrinque in loma angustum continua, palamae tantum rudimento inter digitos internos. Ungues falctilares acutae. Acrotarsia clypeato-scutulata. Acrodactyla scutulata.

Species: Charadrius Oedicnemus, Pluvialis, Hiaticula, spinosus Lin. bilobus Lin. Gmel.

GENUS 89. CALIDRIS. Arenaria Meyer, Bechstein (Sandläufer Germ. Sanderling Angl.).

Rostrum mediocrè, tenue, rectum, teretiusculum, maxillæ deretro paullulum incrassato, in apicem deflexo.

Nares parvae, oblongo-ovales.

Alae volatiles.

Pedes grallarii, mediocres, cursorii, tridactyli, digitis ad basin usque fissis. Acropodia scutulata.

Species: Charadrius Calidris Lin.

GENUS 90. HIMANTOPUS Briss. Encyclop. Cuv. Meyer.

Bechstein Macrotarsus LaCép. (Stelzenläufer Germ. Echasse Gall. Longleg Angl.).

Rostrum elongatum, tenue, teres, acuminatum, laeviusculum, mandibulis utrinsecus a basi ad medium sulco exaratis.

Nares lineares in sulco maxillæ sitae, laterales. Lingua brevis, tenuis, acuminata.

Alae volatiles.

Pedes grallarii, longissimi, debiles, cursorii, tridactyli, colligati, palama interiore brevissima, digitis anguste-lomatini: Cnemidia tarso dimidio longiora; tarsus digito medio triplo longior. Ungues breves falculares paullulum incurvi. Acrotarsia clypeata, Acrodactyla scutulata.

Species: Charadrius himantopus Lin.

GENUS 91. HAEMATOPUS Lin. Leth. Cuv. LaCép.

Dumer. Ostralega Briss. (Austerfischer
Germ. Huitrier Gall. Oistercatcher Angl.)

Rostrum elongatum, gracilis, robustum, rectum, compressum, apice compresso cuneato.

Nares lineares, in sulco laterali maxillae prope basin sitae. Lingua brevis.

Alae volatiles.

Pedes grallarii, mediocres, congrui, cursorii, tridactyli, colligati, palma interna brevissima, digitis angusto-lomatinis. Ungues tegulari-falcatares, breves. Acrotarsia clypeato-squamata, Acrodactyla scutulata.

Species: Haematopus Ostralegus Lin.

GENUS 92. TACHYDROMUS (*ταχυδρόμος* velociter currens) Cursorius Lath. Meyer. (Rennvogel Germ. Courre-vite Gall. Runner Angl.)

Rostrum capite brevius, gracilis, teres, incurvum, acutum.

Nares ovatae, mesorrhino subcarinato. Lingua acuta.

Alae volatiles.

Pedes grallarii, elongati, cursorii, tridactyli, colligati. Acrotarsia scutulata.

Species: Charadrius Gallicus, Coromandelicus Lin. Gmel.

GENUS 93. BURHINUS (*βου* h. l. grandis *εν* *πασος*) (Flachschnabel Germ.)

Rostrum mediocre? crassum, latum, depresso.

Nares

Alae volatiles.

Pedes grallarii, cursorii, tridactyli

Species: Charadrius magnirostris Lath. Suppl.

Annotat. Hanc avem, Novae Hollandiae, indigenam, a reliquis hujus familiae generice distinguendam esse, omnis mecum sentiet; at descriptio ejus ita manca est, ut notas gravissimas taceat. Rostrum cum rostro Todii comparat celeb. Latham, ideo simile est rostro Cancromatis.

VI. Ord o.

GRALLATO R E S (WADVOGEL.)

Rostrum variae figurae.

Pedes vadantes, aut grallarii hallucati, aut elongati palmati, aut lohati.

28. (1) Familia.

Vaginati (Scheidenschnäbel).

Rostrum basi superne vagina cornea, antice libera, tectum.

Pedes grallarii, congrui, tetradactyli, colligati, halluce brevissimo amoto.

GENUS 94. CHLONIS Forst. Vaginalis Pennant

Lath LinGmel. LaCép. (Scheiden vogel Germ.

Vaginalis Gall. Sheat - bill Angl.)

**R o stru m capite brevius, crassiusculum, compres-
susculum, subconicum, culmine in apicem defle-
xo, gonyde reflexa.**

**V agina cornea, basin maxillae vaginans, antice
mobilis et utrinsecus excisa.**

**N ares vagina partim tectae, ovales, oblique, per-
viae. Lingua cartilaginea, lanceolata, medio
canaliculata, apice truncato, basi sagittato-lacera.**

F a c i e s n u d a verrucosa. Alae tuberculatae.

**P edes grallarii, mediocres, congrui, tetradactyli,
semicolligati, halluce brevissimo, interiori, ambo-
to. Pterna protuberans, rotundata. U n g u e s
mediocres, tegulari-falculares, obtusiusculi. T ar-
sus digitum medium aequans. Tarso theca granu-
lata. Acrodactyla scutulata.**

S p e c i e s : Vaginalis alba LinGmel.

**A n n o t . Characteres hujus avis, quam nondum
vidi, ex descriptione celebre R. Forsteri pa-
tris manu scripta, in Bibliotheca Regia Ber-
linensi asservata, emendavi.**

29. (2) Familia.

Alectorides (Huhnstelzen).

Rostrum capite brevius, crassiusculum, maxilla convexo-deflexa, subfornicata.

Pedes grallarii, congrui, tetradactyli, colligati, halluce plerumque amoto aut apice insistente, rarius incumbente.

GENUS 95. GLAREOLA Briss. Lath. LinGmel. LaCép. Bechst. Meyer. Trachèlia Scopoli. Schwalbenwader Germ. Glareole, Perdrix-démér Gall. Pratincole Angl.)

Rostrum breve, crassiusculum, apice compressum, maxilla in apicem convexo-deflexa, subfornicata.

Nares basales, ellipticae obliquae.

Alae elongatae. Cauda forficata.

Pedes grallarii, mediocres, congrui, tetradactyli, semicolligati. Hallux phalange digiti medii longior, insistens. Ungues falcatae, acuti, anticus medius acie interna pectinatum. Tarsus digito medio paullo longior. Acropodia scutulata.

Species: Glareola Austriaca LinGmel. Gl. Maderaspatana. Forster.

GENUS 96. CEREOPSIS Latham (Kappenvogel Germ. Cereopsis Angl.)

Rostrum breve, crassum, convexum, maxilla convexo-deflexa, subfornicata.

Nares basales.

Caput totum cincte scabrum rostri basin et nares tenuente, indutum. Alae mediocres, tuberculatae.

Cauda rotundata, rectrictibus 16.

Pedes grallarii, mediocres, congrui, tetradactyli, colligati. Hallux gracilis, amotus. Ungues breviusculi, acuti. Tarsus digito medio vix duplo longior. Pterna protuberant, rotundata. Acropodia scutulata?

Species: Cereopsis Novae Hollandiae Lath. Second Suppl.

GENUS 97. DICOLOPHUS ($\delta_{\chi\alpha}$ bifarium λόφος cri-
sta) *Cariama* Briss. *Scopoli*. *Microdactylus*
Gedfroy. (*Schreivogel* Germ. *Cariama* Gall.
Screamer Engl.)

Rostrum capite longius; basi teretiusculum; crassi-
seculum, maxilla convexo-deflexa, subfornicata.

Nares basales, membrana tectae, apertura antica
oblonga patulae. Crista biseriata plumarum angustarum elongatarum; membranae nasali imposta-
ta, erecta.

Alae mediocres, inermes.

Pedes grallarii, elongati, tetradactyli, colligati. Di-
giti breviusculi, validi. Hallux brevis, affutus.

Ungues breviusculi, acuti, medius acie interna
integerrima. Tarsus digito medio triplo longior.

Pterna protuberans, rotundata. **Acropodia**
scutulata.

Species: *Palamedea cristata Lin.*

GENUS 98. PALAMEDEA Lin. Etat: Cuv. LaCép. An-
thima Briss. Scopoli. (Wehrvogel Germ. Kamichi Gall.)

Rostrum capite brevius, crassiusculum, subconicu-
lum, maxilla in apicem convexo-deflexa, subfor-
nicata.

Nares pone medium sitae, ovales, patulae.

Cornu frontale gracile cylindraceum erectum, ro-
stri longitudine. **Alae** bicalcaratae.

Pedes grallarii, elongati, incrassati, tetradactyli,
colligati. Hallux digitum dimidium fere aequans,
insistens, congrutus. **Ungues** mediocres, posti-
cus longior, rectiusculus. Tarsus digito medio
paullo longior. **Podothea** reticulato-clypeata?

Species: *Palamedea cornuta Lin.*

GENUS 99. CHAUNA ($\chi_{\alpha\nu\alpha}$, fungosus, inflatus, ina-
nis).

Rostrum capite brevius, crassiusculum, subconicu-
lum, maxilla in apicem convexo-deflexa, subfor-
nicata.

Nares oblongae, patulae, perviae.

Caput dense plumulatum loris implumibus, occipi-
te cristato. **Alae** bicalcaratae. **Cauda** rectrici-
bus 14.

Pedes grallarii, elongati, indrassati, tetradaetyli, semicolligati, digitis elongatis. Hallux
Ungues elongati, acuti, subtus canaliculati, supra acie laterali longitudinali carinati; posticus rectus. Tarsus digito medio paulo longior. Podotheca reticulata - clypeata, clypeis hexagonis.
Species: Parra Chavaria Lin. (Chaja Azara).
Observat. Hanc avem (uti Glareolam, Cereopsin, Dicholophum) me nondum vidiisse; fateor; characteres genericos itaque, quantum licuit, e descriptionibus et iconibus hausi. Chaumani, cuius nomen inde deductum est, quod cutis etiam pedum sub tactu crepet, scilicet cellulis inanibus ipsi substratis, a Palamedea et Parra distinguendam esse, mihi persuasum habeo.

GENUS 100. PSOPHIA Lin. Lath. Cuv. LaCép. (Trumpeter vogel Germ. Agami Gall. Trumpeter Angl.)

Rostrum capite brevius, crassiusculum, subconicum, compressum, laeve, acutum, maxilla in apicem convexo - deflexa, subfornicata, mandibulae gonyde recta porrecta, tomiis in apicem incurvatis, integerrimis.

Nares prope basin sitae, concavae, superne et postice membrana semitexta, apertura belliptica obliqua, perviae. Lingua cartilaginea, plana, apice fimbriata - lacera.

Caput dense plumulatum, loris plumatis. Alae tuberculatae, paraptero elongato: pennis laxis.

Pedes grallarii, elongati, congrui, tetradaetyli, semicolligati. Hallux digiti medii phalange brevior, apice tantum insistens, congruus. **U**ngues phalangem digitorum aequantes, falcatae acutae, medius acie integerrimus. Tarsus digitum medium dimidio superans. Pterna protuberans, rotundata. Acropodia et plantae scutulatae.

Species: Psophia crepitans Lin.

Observ. Capite avem gallinaceam, corpore gruem refert, at nec Gallinaceis, nec Gruibus annumerari potest Psophia.

30. (3) Familia.

Herodii (Reihervögel).

Rostrum capite longius; vel crassiusculum; rectum; conico acuminatum, vel hians, vel crassum et latum.

Pedes grallarii, congrui, teträdactyli, colligati, halluce congruo plerumque longo incumbente, rarius amoto brevi.

GENUS 101. GRUS Pallas Cuv. LaCép. Dumer. Bechst. Meyer. Balearica Briss. (Kranich Germ. Grue Gall. Crane Angl.)

Rostrum capite longius, crassiusculum, rectum, compressum, apice elongato-conicum, mandibulis subaequalibus, maxilla basi utrinque sulco lato ante medium evanescente, versus apicem subfornicata, supra convexa, apice recto, tomiis integrerrimis, rectis.

Nares pene medium in sulci lateralis basi sitae, concavae, ellipticae, perviae, postice membrana clausae. **Lingua** carnosa, lata, acuta.

Regio ophthalmica et lora plumata; **vertex** saepius implagis, verrucosus, interdum cristatus.

Pedes grallarii, elongati, congrui, semicolligati, digitis sublomatiniis. **Hallux** digiti medii phalange brevior, congruus, smotus. **Ungues** breves, tegulari-falculares, obtusi, mediis acie integerima. **Tarsus** digito medio plus duplo longior. **Acropodia** scutulata, planatae reticulatae.

Species: Ardea Grus, pavonina Lin.

GENUS 102. CICONIA Briss. Cuv. LaCép. Dumer.

Bechst. Meyer. M y c t e r i a Lin. Lath. Cuv. LaCép. Dumer. (Storch Germ. Cicogne, Jabiru Gall. Stork, Jabiru Angl.)

Rostrum elongatum, crassum, validum, rectum, perfectum, elongato-conicum, acuminatum, acutum, maxilla laevi, culmine recto porrecto, fere subrecurvo nonnullis, gonyde sursum recurvata.

Nares lineares prope basin ad culmen sitae. Lingua membranacea, parva, acuta, in fave colligata.

Gula in saccum extensilis et orbitae, saepius quoque facies tota implumosa.

Pedes grallarii, elongati, congrui, tetradactyli, bicolligati, digitis omnibus sublomatini. Hallux digito medio dimidio brevior, incumbens. Ungues breves, subtegulares, obtusi, medius acie integrerrima. Tarsus digito medio plus duplo longior. Tarsotheca clypeato-reticulata; Acrodactyla subscutulata.

Species: Ardea Ciconia, nigra, Mycteria Americana Lin.

Observat. Evidem Mycterias a Ciconiis distinguere nescio; rostrum utrisque idem est et Mycteriae non magis quam Ciconiae, ascendens. Leonibus et descriptionibus erroneous, nequaquam naturae; Mycteriae genus originem suam debet. Idem celeb. Pallas jam dudum contendit.

