

H. 2 - 3

JOHN CARTER BROWN

L I B R A R Y

Purchased from the
Trust Fund of
Lathrop Colgate Harper
LITT. D.



July 2nd 1900.
Gave out door to the people
of the Fairhaven Free Library
"Gloria bonitatis", "Gloria de
spontaneis", "Gloria
faustelli".



SUA MAGESTADE

FIDELISSIMA

D. MARIA I

N. SENHORA

RAINHA DE PORTUGAL

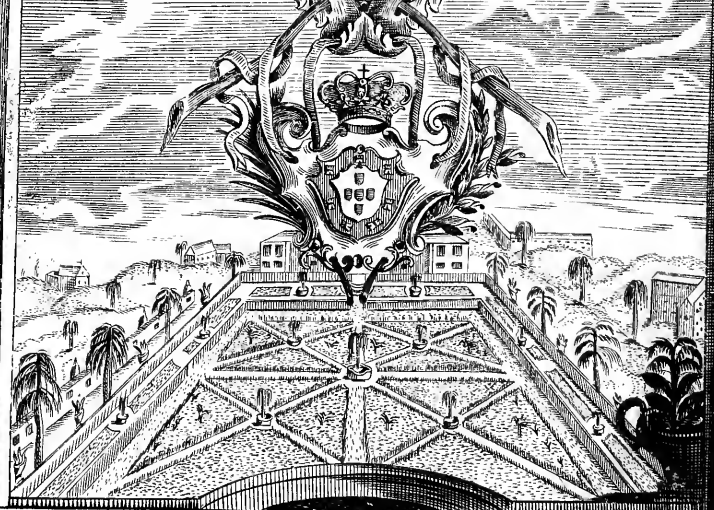
E DOS ALGARVES

PROTECTORA

DA CIENCIA E DAS ARTES

& & &

D. O. C.



DICCIONARIO
DOS
TERMOS TECHNICOS
DE
HISTORIA NATURAL

EXTRAHIDOS

Das Obras de Linnéo, com a sua explicaçāo,
e estampas abertas em cobre, para facilitar
a intelligencia dos mesmos.

A MEMORIA SOBRE A UTILIDADE
DOS JARDINS BOTANICOS
QUE OFFERECE
A RAYNHA

D. MARIA I.

NOSSA SENHORA

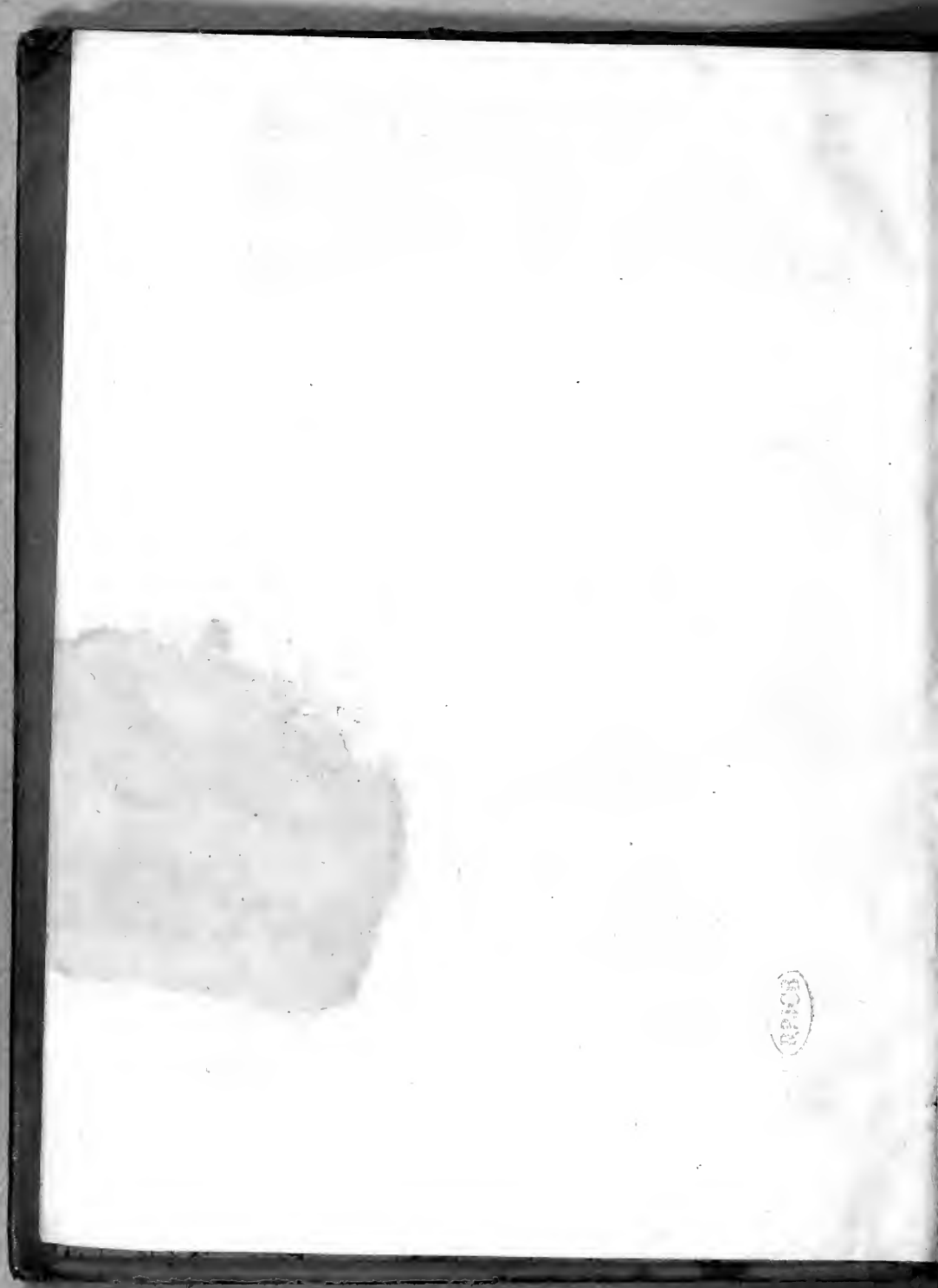
DOMINGOS V ANDELLI

*Director do Real Jardim Botanico, e
Lente das Cadeiras de Chymica, e de
Historia Natural na Universidade
de Coimbra. &c.*

COIMBRA:
Na Real Officina da Universidade.

M. DCC. LXXXVIII.

*Com licença da Real Mesa da Cōmissāo Geral
Sobre o Exame, e Censura dos Livros,
Foi taxado este Livro em Papel a dous mil e duzentos reis.
Vende-se na loje de Antonio Barneoud á Sé velha.*





B. L.

HOMEM só com a força da sua imaginação naõ podia comer , nem vestir-se , nem executar os seus desejos ; em fim nada podia fazer sem o auxilio das producções naturaes , que saõ a base de todas as Artes , de que dependem principalmente os commodos,e prazeres da vida. Pois que o conhecimento dellas contribue á felicidade humana.

Além disso tambem serve a exercer os genios mais sublimes , e serve de recreio , e divertimento ás pessoas , que estaõ em outra couisa occupadas.

Neste seculo he a Historia Natural mais cultivada , que nos passados , o que demonstraõ as grandes , e interessantes descubertas,

e

II

e o avultado numero de Museos.

No seculo passado , e no principio do presente haviaõ muitos Museos de Meda-lhas , dos quaes agora ha poucos , e prefe-reem-se os da Historia Natural (a).

O conhecimento das producçoens na-turaes , ou a Historia Natural em toda a sua extensaõ abrange o Universo ; por isto se dividio em varios generos de sciencias , as quaes muitas vezes se confundem. A Anato-mia , Medicina , Economia , e muitas Artes saõ ramos desta vasta sciencia , que se di-
vide em Zoologia, Botanica , e Mineralogia.

O estudo da Zoologia naõ consiste em hum simplex conhecimento dos nomes de cada animal ; mas he necessario saber quan-to for possivel a sua anatomia , seu modo de viver , e multiplicar , os seus alimentos , as utilidades , que delles se pôdem tirar ; e sa-
ber

(a) A impossibilidade de se poderem ver todas as producçoens da Natureza espalhadas em paízes taõ remotos , supre o Museo , no qual como em hum Amphitheatro apparece em huma vista de olhos , o que o nosso Globo contém. V. Memoria sobre a u-tilidade , e uso dos Museos de Historia Natural. D. V.

III

ber aumentar, e curar, e sustentar os que saõ necessarios na economia; procurar descubrir os usos daquelles que ainda naõ conhecemos immediatamente, ou extingui-los se saõ nocivos, ou defender-se delles.

O saber pois somente o nome das plantas naõ he ser Botanico, o verdadeiro Botanico deve saber álem disso a parte mais difficultoza, e interessante, que he conhecer as suas propriedades, usos economicos, e medicinaes; saber a sua vegetaçao, modo de multiplicar as mais uteis, os terrenos mais convenientes para isto, e o modo de os fertilizar (a).

Os Naturalistas antigos conheciao as minas de Ferro; mas a falta de obſervar a propriedade de huma, que he o Magnete, a qual mostra o Norte, he quem privou os antigos por tantos seculos do commercio com as Naçoes mais distantes, e de saber a grandeza, e figura da Terra.

Os

(a) Memoria sobre a utilidade dos Jardins Botanicos, a respeito da Agricultura, e principalmente da cultivaçao das charnecas pelo D.D. V. Lisboa. I, 70.

IV

Os Modernos pois com a mencionada observaçao atreveraõ-se a entrar no alto mar , chegaraõ aos fins mais distantes da Africa , reconheceram as praias orientaes da Asia , dirigindo-se ao Poente descobri-
raõ a America.

Não consiste pois o estudo da Historia Natural, na simples nomenclatura ; mas nas observaçoes , e nas experiencias para con-
hecer as relaçoes , a ordem da Natureza , sua economia , policia , e formaçao da Terra , e rovoluçoes , que soffre , e em fim as utilidades , que se pódem tirar das produ-
cções naturaes além das conhecidas.

Pelo que sendo este estudo tão util , e necessario (a) , e digno de que muitas pessoas se appliquem a elle , e consistindo hu-
ma das suas maiores diffículdades na intel-
ligencia dos termos , de que os Naturalis-
tas , e principalmente o Cel. *Linnéo* fazem uso ; por isso me determinei com a maior
cla-

(a) Dominici Vandelli. *Dissert. de studio Historiæ Naturalis necessario in Medicina, Oeconomia, Artibus, & commercio.* Olisip. 1768.

clareza possivel , a tradusilos na nosla lingua. Esta traducçao incumbí ao Dr. Francisco José Simões da Serra Demonstra- dor de Historia Natural , mas a sua mor- te impidio a acaballa.

Esta obra divide-se em Terminologia 1. dos Mammaes. 2. das Aves. 3. dos Peixes 4. dos Amphibios. 5. dos Insectos. 6. dos Vermes. 7. da Botanica. 8.e da Mineralogia.

As obras de *Fabricio*, *Gouvaõ*, e *Reuss* serviraõ para os Insectos , Peixes , e pela Botanica.

Para facilitar pois o achar-se prompta- mente a explicao de cada termo , haverá no fim dous Indices geraes, que reduziraõ to- da esta obra a hum verdadeiro Diccionario ; accrescendo a isto todas as figuras nece- farias para mais facilitar a intelligencia dos termos,

E por que os generos das Gramas saõ difficultos , se accrescentou duas taboas com os riscos de todas as frutificaõens dos ditos generos.

E naõ tendo até agora huma Flora de
Portu-

VI

Portugal (a), e do Brasil , ajuntamos a este Diccionario hum ensayo dellas , com os nomes Portuguezes , virtudes medicinaes , e uso na Tinturaria.

(a) A unica obra de Botanica , que temos de Portugal , he o *Viridarium Lusitanicum* do *Grysley* , da qual obra assim me escreveo o Cel: *Linnéo* , , Post „ quam tota Europa calcata est Botanicorum pedibus, „ restat etiamnum sola Lusitania , quae India Euro- „ paea dicenda , & felicissima Terra. Habemus tantum „ Grysley *Viridarium Lusitanicum* , miserrimum opus, „ cuius Plantas Oedipus sit , qui intelligat. Alit ista „ Terra quamplurimas rarissimas plantas , uti conf- „ tat ex numerosis ipsis Tournefortii Lusitanicis in „ Institutionibus R. Herbariae nominatis , sed nulli- „ bi descriptis , aut delineatis , adeoque etiamnum „ novis , quam nemo , nisi alter Oedipus intelligat. „ *Lin. epist. 10. an. 1765.*



INDEX DO REINO ANIMAL.

- A. ralis. 46.
Abbreviata Cauda — Opercula. 57.
Pag. 2. 130.
— Elytra. 89.
— Lingua. 99.
— Proboscis. 108.
— Stria. 158.
Abbreviati Palpi. 106.
Abbreviatum Sternum 112.
— Rostrum. 110.
Abbreviatus Aculeus. 77.
Abdomen. 13. 31.
Abdominales Mammæ. 7.
— Pinnae ventrales. 67.
— Pedes. 107.
Abdominalis. 31.
— Folliculus. 5.
Abdomen. 74.
Abnormes Oculi. 55.
Abnormis Apertura. 33.
Abrupta Cauda. 3.
— Columella. 118.
— Linea lateralis. 46.
Abruptus. 1.
Abscondita Mandibula. 101.
Acaulis Cornus 3.
Accessoria ad cardinem Testa. 161.
Acetabulum. 118.
Acerosi Dentes. 42.
Aculeata Linea late-
- ralis. 46.
— Spira. 154.
Aculeatae Antennae. 83.
— Branchiae. 36.
— Pinnae. 65.
Aculeato-ciliatus sul- cus. 159.
Aculeatus. 1.
Aculeatum Abdomen. 77.
— Caput. 39.
Aculeus. 1. 77.
Acuminata Elytra. 92.
— Frons. 93.
— Mandibula. 101.
— Maxilla. 100.
— Opercula. 56.
— Testa. 161.
Acuminatae Alae. 81.
— Antennae. 84.
— Nates. 146.
— Pinnae. 65.
— Pinnae Pectorales. 67.
Acuminatum Abdo- men. 77.
— Labium. 97.
— Sternum. 112.
Acuminatus Thorax. 114.
Acus. 118.
Acuta Apertura utrin- que. 123.
— Cauda. 86. 130.
— Lingua. 19. 47. 98.
— Squama. 155.
Acutæ Alae. 81.
- Costæ. 135.
— Maxillæ. 48.
— Nymphae. 147.
Acuti Dentes. 41.
Acutum caput. 37.
— Rostrum. 110. 59.
— Scutellum. 111.
Acutus fulcatus. 159.
Adactylus. 128.
Additamentum. 31.
Adhaerens Maxilla.
99.
Adiposa Pinna. 10. 66.
Adiposus. 31.
Adnata Maxilla. 99.
Adnatum Abdomen. 74.
Aduncum Rostrum 24.
Aegagropila. 1.
Aeneus color. 88.
Aequale Labrum. 142.
Aequalis Anfractus. 120.
— Cauda. 15.
— Pinna Ani. 63.
— Pinna Caudæ. 63.
Aequales Maxillæ. 49.
— Palpi. 105.
— Pinnae. 65.
Aequilateræ Valvae. 171.
Aequilibres Pinnae.
Dorsales. 64.
Aequivalves. 171.
Aequivalvis Testa. 161.
Ala. 28.
Alae. 78. 13. 118.
mem-

INDEX

- membranaceae. 78.
 Albidus color. 88.
 Alepidota Opercula. 58.
 Alepidotum. 32. 28.
 — Caput. 38.
 Alula. 13.
 Ambulatorius Pes. 22.
 Amplae Squamae. 71.
 Ampliata Apertura. 123.
 — latere Testa. 162.
 Ampulacea. 118.
 Analis. 32.
 — Dens. 136.
 — Pinna. 62.
 Anastomosis. 81. 122.
 Aneeps. 32. 122.
 — Anfractus. 119.
 — Corpus. 134.
 — Testa. 161.
 — Rostrum. 24. 60.
 Androgynus 118.
 Anfractus. 119.
 Angularis. 32.
 Angulata Tibia. 116.
 — Varix nodis. 172.
 Angulatae Alae. 81.
 — Maxillae. 146.
 Angulatum femur. 92.
 — Labrum. 142.
 Angulatus sulcus. 159.
 Angulofa Cauda. 36.
 — Stella. 156.
 Angustatum Caput. 38
 — antice Caput. 84.
 Angustissima Rima. 152.
 Annexa Lingua. 47.
 — Opercula. 56.
 Annexus. 32.
 Annulata Cauda. 3.
 Annulatum. 32.
 — Corpus. 173.
- Annulatus Anfractus. 119.
 — Clypeus. 87.
 Annuli. 28..
 Antagonista. 1.
 Antennae. 81.
 Anteriores Alae. 79.
 — Nates. 52.
 Antica pars Testae. 161.
 Anticum Labium. 141.
 — Os. 148.
 Anticus Dens. 136.
 Antiquata Testa. 122.
 Anus. 13. 32. 122.
 Apertura. 123.
 — Branchiarum. 32.
 Apex. 125.
 Apodes. 33.
 Apodium corpus. 134.
 Apophysis. 126.
 Appendix. 126.
 Approximatae Anten-
 nae. 84.
 — Nates. 146.
 Approximati Oculi. 103.
 Approximatus Dens 4. 136.
 Aptera Cauda. 33.
 Apterous. 33.
 Aptyx Cauda. 36.
 Aptygium. 33.
 — Dorsum. 43.
 Apterygius. 28.
 Arcuata Apertura. 33.
 123.
 — Mandibula. 101.
 — Pinna Caudae. 63.
 — Testa. 162.
 Arcuatum Rostrum. 24. 110.
 Arcuatus. 126.
 — Cardo. 128.
- Rictus. 58.
 Arguta Spira. 153.
 Aristatae Antennae. 84.
 Arma. 1. 13.
 Armilla. 14.
 Articulata Cauda. 85.
 — Mandibula. 101.
 — Stirps. 157.
 Articulatum. 34.
 Articulus. 126.
 Artus. 14. 34. 84.
 Asper. 126.
 — Porus. 150.
 Aspera Lingua. 47.
 — Opercula. 57.
 Asperae Pinnae. 65.
 — Squamae. 71.
 Asperum Palatum. 61.
 Assurgens. 34.
 Assurgentes Pinnae. 65.
 Ater color. 88.
 Attenuata Elytra. 90.
 Attenuatae Anten-
 nae. 82.
 Attenuatum Corpus. 173.
 — Labrum. 142.
 — Os. 148.
 Aurantius color. 88.
 Aureus color. 88.
 Auricula. 1. 14. 127.
 Auriformes Nates. 146.
 — Testa. 162.
 Auris. 1.
 Aurita. 127.
 — Testa. 162.
 Axillae. 14.
 Azurens color. 88.
 B.
 Bacillus. 127.
 Barba.

- Barba. 2. 14.
 Barbata Bucca. 2.
 — Testa. 162.
 Barbatae antennae. 83
 Barbatum Abdomen.
 77.
 Basis. 127.
 Biauritus. 2.
 Bibula Stirps. 157.
 Biclavatae Antennae.
 82.
 Bicoloratus. 34.
 Bicorne Abdomen.
 76.
 Bicornis Frons. 94.
 Bidentata Cauda. 130.
 — Mandibula. 101.
 Bidentatum Labium.
 142.
 — Scutellum. 111.
 Bidentatus Cardo. 128.
 Bifarium. 14.
 Bifaria Stella. 158.
 Bifida Lingua. 19. 47.
 — Maxilla. 100.
 — Pinna. 63.
 — Mandibula. 101.
 Bifida Nares. 63.
 Bifidi Palpi. 105.
 Bifidum Labium. 6.
 — Rostrum. 59.
 — Sternum. 112.
 — Labrum. 98.
 Bifidus. 34.
 Bifidus Anfractus. 119.
 — Dehs. 136.
 — Umbilicus. 174.
 Bifurcata Mandibu-
 la. 102.
 Bilabiata Apertura.
 123.
 Biloba Testa. 162.
 Bilobum Labium. 142.
 Bilocularis. 2. 145.
- Bimarginata Apertura. 94.
 123.
 Binatus. 34.
 Binati Oculi. 54.
 Bipartita Tentacula.
 160.
 Bipartitus Anfractus. 119.
 Bipes. 14.
 Biplicata Testa. 162.
 Biradiata Membrana
 Branchiostega. 51.
 Biseta Cauda. 86.
 Bisulcus pes. 9.
 Bivalvis. 127.
 Biunguiculata Mandi-
 bula. 102.
 Brachiata. 127.
 Brachiatum Abdomen
 76.
 Brachiformia Tenta-
 cula. 160.
 Brachium. 14. 127.
 Brachiura Cauda. 15.
 Brachiae. 34.
 Branchialis Pinna. 62.
 Branchiostega. 36.
 Breve Rostrum. 60.
 Brevis Cauda. 130.
 Brevissima Lingua. 19.
 Brevissimum Abdo-
 men. 74.
 Bronchiales Pedes.
 107.
 Brunneus Color. 88.
 Bucca. 2.
 Byssus. 127.
 C.
 Calcaria. 14.
 Callotus Thorax. 116.
 Callum. 2. 128.
 Calybeus color. 88.
 Canaliculata Frons
- Proboscis. 107.
 — Spira. 156.
 — Tibia. 117.
 Canaliculato-tubulosa
 Spira. 156.
 Canaliculatum Abdo-
 men. 76.
 — Femur. 92.
 — Haustellum. 95.
 — Rostrum. 109.
 — Corpus. 134.
 Canaliculatus Anfra-
 ctus. 119.
 — Clypeus. 87.
 — Margo. 145.
 — Thorax. 115.
 Canaliculus. 128.
 Canalis. 128.
 Cancellatus. 37.
 Cancellatus Anfractus
 119.
 Cancelli. 129.
 Candidus color. 88.
 Canescens. 88.
 Canus. 88.
 Capillaria Tentacula.
 160.
 Capitulum. 14.
 Capitata Spira. 154.
 Caput. 15. 37. 84.
 Cardinalis Margo. 145.
 Cardo. 128.
 Carina. 129.
 Carinata Cauda. 36.
 — Frons. 94.
 — Gula. 44.
 — Lingua. 47.
 — Testa. 162.
 Carinatae Maxillae.
 48.
 — Costae. 136.
 Carinato-striatus An-
 fractus
 ** 2

INDEX

- fractus. 119.
Carisatum. 39.
 — Abdomen. 31. 76.
 — Corpus. 173.
 — Labium. 97.
 — Scutellum. 111.
Carinatus. 129.
 — Clypeus. 87.
 — Thorax. 115.
Cariosa Spira. 154.
Cariosus Apex. 125.
Carnosae Pinnae. 66.
Carnosa Lingua. 19.
 47.
 — Opercula. 56.
Carpus. 15.
Cartilaginea Lingua.
 19. 47.
Cartilago. 129.
Caruncula. 15.
Carunculata Cera. 16.
Carunculatae. Nares.
 8.
Castaneus Color. 88.
Cathaphraenum Cor-
 pus. 38.
Cataphractus. 2. 39.
Cathetoplateum. 39.
 — Rostrum. 59.
Cathetoplateus. 28.
Cauda. 15. 28. 36. 85.
 130.
Caudalis Pinna. 62.
Caudatae Alae. 81.
Caudata Testa. 162.
 — Columella. 132.
 — Vagina. 171.
Caudatio. 86.
Cecae Alae. 80.
Cellula. 131.
Centrale Os. 148.
Centralis siphon. 153.
Cera. 16.
Cervicalis Apertura. 33.
- C**ervix. 16.
Chela. 86.
Chelata Cauda. 85.
Chelifera Mandibula.
 102.
 — Tentacula. 160.
Cheliferi Palpi. 105.
Chelatus Tarsus. 113.
Ccatrix. 131.
Ciliaris Cardo. 128.
Ciliata Lingua. 19.
 — Maxilla. 100.
 — Tibia. 117.
 — Opercula. 56.
Ciliatae Alae. 81.
 — Squamae. 71.
Ciliato-spinosa intus
 Auricula. 127.
Ciliatum Labium. 97.
Ciliatus. 39.
Ciliatus Clypeus. 87.
 — Tarsus. 113.
 — Thorax. 116.
Cingulum. 131.
Circumdata spinis
 Cauda. 130.
Circularis Rictus. 59.
Circumferentia. 131.
Cirrhi. 131.
Cirrhosae Maxillae.
 50.
Cirrhosum Caput. 39.
 — Os. 148.
Cirrosus. 131.
Cirrus. 28. 39.
Clava. 86.
Clavicula. 16.
Clavata Testa. 162.
Clavatae Alae. 80.
 — Antennae. 82.
Clavati Palpi. 104.
Clavatum Abdomen.
 75.
Femur, Femur,
 — Femur. 93.
Clavatus Aculeus. 1.
Clausa Cauda. 130.
 — Rima. 150.
 — Vulva. 135.
Clausus Anus. 122.
 — Umbilicus. 174.
Clypeatum Caput. 39.
Clypeus. 40. 86. 131.
Coadunatae Pinnae
 Ventrales. 68.
Coalita Pinna Ani. 60.
 — Pinna Caudae. 64.
Coalitae Pinnae Dor-
 sales. 64.
Coalitum Caput. 84.
Coalitus. 40.
 — Truncus. 117.
Coarctata Apertura.
 123.
 — Pupa. 108.
 — Testa. 162.
Coarctatum Labium.
 142.
Coccineus. 88.
Coelata Opercula. 57.
Coelatus 40.
Coeruleus. 88.
Cochleari-hemisphe-
 rica Spira. 156.
Coleopterum. 87.
Collare. 28.
Collaris. 3.
Collum. 16.
Color. 87. 88.
Columella. 132.
Coma. 3.
Comosa Auris. 1.
 — Cauda. 3.
Compedes. 16.
Coplanatus Unguis.
 12.
Completa Pupa. 108.
Compli-

DO REINO ANIMAL:

- Complicatus** Dens. — Testa. 163. 123.
 136. Conici Dentes. 41. Cornea. 16.
Compositae Pinnae. Conico-convexa Spira. — Frons. 93.
 62. 154. — Lingua. 98.
Compositi Oculi 103. Conico-ovatum Ros- — Maxilla. 100.
Compressa. 17. trum. 24. — Proboscis. 108.
 — Caruncula. 15. Conicum. 40. — Stirps. 157.
 — Maxilla. 99. — Abdomen. 75. — Testa. 163.
 — Spira. 156. — Rostrum. 109. 24. Corneum Labium. 98.
 — Testa. 162. Conicus Clypeus. 86. — Os. 148.
 — Tibia. 116. Connata Maxilla. 99. Corniculata Cauda. 85.
 — Vagina. 171. Connatae Antennae. Corniformes Nates.
Compressifuscula Testa 84. 146.
 162. Contigua Spira. 154. Corinus. 3.
Compresso-linearis A- — Stella. 156. Cornutum Femur. 93.
 pertura. 123. Contiguus Anfractus. — Sternum. 112.
Compresso-plana Tes- 119. Cornutus Clypeus. 87.
 ta. 162. Continua Testa. 163. — Thorax. 115.
Compressum Abdo- Continuata Varix. 172. Coronata acuta Spira.
 men. 75. Contorta Concha. 134. 154.
 — Radium. 151. Contortus Cornus. 3. — Papillis Testa. 163.
 — Rostrum. 24. Contraria Spira. 154. Coronatum Dorsum.
Compressus Aculeus. 119. Contrarius Anfractus. 138.
 77. — spinis Labium. 142.
 — Anfractus. 119. Coronatus. 134.
 — Anus. 122. — Anfractus. 119.
 — Dens. 4. Corpus. 134.
 — Tarsus. 113. Convicata Testa. 163.
Concamerata Isthmis Convexus Spira. 133.
 Testa. 162. Convexum Labium. 129.
Concameratio. 133. 142. Costata Testa. 163.
Concatenatum Punc- — Radium. 151. Cotyledones. 135.
 tum. 150. Convoluta. 134. Craffus Dens. 136.
Concava Mandibula. Convoluta Testa. 163. Crenatus. 133.
 101. Convolutae Alae. 79. Crenulatus. 135.
 — Spira. 156. Convolutum. Labium. Crista. 135. 17. 29.
Concavae Costae. 135. 97. Crusta. 133.
 Concolor. 88. Cordata Testa. 163. Crassa Lingua. 47.
 Concolores Alae. 80. — Apertura. 123. — Membrana Bran-
 Concreta Pinna. 29. Cordatum Labium. 96. chiofesta. 51.
 Confusi Dentes. 43. — Thorax. 170. Crassum Caput. 38.
 Conglomerato-lamelo- fa Stella. 156. Cordatus Anus. 123. Crenata Elytra. 91.
 Conica Spira. 153. Cordiformis Anus. Stria;

INDEX

- Stria. 112, 158.
Crenatae Alae. 81.
Crenatum Labium. 97.
 — *Labrum extus.* 142.
Crenatus Clypeus. 87.
 — *Margo.* 145.
Crenulatum Labium.
 142.
 — *Labrum.* 142.
Crenulatus Margo.
 145.
 — *Umbilicus.* 174.
Crepitaculum. 28.
Crispata Testa. 163.
Cristatae Nares. 8.
Cristatus Anfractus.
 119.
 — *Thorax.* 115.
Croceus. 88.
Cruciata Elytra. 91.
Crypsium. 16.
Cultratum. 40.
 — *Hastellum.* 95.
 — *Rostrum.* 24.
Cuneata Cauda. 15.
Cuneiforme. 41.
 — *Caput.* 37.
Cuneiformes Palpi.
 105.
Cupreus. 88.
Cursorii Pedes. 107.
Cursorius Pes. 22.
Curvato-multangulus
Anfractus. 119.
Curvatum Rostrum.
 24.
Cuspidata Pinna Cau-
dae. 63.
Cuspidato-conicus
Dens. 4.
Cuspidatum Rostrum.
 59.
Cuspidatus. 41.
Cyaneus. 88?

Cylindrica Mandibu-
la. 101.
 — *Maxilla.* 99.
Proboscis. 107.
 — *Tibia.* 116.
Cylindricae Antennae
 83.
Cylindri Palpi. 105.
Cylindrico-umbilicata
Testa. 163.
Cylindricum Abdo-
men. 75.
 — *Hastellum.* 95.
 — *Labium.* 96.
 — *Os.* 148.
 — *Rostrum.* 25, 59,
 109, 152.
 — *Thorax.* 170.
Cylindricus Aculeus.
 77.
 — *Anfractus.* 119.
 — *Clypeus.* 86.
 — *Tarsus.* 113.
 — *Tubus.* 170.
Cylindroides Testa.
 163.
Cystiferus Dorsus. 4.
 — *Umbilicus.* 3.
Curva Cauda. 130.

 D.

Deciduae Squamae. 71.
Deciduus. 41.
Declinata Pinna Ani.
 63.
Declinatae Pinnae.
 65.
Declive Caput. 37.
Decollata Elytra. 92.
Decollatus Apex. 125.
Decorticatae Nates.
 146.
Decussata Stria. 158.

 — *Varix.* 172.
Deflexa Cauda. 3.
 — *Crista.* 17.
 — *Elytra.* 90.
Deflexae Alae. 80.
De flexus Thorax. 116.
Dehiscens Apertura.
 123.
 — *ad cardinem Sul-*
cus. 159.
Deltoideae Alae. 79.
Dens. 4, 136.
Densae Squamae. 71.
Dentata Apertura. 123.
 — *Apertura utrinque*
 123.
 — *Cauda.* 85.
 — *Columella.* 132.
 — *Elytra.* 91.
 — *Linea lateralis.* 46.
 — *Lingua.* 47.
 — *Maxilla.* 100.
 — *Rima.* 152.
 — *Tibia.* 117.
Dentatae Antennae. 84.
 — *Maxillae.* 49.
 — *Patellae.* 137.
Dentatum Abdomen.
 77.
 — *Femur.* 93.
 — *Labium.* 97.
 — *Labrum.* 142.
Dentatus Anus. 123.
 — *Thorax.* 116.
 — *Sulcus.* 159.
Dentes. 4, 41, 137.
Denticulata Columel-
la. 132.
 — *Lingua.* 47.
 — *Mandibula.* 102.
 — *Stria.* 158.
Denticulatae Maxil-
lae. 49.
 — *Denti-*

- Denticulato-ciliata Lingua. 7.
 Denticulatum Labrum 143.
 — Palatum. 61.
 — Rostrum. 25.
 Denticulatus Dens. 5.
 Denticuli. 137.
 Denticulus Umbilicatis. 174.
 Dentiformes Nymphae 147.
 Denudatae Branchiae 35.
 Dependens Coma. 3.
 Depressae Costae. 135.
 Depressum Abdomen. 74.
 — Corpus. 134.
 — Rostrum. 25.
 Depressus Cardo. 129.
 — Cornus. 3.
 — Dens. 136.
 Descendens Linea lateralis. 46.
 Desinens in canalem Apertura. 124.
 Detrita Columella. 137.
 — Spira. 137. 154.
 Diacanthum. 43.
 Diaphragma. 137.
 Dichotomae Antennae 82.
 Dichotomus. 137.
 Didactylae Pinnae. 43.
 — Pinnae ventrales. 68.
 Didactylis Manus. 9.
 Didactylus. 5.
 — Pes. 9. 22.
 Diducta antice Aper-tura. 123.
 Distormes Pinnae ven-
- trales. 68.
 Diformis Mandibula. 101.
 Digitatum Labium. 142.
 Digitatus. 137.
 Digi. 17. 43.
 Digitiformis Testa. 163.
 Digitus. 137.
 Dilatata Apertura us-que in apicem. 124.
 — Maxilla. 100.
 — Testa antice. 163.
 Dilatatum Femur. 92.
 — Labrum. 143.
 Dimidiata Opercula. 56.
 Diphylla Opercula. 56.
 Diphyllus. 43.
 Dipterigia Cauda. 37.
 Dipterigium Dorsum. 43.
 Dipterigius. 43.
 Discreta Pinna. 29.
 Discus. 138.
 Disjunctus Anfractus. 119.
 Dissectae Nates. 146.
 Dispimentum. 138.
 Dissimiles Dentes. 42.
 — Branchiae. 35.
 Distans Anfractus. 120
 Distantes Antennae. 84.
 — Oculi. 103.
 — Nates. 147.
 Disticha Cauda. 3.
 Distincta Pinna Ani. 62.
 — Varix. 172.
 Distinctae Pinnae Dor-sales. 64.
- Distinctum Capit. 84.
 Distinctus Anfractus canali. 120.
 Divaricata Testa. 164.
 Divaricatus Dens. 136.
 Divergentes Dentes. 42.
 Divisus Anfractus su-tura elevata. 120.
 Dorsales Pedes. 107.
 — Pinnae. 61.
 Dorsalis Clypeus. 132.
 Dorsata Testa. 164.
 Dorfum. 17. 43. 138.
 Duplex Anfractus. 120
 — Dens. 136.
 Duplicata futura. 160.
 Duplicatum Radium.
 Duplicatus Dens. 4.
- E.
- Ecaudata Apertura. 124.
 — Testa. 164.
 Ecaudatum Corpus 134.
 Ecaudatus. 5.
 Echinatum Radium. 151.
 Edentula Apertura. 124.
 — Testa. 164.
 Edentulae Mxillae. 49.
 Edentulum Palatum. 61.
 — Os. 89. 148.
 Edentulus. 5.
 — Cardo. 129.
 Effusa Apertura. 124.
 Elatae Nares. 8.
 Elevat-

- Elevata Spita. 154.
 — Stria. 158.
 Elevatae Costae. 135.
 Elevatum Cingulum. 131.
 Elevatus Anfractus. 120.
 Elongati Palpi. 106.
 Elongata Cauda. 2. 130
 — Elytra. 90.
 — Galea. 94.
 — Proboscis. 108.
 — Spira. 154.
 Elongatus Aculeus. 77.
 — Conus. 138.
 Elongatum Caput. 38.
 — Labium. 98.
 — Rostrum. 110. 152.
 — Sternum. 112.
 Elytra. 78. 89.
 Emarginata Lingua. 19
 — Pina Caudae. 63.
 — Basis. 127.
 — Testa. 164.
 Emarginatae Alae. 81.
 Emarginati Dentes. 42.
 Emarginatum Labium. 97.
 — Labrum. 143.
 — Rostrum. 25.
 — Scutellum. 111.
 Emarginatus Clypeus. 87.
 Eminens Porus. 150.
 — Stella. 156.
 Ensisformes Antennae. 82.
 Entomologia. 92.
 Entomologus. 92.
 Epidermis. 138.
 Epigastrum. 92.
 Erecta Cauda. 130.
 — Crista. 17.
 — Stria. 158.
 — Testa. 164.
 Erectae Alae. 80.
 Erectiuscula Spina. 153.
 Erectus Dens. 136.
 — Pilus. 10.
 Erosae Alae. 81.
 Erosus Thorax. 116.
 Exasperata Testa suturis. 164.
 Exasperatum Corpus. 173.
 Excavata Mandibula. 101.
 Excavatae Antennae. 83.
 Excavato-occultata Spira. 155.
 Excipiens Vagina. 171.
 Excisae Maxillae. 146.
 — Nates. 146.
 Excisus Cardo. 129.
 Excretio. 92.
 Exerta Cauda. 130.
 — Columella. 132.
 — Mandibula. 101.
 Exertae Alae. 79.
 Exertus. 5.
 — Aculeus. 78.
 — Dens. 4.
 — Umbilicus. 174.
 Exesus. 138.
 Exiguae Pinnae. 65.
 Exoleta Stria. 158.
 Explanata Cauda. 140.
 Explanatum Labium. 142.
 — Radium. 151.
 Explanatus Aculeus. 1
 Exquisita Spira. 154.
 Exquisitus Apex. 125.
 Extensilis Lingua. 76.
 Exumbilicata Testa. 164.
 F.
 Falca ta Cauda. 130.
 — Columella. 139.
 — Tibia. 117.
 Falcatae Alae. 80.
 — Pinnae Pectorales. 67.
 Falcatum Abdomen. 75.
 Falcatus. 44.
 Fasciae. 139.
 Fasciatae Alae. 80.
 Fasciatus. 139.
 — Clypeus. 87.
 Fasciculata Crista. 174.
 — Elytra. 90.
 — Tentacula. 161.
 Fasciculus. 5.
 — Pediformis. 139.
 Fasciculatum Abdomen. 76.
 Fasciculatus Tubus. 171.
 Faftigiata Barba. 2.
 — Elytra. 92.
 — Frons. 6.
 — Testa. 164.
 Faftigiatu Pilus. 94.
 Faux. 139.
 Femora. 17.
 Femur. 92.
 Fenestratae Alae. 80.
 Ferrugineus. 28.
 Fibro-articulata Stirps. 157.
 Filamintosa Stirps. 157.
 Filatae Antennae. 82.
 Filiforme Corpus. 173.
 — Radium. 151.
 Fili-

- Filiformes Antennae. Foliatum Abdomen. Frontales Oculi. 103.
 — Palpi. 104. 76. Frontalis Crista. 17.
- Filiformis Lingua. 7. Foliatus Nasus. 8. Fuscescens. 88.
19. Folliculus. 5. Fulcratum Femur. 92.
- Testa. 164. Foramen. 139. Fuliginosus. 88.
- Tubus. 171. Foraminulum. 139. Fulvus. 88.
- Fissa Lingua. 19. Forcipata Cauda. 85. Fuscus. 88.
- Mandibula. 101. — Mandibula. 101. Fusiformis Testa. 164.
- Manus. 9. Forficata Cauda. 16.
- Maxilla. 100. Forficatum Rostrum. G.
- Fissae Antennae. 83. Fornicale Labium. 142. Galea. 94.
- Fissi Palpi. 105. Fornicata Costa. 133. Gelatinosa Stirps. 157.
- Fissiles Antennae. 83. — Galea. 94. Gelatinosum Corpus. 134.
- Fissillis Clava. 86. — Mandibula. 101. Gemina Pinna Ani.
- Fissum Labium. 97. — Spina. 133. 62.
- Labrum. 143. — Squama. 156. Geminæ Nares. 53.
- Fissura. 139. — Tibia. 116. Geminatae Pinnae Pe.
- Fissus Pes. 5. 9. 22. Fornicatae Maxillæ. — Thorales. 66.
- Clypeus. 87. — Nares. 20. Geminatum Labium. 6.
- Digitus. 137. Fornicato-squamosa Testa. 164. Geminatus. 44.
- Fistula. 5. Fornicatum Labium. Gena. 18.
- Fistulosa Opercula. 56. — Haustellum. 95. Geniculata Proboscis. 108.
- Fistulosus. 44. — Rostrum. 25. Geniculatum Haustel- lum. 95.
- Fixum Corpus. 134. — Scutellum. 111. Geniculum. 140.
- Flabelliformes Anten- nae. 32. Fornicatus Clypeus. Gibba s: Gibbosæ Testa. 164.
- Flava Cera. 16. — Sulcus. 159. — Elytra. 90.
- Flexa Cauda. 85. Fornix Umbonis. 175. — Vulva. 175.
- Testa ad latus. 164. Fossorii Pedes. 107. Gibbae Nates. 147.
- Flexile Haustellum. 96. Fossula. 139. Gibber Narium. 18.
- Flexilia Elytra. 90. Fracta Proboscis. 108. Gibbere compressio.
- Flexilis. 44. Fragilis Testa. 164. Dorsum. 138.
- Flexuosa Cauda. 130. Frondosa Tentacula. Gibbosus Anfractus. 120.
- Testa. 164. Frons. 6. 18. 93. Gibbum Calluni. 128.
- Flexuosus. 44. Frondosofratrifariam. — Corpus. 134.
- Flocosa Cauda. 3. — Testa. 164. — Haustellum. 95.
- Florem in verticem vibrans Stirps. 157. Frondosus Anfractus. — Labium. 97. 142.
- Fluviatilis. 139. Frons. 6. 18. 93. ** Las
- Foliaceum Abdomen. 77.
- Foliaceus Thorax. 166

x

INDEX

- Labrum. 143.
 Gibbus Umbilicus. 174.
 Gingiva. 140.
 Glaber. 6.
 — Articulus. 126.
 — Thorax. 115.
 — Radium. 151.
 Glaberrima Cauda. 130.
 Glaberrimus. 140.
 Glabra Elytra. 91.
 — Frons. 93.
 — Lingua. 47.
 — Opercula. 57.
 — Stria. 158.
 — Tibia. 117.
 — Vulva. 175.
 Glabrum Abdomen. 44.
 — Caput. 38.
 — Palatum. 61.
 Glaucus. 88.
 Glans. 140.
 Globosa Crista. 17.
 Globosi Oculi. 55.
 Globosum. 44.
 Glomerata Testa. 165.
 Glomeratae Cellulae. 140.
 Granulosi Dentes. 41.
 Gressorius Pes. 22.
 Griseus color. 89.
 Gula. 18. 44. 95.
 Gularis. 45.
 — Membrana Branchiostega. 51.
 — Anus. 32.
 — Apertura. 33.

 H.
 Hamofo-forcipata
- Cauda. 85.
 Hamosum Abdomen. 75.
 Haftatum Abdomen. 76.
 — Labium. 97.
 Haustelliformis Probo-
scis. 107.
 Haustellum. 95.
 Helvolus. 6. 89.
 Hemilytrum. 96.
 Hemisphaerica Testa. 165.
 — Concava Stella. 156
 — Maxilla. 146.
 Heptadactylum La-
brum. 143.
 Heptaphylae Auten-
nae. 82.
 Hexadactylum La-
brum. 143.
 Hians. 6. 140.
 — Apertura. 124.
 — Testa. 165.
 Hiantes Nymphae. 147.
 Hipocrateriformis. 140.
 Hirta Frons. 94.
 Hiratum Abdomen. 76.
 Hispida Tentacula. 161.
 — Testa. 165.
 Humeri. 18.
 Hyalinus color. 89.
 Hyemare. 29.
 Hymen. 140.
 Hypocondria. 18.
 Hypocondriu. 6.
 Hypocrateriformis
Stella. 156.
- I.
 Imma Linea lateralis. 97.
46.
 Immae Pinnae Pectora-
les. 66.
 Imbricata Cauda. 28.
 — Stria. 158.
 — Squama. 156.
 — Testa. 165.
 Imbricatae Squamae.
 70.
 Imbrices. 141.
 Imbricatim. 18.
 Imbricatum squamis
Radium. 151.
 Imbricatus squamis
Sulcus. 159.
 — Anfractus. 120.
 Immarginatum. 96.
 Immera Stella. 156.
 Immobiles Dentes. 43.
 — Maxillae. 49.
 Impennes. 18.
 Impinnis. 6.
 Impositum Abdomen.
 74.
 Impressus Anus. 123.
 Inaequales Anfractus.
 120.
 — Nares. 53.
 — Palpi. 105.
 Inaurita Testa. 165.
 Inaequivalvis Testa.
 165.
 Incarnatus color. 89.
 Inciso. 141.
 Incisores Dentes. 4.
 Incisus. 141.
 Inclusus Dens. 4.
 Incompleta Pupa. 108.
 Incospicua Membrana
Branchiostega. 51.
 Incrastato-marginatus.
Anfractus. 120.
 Incrastatum Labium.
Laz.