GENUS 103. ARDEA Lin. Briss. Lath. Cuv. Lacép., Dumer. (Reiber, Rohrdommel Germ. Héron, Butor, Crabier Gall. Heron, Bittern Angl.)

Rostrum capite longius, crassum, rectum, compressum; elongate-conicum, acuminatum, acutum, compressum, mandibulis subaequalibus, maxilla utrinque sulco, antrorum evanescente, exarata, culmine basi subdiscreta, in apicem sensim deflexo. Tomia saepius subtilissime oblique incisa, maxillaria pone apicem emarginata.

Nares prope basin in sulco laterali sitae, lineares, longitudinales; superne postice membrana tectae. Lingua mediocris, oblonga, plana, acuta, membranacea.

Lora cum orbitis implumia. Ala e tuberculatae.

Pedes grallarii, elongati, congrui, tetradactyli, colligati, digitis omnibus angusto-lomatini. Hallux digitum medium dimidium vel aequans, vel superans, cum digito interno basi connexus; incumbens. Ungues falculae falcatae, medius acie interna pectinatum incisula. Tarsus digito medio paullo longior. Acrotarsia clypeata, clypeis

peis superioribus scutuliformibus, rarius scutulata.
Acrodactyla scutulata.

Species: Ardea cinerea (major), stellaris, minuta,
Agami, Nycticorax Lin.

GENUS 104. EURYPYGA (*εὐρύς* latus, *πυγή*, anus, cauda) (Schweifstelze Germ. Caurale Gall.)

Rostrum capite longius, crassiusculum, rectum, elongato-conicum, acuminatum, acutum, compressum, mandibulis subaequalibus, maxilla utrinque sulco lato profundo, antrorum evanescente, exarata, culmine basi distincto in apicem sensim deflexo.

Nares in sulci basi sitae, lineares, longitudinales, superne membrana tectae, perviae. **Lingua** linearis, cornea, integra, acuta.

Caput et **lora** plumata. **Alae** tuberculatae. **Cauda** mediocris, exserta, in orbem expansilis, re-tricibus aequa lati, apice obtuso-rotundatis.

Pedes grallarii, elongati, congrui, tetradactyli, semicolligati. **Hallux** phalangem digiti medii aequans, incumbens. **Ungues** breves, falculares, acuti, medius acie interna integerrima. **Tarsus** digito medio vix longior. **Acropodia** scutulata.

Species: Ardea Helias LinGmel.

Annot. A Scolopacibus, quibus celeb. Latham hanc avem associavit, admodum aliena est.

Rostrum ut in Ardea Agami Lin. confirmatum.

GENUS 105. SCOPUS Briss. Lath. LinGmel. Cuv. La Cép. (Braunvogel Germ. Ombrette Gall. Umbre Angl.)

Rostrum capite longius, crassum, rectum, culmine distincto elevato apice incurvo, paratonis depresso.

Nares prope basin sitae, laterales, lineares, obliquae.

Facies plumata.

Pedes grallarii, elongati, congrui, tetradactyli, bicolligati. **Hallux** digitum medium dimidium aequans; cum digito interno basi connexus, incumbens. **Ungues** falcules acutae, medius acie in-

terna integerrima. Tarsus digito medio longior.
Acropodia scutulata?

Species: Scopus Umbretta LinGmel.

GENUS 106. CANCROMA Lin. Lath. Cuv. LaCép.
Dumer. *Cochlearius* Brisson. (Kahnschnabel
Germ. Savacou Gall, Boat-bill Engl.)

Rostrum mediocre, crassum, tenuiculum, latum,
depressum, ovatum, maxilla inani, culmine dis-
tincto carinato in uncum apicalem excurrente;
gnathidiis angustis linearibus longissimis, apice
solo in myxam brevissimam conjunctis, angulo
mentali maximo.

Nares prope basin in sulci, culmen distinguentis,
initio sitae, dorsales, longitudinales, lineares,
superne membrana semifornicatae. **Lingua** parva.
Ingluvies saccata et lora implumia.

Pedes grallarii, elongati, congrui, tetradyctyli, col-
ligati, digitis omnibus angusto - lomatini. Hallux
digitum anticum dimidium aequans; cum dito
interno basi connexus, incumbens. **Ungues** fal-
culares falcati, unguis medius acie interna pecti-
natim incisula. **Tarsus** digito medio paullo lon-
gior. **Tarsotheca** reticulato - clypeata. **Acro-
dactyla** scutulata.

Species: Cancroma cochlearia (et cancrophaga)
Lin.

GENUS 107. ANASTOMUS Encyclopédie. Hians La
Cépède. Dumer. (Klaffschnabel Germ. Bec-
ouvert Gall.) *Rhynchochasmus* Steenax

Rostrum capite longius, crassum, compressum,
mandibulis in medio a se invicem remotis, apici-
bus rursus incidentibus, ita ut spatium inane in-
ter mandibulas hiet; apicibus nunc acutis, nunc
truncatis. **Tomia** his integra, illis serrata.

Nares prope basin sitae, laterales.

Facies his plumata, illis implumis.

Pedes grallarii, longiusculi, congrui, tetradyctyli,
colligati; halluce digitum dimidium fere aequante.
Unguis medius acie laterali integerrima. **Tarsus**
digito medio longior. **Podotheca** reticulato-
clypeata? acrodactylis scutulata.

Species: Ardea Pondiceriana, Coromandeliana
LinGmel.

31. (4) Familia.

Falcati (Sichelyögel).

Rostrum elongatum, basi incrassatum, arcuatum, apice obtuso rotundato, tomiis intractis acutis.

Pedes grallarii, elongati, congrui, tetradyctyli, colligati, halluce digitum medium dimidium aequante, congruo, incumbente.

GENUS 108. TANTALUS Lin. Briss. Scopoli. Lath. Cuv. Dumer. (Schlukker Germ. Wood - Pelican Angl.)

Rostrum elongatum, validum, ambitu basali faciem occupans, compressum, attenuatum, versus apicem incurvum, maxilla laevigata basi trigona, dein teretiuscula, apice arcuatim deflexo, pone apicem utrinque emarginata. Tomia intracta, mandibularia sulco distincta, sibi approximata, ut canalem profundum angustum forment.

Nares prope basin sitae, dorsales, apertura elliptica longitudinali patulae, perviae. Lingua brevissima, in fauce.

Caput veluti excoriatum, et ingluvies implumia; genae plumulis sparsis obsitae. Alae tuberculatae. Pedes grallarii, elongati, tetradyctyli, bicolligati, digitis sublomatini. Hallux digitum medium dimidium fere aequans, incumbens. Ungues falculari-tegulares, obtusiusculi. Tarsus digito medio dimidia parte longior. Podotheca reticulato-clypeata, acrodactylis versus apicem subscutulatis.

Species: Tantalus Loculator Lin.

Observ. Genus cum sequente confusum. Nomen ipsum T. Loculatori inditum Curicaca, a Marcgravio mufuatum, erroneum est; vera enim Brasilianorum et Marcgravii Curicaca est Ibis s. Tantalus albicollis LinGmel.; et Tant. Loculator Marcgravia Jabiru guacu audit.

GENUS 109. IBIS LaCépède *Falcinellus* Bechstein.
Meyer. *Tantalus* Lin. Lath. etc. (Sichler Germ.
Ibis, Courlis Gall. *Ibis* Engl.)

Rostrum elongatum, gracile, basi incrassatum, teretiusculum, arcuatum, apice rotundato, obtuso. Sulci duo profundi, unus utrinsecus, a naribus in apicem ipsum continuati, maxillam in tres partes longitudinales dividunt: culminalem latam depresso, et tomiales angustiores. Mandibulae gony sulco medio profundo, ab angulo mentali in apicem ipsum excurrentes exarata. Tomia intracta, parum emergentia, mandibulae fundo plano; maxillaria paucis in medio serrulata.

Nares prope basin in sulci lateralis initio sitae, oblongae angustae, longitudinales, membrana cinctae. **Lingua** brevis, triangularis.

Facies et **gula** implumes, ingluvie gulaque in sacculum expansili. **Alae** subtuberculatae.

Pedes grallarii, longiusculi, congrui, tetracycli, bicolligati. **Hallux** digitum medium dimidium aequans, congruus, insistens. **Ungues** falcatae, medius anticus his acie interna integerima, illis pectinatim incisula. **Tarsus** digitum medium aequans. **Cnemidium** tarso dimidia parte brevius. **Tarsotheca** nunc tota reticulata-clypeata, nunc antice medio scutulata. **Acrodactyla** scutulata.

Species: *Tantalus ruber*, *Falcinellus Lin.* *Tantalus Aethiopicus Lath.* (*Numenius Ibis Cuvier*).

32. (5) Familia.

Limicolae (Sumpfwader).

Rostrum capite plerumque longius, gracile, teretiusculum, vel rectum, vel arcuatum.

Facies plumata.

Pedes grallarii, tetracycli, fissi aut colligati, halluce gracili, brevi, aut apice solo insistente, aut amote.

VI. Grallatores. 32 Limicolae. 261

GENUS 110. NUMENIUS Briss. Scopoli. Lath. Cuv.
Dumer. Tantalus LaCépède. (Brachvogel
Germ. Courlis Gall. Curlew Engl.)

Rostrum elongatum, gracile, tetragono-teretius-
culum, arcuatum, obtusiusculum, maxilla sulco
laterali versus apicem oblitterato.

Nares basales, laterales, oblongae, longitudinales,
in sulco lateral i maxillae sitae. Lingua brevis-
sima, parva.

Facies attenuata, plumata, ingluvie nec saccata,
nec implumi.

Pedes grallarii, longiusculi, congrui, tetradactyli,
bicolligati; hallux phalange digitorum anticum
longior, congruus, insistens. Ungues falculares,
medius anticus acie integerrima. Tarsus digito
medio dimidia parte longior. Acropodia scu-
tulata.

Species: Scolopax Arquata, Phaeopus. Lin.

Anno t. Plures species, quae Numenii annumerari
solent, ab iis differre videntur, mihi vero nondum
satis notae sunt, ut illis aptum locum indicare
possim.

GENUS 111. SCOLOPAX Lin. Briss. Lin. Lath. Cuv.
LaCép. Dumer. (Schneppfe Germ. Bécasse
Gall. Snipe Engl.)

Rostrum elongatum, gracile, molliusculum, ter-
tiusculum, rectum, apicibus mandibularum obtu-
sis, mortuis rugoso-scabris, sulco medio exara-
tis, maxillae apice prominulo, incrassato. Man-
dibulae sulco, tomia legente, culmen distingue-
nte, versus apicem evanescente, exaratae.

Nares basales, membrana tectae, apertura linearis,
longitudinali antrorum patentes. Lingua me-
diocris, angusta, acuta.

Facies attenuata, plumata. Alae tuberculatae.

Pedes grallarii, mediocres, congrui, tetradactyli,
fissi. Hallux phalangem digitum antici aequans, te-
nus, apice insistens. Ungues falculares. Tar-
sus digito medio brevior. Acropodia scutu-
lata.

Species: Scolopax Rusticola, Gallinago, Gallinu-
la Lin.

Annot. Plurimae Scolopaces Auctorum Actitibus annumeranda sunt.

GENUS 112. EREUNETES (*egrenetis* *explorator*) (Senk-
vogel Germ.)

Rostrum mediocre, tenui, molliusculum, teretiusculum, rectum, mandibulis aequalibus: apicibus subcochleariformibus, acuminatis, scabris.

Nares basales, in sulco laterali maxillae sitae, parvae. Lingua . . .

Facies plumata.

Pedes grallarii, longiusculi, debiliores, tetradactyli, bicollegati: palama interna dimidio breviore. Hallux phalangem digitorum aequans, tenuis, insistens. Ungues falculares. Tarsus digito medio paullo longior. Acropodia scutulata.

Species: *Ereunetes petrificatus* Nob. e Bahia Brasilie, minor *Actite Hypoleuco*, coloribus similibus. Forte plures *Tringae* minores Europaeae congeneres sunt, at e descriptionibus quales exhiberi solent, id certo determinare non audeo.

GENUS 113. ACTITIS (*actitis*, *actitis* in littore de-
gens) *Tringa* Briss. Dumer. Bechst. Meyer. *Limosa* Briss. *Totanus* Bechst. Meyer. (Strand-
läufer Germ. Bécasseau, Barge Gall. Sand-
piper Angl.)

Rostrum vel mediocre, vel elongatum, gracile, molliusculum, teretiusculum, rectum, rarius subrecurvum, apice laevigato.

Nares basales, in sulco sitae, lineares. Lingua brevis, acuta.

Facies plumata, acuminata. Alae tuberculatae.

Pedes grallarii, elongati, debiliores, tetradactyli, colligati. Hallux phalangem digitorum aequans, debilis, apice insistens. Ungues falculares. Tarsus digito medio parte dimidia longior, aut illum aequans. Acropodia scutulata.

Species: *Scolopax Limosa*, *Totanus*, *Tringa pugnax*, *Hypoleucus Lin.*

Annot. Quomodo *Tringas* Auctorum ab illorum *Totanis* seu *Limosis* distinguam, non video; characteres ad hunc usum enumerati aut vacillant, aut sibi neutiquam contraria sunt.

GENUS 114. STREPSILAS (*στρεψιλας*, vertere λεγειν, lapis)

Arenaria Briss. (Steindreher Germ. Tourne-pierre Gall. Turn-stone Engl.)

Rostrum mediocre, gracile, rectum, conico-attenuatum, supra depressiusculum culmine planiusculo, recto, tòmiis maxillaribus subascendentibus, apicibus mandibularum detruncatis.

Nares basales, laterales, membrana superne semi-tectae, rima longitudinali patentes, perviae. *Lingua* brevis, compresso - canaliculata, marginibus scutulatis.

Alae tuberculatae.

Pedes grallarii, mediocres, debiliores, tetradactyli, fissi, digitis anticis angusto - lomatini. *Hallux* tenuis, phalangem digiti aequans, apice insistens. *Ungues* falculae incurvae acutae, medius acie interna dilatata. *Tarsus* digito medio fere brevior. *Acropodia* scutulata.

Species: *Tringa Interpres* Lin. Tr. Grenovicensis Lath.

GENUS 115. TRINGA Lin. Cuv. Lath. Dumer. *Vanellus* Briss. Bechst. Meyer. *Parra* LaCépède. (Kibitz Germ. Vanneau Gall. Lapwing Engl.)

Rostrum mediocre, gracile, rectum, compressiusculum, basi subcerigerum, apice paullulum in-crassatum, conico - acuminatum, derro distincto convexo.

Nares concavae, a basi ultra medium porrectae, membrana, rima longitudinali perva pertusa, tectae; mesorhinium derro depressius, ceromate obsoleto obductum. *Lingua* integra, angusta, supra canalem formans.

Facies plumata. *Alae* vel tuberculatae, vel calcaratae.

Pedes grallarii, longiusculi, tetradactyli, colligati, palama interna brevissima, digitis saepius sublomatini. *Hallux* minutus, amotus. *Ungues* falculares, acuti. *Tarsus* digito medio dimidia parte longior. *Pterna* protuberans. *Tarsotheca* his undique reticulata, illis antrorum scutulata. *Acrodactyla* scutulata.

Species: *Tringa Vanellus, varia* Lin. *Parra Cayennensis* LinGmel.

Observat. Tota avis, praesertim secundum rostrum, ita similis est Charadriis, ut, demto halluce, discrimin vix restet. Caeterum observo, Tringae characteres a Linnaeo enumeratos, cum zo lis Vanellis Auctorum quadrare, nec cum Actitibus, quas cum illis confuderat. Nomen *Tringae* hanc ob caussam Vanellis servandum erat.

33. (6) Familia.

Macroductyli (Wassertreter).

Rostrum mediocre aut elongatum, crassiusculum, compressiusculum, rectum aut subarcuatum.
Pedes grallarii, tetradactyli, fissi, halluce longiore, congruo, incumbente, digitis elongatis.

GENUS 116. PARRA Lin. Lath. Cuv. Dumer. *Jacana* Briss. LaCép. (Klaue nspreizer Germ. *Jacana* Gall. *Jacana* Angl. at rectius *Jaçana* aut *Jas-sana* audit.)

Rostrum mediocre, crassiusculum, rectum, compressum, aequale, spicē conico-acuminatum, acutum, maxilla utrinque sulco lato antrosum evanescente, basi subcerigera, ceromate basi supra et lateribus in paleam carunculaceam plerumque exeunte, dertro altiore, in apicem convexo - deffexo, mandibulae gonyde ascendentē.

Nares in sulco maxillae sitae, ceromate tectae, pone medium pertusae apertura elliptica longitudinali pervia. **Lingua**

Alae calcaratae.

Pedes grallarii, elongati, congrui, tetradactyli, fissi. **Digiti** elongati, graciles, cū unguibus tarsum aequantes, hallux digito medio dimidio brevior, at cū ungue illum fere aequans, incumbens. **Ungues** elongati, tenues, recti, acuminati, compressi, subtus canaliculati; posticus reliquis duplo longior, subrecurvus. **Tarsus** digitum medium aequans. **Acropodia** scutulata.

Species: *Parra Jacana* (et variabilis) Lin.

**GENUS 117. RALLUS Lin. Briss. Lath. Cuv. LaCép.
Crex Dumer. (Ralle Germ. Râle Gall. Rail
Angl.)**

Rostrum capite longius, gracilius, aequale, basi compressiusculum, apice cylindraceum, maxilla basi utriusque sulco lato antrorsum evanescente, apice paullulum deflexa, mandibulae gonyde recta porrecta.

Nares in sulco maxillae sitae, membrana tectae, inter medium et basin pertusa, apertura linearis longitudinali pervia, prope tomia patente. Lingua mediocris, angusta, compressa, apice fibrosa.

Alae tuberculatae aut calcaratae. Frons plumata. Pedes grallarii, elongati, congrui, tetradactyli, fissi. Digi elongati, graciles, medius tarsum aequans. Hallux digiti medii phalangem aequans, subincumbens. Ungues phalange breviores, falculares, compressi, arcuati, acuti; medius acie interna elevatori. Tarsus digitum medium aequans. Acropodia scutulata.

*Species: Rallus aquaticus, Scolopax Guarauna Lin.
Rallus Troglodytes Lin Gmel.*

Annot. Anne Ardea scolopacea Lin. hujus generis est? E descriptione et icone simillima est Rallo s. Scolopaci Guaraunae, ut eandem cum illo speciem crederem, nisi acies unguis medii pectinata descripta esset.

**GENUS 118. CREX Bechstein. Gallinula Briss. Lath.
Cuv. Bechst. Meyer. Porphyrio Brisson. Dumer.
Hydrogallina LaCép. (Knarre Germ. Poule
d'eau Gall. Gallinule, Crake Angl.)**

Rostrum mediocre, crassum, rectum, subcultratum, culmine sensim deflexo, gonyde ascendentem, maxilla sulco laterali lato antrorsum evanescente, angulo frontali saepius ad verticem in clypeum implumem callosum continuato.

Nares concavae, in sulco maxillae sitae, membrana tectae, antice pone rostri medium apertura longitudinali oblonga pervia patulae. Lingua mediocris, compressa.

Alae tuberculatae.

Pedes grallarii, elongati, congrui, tetradactyli, fissi. **Digiti** elongati, graciles, medius tarsum fere aequans; hallux digiti medii phalangem aequans, subincumbens. **Ungues** phalange breviores, falculares, compressi, arcuati, acuti. **Tarsus** digito medio paulo longior. **Acropodia** scutulata. **Species:** *Crex Auctor.*: sincipite plumato: *Rallus Crex, Porzana Lin.*

Gallinula Auct. sincipite implumi, cute callosa tecto: *Fulica Chloropus, Porphyrio Lin.* *Fulica Martinicensis* (et *Havirostris* et *Parra viridis*) *LinGmel.*

34. (7) Familia.

Lobipedes (Lappenfüßer).

Rostrum mediocre, rectum, rarius apice deflexum.

Pedes vadantes, mediocres aut breves, tetradactyli, lobati.

GENUS 119. **FULICA** Lin. Briss. Cuv. LaCép. Dumer. (**Blässe, Wasserhuhn** Germ. **Foulque Gall.** **Coot** Engl.)

Rostrum mediocre, crassum, rectum, subcylindratum, culmine sensim deflexo, gonyde ascendentem, maxilla sulco laterali lato antrorum evanescente, angulo frontali ad verticem usque in clypeum deplumatum callosum coloratum continuato.

Nares concavae, in sulco maxillae sitae, membrana tectae, apertura oblonga longitudinali perviae pone medium patulae. **Lingua**

Alae tuberculatae. **Cauda** brevis, angusta.

Pedes vadantes, mediocres, congrui, tetradactyli, digitis elongatis, lobatis, halluce digiti medii phalangem aequante, incumbente. Loma basi scutulatum, excisuris in lobos rotundatos divisum, digiti medii trilobum, interni bilobum, externi obsolete quadrilobum, hallucis interius integrum, exterius nullum. **Ungues** phalange breviores, falculares, acuti. **Cnemidium** halluce dimidio brevius. **Tarsus** digito medio brevior. **Acropodia** scutulata.

VI. Grallatores. 34. Lobipedes. 267

Species: *Fulica atra Lin.*

Observat. Hoc genus cum Crecibus arctissimo vinculo cohaeret, et pedibus solis ab illis externe distinguitur.

GENUS 120. PODOA (~~pes~~, pes ~~aa~~ limbus, fimbria)
Heliornis Encyclopédie. (Saumfufs Germ.
Oiseau-de-Soleil, Grèbe-foulque Gall.)

Rostrum mediocre, crassiusculum, cultratum, culmine sensim deflexo, gonyde adscendente, maxilla sulco laterali lato antrorsum evanescente.

Nares concavae, in sulco maxillae sitae, membrana tectae, apertura oblonga longitudinali pervia pone medium patulae. Lingua.....

Sinciput plumatum. Alae subtuberculatae. Cauda mediocris lata, depressa.

Pedes vadante., breves, validi, tetradactyli, digitis elongatis, lobatis, halluce digitii medii phalangem aequante, incumbente. Loma basi scutulatum, excisuris in lobos rotundatos divisum, digitii medii trilobum, interni bilobum, externi obsolete quadrilobum, hallucis interius integrum, exterius nullum. Ungues phalange breviores, falculares, arcuati, acuti. Cnemidium breve. Tarsus admodum brevis, validus, digito medio dimidio paullo longior. Acropodia scutulata.

Species: *Plotus Surinamensis LinGmel.*

Observat. Rostrum et pedes lobati hanc avem singularem Fulicis affinem reddunt, at pedum brevitas et cauda magna illam notabilem redundat, et transitum Grallatorum ad Natatores indicant, in ea magis, quam in *Fulica* conspicuum.

GENUS 121. PHALAROPUS Briss. Lath. Cuv. Bechst. Meyer. (Franzenfüßer Germ. Phalarope Gall. Phalarope Angl.)

Rostrum mediocre, gracile, rectum, vel teretiusculum vel depresso, maxillae utrinque sulcatae apice deflexo, acuto, mandibulae gonyde recta porrecta.

Nares in sulco maxillae ante basin sitae, lineares, longitudinales.

Frons plumata. Cauda brevis.

Pedes grallarii mediocres, tetradactyli, digitis lobatis, longiusculis, halluce digitii medii phalangem aequante, insistente. Loma nonnullis fimbriatum, basi conjunctum, lateribus excisuris in lobos rotundatos divisum, digitii medii bilobum aut trilobum, interni bilobum, externi angustum obsolete quadrilobum, hallucis parvum integrum. Ungues phalange breviores, falculares, arcuati, acuti. Tarsus digitum medium aequans. Acropodia

Species: *Tringa hyperborea*, fulicaria, lobata Lin.
Annotat. Phalaropi ulteriore examine indigent, mihi haud satis noti.

35. (8) Familia.

Hygrobatae (Wasserstelzen.)

Rostrum pro generibus varians.

Pedes grallarii, elongati, cnemidio digitis multo longiore, podio magis minusve palmato.

GENUS 122. CORRIRA Briss. Lath. LinGmel. Encyclopéd. (Rennstelze Germ. Coureur Gall. Corrier Angl.)

Rostrum mediocre, gracilius, rectum, edentulum, apice conico-acuminatum, mandibulis subaequalibus. Nares oblongae, ante basin collocatae.

Pedes grallarii, elongati, graciles, tetradactyli, palmati, halluce insistente.

Species: *Corrira Italica LinGmel.*

Annotat. Celeb. Bechstein suspicatur, Corriram Aldrovandi, quam nullus Ornithologus postea vidit, avem factitiam esse, scilicet Charadrium Oedincnemum, cui pedes Recurvirostrae Avocettæ appositi essent. Nomen malum Corrirae cum alio eandem ob caussam commutare nolui.

GENUS 123. RECURVIROSTRA Lin. Lath. Cuv. La Cép. Dum. Avocetta Briss. Scopoli. (Säbler Germ. Avolette Gall. Avoiset Angl.)

Rostrum elongatum, gracile, attenuatum, ascendens, depresso, laevigatum, apice flexili, maxilla basi utrinque sulcata. Tomia interius canaliculata.

Nares prope basin in sulco maxillari sitae, angustae, longitudinales. Lingua brevis, integra.

Alae tuberculatae. Cauda rectricibus 12.

Pedes grallarii, elongati, graciles, tetradactyli, palmati, palama profunde excisa, halluce libero, minuto, amoto. Ungues breves, falculares, recticulati. Cnemidium digito medio longius. Tarsus digito medio sesquiloniger. Tarsotheca reticulato-clypeata. Acrodactyla scutulata.

Species: Recurvirostra Avocetta Lin.

GENUS 124. PLATAEA Lin. Lath. Cuv. La Cép. Dum. Platea Brisson. (Löffler Germ. Spatula Gall. Spoonbill Angl.)

Rostrum elongatum, crassum, planum, apice sensim dilatatum, apice ipso obtuso rotundato, basi scabrum; maxilla utrinque sulco, marginem ejus legente, in apicis unculum obtusum concurrente, mixa sulco medio longitudinali. Tomia plana, dense striata, margine interno versus basin denticulata.

Nares ante basin in sulco sitae, dorsales, oblongae, cute marginatae. Lingua brevissima, minuta, triangularis.

Caput totum, aut lora et saccata ingluvies implumia. Alae tuberculatae. Cauda rectricibus 12.

Pedes grallarii, elongati, congrui, tetradactyli, semipalmati, palama profunde excisa. Hallux digito medio dimidio vix brevior, incumbens. Ungues phalange breviores, falculares, falcati. Cnemidium et Tarsus digitum medium vel aequans, vel superans. Acrotarsia clypeato-reticulata. Acrodactyla scutulata.

Species: Plataea Leucorodia, Ajaja Lin.

Annot. Plataea pygmaea Linnaei, (magnitudine passeris, rostri apice in angulum terminato, digitis fisis) quid sit, nescio.

270 VI. Grallatores. 35. Hygrobatae.

GENUS 125. PHOENICOPTERUS Lin. Briss. Lath.
Cuv. La Cép. Dumer. (Hochstelze Germ.
Flammant Gall. Flamingo Angl.)

Rostrum capite longius, crassum, altius quam latum, inane, infractum, versus apicem angustius, maxilla basi trigona, a fractura inde plana, versus apicem deflexum angustata, utrinque sulco marginem tomialem legente, palato medio carinato, mandibula multo altior canalem profundum latum formans, versus apicem porcata, apice uncum maxillae excipiens. Tomia latiora, lamelloso-denticulata, maxillaria interne densissime transversim striata.

Nares ante basin in sulci initio sitae, angustae, longitudinales, superne membrana tectae. Lingua cartilaginea, basi glandulosa, acuta.