- Labrum. 143.
 — Femur. 92.
 Incrastatus Clypeus. 87.
 Incubatio. 18.
 Incumbentes Alae 80.
 Incurvata Cauda. 3.
 Incurvatae Nates. 147.
 Incurvatum Rostrum. 25.
 Incurvatus. 141
 — Dens. 5.
 Incurvi Dentes. 137.
 Incurvum Femur. 92.
 — Rostrum. 25.
 Indivisus Anfractus. 120.
 Inerme Caput. 39.
 — Femur. 93.
 — Rostrum. 110.
 Inermia Elytra. 91.
 Inermis Mandibula. 101.
 — Spira. 154.
 — Tibia. 117.
 — Thorax. 116.
 Infarto - incurvatum. 25.
 Inferae Maxillae. 49.
 Inferior Margo. 145.
 Inferus Rictus. 58.
 Inflexa Proboscis. 107.
 — Testa. 165.
 — Vulva. 175.
 Inflexae Nates. 147.
 — Nymphae. 147.
 Inflexum Haustellum. 95.
 — Rostrum. 60. 109.
 Infundibuliformis Na-
 fus. 8.
 Infexus Margo. 145.
 Ingens Rictus. 59.
 Inguinales Mammae.
7.
 Insertus Dens. 136.
 Integer Canalis. 128.
 — Clypeus. 87.
 — Digitus. 138.
 — Margo. 145.
 Integerrimus Margo. 145.
 Integra Apertura. 124
 — Cauda. 16. 130.
 — Lingua. 19. 47.
 — Maxilla. 100.
 Integrum Abdomen. 76.
 — Labium. 97.
 — Labrum. 98.
 — Sternum. 112.
 Interrupta Stria. 158.
 — Testa. 165.
 Interruptae Pinnae. 65
 Interascalpium. 18.
 Interrititia. 141.
 Intellina. 141.
 — Vermes 173.
 Intestinum. 141.
 Involvens Clypeus. 26.
 — Rostrum. 110.
 Involuta Lingua. 144.
 — Testa. 165.
 Iris. 45.
 Irregularis Antennae. 82.
 Ishnum. 141.
 Juba. 6.
 Jubata Cauda. 3.
 Jugulares Pinnae Ven-
 trales. 67.
- L.
 Labia. 45. 141.
 Labiatae Maxillae. 48.
 — Patellae. 141.
 Labium. 6. 96. 141.
142.
 Fornicatum. 48.
 Lacera Lingua. 19.
 — Penna. 22.
 Laciniatae Alae. 79.
 Laciniosus. 143.
 Lacuna. 7. 144.
 Lacunosae Valvae.
 Lacunosum Labium. 64
 Lacunosus Sulcus.
 159.
 Laeve Corpus. 173.
 — Labrum. 143.
 — Radium. 151.
 — Rostrum. 152.
 Laeves Costae. 135.
 Laevia Elytra. 90.
 Laevigata Cauda. 130.
 — Spira. 154.
 — Varix. 172.
 Laevis Anfractus. 121.
 — Columella. 132.
 — Frons. 93. 139.
 — Spina. 153.
 — Stria. 158.
 — Testa. 165.
 — Thorax. 115.
 — Umbo. 175.
 Lamellofa Pubes. 150.
 Lamellatum Abdo-
 men. 77.
 — Rostrum. 109.
 Lamellatus Anfractus.
 120.
 Lanata Testa. 165.
 Lanceolatae Alae. 79.
 Lanceolatum. 45.
 Lancolatus Dens. 136.
 — Thorax. 114.
 Laniarii Dentes. 4.
 Lapidea Stirps. 157.
 Larya. 98.
 *** 2 Late

- Lata Membrana Bran-** Lineatus. 47.
 — Schiostega. 51.
Latera. 45.
Laterale Labium. 142.
Laterales Branchiae. 35.
 — Oculi. 54. 103.
Lateralia Tentacula. 161.
Lateralis Apertura. 33.
 — Cardo. 129.
 — Dens. 136.
 — Membrana Bran-
 chiostega. 51.
Latitudo. 144.
Latum Caput. 38.
Laxi Coni. 144.
Levia Opercula. 57.
Levis Aculeus. 78.
 — Linea Lateralis. 46.
Lentiformis Testa. 165.
Libera Lingua. 47.
 — Stirps. 157.
Liberum Corpus. 134.
Ligamen. 144.
Limbus. 144.
Linea lateralis. 45.
Lineae. 144.
Lineare Abdomen. 75.
 — Callum. 128.
 — Labium. 97.
Lineares Alae. 79.
 — Nares. 20.
Linearia Elytra. 90.
Linearis. 46.
 — Apertura. 124.
 — Rictus. 58.
 — Testa. 165.
Lineata Elytra. 91.
Lineatum Scutellum,
 & illa.
- Lineatus. 47.
 — Anfractus. 121.
Lingua. 7. 19. 47. 98.
 144.
Linguaeforme Labium 97.
Linguaeformes Palpi. 105.
Linguaeformis Maxil- la. 99.
 — Testa. 165.
Lithophyta. 144.
Litterata Vulva. 175.
Li vidus Color. 89.
Lobata Caruncula. 15.
 — Pinna Caudae. 63.
Lobatum Abdomen. 76.
 — Femur. 93.
Lobatus. 145.
 — Dens. 5.
 — Pes. 22.
Lobus. 99.
Locularis. 145.
Longior Cardo. 129.
 — Thorax. 114.
Longissima Lingua. 19
 99.
Longissimae Alae. 79.
 — Pinnae Pectorales. 67.
 — Pinnae Ventrals. 68.
Longissimum Abdo- men. 74.
Longitudinales Pinnae Dorsales. 64.
Longitudinalis. 145.
 — Apertura. 124.
 — Cardo. 129.
 — Sutura Elytrorum. 91.
 — Pinna Ani. 62.
 — Varix. 172.
- Longum Rostrum.** 60.
Longitudo. 145.
Longiuscula Spira. 154.
Lorica. 48.
Loricata Linea. 48.
 — Linea lateralis. 46.
Loricatum. 29.
 — Caput. 38.
Lorum. 19.
Lubricus. 48.
Lumbares Pinnae Dor- sales. 64.
Lumbriciformis Lin- gua. 19.
Lunaris Thorax. 114.
Lunata Cauda. 130.
 — Tentacula apice. 161.
Lunato-oblonga Aper- tura. 124.
Lunatum Corpus. 134.
Lunatus Anus. 123.
 — Cornus. 3.
Lunulis notatus Sul- cus. 159.
Luridus Color. 89.
Lutea Cera. 16.
- M.**
- Macrolepidotus.** 48.
Macroura Cauda. 16.
Macrourus. 20.
Macula. 7. 145.
Magna Apertura. 33.
Magni Oculi. 55.
Mammæ. 7.
Mandibulæ. 100.
Manicata Tibia. 117.
Manicatus. 7.
Manifesta Spira. 154.
Manus. 9.
Marginales Oculi. 54.
Nares.

- Nares. 52.
- Marginalis Anus. 122.
- Marginata Apertura. 124.
- Elytra. 91.
- Sutura. 160.
- Testa. 166.
- Marginatae Nares supra. 20.
- Marginatum Corpus. 134.
- Dorsum. 138.
- Labrum. 143.
- Rostrum. 110.
- Marginatus Anfractus. 121.
- Thorax. 99.
- Thorax. 99. — 116.
- Margo. 145.
- Maxicans Dens. 136.
- Maxillae. 48. 99.
- Maximae Maxillae. 49
- Maxillae. 146.
- Maxillosum. 100.
- Media Linea Lateralis. 46.
- Pinna Ani. 62.
- Mediae Maxillae. 49.
- Nares. 52.
- Pinnae Pectorales. 66.
- Medioce Caput. 38.
- Mediocres Dentes. 42.
- Maxillae. 49.
- Mediocria Elytra. 89.
- Mediocris Aculeus. 77.
- Membrana Branchios tegia. 50.
- Nictitans. 20. 52.
- Membranacea Caruncula. 138.
- cula. 15.
- Lingua. 98.
- Maxilla. 100.
- Proboscis. 108.
- Stria. 15.
- Testa. 166.
- Membranaceum Labium. 98.
- Radium. 151.
- Membranaceus Clypeus. 132.
- Margo. 145.
- Sulcus. 159.
- Metamorphosis. 102.
- Minima Opercula. 57.
- Minimae Maxillae. 49.
- Minimi Dentes. 42.
- Minuta Stella. 156.
- Mobiles Dentes. 43.
- Mobilia Opercula. 56.
- Mobilis. 52.
- Molares Dentes. 4.
- Molles Squamae. 71.
- Mollia Elytra. 90.
- Opercula. 56.
- Moniliformes Antennae. 82.
- Palpi. 104.
- Moniliformis Sulcus. 159.
- Monopterygium. Dorsum. 43.
- Monopterygius. 50.
- Monothalamia. 145.
- Mucronata Elytra. 92.
- Apertura. 33.
- Cauda. 16. 130.
- Rictus. 59.
- Medius Anus. 32.
- Membrana Branchios tegia. 50.
- Nictitans. 20. 52.
- Membranacea Caruncula. 138.
- Stria. 15.
- Testa. 166.
- Membranaceum Labium. 98.
- Radium. 151.
- Membranaceus Clypeus. 132.
- Sulcus. 159.
- Metamorphosis. 102.
- Minima Opercula. 57.
- Minimae Maxillae. 49.
- Minimi Dentes. 42.
- Minuta Stella. 156.
- Mobiles Dentes. 43.
- Mobilia Opercula. 56.
- Mobilis. 52.
- Molares Dentes. 4.
- Molles Squamae. 71.
- Mollia Elytra. 90.
- Opercula. 56.
- Moniliformes Antennae. 82.
- Palpi. 104.
- Moniliformis Sulcus. 159.
- Monopterygium. Dorsum. 43.
- Monopterygius. 50.
- Monothalamia. 145.
- Mucronata Elytra. 92.
- Spira. 154.
- Varix. 172.
- Mucronatae Patellae. 143.
- Mucronatum Labrum. 143.
- Mucronatus. 8.
- Digitus. 138.
- Thorax. 114.
- Multiarticulatae Antennae. 83.
- Multidentata Mandibula. 101.
- Multimaxillosum. 100.
- Multisulcata Testa. 166.
- Muricata Cauda. 36.
- Multiradiatae Pinnae Ventrales. 68.
- Muricata. 146.
- Stria. 158.
- Testa. 166.
- Muricatum. 29.
- Cingulum. 131.
- Labrum. 143.
- Muricatus Anfractus. 121.
- Sulcus. 160.
- Thorax. 115.
- Murinus Color. 89.
- Mutica Tibia. 117.
- Muticae Pinnae Veniales. 68.
- Muticum Labrum. 143.
- Muticus. 8. 52.
- Dorsus. 113.
- Mutilato-truncata Spira. 154.
- Mystax. 20. 52.
- Mystaces. 8.
- N:
- Nares. 8. 20. 52.
- Natibus Caruncula. 15
- Nasus. 8.
- Natatorii Pedes. 107.
- Natatorius Pes. 22.
- Nates. 146.
- Navi-

INDEX

- Navicularis Testa. 132.
 — 166.
 Nebulosus. 89. 147.
 Neritoidei. 147.
 Neutra. 102.
 Nigricans color. 89.
 Nitida Opercula. 57.
 — Testa. 166.
 Nivosus. 147.
 Nodoso Testa. 166.
 Nodoso-vesiculare Radium. 151.
 Nodosus Sulcus. 160.
 Nodulosa Varix. 172.
 Nodulosus Anfractus. 121.
 Nucha. 21. 53.
 Nuda Bucca. 2.
 — Cauda. 2.
 — Cutis. 21.
 — Maxilla. 100.
 — Opercula. 57.
 Nudae Alae. 80.
 — Maxillae. 48.
 Nudi Oculi. 55.
 Nulla Pinna Caudae. 64.
 — Opercula. 57.
 Nutans Caput. 85.
 Nymphae. 147.

 O.
 Obconiae Antennae. 83.
 Obconicum Labium. 97.
 Obcordatum Thorax. 170.
 Obcordatus Anus. 123.
 Obliqua Columella. 132.
 — Testa. 166.
 Obliquata Columella. 132.
 — Stria. 159.
 Obliquus Rictus. 58.
 — Sipho. 153.
 Obliterata Auricula. 127.
 — Linea lateralis. 46.
 — Spira. 155.
 Obliteratum Radium. 151.
 Oblonga Apertura. 124.
 — Testa. 166.
 Oblongae Alae. 79.
 — Nares. 20.
 Oblongi Oculi. 55.
 103.
 Oblongiuscula Apertura. 124.
 Oblongum Corpus. 134.
 Obovata Apertura. 125.
 — Testa. 166.
 Obsoleta Squama. 156.
 — Stria. 159.
 — Tentacula. 161.
 Obsoletior Margo. 145.
 Obsoletum Labium. 140.
 — Rostrum. 110.
 Obsoletus Aculeus. 77.
 — Anfractus. 121.
 — Porus. 150.
 Obtecta Pupa. 108.
 Obtectus Umbilicus. 174.
 Obtusa Cauda. 86. 131.
 — Galea. 94.
 — Lingua. 19. 47. 98.
 — Mandibula. 101.
 — Maxilla. 100.
 Obtuse Alae. 81.
 — Antennae. 84.
 Obtufata Spira. 155.
 Obtusatum Labrum. 143.
 Obtusi Dentes. 41.
 Obtusum Abdomen. 77.
 — Caput. 37.
 — Labium. 97.
 — Rostrum. 59. 110.
 111.
 Obtusus Anfractus. 121.
 Obvelatum membranis reflexis. Corpus. 134.
 Occipitales Branchiae. 35.
 — Pinnae Dorfale. 64.
 Occipitalis Apertura. 33.
 — Crista. 17.
 Occiput. 21.
 Occultae Branchiae. 35.
 Ocellata Penna. 22.
 Ocellatae Alae. 80.
 Ocellus. 103.
 Octodentatus Apex. 126.
 Oculi. 54. 102.
 Oculta Spira. 155.
 Ocular. 148.
 Occursans Dens. 5.
 Olivaceus color. 89.
 Opaca Testa. 166.
 Opercula Branchiarum. 55.
 Operculata Apertura. 33.
 Operculatae Branchiae. 35.
 Oper.

- Operculum. 143.
 Opposita Varix. 172.
 Oppositae Alae. 118.
 Orbicularis Apertura. 125.
 — Pupilla. 10.
 — Stella. 156.
 Orbiculata Apertura. 125.
 Orbiculata Testa. 166.
 Orbiculatae Squamæ. 71.
 Orbiculatum Abdomen. 75.
 — Corpus. 135.
 — Labium. 97.
 — Os. 52.
 — Scutellum. 111.
 Orbiculatus Thorax. 114.
 Orbita 21.
 Ordinati Dentes. 43.
 Os. 103. 148.
 Ossea Crusta. 134.
 — Operula. 56.
 Ossicula Palati. 60.
 Osseum Radium. 151.
 Ovale Corpus. 135.
 Ovales Nares. 53.
 — Squamæ. 71.
 Ovalis Testa. 166.
 — Unguis. 12.
 Ovata Apertura. 33.
 — Squama. 156.
 — Vulva. 175.
 Ovatae Nares. 20.
 Ovatum 60.
 — Abdomen. 75.
 — Scutellum. 111.
 Ovatus Anus. 123.
 — Thorax. 114.
 Ovoideus. 149.
 Ovum. 21.
- P.
 Palatum. 60. 149.
 Paleare. 21.
 Palearia. 9.
 — Carunculata. 21.
 Palma. 9.
 Palmata Manus. 19.
 Palmatae Antenæ. 82.
 Palmatum Labrum. 143.
 Palmatus Pes. 9.
 Palpebra. 9. 21.
 Palpebrae. 61.
 Palpi. 103.
 Papillari Apice Spira. 155.
 Papillosa Cera. 16.
 — Lingua. 47.
 Papillotum Abdomen. 77.
 — Caput. 39.
 — Palatum. 61.
 Papillosum 61.
 — Apex. 126.
 Papullosus. 149.
 Papyraceus 249.
 Parallelæ Stria. 159.
 Parallelæ Dentes. 42.
 Parallelipipedæ. 166.
 Parallelus. 9.
 Parasitica Testa. 167.
 Paries. 149.
 Parvae Nares. 53.
 — Squamæ. 71.
 Parvus Rictus. 59.
 Patella Femorum. 93.
 Patens membrana
 Branchiostega. 51.
 Patentæ Alæ. 80.
 Patula Auris. 1.
 — Cauda. 131.
 — Squama. 156.
 Patulae Nares 20.
- Patulus Pilus. 10.
 — Dens. 137.
 — Umbilicus. 174.
 Pauci-articulatae Antennæ. 83.
 Peclien. 106.
 Peclinata 149.
 — Testa. 167.
 Peclinatae Antennæ. 83.
 — Branchiae. 36.
 Peclinato-fissiles Antennæ. 83.
 Pectorales Pedes. 107.
 — Pinnae. 61.
 Pectoralis Anus. 32.
 Pectoris Barba. 14.
 Pectus. 21. 106.
 Pedatio. 106.
 Pedicillum. 21.
 Pedunculata Tentacula. 161.
 — Glans. 140.
 Pedunculatae Antennæ. 84.
 Pedunculati Oculi. 103.
 Pedes. 9. 106.
 — aequilibres. 21.
 Pes. 22.
 Pellucida Testa. 167.
 Pellucidum Abdomen. 76.
 Penetrans Dens. 137.
 Penna. 21.
 Pennacea Lingua. 19.
 Penicellata Cauda. 86.
 — Tentacula. 161.
 Perfoliata Clava. 86.
 — Testa. 167.
 Perfoliatae Antennæ. 83.
 Perforata Cauda. 131.
 Cor-

INDEX

- Columella, 132.
 Perforato Nati, 147.
 Perforatus Apex, 126.
 Perlucens Pilus, 10.
 Perpendiculare Labium, 142.
 Perpendicularis Pupilla, 10.
 Pertusum Punctum, 150.
 Pervia Testa, 167.
 Pervius Umbilicus, 174.
 Pes, 149.
 Petiolatum Abdomen, 74.
 Piceus Color, 89.
 Pileum, 10.
 Pileus, 23, 149.
 Pilosa Elytra, 90.
 — Frons, 94.
 — Tibia, 117.
 Pilosae Alae, 80.
 — Antennae, 83.
 Pilosi Palpi, 105.
 Pilosum Abdomen, 76.
 Pilofus Thorax, 115.
 Pilus, 9.
 Pinna, 10, 29.
 — Ani, 62.
 — Caudae, 63.
 — Spuria, 61.
 Pinnata Cauda, 3, 37.
 Pinnae, 61.
 — Dorsales, 64.
 — Pectorales, 66.
 — Spuriae, 68.
 — Ventrals, 67.
 Pinnatae Maxillae, 146.
 Pinnatus, 10, 69.
 — Pes, 22.
 Pollicata Tibia, 117.
 Polyacanthum, 43.
 Polyacanthus, 69.
- Polyedrum Rostrum, 25.
 Polygonus, 69.
 Polythalamia, 149.
 — Testa, 167.
 Porcata Elytra, 91.
 Porosa Linea Lateralis, 46.
 — Stirps, 158.
 Porrectus Dens, 4.
 Porus, 149.
 Porus Oleiferus, 2.
 Posteri Oculi, 54.
 Posterior Margo, 145.
 Posticum Labium, 141.
 Postremae Nares, 52.
 Plagioplateae Maxillae, 48.
 Plagioplateum, 69.
 — Rostrum, 59.
 Plana Cauda, 131.
 — Columella, 132.
 — Elytra, 90.
 — Gula, 44.
 — Lingua, 19.
 — Spira, 155.
 — Vulva, 175.
 Plani Dentes, 42.
 — Oculi, 54.
 Planiscula Cauda, 131.
 Planisculum Corpus, 173.
 — Labium, 142.
 — Radium, 151.
 Planisculus Anfractus, 121.
 Planum Abdomen, 31.
 — Caput, 38.
 — Corpus, 135.
 — Labium, 142.
 Planus Thorax, 114.
 — Dens, 136, 137.
 Pluma, 23.
- Plicata Columella, 132.
 — Spira, 155.
 — Testa, 167.
 Plicatae Alae, 79.
 Plicatilis Crista, 17.
 Plicato-striatus Anfractus, 121.
 Plicatum Abdomen, 76.
 Plicatus Anfractus, 121.
 — Apex, 126.
 — Margo, 145.
 — Thorax, 115.
 Plumatae Antennae, 84.
 Plumbeus Color, 89.
 Plumoia Tentacula, 161.
 Prehensilis Cauda, 2.
 Primarius Dens, 137.
 Primores Remiges, 24.
 Proboscis, 10, 107.
 Productiuscula Columella, 132.
 Prominens Cauda, 131.
 — Abdomen, 31.
 Prominentes Valvae, 172.
 — Nymphae, 147.
 Prominala Cauda, 131.
 — Spira, 155.
 Prominali Oculi, 103.
 Prominalum Labium, 142.
 Prominalus Porus, 150.
 Proportionale Caput, 38.
 — Rostrum, 60.
 Proportionales Pinnae Pectorales, 67.
 — Pinnae Ventrals, 68.
- Ocu-

- Oculi. 55.
 - Protuberantes Oculi. 54.
 - Protuberantia. 150.
 - Pubes. 150.
 - Punctata Elytra. 90.
 - Frons. 93.
 - Testa. 167. - Punctatae Squamæ. 71.
 - Punctato-striata Elytra. 90.
 - Punctatum Abdomen. 76.
 - Corpus. 135. - Punctum. 150.
 - Punctatus. 69.
 - Thorax. 115. - Pupa. 108.
 - Pubescens Frons. 94.
 - Pupilla. 10. 69.
 - Pupillatae Alae. 80.
 - Pupillatus Ocellus. 109.
 - Pyramidata Vagina. 171.
- Q.
- Quadratum Labium. 97.
 - Scutellum. 111. - Quadratus Clypeus. 86.
 - Quadrifidum Labium. 98.
 - Quadrilobus Pes. 9.
 - Quadruplicata, quinqueplicata, quintuplicata Columella. 132.
 - Quadridentatus Apex. 126.
 - Quicunx. 23.
 - Quinquefidum Labium. 98.
- Quinquevalve Os. 148.
 - R.
 - Rachis. 23.
 - Radiata Opercula. 57.
 - Testa. 167. - Radiatum Rostrum. 152.
 - Radiatus. 69. 151.
 - Radicata Testa. 167.
 - Radii. 69.
 - Radium. 150.
 - Radius. 151.
 - Ramentaceæ Pinnae. 66
 - Ramentum. 69.
 - Ramificatio. 152.
 - Ramosa Spira. 153.
 - Tentacula. 161. - Ramoso-falcata Testa. 167.
 - Raptorii Pedes. 107.
 - Rarae Squamæ. 71.
 - Reconditum Abdomen. 75.
 - Reconditus Aculeus. 77.
 - Recta Cauda. 131. 85.
 - Spina. 153.
 - Mandibula. 101.
 - Testa. 167. - Recti Dentes. 42.
 - Rectrices. 24.
 - Rectum Haustellum. 95.
 - Rostrum. 25. - Rectus canalis. 128.
 - Recumbens Dens. 4.
 - Recurva Cauda. 3. 131. 85.
 - Recurvæ, Recurvatae Nates. 147.
 - Recurvata Cauda. 3. 131.
- R.
- Crista. 17.
 - Pinna. 22.
 - Recurvato-contorta Columella. 132.
 - Recurvatus Cardo. 129.
 - Cornus. 3. - Recurvum Rostrum. 25.
 - Recurvus Apex. 126.
 - Dens. 137. - Reflexa Apertura. 125.
 - Reflexæ Nates. 147.
 - Reflexile sursum Abdomen. 109.
 - Reflexum Rostrum. 60.
 - Reflexus Cardo. 129.
 - Clypeus. 87.
 - Sulcus. 160. - Remiges Pennæ. 24.
 - Remota Pinna Ani. 62.
 - Remotæ Nares. 52.
 - Pinnae Ventrales. 68.
 - Squamæ. 70. - Remoti Oculi. 54.
 - Remotissimæ Stria. 159
 - Remotus Anus. 32.
 - Dens. 4. 137.
 - Sulcus. 160. - Repanda Apertura. 33.
 - Repando-labyrinthiformis Stella. 156.
 - Repens Corpus. 135.
 - Resimus Nasus. 8.
 - Respirare arbitrarie. 29.
 - Resupinata Apertura. 125.
 - Resupinatus Cornus. 3.
 - Reticulatae Alae. 80.
 - Reticulato-striata Testa. 167.
- Res

INDEX

- Reticulatus. 69, 152.
 Reticulum. 152.
 Retracta Proboscis. 108.
 Retractae Nymphae. 147.
 Retractile Os. 148.
 Retractilis. 10.
 Retrostatalis. 12.
 Retractae Branchiae. 35.
 Retrorsum versus. 3.
 Retroflexi Dentes. 42.
 Retusa Columella. 133.
 Retuso-umbilicata
 Spira. 155.
 Retusum Labrum. 143.
 — Labium. 142.
 Retusus Aans. 123.
 — Thorax. 114.
 Reversa Squama. 30.
 Revoluta Penna. 22.
 Reversae Alae. 79.
 Rhomboides Palpi. 105.
 Rhomboidea Alae. 79.
 Rígida Elytra. 90.
 Rima. 152.
 — Umbilicalis. 174.
 Rictus. 24, 29, 58, 69.
 Rostrata Frons. 93.
 — Testa. 167.
 Rostratum Caput. 38.
 Rostrum. 24, 59, 69,
 109, 152.
 Rotunda Pinna Cau-
 dae. 63.
 Rotundae Nares. 53.
 Rotundata Elytra. 91.
 Rotundatae Alae. 79.
 — Pinnae pectorales.
 67.
 Rotundati Oculi. 103.
 Rotundatum Abdo-
 men. 75.
 — Labium. 97,
- Labrum. 143.
 — Radium. 151.
 — Rostrum. 109.
 Rotundatus Clypeus.
 86.
 — Anfractus. 121.
 — Apex. 126.
 Rubeus Color. 89.
 Rudis Testa. 168.
 Rufescens Color. 89.
 Rufo-fuscus Color. 89.
 Rufus Color. 89.
 Rugae. 30.
 Rugosa Carina. 129.
 — Columella. 133.
 — Elytra. 91.
 — Pubes. 150.
 — Spira. 155.
 — Testa. 168.
 — Varix. 172.
 Rugosum Dorsum. 138.
 — Labrum. 142.
 Rugosus Sulcus. 160.
 — Thorax. 115.
- S.
- Saccata Testa. 168.
 Sagittatus. 10.
 Sagulum. 152.
 Saltatorii Pedes. 107.
 Sanguineus Color. 89.
 Scaber. 10, 69, 110.
 — Clypeus. 87.
 — Pora. 150.
 — Thorax. 116.
 Scabra Elytra. 90.
 — Frons. 94.
 — Varix. 172.
 Scabrae Maxillae. 50.
 Scabrum Caput. 38.
 — Labrum. 143.
 — Radium. 151.
 Scanforius Pes. 22.
- Scapulares. Pinnae.
 Dorsales. 64.
 Scapus Recticum. 26.
 Scrobiculata. Varix.
 172, 152.
 Scrobiculato-canalicu-
 latus Digitus. 138.
 Scriptus Anfractus.
 122.
 Scrobiculatus Anfra-
 ctus. 121.
 Scrobiculum. 152.
 Scutata Frons. 93.
 Scutatum Scutellum.
 111.
 Scutatus Tarsus. 113.
 Scutellatus. 110.
 Scutellum. 70, 30,
 110.
 Scutum. 11, 30.
 Secundariae Remiges.
 24.
 Securiformes Anten-
 nae. 83.
 Semicaudatus. 11.
 Semicircularis Rictus.
 59.
 Semiclaudus Umbili-
 cus. 174.
 Semicompleta Pupa.
 108.
 Semiconici Dentes. 42.
 Semicordata Apertu-
 ra. 125.
 Semilongitudinales
 Pinnae Dorsales. 64.
 Semilunaris. 152.
 Seminuda Apertura.
 33.
 Semisagittati Dentes.
 42.
 Semisagittatus. 70.
 Semipalmatus Pes. 23.
 Semi-

- Semipatens Membra. Similes Dentes. 43. Spinosum Femur. 93.
 Branchiostega. 51. Simplices Branchiae. Spina. 153.
 Semitechi Oculi. 55. 35. Qor magistri. — axillaris. 26.
 Senectam exire. 30. — Oculi. 103. Spinosa Elytra. 91.
 Septemplicata Columella. 133. — Pinnae. 62. — Pubes. 150.
 Sepulta Mandibula. 101. Simplex Lingua. 7. Spira. 155.
 Seriatus. 152. Simplicia Opercula. — Testa. 168.
 Serrata Elytra. 91. — Tibia. 117. Spinoso-radiatus An-
 — Opercula. 57. Sinister Anfractus. fractus. 121.
 — Tibia. 117. — Canalis. 128. Spinosum. 153.
 Serratae Antennae. 83. Sinuata Elytra. 91. — Abdomen. 153.
 — Squamae. 71. Sinuosa Apertura. 125. — Rostrum. 110.
 Serrati Dentes. 42. Sinuofus. 153. Spinosus Anfractus.
 Serratum Abdomen. Sinus. 153. 121.
 76. 31. Sipho. 153. — Tarsus. 113.
 — Femur. 93. Siphunculus. 153. — Thorax. 116.
 — Rostrum. 25. Solida Testa. 168. Spira. 153.
 Serratus. 153. Solidae Antennae. 83. Spiracula. 112.
 — Aculeus. 78. Solidus Dens. 137. Spirales Nates. 147.
 — Dens. 4. Solitaria Linea Late- Spiralis Aculeus. 77.
 — Thorax. 115. ralis. 46. — Columella. 133.
 Sesquialterus. 111. — Opercula. 56. — Lingua. 144.
 Sessile Abdomen. 74. — Pinna Caudae. 63. — Testa. 168.
 — Callum. 128. — Ani. 62. Spirula. 155.
 Sessilis. 11. — Varix. 172. Spongiosa Caruncula.
 Seta. 11. Solitariae Nares. 53. 15.
 Setacea Cauda. 85. — Pinnae Ventrals. Spongiosus Tarsus.
 — Spina. 153. 68. 113.
 — Tentacula. 161. — Pinnae. 65. Squama. 11. 30. 155.
 Setaceae Antennae. 82. Solitarius. 11. Squamae. 70.
 Setaceum Haustellum. 95. — Dens. 4. Squamata Elytra. 90.
 — Rostrum. 109. Solutus Digitus. 137. Squamatae Alae. 80.
 Setariae Antennae. 82. Solutum ante & pos- — Antennae. 83.
 Setarium Labium. 98. tice Labrum. 143. Squamosa Opercula.
 Setifera Verruca. 12. Spadiceus Color. 89. 58.
 Setosa Cauda. 85. Spata. 153. — Testa. 168.
 — Maxilla. 100. Spatiformis Dens. 4. Squamosae Pinnae. 66.
 Sextentatum Scutel- Spatulatum Rostrum. — Caput. 38.
 lum. 111. Speculum Alarum. 26. Stemmata. 112.
 Sexplicata Columella. Sphaerici Oculi. 103. Sternum. 26. 112.
 133. Sphaeroideus. 153. Stigma. 112. Stig.

- Stirps. 157.
 Stria. 112.
 — 158.
 Striatae Alae. 80.
 — Costae. 135.
 — Lineae. 144.
 — Squamae. 71.
 Striata Basis. 127.
 — Elytra. 90.
 — Faux. 139.
 — oblique Columella 133.
 — Opercula. 57.
 — Stella. 157.
 — Testa. 168.
 — Vulva. 175.
 Striato-icabria Pubes. 150.
 Striatum Labrum. 143.
 — Radium. 151.
 Striatus. 11.
 — Anfractus. 121.
 — Anus. 123.
 — Articulus. 126.
 — Thorax. 115.
 Strigae. 26.
 Strigatae Alae. 80.
 Strumarius Thorax. 114.
 Stuposa Stirps. 158.
 Stuposi Palpi. 105.
 Stylatum Abdomen. 77.
 Sub. 11.
 Subaequilatera Testa. 168.
 Subacutá Spina. 153.
 Subadscendens Cauda. 134.
 Subalterna Varix. 172.
 Subangulata Testa. 168.
 Subangulatus Anfrac-
 titus. 121.
 Subarcuata Opercula. 160.
 Subaurita Testa. 168.
 Subbarbata Bucca. 2. 142.
 Subbirostris Testa. 168.
 Subbivalvis Testa. 168
 Subcarinata Testa. 168
 Subciliata Lingua. 7.
 Subcoarctata Apertu-
 ra. 125.
 Subconica Testa. 168.
 Subconsolidatus Um-
 bilicus. 174.
 Subcordata Testa. 168.
 Subcordatus Umbili-
 cus. 174.
 Subcoriacea Crusta. 133.
 Subcoronata Spira. 155.
 Subcultratum Ros-
 trum. 26.
 Subcurvata Testa. 168.
 Subcylindrica Testa. 169.
 Subcylindricum, Cor-
 pus. 135.
 Subdentata Carina. 129
 Subdentatum Labrum. 143.
 Subdiaphana Testa. 168.
 Subdentula Columel-
 la. 133.
 Subeffusa Apertura. 125.
 Subemarginata Basis. 127.
 Submarginatus Anfra-
 ctus. 121.
 Subfastigiata Testa. 168.
 Subgranulata Spira. 155.
 Subimbricatus Sutus. 160.
 Sublateralis Labium.
 Sublobatus Dens. 4.
 Submembranaceum
 foraminulum. 139.
 Submucronatae Nates.
 147.
 Subnodosa Spira. 155.
 Subnudans Rostrum. 112.
 Subobtectus Umbili-
 cus. 175.
 Subopposita Varix. 172.
 Suborbiculata Apertu-
 ra. 125.
 Subperforata Columel-
 la. 133.
 Subplicata Columella. 133.
 Subplicatum Labrum. 143.
 Subquadratum Capit. 37.
 Subramosa Tentacula. 161.
 Subremotus Anus. 122.
 Subrhomboidea Testa. 168.
 Subrotundum Scutel-
 lum. 111.
 Subrotundae Alae. 118.
 Subrostrata Testa. 169.
 Subrugosa Testa. 169.
 Subspirales Nates. 147.
 Subsquamosum Cor-
 pus. 135.
 Subful-

- Subfalcatus Anfractus 121. — Pinnae pectorales. 66. — Testaceus. 170.
 Subtomentosus Pubes. 150. — Supremi Oculi. 54. — Color. 89.
 Subturtita Testa. 169. — Sutura. 11. 160. — Testatum Abdomen.
 Sublata Cauda. 131. — Suturae. 112. — 76.
 — Spina. 153. — Anfractus. 121. — Testatus Thorax. 114.
 — Testa. 169. T. — Tetractylis Manus.
 Subulata Lingua. 47. Talum. 12. — Tetradactylum La-
 Subulatae antennae. 82 Maxillae. 48. Tarus. 113. brum. 143.
 Subulati Palpi. 105. Tecta Membrana. Tetragona Cauda. 36.
 Subulatum Corpus. 135. Branchiostega. 51. Tetraphylla Opercula.
 — Rostrum. 26. 110. Teiae Alae. 79. 56.
 Subumbilicata Clypeus. 86 Dens. 136. 137. Tetrapodium. 30.
 — Unguis. 12. Subundulata Stria. 159. Teidi Oculi. 55. Thalamus. 170.
 Succenturiatus. 11. Tefrices. 27. Thoracicae Pinnae
 Subfalcatus Margo. 145 Tentaculata. 113. Ventrals. 67.
 Sulcata Elytra. 91. Tentaculatus Cauda. 86. Thoracicus. 72. 114.
 — Frons. 94. Tempora. 26. 170.
 — Stria. 159. Tenaces Squamae. 71. Tibia. 27. 116.
 Sulcatum Scutellum. 111. Tentaculatio. 113. Tomentosa Elytra. 9.
 — Rostrum. 110. Tentaculatum Abdo- Tomentosum Abdo-
 Sulcatus. 11. — Anfractus. 121. men. 76. men. 76.
 — Cardo. 129. Tentaculatus Thorax. Tomentosus Thorax.
 — Thorax. 115. Tentaculum. 72. 115.
 Sulcus. 159. Tenuior Cardo. 129. Tophus. 12.
 Summitas. 100. Teres. 72. Torosus Articulus. 126
 Supercilium. 26. — Anfractus. 121. — Cauda. 36. 170.
 Superus Rictus. 58. — Corpus. 173. Torta Columella. 133.
 Supra aculeata Lin- — Lingua. 7. 19. — Torulosus Anfractus
 gua. 7. — Stella. 157. 122. — Transversa Apertura
 Suprema Linea Late- — Stella. 157. antice. 126.
 ralis. 46. — Rostrum. 26. — Basis. 127.
 Supremae Maxillae. 49. Tergum. 114. — Stria. 159.
 — Nares. 52. Terminales Maxillae. Transversale Labium.
 — 49. 142. Terminalis Cardo. 129. Transversales Lineae.
 — Porus. 149. — 144. — Transversalis. 170.
 — Stella. 157. Terni Dentes. 6. — Apertura. 125.
 Tessellatae Alae. 81. Testae innati Oculi. — Sutura Elytrorum.
 Testa. 30. 103. 91. — Transversus Rictus. 58
 — 103. Tho-

- Thorax. 114. M — Galea. 94. Turbinata Testa. 169.
- Trapezia Testa. 169. U — Lingua. 19. — Concha. 171.
- Triacanthum. 43. — Mandibula. 102. Turbinatus Porus. 178. 7
- Triangulare Scutellum. — Maxilla. 100. 150. 151.
- lum. 111. — Stella. 157. Turbinato-conca vata. 177.
- Triangulares Palpi. — Testa. 169. Stella. 157.
- 105. Triangularis Tibia. — Nymphae. 147. Turgili Palpi. 105.
- 116. Triangulata Pinna A. — Truncatae Alae. 81. Turrita. 171.
- ni. 63. — Scutellum. 111. — Frons. 93. Testa. 169.
- Triangulo-rotundata. — Sternum. 112. V.
- Testa. 169. Truncatus Cardo. 129.
- Tricuspidatus Dens. — Cornus. 170.
- 5. Trydactylus Pes. 23. Truncus. 27. 72. 117.
- Tridentata Columella — Tuberculata Elytra. 90.
- 133. — Frons. 94.
- Trifida Pinna Caudae. — Stria. 159.
- 63. — Testa. 169.
- Trifidum Labium. 98. — Tibia. 117.
- Trigona Varix. 172. — Varix. 172.
- Trigonum. 72. Trunculatae Costae. 135.
- Caput. 37. — Branchiae. 35.
- Triloba Cauda. 131. Tuberculatum Caput. 39.
- Macula. 7. — Corpus. 173.
- Testa. 169. — Labium. 142.
- Trilobum Labrum. — Palatum. 61.
- 143. Tuberculatus Thorax. 115.
- Tryphyla Opercula. 56. Tuberculum. 170.
- Tripterygium. 72. Tuberosum. 73.
- Triqueter elevatus. Tubulosa Apertura. 33.
- Sulcus. 160. — Glans. 140.
- Triqueter Testa. 169. — Stirps. 158.
- Triquetrum Rostrum. 60. — Testa. 169.
- Trifeta Cauda. 86. Tubulosae Nares. 20.
- Trivalvis. 170. 53.
- Truncata Cauda. 131. Tubulosus Rictus. 59.
- Columella. 133. Tubus. 170.
- Elytra. 92. Tumida Vulva. 175.
- Tumidus Umbo. 175. R.

- Rictus. 58.
- Verticillata Cauda. 28.
- Vesicularis Frons. 93.
- Radius. 151.
- Vesiculosa Maxilla. 100.
- Vesiculosum Labium. 98.
- Vesiculosi Palpis. 105.
- Vibrissa. 12.
- Vibrissatus. 12.
- Vibrissae. 27.
- Vicinae Branchiae. 35
- Nares. 53
- Pinnae Ventrals. 67.
- Vicini Oculi. 54.
- Vicus Anus. 32.
- Villosa Cauda. 85.
- Villofus. 12.
- Tarsus. 113.
- Violaceus Calor. 89.
- Virgata Macula. 7.
- Viridis Cera. 16.
- Vitta. 30. 117.
- Vittatus. 73.
- Vo latiles Pinnae Pectorales. 67.
- Vulva. 175.
- U.
- Umbilicalis Folliculus. 129.
- Umbilicata Testa. 170.
- Umbilicatus Apex. 125.
- Umbilicus. 3.
- Umbo. 175.
- Uncinatae Antennae. 83.
- Uncinatum Rostrum. 26.
- Unicornis Frons. 94.
- Ungiculata Cauda. 87.
- Ungiculati Palpi. 106
- Ungiculatum Os. 143
- Ungiculatus Margo. 145.
- Tarsus. 113.
- Unguis. 12. 27.
- Ungula. 12.
- Unidentata Mandibula. 101.
- Maxilla. 100.
- Unidentatus Cardo.
- Unilabiata Apertura
- Unilocularis. 145.
- Testa. 170.
- Uniradiata. 73.
- Membrana Bran- chiostega. 51.
- Unifeta Cauda. 86.
- Univalvis Testa. 170.
- Urceolatum foramen. 175.
- Foraminulum. 139.
- Uropygium. 27.
- Mandibula. 102.
- Maxilla. 100.
- Z.
- Zoologia. 13.
- Zoologus. 13.
- Zona. 175.
- Zoophyta. 176.

VIZ. TERMINOS ARQUITECTICOS AD
XXIV

INDEX
TERMINOLOGIA BOTANICA.

A.

- Aequale perianthium. 108
Abbreviatum perian-
th. 109.
Abortiens flös, vid.
masculus.
Abruptum pinnatum.
fol. 59.
Acaulis herba. 8.
Acerofum fol. 56.
— pericarp. 139.
Acotyledones. 174.
Aculeatus caulis 19.
Aculeatum fol. 52.
— Perianth. 110.
— Petiolum. 67.
Aculeus. 84.
Acuminatum fol. 47.
Acute crenatum fol.
44.
Acutum fol. 39. 47.
— perianth. 110.
Adnatum fol. 37.
Adnatus petiolus. 65.
Adnatae stipulae. 71.
Adpressum fol. 33.
Adpresso peduncu-
lus. 91.
Adscendens peduncu-
lus. 91.
— Truncus. 111.
Adversum folium. 34.
Aequatis caulis. 21.
— corolla. 120. 122.
— Stylus ad stamina.
136.

- Aequatum. 130.
— nectarium. 130.
— filamentum. 130.
Aggregatus flos. 159.
Alae corollae papilio-
naceae. 123.
— seminum. 173.
Alatus caulis 20.
— petiolus. 63.
Alatum folium. 54. 59.
Albus color. 125.
Alburnum. 7.
Algae. 14.
Alterna filaments ca-
lyci. 129.
— folia. 31.
Alterni pedunculi. 89.
— rami. 25.
Alterne)
Alternatim) Pinna-
tum folium. 59.
Amentum. 116.
Amentaceus flos. 159.
Amplexicaule folium.
37.
— petiolum. 65.
Anceps caulis. 14.
— folium. 56.
Angulatus Caulis. 14.
— Stylus. 135.
— petiolus. 63.
Angulatum Stigma.
138.
Annulus trunci. 7.
Annua radix. 2.
- planta. pag. 4.
Anthera. 131.
Apertura Antherae:
131.
— floris. 181.
Apetalus flos. 158.
Apetala corolla. 121.
Aphyllus caulis. 16.
Appendiculatus petio-
lus. 65.
Appressum fol. 33.
— peduncul. 91.
Approximata folia. 31.
— vulva. 119.
Arbores. pa. 14.
Arboreus truncus. 9.
Arista. 115. 116.
Aristatus pappus. 153.
Arma. 84.
Arrectum folium. 33.
Articulate pinnatum
folium. 59.
Articulata radix. 4.
— arista 115.
— siliqua 140.
— spica. 99.
Articulatum folium.
59.
— legumen. 142.
— pericarpium. 139.
Articulatus caulis. 22.
— petiolus. 67.
Articulus. 22.
Assurgens folium. 33.
— petiolus. 66.