Capitulum implume. Alae tuberculatae. Cauda rectricibus 16.

Pedes grallarii, longissimi, congrui, tetracyctylis, palmati, palama ad unguium apicem usque extensa. Hallux brevissimus, insistens. Ungues lamnares, medius tegularis, breves. Cnemidium digito medio duplo longius. Tarsus eodem triplo longior. Podotheca scutulata; Acroductyla subsquamata.

Species: *Phoenicopterus ruber Lin.*

VII. Ordo.

NATATORES (SCHWIMMVÖGEL.)

Rostrum pro generibus varians.

Pedes vadantes, breves, vel stegani, vel palmati, vel fissopalmati, magis minusve aversi.

36. (1) Familia.

Longipennes (Langschwinger.)

Rostrum mediocre, compressum, rectum, plurumque continuum, rarius compositum.

VII. Natatores. 36. Longipennes. 271

Nares rimae immarginatae.

Alae volatiles, elongatae.

Pedes aequilibres, palmati, tetracyctyli, halluce libero, simplici, nonnumquam abbreviato et mutico.

GENUS 126. RHYNCHOPS Lin Lath. Cuv. La Cép. Dum. Rhynchopsalia Brisson. (Scheerenschnabel Germ. Béc-en-ciseaux Gall. Skimmer, Cut-water Angl.)

Rostrum capite longius, rectum, mandibulis basi subtriquetris, dein laminaribus: maxilla brevior, acuminata, culmine a basi in apicem incurvato, solida, tomiis acutis paullulum emergentibus, approximatis, canaliculum pro recipiendo tomo mandibulari angustissimum haud altum fornantiibus, basi divergentibus; mandibula longior, oblonga, antrorum paullulum angustior, lateribus oblique lineatis lineis abbreviatis, apice truncata, tomiis basi tantum distinctis, caeterum in aciem unicum acutissimam coalitis, quae inter tomia maxillaria cadit. Gony longissima acuta, gnathidia vix apparentia, ab angulo mentali inde ascendentia.

Nares prope basin, tomiis propiores sitae, concavae, simplices, patulae, oblongae, longitudinales, perviae. Lingua brevis, angusta, acuta.

Alae longissimae, complicatae, sursum falcatae. Cauda forficata.

Pedes aequilibres, breviusculi, palmati, tetracyctyli, halluce libero, unguiculato, insistente, phalange digiti medii breviore. Digiti laterales lomate angusto aucti, medius externo, externus interno longior. Palama emarginata. Ungues falcatares, longiusculi, medius lateralibus duplo major. Acropodia subscutulata.

Species: *Rhynchos nigra Lin.*

GENUS 127. STERNA Lin. Briss. Lath. Cuv. La Cép. Dumer. (Seeschwale, Seeschwalbe Germ. Hirondelle-de-Mer Gall. Tern Angl.)

Rostrum capite longius continuum rectum compressum, acuminatum, mandibulis a medio inde aequalibus, apice protracto recto acuto, gonyde gnathidia aequante, angulo mentali paullulum emergente.

272 VII. Natatores. 36. Longipennes.

Nares pone medium, basi propiores, sitae, angustae, longitudinales, simplices, perviae. **Lingua** medocris, acuta, apice fissa.

Alae longissimae, complicatae, sursum falcatae. **Cauda** forficata aut emarginata.

Pedes aequilibres, breves, tenuiculi, tetradactyli, palmati, halluce libero unguiculato, insistente, phalange digiti medio breviore. **Digitus laterales** lomate angusto aucti, medius externo, externus interno longior. **Palma** profunde emarginata. **Ungues** falcatae, medius lateralibus triplo major. **Tarsus** digito medio brevior. **Acropodia** subscutulata.

Species: *Sterna Hirundo, fissipes Lin. S. Cayennensis LinGmel.*

GENUS 128. **LARUS** Lin. Briss. Lath. Cuv. LaCépède, Dumer. (Mewe Germ. Mouette, Goëland Gall. Gull Angl.)

Rostrum mediocre, continuum, cultratum compressum, culmine in apicem incurvo, myxa gnatidiis dimidio breviore, gonyde oblique ascendente recta, angulo mentali prominulo.

Nares mediae, laterales, oblongae, angustae, longitudinales, immarginatae, perviae. **Lingua** acuta apice subfissa.

Alae elongatae. **Cauda** integra.

Pedes aequilibres, mediocres, palmati, tetradactyli, halluce libero, simplici, digiti medii phalange breviore, amoto, aliis unguiculato, aliis mutico. **Digitus laterales** lomate externo angusto, medius externo, externus interno longior. **Ungues** falcatae, medius lateralibus duplo major, hallucis quandoquidem nullus. **Tarsus** digitum medium aequans. **Acropodia** scutulata.

Species: *Larus marinus (naevius)*, *L. ridibundus (Atricilla, cinerarius, erythropus)*, *L. Rissa (tridactylus) LinGmel.*

GENUS 129. **LESTRIS** (*Auxes* praedatrix) Catharracta Brünnich. **Stercorarius** Brisson (Raubmewe Germ. Stercoraire Gall. Skua-Gull Angl.)

Rostrum

Rostrum mediocre, crassiusculum, teretiusculum, maxillae parte culminali, paratonis et dertro distinctis, dertro convexo uncinato, mandibulae myxa gnathidiis dimidio breviore, angulo mentali prominulo.

Nares mediae, sub parte culminali antica sitae, immarginatae.

Alae elongatae. **Caudae** rectrices duas intermediae elongatae.

Pedes aequilibres, mediocres, palmati, tetradyctyli, halluce libero, digiti medii tertiam partem aequante, insistente, simplici, unguiculato. Digiti laterales lomate externo angusto acuti, mediis exteris, extermis interno longior. **Ungues** falculares. **Tarsus** digitum medium aequans.

Species: *Larus parasiticus*, *crepidatus*, *Catharractus*

Lin.

37. (2) Familia.

Tubinaires (Röhrennäser.)

Rostrum compositum i. e. maxillae parte culminali, paratonis et dertro, mandibulaeque myxa distinctis.

Nares tubulosae, saepius geminatae.

Alae volatiles, elongatae.

Pedes palmati, tridactyli et saepius ungue hallucari.

GENUS 130. **PROCELLARIA** Lin. Briss. Lath. Cuv.

La Cép. D'Ur. Puffinus Brisson (Sturino vogel Germ. Pétre Gall. Petrel Angl.)

Rostrum mediocre, crassiusculum, rectum, subcylindricum, maxillae parte culminali, paratonis, et dertro distinctis, dertro compresso, adunco; mandibula utrinque sulco exarata, myxa distincta, compressa, apice truncata derri tomio opposito, gonyde ascendentē, saepius excavata: angulo mentali et apice deorsum prominulis.

Nares geminatae, tubulo dimidia maxilla plerumque breviore.

Alae volatiles, elongatae. Ptilosia plumis duplicatis in pluribus.
 Pedes mediocres, tenuiculi, subaequilibres, palmati, tridactyli et ungue hallucari. Digihi laterales exterius lomate angusto aucti, exteriore subaequales, interno longiores. Ungues falculares, acuti. Tarsus digitum medium aequans. Tarsotheca clypeato-reticulata, acrotarsiis nonnumquam scutulatis. Acrodaetyla scutulata.
 Species: *Procellaria gigantea*, Capensis, pelagica Lin.

GENUS 131. HALADROMA (*αλαδρωμος*, in mari cursitans) *Pelecanoides* LaCépède? (Kropftaucher Germ.)

Rostrum mediocre, compressum, rectum, maxillae parte culminali, paratonis et dertro distinctis, dertro angustiori aduncu, mandibula utrinque sulco, versus myxam evanescente, exarata, myxa compressa apice truncata.

Nares geminatae *). Lingua carnosa, apice spatulata, basi marginibus serratis.

Ingluvies saccata. Alae volatiles, elongatae.

Pedes breves, aversi, palmati, tridactyli, ungue hallucari nullo. Digihi externi lomate externo nullo. Ungues falculares, acuti.

Species: *Procellaria Urinatrix* LinGmel.

GENUS 132. PACHYPTILA (*παχυς*, densus *πτηλος*, plumbum) (Flaumtaucher Germ.)

Rostrum mediocre, latum, rectum, depresso, maxillae parte culminali, paratonis, dertro distinctis, dertro uncinato, mandibulae myxa compressa apice truncata. Tomia externa acuta integerrima, interna pectinata.

*) Forsteri descriptio narium *Haladromae Urinatrixis*, quam *Procellariam tridactylam* vocat, obscura, haec est: „Nares in basi rostri, patulae, subrotundae, supinac, septo distinctae, prominulae.“ Eas in tubum connates esse, ex his verbis vix colligere possumus; at celeb. Latham eandem speciem illi *Procellariarum* familiae annumerat, quae naribus geminatis ab altera familia, nostris *Pachyptilis*, differt; illam ideo in describendis naribus securas sum.

Nares versus basin positae, tubulosae, distinctae, tubulo brevi aut perpendiculari aut obliquo, antrosum et sursum patentes. **Lingua** crassa, carnosa, conica.

Alae elongatae. **Ptilosis** plumis duplicatis.

Pedes breves, aversi, congrui, palmati, tridactyli et ungue hallucari. **Ungues** falculares, concavi, hallucaris conicus. **Tarsus** digito medio aliquantum brevior. **Tarsotheca** granulata.

Species: *Procellaria vittata*, caerulea *LinGmel.*

Annot. Hujus et reliquorum ejusdem familiae generum characteres, quantum licuit, e descriptionibus R. Forsteri manu scriptis collegi. Praeter *Procellarias* nullam hujus tribus aveni ipse quidem vidi, at *Haladromae* et *Pachyptilae* peculiares genera justo titulo sibi poscere visa sunt.

GENUS 133. DIOMEDEA Lin. Lath. Cuv. LaCép.

Dumer. *Albatrus* Brisson. (*Albatross* Germ.

Albatrosse Gall. *Albatros* Angl.)

Rostrum capite longius, crassum, validum, maxillae parte culminali, paratonis et dertro distinctis, dertro uncinato; mandibulae myxa distincta, compressa, apice truncata, palato aciebus duabus vel tribus elevatis, mandibula interius trinque unica, acutis, serratis.

Nares prope basin sitae, laterales, e sulco maxillari emergentes, tubulosae, tubulo obconico, antrosum latiore, ibidem et sursum patulae. **Lingua** brevissima, carnosa, lanceolata.

Alae elongatae.

Pedes breves, subaequilibres, robusti, palmati, tridactyli, ungue hallucari nullo. **Digitus** laterales exteriorius marginati; **exterioriores** subaequales interno longiores. **Ungues** obtusi. **Tarsus** digitis exterioribus quarta parte brevior.

Species: *Diomedea exulans* Lin.

38. (3) Familia.

Lamellosodentati (Blattzähner.)

Rostrum mediocre, rectum, crassiusculum, epidermide tectum, tomiis lamelloso-dentatis aut denticulato-serratis.

Alae volatiles.

Pedes breves, palmati, tetradactyli, halluce distincto.

GENUS 134. ANAS Lin. Briss. Lath. Cuv. LeCép. Dumer. Bechst. Meyer. Cygnus Bechstein. Meyer. (Ente, Schwan Germ. Canard, Sarcellé, Cygne Gall. Duck, Swan Angl.)

Rostrum mediocre aut capite longius, crassum, rectum, basi altius quam latum, interdum gibbosum, versus apicem depresso et ibidem paulo latius, epidermide (ceromate) tectum, dertro et myxa distinctis, unguiformibus, suborbiculatis, convexis, dertro apice deflexo obtuso; mandibula angustiore quam maxilla, hujus lateribus occultata, gnathidiis ad myxam usque distantibus. Tomia lamelloso-dentata, lamellis transversis longioribus, in mandibulis etiam gnathidiorum latera externa occupantibus. Margo externus maxillæ a basi versus apicem recta porrectus.

Nares laterales, culmini plerumque propiores, membrana seu ceromate tectae, apertura pone medium aut ante basin sita ovali aut subrotunda, longitudinali, patula, pervia. Lingua margine fimbriata.

Alae volatiles, saepius tuberculatae.

Pedes breves, congrui, aversi, tetradactyli, palmati, halluce digitus medii phalangem aequante, nunc simplici, nunc lemate aucto, apice insistente. Digitus medius lateralibus, externus interno longior. Ungues falculares. Tarsus digito medio paulio brevior. Podotheca reticulata, carina acrotarsali et acrodactylis plerumque scutulatis.

Species: Anas Cygnus, Boschas, clypeata, Tadorna, Clangula Lin.

GENUS 135. ANSER Brisson. Bechstein. Meyer.
(Gans Germ. Oie Gall. Goose Engl.)

Rostrum mediocre aut breve, crassum, rectum, basi altius quam latum, versus apicem depresso, epidermide (ceromate) tectum, derro et myxa distinctis, unguiformibus, suborbiculatis, convexis, derro apice deflexo obtuso; mandibula angustiore, quam maxilla, gnathidiis ad myxam usque distantibus. *Tomia* lamelloso-dentata, lamellis abbreviatis, in denticulos conicos acutos contractis, maxillaria basi descendente ita sursum retracta, ut gnathidiorum latera haud tegant.

Nares laterales, membrana seu ceromate communitae, apertura pone medium sita, elliptica, longitudinali, patula, pervia. *Lingua* margine fimbriata.

Alae volatiles, nonnullis calcaratae.

Pedes breves, congrui, fere aequilibres, palmati, tetradactyli, halluce distincto, digitus medii phalangem aequante, simplici, apice insistente. Digitus medius lateralibus, externus interno longior. *Ungues* falculares. *Tarsus* digito medio paullo brevior. *Podotheca* reticulata, acrodactylis apice scutulatis.

Species: *Anas Anser*, erythropus; *Bernicla Linnaei*.
A. Gambensis Linnaeus.