Atte-

- Attenuatus pedunculus. 93.
 Avenium folium. 50.
 Aura seminalis. 132.
 Auritum fol. vid. hastatum.
 Axillae. 29.
 Axillaris cirrus 76.
 — pedunculus. 88.
 — Spina. 85.
 B.
 Bacca. 146.
 Barba. 79. 123.
 Barbatum folium. 52.
 — Stigma. 138.
 Bifaria fol. 31.
 Bifida corolla. 121.
 Bifidae furcae. 84.
 Bifidum folium. 43.
 — perianthium. 107.
 Bifidus cirrus. 77.
 — Stylus 136.
 Biflora gluma. 114.
 Biflorus pedunculus. 91.
 — petiolus. 62.
 Bigeminatum s:)
 Bigeminum.) fo-
 lium. 60.
 Bijugum folium. 59.
 Bilabiata corolla vid.
 ringens.
 Bilobum folium. 43.
 Bilocularis anthera.
 131.
 — bacca 146.
 Biloculare legumen.
 142.
 — pericarpium. 139.
 — femen. 151.
 Binatum folium. 59.
 Bini flores. 94.
- Binum folium. 31.
 Bipartita corolla. 124.
 Bipartitum folium. 43.
 — perianthium. 107
 Bipinnatum folium. 60
 Biternatum folium. 60
 Bivalvis foliculus. 143
 — gluma. 114.
 — Spatha. 117.
 Brachiatus caulis. 22.
 Bractea. 87.
 Bracteata cyma. 161.
 Bracteatus pedunculus
 93.
 — verticillus. 95.
 Breves rami. 27.
 Brevis petiolus. 64.
 Breve nectarium. 130
 Brevissimae stipulae.
 75.
 Brevissimus stylus. 136
 — petiolus. 64.
 Bulbifer caulis. 20.
 Bulbosa radix. 6.
 Bullatum folium. 50.
- C.
 Caducae bracteae. 87.
 — stipulae. 70.
 Caduca corolla. 124.
 Caducus calyx. 105.
 Calcar corollae. 126.
 123.
 Calyx perianthium.
 105.
 Callosum semen. 152.
 — nectarium. 126.
 Calycinae spinae. 85.
 Calyculatus calyx. s.
 — perianthium. 111.
 Calculus feminis. 154
 Calyptra musci. 118.
 Calyx. 105.
- Campanulata corolla.
 123.
 Canaliculatum folium
 53.
 — petiolum. 63.
 — stigma. 138.
 Capillare filamen tuni.
 128.
 — folium. 42.
 — nectarium. 128.
 Capillares glandulae.
 82.
 Capillaris pappus. 153
 — stylus. 135.
 Capitatum stigma. 138
 Capitulum. 96. 131.
 Capreoli. 76.
 Capsula. 139.
 Carina papilionaceae
 corollae. 123.
 Carinatum folium. 54.
 Carnosum folium. 55.
 Cartilagineum folium.
 44.
 Cartilagineus arillus.
 149.
 Caryophyllata corolla.
 123.
 Castratum stamen. 130
 Cauda feminis. 154.
 Caudex ascendens,
 descendens. 8. 38.
 Caulescens planta. 8.
 Caulinus bulbus. 166.
 — pedunculus. 88.
 Caulinum folium. 29.
 Caulis. 8.
 Cernua umbella. 162.
 Cernuus flos. 94.
 — pedunculus. 91.
 Ciliata corolla. 174.
 Ciliatum folium. 44.
 — perianthium. 107.
 *** spica

- spica.* 99.
Cirrhifer pedunculus.
 88.
Cirrhusum folium. 47.
 — *pinnatum.* fol. 59.
Cirrus. 76.
Clavata corolla. 123.
Clavatus pedunculus.
 93.
 — *petiolus.* 63.
 — *stylus.* 135.
Coadunatum fol. 31.
Coarctata panicula.
 103.
Coarctati rami. 26.
Coarctatus peduncu-
lus. 91.
Colorata bractea. 87.
 — *gluma.* 114.
Coloratum folium 48.
Columella capsulae.
 139.
Coma. 87.
Communis peduncu-
lus. 88.
Commune perian-
thium. 111.
 — *receptaculum.* 156
Comosa spica. 99.
Compactum fol. 55.
Compleetus flos. 158.
Composita corolla. 124
 — *fructificatio.* 104:
 — *spica.* 97.
 — *umbella.* 160.
Compositum fol. 59.
Compositus corymbus.
 100.
 — *flos.* 158.
 — *racemus.* 102.
Compressa filique. 140
Compressus caulis. 14
Compressum fol. 59.
Connatae, coalitae
- *antherae.* 131.
Concava corolla. 123.
 — *umbella.* 161.
Concavae glandulae,
 82.
Concavum folium. 53.
 — *stigma.* 138.
 — *receptaculum.* 157
Conceptaculum. 143.
Conclisia s: *Carina,*
 123.
Conferti rami. 25.
 — *verticilli.* 95.
Confertum folium. 54.
 31.
Confluentia folia. 31.
Conglomerati flores. 62
 171.
Conicum receptacu-
lum. 157.
Conjugatum folium.
 59.
Conjugatus racemos.
 102.
Connata anthera. 131.
 — *filamenta.* 130.
 — *folia.* 37.
Connatum nectarium.
 130.
Connivens corolla. 123.
Conorum legumen.
 142.
 — *pericarpium.* 139.
Contrarium dissep-
imentum filique.
 139.
Convexum folium. 52.
 — *receptaculum.* 157.
Convexa umbella. 161.
Convolutus cirrus. 78
Conicum receptacu-
lum. 157.
Conus v. Strobilus.
 147.
- *anthers.* 148.
Coryculum feminis.
 148.
Cordatum folium. 42.
 — *stigma.* 138.
 — *semen.* 150.
Cordata filique. 140.
Cornutum nectarium.
 126.
Cordilla. 125.
Corona feminis. 153.
Coroniforme stigma.
 138.
Corti calis gemmae. 166.
Corymbus. 100.
Cortex radicis. 1.
 — *Trunci.* 7.
Cotyledon. 49.
Craspites. 16.
 — *stylus.* 136.
Crenatum folium-ob-
tuse-duplicate. 44.
Crenata corolla. 124.
Crispum folium. 53.
Crispa planta. 171.
Cruciata corolla. 123.
Cruciatum stigma. 138
Cebitalis mensura.
 174.
Cucullatum folium.
 53.
Culmus. 8.
Cuneiforme filamen-
tum. 128.
 — *folium.* 39.
 — *nectarium.* 128.
Cupidatum folium.
 47.
Cuticula radicis. 1.
 — *trunci.* 7.
Cyathiformis corolla.
 123.
Cylindrica spica. 98.
Cylin-

- Cylindricus stylus.** 135. **Dependens folium.** 33. **Dodecaphyllus calyx**
Cylindricum folium. — racemus. 102. s. perianth. 106.
 53. **Depressum folium.** 54. **Dodrantalis mensura**
Cyma. 163. — oblique stigma. 138. + 10. **Dolabrigerme folium**
Cymosus flos. 163. **Dextrorum volubilis** 13. **Dolabrigerme folium**

D. **Dianthera.** 127. **Dorsalis arista.** 115.
Daedaleum folium. 45. **Dichotomus caulis.** 22. **Drupa.** 144.
Decaphyllus calyx s. — stylus. 136. **Duplicate** (crenatum)
 perianthium. 106. **Dicocca capsula.** 139. **(serratum)**
 110. **Dicotyledon.** 149. **Duplicato** (pinnatum)
Decidua bractea. 87. **Didyma capsula.** 139. **(ternatum)**
Deciduum folium. 58. **Diffusus caulis.** 11. **folium.** 44.
Deciduae stipulae. 70. **Diffusa panicula.** 103. **Duplicatus flos.** 171.
Deciduus calyx. 105. **Digitatum folium.** 39. **E.**
Declinatus caulis. 11. **Digynia.** 135. **Echinatum.** 151.
Declinata corolla. 124. **Dimidiatum capitul**
Declinatum folium. 33. **lum.** 96. **— pollen.** 132.
Declinatus peduncu
lus. 9. **Dimidiata spatha.** 117. **— pericarpium.** 139.
Decompositum folium
60. **Dimetala corolla.** 121. **— semen.** 151.
Decompositus flos. 158. **Diphyllus calyx s.** **Ellipticum folium.** 39
Decumbens caulis. 11. **perianthium.** 106. **Emarginatum filament**
Decurrens folium. 17. **Discus.** 158. **tum.** 128.
 — petiolus. 65. **Dispermum.** 150. **— folium.** 46.
Decurrentes stipulae. **Dissectum folium.** 43. **— stigma.** 138.
 71. **Dissepimentum capfu**
liae. 139. **— nectarium.** 128.
Decursive pinnatum
folium. 59. **Endecaphyllus calyx**
Decussata folia. 32. **— s: perianth.** 106.
Defloratio. 90. **Enerve folium.** 49.
Deflexi rami. 26. **Enodis caulis.** 21.
Dehiscentia antherae. **Eniforme folium.** 56.
 131. **Erecta corolla.** 123.
Deltoidium folium. **Erecta umbella.** 162.
 41. **Erectus caulis.** 11.
Demersum folium. 35. **— flos.** 94.
Dentatum folium. 44. **— petiolus.** 66.
 — semen. 151. **— racemus.** 102.
Dentata radix. 4. **— pedunculus.** 91.
 — corolla. 124. **Erectum folium.** 33.
Dentatae stipulae. 74. **Divisa corolla.** 124. **— perianthium.** 108.
Divisae spinae. 85. **E**

xxviii INDEX AD

- Erosum** folium. 45
Extrafoliaceae stipulae. 69.
Extrafoliaceus pedunculus. 88.
F.
Farcitum folium. 11.
Farcitus truncus. 9.
Fasciata planta. 171.
Fascicularis radix. 5.
Fasciculata folia. 31.
Fasciculus. 96.
Fastigiatus caulis. 23.
— flos. 62.
Fastigiata umbella. 161.
Fauz corollae. 123.
Femina planta. 17.
Fibrosa radix. 3.
Filamentum. 127.
Filiformis pedunculus 93.
— stylus. 135.
Filiforme stigma. 138
Fissa corolla. 121.
— folia. 43.
Fissae stipulae. 74.
Fissum stigma. 137.
— folium. 43.
Fissus calyx s. petian-thi. 107.
Fistulosus truncus. 9.
Flaccidus pedunculus. 91.
— racemosus. 102.
Flagella. 24.
Flexuofus caulis. 13.
— pedunculus. 91.
Florale folium 29.
Floralis gemma. 156.
Floris perianthium. 105.
— receptaculum. 155
Flosculosa corolla. 124
Flosculus. 155.
Flos. 94. 159.
— simplex. 155.
Flores submersi. 132.
Folia. 28. 105. 125.
Foliaceae glandulae. 82.
Foliacea spica. 99.
Folicaceum stigma. 138
Foliaris cirrhus. 76.
— gemma. 166.
— spina. 85.
Foliatus caulis. 16.
— pedunculus. 93.
— racemosus. 102.
— Thyrus. 101.
Foliatio. 167.
Foliosum capitulum. 96.
Folliculus. 143.
Frons. 24.
Fructificatio. 104. 94.
ejus perianthium. 105.
ejus partes. 104.
receptaculum. 155.
Fructus. 104.
Fructus perianthium. 105.
— éfentia. 94.
— receptaculum. 155
Fructescencia. 104.
181.
Fructescens. (truncus.
Fruticosus. (9.
Fulcra. 62.
Fulerati rami. 26.
Furcae. 84.
Fusiformis radix. 3.
G.
Galea corollae ringen-
tis. 120.
Geminæ stipulae. 68.
Gemmum folium. 29.
Geminus calyx. 105.
Geminatus pedunculus. 90.
Gemma. 166.
Geniculata arista. 115.
Geniculatus caulis. 13.
— pedunculus. 93.
Germea. 134.
Gibbum folium. 54.
Glabra gluma. 114.
Glaber caulis. 19.
— folium. 48.
— petiolus. 67.
Glandulæ. 82. **Glandulosum** folium. 40.
Globosa corolla. 123.
— radix. 5.
Globosum capitulum. 96.
— stigma. 138.
— perianthium. 168.
Globofus strobilus. 146.
Glochides. 81.
Glomerata spica. 97.
Gluma. 113.
Glumofus flos. 159.
Glutinositas. 83.
Granulata radix. 6.
Gymnodispernum. 150.
Gymnospermia planta. 149.
H.
Halitus elasticus polinis. 132.
Hami. 81.
— seminis. 154.
Ha-

- Hamosae setae 80.
 Hastatum folium. 42.
 Heptaphyllus calyx s.
 perianthium. 106.
 Herbaceus truncus. 9.
 Herba. 1.
 Hermaphrodita plan-
 ta & flos. 172.
 Hexagonus caulis. 15.
 Hexaphyllus calyx s.
 perianth. 106.
 Hexapoda mensura.
 10.
 Hilum. 149.
 Hirsuta corolla. - 124.
 Hirsutum filamentum.
 128.
 — nectarium. 128.
 Hirturus caulis. 19.
 Hirtus caulis. 19.
 Hispida gluma. 114.
 Hispidum folium. 52.
 Hispidus caulis. 19.
 Horizontale folium.
 33.
 Horizontales flores. 94.
 Horizontalis radix. 4.
 Hypocrateriformis co-
 rolla. 123.

 I.

 Imbricata folia. 3.
 — spica 99.
 Imbricatus calyx s.
 perianthium. 111.
 — truncus. 16.
 Imparipinnatum fo-
 lium. 59.
 Inaequalis filamentum.
 130.
 — perianthium. 108.
 — nectarium. 130.
 Inaequalis corolla. 120
122. *Hirsuta* 124.
 Inanis truncus. 9.
 Incisum folium s. dis-
 sectum. 44.
 Incompletus flos. 158.
 Incrassati pedunculi.
 93.
 Incumbens anthera.
 131.
 Incurvatum folium. 33
 Incurvatus caulis. 11.
 Incurvus acuteus. 84.
 — hanus feminis. 154
 Inferum german. 134.
 — perianthium. 110.
 Inferus calyx s. flos.
 134.
 Inflatum legumen. 142
 — perianth. 108.
 — pericarpium. 119.
 Inflexum folium. 33.
 Inflexum caulis 11.
 Inflexi rami. 26.
 Inflorescentia. 94.
 Infundibuliformis co-
 rolla. 123.
 Insertus petiolus. 65.
 Insertum folium. 37.
 54.
 Integer caulis. 21.
 Integra corolla. 124.
 Integrum folium. 41.
 — perianthium. 107.
 Integerrimae stipulae.
 74.
 Integerrimum folium.
 44.
 Interfoliacei pedun-
 culi. 88.
 Interrupta spica. 98.
 Interrupte pinnatum
 folium. 59.
 Interfoliaceae stipulae.
 69.
- Involutatus verticil-
 lus 95.
 Involucrum. 12.
 Irregulare filamentum
 130.
 — nectarium. 130.
 Irregularis corolla.
 122.

 L.

 Labia corollae. 123.
 Lacera corolla. 120.
 123.
 Lacerum folium. 45.
 Laciniae corollae. 120
 123.
 — filamenti. 127.
 — stigmatis. 137.
 — nectarii. 127.
 Laciniatum folium. 43
 Lacunosum folium 50.
 Laxus caulis. 18.
 Lamina corollae. 120.
 Lana. 79.
 Lanatum folium. 52.
 Lanatus caulis. 19.
 Lanceolata siliqua. 140
 Lanceolatae stipulæ.
 72.
 Lanceolatum folium.
 40.
 Laterales flores. 94.
 — stipulae. 69.
 Lateralis anthera. 31.
 131.
 Laterifolii pedunculi.
 88.
 Latifolia planta. 1/1.
 Laxus caulis. 11.
 — racemus. 102.
 Legumen. 142.
 Liber trunc. 7.
 Ligulata corolla s.
 124. Lim-

- Limbus corollae s. flos 124.
 Limbus corollae. 120.
 Linearis mensura 10471
 Lineatae folium 40.
 Linearis petiolus. 63.
 — spica. 99.
 Lineatuni folium. 49.
 Ligulata corolla. 124.
 Ligulatus flos. 56; 158
 Linguisiforme folium. 156?
 Lobata filqua. 140.
 Lobatum folium. 43.
 Loculamentum capsulae Locali. 139.
 — antherae. 131.
 — baccæ. 146.
 — feminis. 151.
 Longa filamenta 130.
 Longae stipulae. 75.
 Longi rami. 17.
 Longum nectarium. 130.
 — perianthium. 109.
 Longus stylus. 136.
 — petiolus. 63.
 Lucidum folium. 48.
 Lunatae stipulae. 72.
 Lunatum folium. 42.
 Lyratum folium. 43.
- M.
- Magnitudo vid. Mensura.
 Marcescens flos contabascit, nec decidit.
 — corolla. 124.
 — stylus. 136.
 — stigma. 138.
 Mediocres stipulae. 75
 Mediocris petiolus. 64
 Medulla radicis. 1.
- carnosa, lignosa 1. 164.
 — trunci. 7.
 Membranaceum folium. 54
 Membranaceus petiolus. 61.
 Membranatus caulis. 20.
 Mensura magnitudinis, crassitiei. 10.
 — folii. 57.
 — pedunculi. 92.
 — petioli. 64.
 — ramorum. 27.
 Monandria. 127.
 Monanthera. 127.
 Monocotyledon. 149.
 Monogynia. 135.
 Monopetala corolla. 171.
 Monophylla spatha. 117.
 Monophyllum calyx s. perianthium. 106.
 — involucrum 112.
 Monosperma baccæ. 146.
 Monospermum. 150.
 Monostemonis. 127.
 Mucronatum folium. 47.
 Multangularis caulis. 15.
 Multicapsularis capsula. 139.
 Multidenta corolla. 121.
 Multifidum perianthium. 107.
 Multifidus cirrhus. 77.
 — stylus. 136.
 — folium. 43.
 Multiflora gluma. 114
 Multiflorus spadix. Numerus foliorum. 30.
 Nux. 154.
- N.
- Natans folium. 35.
 Nectarium. 126.
 Nervosum folium. 49.
 Nidulantia semina. 146
 139.
 Nitidum folium. 48.
 Nucleus. 154.
 Nuda cyna. 163.
 Nudum amentum. 116.
 — capitulum. 96.
 — receptaculum. 156.
 — folium. 48.
 — semen. 149.
 Nudus caulis. 16.
 — pedunculus. 93.
 — petiolus. 67.
 — racemus. 102.
 — Thyrus. 101.
 — verticillus. 95.
 — flos. 158.
 Nutans umbella. 162.
 — caulis. 11.
 — pedunculus. 91.
 — flos. 94.

DA TERMINOLOGIA BOTANICA.

xxxii

- O. Ovatum, folium. 38.
Obliqua calyptora. 118
Obliquum folium. 34.
Obliquus caulis. 118
Oblongum folium. 39.
(cordatum) folium.
Ob (ovatum) um. 34
(cordata) siliqua.
(ovata). 140.
Obsolete lobatum
folium. 43.
Obtusum folium. 46.
— perianthium. 110.
Obtuse crenatum
folium. 44.
— stigma. 138.
Obversa (cordatum)
(ovatum) folium. 34.
Obversum folium. 34.
Octona folia. 32.
Odoni rami. 25.
*Oeophyllus calyx*s.
perianthium. 106.
Opposita filamenta ca-
lyci. 129.
Oppositif-rami. 25.
Oppositum folium. 32.
Opposius pedunculus
89.
Opposite pinnatum
folium. 59.
*Oppositifolii peduncu-
li*. 88.
Oppositifoliaceae sti-
pulae. 69.
Orbiculatum folium.
38.
— stigma. 138.
Orgya mensura. 10.
Osteum semen. 152.
Ovale folium. 38.
Ovata spica. 98.
- Ovatum, folium. 38.
— stigma. 138.
— legumen. 142.
Ovarium. 134.
P.
- Paginæ folii. 48.
Palatum corollæ. 123.
Palea. 156.
Paleaceum receptacu-
lum. 166.
Paleaceus pappus. 153.
Palmaris mensura. 10.
Palmata radix. 5.
Palmatum folium. 43.
Palmites. 24.
Pandiforme folium.
42.
Panicula. 103.
Paniculatus caulis. 23.
Papilionacea corolla.
123.
Papillosum) folium.
Papulofum) 51.
Pappus. 153.
Parabolicum folium.
19.
Parallelum dissepimen-
tum 141. II 139.
Partes fructificationis.
104.
— corollæ petali.
120.
Partialis umbella. 160.
Partiale involucrum.
112.
— perianthium. 112.
Partita corolla. 121.
Partitum folium. 43.
— perianthium. 107.
Patens caulis. 23.
— corolla. 123.
- folium. 33.
— pedunculus. 91.
— perianthium. 108.
— petiolus. 66.
Patentes rami. 27.
— stipulae. 73.
Patentissima corolla.
123.
Pedalis mensura. 10.
Pedatum folium. 59.
Pedatus racemus. 102.
Pedicellus. 28.
Pedunculares glandu-
lae. 82.
Peduncularis cirrus.
76.
Pedunculati flores. 94.
— verticilli. 95.
Pedunculus. 88.
Pelta. 104.
Peltatum folium. 36.
— stigma. 138.
Pendulus Pedunculus.
91.
— racemus. 102.
Pentagonus caulis. 15.
Pentaphyllus calyx s.
perianthium. 106.
Perenne folium. 58.
Perennis radix. 2.
Perfoliatum folium. 37.
Perianthium. 105.
Péricarpium. 139. 116
125.
Perfittens bractea. 87.
— stipula. 70.
— folium. 58.
— calyx. 105.
— stylus. 136.
Partita corolla. 121.
Partitum folium. 43.
— perianthium. 107.
Patens caulis. 23.
— corolla. 123.
- Perpendicularis radix.
4.
Perso-

- Persenata corolla. 123. Polysperma bacca. Quaterna.) folia. 31.
 Petalinum nectarium. 146. Quina.) 32.
 126. Quaterni.) rami. 25.
 Petalodes flos. 120. Polyttachius caulis. 97. Quini.)
 Petalum. 120. Pomum. 145. Quinatum folium. 59.
 Petiolaris cirrhos. 76 Praemorpha radix. 3. Quinqueangulare fo-
 — gemma. 166. Praemorsum folium. lium. 41
 — glandula. 82. Praefentes stipulae. 69 Quinqueangularis cau-
 — pedunculus. 88. Prismaticum pericar- lis. 15.
 Petiolatum folium. 36. Procumbens caulis. 11 Quinquehdia corolla.
 Petiolus. 62. Prolifer caulis. 22. 121.
 Pileus fungorum. 131 — umbella. 160. Quinquefidum folium.
 Pilosum folium. 52. Propago. 154. 43.
 — receptaculum. 156 — musci. 148.
 — semen. 154. — feminis. 154.
 Pilosus caulis. 19. Proportio. 10. Quinquefidus stylus.
 Pili. 79. Proprium nectarium. 163.
 Pinnatifidum folium. — perianthium. 106.
 43. 112.
 Pinnatum folium. 59. — receptaculum. 155.
 Pistillum. 133. Pubes. 79. Pungentes stimuli. 36.
 Plana umbella. 161. Pubescens folium. 39. Q.
 Planum filamentum. 128. — stigma. 138.
 — folium. 53. Pulposum folium. 55.
 — nectarium. 128. Pungentes stimuli. 36.
 — receptaculum. 157. Pubescens folium. 39.
 Plicata corolla. 124. — stigma. 138.
 Plicatum folium. 53. Pulpofum folium. 55.
 Plumatae setae. 80. Pungentes stimuli. 36.
 Plumosus pappus. 153 Quadrangulare folium
 Plumosum stigma. 138 41.
 — semen. 154. Quadrangularis caulis
 Plumula. 148. 15.
 Pollen. 132. Quadrifidus calyx s.
 Pollicaris mensura. 10. perianthium. 107.
 Polycotyledon. 149. — stylus. 136.
 Polygonus caulis. 15. Quadrijugum folium.
 Polygynia. 135. 59.
 Polypetala corolla. 121. Quadripartitum fo-
 Polyphyllum involu- lium. 43.
 crum. 112. Quadriquetter caulis.
 Polyphyllus calyx. s. 15. radicis

DA TERMINOLOGIA BOTANICA: xxxiii

- radicis r. Resupinatus pedunculus.
- Ramosissimus caulis. nidulans baccaed.
- 23. 146.
- Ramosa cyma. Retefolii. 28.
- radix. Retroflexi rami. 26.
- spica. Retrofractus s. refractus pedunculus. 91.
- Ramosae setae. Retusum folium. 46.
- Ramosum folium. Revoluta corolla. 124.
- Ramotus spadix. Revolutum folium. 33.
- caulis. Revolutus cirrus. 78.
- Receptaculum. Rhombeum folium. 41.
- Reclinata folia. Rictus corollae. 123.
- Recta aristा. Rigida folia. 33.
- calyptra. Rigidus caulis. 17.
- Recti aculei. Ringens corolla. 123.
- Rectiformis corolla. Rosacea corolla. 123.
- 123. Rostellum. 148.
- Rectissima folia. Rotata corolla. 123.
- Recurvata aristা. Rotundatum folium. 40.
- Recurvatum folium. Rugosum folium. 53.
- 33. Runcinatum folium. 42.
- Recurvatus aculeus. S:
- 84. Sagittata stipula. 72.
- petiolus. Sagittatum folium. 42.
- pedunculus. Sarmentosus caulis. 12.
- Recutita baccा. Scaber caulis. 19.
- Reflexae stipulae. Scabrum folium. 52.
- Reflexi rami. Senen. 151.
- Reflexum filamentum. Scabrities. 79.
- 128. Scandens caulis. 13.
- folium. Scapus. 8.
- perianthium. Scarifum folium. 54.
- nectarium. — perianthium. 11.
- Refractus s. retrofractus folliculus. Scutellum. 104.
- Regularis corollas. Secunda spica. 97.
- Remota volva. Secundi flores. 94.
- Remotum folium. Secundus racemus. 102.
- Reniforme folium. Sejugum folium. 59.
- Repandum folium. Semen. 125. 139. 148.
- Repens caulis. 34.
- radix. 102.
- Resupinatum folium. Seminis essentia. 148.
- Retefolii. — fertilitas. 150.
- Retroflexi rami. — receptaculum. 155.
- Retrofractus s. refractus pedunculus. Semiamplexicaule folium. 37.
- Retusum folium. Seminale folium. 29.
- Revoluta corolla. Sempervirens folium. 58.
- Revolutum folium. Semiteres caulis. 14.
- Revolutus cirrus. — petiolus. 63.
- Rhombeum folium. Sena folia. 29.
- Rictus corollae. Seni rami. 25.
- Rigida folia. Septeni rami. 25.
- Rigidus caulis. Sericeum folium. 52.
- Ringens corolla. Serrata corolla. 124.
- Rosacea corolla. — stipula. 74.
- Rostellum. Serratum folium. 44.
- Rotata corolla. — perianthium. 108.
- Rotundatum folium. Sessile folium. 37.
- Rotundatum folium. Sessilis flos. 94.
- Rotundatum folium. — pappus. 153.
- Rugosum folium. — verticillus. 95.
- Runcinatum folium. Setae. 80.
- S: Setosum folium. 42.
- Sagittata stipula. — receptaculum. 156.
- Sagittatum folium. Setosus stylus. 135.
- Sarmentosus caulis. Sexangularis caulis. 15.
- Scaber caulis. Sicca drupa. 144.
- Scabrum folium. Silicula. 140.
- Senen. Siliqua. 140.
- Scabrities. Simplex cauda semi. 154.
- Scandens caulis. — caulis. 21.
- Scapus. — flos. 155.
- Scarifum folium. — fructificatio. 104.
- perianthium. — Racemus. 102.
- Scutellum. — spadix. 164.
- Secunda spica. — spica. 97.
- Secundi flores. — spina. 85.
- Secundus racemus. — umbella. 150.

INDEX

- radix. 4.
- calyx. 105.
- folium. 59.
- Simplices setae. 80.
- Simplicissimus caulis. 21.
- Sinistrorum volubilis 13.
- Sinuatum folium. 43.
- Solidus bulbus. 166.
- caulis. 9.
- Solitariae stipulae. 68.
- Solitarius flos 94.
- pedunculus. 90.
- Spadix. 164.
- Spadiceus flos. 164.
- Sparsi flores. 94.
- pedunculi. 29.
- rami. 25.
- Sparsum folium. 31.
- Spatha. 117.
- Spathulatum folium. 39
- Spica. 97.
- Spicilla s. spicula. 97.
- Spina. 85.
- Spinefens petiolus. 67
- stipula. 70.
- Spinofum folium. 44.
- perianthium. 110.
- Spinofus caulis. 10.
- Spirale filamentum. 128.
- nectarium. 128.
- Spithama mensura. 10
- Squamatum amentum. 116.
- folium. 32.
- Squamatus bulbus. 166
- caulis. 16.
- pedunculus. 93.
- Squarrosum folium. 43
- Squarrosum calyx s. perianthium. 111.
- Stamen. 127.
- Stellata folia. 32.
- Stellatae setae. 80.
- Stigma. 137.
- Stimuli. 86.
- Stipes. 8.
- Stippitatus pappus. 153
- Stipula. 68.
- Stipulares glandulae. 82.
- Stipularis gemma. 166
- Stipulatus caulis. 20.
- Stoloniferus caulis. 11.
- Striatum folium. 49.
- stigma. 138.
- Striatus caulis. 18.
- Striatum folium. 33.
- Striatus caulis. 11.
- pedunculus. 91.
- Striatum folium. 33.
- Strictus caulis. 11.
- Strigae. 79.
- Strigofum folium. 52.
- Strobilus. 147.
- Stylus. 135.
- Subamplexicaule folium. 37.
- Subaxillare folium. 29
- Subcordatum folium. 34.
- Subdivisus caulis. 17.
- Suberofus caulis. 17.
- Submersum folium. 35
- Subovatum folium. 34
- Subramosus caulis. 23.
- Subrotunda filqua. 140.
- Subrotundum folium. 38.
- capitulum. 96.
- Subulatae stipulae. 72.
- Subulatum filamentum 128.
- folium. 40. 56.
- nectarium. 128.
- receptaculum. 157
- Subulatus stylus. 135.
- Succulenta drupa. 144.
- Succulentus arillus. 149.
- Suffruticosus truncus. 9.
- Sulcatum folium. 49.
- Sulcatus caulis. 18.
- Superum perianthium. 110.
- Superus calyx s. flos, germen. 134.
- Supradecompositum folium. 61.
- Suprafoliaceus pedunculus. 88.
- T.
- Tectum semen. 149.
- Tenue folium. 55.
- Tenuis stylus. 136.
- Teres caulis. 14.
- folium. 54.
- pedunculus. 93.
- petiolus. 63.
- Tergeminum folium. 61.
- Terminalis arista. 115.
- flos. 94.
- pedunculus. 88.
- spina. 85.
- Terna folia. 31. 32.
- Terni flores. 94.
- rami. 25.
- Ternatum folium s. trinatum. 59.
- Tessellata folia. 39.
- Tetaedra filqua. 140.
- Tetragonus caulis. 15.
- Tetrapetala corolla. 121, 123.
- Tetraphyllum involucrum.

DA TERMINOLOGIA BOTANICA.

xxxv

- erum. 112.
- Tetraphyllum calyx s. perianthium. 106.
- Thrysus. 101.
- Tomentosum folium. 52.
- Tomentosus caulis. 19.
- Tomentum. 79.
- Torosum pericarpium 139.
- Tortilis arista. 115.
- Torulosa siliqua. 140.
- Transversum diffip-
mentum siliquae. 141.
- Trapeziforme folium. 41.
- Triangulare folium. 41.
- Triangularis caulis. 15.
- Tricapsulare perian-
thium. 139.
- Tricocca capsula. 139.
- Trifida cyma. 163.
- Trifidae furcae. 84.
- Trifidum folium. 43.
- perianthium s. ca-
lyx. 107.
- Trifidus cirrus. 77.
- stylus. 136.
- Triglochis. 81.
- hamus semi. 154.
- Trigonos caulis. 15.
- Trijugum folium. 59.
- Trilobum folium. 43.
- stigma. 138.
- Triloculare pericarpi-
um. 139.
- Trilocularis bacca.
146.
- Trinerve folium. 49.
- Tripartita cyma. 163.
- Tripartitum folium,
43.
- perianthium. 107.
- Tripetala corolla. 121.
- Triphyllum perian-
thium s. calyx. 106.
- Tripinnatum) foli-
cum imparium 61
- — — bigemini-)
- num.
- Triplicato (pinnatum)
(ternatum)
- Triplinerve folium. 49
- Triquetra siliqua. 140
- Triquier caulis. 15.
- pedunculus. 93.
- petiolus. 63.
- Triquetrum folium 56
- Trisperma bacca. 146.
- Triteratum folium. 61.
- Truncate folium. 46.
- stigma. 138.
- perianthium. 158.
- Truncus. 7. 31. I.
- Tuberosa radix. 5.
- Tuberculum. 104.
- Tuber. 166.
- Tubulosa corolla. 124
- Tubulosum folium. 55
- perianthium. 108
- Tubulosus flos. 158.
- Tubus corollae. 120.
- Tunicatus bulbus. 166
- caulis. 17.
- Turbinatum pomum.
145.
- perianthium 116.
- pericarpium. 139.
- Turgidum legumen.
142.
- Turiones. 166.
- V.
- Vaginans folium. 37.
- petiolus. 65.
- stipula. 71.
- caulis. 16.
- Valva glumae. 113.
- Valvula capulae. 139.
- Venosum folium. 155.
- Ventricosa spica. 98.
- corolla. 123.
- Versatilis anthera. 131
- Verticale folium. 34.
- Verticales flores. 94.
- Verticaliter cordat, o-
vat. folium. 34.
- Verticillata folia. 32.
- Verticillati rami. 25.
- Verticillatus peduncu-
lus. 89.
- Verticillus. 95.
- Vexillum papiliona-
ceae corollae. 123.
- Villosum folium. 52.
- receptaculum. 156.
- Vilosus caulis. 19.
- Villus. 79.
- Virgatus caulis. 23.
- Viscidum folium. 51.
- Viscositas. 83.
- Volva. 119.
- Velutibilis caulis. 13.
- U.**
- Umbella. 160.
- sessilis. 90.
- spuria. 160.
- Umbellatus flos. 160.
- Umbellula. 160.
- Umbilicatum folium
vid. peltatum.
- Uncinatum stigma.
138.
- Undatum folium. 53.
- Undulata corolla. 124
- 125.

INDEX

125.
Undulatum folium. 53.
Unguis corollae. 120.
Unguicularis mensura caulis. 10.
Unica spica. 97.
 — *anthera.* 131.
Unicus flos. 94.
Uniflora gluma. 114.
Uniflorus spadix. 164.
 — *petiolus.* 62.
- *pedunculus.* 91.
Unilabiata corolla vid ringens.
Unilaterales flores. 94
 — *racemi.* 102.
Uniloculare legumen. 142.
 — *femen.* 151.
Unilocularis anthera. 131.
 — *bacca.* 146.
- *capsula.* 139.
Universale involucrum. 112.
Universalis umbella. 160.
Univalvis gluma. 114.
 — *spatha.* 117.
Urceolatum vid. 164.
Uretricolum.
Urens caulis. 19.
Urentes stimuli. 86.
Utriculi. 82.



CLASSE I.

MAMMAES.

A.

ABRUPTUS. Roto, truncado, diz-se *abrupta cauda* no *Ursus arctus*, que he muito pequena, e parece truncada.

ACULEUS. Saõ os pellos unidos entre si formando espinhos.

— *Explanatus.* Aplainado, ou chato.

— *Clavatus.* Engrossado na extremidade. *Hystrix macroura*.

ACULEATUS. Este termo exprime todo o animal, que he cuberto de espinhos. *Erinaceus*.

ÆGAGROPILA. Calculo formado de pellos, ou rai-
zes conglutinadas, e cubertas com huma crusta
calcarea. O primeiro se acha no ventriculo dos Bois,
outro no da *Capra Rupicapra*.

ANTAGONISTA. Qualquer parte do animal, que
ocorre á outra, que lhe he diametralmente opposta.

ARMA. As armas nos mammaes saõ as Unhas, os
Dentes, as Pontas, com que se defendem, e ac-
commettem ao seu inimigo.

AURICULA. He a parte externa dos ouvidos: tam-
bem se toma este termo pela cavidade superior dos
ventriculos do coraçao.

AURIS. Orelha.

— *Comosa.* Com pellos compridos.

— *Patula.* Aberta.

A

B.

B.

BARBA. He huma prominencia , que se observa logo abaixo da bocca. *Homo.*

— *Fastigiata.* Com hum contorno agudo , ou contornada com pellos.

BLAURITUS. Diz-se do coraçaõ , que tem duas auriculas.

BILOCULARIS. Quando ha duas concameraçoens , ou cavidades.

BUCCA. Bochecha.

— *Nuda.* Sem barba. *Simia Maimon.*

— *Barbata.* Com barba.

— *Subbarbata.* Com pouca barba.

C.

CALLUM. Dureza ; que se observa em qualquer parte da pelle dos animaes. *Equus.* Isto he qualquer dureza cutanea , ou seja carnoza , ou ossea , e isto tanto no estado natural , como fora do natural.

CATAPHRACTUS. Animal , que he revestido , de huma substancia dura , á maneira de saia de malha.

Dasyphus.

CAUDA. He a continuaçaõ das vertebras ; porem esta he diversa em varios animaes , a saber.

— *Abbreviata.* Quando não chega a coxa. *Lepus.*

Elongata. Quando he mais comprida , que a coxa. *Canis.*

— *Nuda.* Sendo destituida de pellos. *Mus.*

— *Prebensilis.* He huma cauda elongada , que serve muitas vezes como de terceira maõ ao animal para sua segurança. *Simia.*

Comofa.

- *Comosa*. Sendo chêa de sedas , ou crinas. *Equus*.
- *Flocosa*. Quando forma na ponta com os seus pellos hum globo á maneira de pincel. *Leo*.
- *Dysticha*. He aquella cauda , que separa para hum, e outro lado as suas sedas , como se observa no *Myrmecophaga*.
- *Annulata*. Com anneis formados de pellos corados.
- *Abrupta*. Como cortada , e não continuada. *Ursus*.
- *Pinnata*. Quasi *dysticha* , cujos pellos estão somente nos dois lados agudos de huma cauda chata , como no *Sciurus sagitta*.
- *Tubata*. Que tem crinas compridas. *Bos grunniens*.
- *Recurvata*. Revirada. *Canis domesticus*.
- *Incurvata*. Arqueada , ou torcida. *Canis Lupus*.
- *Deflexa*. Dobrada para baixo. *Canis Mexicanus*.
- COLLARIS.** Nos mammaes he hum circulo de pellos de huma côr diferente dos outros , ou mais compridos , que se acha no pescoço.

COMÂ. Pellos compridos.

- *Dependens*. Cahida abaixo , ou pendente.

CORNUS. Ponta.

- *Acaulis*. Sem tronco. *Cervus Alces*.
- *Contortus*. Torcido. *Capra Dorcas*
- *Depressus*. Deorsum pressus chato. *Capra*
- *Lunatus*. Dobrado em arco , ou em figura de Lua. *Ovis Aries*.
- *Recurvatus*. Retorcido , ou revirado. *Cervus Dam*.

- *Resupinatus*. Revirado para traz. *Bos Bubalus*

- *Retrorsum versus*. Recurvado para traz. *Ovis*.

CYSTIFERUS Umbilicus. Embigo que tem huma bexiga , ou cavidade , onde se conserva hum humor

particular separado de huma glandula. *Sus porcus.*
 — *Dorsus.* No dorso, ou nas costas. *Sus Tajacu*

D.

DENTES. Os dentes, saõ os instrumentos cibarios, ossos, postos nas mandibulas.

- *Incisores.* Saõ os primeiros dentes, que servem para cortar, e arrancar o alimento. *Homo.* Tab. I. fig. I. 2. 4. 5. 6. a
- *Lanarii.* Estes saõ de huma figura conica, mais elevados, pontagudos, que servem para dilacerar. *Canis.* fig. I. 2. 5. b.
- *Molares.* Estes saõ obtuzos (ainda que nas feras tenhaõ suas pontas), e servem para triturarem o alimento. *Belluae, Feræ.* fig. I. 2. 4. 5. 6. c

DENS. Dente.

- *Solarius.* Separado dos outros. fig. 6. d
- *Serratus.* Cortado na sua borda á maneira de ferra. *Dolphinus Orca.*
- *Spatiformis.* A modo de espatula. *Comelus.* fig. 6. a
- *Duplicatus.* Com excavaçao, que parece hum dente duplicado. *Lepus.*
- *Recumbens.* Como deitado. *Erinaceus.*
- *Cuspidato-conicus.* Que acaba em ponta, de figura conica.
- *Approximatus.* Aproximado a outros dentes.
- *Remotus.* Distante dos outros dentes.
- *Porrectus.* Sahido para fora.
- *Compressus.* Chato.
- *Sublobatus.* Quasi lobado, ou com pequenas prominencias na base.
- *Exertus.* O mesmo que *porrectus.*
- *Inclusus.* Dentro dos beiços.

Lobæ.

- *Lobatus*. Com duas prominencias , ou lobos na baze.
- *Incurvatus*. Curvado.
- *Intus excavatus*. Excavado na parte interior.
- *Occursans*. Que tem outro dente opposto na outra mandibula , com o qual comprime , ou corta.
- *Denticulatus* Que tem a sua borda cortada , formando como pequenos dentes. *Didelphis*.
- *Tricuspidatus*. Com tres pontas. *fig. 2. c*
- *Terni dentes molares*. A tres , a tres unidos em cada lado dos dois queixos. *Felis*.

DIDACTYLUS. Animal, que só tem dois dedos. *Myrmecophaga didactyla*.

E.

EDENTULUS. Sem dentes. *fig. 3.*

ECAUDATUS. Sem cauda.

EXERTUS. Diz-se daquelle parte do animal , que sobresalhe do seu lugar , isto he fora da periferia do corpo do mesmo animal.

F.

FASCICULUS. Hum ajuntamento de pellos , ou cabellos fora do natural.

FISSUS PES. Pé com dedos divididos entre si.

FISTULA. Abertura , ou tubo constante na cabeça do animal, como se pode observar na cabeça das Baléas , por meio do qual respiraõ , e lançaõ agua a grande altura.

FOLLICULUS He huma cavidade , ou pequena bexiga nas glandulas entre as extremidades das artérias , veias , e ductus excretórios.

— *Abdominalis*. No abdomen

— *Umbilicalis*. No embigo: *Mochus*
FRONS. Fronte.

— *Fastigiata*. Cercada de pellos, e assim de algum modo aguda.

G.

GLABER. Sem pellos, levigado.

H.

HELVOLUS. Cór parda entre branca, e vermelha. *Leo*.

Hians. He aquella parte, que deixa algum espaço aberto, quando se fecha.

HYPOCONDRIUM. O espaço inferior ás costéllas, que continua até ao principio da coxa da perna, chamado vulgarmente o vazio.

I.

IMPINNIS. Sem barbatanas. *Balaena mysticetus*.

JUBA. Saõ os cabellos postos na parte superior do pescoço, chamado *Cervix*, a que daõ o nome de crinas. *Equus*, *Bos bonasus*, *bison*.

L:

LABIUM. A parte carnoza, que cobre a mandibula, chamada beiço.

— *Lacunatum*. Com excavaçāo no beiço superior do homem:

— *Bifidum*. O beiço superior dividido. *Lepus*.

— *Geminatum*. Beiço duplicado. *Trichechus*.

— *Ventricosum*. Beiço superior grosso, ou turgido. *Noctilio americ*.

LACU-

LACUNA. Excavaçao, que se acha no beijo superior do homem.

LINGUA. Lingua.

— *Simplex.* Simples.

— *Denticulato-ciliata.* Que tem na borda excavaçoes, e prominencias agudas, e alem disso papillas, ou fibras carnozas a modo de cilias.

— *Supra aculeata.* Com aculeos, ou papillas rijas, e agudas na parte superior, como no Gato.

— *Filiformis.* Da mesma largura em todo o comprimento.

— *Teres.* Redonda.

— *Extenfilis.* Que se alonga, e se contrahe a arbitrio do animal.

— *Subciliata.* Que tem na sua borda algumas cilias, ou fibras parallelas carnozas a modo de paftanas. *Delphbis.*

M.

MACULA. Malha.

— *Virgata.* Malha com linhas como vergas extendidas ao comprido.

— *Triloba.* Formada de tres segmentos de circulo unidos.

MANICATUS. Chama-se assim todo o animal, que tanto nas palmas das maos, como nas plantas dos pés cria muito pello por meio do qual pode correr ligeiramente por entre os abrolhos. *Lepus.*

MANULEATUS. He aquelle animal, cujas unhas sao de figura oval. *Homo*, *Simia*.

MAMMÆ Pectorales Que estaõ no peito.

— *Abdominales.* No abdomen.

— *Inguinales.* Nas ingues, isto he, nas virilhas.

MEMBRANA Nictitans. Membrana cartilaginoza, muitas

muitas vezes transparente, movele, posta debaixo da palpebra superior do olho, com a qual se cobre a pupilla de alguns animaes. *Lepus*, *Homo Triglodytes*.

MONOGAMIA. Aqueles animaes, que conhecem taõ somente huma só femia.

MUCRONATUS. A parte do animal, que acaba em ponta aguda.

MUTICUS. Sem aculeos. Termo proprio aos animaes destituidos de unhas.

MYSTACES. Saõ aquelles pellos compridos, e rijos, que tem v.g. o Gato, ou o Caõ ao pé dos narizes, e assim da orbita do olho, ou sobranceilha.

N.

NARES. Narizes.

— *Bifidae*. Narizes, ou ventas divididas.

— *Elatæ* Levantadas para sima.

— *Carunculatae*. Com tuberculos, ou carunculas. *Sorex crista*.

— *Cristatae*. Com crista. *Erinaceus europaeus*.

NASUS. Nafo.

— *Infundibuliformis lanceolatus*. A maneira de funil, e acaba em figura de lança. *Vespertilio spectrum*.

— *Foliatus planus acuminatus*. Tem huma membrana ao redor a modo de folha, acaba em ponta. *Vespertilio perspicillatus*.

— *Foliato-obcordatus*. Foliato, ou a maneira de folha, com figura de coraçao inverso. *Vespertilio Spasma*.

— *Resimus*. Narizes, ou ventas chatas com a extremidade revirada para sima. Linnéo serve-se desse termo para mostrar hum nariz chato, e como cortado.

P.

PALEARIA. São as pelles lassas , e pendentes de baixo da guela em alguns animaes , a que se chama vulgarmente papada. *Bos.*

PALMA. Palma da maõ.

MANUS. Maõ.

— *Didactylis.* Com dous dedos.

— *Tetradactylis.* Com quatro dedos.

— *Fissa.* Os dedos divididos sem membrana.

— *Palmata.* Os dedos unidos entre si com membrana.

PALPEBRA. Capellas dos olhos onde se achaõ postas as pestanas , que servem para cubrir o olho ; e estas saõ os cabellos , que servem para desviar o pó do mesmo olho.

PARALLELUS. Diz-se daquellas partes do animal, que sempre observaõ a mesma distancia entre si, nem que se possaõ encontrar, ainda que sejaõ produzidas.

PEDES Compedes. Nos *Plagiuros* , ou *Cetaceos* os pés posteriores formando huma pinna.

PES. O pé.

— *Bisulcus.* Pé dividido em dous , ou unhas fendas.

— *Didactilus.* Com dous dedos.

— *Fissus.* Os dedos sem membrana.

— *Quadrilobus.* Pés com 4 Prominencias , ou lobos na sua periferia. *Hypopotamus.*

— *Palmatus.* Os dedos unidos com huma membrana.

PILUS. Pello.

— *Reversus.* Revirado para traz.

— *Festigiatuſ.* Que forma huma summidade aguda em torno de alguma parte.

— *Erectus*. Direito.

— *Perlucens*. Resplandecente.

— *Patulus*. Extendido.

PINNA. Barbatana.

— *Adiposa*. Pinna, ou barbatana formada dos tegumentos, entre os quaes se acha telle cellular com gordura.

PINNATUS. Quando em lugar de braços tem barbatanas.

PILEUM. Dá-se este nome a parte superior da cabeça, ou ao cabello, que livra os Mammæas das injurias do tempo; isto he tomado restrictamente, todo o cabello, que cobre a cabeça do animal.

PROBOSCIS. Huma prolongaçao dos narizes, que se observa em alguns animaes. *Elephas*.

PUPILLA. A menina do olho; as suas figuras saõ as seguintes,

— *Orbicularis*. Sendo redonda, e neste caso he propria dos animaes diurnos.

— *Perpendicolaris & transversalis*. Sendo a linha perpendicular, ou transversal, propria aos nocturnos.