GENUS 136. MERGUS Lin. Lath. Cuv. La Cép. Dumer. Merganser Brisson. Encyclop. (Säger Germ. Harle Gall. Goosander Engl.)

Rostrum mediocre, gracilis, basi crassiusculum, rectum teretiusculum, epidermide (ceromate) tectum, derro et myxa distinctis unguiformibus: derro uncinato, apice rotundato obtuso; mandibula angustiore quam maxilla, gnathidiis maxilla haud occultatis, a medio rostro inde conniventibus. *Tomia* denticulis acutis serrata.

Nares laterales, membrana seu ceromate communitae, apertura pone medium sita, elliptica, longitudinali, patula, pervia. *Lingua* subulata, margine integerrima. *Alae* volatiles.

Pedes breves, validi, aversi, palmati, tetradactyli, halluce distincto, phalangem digitorum aequante, lomate laterali aucto, apice insistente. *Digitus ex-*

teriores aequales, internus brevior. Ungues falculares. Tarsus digito medio tertia parte brevior, compressus. Acrotarsia clypeata, clypeis transversis, acrodactylis versus apicem scutulatis.
Species: *Mergus Serrator*, *Albellus Lin.*

39. (4) Familia.

Steganopodes (Ruderfülser.)

Rostrum mediocre aut elongatum.

Alae volatiles, longiusculae.

Pedes vadantes, breves, aequilibres, tetradactyli, stegani i. e. digitis omnibus quatuor eadem palama connexis.

GENUS 157: PELECANUS Lin. Lath. Cuv. LaCépède Dumer. Onocrotalus Briss. Scopoli (Kröpfer, Pelikan Germ. Pelican Gall. Pelican Engl.)

Rostrum elongatum, crassum, rectum; maxilla basi convexa dein plana, culmine distincto, in uncum unguiformem excurrente (superficie apicali maxillae nonnumquam lineis abbreviatis acutis cristata); mandibula latiore, gnathidiis longissimis sublinearibus, myxa minuta, compressa, ascendente. Tomia maxillaria interius plana, a palato aciebus geminis approximatis longitudinalibus distincta; mandibularia acuta. (Tomia P. Thaži denticulata).

Nares basales, in sulco culmea distingueente sitae, angustissimae, vix apparentes, longitudinales. Lingua minuta, cartilaginea, apice obtusa.

Angluvies maxima saccata et genae implumes. Alae volatiles. Cauda rotundata.

Pedes breves, validi, aequilibres, tetradactyli, stegani, digito secundo reliquis longiore, primo seu externo tertium superante, hallucari omnium brevissimo, digitii secundi dimidium sere aequante.

Ungues falculares, secundus acie interna integerrima. Tarsus digito secundo brevior. Tarsosotheca reticulato-clypeata et scutulata, acrodactyla, scutulata.

Species: *Pelecanus Onocrotalus;* *erythrorhynchos,*
Thajus LinGmel.

GENUS 138. HALIEUS (*ædes piscatoris*) *Phalacrocorax* Briss. Cuv. Dumer. *Carbo* La Cép. *Fregata* Cuvier. La Cép. Dumer. *Pelecanus* Scopoli. (Fischervogel Germ. Cormoran, Fregatte Gall. Shag, Man-of-War bird Angl.)
Rostrum capite paullo longius, crassiusculum, rectum, compressiusculum, supra rotundatum, dentro distincto compresso uncinato; maxillæ parte culminali a paratonis sulco longitudinali in tomiū pone dertrum excurrente, distincta; mandibulae myxa distincta, unguiformi, compressa, antice detruncata, gonyde distincta in angulum mentalem continuante.

Nares obliteratae. *Lingua* parva cartilaginea, supra carinata papillosa, apice obtusa.

Ingluvies dilatabilis, malae, genae implumes.

Alae volatiles. *Cauda* vel rotundata, vel forficata.

Pedes breves, validi, aequilibres, tetradactyli, stegani, digitis ab externo longiori gradatim brevioribus, halluce digito externo dimidio breviore. *Ungues* falculares, mediocres, secundus acie interna pectinatim incisula. *Tarsus* digito externo tertia pars brevior, compressus, antice et postice carinatus. *Acrotarsia* reticulata, versus podium subscutulata, *acrodactyla* scutulata.

Species: *Cauda rotundata:* *Phalacrocorax* seu *Carbo* Auctor: *Pelecanus Carbo Lin.*

Cauda forficata: *Fregata* Auct.: *Pelecanus Aquilus Lin.*

GENUS 139. DYSPORUS (*duorum inops, scaevus*)
Sula Briss. Scopoli. Cuv. LaCép. Dumer. (Tölpel Germ. Fou Gall. Booby, Gannet Angl.)

Rostrum capite paullo longius, crassiusculum, rectum, elongato-conicum acuminatum, compressum, supra rotundatum, mandibulis aequalibus; maxillæ parte culminali sulco longitudinali, pone apicem in tomiū excurrente, distincto, ita ut ma-

280 VII. Natatores. 39. Steganopodes.

~~xilla, et partibus, tribus longitudinalibus, composita videatur, culmine in apicem deflexo; mandibulae gonyde recta porrecta, versus mentum sulco distincta. Tomia oblique incisula.~~

Nares apparentes nullae. Lingua minuta, ovalis, Facies, et ingluvies saccata, implumes. Ala e volatiles, tuberculatae. Cauda rotundata, aut cuneata.

Pedes breves, congrui, aversi, tetradyctyli, stegani. Digitus externus lomate exterius auctus, secundo, tertius externo brevior, hallucaris posticus tertium dimidium aequans. Ungues mediocres falculares, secundus acie interna pectinatum incisula. Tarsotheca reticulata. Acrodactyla basi reticulata, apice scutulata.

Species: *Pelecanus Sula, Bassanus Lin.*

GENUS 140. PHAETHON Lin. Lath. Cuv. La Cép. Dumer. Lepturus Brisson. (Sonnenvogel, Tropikvogel: Germ. Paile-en-queue. Gall. Tropic-bird Angl.)

Rostrum medipore, cultratum compressum, mandibulis aequalibus, culmine incurvo, gonyde recta porrecta, apice rostri recto acuto, tomis subtiliter oblique incisulis.

Nares basales, laterales, concavae, angustae, longitudinales, superne membrana semiclausae. Lingua . . .

Facies et ingluvies plumatae. Ala e volatiles, tuberculatae. Rectrices duae intermediae longissimae.

Pedes breves, congrui, aequilibres, subplantigradi, tetradyctyli, stegani. Digitus externus exterius lomatius, secundo brevior, tertius extnum fere aequans, quartus hallucaris antrosum versus, dito secundo duabus tertii partibus brevior. Ungues modici falculares, secundus acie interna integerrima. Tarsus dito secundo brevior, palmae marginibus extinis in plantam continuatis. Tarsotheca squamata. Acrodactyla scutulata.

Species: *Phaethon aethereus. Lin.*

VII. Natatores. 40. Steganopodes. 281

GENUS 141. PLOTUS Lin. Lath. Cuv. LaCépède. Dumeril. Anhinga Briss. Scopoli. *Plotus* Scopoli. (Schlangenvogel Germ. Anhinga Gall. Dartet Angl.)

Rostrum elongatum, crassiusculum, rectum, elongato-conicum, acutissimum, compressum, mandibulis aequalibus, culmine et gonyde rectis, tomiis versus apicem oblique incisulis: incisuris anticus longioribus fibrosis.

Nares oblitteratae. Lingua brevis, abscondita.

Facies et gula implumes. Alae volatiles, tuberculatae.

Pedes breves, validi, aequilibres, tetradactyli, stegani, digitis ab externo inde decrescentibus; externo reliquis longiore, secundo paullulum breviore, tertio tertia parte, quarto seu hallucari dimidia parte breviore. Ungues validae, falcatae, incurvi, acuti, secundus acie interna pectinatim incisula. Tarsus digitii externi dimidiam aequat. Tarsotheca squamata. Acrodactyla scutulata, basi squamata.

Species: Plotus Mélanogaster LinGmel.

40. (5) Familia.

Pygopodes (Steifsfüßer).

Rostrum mediocre, continuum, plerumque compressum, acutum, tomiis integrerrimis.

Nares simplices.

Alae volatiles, mediocres.

Pedes aversi, tetradactyli halluce libero, aut tridactyli; palmati vel fissopalmati.

GENUS 142. COLYMBUS Lin. Briss. Cuv. LaCép. Dumeril. Podiceps Lath. Bechst. Meyer. (Lappen-taucher Germ. Grèbe Gall. Grebe Angl.)

Rostrum mediocre, gracilius, teretiusculum aut compressiusculum, rectum, conico-acuminatum, gonyde gnathidiis breviore, subascedente, tomiis intractis.

282 .2. VII. Natatores. 40. Pygopodes.

Nares basales, laterales, concavae, oblongae, postice membrana clausae; apertura antica, pone medium maxillae, oblonga, angusta, longitudinali, pervia. Lingua mediocris, apice acuta.

Anteibbreves, a narium aperturis remote. Alae breves, volatiles. Cauda nulla.

Pedes aversi, breves, validi, tetracycli, fissopalmati, halluce lomatino, digitorum phalangeum aequante, insistente. Digi depresso, ab externo longiore decrescentes, hallucaris et exteriore lomate interno lato, externo angusto, internum utrumque lomatinus. Loma scutulatum, margine fimbriatum. Ungues laminares, apice loma haud superantes, medius lateralibus triplo latior, hallucaris minutus. Tarsus digito externo brevior, compressus, antice et postice carinatus: carina plantari biserrata. Carina acrotarsis; Paratarsia, Acroductyla scutulata.

Species: *Colymbus cristatus*, *cornutus*, *auritus* Lin.

GENUS 143. EUDYTES (eu bene, facile; dytes urinator.) *Mergus* Briss. Encyclop. *Colymbus* Lath. Bechst. Meyer. *Urinator* Cuv. LaCép. (Seetaucher Germ. Plongeon Gall. Diver Angl.)

Rostrum mediocre, crassiusculum, rectum, acuminatum, compressiusculum, culmine in apicem sensim curvato, gonyde recta porrecta, tomiis intratctis.

Nares basales, laterales, concavae, membrana semiclausae, apertura oblonga, longitudinali patentes. Lingua lanceolata, basi retrorsum fimbriata.

Caput antice attenuatum, antiis elongatis, ad nares medias usque porrectis. Alae volatiles, breviuersculae. Cauda brevis, rectricibus 20.

Pedes aversi, breves, palmati, tetracycli; hallux lomate interno, cum lomate linearis digitus interni connexo, auctus, brevis, apice insistens. Digi elongati, exteriore subaequales, interno longiores, medius externo paullo longior. Ungues tegulari-falculares, breviuersculi, apice suo palamam haud superantes, medius lateralibus major, hallucaris parvus acuminatus. Tarsus digito externo

brevior, compressus, aneps: carina postica simplici, integra. Podotheca reticulata; acrodactylis scutulatis.

Species: *Colymbus septentrionalis, arcticus (glacialis et Immer) Lin.*

GENUS 144. URIA Brisson. Scopoli. Encycloped. Lath. Cuv. LaCép. Dumer. Cephus Pallas. (Spitztaucher Germ. Guillemot Gall. Guillemot Angl.)

Rostrum mediocre, crassiusculum, rectum, acuminatum, cultratum, compressum, mandibulis subaequalibus, maxillae apice apicem mandibulae amplectente, gonyde subascendente, tomiis intractis.

Nares basales, laterales, concavae, membrana antiarum plumis tecta superne semiclausae, apertura linearis longitudinali pervia, vix apparente. **Lingua** mediocris, linearis.

Caput antice attenuatum, antiis elongatis, ad narium apicem anticum usque porrectis. **Alae** volatiles, breviusculae. **Cauda** brevis, rectricibus 12 vel 14.

Pedes aversi, breves, palmati, tridactyli, halluce nullo. **Digitii** exteriores subaequales interno tertia parte longiores, extimus medio paullo longior.

Ungues falculares, incurvi, acuti, medius major.

Tarsus digito externo brevior, compressiusculus, antice carinatus. **Tarsotheca** reticulata. **Acrodaetyla** scutulata.

Species: *Colymbus Grylle, Troile Lin.*

GENUS 145. MORMON (*μορμων* larva) **Fratercula** Brisson. (Larventaucher Germ. Macareux Gall. Puffin, Auk Angl.)

Rostrum capite brevius, basi crassum, ibidemque altius quam longum, totamque faciei longitudinem occupans, conicum, compressum aneps, culmine lateribus plerunque et gonyde inflexis, nunc plano-compressum, nunc crassiusculum, nunc maxilla utrinque juxta culmen carinatum depressa; mandibulae myxa sola apparente, gnathidiis nullis aut brevissimis, rarius myxam aequantibus, obliquis, angustis; gonyde versus basin angulo rotundato prominulo, versus apicem ascendentem. **Angulus oris** cute dilatibili marginatus. Maxillae basis saepius margine incrassato.

Nares rimaes angustae magis minusve marginales, deorsum patentes. Lingua acuta, integra. Antiae nares attingentes nullae. Alae volatiles, breves. Cauda brevis, rectricibus 14 vel 16. Pedes aversi, breves, palmati, tridactyli, halluce nullo. Digi exteriore subaequales, interno longiores, medius externo paullo longior. Ungues falculares, incurvi, acuti, medius reliquis major, internus magis aduncus. Tarsus digitis externis tertia parte brevior, antice et postice carinatus. Podotheca reticulata, acrodactylis scutulatis.

Species: *Alca arctica*, *Psittacula pygmaea* Lin.

Gmel.

Observat. Mormonis genus generi Alcarum quidem affine est, at pluribus momentis, praesertim antiis, nares haud tegentibus, sed inde remotis, differt. Avium genera ejusdem seriei naturalis semper sibi affinia sunt, ut facillimum sit, nonnullis ad ea distinguenda exhibitis characteribus sublatiss, ea in unum congerere; at generibus nobis opus est, ne specierum mole ruamur, modo characteres veras differentias suggerant necesse est.