R.

RETRACTILIS. Diz-se da parte dos animaes, quando elles a podem voluntariamente recolher, e lançar fora, como se observa em varios v.g. as unhas do Gato.

S.

SAGITTATUS. He todo aquelle corpo, que acaba em ponta de lança, ou setta.

SCABER. Denota todo aquelle corpo, que he de superficie aspera ao nosso tacto.

SCUTA

SCUTUM. Isto mostra-nos em os Mammaes a uniaõ ; que as escamas (feitas pela uniaõ dos pellos) formaõ entre si , cubrindo desta forma todo o corpo do animal , dentro de que elle se esconde , e se livra dos inimigos , e injurias do tempo. *Dasyphus.*

SEMICAUDATUS. Com meia cauda.

SESSILIS. Qualquer parte do animal , que se une a outra , que lhe fica contigua , sem intermedio algum.

SETA. Pello rijo como o do Porco.

SOLITARIUS. He a parte do animal , que naõ tem outra , que a acompanhe , ou lhe corresponda da mesma parte.

SQUAMA. Isto indica nos Mammaes huns pequenos escudos triangulares feitos pela uniaõ dos pellos , iporem cada triangulo he distinto sobre si .
Manis.

STRIATUS. Escanelado , ou excavado muito superficialmente ao comprido. *Simia maimon, genis striatis.*

SUB. Linnèo servio-se muitas vezes desta particula para significar *quasi* , v.g. *subbarbatus* quasi barbado , ou com alguma barba.

SUCCENTURIATUS. Derivado de *Succedaneus* diz-se de toda a parte , que immediatamente ocorre á falta de outra , como se observa nos escudos abdominaes das serpentes , e nas pequenas ungulas , que se observaõ acima do tarso no pé das pecoras *Bos, Capra.*

SULCATUS. Superficie com excavaçoes ao comprido mais profundas , do que quando he *Striatus.*

SUTURA. Tambem se applica este termo a divisaõ dos pellos , quando elles se apartaõ huns com a direcçao opposta aos outros.

VERRUCA. Verruga , ou tuberculo duro , que está na pelle.

— *Setifera.* Com pellos rijos , ou sedas como de porcos.

VIBRISSA. Pellos ao redor das ventas.

VIBRISSATUS. Com vibrissas , ou pellos rijos , os quaes existem em alguns Mammaes.

VILLOSUS. Cheio de pellos.

UNGUIS. Unha. Saõ as unhas agudas , e penetrantes proprias das feras , com que naõ só dilaceraõ , mas ainda apanhaõ a preza.

— *Complanatus.* Unha applanada , ou chata.

— *Ovalis.* De figura oval.

— *Retraetabilis.* Unha , que sahe , e se recolhe a arbitrio do animal , como no Gato.

— *Subulatus.* Aguda na extremidade quasi a modo de sovela.

— *Validus.* Rija.

UNGULA. Indica os cascos das *Belluas* , que naõ saõ divididos entre si. *Equus.* Porem se saõ dous, isto he , se se dividem em dous , entao denominase bisulcos. *Aldrovandi.*

TALUM. Significa o calcanhar nos Mammaes , o qual serve para elles se sustentarem em pé , como se vê no Homem , e no Urso.

TOPHUS. Chama-se huma callozidade dura , e prominente , que se observa no dorso dos Camelos.

Z.

ZOOLOGIA. Sciencia, que versa sobre o conhecimento dos animaes.

ZOOLOGUS. Author, que escreveo da mesma Scienzia.



C L A S S E II.

A V E S.

A.

ABDOMEN. He aquella parte, que contem o canal intestinal, figado, lien, ou baço, *pancreas*, rins, bexiga da urina, e partes da geraçao; alem disto he a parte molle inferior ao dorso, e que fica entre a ponta do sterno, e o ano. *Tab. II. fig. 2. i. k. l.*

ALÆ. Naturalmente saõ duas em todas as Aves, fazem as vezes de pés anteriores, e servem para voar. *p.*

ALULA. He huma pequena aza posta no pollex, que apenas consta de tres, até cinco pennas, onde muitas vezes existe huma espinha dura, com que se defendem a si, e mais á sua companhia, como se vê nas *Parras*, que naõ só se guardaõ a si, mas tambem as Gallinhas, que lhe saõ incumbidas a guardar. *o.*

ANUS. Esta parte nas Aves, he commua tanto ás partes da geraçao, como aos excrementos. *l.*

ARMA. Saõ as unhas, o bico, as espinhas postas na

no pollex , e os esporoens. *Parra* , *Phasianus* . &c.
ARMILLA He hum circulo , ou annel corado , posto no fim da coxa da perna logo acima do joelho.
Fulica.

AURICULA. As aves naõ tem auriculas , em seu lugar , tem algumas pennas mais compridas , que cercao o buraco das orelhas.

ARTUS. Nas Aves saõ as azas , os pés , e o uropigio. m.

AXILLÆ. Os lados do peito debaixo da baze das azas.

B.

BARBA. He composta de pennas simplices , e he differente , ou

— *Pectoris*. No peito. Perú.

— *Myctacces* V. }
 — *Vibrissæ* V. } Mammaes.

BIFARIAM. Diz-se de qualquer parte do animal ; que se divide em duas partes.

BIPES. Animal , que tem dous pés , como se observa nas Aves.

BRACHIUM. He aquelle primeiro osso allongado , que se observa nas azas das Aves , onde naõ rezide penna alguma das Remiges. s.

C.

CALCARIA. Saõ humas unhas grossas , ou aculeos , que sahem da tibia na sua parte posterior , e que vulgarmente se chamao esporoens , com que tambem se defendem. *Phasianus* , *Tetrao*.

CAPISTRUM. Margem da cabeça na baze do bico , que ás vezes tem ao redor de si pellos rijos , revirados

rados para cima da baze do mesmo bico. *Tab. III. fig. 2. a. Corvus.*

CAPUT. A cabeça das Aves ordinariamente he de figura oval.

CARPUS. Saõ dous ossos breves immediatos ao cubito da aza.

CARTILAGO. He huma substancia, que medeia entre a parte ossea, e tendinosa.

CARUNCULA. He huma substancia carnoza, nua, molle, que cobre, ou a cabeça, ou o collo de algumas Aves, ou as sobrancelhas no *Tretrao*, *Meleagris*, *Parra*, e tambem no Gallo se observa a mesma caruncula, a que o povo erradamente dá o nome de Crista, quando esta naõ he se naõ pennacea. *Phasianus Gallus*.

— *Compressa.* Comprimida nos lados. *Phasianus Gallus*.

— *Lobata.* Com abas. *Parra*.

— *Membranacea.* De substancia, que parece membranoza. *Meleagris*.

— *In naribus.* Ideo *naribus carunculatis*, nos narizes. *Vultur Papa*.

— *Spongiosa.* Esponjoza. *Meleagris*.

— *Verticalis.* No vertix, ou apice da cabeça. *Vultur gryphus*.

CAUDA. Este termo he improprio nas Aves pela falta da continuaçao das vertebras, a cujo defeito suprem as pennas, que estaõ postas no uropigo, as quaes lhe servem de leme; porém esta he diversa, a faber. *Tab. II. fig. 2. t.*

— *Equalis.* O mesmo que *integra*:

— *Brachiura.* He aquella cauda, que he mais breve, que os pés da Ave. *Anas*.

— *Cuneata.* He aquella cauda, cujas pennas lateraes yaõ diminuindo pouco, a pouco a sua grandeza,

deza , ficando assim menores , que as do meio: *Anas*.

— *Forficata*. Sendo as pennas lateraes mais compridas , que as do meio. *Falco Milvus*.

— *Integra*. Pela sua figura. Sendo as suas pennas todas iguaes.

— *Macroura*. He mais comprida , que os pés da Ave. *Pavo*.

— *Mediocris*. Do comprimento dos pés.

CERA. He huma membrana corada , que veste , ou cobre a baze da mandibula superior , como nos Pápagaios , e outras Aves. *Tab. III. fig. 1. a. Tab. II. fig. 2. a.*

— *Carunculata*. Com carunculas. *Columba tabellaria*.

— *Flava*. De côr amarella mais clara.

— *Lutea*. De côr amarella escura.

— *Papillosa*. Com papillas. *Columba turcica*.

— *Viridis*. Verde.

CERVIX. V. *Collum*.

CLAVICULA. Saõ dous ossos unidos entre si á maneira de forquilha , que se achaõ logo abaixo do jugolo , destinados para sustentarem as azas ; o que tambem se observa no Homem , por serem as azas das Aves analogas aos braços do Homem.

COLLUM. O pescoço : nas Aves he naturalmente allongado , e redondo desde o jugolo até á cabeça; a parte superior deste chama-se *cervix*, b. d. a inferior *gula*. u. e.

COMPEDES. Aves , que naõ podem caminhar , cujos fémores estaõ postos entre o tegumento do abdomen , ficando somente as tibias , e os dedos para a parte de fora. *Alca*. *Colymbus*.

CORNUA. Saõ espinhos , ou aculeos da cabeça como na *Palamedea* , e *Meleagris satyra*.

CRYSSUM. He o lado inferior do uropigio , ou o espaço , que está entre o ano , e o apice do mesmo

mo uropygio. *Tab. II. fig. 2. l. u.*

CRISTA. He a prolongaō, que formaō as pennas na cabeça das Aves, a qual tem varias figuras, e direcçao.

- *Erecta.* Levantada para sima.
- *Deflexa.* Inclinada algum tanto para os lados.
- *Frontalis.* Sendo posta na frente, ou testa.
- *Occipitalis.* Na nuca.
- *Plicatilis.* He aquella, que se abre, e fecha á maneira de leque.
- *Recurvata.* He aquella, que sendo algum tanto curva, levanta a sua ponta para sima.
- *Verticalis.* No meio da cabeça.
- *Compressa.* Comprimida lateralmente.
- *Fasciculata.* Em feixe, ou a maneira de pincel.
- *Globoſa.* Em forma de globo, como se vê em algumas galinhas. &c.

D.

DIGITI. Nas azas das Aves observaō-se douos ossos delgados immediatos ao metacarpo, dos quaes sendo hum mais comprido tem duas articulaōens, e o outro naō tem articulaōão alguma. Estaō pois os dedos dos pés dispostos de varios modos; ordinariamente tres anteriores; por isso conforme o diferente modo, em que estaō, formaō varias especies de pés. V. *Pes.*

DORSUM. He a parte superior do tronco, entre o pescoço, e a cauda. g. b.

F.

FEMORA. Coxas. Saō semiuas, ou naō tem pennas na parte inferior, que fica assima dos joelhos.

C

FRONS.

FRONS. He aquella parte da cabeça das Aves, que principiando na base do bico continua até a parte superior da cabeça chamada *vertex*. V. *Pileus. Tab. II. fig. 2. u.*

G.

GENA. Em as Aves toma-se por aquelle espaço, que medeia dos olhos á gôela. x.

GIBBER Narium. Corcova nos narizes. *Crax globifera.*

GULA. A parte inferior do pescoço, onde se une a cabeça. v. *Collum*, ou a parte externa, e inferior do pescoço, que corresponde á gôela, e ao ezofago. c. e.

H.

HUMERI. A parte anterior das azas, que fica entre os ossos do braço, e a extremidade do cubito. i.

HYPOCONDRIA. Os lados posteriores do peito, e do abdomen.

I.

IMBRICATIM. As pennas dispostas a modo de telhas do telhado.

IMPENNES. Saõ aquellas Aves, em que faltaõ as perfeitas *remiges*, como nas Aves do Oceano, *Diomedea exulante*, e *demersa*, *Phaetonte demerso*, *Alca impenni*, em que as azas servem de pinnas peitoraes; e em outras, que sómente caminhaõ, como nas Emas. *Struthio*, *Dido*.

INCUBATIO. Diz-se daquelle tempo, em que as Aves cobrem os ovos, para extrahirem os fetos por meio do seu calor.

INTERSCAPULIUM. Espaço do dorso anterior, que fica entre as azas. *JUCU-*

JUGULUM. A parte inferior do pescoço onde este se une com o peito. e.

L.

LINGUA. Termo bem conhecido , que só precisa explicaçao , em quanto ás figuras differentes , que saõ as seguintes.

- *Acuta.* Que acaba em ponta.
- *Bifida.* Dividida na extremidade em duas partes.
- *Vultur.*
- *Brevissima.* Muito mais pequena , que o bico.
- *Carnosa.* De substancia carnosa , ou musculosa.
- *Psttacus.*
- *Cartilaginea.* Formada de substancia cartilaginosa.
- *Ciliata.* Quando tem nos seus lados , ou na margem prominencias miudas , e finas, parallelas.
- *Emarginata.* Cuja extremidade tem huma excavaçao.
- *Filiformis.* Que consta de douos fios unidos de modo , que deixaõ hum tubo entre si. *Trochilus.*
- *Fissa.* Cuja extremidade está hum pouco partida , ou dividida.
- *Integra.* Inteira , sem excavaçao , nem divisaõ.
- *Lacera.* Com a sua ponta dividida em muitas partes deziguaes.
- *Longissima.* Mais comprida , que o bico.
- *Lumbriciformis.* De figura de minhoca. *Yunx.*
- *Obtusa.* Cuja extremidade he obtuza.
- *Pennacea.* A maneira de huma penna. *Ramphastos.*
- *Plana.* Cuja superficie he chata.
- *Teres.* De figura cylindrica.
- *Truncata.* Cuja ponta parece cortada.

LORUM. Linha nuá sem pennas , que fica entre o

C 2

angu-

angulo anterior do olho até ao bico, como se observa na *Ardea*, e em outras Aves. y.

M.

MACROURUS. Cauda mais comprida, que os pés.
MEMBRANA Niclitans. V. nos Mammaes.

MIGRATIO. He a mudança, que as Aves fazem de hum clima para outro, a que vulgarmente se chama arribação. *Turdus*, *Sturnus*, *Erin-gilla*; Destas arribaçoens succede muitas vezes temos varios peixes exoticos, e naõ menos plantas exoticas em os nossos paizes por cauza de as Aves naõ digerirem algumas fermentes, e ovos.

MYSTAX. He a barba, ou pellos ríjos, ou vibrissas reviradas para a parte da face, ou *genas*.
Tab. III. fig. 4. b.

N.

NARES. Os buracos das ventas, estaõ no bico, ou mandibula superior, excepto porem no *Ram-fastro*, e *Bucero*, que estaõ entre a frente, e a base do rostro.

- *Fornicatæ*. Arqueadas.
- *Lineares*. Da mesma largura em todo o seu comprimento. Tab. III. fig. 4. a.
- *Marginutæ supra*. Com margem na parte superior sahida para fora. *Sturnus*.
- *Oblongæ*. Compridas.
- *Ovatae*. De figura oval.
- *Patulæ*. Bem abertas. *Psfophia*.
- *Tubulosæ*. Com os tubos direitos. *Cucullus*. Com os tubos parallellos ao bico. *Procellaria*.

NU-

NUCHA. A parte superior do pescoço, onde este se une com a cabeça. *Tab. II. fig. 2. z.*

NUDA Cutis. Sem pennas nos dous lados do pescoço, da cabeça até ao interscapuleo, e dos fôvacos, ou axillas das azas pelos lados do peito até as ingues, ou virilhas, e até aos femores posteriores.

O.

CCCIPUT. V. *Pileus.*

ORBITA. He o espaço, que fica ao redor dos olhos.

OVUM. Ovo. *fig. 1. e.* cavidade com ar. *d.* branco. *b* gema. *a. punctum saliens*, ou rudimento da Ave.

P.

PALEARE. V. *Mammaes. Ardea pavonina.*

PALEARIA *Carunculata. Numida.*

PALPEBRA. Capella dos olhos movele, e ciliata, ou com pestanas.

PECTUS. He a parte inferior do tronco, está cuberto com o sterno.

PEDES æquilibres. Que servem para ter o corpo em equilibrio, á diferença dos *compedes*, que não sustentam o corpo equilibrado. *Diomedæa exulans.*

PEDICILLUM. He huma união de pellós, que cerca a glandula, ou poro oleifero, que está posto na parte superior do uropigio em as Aves. *m.*

PENNA. Consta de huma base cylindrica, concava, que se extende pelo *Rachis*. (V. *Rachis*) arqueada para a parte inferior, liza superiormente, quasi canaliculada na parte inferior, pinnata, com raios parallellos, cada hum dos quaes he quasi pinnato, e estão encostados, e unidos entre si formando huma fi-

figura convexa superiormente, e concava inferiormente; e o lado exterior mais apertado, o interior mais largo, o posterior pubescente, ou com lanugem, a parte anterior mais estreita.

— *Lacera*. Cujas pinnas estão divididas de tal modo, que parece despedaçada. *Ardea grus*.

— *Occellata*. Assim como as pinnas *rectrices* do Pavaõ, que tem pintas de olhos.

— *Recurvata*. Arqueada para sima. *Anas galericulata*.

— *Revoluta*. Com as suas bordas reviradas.

PES. Termo bem conhecido: só vamos a explicar as suas espécies, que são as seguintes.

— *Ambulatorius*. Pé com tres dedos anteriores desunidos totalmente, e hum posterior. *fig. 10*.

— *Cursorius*. He aquelle, que tem tão somente tres dedos anteriores. *Struthio Camelus*.

— *Didaëtulus*. O que só tem dous dedos anteriores.

— *Fissus*. Chama-se aquelle pé, que tem os dedos livres, isto he, sem membrana. *Motacilla*.

— *Gressorius*. He aquelle pé, cujo, dedo do meio está algum tanto unido ao lateral, mas sem membrana. *Tab. II. fig. 11. Phasianus*.

— *Lobatus*. Sendo a membrana dos pés das Aves dividida até á baze, como são os dedos. *fig. 9*.

— *Natatorius*. Cujos dedos se unem huns aos outros por meio de huma membrana como nos Patos. *fig. 7*.

— *Pinnatus*. Quando a membrana está posta a cada huma articulaçāo dos dedos de huma parte, e outra, bem como a figura de hum segmento de circulo. *fig. 12*.

— *Scansorius*. He aquelle pé, que tem tão somente

te dous dedos para a parte anterior, e dous para a posterior. *fig. 8. Psittacus, Picus.*

— *Semipalmatus.* He quando a membrana liga taõ somente os dedos até ao meio.

— *Tridactylus.* De tres dedos. *Picus tridactylus.*

PILEUS. He a parte superior da cabeça, ou o vértice della superior ao rostro, aos olhos, e a nuca.

A parte anterior chama se *Frons*, a posterior *Occiput*, a que está no meio *vertex*. *Tab. II. fig. 2. A.*

PLUMA. Saõ pellos ramosos, cujos ramos saõ laxos, ou murchos, e estaõ espalhados sem ordem alguma.

Ao redor de cada penna estaõ duas plumas.

PORUS Oleiferus. Da-se este nome a huma glandula, que termina o dorso das Aves acima do uropigio, e que contem huma materia sebacea. *B.*

Q.

QUINCUNX. Ordem com que as arvores estaõ dispostas em certa distancia, de maneira, que por qualquer parte, que se olhe, sempre se vê o caminho recto; e as arvores em linha recta; deste modo tambem estaõ dispostas as pennas nas aves, como se pode ver na *Tab. II. fig. 2. c.*

R.

RACHIS. He o eixo, ou raio solido, que passa pelo meio das pennas das Aves, de cujos lados sahem outros tantos raios, que formando cada hum de per si huma penna, vem todos juntos entre si a formar hum só corpo, a que chamamos penna das Aves.

RE-

RECTORICES. São as pendas da cauda pegadas em modo de pente, ou cilias ao uropygio; vulgarmente são doze, e contam-se da ultima até á do meio; em muitas Gallinhas, e Patos são mais de doze, em muitas Pegas são somente dez; que servem ás Aves como de leme, com que as mesmas Aves se propellem, e guiam o seu corpo. *D.*

REMIGES Pennæ. São pendas a modo de cilias, ou pestanas inseridas no lado posterior das azas, e dispostas de tal modo, que o lado de cada huma penna interiormente pôr-se debaixo da penna posterior de maneira, que fechada a aza, ficaão as primeiras remiges debaixo das segundas. *E.*

— *Primores.* Quasi sempre são 10. das quaes 4. são do dedo, e 6. do metacarpo.

— *Secundariæ.* São 10. até 20., e mais, todas pegadas ao cubito.

As remiges primores quasi sempre são mais apertadas, ou estreitas: As secundarias são mais largas, e mais obtuzas.

RICTUS. Abertura da bocca, ou do bico;

ROSTRUM. O bico, cujas espécies são as seguintes.

— *Aduncum.* Encurvado na extremidade. *Vultur.*

Tab. III. fig. 1.

— *Anceps.* Agudo tanto na parte superior do bico como na inferior. *Alca impennis.*

— *Arcuatum.* Arqueado. *Tantalus. fig. 4.*

— *Compressum.* Comprimido nos lados.

— *Conicum.* Que se vai adelgazando pouco, a pouco para a ponta. *fig. 6.*

— *Conico-ovatum.* De figura conica oval. *Loxia.*

— *Cultratum.* Representando na parte superior o fio de huma faca. *Picæ. fig. 2.*

— *Curvatum.* Arqueado. *Merops.*

Cy-

- *Cylindricum.* De figura de cylindro; porem não é he totalmente cylindro; acabando em ponta.
- *Depressum.* Chato tanto na parte superior, como na inferior. *Anas.* fig. 3.
- *Denticulatum.* Com prominencias agudas na parte interior, e nas margens de ambos os queixos, à maneira de dentes. fig. 3. *Anas.*
- *Emarginatum.* Na margem do bico superior perto do apice he excavado, ou tem a sua margem cortada em húm pequeno segmento de circulo. *Turdus.*
- *Forficatum.* À maneira de fioira; intrando o bico inferior na borda do superior. *Loxia curvirostra.*
- *Fornicatum.* Com excavação no interior da mandibula superior. *Phasianus.*
- *Incurvatum.* Algúia coíza encurvado. *Trochilus.*
- *Incurvum.* Quasi o mesmo que *Incurvatum.*
- *Infarcium.* Como se fosse quebrado. *Phoenicopterus.*
- *Infarto incurvatum.* Como quebrado na extremidade, encurvado. *Phoenicopterus.*
- *Polyedrum.* Que tem varios lados, e angulos. *Picus.*
- *Rectum.* Quando as mandibulas não declinam para parte alguma. *Sitta.*
- *Recurvum.* Com o bico virado para a parte superior. *Mycteria.*
- *Serratum.* Quando os lados, ou margens de ambos os queixos estão cortados à maneira de ferreiro. *Ramphastos.*
- *Simum.* Com a extremidade chata, ou depressa. *Anas tadorna.*
- *Spatulatum.* À maneira de espatula, ou chato,

o extremo mais largo na extremidade. *Platalea*.
 — *Subcultratum*. Quasi agudo á maneira do fio de huma faca, fig. 2. *Paradisea*.
 — *Subulatum*. Que acaba em ponta aguda, como huma sovela, fig. 4. *Tanagra*. *Colymbus*.
 — *Teres*. Redondo.
 — *Uncinatum*. Encurvado como hum anzol. *Falco*.
 — *Uncinatum apice*. Encurvado na extremidade bem como hum gancho. *Palamedea*.
 — *Unguiculatum*. Como se tivesse na extremidade huma unha, alguma coiza encurvada, fig. 3. *Anas*.
 — *Ventricosum*. Dilatado no meio, ou barrigudo, fig. 5. *Cancroma*.

S.

SCAPUS Rectricum. V. *Rachis*.
SPECULUM alarum. Málha, ou pinta corada, resplandecente, pintada na superfície das rectrizes, quando as azas estão fechadas, como se pode ver em algumas espécies de *Patos*.

SPINA Axillaris. O *pollex* na *alula expuria* tem hum bico, ou *aculeo* arqueado, como em algumas aves. *Palamedea*, *Parra*, *Strutbio*, *Camelus*. E serve de arma alem do bico, e das unhas.

STERNUM. He a parte mais elevada, que se observa no meio do peito das aves, imitando a figura de quilha.

STRIGÆ. Muitas linhas irregulares coradas. *Trogon*, *Strigilatus*.

SUPERCILIUM. Linha superior á capella dos olhos totalmente diferente das outras linhas.

T.

TEMPORA. Espaço entre os olhos, e as orelhas. Tab. III. fig. 2. F. TE.

TECTRICES. Da-se este nome áquellas pennas, que cobrem as azas, cauda, e urópigio, assim na parte superior, como na inferior; donde se dizem *te-
trices superiores & inferiores* das azas, ou da cauda com duplicada ordem de pennas, que se cobrem entre si, porque aquellas, que saõ visinhas as *re-
miges* chamaõ-se *ultimæ*, e as superiores *penultimæ*.

TIBIÆ. Pernas *r.* estas naturalmente saõ redondas, nas aves aquáticas saõ compressas; nas Aguias, e em muitas aves nocturnas saõ cubertas de pennas.

TRUNCUS. He de figura oval, e forma o corpo da Ave, *d. e. b. l.*, contem o *Dorsum*; *Inter/scapulum*, *bumeri*, *Pectus*, *Axillæ*, *Hypocondria*, *Abdomen*.

V.

VERTEX. *V. Pileus.*

VIBRISSÆ. Saõ huns cabellos postos em figura de pente nas fauces, ou em outra parte. *V. Barba.*

U.

UNGIS. As unhas na maior parte dos dedos saõ a modo de sovelas arqueadas, em outras avés saõ mais agudas, em algúas saõ marginadas na parte externa, ou tem a sua margem mais extendida; raras vezes saõ cortadas em modo de ferra; os dedos raras vezes saõ *muticus*, ou sem unhas.

— *Sessilis.* Unhas sem dedos. *Procellaria.*

UROPYGIUM. Rudimento da cauda, de figura subcordata, ou triangular, em que acaba o tronco; e que está posto assim do *anus*. *B. m. u.*



CLASSE III.

AMPHIBIOS.

A.

ADACTYLUS. Pés sem dedos.

APTERIGIUS. Sem pinna, ou barbatana.

ALA. He huma membrana, que sahe do meio do Corpo, que tambem está pégada aos femores.

Draco. Tab. IV. fig. 5. a.

ALEPIDOTUM. Corpo sem escamas.

ANNULLI. Anneis, que cercaõ o corpo em lugar de escâmas. *Amphisbæna.* Tab. IV. fig. 1.

C.

CATHETOPLATEUS. Καθετος linha perpendicular. πλατυς latus. *Tetrodon mola.*

CAUDA. καυδη cauda. *Tetradactylus*.

— *Verticillata.* Cauda cujas escamas estão postas ao redor della em forma de anneis. *Lacerta Stellio.*

— *Imbricata.* Cujas escamas estão dispostas à modo de telhas. *Lacerta Chamæleon.*

CIRRUS. V. nos Peixes. *Acipenser sturio.*

COLLARE. He huma, ou mais ordens de escamas ao redor do pescoço na parte inferior. *Lacerta agilis.*

CRÉPITACULUM. He huma continuaõ das escamas articuladas postas na ponta da cauda, por meio das quaes a Cobra cascavel forma hum som, pelo qual os outros animaes se afugentaõ. Tab. IV. fig. 4. a.

Crotalus.

CRIS.

CRISTA GULÆ. Esta especie de crista forma-se da-
cute dobrada, e sahida para fora na parte inferior
do pescoço, ou guela, e tem varias incisões á ma-
neira de pequenos dentes. *Lacerta iguana. Draco.*
Tab. IV. fig. 5. b.

HYEMARE. Diz-se do tempo, em que os Amphibi-
os passão immoveis debaixo da terra sem terem
respiração, nem movimento de sangue apparente.
Este he pois o tempo, em que não exercitação func-
ção alguma vital, e por esta razão passão sem comer.

L.

LORICATUM. O corpo coberto, e defendido com
hum tegumento osseio, como de huma coiraça. *Os-
tracion.*

M.

MURICATUM. A superficie do corpo, com espi-
nhas à maneira da Concha *Murex.*

P.

PINNA. Barbatana

— *Discreta.* Separada de outra opposta. *Squalus stel-
laris.*

— *Concreta.* Unida com a outra.

R.

RESPIRARE arbitrarie. He quando os amphibios
respirão, ou deixão de respirar por algum tem-
po, e por isso podem habitar na agua, ou na
terra.

RICTUS. Abertura da bocca; e nos amphibios he-
taão laxa, que engollem corpos como v.g. a cobra
costu-

costuma engulir hum sapo inteiro, e a *Giboja* pode triturar hum Boi, e engulillo.

RUGÆ. He quando estaõ rugas na pelle em lugar de escamas. *Cœcilia.* fig. 1.

S.

SCUTELLUM. He o *scutum* dividido em dous. fig.

2. 3. a. a.

SCUTUM. Quando as escamas se unem entre si formando hum corpo semicircular, que cinge o abdomen, e a cauda pela parte inferior de algumas cobras. fig. 4. b. b.

SENECTAM exuere. He a mudança, que as serpentes fazem annualmente da sua pelle, ou *epidermide*, ficando com a cor mudada.

SPIRACULUM. Saõ aquelles buracos por onde os amphibios Nantes, ou aquaticos respiraõ, cujos buracos estaõ postos ao lado do pescoço, no *Petromizon*, *Squalus*; ou debaixo do collo na *Raja*, *Chimera*.

SQUAMA. Nas Cobras, e Lagartos saõ á semelhança dos Peixes. fig. 4. o. c.

— *Reversa.* Revirada para sima. *Lacerta agama.*

T.

TESTA. Concha ossea das Tartarugas.

TETRAPODUM. De quatro pés.

V.

VITTA. Hum risco de figura de fitta, mas pintado. *Rana gibbosa.*

CLAS-



CLASSE IV.

PEIXES.

A.

ABDOMEN. O ventre he aquella parte inferior do corpo , que está posta entre á extremidade do thorax , e o principio da cauda. *Tab. V. fig. 3. a. b.*

Chama-se.

— **Carinatum.** Ou anguloſo, ou em forma de quilha de navio ; assim se acha o ventre de quasi todos os peixes.

— **Serratum.** He quando as escamas , que formão a quilha , estão separadas com as suas pontas formando assim huma especie de ferra. *Clupea.*

— **Planum.** Chato, naõ tendo próminencia alguma ; ou angolo. *Syngnathus. Mugil. Sphyræna.*

— **Prominens, extuberans, tumidum.** Inchado, protuberante. *Uranoscopus. Scorpæna. Blennius.*

ABDOMINALIS. Peixe, que tem as pinnas, ou barbatanas do ventre postas no abdomen, inferior ás do thorax, ou peito. *fig. 3. a. b.*

ACULEI. São ossículos nas barbatanas sempre simplices, naõ divididos , como os raios , ríjos , pungentes , sem serem articulados. *fig. Ve. a. a.*

ADIPOSUS. Entende-se das barbatanas do peixe , destituidas dos raios osseos. *Muraena, Salmo, Trutta.*

ADDITAMENTUM. He toda a parte, que naõ constitue o principal, mas sim o accessorio , como são os cirros na cabeça do peixe, e nas pinnas do mesmo ,

mo, huma porçao de membrana filiforme. *fig. 4. a. a. b. b.*

Os appendices do tronco saõ as barbatanas, e
purias, os dedos, o escudo &c.

ALEPIDOTUM, seu nudum. Sem escamas. *Blennius.*
Gymnotus, Echeneis.

ANALIS. Barbatana, que he immediata ao ano. *fig.*
2. a. fig. 3. c. fig. 5. a.

ANCEPS. O corpo do peixe, que consta de douz angulos agudos, e opostos, que corresponde ao termo ensiforme.

ANGULATUS. He a parte do peixe, que he cheia de angulos.

ANNEXUS. Diz-se de qualquer parte do peixe, que estã unida entre si, ou com outra.

ANNULATUM. Quando o corpo he cercado de linhas prominentes, ou elevadas em forma de aneis. *Trigla. fig. I.*

ANUS. Ou a extremidade do intestino recto, he variã pela sua situaçao.

— *Gularis.* Debaixo da guela, visinho aos operculos das guelras. *Gymnothus.*

— *Pectoralis.* Peitoral, debaixo das guelras perto do peito. *Trachinus, Pleuronechis, Rhombus.*

— *Vicus.* Visinho da cabeça, e muito longe da cauda. *Uranoscopus, Ophidion.*

— *Medius.* No meio do corpo entre a cabeça, e a cauda. Isto he o que se observa mais commumente.

— *Remotus.* Longe da cabeça, e muito perto da cauda. *Cyprinus, Sparus.*

APERTURA branchiarum. Abertura das branchias, ou guelras, he huma abertura quasi sempre situada na parte posterior, e lateral da cabeça, que se abre entre os operculos, e o tronco. Ella acaba dentro da bocca, contem as guelras, que saõ as partes interiores. *fig. I. G. G. fig. 5. b.*

Pela

Pela Situação.

- *Gularis*. Na parte inferior da guela, e naõ no lado da cabeça, ou do *torax*.
- *Lateralis*. Lateral, no maior numero dos peixes.
- *Cervicalis*. Cervical, posta ao lado da cabeça, mas superiormente ao *collo*. *Muræna*, *Conger*.
- *Occipitalis*. Occipital, na parte posterior da cabeça, ou na nuca. *Callionymus Lira*.

Pela figura.

- *Arcuata*. Arqueada, em quasi todos os peixes.
- *Tubulosa*, *fistulosa*. A modo de tubo. *Muræna*.
- *Repanda*. Abertura sinuosa, ou flexuosa, ou chéia de voltas. *Centriscus*
- *Ovata*. Quando huma borda, ou margem da dita abertura he mais aberta, e mais larga, do que a outra. *Callionymus*.

Pela proporção.

- *Abnormis seu disproportionata*, *minima*. Desproporcionada, muito pequena relativamente ao volume do corpo. *Ostracion*, *Tetrodon*, *Diodon*, *Syngnathus*, *Muræna*.
- *Mediocris*, *seu proportionalis*. Proporcional ao corpo. *Perca*, *Gadus*.
- *Magna*. Amplissima, relativamente á cabeça. *Zeus*.

Pelos operculos.

- *Operculata*. Cuberta de todo pelos operculos, o que se observa em todos os peixes.
- *Seminuda*. Quando os operculos naõ cobrem senão a metade da abertura. *Accipenser*.

APODES. Sem pés, ou pinnas vêntraes.

APTERA Cauda. Sem pinna, ou barbatana.

APTERYGIUM dorsum. Que naõ tem barbatana.

APTERUS. Saõ os peixes destituidos de barbatanas vêntraes.

ARTICULATUM. Quando o corpo he composto de laminas encadeadas humas ás outras. *Syngnathus.*

ARTUS. Os membros nos peixes naõ saõ outra coufa mais, que as barbatanas, que servem para os diferentes movimentos dos peixes. Ellas saõ formadas de muitos ossículos, que estaõ unidos, e sustidos na dobradura de huma membrana, que os reveste. Chamaõ-se Raios, e outros Aculeos.

ASSURGENS. Diz-se dos raios das barbatanas dorfaes, que saõ mais elevados, que a mesma membrana.

B.

BICOLORATUS. He aquelle peixe, cujos lados he de huma cor, e outro de outra.

BIFIDUS. Parte do peixe, que se divide entre si em duas.

BINATUS. Diz-se dos peixes, cujos olhos se achaõ juntos ambos no mesmo lado. *Pleuronectes.*

BRANCHIÆ. As branchias, ou guelras, saõ os primeiros orgaos da respiraçao nos peixes. Estaõ postas entre a cabeça, e o tronco. Para cada huma se ver, he necessario levantar o operculo branchial, e ter dobrada a membrana branchiostega; e na abertura branchiostega, que entaõ fica aberta, he que se vé o que propriamente se chama guela. Desunindo-se humas das outras daõ passagem á agua, que o peixe engulio, e que quer deitar fora da sua guela, avisinhando-se entre si; e estando os operculos fechados, acha-se a agua retida, e naõ pode sahir sem se dilatarem as guelras, e sem se levantarem os operculos.

Saõ compostas de quatro pequenos ossículos, arqueados paralelos, disiguas, postos huns contra os

os outros, e na parte exterior que he a convexa tem pequenos appendices, ou tubulos, molles, livres dispostos somente em huma parte, como a barba de huma penna, e quasi sempre de cor encarnada em hum animal saõ. Estes officulos na parte interior tem tuberculos. As gueiras consideraõ-se como os bofes dos peixes. *Tab. V. fig. 2. A.B.B.B. c.*

Variaõ pela situacaõ, e estructura.

Pela situacaõ.

- *Vicinæ.* Quando todas acabaõ na mesma abertura, o que se observa em todos os verdadeiros peixes.
- *Operculatæ.* Cubertas com operculos, em todos os verdadeiros peixes. *fig. 4. c. c. 5. c.*
- *Denudatæ.* Nuas, sem operculos.
- *Laterales.* Lateraes, que estaõ postas em os lados, nos peixes branchiostegos.
- *Occipitales.* Estando no collo, ou occipite. *Callionymus, Muræna.*
- *Occultæ, inconspicuæ.* Escondidas, estando o operculo pegado de modo, que se naõ pode levantar. *Muræna, Callionymus.*
- *Retro-actæ.* Profundadas, estando postas longe da boca, e mais perto da gûela. *Uranoscopus, Muræna.*
- Callionymus.*

Pela estructura.

- *Simplices.* Da mesma natureza, guarnecidias ou de sedas, ou de tubulos carnofos, ou de tuberculos.
- *Dissimiles, difformes, anomalæ.* Dissimilhantes, quando humas tem pellos, ou sedas no lado exterior, e interior, e as outras saõ tuberculadas.
- *Percæ, Spari.*
- *Tuberculatæ.* Tuberculadas, a parte arqueada convava do officulo he cuberta de tuberculos, coufa, que se observa em quasi todos os peixes.

- *Glabræ, inermes.* Sem tuberculos. Nos Nantes. *Squalus.*
- *Pectinatæ, ciliatæ.* A maneira de pente, quando a parte convexa do ossículo, que forma cada guelra he cercada em redondo de raios á maneira de barba, que imitaõ os dentes do pente. Estes raios, ou barbas ordinariamente saõ encarnadas. *Tab. V.* fig. 2. *A.B.*
- *Aculeatæ.* Armadas de pontas, ou aculeos, quando a parte concava do ossículo em lugar de tuberculos tem bicos.

BRANCHIOSTEGA. He huma membrana, que se acha debaixo dos operculos chêa de raios osseos, que serve para cobrir as gueiras dilatando-se, e contrahindo-se á vontade do peixe.

C.

CAUDA. A cauda he solida, formada das vertebras dos lombos, e fornecida de musculos; está posta na extremidade do dorso perto do ano, e acaba o tronco.

Chama-se.

- *Teres, cylindrica.* Redonda, cylindrica, em alguns fig. 3. *d.*
- *Tetragona.* Quadrada, a quatro lados chatos em algumas espécies de *Syngnathi.*
- *Carinata.* A quilha com angulo, que fica promínte para baixo. *Scomber, Chaetodon.*
- *Angulosa.* Angulosa, quando a eminencia, que forma a quilha está sobre os lados em lugar de estar abaixo. *Scomber.*
- *Muricata.* Com aculeos, ou tuberculos. *Scomber.*
- *Apterigia.* Sem barbatana na cauda. *Trichiurus.*

Syn-

Syngnathus.

— *Dipterigia*. Com duas barbatanas, quando a barbatana he dividida até a base em duas.

— *Pinnata*. Quando a cauda acaba com a sua pinna, ou barbatana; em quasi todos os peixes.

CANCELLATUS. Feito em forma de cancella.

CAPUT. A cabeça dos peixes considera-se pela figura, proporção com o corpo, tegumentos, que são escamas, ou cute, e additamentos, como *Cirrhus*, *Pinnula*, *Clypeus*, *Aculeus*.

Pela figura.

— *Obtusum, seu truncatum*. Quando he como cortada, ou como se lhe faltasse huma parte; neste caso as mandibulas são rombas, e a cabeça tem quasi a mesma largura, que comprimento. *Blennius*, *Coriphana*.

— *Acutum*. Quando a parte anterior da cabeça he pontáguda, e entaõ he mais comprida, que larga.

Muraena,

— *Subquadratum*. Quando a parte anterior da cabeça não he obtusa, nem aguda; mas fornia quasi hum quadrado. *Uranoscopus*.

— *Declive, descendens*. Quando a linha da sumidade da cabeça até a extremidade da bocca he inclinada, ou declive da parte posterior, para a anterior. *Blennius*, *Trigla*, *Mugil*. Tab. V. fig. 1. b. fig. 3.

— *Cuneiforme*. A modo de cunha, que vai fendo cada vez mais apertada a poco e poco até a base. *Gadus*.

— *Trigonum, tetragonum &c.* A tres, e quatro angulos &c. *Triglæ species*, *Mullus*, *Sphyræna*.

Pela proporção.

— *Corpo angustius*. Confrontando a cabeça com o corpo

- corpo, diz-se que ella he assim, quando he mais apertada, ou angusta. *Ammodytes*.
- *Corpore latius*. Ao contrario. *Zeus faber*.
 - *Breve, parvum*. Pequena. *Gymnotus*, *Syngnathus*, *Pleuronectes*.
 - *Rostratum*. Que acaba em hum bico. *Triglae species*, *Chaetodon*, *Xiphias*. fig. 1. c.
 - *Elongatum, porrectum*. Prolongada, sem bico. *Calyonimus*. *Esox* em algumas especies.
 - *Angustum*. Estreita. *Ammodites*, *Syngnathus*.
 - *Latum amplum*. Larga *Zeus*, *Cyprinus* em muitas especies.
 - *Proportionale*. Proporcionada respectivamente ao comprimento, e largura do corpo. *Xiphias*, *Labrus*, *Atherina*, *Clupea*.
 - *Mediocre*. Mediana. *Sparus*, *Cyprinus*, *Mugil*, *Perca*, *Callionymus*.
 - *Planum*. Quando naõ tem prominencias algumas. *Gadus*, *Sphyræna*. *Esox*, *Echeneis*.
 - *Craffum*. Grossa, e entaõ está cuberta de huma pelle gorda. *Blennius*, *Mystella*. fig. 4.
Pelos tegumentos da cabeça, e pela sua superficie.
 - *Squamosum, tectum*. Escamosa. *Mugil*, *Sciæna*, *Sparus* em algumas especies.
 - *Alepidotum, nudum*. V. *Alepidotum*, nú. *Labrus*, *Sphyræna*, *Esox*.
 - *Cataphractum*. V. *Cataphractum*. *Accipenser*, *Ostracion*, *Triglae*. fig. 1.
 - *Loricatum*. V. *Loricat*. *Trigla*, *Cotus* &c.
 - *Glabrum*. Superficie lisa. *Gymnotus*, *Labri*.
 - *Scabrum, asperum*. Superficie aspera, que he produzida assim pelos pontos, que tem prominentes, alguma cousa rijos. *Cottus*, *Uranoscopus*.

Papil-

- *Papillosum.* V. *Papilosus.* *Gymnotus.*
- *Aculeatum.* Superficie da cabeça armada de espinhos, ou aculeos. *Triglæ* algumas especies.
- *Tuberculatum.* Com prominencias, ou callosidades obtuzas, rijas. *Cottus* algumas especies.
Pelos additamentos da cabeça.
- *Tentaculis, sive pinnulis destitutum.* Sem tentaculos *Spari, Labri, Perca, Exocoetus, Cyprinus &c.*
- *Tentaculis ornatum.* Com tentaculos, em algumas especies de *Blenios.*
- *Cirrhis carens.* Sem cirros. *Spari, Labri &c.*
- *Cirrhusum.* Com cirros. *Cyprini, Gadi &c.*
- *Clypeatum.* V. *Clypeum.* *Echeneis.*
- *Inerme, seu laxe.* Sem aculeos, e tuberculos. *Pleuronectes, Exocoetus &c.*
- *Aculeatum, pungens.* Armada com aculeos. *Triglæ, & Cotti* muitas especies.
- CARINATUM.** He a parte do peixe, que representa huma quilha, como se observa na linha lateral de alguns. *Scomber.*
- CATAPHRAC'TUS.** Cuberto com cute dura, ou ofsea; ou quando as escamas estão totalmente unidas de modo, que quasi formaõ huma só escama. *Loricaria, Triglæ, Siluri* species.
- CATHETOPLATEUM** ou *compressum.* O corpo do peixe comprimido nos lados, ou quando a altura he maior, que a largura.
- CILIATUS.** He quando os lados do peixe estão cheios de pequenas prominencias cutaneas, e parallelas.
- CIRRHUS.** Ou barba, he hum appendis fetaceo, que está pendente da bocca, ou das mandibulas; he carnoso, movele, simples, ordinariamente mais grosso na base: pode-se considerar como huma expaçao da pelle, ou como hum feixe de fibras do tegu-

tegumento. Tem sua semelhança com as antennas dos insectos, o seu uso naõ está ainda conhecido.

Accipenser, Trigla, Cyprinus. fig. 4. a. a.

Pelo numero.

- *Nulli.* Na maior parte dos peixes.
- *Unicus, Solitarius.* Hum só, *Gadis, Phycide, Cyprino.*
- *Plurimi Muitos.* In *Mullis, Cyprino nobili, Accipenser, Siluris.*

Pela Situação.

- *In inferiori maxilla tantum.* Só na mandibula inferior. *Gadis quibusdam.*
- *In utraque maxilla.* Em ambas as mandibulas. *In Cobite.*
- *Ad angulos oris.* Nos angulos, ou cantos da boca. *In Cyprino nobili.*

Pela proporção.

- *Exigui.* Mais pequenos, que a cabeça. *Gadus, Mullus &c.*

— *Capite longiores.* Mais compridos, que a cabeça *CLYPEUS.* O escudo, he hum corpo chato, oval, que cobre a parte superior da cabeça em alguns peixes. Elle ordinariamente he rijo, e aspero, ou com superficie formada de pequenas laminas com bicos a modo de cardo penteador. *Echeneis Remora.*

COALITUS. Toda a parte do peixe, que está unida entre si, ou com outra sem intermedio algum.

COELATUS. Diz-se das strias, ou linhas superficiaes, que estaõ postas na superficie do corpo do peixe sem ordem alguma.

CONICUM. Quando o corpo he cylindrico, mas tal, que se vai diminuindo a sua grossura desde a cabeça até á cauda. *Uranoscopus.*

CULTRATUM. Quando a parte superior do dorso do

do peixe lie plana, e a inferior aguda. *Gymnotus*.

CUNEIFORME. He quando o corpo do peixe reprezenta a figura de huma cunha.

CUSPIDATUS. Toda a parte do peixe, que acaba em figura de lança.

D.

DECIDUUS. Diz-se das escamas, que tem pouca adherencia ao corpo do peixe, por isso cahem facilmente. *Gadus*.

DENTES. Os dentes pela situaçāo, proporçāo, numero, movimento, e figura saõ diferentes entre si.

Pela Situaçāo.

— *In utraque maxilla.* Em ambos os queixos, como na maior parte dos peixes.

— *In maxillis, & lingua.* Nos queixos, e na Lingua. *Amia*.

— *In maxillis, lingua palato, & faucibus.* Nas mandibulas, na lingoa, no ceo da bocca, e nas fauces. *Salmo. Esox*.

— *In maxillis, faucibus.* Nas maxillas, e gúelas *Pleuronectes. Rhombus. Solea*.

— *In maxillis palato, & faucibus.* *Perca, Gadus, Cottus*.

Pela figura

— *Granulosi.* Quando saõ redondos, pequenos, e sobrepostos como pequenos gráos nos Nantes, *Squali, Raia*.

— *Acuti.* Quando acabaõ em ponta aguda. *Uranoferopus. Muræna*.

— *Obtusi.* A sua extremidade he obtusa; e entao elles differem dos granulosos por serem compridos, e agudos sem serem picantes. *Cyprini*.

— *Conici.* Quando tem a figura conica, isto he larga na base, e que acaba em ponta.

- *Plani*. Chatos. *Gadus*, *Esox*. Os dentes molares *Sparus*.
- *Semisagittati*. Quando em hum lado tem hum gancho revirado para baixo; *Trichiurus*.
- *Subulati*. A maneira de sovela, muitas especies de *Esox*.
- *Acerosi*, *lineares*, *tenues*, *acutissimi*. Quando saõ pequenos, miudos, e muito pungentes. *Ammodytes*
- *Serrati*. Quando os dous lados marginaes, saõ cortados á maneira de serra, e entaõ saõ quasi sempre triangulares: nos Nantes alguns *Squali*.
- *Reiti*. Quando naõ estaõ virados nem para a parte anterior, nem posterior. *Sphyræna*, *Esox*, *Argentina*.
- *Retroflexi*. Virados para a parte da gula. *Esox* em algumas especies.
- *Semiconici*. Quando hum lado he chato, e outro convexo. Nos Nantes *Balistes*, *Squali*.
- *Emarginati*. Fendidos, ou abertos alguma cousa na ponta com excavaçao de segmento de circulo. Pela proporção.
- *Inaequales inter se*. De diferente comprimento. *Cottus*.
- *Aequales inter se*. Iguaes. *Perca &c.*
- *Minimi*, *minuti*, *exillissimi*. Respectivamente ao volume da cabeça. *Diodon*, *Tetrodon*.
- *Mediocres*, *seu proportionales*. Proporcionaes á cabeça. *Cyprinus*, *Esox &c.*
- *Paralleli*. Do mesmo comprimento, figura, e postos no mesmo plano, e distancia. *Blennius*.
- *Divergentes*. Quando as bases saõ paralelas; porém nas summidades apartaõ-se huns dos outros.
- *Diffimiles*. Alguns saõ agudos, outros obtusos, tanto os incizores, como os molares.

Simis

— *Similes*. Do mesmo tamanho, e da mesma figura, todos agudos, ou obtusos.

Pelo numero.

— *Nulli*. E entaõ os queixos se chamaõ *edentuli*.

— *Ordinati*. Quando ha huma só, ou muitas carreiras, ou ordens de dentes.

— *Confusi, conferti, Sparsi*. Sem alguma ordem. *Cottus*. muitos *Esox*, *Sphyraena*.

Pelo movimento.

— *Immobiles*. Sem movimento, no maior numero dos peixes. *Sparus*, *Labrus &c.*

— *Mobiles*. Moveis, isto raras vezes succede, excepto no *Esox &c.*

DIACANTHUM. Peixe com duas espinhas, ou aculeos

TRIACANTHUM. Com tres. *Cottus*.

POLYACANTHUM. Com quatro, cinco, ou mais.

DIDACTILÆ pinnæ. Barbatanas divididas em duas partes.

DIGITI. Saõ os appendices fetaceos, articulados livres, que se achaõ postos entre as barbatanas do peito, e as do ventre. *Trigla*. fig. 1. B.B.

DIPHYLLUS. O que consta de duas partes.

DIPTERIGIUS. Tendo duas barbatanas no dorso.

DORSUM. O espinhaço, ou costas, he a quella parte do corpo, que se extende superiormente desde a nuca até ao principio da cauda. fig. 5. d. e.

Chama-se

— *Apterigium*. Quando naõ tem barbatana alguma.

— *Monopterigium*. Huma barbatana. fig. 5. f.

— *Dipterigium*. Que tem duas.

F.

FALCATUS. A parte curvada do peixe.

FASCIATUS. Com zonas transversaes desde o dorso até ao ventre. *Chatodon, Sparus, Labrus.*

FISTULOSUS. Diz-se do corpo do peixe que he cheio de cavidades á maneira de canudos.

FLEXILIS. Indica as barbatanas dos peixes destituídas dos raios osseos, e por isso dobradiças.

FLEXUOSUS. Saõ varias linhas, que correm pelo corpo do peixe fazendo varias torturas.

G.

GLABRUM, seu laxe. O corpo, ou superficie do peixe lisa; cujas escamas saõ asperas, nem desiguales, nem tem no meio angulo, ou fulco algum. *Argentina, Atherina, Labrus.*

GEMINATUS. Parte, que se divide entre si em duas, ou que parece duplicada.

GLOBOSUM, seu sphæricum. Quando os diametros da grossura do corpo saõ iguaes aos diametros do comprimento; de maneira que o corpo do peixe forma huma especie de globo mais ou menos regular. *Diodon, Ostracion.*

GULA. A guela he a parte do tronco, que corresponde ás barbatanas das branchias, ou guelras, e que está posta entre as mesmas. fig. 4. c.

— *Ventricosa.* Barriguda, quando excede a superficie do corpo da cabeça. *Blennius, Uranoscopus.*

— *Carinata.* Forma angulos agudos para a parte inferior. *Syngnathus.*

— *Plana.* He o contrario da precedente, e assim se

se acha em quasi todos os peixes.
GULARIS. He toda a parte, que se acha disposta no fim da gûela.

I.

IRIS. A iris he humia parte do olho, que forma hum circulo ao redor da menina. Esta he de diferentes cores. Argentea na *Clupea*, aurea, ou preta na maior parte dos peixes.

L.

LABIA. Os beiços propriamente assim chamados, não existem na maior parte dos peixes; exceptuando o *Labrus*, *Sparus*.

LANCEOLATUM, seu oblongum. Quando o corpo fendo mais comprido que largo como no ovalo, tem a extremidade inferior ou da parte da cauda mais estreita, e mais prolongada. *Clupea*, *Blennius*.

LATERA. Entendese por lados as partes que vaõ desde as guelras até ao ano. Às vezes estão pintadas. fig. 5. b. g.

— *Zonis.* Corados com cintas, ou circulos.

— *Lineis.* Com linhas.

— *Punctis.* Com pontos.

LINEA LATERALIS. Linha lateral. Esta estende-se desde a cabeça do peixe até á cauda, e está posta nos dous lados do peixe. Ordinariamente he formada pela falta de escamas, ou pela sua quilha, ou pelos seus tubérculos. He varia pela figura, pelo numero, pela direcção, e pelos additamentos. fig. 1. C. fig. 4. d.

Pela figura.

— *Recta.* Quando continua desde a cabeça até á cau-

cauda, hindo sempre direita.

— *Curva*. Quando continua pela convexidade do dorso. *Cyprinus*, *Perca*.

— *Flexuosa*, *sinuosa*. Quando se estende em forma serpentina, desde a cabeça até á cauda. *Blennius*.

— *Abrrupta*, *interrupta*. Interrompida, dividida em duas partes, que se não tocaõ. *Coriphena*.

— *Descendens*. Quando vai da nuca do pescoço até á cauda formando huma linha obliqua. *Gadus*, *Scorpaena*.

— *Obliterata*, *obsoleta*, *inconspicua*. Difficil de se perceber. *Mugil*, *Mullus*, *Cyprinus*.

Pela direcção.

— *Suprema*. Alta, ou visinha ao dorso. *Cyprinus*, *Sparus*, *Perca*, *Labrus*, *Sciæna*.

— *Media*. No meio do corpo. *Blennius*.

— *Ima*, *infima*. Baixa, que está mais perto do ventre.

Pelo numero.

— *Nulla*. Sem linha. *Muræna*.

— *Solitaria*. Huma só em cada lado, como se observa em todos os peixes, exceptuando o *Ammodytes*, que tem duas em cada lado.

Pela Superficie.

— *Levis*, *glabra*, *mutica*. Sem pellos, barba, aculeos, ou tuberculos, na maior parte dos peixes.

— *Aculeata*. Armada de bicos.

— *Dentata*. Cuberta com huma faixa corada na borda, cortada á maneira de dentes.

— *Porosa*. Com buracos. *Muræna*.

— *Loricata*. Armada de osso, de tuberculos, ou escamas rijas, fendo o resto do corpo liso.

LINEARIS. He aquella parte do peixe, que sempre conserva o mesmo diametro.

LINEATUS. Cuberto de linhas espalhadas sobre o corpo. *Sparus.*

LINGUA. Lingua, ou o seu rudimento; todos os peixes a tem quasi sempre immovel; varia pela figura, e pela sua naturesa.

Pela figura

- *Acuta.* Aguda. *Clupea.* &c.
- *Subulata.* A maneira de sovela. *Zeus faber.*
- *Obtusa.* Obtusa. *Perca*, *Sparus*, *Trigla*.
- *Integra.* Inteira na ponta, e nas bordas, em quasi todos os peixes.
- *Bifida*, seu *emarginata*. Dividida, ou excavada na ponta. *Lucius auctorum*.
- *Carinata.* Ou a modo de quilha na parte inferior. *Mugil vulgaris.*

Pela sua naturesa, e superficie.

- *Carnoja.* Carnosa, em quasi todos os peixes.
- *Crassa.* Grossa, *Blennius*.
- *Cartilaginea.* Rija. *Xiphias*, e nos Nantes *Squali*.
- *Papilloja.* V. *Papillofus*.
- *Glabra.* Lisa. *Gadus*, *Cyprinus*.
- *Aspera*, *scabra*. Aspera.
- *Denticulata.* Com pequenos dentes. *Clupea harengus*.
- *Dentata.* Com dentes diferentes pela figura, ou pela proporçaõ. *Salmo*.

Pelo movimento.

- *Libera*, *soluta*, *mobilis*. Sem ligamento algum, que a impeça fazer varios movimentos. *Clupea*, *Gobius*, *Cyprinus*.
- *Annexa*, *immobilis*. O contrario da antecedente. *Uranoscopus*, *Mullus*.
- *Vaginata*. Nos queixos, o que succede quando os queixos tem huma membrana, que forma huma

ma especie de abobeda. *Blennius*.

LORICA. Coiraça. He huma escama rija , ossea , que cobre todo o corpo do peixe. *Loricaria*.

LORICATA *Linea*. A linha lateral ossea. *Scomber*.

LUBRICUS. Cuberto de huma viscosidade. *Muræna*, *Anguilla*.

M:

MACROLEPIDOTUS. Diz-se do peixe revestido de escamas compridas.

MAXILLÆ, *Mandibulae*. Queixos, sempre saõ dous, differem pela figura , beiços , dentes , proporção , situaçao , movimento , e additamentos.

Pela figura.

- *Subulatæ*. A maneira de sovela , com a base redonda , a extremidade acaba em ponta comprida. *Esox*.
- *Plagioplateæ* , *depressæ*. Depressas, chatas. *Mugil*, *Xiphias*.
- *Acutæ* , *porrectæ*. Agudas com o queixo superior fahido para fora.
- *Carinatæ*. O queixo inferior na parte interior ; he prominente á maneira de quilha. *Mugil*, externamente *Syngnathus*.
- *Labiis*. Com beiços.
- *Nudæ seu denudatæ*. Sem beiços. *Diodon* , *Tetradon*.
- *Labiatae*. Hum beiço em cada queixo, o que se observa na maior parte dos peixes. Ou com dous beiços , ou *labium duplicatum* em cada queixo. *Labrus* , *Perca* , *Callionymus*.
- *Labio fornicate membrana transversa*. Arqueado para huma membrana transversal. *Zeus*.

Pelos

Pelos Dentes.

- *Edentulæ*. Sem dentes. *Trigla*, &c.
- *Dentatæ*: Com dentes de diferentes espécies.
- *Sparus*.
- *Denticulatæ*. Com pequenos dentes quasi iguaes. *Blennius*, *Perca*.

Pela proporção.

- *Aequales*. Sendo do mesmo comprimento, e largura, na maior parte dos peixes.
- *Superior inferiore longior*. A superior mais grande do que a inferior. *Triglæ* species, algumas espécies de *Esox*.
- *Inferior, superiore longior*. A inferior mais comprida, que a superior. *Echeneis*, *Remora*, muitas espécies de *Esox*.
- *Minimæ*. Respectivamente á grandeza do corpo, e da cabeça. *Ostracion*, *Diodon*.
- *Mediocres, seu proportionatæ*. Medianas, ou proporcionadas ao corpo, e á cabeça. *Gadus*, *Perca*, *Cyprinus*.
- *Maximæ, abnormes*. Grandes, ou enormes; quasi todas as espécies de *Zeus*.

Pela Situação.

- *Supremæ*. Na parte superior da cabeça. *Urano scopus*.
- *Inferæ, infimæ*. Na parte inferior, ou debaixo da cabeça. *Silurus*, *Raia*.
- *Terminales*. Na extremidade do rostro, na maior parte dos peixes.
- *Mediae*. Quando se achaõ quasi no meio da cabeça. *Perca*, *Gadus*, *Cyprinus*.

Pelo movimento.

- *Immobiles*. Sem movimento algum de as allongar, ou abbreviar, mas somente de as levantar, e abaixar.
- Pelos additamentos, ou accrescentamentos.

- *Cirrhosæ*. Com cirros. *Silurus*, *Gadus*. No queixo superior somente *Gobius*, no inferior *Mullus*.
- *Utraque cirrhis carente*. Ambos os queixos sem cirros *Perca*, *Labrus*, *Sparus*, e a maior parte dos peixes.
- *Scabré, asperæ*. Asperas. *Urano scopus*.
- *Vaginatæ*. Quando hum dos dous queixos cobre o outro em todo, ou em parte. *Cyprinus*, *Zeus*.
- *Fornicatæ*. Na guéla de alguns peixes vê-se huma membrana, cuja parte anterior, ou a extremidade anterior está pegada ao comprido da borda anterior, e interna dos queixos, a outra esconde arbitrariamente o peixe. Vê-se huma membrana semelhante no queixo superior do *Zeus*. V. *Labium Fornicatum*. E em ambos os queixos em outra espécie de *Zeus*.

MEMBRANA Branchiostega, seu *branchialis*. Esta he huma verdadeira pinna, ou barbatana composta de raios curvos, desiguales, unidos entre si por huma membrana. Esta esconde-se debaixo dos operculos das guelras, a que está pegada. Esta membrana, ou pinna branchiostega he dobrada, e redobrada debaixo do operculo; pode-se allongar, e estender como as outras barbatanas do corpo; na sua maior extensão, he muito maior que o operculo, serve para a respiração. fig. 1. A. fig. 4. e. Esta membrana, e os operculos tem o seu uso comum, que he o de reter a agua, que o peixe faz passar da guéla ao travez das guelras, que entaõ se desunem humas das outras para se unirem logo, em quanto os operculos ficaõ abatidos, e fechaõ a abertura, que communica as guelras. Depois levantaõ-se os operculos, e abrem a abertura das guelras; a membrana branchiostega se estende

tende para alí, a agua, que antes estava como fechada entre a abertura, e os operculos acha-se expellida, e a abertura das guérlas fechada. Em fim os operculos abaixaõ-se pouco, a pouco, e a membrana branchiostega contrahe-se, ou dobrase. Esta membrana, e o operculo pode considerar-se como huma valvula de duas laminas, que se levanta, e abaixa á vontade do animal segundo a necessidade que elle tem de lançar fora a agua, ou o ar. A membrana branchiostega sempre he huma só; mas varia pelo numero, e forma dos raios, ou ossículos, dos quaes he composta.

Pelo número.

- *Uniradiata*. Com hum só raio, ou pequeno ofço. *Trichiurus*.
- *Biradiata*, *triradiata &c.* Com dous, tres &c. e mais raios; mas o numero delles raras vezes passa de dez.
- *Patens*, *apparens*, *expansa*. Quando não he totalmente cuberta do operculo. *Blennius*, *Echeneis*.
- *Semipatens*. Quasi o mesmo, que *patens*.
- *Inconspicua*, *occulta*, *retroacta*. Escondida, quando está muito dentro debaixo do operculo, a qual se não pode ver sem se quebrar o dito operculo. *Callionymus*, *Pleuronectes*, *Syngnathus*.
- *Tecta*. Cuberta, quando está cuberta pelos operculos, em quasi todos os peixes.
- *Grassa*. Grossa, cuberta com pelle grossa. *Trigla*, *Blennius*.
- *Lata*. Amplia, relativamente á grossura da cabeça. *Trigla*.
- *Gularis*, *infima*. Quando está posta debaixo da guérla, ou dai margem inferior dos operculos, e não no lado.

— *Lateralis*. Lateral , ou nos lados dos operculos. *MEMBRANA Ni&tilans*. V. *Palpebrae*.

MOBILIS. Diz-se das mandibulas dos peixes , que elles estendem , e contrahem : e fallando geralmente he toda a parte , que he movida á vontade do animal.

MONOPTERYGIUS. Huma, ou duas pinnas do dorso unidas.

MUTICUS. Diz-se daquelle peixe , cujas barbatanas saõ destituidas de raios osseos.

MYSTAX. V. Nos Mamaes , e nas Aves. *Clupea*.

N.

NARES. Saõ buracos. Ainda naõ está decidido se servem ao sensorio do olfacto. Quasi sempre estaõ no rostro adiante dos olhos. Differem huns dos outros pela situaçao , figura , numero , e proporçao .

Pela situaçao .

— *Marginales*. Na extremidade do rostro , ou na das mandibulas , ou na summidade do bico. *Trachinus*.

— *Anteriores*. Na parte anterior do bico , longe dos olhos. *Muraena* , *Conger*.

— *Mediae*. No meio do bico entre a sua summidade , e os olhos. *Ammodytes*.

— *Postremæ*. Posteriores á base do bico , e entaõ saõ visinhas , ou ficaõ acima dos olhos. *Perca* , *Blennius*.

— *Supremæ*. Na summidade da cabeça , que pegaõ quasi com os olhos. *Syngnathus* , *Xiphias*.

— *Remotæ*. Quando os buracos estaõ distantes entre si. *Perca* , *Scomber*.

Vici-

— *Vicinæ*. Quando os buracos estão próximos, ou muito vizinhos, *Cyprinus*, *Clupea*.

— *In os biantes*. Abertos na boca, ou que as suas aberturas anteriores acabam na boca. *Uranoscopus*.
Pela figura.

— *Rotundæ*. Quando aparecem somente os buracos anteriores, e são redondas. *Gadus* em algumas espécies.

— *Ovales*. Os buracos ovais são posteriores em algumas espécies de *Gadus*.

— *Tubulosæ*, *fistulosæ*, *cylindricæ*. Excavadas interiormente. *Muraena*, *Anguilla*, *Conger*.

Pelo numero, e proporção.

— *Solitariae*. Que não tem mais, que um buraco em cada parte, como nos *Mammæs*; mas estes são muito raros.

— *Geminæ*, *binæ*. Dobradas, quando estão dous buracos em cada lado, como na maior parte dos peixes.

— *Inæquales*. Observa-se quasi sempre, que o buraco anterior é mais pequeno, que o posterior, quando estão dous em cada lado, em todos os peixes.

— *Parvæ*, *exiguæ*, *minimæ*. Muito pequenas. *Syngnathus*, *Sparus*, *Labrus*.

— *Extus inconspicuæ*. Imperceptíveis exteriormente. *Uranoscopus*.

NUCHA. Os peixes não tem pescoço, a que se lhe possa verdadeiramente dar tal nome. A nuca é aquella parte da cabeça, que a termina, e está pegada imediatamente á primeira vértebra, do tronco até a régua das guéras.

O.

OCULI. Os olhos sempre saõ dous , differem pela situaçao , figura , proporçao , e pelos tegumentos .
Pela situaçao .

- *Verticales.* Que estaõ postos acima da cabeça , de maneira , que o peixe naõ pode ver o que está de baixo delle , nem para os lados . *Uranoscopus , Callionymus .*
- *Supremi.* Altos , elevados , postos na parte superior , mas lateral ; na maior parte dos peixes .
- *Laterales , medii.* Hum olho no meio de cada lado , o que se observa no maior numero dos peixes .
- *Binati.* Ambos os olhos no mesmo lado . *Solea , Rhombus .*
- *Vicini.* Quando estaõ na summidade da cabeça , ou elevados , entaõ saõ vizinhos hum ao outro . *Scorpena .*
- *Remoti.* Quando estaõ no meio dos lados da cabeça , necessariamente saõ distantes entre si . *Esox , Cyprinus .*
- *Marginales.* No apice do rostro . *Trachurus .*
- *Vicini.* Postos quasi entre o rostro , e a frente . *Mugil .*
- *Posteri.* Distantes do rostro , e mais vizinhos á frente . *Trigla , Xiphias , Esox .*
Pela figura .
- *Plani , seu depresso.* Quando o globo do olho naõ excede a superficie da cabeça , como na maior parte dos peixes .
- *Convexi :* Quando ao contrario a superficie excede a da cabeça . *Pleuronechtes , Rhombus .*
- *Protuberantes.* Se excedem muito a superficie da cabeça .

- *cabeça*, é que sejaõ alguma coufa mais , que convexos. *Scorpæna*.
- *Globosi*, *rotundi*, *orbiculati*. Globosos, redondos. *Cyprinus*.
- *Oblongi*, *ovales*. Quando saõ alguma coufa allongados da parte da cabeça , ou das guérlas. *Esox*. Pela proporçao.
- *Magni*. Grandes , respectivamente ao volume do corpo.
- *Proportionales*, *seu mediocres*. Medianos. *Sparus*, *Cyprinus*.
- *Abnormes*, *disproportionati*, *minimi*: Desproporcionados , ou pela grandeza , ou pela pequenez. *Exocoetus*.

Pelos tegumentos.

- *Tecti*. Quando a pelle , ou membrana *mittitante* cobre todo o globo do olho. *Gadus*, *Blennius*.
- *Semitecti*. Quando a dita membrana he aberta no meio , formando como hum annel , ou he cortada como meia lua. *Tetrodon*.
- *Nudi*. Sem a dita membrana , ou cute , ou tunica.

OPERCULA Branchiarum. Operculo das guérlas he hum corpo escamoso posto na parte posterior dos queixos de cada parte da cabeça atrás dos olhos. O seu uso , he de ter fechada a abertura das guérlas , e defendellas dos corpos externos , e sustar a membrana branchiostega. *Tab. V. fig. 4. c. fig. 5. c.*

Os operculos variaõ em diferentes peixes pela sua estructura , pelo movimento , pelo numero das peças , ou laminas , de que constaõ , pela proporçao , e superficie.

Pela estructura.

- *Simplicia*. Quando saõ de hum só pedaço. *Uranoscopus*, *Syngnathus*. Di-

- *Diphylla*, *triphylla*, *tetraphylla*. De dous, de tres, de quatro pedaços. *Sparus*, *Labrus*.
 - *Ossea*. Que naõ saõ flexiveis, em quasi todos os peixes.
 - *Mollia*, *flexilia*. Molles, flexiveis. *Syngnathus*, *Anguilla*, *Conger*.
 - *Carnosa*. Cubertos de huma pélle grossa com gordura. *Blennius*.
 - *Subarcuata*. Em meio circulo, quando a abertura das guérlas he circular, ou semicircular; a margem, ou borda posterior do operculo, que a cobre descreve huma curva. *Xiphias*.
 - *Fistulosa*. Quando a abertura das guérlas mostra formar hum tubo na mesma substancia do operculo. *Muræna*, *Syngnathus*.
 - *Acuminata*. Pontuda, se a lamina posterior do operculo se prolonga em huma ponta comprida. *Gadus* alguma especie.
 - *Dimidiata*. Quando o operculo naõ cobre mais que metade, ou duas terças partes da abertura das guérlas. *Acipenser*.
 - *Ciliata*. Ciliada, quando a margem posterior, ou todo o contorno he cortado como huma franja, ou ornado com appendices carnosos parallelos.
- Pelo movimento.
- *Annexa*, *frenata*. Pegados ao corpo tanto acima como abaixo por meio de huma pélle, ou freio. *Syngnathus*, *Muræna*.
 - *Mobilia*, *libera*. Moveis, em quasi todos os peixes.
- Pelo numero.
- *Solitaria*. Solitarios, havendo hum só operculo em cada lado, como em todos os peixes espinhosos, e naõ espinhosos.
- Nul-

- *Nulla*. Sem operculos, ficando descubertas as aberturas das guérlas. *Diodon*, *Tetraodon*.
Pela proporção.
- *Proportionalia*. Se o seu tamanho corresponde á quelle do corpo da cabeça. *Gadus*, *Cyprinus*.
- *Minima*. Pequenos, que não correspondem ao tamanho da cabeça. *Syngnathus*, *Esox*.
Pela superficie.
- *Glabra*. Lisa. *Mugil*, *Syngnathus*.
- *Aspera*, *scabra*, *loricata*. Aspera. *Uranocephalus*, algumas espécies *Trigla*.
- *Striata*. Striados, quando está cuberto de strias quasi paralelas. *Uranocephalus*, *Trigla*.
- *Radiata*. Quando as strias partem de hum centro, e se espalhaão pela circumferencia. *Syngnathus*.
- *Coelata*. Se as strias saõ sem ordem, e não saõ paralelas, como em algumas espécies de *Triglæ*.
- *Aculeata*. Com aculeos, e neste caso huma das suas margens está acabada terminando-se em hum, dous, ou tres aculeos. *Trigla*, *Scorpæna*.
- *Serrata*. Dentados á maneira de ferra, quando huma, ou muitas Laminas, que formaão o operculo estão coitadas na margem, ou em todo, á maneira de ferra. *Perca*. Alguns *Labri*.
- *Nitida*, *Lucida*. Luzidios, brilhantes, quando reflectem a luz, ou que parecem envernizados. *Xiphias*, *Argentina*, *Zei species*.
- *Lævia*. Polidos, mas nem serem luzidios. *Cotus*, *Sciæna*.
Pelos tegumentos.
- *Nuda*. Não estando cíbertos, nem de pélle, nem de escamas, que estão na cabeça. *Trigla*, *Uranocephalus*.

— *Alepidota*. Cubertos de pélle, mas sem escamas. *Mugil*, *Exocoetus*.

— *Squamosa*. Escamosos, cubertos de escamas em lugar de pélle. *Labrus*, *Sciæna*, *Sparus*.

ORBICULATUM. Hum peixe chatò, cujo diametro longitudinal, e transversal saõ iguaes. *Rhombus aculeatus*.

OS. A bocca he aquella cavidade, que na parte anterior acaba em huma abertura, pelos lados em os operculos. V. *Operculum*; na parte posterior termina-se pela guéla, ou abertura do ezophago, superior, e inferiormente pelo paladar. Contem os dentes, a lingua, e os pequenos ossos do paladar. *RICTUS* He a abertura da bocca, que he diferente pela sua situaçao, direcção, e proporção.

Pela situaçao, e direcção.

— *Superus*. Quando se acha na parte mais alta da cabeça. *Uranoscopus*, *Scorpæna*.

— *Verticalis*. He quasi o mesmo que superior; mas a situaçao he necessariamente perpendicular ao horizonte. *Uranoscopus*, *Ophidion*.

— *Inferus*. Quando fica na parte mais baixa da cabeça, ou pela parte inferior da mesma. *Xiphias*, *Acipenser*.

— *Transversus*, *horizontalis*. Quando a abertura corta horizontalmente, e em angulo recto a situaçao do dorso, e ventre, o que succede a quasi todos os peixes.

— *Obliquus*. Respectivamente à situaçao opposta, e perpendicular do ventre. *Syngnathus*, *Scorpæna*.

Pela figura.

— *Arcuatus*. Arqueado. *Squalus Pristis*.

— *Linearis*, *seu rectus*. Quando não descreye hum seg.

segmento de circulo, e forma exactamente huma linha recta. A maior parte das *Rajas*.

— *Circularis, annularis*. Quando a redondeza da abertura he á maneira de annel, como a Lampreia, *Petromyzon*.

— *Semicircularis*. De figura de meio circulo. *Pleuronectes, Rhombus*.

— *Tubulosus, fistulosus*. A abertura estreita, redonda, e profunda. *Fistularia*.

Pela proporção.

— *Mediocris, id est proportionatus*. Mediano em quanto ao corpo do peixe. *Trachinus, Scomber, Zeus*.

— *Ingens*. Ou desproporcionado pela sua grandeza.

— *Parvus, exiguis, minimus, angustus*. Desproporcionado pela sua pequenez. *Choetodon, Ostracion*.

ROSTRUM. He a parte da cabeça anterior desde os olhos, e narizes até á extremidade das mandibulas, ou queixos para diante.

Este varia segundo a figura, e proporção.

Pela figura.

— *Obtusum*. Obtuso, ou rombo. *Gobius, Uranoscopus, Atherina*.

— *Acutum*. Que acaba em angulo agudo. *Choetodon, Callionymus, Scomber*.

— *Cuspidatum*. Que acaba em huma ponta comprida, e setacea. *Pegasus*.

— *Cylindricum, fistulosum*. Internamente, *tubulosum*, ou como hum canudo. *Fistularia*.

— *Plagioplateum*. V. *Depressum*.

— *Bifidum, Furcatum, Lobatum*. Dividido em duas, ou mais partes. *Triglae* em muitas especies

— *Cathetoplateum*. Com os lados compridos. *Syngnathus, Anguilla*.

- *Anceps*. Com dous angulos prominentes oppostos: huma especie de *Syngnathi*.
- *Triquetrum*, *tetraquetrum*. O mesmo que *trigonum*, *tetragonum*; mas com os lados, ou espacos intermedios perfeitamente planos. *Syngnathi*, *Sphyraena*.
- *Inflexum*. Revirado para sima. *Zeus*; *Choetodon*.
- *Reflexum*. Revirado para baixo, ou para a parte do ventre.

Pela proporção.

- *Breve*. Quando he muito curto, ou breve respectivamente ao comprimento do corpo.
- *Longum*, *porrectum*. Comprido, ou muito sahido para fora: *Xiphias*, *Trichiurus*.
- *Proportionale*. Proporcionado ao comprimento do corpo. *Argentina*, *Sphyraena*, *Squalus*, *Pristis*.
- OSSICULA Palati.** Os pequenos ossos do paladar. Ordinariamente saõ quatro, estaõ postos dous por cada parte lateral do véo do mesmo paladar. Saõ chatos, ovaes com superficie aspera por causa de muitos pequenos dentes vizinhos entre si. A situação delles respectivamente he tal, que a base de hum corresponde á summidade de outro, e assim reciprocamente as guérlas estaõ pegadas a cada lado destes ossículos por meio de huma cartilagem.

OVATUM. Corpo do peixe, em que o diametro transversal excede o longitudinal, ou em que o peixe he mais comprido, que largo. *Choetodon*, *Sparus*.

P.

PALATUM. O paladar he a quella parte interior da bocca, que se comprehende entre a base dos quei-

queixos, e donde principia o ezofago: tambem pertence ao paladar a parte inferior da bocca, que se acha perto da base da lingua, e que se chama guéla.

Pela superficie.

— *Glabrum*. Liso, cuberto com pélle lisa: *Blennius*, *Sparus*, *Clupea*, *Argentina*.

— *Asperum*, *Scabrum*. Aspero com cute rugoza. *Xiphias*, *Cyprinus*, *Echeneis*.

— *Denticulatum*. Com muitos pequenos dentes. *Muraena*, *Pleuronectes*, *Mullus*.

— *Edentulum*. Sem dentes. *Ammodytes*, *Xiphias*.

— *Tuberculatum*. Se os ossículos de que estão cubertos, são simples, redondos, e diferentes dos dentes.

— *Papillosum*. Com papillas; Nos *Nantes*, *Squalus*, *Priftis*.

PALPEBRÆ. Os peixes em geral não tem palpebras, a que se possa dar tal nome; mas pode-se considerar como palpebras huma membrana, que não parece outra coufa, senão huma prolongação da pélle da cabeça, a que se dá o nome de *membrana nictitans*, que falta porém em algumas espécies, e por consequencia tem estas os olhos nús.

PAPILOSUS. He o corpo do peixe cheio de tuberculos molles, cutaneos em lugar de escamas.

Zeus.

PINNA Spuria: He a barbatana cutanea destituída de raios osseos, e tendinozios. *Salmo*.

PINNÆ. Barbatanas.

Pela situaçao.

— *Dorsales*. Postas acima do dorso.

— *Pectorales*. Ao lado, perto da abertura das guélas. Estas raraç vezes faltaõ.

Vena

- *Ventralis*. Na parte inferior do corpo abaixo da quilha do ventre.
 - *Analís*. Perto do *anus*.
 - *Caudalis*. Aquella que termina o corpo do peixe.
 - *Branchialis, branchiostega*. Hé a membrana branchiostega. V. *Membrana branchiostega*.
- Pela estructura.
- *Simplices*. Simplices, quando os officulos, que servem a fustellas saõ da mesma natureza, ou todos molles, ou todos espinhosos.
 - *Compositæ*. Compostas, quando os officulos saõ de diferente natureza, huns molles, e outros espinhosos.

PINNA Ani. A barbatana do ano occupa, ou em todo, ou em parte a regiao, que fica desde o ano até á cauda. Esta faz em baixo da quilha do ventre o mesmo officio, que aquella do dorso, serve a sustent o peixe em huma situaçao direita, ou vertical.

Pela situaçao.

- *Longitudinalis*. Longitudinal, ocupando todo o espaço entre o ano, e a extremidade da cauda. *Echeneis*.
 - *Media*. Quando principia longe da abertura do ano, e acaba antes que a cauda.
 - *Remota*. Distante, principia longe do ano, e chega até á cauda. *Ofracion, Tetrodon*.
 - *Distincta*. Separada da cauda, desunida da barbatana da cauda.
 - *Coalita*. Unida á barbatana da cauda. *Ophidion*.
- Pelo numero.
- *Solitaria*. Unica, no maior numero dos peixes espinhosos, e naõ espinhosos.
 - *Gemina*. Doblada, ou duplificada, somentre na especie *Cyprinus auratus*. *Aqua-*

Pela estructura.

- *Aequalis.* Igual, com os raios todos iguaes. *Blennii.*
- *Declinata.* Declinada, o primeiro raio he mais comprido. *Gadi, Spari.*
- *Triangulata, pyramidata.* Triangular, ou pyramidal, quando o raio do meio he mais comprido, e os outros vaõ diminuindo preporcionalmente.

PINNA CAUDÆ. A barbatana da cauda he aquella, que estã situada verticalmente na extremidade do dorso, e termina o corpo, serve-lhe de leme, e communicalhe o movimento para mudar de direccao.

Pela figura.

- *Aequalis, truncata.* Igual, truncada, quando acaba em huma linha transversal. *Syngnathi.*
- *Rotunda.* Redonda, ou circular na extremidade. *Blennii, Labri.*
- *Bifida.* Dividida quasi em duas, quando os officulos do meio saõ mais breves, que os lateraes. *Scomber.*
- *Trifida, tricuspis.* Dividida em tres. *Cyprinus.*
- *Cuspidata, lanceolata.* À maneira de frecha. Os officulos do meio saõ mais compridos, que os lateraes. *Zeus, Murena, Ophidion.*
- *Emarginata.* Quando dous, ou tres officulos do meio saõ alguma cousa mais breves, que os outros. Algumas *Triglæ.*
- *Lobata.* Dividida em partes desiguas. *Exocoetus.*
- *Arcuata.* Arqueada, descrevendo hum segmento de circulo. *Scomber Thynnus.*

Pela connexao.

- *Distincta.* Distincta, livre, naõ estã pegada á quel-

quella do dorso, nem do ano, em quasi todos os peixes.

— *Coalita, anexa, contigua.* Quando os ultimos raios da barbatana do dorso, e do ano se vem a juntar aos da cauda para huma membrana, de maneira, que parecem todos huma só barbatana. *Ophidion.*

Pelo numero.

— *Nulla.* Nenhuma. *Syngnathus.*

— *Solitaria.* Huma só na maior parte dos peixes. *PINNAE Dorsales.* Barbatanas do dorso. Estas tomão a sua denominação por estarem na parte superior do corpo entre a cabeça, e a cauda: elles se extendem verticalmente. O peixe serve-se destas barbatanas para conservar o equilibrio, e sustentar-se na situaçao vertical.

Pela situaçao.

— *Longitudinales.* Longitudinaes, quando se estendem desde a cabeça até a cauda, por todo o comprimento do corpo. *Pleuronechus solea.*

— *Semilongitudinales.* Quando não chegam senão a metade do corpo.

— *Occipitales.* Occipitaes, quando estão postas sobre a nuca.

— *Scapulares.* Escapulares, ocupando o espaço do dorso, que fica entre a nuca, e o meio do dorso, entre as espadoas.

— *Æquilibres, librantes, mediae.* Ao meio, no ponto de equilibrio, quando o meio da barbatana se acha no meio do dorso.

— *Lumbares, remotæ.* Distantes, vizinhas da cauda. *Exocoetus.*

— *Distinctæ.* Quando sao muitas, e estas separadas humas das outras. *Gadus, Perca.*

— *Coalitæ, adnatæ.* Unidas, quando estão tão vi-

fi-

sinhas, que parecem formar huma só barbatana.

Pelo numero.

— *Nullæ*. Nenhuma. *Apterygium*, V. *Gymnotus*.

— *Solitariæ*. Huma só no dorso. *Monopterygius*.

— *Binæ*, *geminæ*. Duas. *Dipterygius*.

— *Ternæ*. Tres. *Tripterygius*.

— *Quaternæ*. Quatro. *Tetrapterygius*.

Pela sua natureza.

— *Radiatæ*. Com raios, sem pontas. *Malacopterygius*.

— *Aculeatæ*. Com ossículos pungentes, ou aculeos. *Acanthopterygius*.

— *Asperæ*. Asperas, com ossículos inermes em forma de pequenos dentes. *Silurus*.

Pela figura.

— *Æquales*. Iguaes, fendo os ossículos do mesmo comprimento. *Blennius*, *Pleuronectes Solea*.

— *Declinatæ*. Declinadas, quando o primeiro ossículo da parte da cabeça é mais comprido, e que os outros vão diminuindo sensivelmente até á cauda. *Sparus*, *Labrus*.

— *Interruptæ*. Interrompidas, quando os ossículos do meio são mais breves, que os do principio, e do fim. *Sciæna*.

— *Acuminatæ*, *triangulatæ*. Pyramidaes na ponta, ou triangulares, quando os raios do meio são mais compridos, que os que estão da parte da cabeça, e da cauda, os quaes vão diminuindo sensivelmente de comprimento; mas sempre igualmente dos dous lados. *Trigla*, *Clupea*.

Pela proporção.

— *Exiguæ*. Pequenas, quando tem pouca altura.

Exocoetus, *Mugil*, *Syngnathus*.

— *Affurgentes*, *altissimæ*. Muito altas, quando se levantam.

levantaõ muito acima do dorso. *Callionymus*.

Pelos tegumentos.

— *Carnosæ, adiposæ*. Carnosas, cubertas de huma pelle grossa. *Gadus, Labrus, Chætodon*.

— *Squamosæ*. Cubertas de escamas. *Chætodon*.

Pelos additamentos.

— *Ramentaceæ*. *Ramentum*, raspadura, ou parte arrancada raspando. Assim nos peixes *ramentum* he hum pequeno appendix molle, filiforme, que se acha na extremidade, e na borda posterior dos ossículos. He huma prolongaõ da membrana, que cobre os ossículos. *Zeus, Labrus*.

PINNAE Peitorales. As barbatanas peitoraes, ou do peito estaõ postas junto á abertura das guérlas, ou aos dous lados do thorax: quasi sempre saõ duas huma em cada lado do corpo, e fazem o officio de braços. Em algumas especies servem de azas por meio das quaes o peixe se levanta fóra da agua, e tem algumas vezes hum movimento progressivo, que imita o voar das aves. fig. i.d.

Pela sua inserçaõ, ou pegamento.

— *Supremæ*. Altas, quando occupaõ a parte mais alta perto das guérlas. *Exocoetus*.

— *Mediæ*. Medias, quasi junto ao meio do corpo, entre o dorso, e a quilha do ventre.

— *Imæ, infimæ, inferiores*. Baixas, visinhas á quilha do ventre, e quasi abaixo do thorax. *Argentina, Blennius, Clupea*.

Pelo numero.

— *Nullæ*. Nenhumas. *Muræna*.

— *Solitariæ*. Huma só em cada lado, quasi em todos os peixes.

— *Geminatæ*. Duas em cada lado.

Pela

Pela proporção.

- *Longissimæ, angustæ.* Muito compridas, estreitas. *Exocoetus, Xiphias.*
- *Minimæ, brevissimæ.* Muito pequenas. *Ophidium, Blennius.*
- *Proportionales.* Proporcionaes ao tamanho do corpo. *Sparus, Labrus, Sciæna, Chætodon.*
- *Volatiles.* Proprias para voar, tão grandes, que podem sustar o peixe fora da agua. *Trigla, Exocoetus.*

Pela figura.

- *Rotundatæ.* Redondas, o que se entende somente na borda posterior. *Blennius.*
- *Acuminatæ.* Que acaba em ponta. *Exocoetus, Zeus.*

- *Falcatæ, seu arcuatæ.* Arqueadas. *Xiphias.*

O uso das ditas barbatanas não he somente para voar, mas para equilibrar a cabeça com o de mais corpo. *PINNÆ ventrales.* Barbatanas do ventre, estas postas na parte inferior do ventre adiante do anus; algumas vezes se achaão no pescoço, ou no thorax, fazem o officio de pés.

Pela situaçao.

- *Jugulares.* Proximas ou a guéla, ou ao pescoço, ou abaixo das guérlas; esta situaçao faz a ordem dos *Jugulares.*

- *Thoracicæ.* Postas no thorax, debaixo das peitoraes, constituem a ordem *Thoracici.*

- *Abdominales.* Postas mais perto do ano; e constituem a ordem *abdominales.*

- *Anum ambientes.* Que estão postas ao redor do ano. Nos *Nantes Squalus*

- *Vicine.* Vizinhas, e quasi postas ambas na quilha do ventre. *Cyprinus.*

— *Remotæ*. Muito distantes entre si. Algumas espécies. *Cyprini*, *Spari*.

— *Coadunatæ*, *coalitæ*. Unidas por meio de huma membrana. *Gobius*.

Pelo numero.

— *Nullæ*. Nenhuma; e fórmā a ordem *Apodes*.

— *Solitariae*. Huma só. *Centriscus*.

— *Binae*. Duas, huma em cada lado, o que he commun em quasi todos os peixes.

Pela proporçāo.

— *Minimæ*. Muito pequenas relativamente á grandeza do corpo; no maior numero dos peixes.

— *Proportionales*. Proporcionaes ao corpo. *Gadus*, *Uranoscopus*.

— *Longissimæ*. Muito compridas. *Exocoetus*.

Pela estructura.

— *Didaetylæ*. Com dous raios somente. *Blennius*.

— *Multi-radiatæ*. Com muitos raios; mas raras vezes mais de seis, em quasi todos os peixes.

— *Muticæ*. Rombas, nos peixes *malacopterygios*.

— *Diformes* Quando alem dos ossículos tambem estaõ cirros. *Ophidium*.

As barbatanas do ventre em qualquer lugar que sejaõ, abremse horizontalmente na agua formando hum angulo recto com o corpo. Esta expansão apresentando á agua maior superficie serve para equilibrar o corpo, e por isso fazem de algum modo officio de pés.

PINNAE Spuriaæ. As barbatanas espurias differem das verdadeiras, porque aquellas naõ saõ compostas, senaõ de huma pelle sem raios, ou aculeos, que ordinariamente sustentaõ as barbatanas verdadeiras. Estas estaõ sempre postas ao lado do corpo, ao

ao lado do ventre, e quasi sempre sobre o dorso.

Ania, Scomber Thynnus.

PINNATUS. He todo o peixe, que tem barbatanas.

PLAGIOPATEUM. Diz-se do corpo do peixe, cuja latitude horizontal excede a perpendicular.

POLYACANTHUS. Peixe, que tem muitos raios espinhosos nas barbatanas.

POLYGONUS. Toda a parte do peixe, que consta de varios angulos, ou lados.

PUNCTATUS. Quando em lugar de linhas estaõ pontos corados dispostos de varios modos. *Sparus. Labrus.*

PUPILLA. A menina do olho acha-se em quasi todos os peixes. Ordinariamente he esferica, ou oblonga, em alguns he oval.

R.

RADIATUS. Diz-se das barbatanas, que constaõ de raios osseos.

RADII. Raios, saõ ossiculos articulados sem serem picantes, sempre flexiveis, divididos em dous, ou *dichotomos*, quero dizer, que a summidade sempre he dividida em duas partes.

RAMENTUM. V. *Ramentacea Pinna. Cottus grunniens.*

RETICULATUS, seu Cancellatus. Diz-se daquelle peixe cheio de linhas longitudinaes, e transversaes á maneira de malha. *Sparus, Ostracion. Coriphæna.*

RICTUS. He a abertura da bocca. V. *Os.*

ROSTRUM. V. *Os Rictus, Rostrum.*

S.