GENUS 146. ALCA Lin. Briss. Lath. Cuv. La Cépède.

Dumer. Torda Cuvier. Penguin La Cép. *Spheniscus* Scopoli. (Schneidentaucher, Penguin Germ. Alqué, Pingouin Gall. Razorbill, Penguin Engl.)

Rostrum capite brevius, paullo longius quam altum, cultrato-compressum, lateribus sulcatis et plicatis, maxillae apice adunco, mandibulae superius oblique truncato, gnathidiis apparentibus, myxa brevioribus, gonyde ascendentem, angulo mentali prominulo rotundato.

Nares obliterate, sub antiarum porrectarum plumis absconditae, marginales. Lingua oblonga, acuta, integra.

Caput antice attenuatum, antiis porrectis nares abscondentibus. Alae breves, volatiles, remigibus secundariis abbreviatis, aut minutae, pennatae at ineptae. Cauda brevis, rectricibus 12—16.

Pedes aversi, breves, palmati, tridactyli, halluce nullo. Digi exteriore subaequales, interno longiores, medius externo paullo longior. Ungues

falcatae, curvati, acuti, medius major. Tarsus digito medio tertia parte brevior, antice et postice carinatus. Podotheca reticulata, acrodactylis scutulatis.

Species: *Alca Torda, impennis Lin.*

41. (6) Familia.

Impennes (Flossenflügler).

Rostrum cultratum.

Aiae pinniformes, impennes.

Pedes aversi, plantigradi, tetracyctyli, substegani, rarius tridactyli palmati.

GENUS 147. APTENODYTES Forster. LinGmel. Lath. Cuvier. La Cép. Dumer. *Spheniscus* Briss. *Ca-tharractes* Briss. Scopoli. *Diomedea* Scopoli. (*Flossentaucher* Germ. *Manchot* Gall. *Penguin* Engl.)

Rostrum mediotre, crassiusculum, rectum, cultratum, maxillae parte culminali a paratonis sulco obliquo distincta, apice aduncu, mandibula recta porrecta, myxa gnathidiis breviore, apice truncata, gonyde sulco exarata, angulo mentali haud distincto.

Nares mediae, laterales, in sulco maxillae collocatae, lineares, longitudinales, patulae, tomio propiores quam culmini. **Lingua** brevis, conica.

Antiae paullulum protensae, a naribus longe remotae. **Ptiloseos** plumae parvae appressae, rachi explanata, radiis apice piliformibus. **Aiae** breves aut minutae, obtectae membrana, plumularum scapis explanatis lateribus radiatim fimbriatis, imbricata, pinniformes, pennarum vestigiis nullis. **Cauda** nulla, modo fasciculus plumarum rigidarum ejus loco.

Pedes aversi, breves, validi, plantigradi, tetracyctyli substegani, digito hallucari brevissimo antrosum verso, palama brevi cum digitis interni lomate conjuncto; in *A. Chilensi* hallux deest. **Digitus:** secundus externo paullo, interno tertia par-

te longior, hallucaris phialange digitorum dimidio brevior. Ungues mediocres, falculares, obtusiusculi. Tarsus podio dimidio brevior, latus. Podotheca reticulata.

Species: *Diomedea demersa*, *Phaethon demersus Lin.* *Aptenodytes Patagonica*, *Chilensis LinGmel.*

A p p e n d i x.

Natatorum genera pedibus tetradactylis et steganis sunt: 137 *Pelecanus*, 138 *Halieus*, 139 *Dysporus*, 140 *Phaethon*, 141 *Plotus*, et substegani 147 *Aptenodytes*.

Pedibus tetradactylis palmatis, halluce distincto manifesto: 126 *Rhynchos*, 127 *Sterna*, 128 *Larus*, 129 *Lestris*, 134 *Anas*, 135 *Anser*, 136 *Mergus*, 143 *Eudutes*.

Pedibus subtetradactylis, palmatis i. e. loco hallucis ungue postico sessili instructis: 130 *Procellaria*, 132 *Pachyptila*.

Pedibus tridactylis palmatis, ungue hallucari sessili nullo: 131 *Haladroma*, 133 *Diomedea*, 144 *Uria*, 145 *Mormon*, 146 *Alca*.

Pedibus tetradactylis fissopalmatis: 142 *Colymbus*. Rostro composito i. e. maxillæ parte culminali, paratonis, saepius et dextra mandibulaeque myxa, distinctis: 129 *Lestris*, 130 *Procellaria*, 131 *Haladroma*, 132 *Pachyptila*, 133 *Diomedea*, 137 *Pelecanus*, 138 *Halieus*, 139 *Dysporus*, 147 *Aptenodytes*.

Index alphabeticus

I.

Terminorum zoographicorum (pag. 4—50) et
ornithographicorum (pag. 150—192).

Termini plures secundarii in indice omissi sunt; sub terminis
primariis suis querendi, etiam terminos mutatos vel
rejectos index non habet.

Abdomen pag. 54. 166.
abrupti molares 25.
accessorius dens 26.
acclinati dentes 30.
Acrodactylum 178.
Acropodium 178.
Acrotarsum 178.
Aculei 50.
acutatus dens 24.
adactylus pes 40.
adhamantes pedes 184.
aequales mandibulae 158.
aequilibres pedes 184.
agglutinatus dens 26.
Ala 166 §. 5. 170 §. B.
alternantes dentes 28.
Alula 170.
Alveolus 20.
ambulatorii pedes 40. 182.
amotus digitus 40. 180.
Amynter 56.
Angulus facialis 12.

Angulus frontalis 152.
— genalis 164.
— labialis 152.
— malaris 154.
— mentalis 154.
— Oria 20. 154.
anisopogon pluma 190.
annotina avis 192.
Anthelix 14.
Antiae 52. 164.
Antibrachium 8.
Antipedes 40.
Antitragus 14.
Anus 38. 36 §. C.
aperiae mammariae 38.
Apertura oculi 16.
approximati dentes 28.
Arma avium 192 §. D.
Armilla 176.
Arrotis 34. 166.
Artus 8. 38 §. 9.
— abdominales 8.

Artus antici 8.
 — pectorales 8.
 — pinniformes 40.
 — postici 8.
Aruncus 52.
Assula 50.
Auchenium 30. 164.
 auctum rostrum 152.
 auctus dens 24.
Aures 14 §. 2.
Auricula 14.
 aversi pedes 184.
Avis secundum aetatem 192
 §. 8.
Axilla 42. 170.

 Barba 52. 196.
 bicolligi pedes 182.
 bisulci pedes 48.
Bracea 184.
 braccati pedes 184.
Brachium 8.
 brachyptera avis 172.
 brachyura avis 170.
 brevipes avis 184.
Bucca 12.
Bulbus oculi 14.

 Calamus 188.
Calcanus 10. 178.
Calcar 178.
 calcarata ala 172.
 calcarius tarsus 178.
 caligata Podotheca 186.
Caligula 186.
 Callus 50.
Calvaria 4.
 Calypteria 174.
Campterium 174.
 camura cernua 56.
Canthus nasalis 16.
 — oculorum 16.
 — temporalis 16.
Capilli 52.
Capistrum 164.
Caprona 52.
Caput 4. 12 §. 1. 150 §. 2.
 162 §. 1.
Carpus 8.

Carunculae 192 §. D.
Cauda II. 34 S. B. 166 §. 5.
 168 §. A.
Caulis 56.
Cavum oris 18.
Cera v. Ceroma
 Ceras 56.
Cerasphorium 56.
 cerigerum rostrum 150.
Ceroma 150.
Cervix 30.
 cestriformis dens 24.
Chiloma 18.
 chiropteri pedes 46.
Cilia 16.
Cincinnus 54.
Cingulum dentis 22.
Cirrus 190.
Clavicula 8.
Cloaca 38.
Clunes 42.
 clypeata Podotheca 186.
 clypeato-scutulata Podotheca
 186.
Clypei 186.
Cnemidium 176.
 coadunati digiti 46.
Cedarium 52.
 coelorrhizus dens 22.
Collare 166.
 colligati pedes 182.
Collum 30 §. 7. 164 §. 3.
Coma 36. 52.
 compedes pedes 40. 184.
 complicatus dens 22.
Concha 14.
 congrui dentes 28.
 congrui pedes 184.
 continu molares 28.
 continuim culmen 152.
Corru 54 §. C. 192.
Corona dentis 22.
Coronamen 44.
Coronis 22.
Costae 6.
Cranium 4.
Crines 52.
Criuum 166.
Crista 192.

Crista

Crista carunculosa 192.
 Cubitus 10.
 Culmen 152.
 culminatum rostrum 152.
 cursorii pedes 182.
 Cuspis dentis 24.
 Cutis 48 §. A.
 Dactylotheeca 42.
 debiles pedes 184.
 Dentes 6, 21 §. 6.
 denudata pars 50.
 depilis pars 50.
 deplumata pars 150.
 Derænum 164.
 dermopteri pedes 48.
 Dertrum 152.
 Diastema 28.
 didactyli pedes 40, 180.
 Digi 8, 40, 42, 44, 46, 176.
 178 §. E.
 digitigradi pedes 48.
 dimotus deas 28.
 discreti dentes 28.
 Dissepimentum narium v. Sep-
 tum.
 domatum rostrum 152.
 Dorsum 32, 166.
 Ebur 20.
 ecaudata avis 170.
 Elasmia 22.
 elongata ala 172.
 Embolus 54.
 Epigastrium 34, 166.
 Epithemæ 160.
 epollicati pedes 180.
 erecti dentes 30.
 exserti dentes 30.
 exserti pedes 38.
 Extremitates v. Artus.
 exunguiculatus pes 40.
 Facies 4, 164.
 Falcula 42, 176.
 falcularis unguis 42, 170.
 Femur 10.
 fibrosus dens 22.
 Fibula 10.

fissi pedes 44, 182.
 fissopalmati pedes 182.
 Flexura 10, 170.
 Floccus 52.
 Fornix narium 162.
 Fossa jugularis 32.
 — lacrymalis 16.
 fossorii pedes 48.
 Frons 12, 164.
 Furca 154.
 Gamba 48.
 Gastræum 32, 150.
 Gena 12, 164.
 Genitalia 36, §. C.
 Genu 18, 176.
 Gibber 48.
 Gingiva 20.
 glabra pars 50.
 Gnathidium 154.
 Gnathotheca 150.
 Gony 154.
 gradarii pedes 176.
 Gradus dentis 24.
 grallarii pedes 182.
 granulata podotheca 186.
 gressorii pedes 182.
 grypanium rostrum 156.
 Gula 32, 164.
 Guttur 30, 164.
 Gyri 50.
 Hallux 42, 180.
 Heligma 14.
 heterogenei dentes 28.
 hirsuti pedes 184.
 hisutopennati pedes 184.
 homogenei dentes 28.
 hornotina avis 192.
 Humerus 8.
 Hypochondria 34, 166.
 Hypodactylum 178.
 Hypogastrium 34, 166.
 Impennis ala 172.
 implumis pars 150.
 impositus dens 26.
 incisor, incisorius dens 24.
 inclusi dentes 30.

T

290 Terminij: Incubens, Orbita

- incubens hallux 180.
 incurrentes molares 38.
 index digitus 44.
 Indumentum corneum dentis 20.
 — corticale 22.
 — vitreum 20.
 Ingluvies 12. 164.
 Ingua 34.
 injunctus dens 24.
 iunatus dens 24.
 insidentes pedes 182.
 insistens digitus 42. 180.
 Interscapulium 32. 166.
 Iris 16.
 isopogon pluma 190.
 Juba 52.
 Jugulum 32. 164.
 Labia 20.
 Labium 20.
 Labrum 20.
 lamellosus dens 22.
 Lamna 44. 176.
 lamnaris unguis 44. 176.
 Lana 52.
 lanati pedes 184.
 Laniarius dens 26.
 Lanugo 54.
 Lingua 18. 20. 162. §. G.
 Linisci 186.
 lebati pedes 182.
 Lobulus 14.
 Loma 46. 180.
 lomatini pedes 46. 180.
 longipes avis 184.
 longissima ala 172.
 Lorica 50.
 Lorum 164.
 Lumbi 34.
 Lyra cornua 56.
 Machaeris 22.
 macroptera avis 172.
 macroura avis 170.
 Mala 12. 154.
 Malleolus 10.
 Mammae 38.
 Mandibula 4. 150. 158.
 Mandibulae 4. 150. 158.
 Maniculum 42.
 Manus 8. 44.
 Margo malaris 154.
 — mastacalis 154.
 — mentalis 154.
 Marsupium abdominale 38.
 Mastax 52. 164.
 Mastotheca 38.
 Maxilla 4. 150. 158.
 Maxillae 4.
 mediocris ala 172.
 Meatus auditorius 14.
 Membrana nictitans 16.
 Mentum 4. 64.
 Mesocynium 48.
 Mesorhinius 152.
 Metacarpus 8.
 Metatarsus 10.
 metrioptera avis 172.
 metriopus avis 184.
 metrioprychos avis 154.
 metriura avis 170.
 Molaris dens 26. 28.
 multunguli pedes 48.
 myziceps pes 40.
 mytilatus pes 40.
 Mystax 52. 190.
 Myxa 154.
- Nares 16. 160.
 Nasus 16 §. 4. 160 §. F.
 Nates 42.
 Notaeum 32. 150.
 Nucha 30. 164.
 nuda pars 38.
 nudi pedes 184.
 nudum rostrum basi 152.
- Obductus dens 22.
 obliqui dentes 30.
 obversi dentes 38.
 obvoluti pedes 28.
- Occiput 12. 164.
 Oculi 15 §. 3. 162 §. H.
 Olecranon 8.
 Omoplate 8.
 Operculum auriculare 14.
 oppositi dentes 28.
 Orbita 16. 164.