SCABER, tuberculatus. A superficie com tuberculos;

los, ou pequenos aculeos, ou escamas reviradas &c;
Scorpana.

SCUTELLUM. He hum corpo de substancia entre cartilaginea, e coriacea, *Lepadogaster*, *Gouan*, quasi redondo, concavo, marginado polo no abdomen do peixe.

SEMISAGITTATUS. He aquella parte do peixe, que representa a figura de meia setta.

SQUAMÆ. Corpo pellucido corneo, que serve de tegumento aos peixes.

Os tegumentos, que cobrem o tronco saõ, ou huma pelle simples, ou escamas. As escamas saõ corpos transparentes de natureza cornea, de que principalmente o corpo dos peixes estã cuberto em parte, ou em todo. Os peixes naõ saõ os unicos, que tem escamas. Os lagartos, as cobras tambem tem escamas, que saõ da mesma natureza.

Alguns peixes naõ tem escamas : a rijeza, e grossura que forma a pelle, serve para defender o corpo do peixe do contacto immediato da agua, e dos outros corpos estranhos.

Pela Situaçao.

— **Imbricatæ.** Do mesmo modo, que se poem as telhas; de maneira, que a extremidade de huma, cobre a base de outra, como as telhas de hú telhado. *Perca*, *Sparus*, *Labrus*, *Cyprinus*, *Mullus*,

— **Remotæ.** Distantes, ou separadas humas das outras. *Anguilla*.

— **In capite, & in corpore.** Na cabeça, e no corpo. *Sparus*, *Sciæna*.

— **In trunco tantum.** Só no tronco, assim como na maior parte dos peixes.

— **In pinnis.** Nas barbatanas, raras vezes. *Chætodon*.

Pelo numero.

Nul-

- *Nullæ*. Nenhuma escama. *Ophidion*.
- *Raræ*. Raras, quando se achaõ separadas humas das outras. *Anguilla, Conger*.
- *Densæ, innumeræ, confertæ*. Sem numero, muito juntas humas ás outras de maneira, que cada huma cobre mais de metade da inferior; e esta he mais, que a metade cuberta da superior. *Mugil, Exocoetus*.

Pela figura.

- *Ovales*. Quando huma extremidade he redonda, e mais larga, que a outra. *Gadus*.
- *Orbiculatæ, rotundæ*. Redondas. *Clupea*.
Pela connexão, ou união ao corpo.
- *Deciduæ, Laxæ*. Caducas, que estaõ pouco adherentes ao corpo, e cahem facilmente. *Mullus*.
- *Tenaces*. Que tem mais união ao corpo, como no maior numero dos peixes.

Pela superficie.

- *Molles, flexiles*. Molles, flexiveis. *Clupea*.
- *Glabræ, inermes*. Lisas, sem bicos. *Exocoetus, Cyprinus*.
- *Striatæ*. Striadas. *Exocoetus, Perca, Mugil*.
- *Asperæ, aculeatæ*. Asperas, picantes. *Gobius, Perca*.
- *Punctatæ*. Pontoadas, cubertas de pontos. *Scorpaena*.
- *Ciliatæ*. Ciliadas, cercadas de cilhas, ou pellos ao redor. *Pleuronectes Solea, Rhombus*.
- *Serratæ*. A modo de ferra, recortadas na sua margem. *Cottus*.

Pelo tamanho.

- *Amplæ, magnæ*. Grandes. *Exocoetus, Mugil, Mullus*.
- *Parvæ, tenues, exiguae*. Pequenas, miudas. *Gymnotus, Atherina*.

— *Minimæ.* Muito pequenas. *Ammodytes*, *Uranoscopus*.

SQUAMOSUM. O corpo cuberto de escamas, como he o maior numero dos peixes.

T.

TENTACULUM. Quando Linnéo dá o nome de tentaculo a certas partes dos peixes, como he no *Gymnotus*, deve-se entender por hum additamento setaceo, cutaneo, situado entre os olhos, e narizes, ou pela parte superior; movel á vontade do peixe; muitas vezes observa-se cortado, formando huma crista: O uso deste tentaculo, he taõ incôgnito, como o dos cirros: Os Ichthyologos daõ-lhe muitas vezes o nome de *pinnula*.

TERES, seu *Cylindricum*. Corpo do peixe sem angulos, quasi cylindrico. *Murana*, *Ammodytes*.

TRIGONUM, *tetragonum*. Corpo com tres, ou quatro angulos longitudinaes, prominentes, estando os lados exactamente planos. *Ostracion*, *Syngnathus*.

TRIPTERYGIUS. Tendo tres pinnas no dorso.

THORACICUS. Diz-se daquelle parte, que está situada no thorax, como saõ as barbatanas, de cuja posicão Linnéo determina as ordens.

THORAX. O thorax, ou peito principia na extremitade da gêela, e acaba onde sahem as barbatanas do peito, ou peitoraes.

TRUNCUS. O tronco he aquella parte do corpo, que se estende desde a nuca, e abertura das guelras até á cauda; ao qual estaõ pegados os membros, que saõ as barbatanas.

As partes, que compoem o tronco saõ as guelras,

a gôela; o peito, o dorso, ou costas, os lados, o ventre, a linha lateral, o ano, a cauda. Os seus tegumentos saõ quasi sempre as escamas, e ás vezes éstaõ ornados de appendices.

TUBEROSUM, Seu Gibbum. He o corpo do peixe, que tem alguma prominencia, ou o dorso mais elevado. *Zeus Faber.*

V.

VARIEGATUS. Peixe de varias cores.

VENTRICOSUM. Quando huma parte do ventre he mais levantada inferiormente. *Ostracion, Diodon.*

VITTATUS. Diz-se do peixe, que he chêo lateralmente desde a cabeça até á cauda, de zonas longitudinaes. *Atherina, Spari, Labri.*

UNIRADIATA. Diz-se da bárbatana, que tem taõ somente hum raio, ou pungente, ou tendinozo.



CLASSE V.

INSECTOS.

A.

ABDOMEN. O abdomen, ou ventre he formado de anneis, e lateralmente entre cada annel estaõ huijs pequenos buracos, que servem para a respiraçao do Insecto. O abdomen estã pegado ao thorax. A parte superior do abdomen chama-se dorso, a inferior chama-se ventre, ou barriga. *Tab. VI. fig. I. g. III. b. b. b.*

Pela proporção.

- *Brevissimum.* Muito breve, ou pequeno. *Evania.*
- *Longissimum.* Muito comprido. *Julus, Scolopendra.* *Tab. VII. fig. 85. 86.*
- Pela connexão, ou união com o thorax.
- *Sessile.* Sendo o diametro da base igual ao do apice.
- *Petiolatum.* Sendo o diametro da base, com que se une ao thorax muito menor do que o diametro do apice, ou extremidade. *Sphex. fig. 57.*
- *Adnatum.* Pegado á parte inferior, e posterior do tronco sem diminuição do seu diametro. *Aranea. fig. 80.*
- *Impositum.* Pegado á parte superior da extremidade do tronco. *Evania appendigaster.*
- Pela figura.
- *Depressum.* Chato, cujo diametro transversal, excede o vertical. *Scolopendra. fig. 85.*

ROTUN-

- *Rotundatum*. Sendo o diametro transversal igual ao vertical. *Julus*. fig. 86.
- *Compressum*. Quando o diametro transversal cede ao vertical. *Gryllus*, fig. 33. *Ichneumon*.
- *Lineare*. Em toda a parte da mesma grossura. *Ichneumon*. fig. 56.
- *Ovatum*. Cujo diametro transversal he menor, que o longitudinal, a base forma hum segmento de circulo, e o apice he mais estreito. *Dytiscus*.
- *Orbiculatum*. Quando o diametro transversal he igual ao longitudinal. *Aranea*.
- *Cylindricum*. Quando o diametro transversal he igual ao vertical, e quando a base, e o apice acabao em segmento de circulo igual. *Ichneumon*.
- *Conicum*. Quando o diametro transversal he igual ao vertical, a base forma hum segmento de circulo, e o apice he mais estreito. *Apis conica*.
- *Clavatum*. Quando o apice he mais grosso, redondo. *Evania*.
- *Falcatum*, *petiolatum*, *compressum*, *incurvum*. Do feitio de foice V. *Petiolatum*. *Ichneumon*.
- *Hamosum*. O apice obtuzo revirado. *Myopa ferruginea*.
- *Reconditum*. Escondido em huma excavaçao do peito. *Cancer*.
Pelos segmentos, ou annéis.
- *Quatuor*. Quatro segmentos. *Scarabæus*. Tab. VI. fig. III. b. b. b.
- *Quinque*. Cinco. *Dytiscus*.
- *Sex*. Seis. *Ichneumon*.
- *Plura*. Muitos. *Julus*, *Scolopendra*.
- *Nulla*. Sem segmentos perceptiveis. *Aranea*: Pela superficie.
- *Glabrum*. Lizo. *Julus*.

- *Tomentosum*. Com tomento. *Syrphus*.
- *Pilosum*. Com pelos. *Musca*.
- *Fasciculatum*. À maneira de feixe. *Buprestis*. Tab. VII. fig. 26.
- *Canaliculatum*. Com excavações, ou regos. *Litellula*.
- *Carinatum*. Formando como huma quilha. *Litellula*.
- *Punctatum*. Com muitos pontos. *Buprestis*.
- *Pellucidum*. Com os segmentos corneos transpaçantes. *Lampyris*, *Musca*.
- *Hirtum*. Aspero, e com pelos. *Sphinx*, *Phalena*.
- *Spinosum*. Com espinhos. *Gryllus*.
- *Bicornis*. Com duas prominências cylindricas molles. *Aphis*. fig. 39.
- *Testatum*. Com cute dura calcarea. *Astacus*.
- *Brachiatum*. Com pequenos appendices para bicho á maneira de pé. *Astacus*. fig. 82.
Pela margem, ou borda.
- *Integrum*. Inteiro. *Dermestes*. fig. 3.
- *Serratum*. Com angulos agudos imbricados, ou dispostos á maneira de telha nos telhados. *Naufragium*.
- *Lobatum*. Com prominências, ou dividido em varias partes, ou abas. *Pediculus*. fig. 76.
- *Plicatum*. Com pregas transversaes profundas. *Aphis*.
- *Foliatum*. De ambos os lados sahido para fóra, e formando sinuosidades, ou profundas excavações. *Mantis gongylodes*.
- *Hastatum*. O ventre com espinha aguda na parte anterior. *Cimex haemorrhoidalis*.
- *Tentaculatum*. Nos lados tem tentaculos molles, que deita fóra, e recolhe. *Malachius*.
Pelo

Pelo ano.

- *Acuminatum*. Agudo. *Mordella*, *Trichius*.
- *Stylatum*. Acaba em huma prominencia cylindrica. *Aphis*, *Sirex*. fig. 55.
- *Aculeatum*. Com aculeo rijo pungente, que lança, e recolhe. *Apis*.
- *Dentatum*. Com prominencias rijas, agudas, distantes entre si. *Chrysis*, *Apis*.
- *Lamellatum*. Com duas, ou quatro pequenas laminas compressas, visinhas. *Libellula*. *Aeshna*.
- *Foliaceum*. Cuberto por sima, com laminas maiores chatas. *Astacus*.
- *Papillosum*. Com papillas prominentes para tecer. *Aranea*.
- *Barbatum*. Barbado, cercado com larugem comprida ao redor. *Zygaena*, *Sesia*.
- *Obtusum*. Obtuso. *Musca*.

ACULEUS. Aguilhaõ, que termina o abdomen, ou ventre de duas valvulas, pelo qual o insecto lança fóra huma seta, ou aguilhaõ rijo, picante, e penetrante. Serve para defesa, para furar as plantas, e para depor nellas os seus ovos, o que succede áquelles insectos, que tem o aguilhaõ sempre sahido.

Pela proporção.

- *Obsoletus*. Safado, ou que apenas apparece. *Formica*. fig. 61.
 - *Abbreviatus*. Muito pequeno. *Ichneumon*.
 - *Mediocris*. Mediano. *Ichneumon*.
 - *Elongatus*. Comprido.
- Pela figura.
- *Spiralis*. Revirado debaixo do ventre. *Cynips*. fig. 53.
 - *Cylindricus*. Redondo, linear, *Ichneumon*.
 - *Compressus*. Comprimido nos lados. *Apis*, *Vespa*.
 - *Reconditus*. Que se recolhe no ventre. *Apis*, *Vespa*.
- Ex-

— *Exsertus*. Que está sempre sahido. *Ichneumon*.
Pela margem.
— *Levis* Sem cortadura alguma. *Ichneumon*.
— *Serratus*. Com cortaduras iguaes imbricadas;
em forma de dentes. *Tenthredo*, *Apis*.
ALÆ. As azas para fugir mais velozmente, estao
pegadas ao thorax.
Elytra. Azas superiores crustaceas. *Tab. VI. fig. 1. 2.*
fig. II. l.l. Hemelytra, semicrustaceas Membranaceas.
Linnéo tirou as ordens dos insectos. das azas.

{ AZAS 4.	{ Superiores.	{ Crustaceas com sutura recta. <i>Coleoptera</i> . 1.
		{ Semicrustaceas incum- bentes, ou sobrepos- tas. <i>Hemiptera</i> . 2.
{ Todas	{ Imbricadas com esca- mas. <i>Lepidoptera</i> . 3.	{ Membranaceas.

{	Com o Anus	{ Inerme <i>Neuro-</i> <i>ptera</i> . 4.
	Azas 2. Halteres em lugar das azas posteriores, <i>Diptera</i> . 6.	
{	Aza nenhuma, ou sem Azas, e <i>elytros</i> , <i>Aptera</i> . 7.	{ com o a- culeo. <i>Hymeno-</i> <i>ptera</i> . 5.
	<i>ALÆ Membranaceæ nervosæ</i> . As azas membrana- ceas nervosas. Nos <i>Lepidopteros</i> , ou <i>Glossatos</i> de Fabricio; as variedades das cores existem nas es- camas. <i>fig. I. IV.</i>	

pele

Pelo numero.

- *Nullæ*. Nenhuma. *Cimex*, *Bombyx*, *Hippobosca*.
- *Duæ*. Duas. *Coccus*, *Ephemera*.
- *Quatuor*. Quatro. *Sphinx*, *Libellula*.

Pela proporção.

- *Rudimento brevi alarum*. Somente o principio das azas. *Gryllus*.
- *Anteriores longiores*. As azas primeiras, ou anteriores mais compridas. *Ephemera*. Tab. VII. fig. 47.
- *Äquales omnes*. Todas iguaes. *Gryllus*, *Panorpa*.
- *Longissima posteriores*. As posteriores muito compridas. *Coccinella*, *Panorpa*. fig. 51.

Pela figura.

- *Lineares*. Lineares, ou da mesma largura desde a base até ao apice. *Panorpa*.
- *Lanceolatae*. Estreitas na ponta. *Noctua Verbasci*, *exoleta*.
- *Rotundatae*. Quasi, que descrevem hum circulo. *Papilio*.
- *Oblongæ*. Oblongas, ou compridas. *Papilio*.
- *Deltae*. Posteriormente muito obtuzas, e quasi rombas. *Pyralis*.
- *Laciniatae*, *fissæ*, *digitatae*. Rachadas, digitadas, ou cortadas como dedos. *Pterophorus*.
- *Reversæ*. Sendo prominente a margem exterior da aza posterior. *Bombyx*.
- *Exsertæ*. Prominentes de trás dos *elytros*. *Forficula*.
- *Tectæ*. Escondidas debaixo dos *elytros*.
- *Plicatae*. Apertadas por meio de linhas longitudinaes. *Vespa*.
- *Convolutæ*. Que cingem apertadamente o corpo. *Tinea*.
- *Rhomboideæ*. Mais compridas do angulo posterior ao apice, que do mesmo angulo á base. *Papilio*. Tab. VI. fig. I.

In-

- *Incumbentes.* Quando as azas superiores cobrem as inferiores. *Noctua.*
- *Patentes.* Todas estendidas. *Bombyx*, *Phalæna*.
- *Erectæ.* Levantadas, e avisinhadas entre si. *Papilio*.
- *Deflexæ.* Com a margem exterior virada para baixo. *Noctua*.
- *Falcatæ.* Estreitas na ponta, e arqueadas. *Bombyx Atlas*.
- *Striatæ.* Com veias prominentes longitudinaes distintas.
- *Reticulatæ.* Com veias longitudinaes, e transversaes, que se unem, ou communicaõ entre si. *Hemerobius*. fig. 50.
- *Clavatæ.* Engrossadas para a ponta. *Panorpa*. Pela superficie.
- *Squamatae.* Cubertas com pequenas laminas levantadas, córadas; *Lepidoptera*, aut *Glossata* de *Fabricio*.
- *Pilosæ.* Com algumas sedas rijas distantes entre si. *Musca*, *Tipula*.
- *Nudæ.* Contrarias ás antecedentes.
- *Fenestratæ.* Saõ com laminas córadas, ou escamas, mas com malhas nãas transparentes. *Bombyx Atlas*.
- *Concolores.* Da mesma cõr na pagina, ou superficie superior, e inferior. *Papilio*.
- *Ocellatæ.* Com malhas de varias cores dispostas á maneira de circulo. *Papilio*. fig. I. s. s.
- *Pupillatæ.* Saõ as mesmas ocelladas, ou com malhas á maneira de olho com hum ponto no meio da dita malha. *Papilio*.
- *Cæcæ.* Oppostas ás antecedentes.
- *Fasciatae.* Com linhas largas transversaes córadas. fig. I. t. u. u.
- *Strigatae.* Com linhas estreitas transversaes córadas. *Phalæna*. Tessellæ

— *Tessellatæ*. Com malhas quasi redondas coradas.
Tipula hirta.

Pela margem.

— *Crenatæ*. Com cortaduras, ou incizoens muito pequenas. *Sphinx*, fig. 44. *Bombyx*.

— *Caudatæ*. A margem posterior prolongada, ou extensa, e adelgaçada. *Papilio*, *Truxalis*.

— *Emarginatæ*. Com excavaçoens de segmento de circulo. *Pyralis Emargana*.

— *Eroſæ*. Com varias excavaçoens, ou sinuosidades despedaçadas. *Noctua Libatrix*.

— *Ciliatæ*. Com pellos parallelos na margem. *Pbri-ganea*, fig. 49. *Musca*.

— *Angulatæ*. Com varias prominencias horizontaes angulares. *Sphinx*.

Pelo apice.

— *Obtusæ*. Obtusas.

— *Truncatæ*. Como cortadas. *Phryganea*.

— *Acutæ*. Agudas. *Hippobosca*, fig. 72.

— *Acuminatæ*. Alguma couisa agudas no apice. *Bombyx atlas*.

ANASTOMOSIS. Quando os vasos, ou fibras se unem á maneira de rede. *Cicada plebeia*.

ANTENNAE. As antennas saõ huns filamentos articulados moveis, que servem de sensorio, e tem differentes nomes. *Tab. VI. fig. II. III. c.c.c.c.*

Pelo numero.

— *Nullæ*. Quando o insecto as não tem. *Aranea*;

Phalangium, fig. 79.

— *Duæ*. Duas, na maior parte dos insectos.

— *Quatuor*. Quatro. *Oniscus*. *Pagurus*.

— *Sex*. Seis. *Astacus*.

Pela situaçao.

— *In fronte*. Na frente. *Stratiomys*.

- *In canto. oculorum.* No angulo, ou canto dos olhos. *Cimex, Cicada.* fig. 35.
- *Supra oculos.* Acima dos olhos. *Ricinus.*
- *Sub oculis.* Abaixo dos olhos. *Notonecta.* fig. 36. Pela proporção.
- *Corpore breviores.* Mais breve, que o corpo. *Scarabaeus.*
- *Corpore longiores.* Mais compridas, que o corpo. *Cerambix, Leptura.* fig. 22.
- *Brevissimæ.* Muito pequenas. *Nepa, Laternaria.* Pela figura.
- *Filiformes:* Da mesma grossura em toda a parte. *Elater.* fig. 24.
- *Filatæ.* O mesmo que filiforme sem fio lateral. *Musca empis.*
- *Clavatæ.* Mais grossas para o fim. *Papilio.*
- *Attenuatæ.* Mais grossas no meio, que na base, e na summidade. *Zygaena.*
- *Setacea.* Mais delgadas para o apice. *Cerambix.*
- *Setariae.* O mesmo que setacea. *Musca.*
- *Subulatæ.* Breves, agudas. *Libellula.*
- *Ensiformes.* Largas, triangulares. *Truxalis.*
- *Palmatæ.* Divididas em lacinias. *Nepa.* fig. 37.
- *Dichotomæ.* Divididas em duas.
- *Heptaphylæ.* Divididas em sete. *Scarabaeus nasicornis.*
- *Flabelliformes.* Que estão abertas como hum leque. *Elater flabeiliformis.*
- *Bclavatae.* Com o articulo do meio, e o ultimo mais grosso no apice. *Cimex.*
- *Irregulares.* Com alguns articulos irregulares; a maneira de barca. *Cerocoma.*
Pelos articulos, ou nós.
- *Moniliformes.* Com os nós, ou articulos redondos. *Tenebrio, Chrysomela.* fig. 4. Cy.

- *Cylindricæ*. Com os nós, ou articulos cylindricos.
Sepidium.
- *Serratæ*. Com os nós na summidade de hum lado dilatados, ou mais extendidos. *Elater*.
- *Pectinatæ*. Com o lado interior dos articulos dotados de pellos, á maneira de cilias, ou pestanas. *Bombyx*.
- *Pilosæ*. Com sedas rijas distantes nos articulos.
- *Barbatæ*. Os pellos dos articulos juntos em feixes.
Phalæna.
- *Aculeatæ*. Com aculeos revirados nos articulos.
Cerambix datus.
- *Obconicæ*. Os articulos angustos, ou estreitos na base. *Carabus*.
- *Squamatae*. Os articulos com escamas quadradas, levantadas, ou rectas. *Sphinx*.
- *Multiariculatæ*. Com muitos articulos, ou nós
Astacus.
- *Pauciarticulatæ*. Com poucos nós. *Syrphus*.
Pelo apice, ou extremidade.
- *Fissiles*. O capitulo dividido em laminas. *Scara-bæus*, *Melolontha*.
- *Perfoliatæ*. Estando sahidos para féra, e distantes os nós, ou articulações do capitulo por todas as partes. *Dermestes*. *Hydrophilus*.
- *Pectinato fissiles*. V. *Pectinatae*, & *Fissiles*. *Lucanus*.
fig. 2.
- *Solidæ*. O capitulo oval, e inteiro. *Hister*. fig. 4.
- *Securiformes*. Sendo o nó chato, e dilatado, ou distendido no outro lado. *Syrphus*.
- *Uncinatae*. O ultimo nó agudo, e revirado. *Pæ-pilio Proteus*.
- *Fissæ*. O ultimo nó dividido. em dous. *Cancer*.
- *Excavatæ*. O capitulo obtuso, e excavado. *La-ternaria*. *Obiu-*

- *Obtusæ*. O ultimo nó obtuso.
 - *Acuminatæ*. Acabaõ em ponta aguda. *Tabanus*.
fig. 66.
 - *Dentatæ*. O ultimo nó cortado obliquamente, e dentado. *Tabanus*.
 - *Aristatæ*. O ultimo nó acaba com huma seda. *Musca*, *Cimex*, *Syrphus*.
 - *Plumatæ*. O ultimo nó acaba com huma seda com raios lateraes. *Musca*, *Syrphus*.
Pela uniaõ.
 - *Distantes*. Distantes entre si. *Nepa*. fig. 37.
 - *Approximatæ*. Visinhas. *Musca*.
 - *Connatæ*. Unidas na base. *Bibio*.
 - *Pedunculatæ*. Com pedunculo. *Gammarus*.
- ARTUS*. Nos infectos saõ cauda, aculeo, pés, azas, alteres, pentes, os quaes lhes servem para o movimento, e defesa.

B.

BIVALVIS. De duas valvas.

C.

- CAPUT*. A cabeça que está pegada ao thorax, contém quasi todos os sentidos, o rudimento, ou principio do cerebro, os tegumentos, a cute ofsea, ou á maneira de coiraça. Consta de olhos, bocca, antennas, frente, gúela, e *Stemmata*.
- *Distinctum*. Separada do thorax por meio de hum pedunculo, como se fosse pescoço.
 - *Coatum*. Unida immediatamente ao thorax. *Aranæa*, *Cancer*.
 - *Angustatum antice*. Mais estreita pela parte anterior. *Curculio*, *Panorpa*.
 - — — *Postice*. Mais estreita pela parte posterior. *Attelabus*, *Raphidia*, *Nu-*

— *Nutans*. Virada para baixo. *Mantis*. fig. 32.

CAUDA. A cauda he aquella parte em que acaba o abdomen, ou ventre sem valvas.

O uso da cauda he para depor os ovos, dirigir o movimento, e raras vezes por defensa.

Pela proporção.

— *Brevior corpore*. Mais breve, que o corpo. *Forficula*. fig. 30.

— *Longior*. Mais comprida, que o corpo. *Scorpio*.

— *Longitudine corporis*. Do comprimento do corpo. *Ephemera*. fig. 47.

Pela figura.

— *Articulata*. Com articulações, consta de nós separados. *Scorpio*. fig. 81.

— *Recurva*. Que vai subindo para a extremidade. *Raphidia*, *Gryllus*.

— *Recta*. Horizontal. *Gryllus*. fig. 33.

— *Flexa*. Revirada debaixo do abdomen, e serve para saltar. *Podura*.

— *Setacea*. Adelgaçada pouco, e pouco. *Ephemera*.

— *Setosa*. O mesmo.

— *Corniculata*. Com espinha cornea, aguda, rija. *Sirex*. fig. 55.

— *Forcipata*. Com duas unhas arqueadas, que saõ conniventes, ou se avisinhaõ na ponta. *Forficula*.

— *Hamojo-forcipata*. Com as unhas reviradas nas pontas como hum anzol, no mais he forcipata. *Libellula*.

— *Chelata*. Mais grossa na ponta, com hum dedo pollegar movele. *Panorpa*. fig. 51.

— *Dentata*. Com dentes, ou prominencias angulosas. *Forficula*.

— *Villosa*. Com villos. *Lepisma*. fig. 73.

Pelo

Pelo apice:

- *Obtusa*. Obtusa. *Gryllus*.
- *Acuta*. Aguda. *Syrex*.
- *Unguiculata*. Com unha arqueada, aguda, rija. *Scorpio*.
- *Telifera*. He o mesmo, que *unguiculata*.

Pelas sedas.

- *Unifeta*. Com huma seda. *Scorpio*.
- *Bifeta*. Com duas sedas. *Ephemera*, *Gryllus*.
- *Trifeta*. Com, tres sedas. *Ephemera*, *Lepisma*.
- *Penicellata*. Com muitas sedas dispostas sem ordem. *Julus*. fig. 86.

CAUDATIO. Toma-se pela situaçāo, e figura da cauda, que termina o abdomen.

CHELA. Diz-se dos pés anteriores, que servem ao insecto como de maos, incraßados, divididos na ponta em duas partes, das quaes huma he movele, outra immovel. *Scorpio*, *Cancer*.

CLAVA. Quando o apice, ou extremidade da antena he grossa.

- *Fifillis*.
- *Perfoliata*. } V. *Antennæ*.

CLYPEUS. Escudo, he huma parte da cabeça, horizontal, cornea, sahida para fóra, que cobre superiormente a bocca.

Pela figura.

- *Rotundatus*. Arredondado. *Melolontha*, *Papilio*.
- *Quadratus*. Quadrado. *Cetonia*, *Raphidia*.
- *Conicus*. De figura conica. *Bombyx*, *Notonecta*.
- *Fornicatus*. Arqueado. *Panorpa*.
- *Cylindricus*. De figura cylindrica. *Pbryganea*.
- *Subulatus*. Em forma de sovela. *Cimex*. fig. 38.
- *Involvens*. Sahido para fóra cubrindo toda a boca. *Bombyx*.

Pela

Pela superficie.

- *Annulatus*. Ornado de anneis. *Cimex*.
- *Carinatus*. Com huma linha levantada no meio.
Laternaria.
- *Canaliculatus*. Com linha excavada no meio. *Scarabaeus*.
- *Cornutus*. Com prominencias maiores agudas.
Scarabaeus.
- *Scaber*. Com pontos alguma cousa prominentes.
- *Fasciatus*. Com linha transversal, levantada, ou prominente. *Lucanus*.

Pela margem.

- *Integer*. Inteiro. *Cetonia*.
- *Incrassatus*. Mais grosso. *Melolontha*.
- *Ciliatus*. Com cilias, ou pellos parallelos. *Pulex*:
fig. 77.
- *Fissus*. Rachado. *Bombyx*.
- *Crenatus*. Com incisoens superficiaes, formando
pequenos segmentos de circulo. *Scarabaeus*.
- *Emarginatus*. Com excavaçao semicircular. *Scarabaeus*. *Cercopis*.
- *Reflexus*. Com a margem elevada, e revirada.
Melolontha.

Pela proporção.

- *Maxilla longior*. Mais comprido, que o queixo. *Birrbus*.
- *brevior*. Mais breve. *Cicindela*. fig. 25.
- *equalis*. Igual ao queixo. *Attelabus*.
- *Brevissimus*. Muito pequeno. *Papilio*.
- *Longissimus*. Muito comprido. *Cimex*.

COLEÓPTERUM. He o mesmo, que *elytrum*.

COLOR. As cores, como fabiamente adverte Fabricio, sao inconstantes principalmente nos Insectos. O verde v. g. varia muito, e tem muitos gráos;

gráos; e assim nas outras. *Scopoli*, e *Poda* trabalharaõ, e propuzeraõ o modo de imitar estas diferentes cores com varias misturas; porém naõ sahem como elles asseveraõ. Posto que de muitas cores naõ temos termos, que os possaõ exprimir para se fazer huma exacta idêa dellas, com tudo procuraremos expollas com a maior cla-reza possivel.

COLOR. Côr.

- *Aeneus.* Côr de bronze.
- *Albidus.* Esbranquiçado.
- *Ater.* Escuro, ou quasi negro.
- *Aurantius.* Côr de Laranja.
- *Aureus.* Côr de oiro.
- *Azureus.* Côr azul escura, ou azul ferrete.
- *Brunneus.* Côr, que se avisinha ao preto.
- *Candidus.* Candido, muito branco.
- *Canescens.* Que se faz branco, ou he quasi branco.
- *Canus.* Branco á semelhança dos cabêllos, que saõ brancos.
- *Castaneus.* Côr de castanha.
- *Colybeus.* Côr de aço.
- *Coccineus.* Côr de escarlate.
- *Coeruleus.* Azul, ou côr de anil.
- *Concolor.* Da mesma côr.
- *Croceus.* Côr de açafraõ.
- *Cupreus.* Côr de cobre.
- *Cyaneus.* Azul mais claro.
- *Ferrugineus.* Côr de ocre.
- *Fuliginosus.* Côr de ferrugem.
- *Fulvus.* Loiro, ou ruivo.
- *Fucescens.* Algumâ cousa denegrido.
- *Fuscus.* Fusco, ou escuro.
- *Glaucus.* Côr verde de mar, ou verde claro.

Gris-

- *Griseus*. Cinzento, ou de côr de cinza.
- *Helvolus*. Côr de castanha clara.
- *Hyalinus*. Côr de vidro.
- *Incarnatus*. Côr de carne.
- *Lividus*. Denegrido, ou tendente a côr de chumbo.
- *Luridus*. Amarello, muito pallido.
- *Murinus*. Côr de rato.
- *Nebulosus*. Côr confusa, ou como ennevoada, e pouco distinta.
- *Nigricans*. Que tira para negro.
- *Olivaceus*. Côr de azeitona.
- *Piceus*. Côr de pez, ou negro.
- *Plumbeus*. Côr de chumbo.
- *Rubeus*. Avermelhado.
- *Rufescens*. Alguma cousa ruivo.
- *Rufo fuscus*. De côr ruiva escura.
- *Rufus*. Ruivo.
- *Sanguineus*. Côr de sangue.
- *Spadiceus*. Côr baia, ou de castanha clara.
- *Testaceus*. Côr de tijolo.
- *Violaceus*. Côr de violetas.

E.

EDENTULUM OS. Bocca sem dentes. *Ephemera*.

ELYTRA. Saõ duas azas superiores crustaceas. *Tab.*

VI. fig. 2. l. l.

Os *elytros* em alguns insectos estaõ conglutinados, e unidos entre si; e entaõ faltaõ as asas posteriores, e o *scutello*.

Pela proporçao

- *Abbreviata*. Breves. *Meloe*, *Leptura*.
- *Mediocria*. Medianas. *Crysomela*. *fig. 14.* *M* *Elongata*.

- *Elongata*. Compridas. *Gryllus*, *Blatta*. fig. 31.
Pela figura.
- *Linearia*. Da mesma largura em todo o comprimento. *Cicindela*. fig. 25.
- *Attenuata*. Que se vaõ attenuando , ou estreitando posteriormente a pouco , e pouco. *Leptura*, *Necidalis*.
- *Plana*. Da mesma altura em toda a parte. *Blatta*.
- *Deflexa*. A margem interior mais alta. *Gryllus*.
- *Cruciata*. Dobrados no meio, de maneira , que apparece a superficie interior. *Cimex*, *Nepa*.
- *Gibba*. Muito levantados no meio. *Chrysomela*.
- *Flexilia*. Que cedem á pressão sem se quebrarem ; e assim saõ as que Linnéo chama *hemelytra*, ou semicrustaceas. *Cantharis*, *Gryllus*.
- *Mollia*. Que conservaõ por muito tempo o sinal da compressão. *Meloe*.
- *Rigida*. Opposta ás antecedentes. *Curculio*.
Pela superficie
- *Tomentosa*. Com lanugem. *Lagria*.
- *Pilosa*. Com pellos. *Melolontha*.
- *Fasciculata*. Com pellos em feixes. *Buprestis*. fig. 26.
- *Lævia*. Lisos. *Chrysomela*.
- *Scabra*. Com pontos prominentes , e distantes. *Cerambix*. fig. 21.
- *Tuberculata*. Com tuberculos. *Curculio*. fig. 8.
- *Verrucosa*. Com pontos maiores levantados como cicatrizes.
- *Squamata*. Com pequenas laminas alguma cosa levantadas. *Curculio*.
- *Punctata*. Com pontos. *Carabu*.
- *Striata*. Imprimidos com linhas longitudinaes. *Carabus*.
- *Punctato-striata*. Os pontos dispostos em linhas lon-

longitudinaes. *Cryfomela*.

- *Sulcata*. Com linhas longitudinaes excavadas. *Carabus*.
- *Porcata*. São sulcados com excavações, e pontos levantados compridos prominentes. *Carabus porcatus*.
- *Rugosa*. Com varias linhas prominentes reticuladas, ou dispostas em modo de rede. *Silpha rugosa*.
- *Lineata*. Com linhas levantadas longitudinaes. *Silpha atrata*.
- *Crenata*. Com linhas prominentes longitudinaes crenadas, ou ondadas. *Curculio*.
- *Spinosa*. Com aculeos fortes, e rijos, agudos. *Curculio*, *Hispa*.
- *Glabra*. Oppostos aos antecedentes.

Pela sutura.

- *Longitudinalis*. A margem interior dos elytros são conniventes.
- *Transversalis*. Os dous elytros estão pegados por esta sutura ao thorax.

Pela margem.

- *Marginata*. Com a margem prominente, ou saída para fóra. *Silpha*, *Cassida*. fig. 12.
- *Serrata*. Cortados á maneira de serra. *Buprestis*.
- *Dentata*. Com incisões á maneira de dentes.
- *Sinuata*. Com huma excavação. *Silpha sinuata*.
- *Inermia*. Contraria ás antecedentes.

Pelo apice.

- *Rotundata*. Que acaba em segmento de circulo. *Gryllus*.

- *Acuminata*. Que acabaõ em huma ponta forte, e rija. *Tenebrio*.
- *Truncata*. Obtusos, ou como cortados posteriormente. *Staphilinus*. fig. 20.
- *Fastigiata*. Excavados, ou emarginados no apice. *Leptura*, *Stenocorus*..
- *Mucronata*. Excavados no apice, e no meio da emarginatura, ou a excavaõ, tem huma ponta. *Buprestis*.

— *Decollata*. O mesmo que *truncata*.

ENTEMOLOGIA. Scienzia, que trata dos Infectos.

ENTOMOLOGUS. Author da mesma sciencia.

EPIGASTRIUM. A regiaõ epigastrica nos infectos he o espaço que fica na parte superior do ventre. *Cantharis rufa*.

EXCRETIO. Copia do humor, que o infecto lança quando se corta, ou tambem pela transpiraõ

F.

FEMUR. Coixa, he o nó superior, que pega o pé. *Tab. VI. fig. II. y.y.y.*

Pela figura.

- *Angulatum*. Com suturas agudas prominentes. *Gryllus*.
- *Incrassatum*. Mais grossa, que a tibia. *Chrysomela*, *Curculio*.
- *Incurvum*. Arqueada descrevendo hum segmento de circulo. *Musca diophtalma*.
- *Fulcratum*. Com huma lamina consistente, e rija na sua base. *Mordella*. fig. 19.
- *Canaliculatum*. Excavada longitudinalmente. *Nepa cinerea*.
- *Dilatatum*. Com as margens membranaceas estendidas. *Gryllus*. *Car-*

- *Cornutum*. Com ponta. *Lamia pedicornis*.
- *Patella femorum*. Hum officulo entre o femur, e a tibia. *Ichneumon delusor*.
Pela margem.
- *Dentatum*. Com huma, ou muitas prominencias agudas distantes. *Curculio*, *Vespa*.
- *Serratum*. Cortado á maneira de serra. *Cancer*.
Gryllus.
- *Inerme*. Sem dentes &c. *Cerambix*.
Pelo apice
- *Lobatum*. Que acaba em huma membrana sahida para fóra. *Mantis*.
- *Spinosum*. Que acaba em espinha aguda, e rija. *Mantis*.
- *Clavatum*. Com o apice mais grosso. *Cimex*.
- *Inerme*. Opposto aos precedentes.

FRONS. Frente, a parte superior da cabeça entre os olhos.

Pela substancia

- *Cornea*. He cornea na maior parte dos insectos.
- *Vesicularis*. De substancia vesicular. *Myopa*.

Pela figura.

- *Acuminata*. Que acaba em ponta entre as antenas. *Gryllus*.
- *Rofrata*. Com huma ponta comprida. *Astacus*.
- *Scutata*. Cuberta com a substancia cornea do thorax appainada, ou estendida. *Cassida*, *Lampyris*.
- *Turrita*. Elevada; cylindrica, sahida para fóra, ou prominente. *Laternaria*, *Truxalis*.
- *Lævis*. Lisa, sem risco algum.
- *Glabra*. Sem pellos, ou lanugem.
- *Punctata*. Com muitos pontos dispostos sem ordem.

- *Sulcata*. Com excavações lineares.
- *Scabra*. Com pontos levantados.
- *Unicornis*. Com huma ponta aguda levantada. *Scarabæus*.
- *Bicornis*. Com duas pontas. *Scarabæus. Hispa. Apis.*
- *Tuberculata*. Com huma pequena prominencia obtusa. *Scarabæus*.
- *Carinata*. A modo de quilha; ou com huma linha longitudinal aguda levantada. *Curculio*.
- *Canaliculata*. Com huma linha longitudinal excavada. *Curculio*.
- *Pubescens*. Com lanugem. *Melolontha*.
- *Pilosa* com pellos compridos, mais rijos. *Phælæna*.
- *Hirta*. Com pellos juntos e compridos. *Apis*.

G.

GALEA. Especie de elmo, ou capacete cylindrico, ou obtuso quasi visicular, que cobre o dorso das maxillas.

- *Brevior maxilla*. Mais breve que o queixo.
- *Longior*. Mais comprido. *Blatta*.
- *Æqualis*. Igual. *Gryllus Acheta*.
- *Truncata*. Como cortada. *Blatta*.
- *Obtusa*. Obtusa. *Gryllus*.
- *Fornicata*. Arqueada. *Truxalis*.
Pela proporção.
- *Brevior palpis*. He mais breve, que os palpos, na maior parte dos insectos.
- *Longior*. Mais comprida.
- *Elongata*. Comprida até a aba, ou lacinia externa da lingua. *Apis*.

GU-

GULA. Parte inferior da cabeça entre a bocca, e o thorax.

H.

HÄUSTELLUM. He huma especie de rostro sahido para fóra, corneo, sem articulações. Tem huma bainha muitas vezes bivalve; contem sedas. Differe da proboscide por esta ser bilabiada, e o *Häustellum* nunca.

Obs. Estando a proboscide acha-se, ordinariamente o *Häustellum* com bainha univalve, ou sem ella estando as sedas escondidas em huma excavaçāo, ou canal, que está posto no dorso da proboscide.

Pelas sedas

— *Unica.* Huma só seda. *Tipula. Stratiomys, Conops.*

fig. 69.

— *Duae.* Duas. *Stomonys.*

— *Tres.* Tres. *Bibio. Rhagio, Bombylius. fig. 71.*

— *Quatuor.* Quatro. *Syrphus.*

— *Quinque.* Cinco. *Tabanus, Culex. fig. 67.*

— *Setaceæ.* Setaceas. *Tipula. fig. 64.*

— *Acuta.* Aguda. *Rhagio.*

— *Cylindrica.* De figura de Cylindro. *Stratiomys.*

— *Aequales.* Iguaes. *Tabanus.*

— *Inaequales.* Desiguaes. *Syrphus. Culex.*

Pela figura

— *Fornicatum.* Arqueado. *Rhingia.*

— *Cultratum.* A mameira de faca. *Rhingia.*

— *Canaliculatum.* Canaliculado. *Bibio.*

— *Inflexum.* Encurvado. *Empis. fig. 68.*

— *Geniculatum.* Com nós. *Conops.*

— *Gibbum.* Corcovado.

— *Rectum.* Recto. *Asilus. fig. 70.*

— *Setaceum.* De figura de seda. *Bombylius.*

— *Cylindricum.* Cylindrico. *Hippobosca. Rhagio.*

- *Flexile.* Flexivel. *Culex.*
Pela bainha.
- *Nulla.* Sem bainha. *Tipula.*
- *Univalvis.* Com huma valva. *Bibio.*
- *Bivalvis* Com duas. *Myopa.*
- *Valvulis æqualibus.* Com valvas iguaes. *Hippobosca.*
- *Valvulis inæqualibus.* Com valvas desiguaes. *Myopa, Afilus.*
- *Canaliculata.* Canaliculada.
- *Acuminata.* Aguda. *Tabanus.*
- *Abbreviata.* Breve.
- *Fissa.* Dividida, ou como rachada. *Afilus. fig. 70.*
- *HEMILYTRUM.* He quando as asas superiores saõ algum tanto duras, mas flexiveis. *Gryllus.*

I.

IMMARGINATUM corpus. Sem excavacões na margem, e sem margem sahida para fóra. *Crysomela.*

L.

LABIUM. O beiço he horizontal, e he a parte inferior da cabeça que está estendida, e que fecha a parte inferior da bocca, para que não saia o que o animal tomou.

Pelo numero.

- *Nullum.* Sem beiço, nos *Lepidopteros.*
- *Unicum.* Hum só.
- *Plura.* Muitos. *Cancer, Pagurus.*
Pela figura.
- *Cylindricum.* Cylindrico. *Scarabæus, Cetonia.*
- *Cordatum.* A extremidade, ou apice dilatada arredondada, obtusa. *Melolontha, Nicrophorus.*

Qua-

- *Quadratum*. Quadrado. *Elophorus*.
- *Orbiculatum*. Orbicular. *Opatrum*.
- *Gibbum*. Corcovado, elevado no meio. *Lagria*.
- *Obconicum*. Que se vai dilatando mais para a ponta a pouco e pouco. *Prionus*. *Mutilla*.
- *Fornicatum*. Concavo na parte inferior. *Aeshna*.
- *Lineare*. Delgado, e da mesma grossura em toda a parte. *Chrysis*.
- *Convolutum*. Com as margens reviradas para a parte superior. *Trombidium*.
- *Carinatum*. Com linha intermedia levantada, ou prominente. *Vespa*.
- *Linguæforme*. A maneira de lingua. *Apis*.
 - Pela margem.
- *Integrum*. Inteiro. *Cryptocephalus*.
- *Emarginatum*. Com excavaçāo formando hum pequeno segmento de circulo. *Scarabæus*.
- *Fissum*. Com racha pequena. *Cetonia*. *Truxalis*.
- *Ciliatum*. Cercado com pellos paralelos. *Sphæridium*.
- *Crenatum*. Com cortaduras arredondadas superficiaes. *Nicrophorus*.
- *Dentatum*. Com protuberancias agudas, rijas. *Scolopendra*. fig. 85.
- *Incrassatum*. A margem mais grossa. *Gryllus*.
 - Pelo apice.
- *Obtusum*. Obtuso. *Dermestes*. *Cassida*. fig. 12.
- *Truncatum*. Como cortado.
- *Acuminatum*. O apice com huma ponta. *Buprestis*, *Bruchus*. fig. 11.
- *Haftatum*. O apice triangular com os angulos sahidos para fóra. *Tentredo*. fig. 54.
- *Rotundatum*. Arredondado. *Dytiscus*. fig. 27.
 - Pelas abas, ou lacinias.

- *Integrum.* Inteiro.
- *Bifidum.* Dividido em dous *Blata*.
- *Trifidum.* Em três. *Forficula*.
- *Quadrifidum.* Em quatro. *Cancer, Pagurus*.
- *Quinquefidum.* Em cinco. *Apis gulosa*.
- *Setarium.* Com huma seda forte em ambos os lados.

Pela substancia.

- *Corneum.* De substancia cornea. *Cicindela*. fig. 25.
- *Membranaceum.* Membranoso. *Cerocoma*.
- *Vesiculosum.* Vesicular. *Gryllus, Phalangium*.
- *Basí corneum, apice membranaceum.* Corneo na base, e membranoso no apice. *Apis*.

Pela proporção.

- *Palpis posticis brevius.* Mais breve, que os palpos posteriores. *Ichneumon, Clerus*.
- — *Æquale.* Igual aos ditos palpos. *Citonia*.
- — *Longius.* *Chrysis*. fig. 58.
- *Elongatum.* Comprido. *Apis*.

LARVA. O primeiro estado dos insectos logo que sahem do Ovo, a que podemos chamar estado da infancia no insecto, de cujo estado passa o insecto ao de *pupa*.

LINGUA Spiralis. Lingua espiral posta entre os palpos, que tem varias involuções, propria dos *Lepidopteros, ou Glosfatos*.

O seu principal uso he tirar o nectar das flores.

Pela substancia.

- *Cornea, dura, nitida, polita.* De substancia cornea, rija, luzidía, polida. *Sphinx*. fig. 44.
- *Menibranacea, molis, albida, tenuis.* De substancia membranosa, mole, esbranquiçada, delgada. *Bombix*.

Pelo apice.

- *Acuta.* Aguda. *Zigaena*.
- *Obtusa.* Obtusa. *Sphinx*.

Pes

Pela proporção.

- *Longissima*. Muito comprida. *Sphinx*.
- *Abbreviata*. Breve. *Phalena*.
- *Linguæ rudimentum*. O principio da lingua. *Hepialus*.

LOBUS, *bilobus* &c. Lobo, ou aba corresponde á figura da parte inferior da auricula; he huma prominencia semicircular, ou que forma hum segmento de circulo; tendo huma diz-se *unilobus*; tendo duas diz-se *bilobus*. *Scarabæus bilobus*.

M:

MARGINATUS thorax. Thorax com a margem extendida, ou sahida para fóra.

MAXILLÆ. Outra especie de queixos taõbem transversaes produzidos da substancia interior da cabeça, muitas vezes de substancia membranacea, que fechão os lados da boca interiormente.

Pelo numero.

- *Nulla*. Nenhuma. *Cancer*.
- *Duae*. Duas. Na maior parte dos insectos.
Pela connexão, ou união.
- *Connata*. Unida com o beiço alem do meio. *Synistata*.
- *Adnata*. Pegada toda ao beiço. *Phryganea*.
- *Adhærens*. Com a base unida entre si. *Phalangium*.

Pela figura.

- *Cylindrica*. De figura cylindrica. *Aranea*. fig. 80.
- *Compressa*. Comprimida nos lados. *Apis*.
- *Arcuata*. Arqueda. *Gyrinus*. *Carabus*. *Aejnna*.
- *Linguæformis*. A maneira de lingua. *Apis*.

Pelo apice

N 2

Dila-

- *Dilatata*. Comprimida, e arredondada lateralmente na extremidade. *Scaurus*.
- *Obtusa*. Obtusa. *Sepidium*.
- *Fissa*. Fendida, ou rachada. *Forficula*, *Blatta*.
- *Setosa*. Cercada com pellos rijos. *Cetonia*.
- *Acuminata*. Aguda. *Carabus*. fig. 28.
- *Dentata*. Com dentes. *Melolontha*, *Aeshna*.
- *Unguiculata*. Com pequena unha. *Aranea*, *Scorpio*
- *Truncata*. Cortada *Phalangium*.
Pela consistencia.
- *Membranacea*. De substancia membranacea. *Apis*.
- *Cornea*. Cornea. *Erotylus*.
- *Vesiculosa*. Vesicular. *Blatta*.
Pela margem.
- *Nuda*. Nua. *Aranea*.
- *Ciliata*. Cercada com pellos parallelos imbricados. *Carabus*.
Pelas lacinias, ou abas.
- *Integra*. Inteira. *Zonitis*.
- *Unidentata*. Com hum dente forte no pegamento do palpo. *Elater*, *Scarabaeus*.
- *Bifida*. Dividida até a base. *Tenebrio*. fig. 17.
Obs. Quando estao quatro palpos pegados á maxilla entao sempre a maxilla he inteira.
- MAXILLOSUM os*. Bocca com maxillas. *Gryllus &c.*
- MULTI maxillosum*. Com muitas. *Libella*. fig. 46.
- MANDIBULÆ*. Os queixos sao dous, transversaes, de substancia cornea, que fechaos os lados da boca superiormente, nascem da substancia cornea da cabeça.
Pelo numero.
- *Nulla*. Nenhuma. *Lepidoptera*. *Glossata*.
- *Due*. Duas. Em muitos insectos.
Pela

Pela situaçāo.

- *Exserta*. Que sobresahe alem do escudo , ou clypeo. *Cicindela*.
- *Abscondita*. Que está escondida debaixo do clypeo. *Dermestes*. fig. 3.
- *Sepulta*. Totalmente cuberta dos palpos , e beiços. *Cancer*. *Astacus*.

Pela figura.

- *Recta*. Direita. *Crabro*. *Trombidium*.
- *Arcuata*. Arqueada. *Scolopendra*.
- *Concava*. Por baixo excavada. *Bombyx*.
- *Fornicata*. Arqueada, e excavada por baixo. *Cancer*. *Astacus*.
- *Excavata*. Vasia , com a unha , ou bico furado. *Aranea*.
- *Articulata*. Com nós. *Phalangium*.
- *Cylindrica*. Cilindrica. *Scorpio*.
- *Forcipata*. Com apices , que se sobrepoem. *Lucanus*. *Cicindela*.
- *Difformis*, *brevis*. Breve , grossa , com dentes de-
Craffa; *dentibus in-*figuaes. *Julus*. fig. 86.
equalibus instructa.

Pelos dentes.

- *Inermis*. Sem dentes. *Chrysomela*. fig. 14.
- *Unidentata*. Com hum só dente.
- *Multidentata*. Com muitos dentes. *Cicindela*.
- Pelo apice
- *Obtusa*. Obtusa. *Cancer*. *Julus*.
- *Acuminata*. Aguda. *Cerocoma*.
- *Fissa*. Com húma fenda no apice. *Sepidium*.
- *Bifida*. Dividida no apice alem do meio da mandibula..
- *Bidentata*. A pequena fenda no apice com duas lacinias , ou pontas agudas. *Gyrinus*. fig. 6.

- *Bifurcata*. A breve fenda do apice com pontas obtusas, e reviradas. *Lucanus*.
 - *Truncata*. Como cortada. *Vespa*.
 - *Denticulata*. O apice cortado obtusamente tem dentes, e huma pequena unha muito aguda. *Libellula*.
 - *Unguiculata*. Com unha arqueada aguda. *Ara-nea*.
 - *Biunguiculata*. Com duas unhas. *Scorpio*.
 - *Chelifera*. O apice mais grosso, fendido com huma lacinia, ou aba movele. *Phalangium*. fig. 79. Pela proporção.
 - *Clypeo brevior*. Mais breve, que o escudo. *Bru-chus*.
 - *Longior clypeo*. Mais comprida. *Cicindela*.
 - *Longissima*. Muito mais comprida. *Lucanus Mas.*
- METÂMORPHOSIS.** He a mudança dos insectos, a qual he de quatro estados desde o ovo até o Insecto perfeito, ou Imagem. Comprehende o Ovo, Larva, Pupa, e Imagem.

N.

NEUTRA. Chamaõ-se aquelles Insectos, que por falta de genitaes, saõ estereis; estes só se achaõ na republica das abéllas, e formigas, servem para construirem, e encherem os favos, defenderem os maridos, e guardarem as Pupas. *Fabricio*.

O.

OCULI. Olhos.

Pelo numero.

- *Bini*. Saõ dous na maior parte dos Insectos. *Sex.*

— *Sex.* } Seis, ou oito nas Aranhas.
 — *Octo.* } Pela situaçāo.

— *Aproximati.* Visinhos. *Monoculus*. fig. 83.
 — *Distantes.* O contrario. *Scarabaeus*.
 — *Frontales.* Na frente. *Phalangium*, *Aranea*.
 — *Laterales.* Nos lados. *Phalana*, *Aranea*.

Pela Connexāo.

— *Teste innati.* Pegados á casca. *Monoculus*.
 — *Prominuli.* Prominentes. *Cicindela*.
 — *Pedunculati.* Com pedúnculos, que os sustentaõ.
Cancer.

Pela composiçāo.

— *Simplices.* Um olho simples para cada lado.
Scarabaeus, *Cancer*.

— *Compositi.* Muitos olhos, ou recticulados com muitas lentes. *Bombyx*, *Musca*.

Pela figura.

— *Sphaerici.* Globosos. *Aranea*.
 — *Oblongi.* Oblongos. *Buprestis*.
 — *Rotundati.* Redondos. *Agrion*.

OCELLUS. He huma macula redonda de varias cores posta nas azas de alguns *Lepidopteros*. Tab. VI. fig. I. s.

OS. A bocca para tomar o alimento he couça, que todos tem, e naquelles Insectos, em que parece faltar, supprem alguns poros; ella consta de clypeo, beiços, mandibulas, maxillas, galea, palpos, lingua espiral, proboscide, rostro, houstello.
 — *Forcipatum.* A maneira de tenaz. *Hister*. fig. 4.

P.

PALPI. São os filamentos juntos á bocca, articula

lados moveis, que servem de sensorio. *Tab. VI.*
fig. II. III. b. b.

Pelo numero.

- *Nulli.* Nenhum. *Notonecta.*
- *Duo.* Dous. *Aranea, Scolopendra.*
- *Quatuor.* Quatro. *Scarabaeus, Ichneumon:*
- *Sex.* Seis. *Cicindela. Cancer.*

Pela situaçāo.

- *Inserti maxillæ dorso.* Pegados ao dorso da maxilla. *Scarabaeus.*
- *maxillæ medio interiori.* No meio interno da maxilla. *Apis.*
- *Inter maxillas.* Entre as maxillas. *Scolopendra.*
- *Labii apici.* Na extremidade do beiço. *Hister. Apis.*
- *Labii medio externo.* No meio do beiço na parte exterior. *Ichneumon.*
- *Labii medio interno.* Na parte interna do beiço. *Cetonia.*
- *Labii basi.* Na base do beiço. *Nicrophorus. Stenocorus.*
- *Labii lateribus.* Nos lados do beiço. *Cancer.*
- *Penicillis duobus sub labio absconditis.* Dous pinheiros escondidos debaixo do beiço. *Lucanus.*
- *Mandibulæ dorso.* No dorso do queixo. *Astacus.*
- *Ad latera lingue Spiralis.* Nos lados da lingua espiral. *Lepidoptera, Glossata.*
- *Proboscidi.* Pegados a proboscide. *Musca.*
- *Haustelli vagina.* A bainha do haustello.
- *Haustelli setis.* As sedas do haustello. *Syrphus.*
- Pela figura.
- *Filiformes.* Da mesma grossura em toda a parte. *Cerocoma.*
- *Moniliformes.* Com todos os nóz globosos.
- *Clavati.* O ultimo nó mais grosso, e grande.
Trox. *Cylind-*

- *Cylindrici*. Com os nós de figura cylindrica, iguaes. *Ichneumon*. fig. 56.
- *Securiformes*. O ultimo nó mais largo, e agudo em hum lado. *Elater*, *Coccinella*. fig. 10.
- *Incurvi*. Curvados sobre a bocca. *Tipula*.
- *Cheliferi*. O ultimo nó bifido, ou dividido, com huma lacinia, ou parte movel. *Scorpio*.
- *Bifidi*. Divididos até a base. *Cancer*.
- *Linguæformes*. Muito compridos, compressos dos lados, membranaceos á maneira de lingua. *Nomada*.
- *Vesiculosi*. Com nós molles, e inchados. *Gryllus*.
- *Stuposi*. Cubertos de huma lanugem molle. *Lepidoptera*, aut *Glossata*.
Pulos nós.
- *Aequales*. Com todos os nós da mesma figura, e comprimento. *Donacia*.
- *Inaequales*. Com alguns nós maiores, e mais grossos. *Crabro*. fig. 28.
- *Rhomboides*. Os nós chatos com angulos agudos, e levantados obliquamente. *Crabro*.
- *Pilosí*. Com muitos pellos rijos. *Cicindela*.
- *Cuneiformes*. Com os nós redondos, ou roliços, e que pouco, a pouco vaõ sendo mais grossos para a ponta. *Carabus*. fig. 28.
- *Triangulares*. Os nós com tres angulos agudos prominentes. *Astacus*.
O numero dos nós he differente, quasi sempre saõ quatro, ou cinco, ás vezes dous, ou tres, raras vezes saõ mais.
Pelo apice.
- *Subulati*. Com o ultimo nó, ou articulo agudo, ou em forma de ponta.
- *Turgidi*. Com o ultimo nó inchado á maneira de

cabeça. *Araneæ maribus.*

— *Truncati.* O ultimo nó como cortado. *Prionus.*

— *Unguiculati.* O ultimo nó de substancia cornea; arqueado, agudo. *Trombidium.*

— *Fissi.* O ultimo nó bifido, ou dividido. *Alucita.*

Pela proporção.

— *Elongati.* Compridos. *Scorpio, Ichneumon.*

— *Abbreviati.* Breves. *Libellula.*

Pela igualdade.

— *Antici longiores.* Os anteriores mais compridos. *Scyllarus.*

— *Omnes aequales.* Todos iguaes. *Nicrophorus.*

— *Intermedii longiores.* Os do meio mais compridos. *Carabus.*

— *Postici longiores.* Os posteriores mais compridos. *Clerus.*

PECTEN. Saõ duas partes em figura de pente, que se observaõ entre o abdomen, e o peito de alguns insectos. *Scorpio.* Pelo numero dos dentes destes pentes he, que se distinguem as especies deste genero.

O uso delles ainda se ignora.

PECTUS. O peito he a parte inferior do tronco, que corresponde abaixo do thorax. Poucas diferenças tem nos nomes.

Ao peito ordinariamente estaõ pegados os quatro pés anteriores nos insectos hexapodos, ou de seis pés.

PEDATIO. Diz-se da estructura, e situaçao dos pés.

Vid. *Fabricio.*

PEDES. Os pés servem para o movimento veloz.

Constaõ de *femur*, *Tab. VI. fig. II. r.r. g.g. tibia*, *fig. III. y. r. st. t.*, e *v. rfo. fig. II. III. w. w.*

Os pés anteriores nos machos quasi sempre saõ mais compridos pela copula. *Cancer. Chrytocephalus.*

Pelo

Pelo numero.

- *Quatuor.* Quatro. *Papilio.*
- *Sex.* Seis na maior parte dos Insectos.
- *Octo.* Oito *Aranea*
- *Plures.* Muitos. *Oniscus, Julus, Scolopendra.*

Pela situaçāo.

- *Pectorales.* Pegados ao peito.
- *Abdominales.* Pegados ao ventre. *Julus, Scolopendra:*
fig. 85.
- *Dorsales.* Pegados ao dorso. *Cancer dorsipes.*

Pelo uso.

- *Cursorii.* Estendidos quando caminhaō. *Cimex,*
Chrysomela.
- *Gressorii.* Os pés anteriores breves sem tarso. *Papilio.*
- *Fosforii.* Com a tibia breve compressa, dentada.
Truxalis, Scarites, Scarabaeus.
- *Saltatorii.* As coxas posteriores mais grossas.
Chrysomela, Cicada. fig. 35.
- *Natatorii.* Com os pés posteriores compressos ci-
lliados, com o tarso mutico, ou sem unha. *Dytis-
cus, Notonecta.*

- *Bronchiales.* Natatorios mais fracos. *Monoculus. fig. 83*

- *Raptorii.* Quando o femur anterior he canaliculado,
e recebe a tibia falcada, ou arqueada. *Nepa. fig. 37.*

PROBOSCIS. Diz-se de huma continuaçāo carnoza,
recta, cylindrica, posta na bocca do Insecto com
dous beiços na ponta, a qual o animal, pôde vo-
luntariamente recolher, e estender. *Musca.*

Pela figura.

- *Inflexa.* Estendida, e escondida debaixo do pei-
to. *Empis.*
- *Cylindrica.* Cylindrica. *Musca.*
- *Canaliculata.* Canaliculada. *Tabanus.*
- *Haustelliformis.* A' maneira de haustello. *Em-
pis, Conops.*

Pelo Stipe, ou pedunculo.

- *Cornea*. De substancia cornea. *Empis*. fig. 68.
- *Fraæta*. Quebrada. *Musca*.
- *Membranacea*. Membranacea. *Rhingia*. *Tabanus*.
- *Geniculata*. Nodosa. *Conops*. fig. 68.

Pela cabeça, ao capitulo.

- *Labiis integris*. Com os beiços inteiros. *Bibio*.
- — *Ciliatis*. Ciliados. *Rhagio*. *Empis*.
- — *Acutis*. Agudos. *Syrphus*.
- — *Acuminatis*. Quasi agudos.
- — *Rotundatis*. Arredondados. *Bibio*.
- — *Ovatis*. De figura oval. *Musca*.

Pela proporção.

- *Abbreviata*. Breve. *Tipula*.
- *Elongata*. Comprida. *Empis*.
- *Retraæta*. Escondida entre os beiços inchados, furados por hum pequeno buraco. *Oestrus*.
- *Nulla*. Nenhuma. *Bombylius*.

PUPA. Diz-se do animal, que passando do estado de larva fica revestido de huma substancia mais seca ainda esteril, a que podemos chamar adolescencia do Insecto, passando, para a idade vegetativa, corrobora a imagem occulta ate a perfeição; considera-se pois esta pelas formas seguintes.

- *Completa*. Sahindo o Insecto do estado de pupa agil em todas as suas partes.
- *Simicompleta*. Quando sahe tão somente com os principios das azas.
- *Incompleta*. Destituida do movimento das azas, e dos pés.
- *Obteæta*. Sendo cuberta com huma casca, porém já se distingue o seu thorax, e abdomen.
- *Coarctata*. Quando o Insecto se acha dentro de hum globo.

PUPILLATUS. *Ocellus.* Com pupilla. *V. ocellus.*

R.

REFLEXILE *sursum Abdomen.* O abdomen levantado, e revirado para traz *Thirps.*

— *Repanda fascia.* Faixa retorcida, ou virada para traz *Chrysomela.*

RETINACULUM. Unhas na bocca das aranhas.

ROSTRUM. Nos Insectos he huma bainha articulada, que consta de huma só valva, e inclue ordinariamente tres-sedas.

Articulaçoes, ou nós.

— *Indistincti.* Que não aparecem. *Sigara.*

— *Duo.* Dous nós. *Reduuius.*

— *Tres.* Tres. *Nepa.* fig. 37.

— *Quatuor.* Quatro. *Cimex.* fig. 38.

— *Quinque.* Cinco *Pulex.* *Laternaria.*

— *Unica.* Com huma só nó. *Pulex.*

Pela situaçao.

— *In capitibus apice.* No apice da cabeça. *Cicada.* *Cimex.*

— *Sub capitibus apice.* Debaixo da extremidade da cabeça. *Acanthia.*

— *Vagina pectorali.* Na bainha do peito. *Chermes.* Pela figura.

— *Canaliculatum.* Com linha longitudinal esculpida. *Laternaria.*

— *Cylindricum.* Cylindrico. *Cicada.* fig. 35.

— *Conicum.* Conico. *Sigara.*

— *Setaceum.* A maneira de seda. *Cimex.*

— *Rotundatum.* Arredondado. *Nepa.* *Naucoris.*

— *Lamellatum.* Sustido por ambos os lados por huma pequena lamina. *Pulex.* fig. 77.

— *Inflexum.* Virado para o ventre, e escondido entre as coxas anteriores. *Laternaria.* Ar-

- *Arcuatum*. Arqueado como hum segmento de circulo. *Nepa*, *Reduuius*.
- *Involvens*. Com a base muito larga. *Sigara*.
- *Sulcatum*. Com strias delgadas, ou irregulares, e linhas transversaes esculpidas, ou alguma coufa aprofundadas. *Sigara*.
 - Pela margem.
- *Marginatum*. Com a margem membranacea estendida.
- *Spinosum*. Com pequenos dentes agudos, e fortes. *Sigara*.
- *Inerme*. Sem dentes. *Aphis*. fig. 39.
 - Pelo apice.
- *Obtusum*. Obtuso. *Cicada*. *Notonecta*. *Cimex*.
- *Acutum*. Agudo. *Nepa*. *Sigara*.
- *Subulatum*. Em forma de sovela. *Reduuius*.
 - Pela proporção.
- *Abbreviatum*. Breve. *Sigara*. *Notenecta*.
- *Elongatum*. Comprido. *Laternaria*. *Pulex*.
- *Obsoletum*. Que apenas apparece. *Thrips*.

S.

SCABER. Aspero.

SCUTELLATUS. Com *Scutello*. *Scarabæus*.

SCUTELLUM. Pequeno escudo, pegado na parte posterior do thorax, posto entre as azas. *Tab. VI. fig. II. k.* O *escutello*. falta nos Insectos apteros, ou que não tem azas, assim como tambem nos que tem *elytros* pegados, ou unidos.

O *escutello* está pegado ao thorax, porém distinto delle pela união, uso, e figura.

O uso do *escutello* parece ser para o insecto estender as azas, quando voa.

Pela

Pela proporção.

- *Brevius abdomine.* Mais breve que o abdomen, na maior parte dos Insectos.
- *Abdominis longitudine.* Do comprimento do abdomen. *Cimex. Acrydium.*
- *Abdomine longius.* Mais comprido, que o abdomen. *Acrydium.*

Pela figura

- *Subrotundum.* Quasi redondo. *Scarabaeus.*
- *Ovatum.* Oval. *Chrysomela.*
- *Triangulare.* Triangular. *Cetonia.*
- *Fornicatum.* Com a sua superficie levantada, e as margens inclinadas. *Acrydium.*
- *Quadratum.* De figura quadrada. *Ichneumon. Vespa.* fig. 59.
- *Orbiculatum.* Orbicular. *Musca.*
- *Scutatum.* Que cobre todo o abdomen como hum escudo. *Acrydium. Gryllus.*

Pela superficie.

- *Carinatum.* A modo de quilha, ou com linha longitudinal levantada, aguda. *Acrydium. Gryllus.*
- *Lineatum.* Com strias levantadas longitudinaes. *Crabro fessoria.*
- *Sulcatum.* Com linha longitudinal muito excavada, ou aprofundada. *Scarabaeus.*

Pelo apice, ou summidade.

- *Acutum.* Agudo. *Cetonia. Membracis.*
- *Obtusum.* Rombo. *Melolontha.*
- *Emarginatum.* Com excavação curva. *Cimex.*
- *Bidentatum.* Com duas pontas á maneira de dentes.
- *Sexdentatum.* Com seis. *Stratiomys.*
- *Truncatum.* Como cortado.

SESQUALTERUS. Ametade mais.

SPIRACULA. Saõ os poros lateraes, que se observaõ em cada segmento do abdomen do Infecto

STEMMATA. Saõ tres pontos prominentes luzidíos, que estaõ na summidade da frente. *Tab. VI. fig. V.*
Tetragonia. Spbex.

STERNUM. O sterno he huma linha longitudinal elevada no peito, muitas vezes anterior, e posteriormente acaba em ponta. *fig. III. f.*

O sterno corresponde ao *scutello*, e nem sempre estã sahido para fóra.

Pela proporçao.

— *Abbreviatum.* Breve. *Hydrophyllus.*

— *Elongatum.* Comprido. *Buprestis.*

Pela summidade, ou apice.

— *Integrum.* Inteiro. *Dytiscus.*

— *Truncatum.* Cortado.

— *Acuminatum.* Acaba em ponta. *Hydrophyllus.*

— *Bifidum.* Dividido em duas partes. *Dytiscus.*

— *Cornutum.* Levantado á maneira de ponta. *Buprestis.*

STIGMA. He huma macula no lado anterior da aza, de figura reniforme.

STRIA. Excavaçao muito súperficial.

— *Crenata.* Com incisioens; ou sinuosidades lateraes curvas.

SUBNUTANS rostrum. Quasi arqueado para baixo, ou virado para a terra. *Hippobosca.*

SUTURÆ. Saõ aquellas divizoens onde o thorax se une ás outras partes do corpo.

— *Anterior.* Com a cabeça.

— *Posterior.* Com os Elytrios.

T.

TARSUS. O tarso pela maior parte he articulado, e nelle acaba o pé. Das articulações do tarso he que Geoffroy determinou as ordens. *Tab. VI. fig. II.*

III. w. w. w.

- *Nullus.* Sem articulaçao. *Scarabæus.*
- *Unicus.* Huma articulaçao. *Papilio.*
- *Duo.* Duas.
- *Tres.* Tres.
- *Quatuor.* Quatro. *Buprestis.*
- *Quinque.* Cinco. *Dytiscus.*
- *Sex.* Seis.

Pela figura.

- *Cylindricus.* Cylindrico. *Iulus. Scolopendra.*
- *Compressus.* Comprimido. *Dytiscus.*
- *Scutatus.* O nó do meio he dilatado, ou extenso no outro lado, e he orbicular. *Dytiscus. Vespa Cibraria.*
- *Spongiosus.* Os nós na parte inferior saõ mais molles, e mais grossos. *Helops. Chrysomela.*

Pela margem.

- *Ciliatus.* Ciliado. *Dytiscus.*
- *Spinosus.* Com espinhos.

Pelo apice.

- *Unguiculatus.* Com ponta arqueada aguda. *Scarabæus.*
- *Villosus.* Cercado de villos, ou de muitos pelos sem ordem. *Sphinx. Phalaena.*
- *Muticus.* O contrario dos antecedentes, proprio dos pés natatorios.
- *Chelatus.* Com o ultimo nó, ou articulo maior grosso; com o pollegar dividido, e movel. *Cancer. Ablacus.*

TENTACULATIO. Situaçao, e figura das partes,

P

que

que o insecto pôde extender, e recolher, e que contem alguns orgaõs sensorios. V. *Fabricio*.

TERGUM. Parte superior do abdomen.

THORAX. He a parte superior do tronco.

Pela figura.

- *Linearis.* Que tem a mesma largura em todas as partes. *Mantis*. fig. 32.
- *Orbiculatus.* Cujo diametro transversal he igual ao longitudinal.
- *Ovatus.* Cujo diametro transversal he mais breve, que o longitudinal. *Carabus*.
- *Strumarius.* Com os lados estendidos, e como inchados. *Gryllus*.
- *Lunaris.* Com os lados prominentes anteriormente. *Acanthia*.
- *Retusus.* Que acaba na parte anterior com huma excavaçao obtusa. *Scarabæus*.
- *Acuminatus.* Que acaba em ponta. *Sepidium*.
- *Lanceolatus.* Sahido para fóra mais delgado. *Curculio anchorago*.
- *Transversus.* Cujo diametro transversal excede o longitudinal. *Dytiscus*.
- *Planus.* Chato, fendo as margens da mesma altura que o meio, ou a mais superficie.
- *Mucronatus.* Que acaba com excavaçao obtusa, na qual está huma ponta. *Scarabæus*.
- *Testatus.* Todo o corpo cuberto de cute calcaria. *Cancer*.

Pela proporção.

- *Brevior.* Mais breve, que o abdomen, o que se observa na maior parte dos insectos.
- *Longior.* Mais comprido que o abdomen. *Curculio*.
- *Abdominis longitudine.* Do comprimento do abdomen. *Mantis*.

Pela superficie.

- *Tomentosus*. Cuberto de velo, ou lanugem imperceptivel.
- *Pilosus*. Com pelos compridos.
- *Hispidus*. Com sedas rijas. *Musca*.
- *Cristatus*. Quando o seu dorso tem feixes de pelos. *Bonibyx*, *Noctua*.
- *Tuberculatus*. Com prominencias convexas, obtusas, desiguales. *Scarabaeus*. *Gryllus*
- *Aculeatus*. Com aculeos rijos espalhados pela sua superficie. *Cancer*. *Hispa*.
- *Muricatus*. Quasi o mesmo que *aculeatus*. *Dermetes muricatus*.
- *Cornutus*. Com prominencias compridas. *Scarabaeus*.
- Tab. VI. fig. II. b. b.
- *Glaber*. Sem lanugem.
- *Lævis*. Liso, sem excavaçao, ou prominencia dentada.
- *Serratus*. Com huma linha longitudinal levantada, aguda, lisa. *Gryllus*.
- *Canaliculatus*. Com huma linha longitudinal excavada.
- *Carinatus*. Com linha longitudinal levantada, lisa. *Gryllus*.
- *Striatus*. Com linhas superficiaes, longitudinaes.
- *Sulcatus*. Com linhas longitudinaes excavadas mais profundamente.
- *Punctatus*. Com pequenos pontos excavados, dispostos sem ordem.
- *Variofus*. Excavado com pontos maiores como cicatrizados.
- *Rugosus*. Com linhas transversaes, e longitudinaes sem ordem, formando rugas.
- *Plicatus*. Com incisoes profundas transversaes formando pregas. *Aphis*.

- *Scaber*. Com muitos pontos prominentes sem ordem.
Pela borda, ou margem.
- *Marginatus*. Com os lados, ou margem alguma cousta prominente, ou sahida, e estendida mais para fóra. *Sylpha Lampyris*. fig. 18.
- *Spinosus*. De ambos os lados tem huma ponta rija. *Cerambix*. fig. 21.
- *Dentatus*. Com pontas mais pequenas horizontaes dezunidas entre si. *Prionus*.
- *Tentaculatus*. Com tentaculos, que se contrahem, bifidos ou divididos em dous, em ambos os lados. *Malachius*.
- *Callosus*. Cuberto de huma substancia differente da do thorax. *Chrysomela collaris*.
- *Ciliatus*. Com a margem cercada de sedas prallelas postas ao comprido.
- *Erosus*. Com excavações maiores, ou menores nos dous lados da margem do thorax. *Cerambix*. *Prionus*.
- *Foliaceus*. Com margens membranaceas muito sahidas. *Mantis*.
- *Deflexus*. Com as margens inclinadas.
- *Inermis*. Com as margens lisas.
- TIBIA.** He o segundo nó do pé que fica entre o femur, ou coixa, e o tarso. *Tab. VI. fig. II. III. s.t.u.*
Pela figura.
- *Cylindrica* De figura de cylindro. *Gryllus*, *Chrysomela*.
- *Compressa*. Comprimida. *Dytiscus*. *Apis*.
- *Triangularis*. Com angulo agudo no meio, ou triangular. *Trox*.
- *Fornicata*. Chata, com o lado interior concavo. *Truxalis*.
- *Angulata*. Com angulos agudos prominentes. *Gryllus*. *Fal-*

- *Falcata*, *compreffa*, *arcuata*, *acuta*. A maneira de fouce, comprimida, arqueada, aguda. *Mantis*.
- *Pollicata*. Com huma prominencia como accrescentada no meio. *Nepa*. fig. 37.
Pela superficie.
- *Pilosa*. Com pellos. *Phalæna. Sphinx*.
- *Manicata*. Comprimidas dos lados, e cuberta com pellos muito juntos, e sem ordem. *Apis*. fig. 60.
- *Tuberculata*. Com varias prominencias irregulares.
- *Canaliculata*. Canaliculada. *Carabus. Tipula*.
- *Glabra*. Lisa.
Pela margem.
- *Dentata*. Com dentes. *Scarabæus. Truxalis*.
- *Serrata*. Com incissoens á maneira de ferra. *Gryllus*.
- *Ciliata*. Com pellos visinhos parallelos. *Dytiscus*.
- *Inermis*. Sem pellos, ou espinhos. *Cryomela*.
- Pelo apice.
- *Spinoſa*. Que acaba em huma ponta aguda, rija. *Carabus*.
- *Mutica*. Contraria das antecedentes. *Papilio*.
- TRUNCUS*. He a parte, que fica entre a cabeça, e o abdomen. Consta de thorax, escutello, peito, e sterno.
- *Distinctus*. Separado por meio de hum pedunculo, ou especie de pescoço, na maior parte dos insectos.
- *Coalitus*. Unido immediatamente com a cabeça.
- *Aranea. Phalangium*.

U.

VERRUCOSUS, sive bi verrucosus. Com verrugas, ou com duas verrugas. *Curculio verrucosus*.

VITTA longitudinalis lutea. A maneira de linha, ou fita comprida de cor amarella. *Cicada ciliaris*.

CLAS-



CLASSE VI. VERMES.

A.

ABRUPTA columella. *Buccinum spiratum.* *V. columella.*

ACETABULUM. Cavidade, que se acha nas conchas.

Tab. XII. fig. 4. a.

Tambem nos servimos deste termo para os tuberculos , ou protuberancias excavadas , que estaõ ao comprido dos braços da *Sepia Loligo &c.* por meio dos quaes absorbe o ar , e a agua , e a lança fôra , ou tambem servem para chupar os humores dos animaes, a que se pegaõ.

ACUS. Saõ humas pontas finas mais ou menos compridas , que se observaõ em alguns Molluscos. M. D. Argenville.

ALÆ. Azas , ou membranas á maneira de aza nos Molluscos.

— *Oppositæ.* Oppostas huma de hum lado , e outra de outro na mesma direcçao. *Clio.*

— *Subrotundæ.* Arredondadas. *Sepia Sepiola.*

AMBULACRUM. Espacos , que medeaõ entre as prominencias da superficie do corpo do *Echinus* , á semelhança de hum jardim dividido em areas , e ruas. &c.

AMPULLACEA. No Buccino ; concha inchada redonda, delgada , quasi transparente, fragil.

ANDROGYNUS, sive Hermaphroditus. Molluscos , que tem ambos os sexos. AN-

ANFRACTUS. Nas conchas univalves saõ aquellas voltas que as mesmas conchas fazem sobre si, ou ao redor da columela, ou eixo, formando huma espira. *Tab. XII. fig. 1. a. 7. a. b. c. 27. 28.*

— **Anceps.** Nos lados da concha formando hum angulo agudo.

— **Annulatus.** Com segmentos á maneira de anneis. *Turbo nauticus.*

— **Bifidus.** Fendido, ou dividido quasi em duas partes, ou com huma excavaçao á maneira de fatura dividida. *Buccinum arenulatum.*

— **Bipartitus.** Fendido mais profundamente. *Buccinum duplicatum.*

— **Canaliculatus.** Com huma, ou mais excavações profundas, ou canaes. *Conus marmoreus.*

— **Cancellatus.** Com costas longitudinaes arqueadas.

— **Carinato-striatus.** Com angulo agudo, e com excavações muito superficiaes.

— **Cylindricus.** De figura cylindrica. *Nautilus Spirula.*

— **Compressus.** Comprimido nos lados. *Nautilus rugosus.*

— **Contiguus.** Contiguo, ou visinho; estando as circumvoluções do anfracto visinhas entre si. *Nautilus Pompilius. Turbo Clathrus.*

— **Contrarius.** Estando a circumvolução ao contrario, do que se acha ordinariamente nas outras conchas.

Trochus perversus.

— **Coronatus.** Circomdado sómente verso o apice de huma simplez ordem de prominencias.

— **Cristatus dorso.** com o dorso do anfracto levantado á maneira de crista. *Turbo, Nautilus.*

— **Curvato-multangulus.** Curvado com muitos angulos prominentes. *Buccinum undatum.*

— **Disjunctus.** Estando os anfractos desunidos entre si. *Nautilus spirula.*

Dis-

- *Distinctus canali.* Estando cada circumvolucao separada por huma excavaçao profunda.
- *Diftans.* Estando os anfractos, ou circumvoluções distantes. *Turbo scalaris.* fig. 7.
- *Divisus sutura elevata.* Estando o anfracto dividido por huma junctura, ou costura levantada. *Strombus vittatus.*
- *Duplex.* Sendo o anfracto duplicado. *Buccinum hecticum.*
- *Elevatus.* Levantado, ou prominente.
- *Aequalis.* Igual, sem protuberancias, ou excavações &c.
- *Frondosus.* As varices estendidas em maneira de ramos. *Murices frondosi.*
- *Geniculis elavatis.* Com nós prominentes, ou dilatados. *Nautilus calcar.*
- — *Crenatis.* Com nós que tem incisuras. V. *Crenatum* na Botanica.
- — *Lævibus.* Lisos.
- — *Insculptis.* Com excavações longitudinaes, e superficiaes. *Nautilus Beccarii.* fig. 16.
- *Gibbosus.* Corcovado.
- *Imbricatus deorsum.* Com especie de escamas dispostas á maneira de telhas, mas viradas para baixo. *Turbo imbricatus.*
- — *Sursum.* Viradas para fina. *Turbo replicatus.*
- *Incrassato-marginatus.* Grosso, com a sua margem sahida para fóra, ou extendida. *Nautilus rugosus.*
- *Indivisus.* Sem divisaõ alguma. *Buccinum maculatum.*
- *Inæqualis.* Desigual na grossura, ou na superficie.
- *Lamellatus.* Formado, ou cuberto com pequenas-

- nas laminas membranaceas transversaes. *Buccinum Bezoar.*
- *Lævis.* Com a superficie lisa.
- *Lineatus.* Cheio de lineas.
- *Marginatus.* Com a margem extendida para fora, ou prominente.
- *Muricatus.* Com bicos, ou espinhos.
- *Nodulosus.* Com prominencias redondas.
- *Obsoletus.* Safado, que apenas se destingue a sutura.
- *Obtusus.* Obtuso, ou convexo. *Nautilus Pom-pilio.*
- *Planiusculus.* Espalmado, ou alguma cousa plano, ou chato. *Conus figulinus.*
- *Plicatus.* Como enroscado.
- *Plicato-striatus.* Enroscado, estriado. V. *Stria Voluta cafra.*
- *Rotundatus.* Arredondado.
- *Spinoso radiatus.* Circundado com espinhos.
- *Spinosus.* Espinoso.
- *Scrobiculatus.* Que tem espalhadas cicatrices excavadas. *Buccinum cornutum.*
- *Subangulatus.* Quasi angulado.
- *Striatus.* Com lineas muito subtis, ou elevadas, ou excavadas.
- *Subemarginatus.* Com alguma pequena excavação na sua margem.
- *Subfulcatus.* Quasi fulcado, ou com excavaçõeens, ou regos pouco profundos.
- *Sulcatus.* Com linhas mais largas, ou excavadas, ou prominentes.
- *Suture anfractuum.* Juncturas dos anfractus, ou circumvoluções da concha.
- *Teres.* Rolico, ou redondo.

- *Torulosus*. Alguma coufa grosso.
- *Scriptus*. Pintado com varios caracteres, que parecem letras.
- *Sinister*. Quasi todas as conchas tem o anfracto virado para a parte direita contra o caminho do sol, como diz o vulgo, exceptuadas algumas poucas, cujo anfracto he para a parte do poente.
- ANASTOMOSANS*. Tubos, que se communicaõ entre si. *Tubipura fascicularis*.
- ANCEPS*. Concha, que he longitudinalmente angulada de hum lado, e outro. *Helix*.
- ANTIQUATA*. Concha que parece accrescentar annualmente á sua testa alguma porçaõ de mais, e assim forma regos transversaes com estes accrescentamentos. *Cardium edule*.
- ANUS*. He huma abertura immediata á trachea nas univalves; porem nas bivalves está junto ao canal, que serve para tomar o seu alimento: alem disso he a mais pequena abertura do *Echinus*. Tambem se chama *Anus* nas conchas bivalves huma pequena excavaçao, que fica na parte posterior. Em alguns *Molluscos* está no dorso posterior das protuberancias chamadas *Umbones Tab. XIII. fig. 16. g.*
- *Verticalis*. Na summidade do corpo. *Echini regulares*.
- *Subtus, uti os*. Debaixo assim como tambem está a bocca. *Echini irregulares*.
- *Marginalis*. Ao pé da borda, ou margem. *Echinus placenta*.
- *Subremotus*. Alguma coufa distante do centro. *Echinus orbicularis*. Nas conchas bivalves tem o ano differentes nomes.
- *Clausus*. Fechado.
- *Compressus*. Comprimido nos lados.

Cor-

- *Cordatus*. De figura de coraçāo.
- *Cordiformis*. O mesmo que *cordatus*.
- *Dentatus*. Com dentes ao redor.
- *Impressus*. Excavado, ou mais profundo.
- *Intrusus*. Profundo, e como mettido á força.
- *Lunatus*. Arqueado, ou em figura de meia lua.
- *Nullus*. Nenhum.
- *Ocordatus*. De figura inversa do coraçāo.
- *Ovatus*. Oval.
- *Retusus*. Com a margem torcida, ou revirada.
- *Striatus*. Com strias.

APERTURA. He a bocca de concha univalve por onde o animal sahe. *Tab. XII. fig. I. c.* Esta he das figuras seguintes.

- *Acuta utrinque*. Aguda na parte superior, e inferior.
- *Ampliata*. Dilatada, ou ingrandecida. *Helix auricularia*. *fig. 4.*
- *Arcuata*. Arqueada. *Helix contorta*.
- *Bilabiata*. Com dous beiços, ou labios, hum exterior, e outro interior. *Strombus urceus*.
- *Bimarginata*. Com duas margens. *Helix arbutorum*.
- *Coarctata*. Apertada, ou estre ita, quando amargem circumda a abertura sem a *lacuna posterior*.
- *Compresso linearis*. Comprimida, e da mesma largura desde a fássima até a baixo.
- *Cordata*. De figura de coraçāo. *Nautilus Pompilius*.
- *Debiscens*. Muito aberta, ou com o labio inferior mais extendido. *Conus Geographicus*.
- *Dentata utrinquē*. Com dentes em ambas as partes. *Cypraea Voluta coffeea*.
- *Dentata*. Com dentes. *Buccinum*.
- *Diducta antice*. Despegada, ou mais aberta

anteriormente. *Turbo pullus*.

- *Dilatata usque in apicem*. Dilatada, ou feita mais larga até a summidade. *Helix haliotoidea*.
- *Desinens in canalem* Que acaba em hum canal integrum rectum, seu (que he a columela prolongadascendentem) inteiro, direito, ou que so be algum tanto rectamente. *Murex*. fig. 15. 18. 19. b. 28.
- *Desinens in canalicu-* Que acaba em hum pequeno canal dextrum no canal da parte direita, cuja retusum. cauda, ou extremidade he revirada. *Buccinum*. fig. 14.
- *Ecaudata*. Sem cauda, ou columella prominente. *Voluta*. fig. 17.
- *Edentula*. Sem dentes. *Conus* &c.
- *Effusa*. As extremidades da abertura estão aber tas. *Conus*.
- *Effusa utrinque*. Aberta na parte superior, e inferior. *Cypræae*. fig. 10.
- *Hians usque ad apicem*. Aberta até á ao cume. *Helix perspicua*.
- *Integra*. Inteira.
- *Integra basi*. Com base inteira.
- *Linearis*. Da mesma largura em todo o comprimento. *Nautilus calcar*, *Cypræa*, *Conus*, *Helix contorta*.
- *Longitudinalis*. Estendida ao comprido. *Conus*, *Cypræa*.
- *Lunato-oblonga*. Arqueada, e muito comprida. *Helix pupa*.
- *Marginata*. Com a margem prominente, ou extensida. *Helix lapidicina*.
- *Oblonga*. Muito comprida. *Bulla*. fig. 9.
- *Oblongiuscula*. Alguma cousa comprida. *Helix*

Zonaris.

- *Obovata*. De figura oval inversa. *Bulla achatina*.
 - *Orbiculata*. Redonda, ou á maneira de circulo.
 - *Orbicularis*. O mesmo que *orbiculata*. *Murex glycyrinus*.
 - *Ovata*. Oval. *Buccinum*.
 - *Ovato-oblonga*. Oval, e comprida.
 - *Ovata oblique*. Obliquamente oval.
 - *Reflexa*. Encurvada, ou retorcida para traz. *Turbo corneus*.
 - *Repanda*. Retrocida, ou revirada para traz. *Murex hystrix*.
 - *Resupinata*. A abertura está revirada para a parte superior da concha. *Helix ringens*.
 - *Semicordata*. De figura de meio coração. *Helix complanata*.
 - *Semi-orbicularis*. Meia redonda. *Nerita*. fig. 23.
 - *Sinuosa*. Chéa de muitas excavações, ou roscas. *Murex anus*.
 - *Subcoarctata*. Quasi apertada no meio. *Bulla*.
 - *Subeffusa*. Quasi aberta na parte superior. *Voluta*. fig. 17.
 - *Suborbiculata*. Quasi redonda.
 - *Transversa antice*. Atrevessada anteriormente. *Helix ungulina*. *Murex femoralis*.
 - *Transversalis*. Atravessada. *Helix lapidicina*.
 - *Unilabiata*. Com hum labio, ou beiço. *Buccinum levigatum*.
- APEX*. Apice, ou cume da espira da concha.
- *Cariosus*. Como carunchoso, ou carcomido. *Nerita littoralis*.
 - *Decollatus*. Cortado, ou como degollado. *Helix*. fig. 3.
 - *Exquisitus*. Inteiro, ou perfeito. *Nerita lacustris*. *Olea*

- *Octo-dentatus*. Com oito dentes. *Anomia farcta*.
- *Perforatus*. Furado.
- *Papillosus*. Opposto ao agudo, sendo o apice semi-globoso. *Murex granum*.
- *Plicatus*. Com dobras, ou pregas. *Anomia lacunosa*.
- *Quadridentatus*. Com quatro dentes. *Anomia lacunosa*.
- *Recurvus*. Revirado.
- *Rotundatus*. Arredondado.
- *Subspirallis*. Quasi spiral.
- *Subumbilicatus*. Quasi com embigo, ou exca-vação. *Bulla lignaria*.
- *Umbilicatus*. Com embigo. *Bulla hydatidis*.

APPENDIX. Differe do *apophysis* em a dita eminencia ser huma excrescencia mais sahida para fora, e mais plana.

APOPHYYSIS. Termo anatomico, que na Conchologia mostra huma eminencia pequena, e redonda, que se acha frequentemente nas univalves, situada, onde se junta o angulo do labio pelo primeiro anfracto.

ARCUATUS. Arqueado, ou a parte curva da concha, como se observa no labio exterior das conchas univalves.

ARTICULUS. Articulação, ou o Anfracto de alguns *Nautilus* entre os nós.

- *Glaber*. Liso, sem espinhos, tuberculos &c.
- *Striatus*. Com linhas longitudinaes, ou strias alguma coufa prominentes.
- *Torojus*. Grosslo.