- Os 18 §. 5. 30. 30. 30. 30.
 Os coccygis 6. 6. 6. 6.
 — humeri 8. 8. 8. 8.
 — incisivum 4. 4. 4. 4.
 — intermaxillare 4. 4. 4. 4.
 — sacrum 6.

 Palama 46. 180. 180. 180. T
 Palamotheca 180. 180. 180. T
 Palatum 4. 152.
 Palea 192. 192. 192. 192.
 Palaria 48.
 Palma 44.
 palmati pedes 46. 180. 180.
 palmipes avis 180.
 Palpebrae 180. 180. 180.
 Pannicula 56.
 Papillae 38. 192. 192. 192.
 Parauchenium 32. 184.
 Paracercus 192. 192. 192. 192.
 Paradactylum 178.
 Parapterum 178. 178. 178.
 Paratarsium 178.
 Paratonum 152. 152. 152.
 Patagium 46.
 Patella 10.
 Patellus 56.
 Pectus 34. 166.
 Pedalium 50.
 Pedes 10. 38. 40 §. B. 174. §. B.
 Pelma 178.
 Peltis 50.
 Pelvis 6.
 Penicillus 54.
 Penis 36.
 Penna 150. 188 §. A. B. 190
 §. C.
 Pennula 188.
 pentadactyli pedes 40. 180. 180.
 Perinaeum 34.
 Phalanges 10. 40.
 178.
 Pileus 162.
 Pili 50. 50. §. B. 174. 174.
 pilosa pars 50.
 Pinna anguis 10. 174.
 Pinna dorsalis 174. 174.
 — pectoralis 174. 174.
 pinniformis artus 174. 174.

 Planta 40. 178.
 plantigradi pedes 48. 184.
 Pluma 150. 188 §. A; B; 190
 §. C.
 Plumula 188.
 Podarium 42.
 Podarthrum 176.
 Podium 40. 42 §. C. 176. 178
 §. D.
 Podotheca 42. 176. 184 §. G.
 Pogonium 188.
 Pollex 44.
 Poples 10.
 Primores dentes 26.
 Proboscis 18.
 Propugnaculum 56.
 Prosthemana 18.
 Prymna 32.
 Pteroma 174.
 Pterygium 16.
 Ptila 174.
 Ptilosa 150.
 Pubes 54.
 Pupilla 16.

 Radii pennae 188.
 Radioli pennae 190.
 Radius antibrachii 8.
 Radix dentis 22.
 Rami ceratii 56.
 Ramphotheca 150.
 Rectrices 166. 168.
 Regio lumbaris v. Lumbi:
 — nasalis 14.
 — ophthalmica 12. 164.
 — oris 14.
 — parotica 12. 164.
 — sternalis 34.
 — umbilicalis 34.
 Remiges 168. 170. 172.
 reticulata. Podotheca 180.
 retracti pedes 38.
 retromingens Animal 36.
 Rhachis 188.
 Rhinarium 18.
 Rhinotheca 150.
 Rhizonychium 10. 40. 178.
 Rictus 20. 20. 20. 20. 20. 20.
 T 2

- Rima odorifera 38.
 Rostrum 12. 150 §. 2.
 Rotula v. Patella.
- Sacculi buccales 20.
 Saccus analis 38.
 saltatorii pedes 184.
 Scalprum 24.
 scandentii pedes 184.
 Sopula 8.
 Scapus 188.
 Sceleron 4 §. I.
 Scelides 4c.
 Scopula 52.
 Scutula 50. 186.
 scutulata podotheca 386.
 sector, sectorius dens 24.
 semicolligati pedes 182.
 semifissi pedes 44.
 semihirsuti pedes 184.
 semilanati pedes 184.
 seminuda tibia 176.
 semipalmati pedes 46. 182.
 Septum narium 16. 160.
 sericatum vellus 52.
 sericei pili 52.
 serratae remiges 172.
 Setae 50.
 Sinciput 12. 164.
 Solea 44.
 solidunguli pedes 48.
 Speculum alas 172.
 Spina dorsi 6.
 Spina pollicaris 172.
 Spinae v. Aculei.
 spurius dens 26.
 Squamæ 50. 186.
 Squamata podotheca 386.
 stegani pedes 180.
 Stella 54.
 Stephanium 56.
 stereorhizus dens 22.
 Sternum 6.
 Stethiaem 32. 150.
 Stipula 192.
 Stirps 36.
 Stragulum 166.
 subbisulci pedes 48.
 Substantia ossea 20.
- Suffrago 10. 176.
 Sulcus lacrymalis 16.
 Sumen v. Inguina.
 Sura 42.
 Sutura 54.
- Talus v. Calcaneus.
 Tarsotheca 186.
 Tarsus 10. 176. 178 §. C. 1.
 Tectrices 174.
 Tegmina 168. 172 §. C. 1.
 tegularis unguis 44. 176.
 Tempora 12. 164.
 Tergum 32. 166.
 Testa v. Lorica.
 tetradactyli pedes 40. 180.
 Thorax 6.
 Tibia 10. 174.
 Tibiale 186.
 Tomium 20. 154.
 Tophus 48.
 Torques 32. 166.
 Tragus 14.
 transversi dentes 30.
 tridactyli pedes 40. 180.
 tritor, tritorius dens 26.
 Truncus 32 §. 8. 166 §. 4.
 Tuberculum dentis 24.
 — pollicare 172.
 Tunica adnata 14.
 — conjunctiva 14.
 — cornea 14.
 — iridea 15.
 Tylari 42. 178.
 Tylium 42.
- Ulna 8.
 Umbilicus 34.
 Ungues 40. 42 §. D. 176.
 Ungula 44.
 — subcenturista 48.
 ungularis unguis 44.
 Uraeum 32. 150.
 Uropygium 32. 168.
- Vadimis pedes 176.
 Vagina cornu 54.
 validi pedes 184.
 vara cornuta 56.

- | | | | |
|------------|----------------|-----------|-----------|
| Varicula | 54. | Vertex | 12, 164. |
| Vellus | 50. 52. | vestita | pars 50. |
| Venter | 34. 166. | Vexillum | 188. |
| Verrucae | 50. 192. | Vibrissae | 52. 190. |
| Verruca | hallucaris 42. | Vola | 44. |
| Veraatilis | digitus 180. | volatiles | pedes 46. |
| Vertebrae | 6. | Vortex | 54. |
| — | cattales 6. | Vultus | 12. |
| — | collates 6. | Vulva | 38. |
| — | dorsales 6. | Zonas | 50. |
| — | lumbares 8. | | |
| — | pectorales 6. | | |

Zonae 50.

Index alphabeticus.

II.

Nomina Ordinum, Familiarum, Generum
Mammalium (pag. 65—144) et Avium
(pag. 194—286) exhibens.

Synonyma generum litteris obliquis s. cursivis expressa; Ordinum et Familiarum nomina litteris, illa majoribus, haec discretis, indicata sunt.

- Accipiter* v. *Falco*.
Accipitrini pag. 233.
Accentor 216.
Actitis 262.
Aculeata 89.
Agilia 82.
Aguti v. *Dasyproctus*.
Alauda 220.
Alauda v. *Sturnus*.
Albatrus v. *Diomedea*.
Alca 277.
Alca v. *Mormon*.
Alector v. *Gallus*.
Alectorides 252.
Aluata v. *Mycetes*.
Ambiotis 77.
AMBULATORES 207.
Ampelis 228.
Ampelis v. *Corvus*, *Procnias*.
Amphiboli 203.
Anarhacus v. *Ancylodon*.
Anas 276.
Anas v. *Anser*.
Anastomus 258.

Ancylodon 142.
Angulirostres 208.
Anhinga v. *Plotus*.
Anser 277.
Anthus v. *Alauda*.
Antilope 106.
Antus 71.
Apaster v. *Merops*.
Aptenodytes 285.
Apus v. *Cypselus*.
Aquila v. *Falco*.
Ara v. *Psittacus*.
Arctomyia 84.
Ardea 256.
Ardea v. *Anastomus*, *Ciconia*,
 Eurypyga, *Grus*.
Arenaria v. *Calidris*, *Strepsilas*.
Aries v. *Capra*.
Arvicola v. *Hypudaeus*.
Asio v. *Strix*.
Astur v. *Falco*.
Ateles 70.
Kuchenia 103.

Avocetta v. Recurvirostra.
Aye-Aye v. Chiromys.

Balaena 141.
Balaenoptera v. Balaena.
Balantia 77.
Balearica v. Grus.
Bathyergus 86.
BISULCA 102.
Bos 107.
Bradypus 108.
Bradypus v. Choloepus, Proschilus.
Bubo v. Strix.
Bucco 204.
Bucco v. Pogonias.
Buceros 224.
Buphaga 214.
Buphagus v. Buphaga.
Burhinus 224.
Buteo v. Falco.

Cacatoes v. Psittacus.
Calidris 249.
Callaeas v. Glaukopis.
Callithrix 71.
Camelopardalis 104.
Camelus 102.
Camelus v. Auchenia.
Campestris 248.
Cancroma 258.
Canis 132.
Canis v. Hyaena, Megalotis.
Canori 215.
Capra 106.
Capreoli 104.
Caprimulgus 230.
Carbo v. Halieus.
Carduelis v. Fringilla.
Cariama v. Dicholophus.
Cassicus 214.
Castor 89.
Casuarius 246.
Catarractes v. Aptenodytes.
Cathartes 236.
Catodon v. Phaetor.
Caudivolvulus v. Cercoleptes.
Cavia 93.

Cavia v. Coelogenya, Dasyprocta, Hydrochoerus, Hyrax.
Cavicornia 106.
Cebus v. Callithrix, Myces.
Cepotes 124.
Centropus 205.
Cephalopterus 226.
Cephus v. Uria.
Ceratodon 142.
Cercoleptes 127.
Cercopithecus 68.
Cereopsis 252.
Certhia 211.
Certhia v. Nectarinia, Tichodroma.
Cervus 105.
Cete 141.
Cetus v. Phyæter.
Ceyx v. Alcedo et p. 231.
Charadrius 248.
Charadrius v. Burhinus, Calidris, Himantopus, Tachydromus.
Chauna 253.
Chionis 251.
Chiromys 75.
Chironectes 76.
Chiroptera 117.
Choloepus 108.
Chrysochloris 126.
Ciconia 255.
Cinclus 216.
Cingulata 110.
Circus v. Falco.
Coati v. Nasua.
Coccothraustes v. Fringilla.
Cochlearius v. Cancroma.
Coelogenys 92.
Coendu v. Hystrix.
Coescoes v. Balantia.
Colius 222.
Colobus 69.
Columba 243.
Columba v. Perdix.
Columbini 243.
Colymbus 281.
Colymbus v. Eudutes, Uria.
Condylura 125.

296 Nomina: Coraces — Garrulus

- Coraces* 225.
Coracia v. *Corvus.*
Coracias 226.
Corria 268.
Corvia 225.
Corvus v. *Ampelis, Tardus.*
Corythaix 202.
Coturnix v. *Perdix.*
Craix 238.
Craix v. *Penelope.*
Crex 265.
Crex v. *Rallus.*
Cricetus 85.
Crotophaga 204.
Crotophagus v. *Crotophags.*
Crucirostra v. *Loxia.*
Crypturi 244.
Crypturus 244.
Cuculus 205 et 231.
Cuculus v. *Bucco, Centropus.*
Cunicularia 86.
CURSORES 246.
Cursorius v. *Tachydromus.*
Curvirostra v. *Loxia.*
Cuscus v. *Balantia.*
Cignus v. *Anas.*
Cynocephalus 69.
Cypselus 229.

Dasyprocta 93.
Dasypus 111.
Dasypus v. *Tolypeutes.*
Dasyurus 77.
Delphinapterus v. *Delphinus.*
Delphinus 143.
Delphinus v. *Uranodon.*
Dendrocolaptes 212.
Dentirostres 224.
Dermoptera 116.
Desman v. *Mygale.*
Devexa 103.
Dicholophus 252.
Didelphys 75.
Didelphys v. *Balantia, Dasyurus, Halimaturus, Hypsiprymnus, Phalangista, Tarsius, Thylacis.*
Didus 245.
Diodon v. *Ceratodon.*

Diomedea 276.
Diomedea v. *Aptenodytes.*
Dipus 81.
Dipus v. *Meriones, Pedetes.*
Dugong v. *Halicore.*
Dugunus v. *Halicore.*
Duplicidentata gr.
Dysopes 122.
Dysporus 279.

Echidna v. *Tachyglossus.*
EFFODIENTIA 110.
Elephas 96.
Emberiza 221.
Emberiza v. *Fringilla.*
Epollicati 242.
Equus 101.
ERECTA 65.
Erecta 65.
Ereunetes 262.
Erinaceus 124.
Erinaceus v. *Centetes.*
Eudytus 282.
Eurypyga 257.

Falcati 259.
Falcinellus v. *Ibis.*
Falco 233.
Falco v. *Gypogeranus.*
FALCULATA 123.
Felis 133.
Fennecus v. *Megalotis.*
Fiber 88.
Ficedula v. *Motacilla.*
Fratercula v. *Mormon.*
Fregattia v. *Halieut.*
Fringilla 221.
Fulica 266.
Fulica v. *Crex.*

Galago v. *Otolicinus.*
Galbula 207.
Galeophithecus 117.
Galguinus v. *Coracias.*
Gallinacei 237.
Gallinula v. *Crex.*
Galloperavo v. *Meleagris.*
Gallus 940.
Garrulus v. *Corvus.*

Nomina: Gerbillus — Longipennes 297

Gerbillus v. *Mariónes*.
Giraffa v. *Camelopardalis*.
Glareola 252.
Glaucopis 223.
Glis v. *Dipus*, *Myoxus*.
Gouan v. *Penelope*.
Gracilia 135.
Gracula 227.
Gracula v. *Ampelis*, *Dendro-*
colaptes *Turatus*.
GRALLATORES 251.
Gregarii 213.
Grus 255.
Gulo 129.
Gymnocephalus v. *Ampelis*.
Gymnoderus v. *Ampelis*.
Gypogeranus 234.
Gypætus 235.
Cyptus v. *Gypætus*.

Haematopus 250.
Haladroma 274.
Halicore 140.
Halieus 279.
Halmaturus 80.
Hamster v. *Cricetus*.
Hapale 71.
Harpyia 118.
Heliornis v. *Eurypyga*.
Herodii 255.
Herpestes 135.
Hians v. *Anastomus*.
Himantopus 249.
Hippopotamus 98.
Hircus v. *Capra*.
Hirundo 229.
Hirundo v. *Cypselus*, *Procnias*.
Homo 65.
Hyaena 132.
Hydrochoeris v. *Hydrochoerus*.
Hydrochœrus 94.
Hydrochoerus v. *Tapirus*.
Hydrocorax v. *Buceros*.
Hydrogallina v. *Crex*.
Hydromys 88.
Hygrobatae 268.
Hylobates 67.
Hyperoodon v. *Uránodon*.
Hypsiprymnus 79.

Hyrax 95.
Hyrax v. *Lipura*.
Hystrix 90.
Hystrix v. *Lonchères*.

Jacana v. *Parra*.
Ibis 260.
Iohneumon v. *Herpestes*.
Icterus v. *Oriolus*.
Impennes 285.
Indri v. *Lichenotus*.
Inepti 245.
Iepida v. *Alcedo*.
Lynx 206.

Kakatoes v. *Paitacus*.
Kangurus v. *Halmaturus*, *Hyp-*
siprymnus.
Kinkajou v. *Cercoleptes*.

Lagomys 91.
Lagopus v. *Tetrao*.
Lamello-sdentati 278.
Lamnungua 95.
Lanius 218.
Lanius v. *Myiothera*, *Spar-*
cetes.
Larus 272.
Larus v. *Lestris*.
Lasiopyga 68.
Lemmus v. *Hypudaeus*.
Lemur 73.
Lemur v. *Galeopithecus*, *Li-*
chanotus, *Otolicus*, *Sté-*
nops.
Lepto-dactyla 75.
Lepturus v. *Phaethon*.
Lepus 91.
Lepus v. *Lagomys*.
Lestris 272.
Lichenotus 72.
Limicola 260.
Limosa v. *Actitis*.
Lipura 95.
Littorales 248.
Llacma v. *Auchenia*.
Lobipedes 266.
Lonchères 90.
Longipennes 270.

- Lori, Loris* v. *Stenops*.
Lotor v. *Procyon*.
Loxia 222.
Loxia v. *Fringilla*; *Phytotoma*.
Lutra 137.
Lutra v. *Chironectes*.

Macaca v. *Cynocephalus*.
Macrodactylus 264.
Macropoda 81.
Macropus v. *Halmaturus*.
Macrotarsi 73.
Macrotaurus v. *Tarsius*, *Himantopus*.
Manacus v. *Pipra*.
Manappe 140.
Managuata v. *Herpestes*.
Manis 113.
Manucodiata v. *Paradisea*.
Marmota v. *Arctomys*.
Marsupialia 75.
Megalotis 131.
Meleagris 237.
Meleagris v. *Numida*, *Phasianus*.
Melæs 129.
Mellivora v. *Galo*.
Mellisuga v. *Trochilus*.
Melursus v. *Prochilus*.
Menura 241.
Mephitis 136.
Merganser v. *Mergus*.
Mergus 277.
Mergus v. *Eudytes*.
Mirtones 82.
Merops 208.
Microdactylus v. *Dicholophus*.
Micropus v. *Cypselus*.
Milvus v. *Falco*.
Molossus v. *Dysopes*.
Momotus v. *Prionites*.
Monodon v. *Ancylodon*, *Caramodon*.
Mormon 283.
Moschus 105.
Motacilla 217.
Motacilla v. *Accentor*, *Certhia*.
MULTUNGULA 94.

Murina 84.
Mus 85.
Mus v. *Bathyergus*, *Cricerus*,
Fiber, *Georychus*, *Hydromys*,
Hypudaeus, *Spalax*.
Musaraneus v. *Sorex*.
Muscicapa 217.
Muscipeta v. *Muscicapa*.
Musostora v. *Muscicapa*.
Musophaga 203.
Mustela 136.
Mustela v. *Gulo*.
Mycetes 70.
Mycteria v. *Ciconia*.
Mygale 125.
Myiothera 218.
Myoxus 82.
Myrmecophaga 112.
Myrmecophaga v. *Orycterus*,
pus, Tachyglossus — *Myiothera*.

Narwalus v. *Ceratodon*.
Nasicornia 97.
Nasua 128.
Nasuta 98.
NATANTIA 139.
NATATORES 270.
Nectarinia 210.
Nisus v. *Falco*.
Noctilio 121.
Nocturni 232.
Nucifraga v. *Corvus*.
Numenius 261.
Numenius v. *Ibis*.
Numida 237.
Nycterus 119.

Obesa 97.
Odobenus v. *Trichechus*.
Ogolona v. *Lagomys*.
Ondatra v. *Fiber*.
Onocrotalus v. *Pelecanus*.
Opisthocomus 239.
Oriolus 214.
Oriolus v. *Cassicus*, *Coccyzus*,
Dendrocopos, *Paradisea*.
Ornithorhynchus 114.
Orthorhynchus v. *Trochilus*.

Ortygis 242.
Orycteropus 112.
Ostralega v. Haematopus.
Otis 248.
Otolithus 74.
Otus v. Strix.
Ovis v. Capra.

Pachyptila 274.
Palamedea 253.
Palamedea v. Dicholophus.
Palmipeda 88.
Pamphractus 115.
Papio v. Cynocephalus.
Paradisea 228.
Parra 264.
Parra v. Chauns, Tringa.
Patus 220.
Passer v. Fringilla.
Passerini 220.
Pavo 239.
Pedetes 81.
Pelecanoides v. Haladroma.
Pelecanus 278.
Pelecanus v. Halius, Sula.
Penelope 238.
Penguin v. Alca.
Perameles v. Amblothis, Thylacis.
Perdix 242.
Pezoporus 261.
Phaethon 280.
Phaethon v. Aptenodytes.
Phalacrocorax v. Halius.
Phalanger v. Balantia, Phalangista.
Phalangista 78.
Phalangista v. Balantia.
Phalaropus 267.
Phascolomys 78.
Phasianus 240.
Phasianus v. Gallus, Opisthomimus.
Philander v. Didephys.
Phoca 138.
Phoenicopterus 270.
Pholidotus v. Manis.
Phyllostomus 120.
Physalus v. Physeter.

Physeter 142.
Phytotoma 223 et 231.
Pica v. Lagomys — Corvus.
Picoïdes v. Picus et 231.
Picus 206 et 231.
PINNIPEDIA 138.
Pinnipedia 138.
Pipra 219.
Pithecia 70.
Plantigrada 127.
Platalea 269.
Platea v. Platalea.
Platypus v. Ornithorhynchus.
Platypya v. Dasycrocta.
Plotus v. Plotus.
Plotus 281.
Plotus v. Podoa.
Pluvialis v. Charadrius.
Podiceps v. Colymbus.
Podoa 267.
Pogonias 202.
POLLICATA 66.
Polytmus v. Trochilus.
Ponge v. Cynocephalus.
Porphyrio v. Crex.
Potorous v. Hypsiprymnus.
Potos v. Cercoleptes.
PRENSICULANTIA 80. *Fionites* 224
Proboscidea 96.
Procellaria 273.
Procellaria v. Haladroma, Pachyptila.
Proceri 246.
Prochilus 109.
Procnias 228.
Procyon 128.
Promerops v. Upupa.
Prosimii 72.
Peittacini 200.
Psittacula v. Psittacus.
Psittacus 200.
Reissacis v. Pezoporus.
Psophia 254.
Pteroglossus 202.
Pteromys 84.
Pteropus 118.
Puffinus v. Procellaria.
Busea v. Phoca.
Pygarrhichi 211.

300 Nomina: Pygopodes — Tardigrada

- Pygopodes* 281.
Pyrhula v. *Fringilla*.
Quadrumanus 61.
Rallus 265.
Rallus v. *Crex*.
Ramphastos 201.
Ramphastos v. *Prionites*, *Pteroglossus*.
Raphus v. *Didus*.
RAPTATORES 232.
RASORES 236.
Recurvirostra 268.
REPTANTIA 113.
Reptantia 114.
Rhea 247.
Rhea v. *Casuarius*.
Rhinoceros 97.
Rhinolophus 120.
Rhynchos 271.
Rhynchosalia v. *Rhynchos*.
Rollulus v. *Perdix*.
Rosmarus v. *Trichoschus*.
Rupicola v. *Pipra*.
Rytima 141.
Rysaena 134.
Saccolpteryx 121.
Sagittilingues 265.
Saguinus v. *Hapale*.
SALIENTIA 79.
Salientia 79.
Sanguinaria 131.
Saxicola v. *Motacilla*.
Scalops 126.
SCANSORES 200.
Sciurus 83.
Sciurus v. *Chiromys*, *Pteromys*, *Tamias*.
Scolopax 261.
Scolopax v. *Actitis*, *Numerius*, *Rallus*.
Scopus 257.
Scythrops 204.
Secretarius v. *Gypogeranus*.
Sericati 227.
Serpentarius v. *Gypogeranus*.
Seratii 201.
Setifer v. *Centetes*.
Setigera 99.
Simia 67.
Simia v. *Aotus*, *Ateles*, *Callithrix*, *Cercopithecus*, *Colobus*, *Cynocephalus*, *Hapale*, *Hylobates*, *Lasiopyga*, *Myctees*, *Pithecia*.
Sirènia 140.
Sitta 213.
SOLEDUNGULA 100.
Solidungula 101.
Sorex 124.
Sorex v. *Chrysochloris*, *Condylura*, *Mygale*, *Scalops*.
Spalax 86.
Sparactes 219.
Spectrum v. *Pteropus*.
Spheniscus v. *Alca*, *Aptenodytes*.
Steganopodes 278.
Sterna 271.
Strepsilas 263.
Strix 232.
Struthio 247.
Struthio v. *Casuarius*, *Rhea*.
Sturnus 215.
Sturnus v. *Cinclus*, *Accentor*.
Subterranea 123.
Sub-ungulata 92.
Sula v. *Dyseorno*.
Surnia v. *Strix*.
Sus 99.
Suspensi 209.
Sylvia v. *Motacilla*.
Syndactyli 207.
Syrrhaptes 243.
Tachydromus 250.
Tachyglossus 114.
Talpa 127.
Talpoides v. *Spalax*.
Tamias 83.
Tanagra 221.
Tangara v. *Tanagra*.
Tantalus 253.
Tantalus v. *Ibis*.
Tapirus 98.
TARDIGRADA 100.

- Tardigrada* 108.
Tardigradus v. *Bradypus*.
Taraius 74.
Taurus v. *Bos*.
Taxus v. *Meles*.
Tenrec v. *Centetes*.
Tenuirostris 210.
Tetrao 241.
Tetrao v. *Crypturus*, *Ortygis*,
 Perdix, *Syrhaphes*.
Thylacis 76.
Tichodroma 210.
Tinamou, *Tinamus* v. *Crypturus*.
Todus 219.
Tolypeutes III.
Torda v. *Alca*.
Torquilla v. *Jynx*.
Totalius v. *Actitis*.
Touyou v. *Rhea*.
Trachelia v. *Glaucola*.
Tragulus v. *Moschus*.
Trichechus 139.
Trichechus v. *Halicore*, *Manta*,
Rytina.
Tridactylus v. *Ortygis*.
Tringa 263.
Tringa v. *Actitis*, *Phalaropus*,
Streptilas.
Trochilus 209.
Trogoa 262.
Tubinares 273.
Tucana v. *Ramphastos*.
Tuju v. *Rhea*.
Turaco, *Turacus* v. *Corythaix*.
Turdus 216.
Turdus v. *Myiothera*.
Turnix v. *Ortygis*.
- Tylopoda* 102.
Tyrannus v. *Muscicapa*.
Upupa 211.
Uranodon 143.
Uria 283.
Urinator v. *Eudystes*.
Urogallus v. *Tetrao*.
Ursus 130.
Ursus v. *Gulo*, *Meles*, *Procyon*.
Vaginalis v. *Chionis*.
Vaginati 251.
Varellus v. *Tringa*.
Vermilingua II.
Vespertilio 119.
Vespertilio v. *Dysopes*, *Harpyia*, *Noctilio*, *Nyctesis*,
Phyllostomus, *Pteropus*,
Rhinolophus, *Saccopteryx*.
Viverra 133.
Viverra v. *Cercoleptes*, *Herpestes*, *Nasua*, *Gulo*, *Mephitis*, *Ryzaena*.
VOLITANTIA 116.
Vultur 235.
Vultur v. *Cathartes*, *Gypaetus*.
Vulturini 235.
Wombatus v. *Amblothis*.
Xanthornus v. *Cassicus*, *Oriolus*.
Xenops 213.
Yerbúa v. *Dipus*.

Errata et Omissa

- pag. 81. lin. 15. (DIPUS) inseratur: Yerbua Forster.
- 84. lin. 6. ab infima (ARCTOMYS) inseratur: Marmota
Blumenbach.
- 109. - 10. - - antropomorphus legas: antro-
pomorphus.
- 136. - 15. a prima: HERPENTES - HERPESTES.
- 138. - 16. - - (PHOCA) inseratur: Pusa Scopoli.
- 180. - 12. - - inseratur: tridactyli.
- 192. - 18. - - vide 218, legas: vide 176, 218.
- 296. - inter 6 et 7 ab inf. inseratur: Species: Paradi-
sea apoda, regia, Oriolus aureus
Lin.
- 239. - 23 a prima (OPISTHOCOMI rostrum) addet To-
nia postice denticulata, antrosum
Incisula.