ASPER. Quando a superficie da concha fica desagradavel ao nosso tacto, por causa das suas prominencias.

AU-

AURICULA. Nas univalves he a extensão do labio exterior; nas bivalves são humas extensões planas angulares do *cardo*, lateraes as Nadegas. *Ostrea*.

Tab. XIII. fig. 4. c.

— *Ciliato-spinosa tintus.* Internamente com espinhas paralelas á maneira de pestanas. *Pectines*.

— *Obliterata.* Que apenas apparece, ou quasi apagada.

AURITA. Nas bivalves he quando tem auricula.

Ostrea Peclines. V. Auricula.

B.

BACILLIUS. Diz-se das pontas grossas, e compridas, que estão em alguns ouriços do mar. *Echinus*.

BASIS. Nas conchas univalves conforme *M. D*, *Argenville* he a extremidade opposta á parte mais elevada da concha, e segundo Linneo he a quella parte do ventre visinha á abertura nas univalves; e nas Bivalves he a região junta ao *cardo*. nas univalves ou hé

— *Emarginata.* Com excavação na margem.

— *Subemarginata.* Com muito pequena excavação.

Conus betulinus.

— *Striata.* V. *Striatus*.

— *Transversa.* Atravessada.

— *Bifidus.* Extremidade da concha, que se divide em duas.

BIVALVIS. Diz-se da concha, que consta de duas valvas.

BRACHIUM. Da-se este nome de braço, a huma especie de cirros grossos, e compridos, com que a *Sepia*, ou siba abraça, ou apanha alguns animaes, e por meio dos *cotyledones* postos na parte interior dos mesmos cirros, chupa o humor dos animaes.

BRACHIATA. Com braços.

BYSSUS. He huma especie de filamentos, que fazem

hem dos Molluscos, com que as conchas se pegão humas ás outras, ou aos rochedos. *Pinna*, *Mytilus*.

C.

CALLUM. Callo, ou cállosidade em lugar de dentes.

- *Gibbum.* Convexo. *Chama*. fig. 12.
- *Lineare.* Da mesma largura em todo o seu comprimento. *Anomia*, fig. 13. b.
- *Sessile.* Que está pegado, immediatamente á concha sem intermedio. *Chama arcinella*.

CANALIS. He a columela, ou eixo da concha sahido para fóra, excavado, formando hum canal; ou a continuaçao da abertura na cauda. *Strombus*. Tab. XII. fig. 15.c. fig. 17. b. fig. 26. c.d.

- *Integer.* Inteiro.
- *Rectus seu subadscendens.* Direito, ou que sobe algum tanto direitamente. *Murex*. fig. 15. 26.
- *Sinister.* Virado para a parte esquerda. *Strombus*. fig. 29. 30.

CANALICULUS. São certos regos curvos em forma semicylindrica, que se observaõ em algumas conchas. *Ostrea*.

CANCELLI. He huma rede grossa sobre a epiderme, ou periosteio de certas conchas.

CARDO. He a parte mais grossa, onde se unem as valvas das bivalves, que ordinariamente tem vrios dentes tanto na valva superior como na inferior, que se introduzem reciprocamente nas cavidades de huma, e outra valva. Tab. XIII. fig. 4. até. 12.

- *Arcuatus.* Arqueado. *Arca nucleus*.
- *Bidentatus.* Com dous dentes.
- *Ciliaris.* Os dentes paralelos, e dispostos á maneira dos pellos das pestanas. *Arca pella*.

Cofas

- *Costa cardinis.* He huma linha levantada á maneira de costela, que se extende internamente desde o *cardo* até a margem superior.
- *Depressus.* Com hum dente plano, que se extende verso a parte anterior do *Cardo*.
- *Edentulus.* Sem dentes. *Ostrea*.
- *Excisus.* Estando aberto internamente com huma *Rima*, ou fenda transversal.
- *Lateralis.* Extendido para outro lado.
- *Longior.* Mais comprido respectivamente ao tamanho da concha.
- *Longitudinalis.* Que se extende quasi por toda a longitude da concha como na *Arca*.
- *Recurvatus.* Encurvado. *Pholas*.
- *Reflexus.* Com a margem interior retorcida. *Pholas*.
- *Sublateralis.* Quasi em hum lado.
- *Sulcatus multoties.* Com muitos regos. *Ostrea Isogonum*.
- *Tenuior.* Mais delgado, que em outras conchas.
- *Terminalis.* Na extremidade da concha.
- *Truncatus.* Mutilado. *Anomia truncata*.
- *Unidentatus.* Com hum dente.

CARINA. Chama-se assim pela compressão dos lados lateraes, donde sahe hum terceiro lado agudo á maneira de quilha. *Arca Noe, Nautilus papyraceus*.

- *Subdentata.* Com pequenos dentes. *Argonauta Argo*. fig. 8.
- *Rugosa.* Com pregas, ou rugas. *Argonauta Cymbium*.

CARINATUS. Que tem prominencia aguda á maneira de quilha.

CARTILAGO. He hum ligamento independente do animal, que só serve para unir as duas valvas no *Cardo*.

- CAUDA.** He a base prolongada do ventre; e da *Columella*, ou he hum canal prominente inferior, e posterior á abertura da concha. *fig. 18. d. 15. 26.d.*
- **Abbreviata.** Abbreviada, ou pequena á proporção do comprimento da concha; ou com o giro inferior mais breve.
 - **Abrupta.** Interrompida, ou não continuada. *Buccinum spiratum.*
 - **Acuta.** Aguda.
 - **Bidentata postice.** Com dous dentes na parte posterior. *Turbo bidens.*
 - **Brevis.** Pequena á proporção da concha.
 - **Circundata spinis.** Rodeada de espinhos. *Murex brandaris. fig. 15. d.*
 - **Clausa.** Fechada, ou intimamente unida ao canal. *Murices caudigeri.*
 - **Curva.** Encurvada. *Bulla rapa.*
 - **Elongata.** Comprida, ou o inferior giro comprido.
 - **Erecta.** Levantada.
 - **Exerta.** Sahida para fora. *Murex.*
 - **Explanata postice.** Applainada posteriormente. *Turbo marmoratus.*
 - **Falcata.** Do feitio de fouce. *Buccinum patulum.*
 - **Flexuosa.** Chéa de voltas. *Murex lotorium.*
 - **Glaberrima.** Muito lisa.
 - **Integra.** Inteira.
 - **Lævigata.** Lisa.
 - **Lunata intus, seu subrotunda, segmento circuli dempto.** Em figura de Lua nova, ou quasi redonda, menos hum segmento de circulo.
 - **Mediocris.** Mediana.
 - **Muricata.** Com pequenos espinhos. *Murex haustellum.*

Pa-

- **Patula.** Estendida ; larga. *Murex granum.*
- **Perforata.** Furada. *Buccinum spiratum.*
- **Plana.** Plana , ou espalmada.
- **Planiuscula.** Alguma coufa plana.
- **Prominens.** Mais elevada , que o corpo da concha. *Buccinum echinophorum.*
- **Prominula.** Alguma coufa mais elevada.
- **Obtusa.** Obtusa.
- **Recta.** Direita.
- **Recurva.** { Recurvada , retorcida.
- **Recurvata.** { Revirada , retorcida.
- **Subadscendens.** Quasi subindo.
- **Subulata.** A maneira de sovela.
- **Triloba.** Com a margem dividida em tres abas. *Strombus pugilis.*
- **Truncata.** Cortada quasi transversalmente.
- CELLULA.** Certas concameraoens divididas entre si. *Nautilus. fig. 16.*
- CICATRIX.** He qualquer cicatriz , que o animal faz , quando a sua concha quebrou por accidente.
- CIRCUMFERENTIA.** He o espaço da abertura da concha univalve ; porém nas bivalves he todo o circulo de cada valva.
- CINGULUM.** Cinto , ou banda , as vezes significa zona , ou costa , ou huma cadêa de nós.
- **Elevatum.** Elevado. *Bulla gibbosa.*
- **Muricatum.** Com pequenos espinhos.
- CIRRI.** Saõ os filamentos das conchas multivalves. *Lepas. Tab. XIII. fig. 2. d.*
- Ou tambem nos Molluscos saõ de algum modo semelhantes aos dos peixes.
- CIRROSUS.** Cirrozo , ou filamentoso.
- CLYPEUS.** Escudo carnoso no dorso. *Limax.*

- *Dorsalis*. No dorso, ou costas.
- *Membranaceus*. De substancia membranoza. *Laplysta*. *Tab. XI. fig. 4.*
- COLUMELLA.** He o eixo da concha univalve, ao redor do qual vaõ subindo os giros, ou anfractos ao travez da concha por toda a sua longitude. Esta muitas vezes he aberta pelo embigo.
- Ella naõ se vê se naõ no primeiro giro, que faz a sua primeira orbita junto á sua abertura.
- *Abrupta seu Truncata*. Na base quasi transversalmente cortada.
- *Caudata*. Sahida mais fóra, que o ventre.
- *Dentata*. Quando o labio interior tem várias prominencias á maneira de dentes. *Ciprea*. *Tab. XII. fig. 10. b. b.*
- *Denticulata*. Com pequenos dentes espalhados.
- *Exerta*. Sahida para fóra. *Tab. XII. fig. 15. e.*
- *Lavis*. Lifa. *Bulla*.
- *Obliqua*. Obliqua, ou de travez. *Bulla*.
- *Obliquata*. Retorcida. *Trochus*. *fig. 20.*
- *Perforata*. Furada. *Voluta virgo*, *Trochi umbilicati*.
- *Plana*. Com o beiço chato.
- *Plicata*. Com pregas transversaes, ou dobras. *Voluta*.
- *Productiuscula*. Prolongada, ou estendida alguma coufa.
- *Quadruplicata*. Com quatro pregas.
- *Quinqueplicata*. } Com cinco pregas.
- *Quintuplicata*. }
- *Recurvato-contorta*. Curvada, e retorcida. *Trochus dolabratus*.

- *Retusa*. Com a sua summidade revirada.
- *Rugosa*. Encrespada, ou chêa de rugas.
- *Septemplicata*. Com sete pregas.
- *Sexplicata*. Com seis pregas.
- *Spiralis*. Columella caudata, torcida em espira.
- *Striata oblique*. Com strias, ou prominencias lineares obliquas.
- *Subdentula*. Quasi sem dentes.
- *Subplicata*. Quasi plicata. *Voluta solidula*.
- *Subumbilicata*. Que tem quasi huma cavidade, ou embigo.
- *Subperforata*. Quasi furada. *Voluta reticulata*.
- *Torta*. Torcida. *Bulla*, *Cypraea*.
- *Tridentata*. Com tres dentes. *Voluta auris fudea*.
- *Triplicata*. Com tres pregas. *Voluta morio*.
- *Truncata*, *abrupta*. Na base transversalmente cortada. *Bulla virginea*.

CONCAMERATIO. V. *Thalamus*.

CONVALLIS. Plano entre algumas prominencias.

— *Longitudinalis*. Ao comprido. *Anomia retusa*.
COSTA. He huma especie de *carina* maior desde o apice até a periferia; ou hum raio muito levantado, quasi triangular.

— *Fornicata*. Com elcasmas debaixo concavas.

CRENATUS. Diz-se de huma coroa feita de tuberculos agudos com incisoens profundas, ou tambem a circumferencia, ou margem das conchas bivalves com pequenas excavaçoens, ou incisoens.

CRUSTA. Diz-se do tartaro maritimo, ou viscosidade, que se endurece na superficie, e testa das conchas, ou

— *Subcoriacea*. O tegumento das estrellas do mar

Asterias.

— *Ossia.* O tegumento dos ouriços do mar. *Echinus.*
CONTORTA Concha. He aquella concha, que dá sobre si mesma taõ somente huma até duas voltas espiraes.

CONVOLUTA. Enrolada. *Conus.*

CORONATUS. Conchas univalves, cujos aculeos, ou tuberculos formaõ huma coroa sobre a clavícula.
V. Clavicula.

CORPUS. He toda a parte do animal, que occupa a concha formando com ella as mesmas involuções, ou he Mollusco sem pés.

— *Apodium.* Sem pés.

— *Anceps.* Levantado no meio, e adelgaçado nos lados; formando margem águda. *Sepia.*

— *Canaliculatum.* Com regos profundos. *Scilla.* Tab. XI. fig. 11.

— *Depressum.* Abaixado, ou chato. *Sepia media.*

— *Ecaudatum.* Sem cauda. *Sepia octopodia.*

— *Fixum.* Estando pegado a hum corpo immovel. *Ascidia.* Tab. XI. fig. 7.

— *Gelatinosum.* De substancia como de geléa. *Mesdusa.* fig. 10.

— *Gibbum.* Convexo. *Holothuria.* fig. 9.

— *Liberum.* Que não está pegado a corpo algum. *Tethys.* fig. 8.

— *Lunatum.* A maneira de Lua nova. *Lernæa affellina.*

— *Marginatum.* Com a margem mais estendida. *Sepia officinalis.*

— *Nudum.* Nú. *Holothuria.*

— *Oblongum.* Muito comprido. *Limax.*

— *Obvelatum membranis reflexis.* Envolvido entre membranas voltadas para traz. *Laplygia.* fig. 4. *Orbis.*

- *Orbiculatum*. Redondo. *Medusa*.
- *Ovale*. Oval. *Aphrodita*.
- *Planum subtilis*. Espalmado por baixo. *Doris*. fig. 5.
- *Punctatum trifarium*. Com tres ordens de pontos. *Holothuria phantapus*.
- *Repens*. Que vai de raostos.
- *Se affigens*. Que se pega a outro corpo. *Scilea*, *Lernaea*.
- *Subcylindricum*. Quasi de figura cylindrica. *Sepia Loligo*.
- *Subsquamosum*. Quasi escamoso. *Holothuria phantapus*.
- *Subulatum*. Que he delgado na extremidade á maneira de sovela. *Sepia Loligo*.

COSTÆ. Elevações longitudinaes, raras vezes transversaes, que se observaõ em algumas testas das conchas. *Ostrea Peñen*, *Buccinum Harpa*. Tab. XII. fig. 14. *Murex*.

- *Carinatæ*. A' maneira de quilha.
- *Elevatæ*. Elevadas.
- *Concavæ*. Concavas.
- *Membranaceæ*. Membranaceas
- *Depressæ*. Abaixadas, ou abatidas.
- *Læves*. Lisas.
- *Acutæ*. Agudas.
- *Striatæ*. Estriadas.
- *Tuberculatæ*. Com tuberculos.

COTYLEDONES. São alguns tuberculos chatos com hum buráco no meio, os quaes se achaõ na parte interior dos braços da *Sepia*.

CRENULATUS. Com incisões meudas na margem das conchas bivalves.

CRISTA compressa. A crista comprimida nos lados. *Holothuria thalia*.

D.

- DENS.* He huma eminencia aguda, que serve de unir entre si, e firmar as *valvas*, e conter o Animal, que está de dentro pegado ao *cardo*, ou charneira. *Tab. XIII. fig. 5. a. a. fig. 6. a. a. fig. 8. a. a. a.*
- *Vacuus.* Que não entra em cavidade alguma da *valva* opposta.
 - *Subulatus.* A maneira de sovela.
 - *Anticus.* Proximo á *Rima*, ou fenda.
 - *Analis.* Que está proximo ao *Anus*.
 - *Planus.* Chato. *Tellina. fig. 8.*
 - *Approximatus.* Muito viiinho a outro dente.
 - *Bifidus intermedius.* O dente do meio dividido em douis. *Venus rotundata.*
 - *Complicatus.* Membranaceo, dobrado, ou retorcido, fazendo angulo agudo na dobra. *Maëtra. fig. 10. a. a.*
 - *Craffus.* Grosso.
 - *Divaricatus.* Estendido para fóra, ou divergente.
 - *Duplex, s. Duplicatus.* Cortado profundamente, quasi resgado em douis. *Solen.*
 - *Non insertus.* Que não está inserido em cavidade da *valva* opposta.
 - *Depressus.* Abbatido internamente da parte concava.
 - *Erectus.* Estando a *valva* da concha posta sobre o seu *Umbo*, o Dente he levantado perpendicularmente.
 - *Masticans.* Quando o *cardo* tem muitos dentes, os quaes, fechadas as *valvulas*, entre si se unem. *Arca.*
 - *Insertus.* Introduzido na cavidade da *valva* opposta.
 - *Lanceolatus.* Em figura de lança.
 - *Lateralis.* Posto no lado. Paz.

- *Patulus*. Estendido, ou largo.
- *Penetrans*. Que penetra bastante mente pela cavidade da concha opposta.
- *Primarius, s. cardinalis*. Dente posto entre as nadegas.
- *Planus*. Espalmado. *Tellina*.
- *Recurvus*. Retorcido. *Spondylus*.
- *Remotus*. Distante dos outros dentes.
- *Solidus*. Maciloso.
- *Subulatus*. A maneira de sovela.

DENTATAE patellae. Que tem margem com angulos prominentes; ou elevados.

DENTES. Dentes.

— *Incurvi*. Encurvados, ou arqueados. *Aetinia*.

DENTICULI. São humas pequenas eminencias á maneira de dentes postos nos lados da abertura das conchas.

DETrita columella. Com o labio da columella quasi razo, chato. *Buccinum harpa*. &c.

— — *Spira*. Com a espira chata. *Voluta tringa*.

DIAPHRAGMA. Divisaõ das concamerações, ou cellulas. *Nutilus*.

DICHOTOMUS. Dividido em dous.

DIGITATUS. Recortaduras do labio exterior da concha, as quaes se prolongaõ á maneira de dedos. *Strombus*.

— O labio dividido em abas, ou lacinias extendidas. *Strombus*.

DIGITUS. Huma, ou mais pontas rombas postas no labio exterior. *Strombus*.

— *Solutus*. Separado por meio de huma excavação dos *anfraetos*.

— *Fiffus*. Dividido quasi no meio por huma excavação linear.

- *Integer.* Contrario do *fissus*.
- *Mucronatus.* Que acaba sómente em huma ponta.
- *Scrobiculato-canaliculatus.* Com varices, ou prominencias, as quaes tem excavaçoens.
- DISCUS.** He a parte do meio das *valvas*, ou aquella, que está entre os *umbones*, e o limbo, ou margem.
- DISSEPIMENTUM.** V. *Diaphragma*.
- DORSUM.** Nas univalves he a parte da orbita oposta á abertura da concha: no *Nautilus*, onde está a carina, e nas bivalves a parte mais elevada: Nas Patelas, e *Haliotis* he a parte superior convexa.
- *Coronatum.* Coroado, ou cercado com alguma coufa.
- *Gibbere compressa.* Corcova comprimida nos lados.
- *Marginatum.* Com a margem sahida para fora. *Strombus marginatus*.
- *Rugosum.* Com rugas.
- *Verrucosum.* Escabroso, ou com verrugas.

E

- EPIDERMIS.** He huma membrana, ou pellicula exterior da concha, que se acha em algumas espécies, a qual spontaneamente cae sem algum prejuizo da superficie da concha.
- ELONGATUS conus basi rotundata, cylindro duplo longiore quam spira.** A Concha *Conus* comprida, com a base arredondada com o cylindro duas vezes mais comprido que a espira.
- EXESUS.** Diz-se da concha cuja clavícula, espiras, ca-

canaliculaturas, linhas, pontos, e tubérculos se não podem observar, ou estão como safadas, pelas interrupções, que causa a sua antiguidade.

F

FALCATA columella. Columella á maneira de foice.

FASCIÆ. São humas zonas, ou linhas circulares côradas, que ornaõ a testa das conchas.

FASCICULUS pediformis. Feixe de fibras á maneira de pé. Muitos destes fascículos se achaõ de hum lado, e outro do corpo. *Aphrodita*.

FAUX. A abertura da concha univalve, e a superficie superior della.

— *Striatâ.* Com strias. V. *Stria*.

— *Levis.* Lisa.

FISSURA. Qualquer interrupção das conchas, ou incisão profunda.

FLUVIATILIS. Diz-se das conchas que habitaõ nos rios de agua doce.

FORAMEN. He hum buraco, que se observa em algumas espécies de *lepas*. Buraco, que serve para os genitaes, e ás vezes tambem para os excrementos.

— *Duo ad latus colli.* Dous ao lado do pescoço.

Thetys.

— *Laterale.* No lado. *Limax*.

— *Laterale dextrum.* No lado direito, que serve sómente para os genitaes. *Lapysia*.

FORAMINULUM. Pequeno buraco.

— *Submembranaceum.* Quasi membranoso.

— *Urceolatum.* Á maneira de pequeno jarro. *Cellepora*:

FOSSULA, Foveola, Sinus, Scrobiculus. Se a co-
vinha

vinha estando chéa da cartilagem, que une as *valvas*, não recebe os dentes, então esta cavidade se chama *Scrobiculus*, quando poiſ recebe os dentes *Foveola*.

G

GINGIVA. Exprime o paladar dentado da abertura nas *Neritas*.

GÉNICULUM. Nô produsido do aperto do *anfracto*, que corresponde ao dispimento interior no *Nau-tillus beccarii*: *Ils bippuris*.

GLABERRIMUS. Sem aspereza alguma, ou com superficie lisa.

GLANS. Parte do mollusco á semelhança de bolo ta na figura.

— *Pedunculata*. Com péſinho, ou pedunculo. V. na Botanica.

— *Tubulosa*. Furada á maneira de canudo. *Terebella*.

GLOMERATÆ cellulæ. Cellulas enoveladas, ou amontoadas. *Cellepora verrucosa*.

H

Hians. Quando as conchas bivalves, ou multivalves se fechaõ, deixando algum espaço aberto. *Arca noæ*.

HIPOCRATERIFORMIS. Á maneira de copo de caliz. *Madrepora cavernosa*.

HYMEN. Junto do cardo na parte opposta ás nadegas se juntaõ as membranas da *valva*, ou batente, na qual membrana se dá o nome de *Hymen*, o qual feixa a rima, ou abertura, e está pegado entre os labios, e as *Nymphas* da concha.

I

IMBRICES. São ^{algumas} ^{eminencias} mais, ou menos altas sahidas para fóra, delgadas em forma de abobeda, que se cobrem humas debaixo das outras á maneira de telhado.

INCISIO. Diz-se de huma incisaõ, ou corte em forma de semicírculo, que se observa no labio da bocca de algumas conchas *univalves*.

INCISUS. Diz-se do labio de muitas conchas, que he excavado profundamente.

INCURVATUS. He a curvadura, que se acha em muitas *bivalves*.

INTERSTITIA. Distancias, ou espaços, que ha entre as strias, ou excavações canaliculares.

INTESTINA. V. *Vermes*.

INTESTINUM. Tubo membranaceo, pelo qual algumias espécies de *Lepas*, ou *Anomias* se pegaõ a outros corpos.

ISTHMUM. Isthmo, á semelhança da língua de terra, que se acha entre douis mares, he a divizaõ, que se observa em cada diaphragma, que divide a cavidade do *Nutilus*.

L

LABIA incumbentia. Húm beiço posto sobre outro da parte superior.

LABIATÆ patellæ. Patellas, que tem internamente huma prominencia á maneira de beiço.

LABIUM. Margem interior da abertura.

— *Anticum.* He a parte anterior do beiço virada para a espira.

— *Posticum.* Virada para a cauda.

- *Bidentatum.* Com dous dentes.
- *Coarctatum.* Estreito na base da concha.
- *Concavum.* Concavo.
- *Convexum.* Convexo. *Nerita.*
- *Crenulatum.* Com incisuras. *Nerita.*
- *Dentatum.* Com dentes. *Nerita.*
- *Digitatum.* Dividido até a sua base em lobos divergentes, e adelgaçados.
- *Explanatum.* Applainado. *Buccinum.*
- *Fornicale.* No arco, ou curvatura da columella, na parte mais interior da abertura.
- *Gibum.* Convexo.
- *Laterale* Em hum lado.
- *Obsoletum.* Safado.
- *Perpendiculare.* Perpendicular.
- *Planum.* Expalmado.
- *Planiusculum.* Alguma coufa espalmado. *Nerita.*
- *Prominulum.* Algum tanto elevado.
- *Retusum.* A sua margem torcida.
- *Rugosum.* Enrugado, ou encrespado.
- *Sublaterale.* Quasi em hum lado.
- *Transversum.* Atravesado. *Nerita.*
- *Truncatum.* Cortado. *Nerita.*
- *Tuberculatum.* Com inchaçoſinhos, ou tuberculos. *Nerita.*
- LABRUM.* A margem externa da abertura.
- *Æquale.* Igual.
- *Angulatum.* Com angulos.
- *Arcuatum.* Arqueado. *Bulla Spelta.*
- *Attenuatum.* Adelgaçado.
- *Bilobum.* Com duas abas.
- *Crenatum extus.* Com incisuras externamente.
- *Crenulatum.* Com incisuras mais pequenas.
- *Coronatum spinis.* Coroado de espinhos.

Dens

- *Denticulatum*. Com pequenos dentes.
- *Dilatatum*. Dilatado ou extendido para fóra.
Strombus.
- *Emarginatum*. Com excavaçāo, ou incisura curva na margem.
- *Fissum*. Fendido. *Murex babilonius*.
- *Gibbum*. Convexo.
- *Heptadactylum*. De sete dedos; ou abas.
- *Hexadactylum*. De seis.
- *Incrassatum*. Mais espesso.
- *Levae*. Liso.
- *Marginatum*. Com a margem sahida para fóra.
- *Mucronatum*. Agudo, ou que acaba em ponta.
- *Muricatum postice*. Posteriormente cheio de pequenos espinhos, ou pontas. *Buccinum Erinaceus*.
- *Muticum*. Sem espinhos, ou pontas.
- *Obtusatum*. Obtuso.
- *Palmatum*. À maneira de huma maõ, dividida em abas compridas, ou dedos. *Strombus pes pelecani*.
- *Retusum*. Com a margem torcida.
- *Rotundatum*. Arredondado.
- *Scabrum*. Aspero.
- *Solutum antice*, & *postice*. Despegado anterior, e posteriormente. *Strombus ater*.
- *Solutum postice*. Despegado posteriormente. *Strombus palustris*.
- *Striatum interne*. Com linhas prominentes, ou strias na parte interna.
- *Subdentatum*. Quasi dentado.
- *Subplicatum*. Quasi com pregas.
- *Tetradactylum*. Com quatro dedos. *Strombus pes pelecani*.
- *Trilobum*. Com tres abas.
- *Laciniosus*. Concha retalhada profundamente.

— *Lacuna, sive canaliculus.* Cova, ou rego. *Buccinum-LATITUDO.* A largura da concha se toma da margem posterior até a anterior.

LAXI coni ventricosi in aorsa dif-jecti supra mensam tinitantes. Como hum piaõ.

LIGAMEN, ligamentum, vinculum. São sinonimos.

Os ligamentos nás *bivalves* saõ destinados para unir as *valvas* de maneira que se abraõ, e fechem por meio destes ligamentos.

LIMBUS. Circumferencia das *valvas* da concha, ou margem da mesma.

LINGUA. He huma pequena caruncula branca, cónica, negra na ponta, posta na parte posterior da mandibula de alguns *molluscos*. *Limax* Vid. *Argenville*.

— *Involuta.* Envolvida.

— *Spiralis* Espiral, ou retorcida em espira. *Tritoni*

LINEAE. As linhas, algumas vezes, significão sómente a pintura, e as vezes *strias* prominentes, ou escavadas.

— *Longitudinales.* Que se extendem da base até ao apice.

— *Transversales.* Que seguem os *anfractos*, ou giros.

— *Striatæ.* Com *strias* transversaes.

LITHOPHYTA. São animaes, ou vermes *molluscos* compostos, que constaõ de coral, e dos *molluscos*. Os Lithophitos, como observou Mr. Peysonel, saõ pequenos animaes, que separaõ, ou depoem a materia coralina, e servem-se della para as suas cellulas. E os vermes das medroporas postos assimiladas estrelas depozitando para baixo de si continuamente a materia de pedra, levantaõse, e acrefentãao as suas habitações.

Os vermes, que fabricaõ estas casas, saõ *Nereis*? *Medusa*. *Hýdra*. LO_z

LOBATUS. Com abas, ou lacinias.

LOCULARIS. Cavidade.

— *Unilocularis.* Com huma cavidade.

— *Bilocularis.* Com duas.

LONGITUDINALIS. Comprimento desde os *nates* até á margem, ou borda.

LONGITUDO. O comprimento da concha se toma das nadegas até a margem superior.

M.

MACULA tuberculata. Concha reticulada com tubérculos elevados na seção das costas.

MARGO. Margem, ou limbo.

— *Canaliculatus.* Rodeado na regiaão do *anus* com huma covinha quasi longitudinal.

— *Cardinalis.* Junto ao *cardo*, ou a charneira.

— *Crenatus.* Com incisuras.

— *Crenulatus.* Com incisuras mais pequenas.

— *Inferior.* Suponha-se, que o *cardo* he em lugar da base da concha, e por isto se chama margem, ou lado inferior, e pelo contrario a margem, que lhe he opposta se chama margem, ou lado superior.

— *Inflexus.* Dobrado. *Mytilus ungulatus*

— *Integer.* Inteiro.

— *Integerrimus.* Perfeitamente inteiro.

— *Membranaceus.* Membranaceo.

— *Obsoletior.* Mais que safado. *Solen*.

— *Plicatus.* Com pregas.

— *Posterior.* Posterior. *Mytilus ungulatus*.

— *Subfalcatus.* Quasi á maneira de fouce. *Haliotis asinina*.

— *Unguiculatus.* Asignalado de humas escamas excavadas.

MAXILLÆ. Termo explicado nas classes antecedentes; nos molluscos acha-se huma especie de queixos-

— *Angulatæ subtus.* Anguladas na parte inferior. *Terebella.*

— *Binæ.* Duas. *Myxine.*

— *Duæ calcariæ.* Duas de substancia calcaria. *Terebella.*

— *Excisæ antice.* Como cortadas na parte anterior. *Terebella.*

— *Hemisphericæ.* De figura de meia esfera. *Terebella.*

— *Pinnatæ.* Com pinnas, ou com fios oppostos de huma, e outra parte. *Myxine.*

MONOTHALAMIA. Concha univalve, e que tem hum só thalamo, ou cavidade. *Dentalium.*

MUCRONATÆ patellæ. Com o apice, ou vertice agudo, e revirado.

MURICATA. Com espinhos, ou pontas.

N.

NATES. As prominencias mais notaveis fora do cardo, se chamaõ nadegas.

— *Acuminatæ.* Agudas.

— *Approximatæ.* Vistinhas entre si. *Cardium cardissa.*

— *Auriformes.* Excavaçao curva dentro das nadegas. *Chama bicornis.*

— *Corniformes.* Muito compridas, direitas, aguçadas.

— *Decorticatæ.* Sem casca. *Mytilus anatinus.*

— *Diflectæ, excisæ.* Separadas entre si por huma excavaçao.

Dis-

- *Distantes.* Distantes entre si.
- *Gibbae.* Convexas.
- *Incurvae.* } Encurvadas, ou arqueadas.
- *Incurvatae.* }
 — *Inflexae, & incurvatae.* Retrocidas, ou inclinadas entre si alternativamente.
- *Perforato nati.* Furada. *Anomia auriata.*
- *Recurvae.* } Retorcidas.
- *Recurvatae.* }
 — *Reflexae s: recurvatae s: retorsum incurvatae.* Dobradas para a parte do ano.
- *Submucrunatae* Quasi agudas, ou que acabaõ quasi em ponta. *Tellina incarnata.*
- *Spirales.* Retorcidas em espira.
- *Subspirales oblique.* Quasi retorcidas obliquamente á maneira de espira. *Chama Lazarus.*

NEBULOSUS. Concha de cores confusas, e pouco distantes entre si

NERITOIDEI. Primeira divisaõ do genero *turbo*, cujas especies tem a margem columnar da abertura chata, e sem buraco.

NIVOSUS. Concha de cór branca.

NYMPHÆ. Á semelhança das ninfas nas partes genitae das mulheres, e ficaõ cubertas do *Hymen*.

— *Acutæ.* Agudas.

— *Dentiformes.* Á maneira de dentes. *Donax denticulata.*

— *Hiantes.* Abertas, ou distantes entre si.

— *Inflexæ.* Dobradas. *Tellina laevigata.*

— *Prominentes.* Elevadas. *Tellina albida.*

— *Retraæctæ.* Oppostas ás prominentes.

— *Truncatae.* Mais pequenas, que a *Rima*.

O.

OCULUS. Chama-se olho hum ponto central na volta, na summidade da concha no *Lepas*. Na ponta dos tentaculos do *limax*, *Swammerdam* chamou o centro destes tentaculos nervo optico, elle observa, que a ponta destes pelo interior he cuberta com a tunica chamada uvea; elle distinguo os tres humores, Aqueo, Vitreo, cristalino; mas naõ obstante isto suppomos os olhos nestes animaes como partes muito incognitas, aindaque os tentaculos sejaõ a sua parte mais sensivel:

OPERCULUM. Lamina com a qual algumas conchas fechaõ a sua abertura, e esta, ou de substancia como cornea, ou de unha, ou testacea, ou membranacea, como *Helix Pomatia*.

OS. Este termo relativamente á concha he a parte por onde o animal sahe, ou para respirar, ou para tomar o seu alimento, ou para o seu movimento. Linnéo deo a esta parte da concha o nome de abertura para se naõ confundir com a boca do animal. V. *Apertura*.

- *Anticum.* Na parte anterior. *Sipunculus*.
- *Attenuatum.* Adelgaçado. *Sipunculus*.
- *Centrale.* No meio do corpo *Medusa*, *Asteria*.
- *Cirrosum.* Com cirros. *Mixine*.
- *Corneum.* De substancia cornea. *Sepia*.
- *Cylindricum.* De figura cylindrica. *Sipunculus*.
- *Edentulum.* Sem dentes. *Scyllaea*.
- *Inter brachia.* Posta entre os braços. *Sepia*.
- *Inter tentacula.* Entre os tentaculos. *Holothuria*.
- *Quinquevalve.* De cinco valvas, ou peças. *Asteria*, *Echinus*.
- *Retracibile.* Que se extende, e se contrahe. *Apbro-dita*.

Sub-

- *Subtus antice.* Na extremidade, na parte inferior. *Doris.*
- *Unguiculatum.* Com huma especie de unha. *Nereis.*
- OVOIDEUS.** Concha de figura oval. *Bulla ovum.*

P.

PALATUM. A parte interior, e superior da abertura no lado da columella, he o que nos *Nerites* tem o nome de paladar.

PAPYRACEUS. Parte da concha, que não excede a grossura do papel.

PAPULOSUS porus. Pequeno buraco levantado á maneira de burbulha, ou empolla. *Gorgonia elongata.*

PARIES. Saõ as divisoens das cellulas, ou lados interiores da concha, a que o animal se encosta.

PECTINATA. Concha sulcada, ou striada longitudinalmente, mas na parte anterior saõ os regos, ou strias divergentes a angulo agudo.

PES. He hum musculo grosso, com que os *molluscos* se arrastaõ, ou nadaõ.

PILEUS. União de quatro pequenas valvulas triangulares, que formaõ a parte superior do *Lepas*.

POLYTHALAMIA. Com muitos thalamos, ou cavidades. *Nautilus.*

PORUS. Pequeno buraco em alguns *molluscos*, ou para respirar, ou tambem para a sua geraçāo.

— *Lateralis.* No lado. *Lambricus. Sipunculus.*

— *Terminalis.* No apice, ou extremidade. *Fasciola.*

— *Ventralis.* No ventre.

PORUS. O buraco por onde sahem os *molluscos* habitadores da *Millepora.*

Asper

- *Asper*. Aspero ao tacto.
 - *Eminens*. Elevado.
 - *Nullus*. Nenhum. *Millepora polymorpha*.
 - *Obsoletus*. Quasi safado.
 - *Prominulus*. Alguma cosa elevado.
 - *Scaber*. O mesmo que *asper*.
 - *Turbinatus*. Piramidal ou agudo.
- PROTUBERANTIA*. He qualquer parte prolongada, ou elevada na testa das conchas.
- PUBES*. Lanugem, que cobre algumas conchas marítimas.
- *Lamellofa*. Formada de laminas.
 - *Rugosa*. Enrugada, ou encrespada. *Tellina trifasciata*.
 - *Rugis attenuatis*. Com rugas adelgaçadas. *Venus paphia*.
 - *Spinoſa*. Espinosa.
 - *Striato-scabra*. Aspera pelas strias, ou linhas elevadas.
 - *Subtumentosa*. Quasi tomentosa, ou com tomento.
- PUNCTUM*. Saõ certas malhas dispostas sem ordem, ou longitudinaes, ou obliquas. Os pontos saõ elevados, ou escavados.
- *Concatenatum*. Hum ponto a outro está unido a maneira de contas.
 - *Pertusum*. Escavado profundamente, como se fosse feito com huma sovella.

R.

RADIUM. Raio nas conchas bivalves he huma prominencia longitudinal, que principia do *umbo*, e vai divergindo até a outra extremidade.

Con-

- *Convexum*. Convexo.
 - *Compressum*. Comprimido nos lados.
 - *Duplicatum*. Duplicado. *Ostrea pleuronectes*.
 - *Echinatum*. Com espinhos imitando assim o ouriço do mar, ou *Echinus*.
 - *Explanatum*. Explanado. *Ostrea Ziczac*.
 - *Filiforme*. Da mesma largura em todo o comprimento.
 - *Glaber*. Igual, sem espinhos.
 - *Imbricatum squamis*. Com escamas dispostas como as telhas nos telhados.
 - *Læve*. Liso
 - *Membranaceo striatum transverse*. De substancia como membranacea, e striada transversalmente, ou com linhas transversaes, ou atravessadas. *Ostrea striatula*.
 - *Nodoso-vesiculare*. Com nós inchados á maneira de bexigas. *Ostrea nodosa*.
 - *Obliteratum*. Apagado, que não apparece.
 - *Offeum, 2. pro basi animalis*. De substancia ossea. Dous, que servem de base onde o animal se pega.
 - *Planiusculum*. Alguma cousta chato.
 - *Rotundatum*. Arredondado.
 - *Scabrum*. Aspero.
 - *Striatum*. Com strias. *Ostrea maxima*.
- RADIATUS*. Concha chêa de strias, regos, rugas, ou pontas, divergentes, ou concha ornada de varias cores dispostas em raios. *Tellina*.
- RADIUS*. Estrias elevadas desde o centro a periferia divergentes. *Ostrea peccen*. V. *Radium*.
- *Echinatus*. Com aculeos, ou espinhos postos na longitude dos raios da concha.
 - *Vesicularis*. Coberto de nós internamente concavos.

RAMI-

RAMIFICATIO. Subdivisaõ das linhas, strias, ou rugas, divididas em figura ramosa.

RETICULATUS. Concha chêia de linhas simples côradas entrecortadas á maneira de rede. V. *Argenvill.*

RETICULUM. Dezenho natural sobre a epiderme da concha feito por linhas côradas.

RIMA, s. Sutura. He o espaço, que fica entre as valvas tirado o *Hymen.*

— *Angustissima.* Muito estreita.

— *Clausa.* Fechada pelas Nymphas, que a cobrem.

— *Dentata.* Com dentes.

— *Serrata.* Com as margens cortadas á maneira de ferra.

ROSTRUM. Bico, ou esporaõ nas conchas.

— *Elongatum.* Comprido. *Bulla volva.*

— *Læve.* Liso.

— *Cylindricum.* De figura cylindrica. *Actinia.*

— *Radiatum.* Cercado com raios, ou tentaculos. *Actinia.*

S.

SAGULUM. He aquella parte do corpo do molusco, que he mui distincta, sobre as espaduas do *Limax*, que corresponde ao escutello dos Insectos.

SCROBICULATA varix. Prominencia á maneira de veia inchada, e esta com covinha. *Murex rubecula.*

SCROBICULUM. Covinha, ou pequena cavidade, que está em lugar de dente. *Ostrea. Anomia.*

SEMILUNARIS. Concha, cuja abertura he de meia lua. *Helix.*

SERIATUS. V. *Poris multiplicatis seriatis.* Poros numerosos dispostos em serie, ou ordem. *Millepora lineata.* SER-

SERRATUS. Concha chêa de córtes, ou incizoens profundas como dentes de ferra.

SINUOSUS. Diz-se da concha chêa de linhas, com varias torturas pela sua longitude.

SINUS. Excavaçao, ou cavidade.

SIPHO tubo cylindrico. Tubo cylindrico, ou canal cylindrico, que atravessa de parte a parte os diafragmas, ou divisoës das conchas, q tem muitas cavidades.

— *Centralis.* No centro. *Nautilus raphaniflrum.*

— *Obliquus.* Obliquo.

— *Sublateralis.* Quasi no lado.

SIPHUNCULUS. Tubo articulado, que passa pelas concameraçoens do *Nautilus*.

SPATA. Espinhos de varios ouriços do mar, cuja figura reprezenta huma colher, ou espatula.

SPHÆROIDEUS. Concha, que reprezenta quasi huma esfera.

SPINA. Espinho.

— *Arguta.* Muito subtil.

— *Conica.* De figura conica.

— *Erectiuscula.* Alguma coufa elevado.

— *Fornicata.* Arqueado.

— *Fornicato-compressa.* Arqueado, e comprimido nos lados. *Turbo calcar.*

— *Levis.* Liso.

— *Ramosa.* Dividido em ramos. *Turbo delphinus.*

— *Recta.* Direito.

— *Setacea.* A' maneira de seda, ou setaceo. *Murex tribulus.*

— *Subacuta.* Alguma coufa aguda.

— *Subulata.* A' maneira de sovela.

SPINOSUM. Com espinhos.

— *Spinis mobilibus.* Com espinhos moveis. *Echinus.*

SPIRA. Espira, que formaõ os *anfractos* superiores.

- *Aculeata.* Com aculeos, ou bicos.
- *Capitata.* Acaba em huma cabeçinha redonda.
- *Cariosa.* Como carunchoza, ou corcomida. *Buccinum praeossum.*
- *Conico-convexa.* De figura conica, e convexa. *Conus rusticus.*
- *Coronata acuta.* Coroada, ou cercada de tuberculos, ou de outra coufa aguda. *Conus varius.*
- *Coronata.* Coroada.
- *Contigua.* Vizinha, de maneira, que não fica espaço algum nas circunvoluções, entre huma, e outra.
- *Contraria.* Virada da parte contraria, o que ordinariamente não se observa nas conchas. *Murex perversus.*
- *Convexiuscula.* Alguma coufa convexa.
- *Dentata.* Dentada, ou com dentes.
- *Detrita.* Gaftada, ou como consumida
- *Elevata.* Elevada.
- *Elongata.* Comprida.
- *Exquisita s: exerta.* Exacta, ou perfeita, ou muito aguda.
- *Inermis.* Sem espinhos, ou dentes.
- *Lævigata.* Lisa.
- *Lateralis.* Posta no lado. *Haliotis.*
- *Longiuscula.* Alguma coufa comprida.
- *Manifesta.* Que apparece.
- *Absque spirा manifesta.* Sem espira, que appareça.
- *Mucronata.* Que acaba em ponta.
- *Muricata.* Com pequenas pontas, ou espinhos.
- *Mutilato-truncata.* Cortada na sua base. *Helix decollata.*
- *Nulla.* Nenhuma. *Patella.*

Ob:

- *Obliterata*. Apagada , ou que naõ apparece.
 - *Obliterata basis spiræ*. Quando a base da espira naõ apparece. *Voluta porphiria*.
 - *Obtusata*. Obtusa , ou á base obtusa. *Voluta mercatoria*.
 - *Occultata*. Escondida , ou que naõ apparece sensivelmente. *Haliotis*
 - *Papillari apice*. Com a ponta redonda. *Voluta Olla*.
 - *Plana*. Chata , sendo os giros superiores iguaes na altura , de maneira que parece a espira cortada , ou truncada.
 - *Plicata*. Com pregas , ou dobras.
 - *Prominula*. Alguma coufa elevada , ou sahida para fóra.
 - *Prominulus apex spiræ*. Com a ponta da espira alguma coufa sahida para fóra.
 - *Retusa*: Com a ponta torcida para dentro.
 - *Retuso-umbilicata*. O apice da espira taõ metido para dentro , que mais parece huma cavidade , que a prominencia da espira.
 - *Rugosa*. Enrugada. *Voluta auris midæ*.
 - *Spinosa*. Com espinhos *Strombus pugilis*.
 - *Subgranulata*. Com pequenas prominencias á maneira de pequenas grãs. *Voluta mendicaria*.
 - *Subcoronata*. Quasi coroada.
 - *Subnodosa*. Quasi com nós.
- SPIRULA*. Pequena espira.
- *Excavato - oculata*. Escavada formando no apice , ou centro humia excavaçao á maneira de olho. *Nerita pulligera*.
- SQUAMA*, s. *squamula*. Escama.
- *Acuta*. Aguda. *Pinna muricata*.

- *Cananicullata*. Excavada longitudinalmente.
- *Canaliculato-tubulosa*. De figura de canal, e furada á maneira de canudo. *Pinna nobilis*.
- *Cochleari-hemisphærica*. De feitio de colher, e de meia esfera. *Ostrea pellucens*.
- *Compressa*. Comprimida nos lados. *Mytilus hyotis*.
- *Concava*. Concava. *Pinna muricata*.
- *Fornicata*. Árqueada, inferiormente concava, e superiormente convexa. *Pinna*.
- *Imbricata*. Disposta á maneira das telhas.
- *Obsoleta*. Safada.
- *Ovata*. Ovada, ou de figura de ovo. *Pinna muricata*.
- *Patula*. Estendida. *Mytilus hyotis*.
- STELLA.** Cavidade com laminas concentricas, ou dispostas á maneira de estrella.
- *Angulosa*. Com angulos.
- *Conglomerato-lamellosa*. Ennovellada com pequenas laminas. *Madrepura pileus*.
- *Contigua*. Huma ao pé de outra estrella.
- *Convexa*. Convexa.
- *Eminens*. Alta, ou que sahe para fóra da superficie do corpo da *Medrepura*. fig. 14.
- *Hemispherico-concava*. De figura hemispherica, e concava.
- *Hypocrateriformis*. O Limbo, ou summidade da estrella fendo plano, e collocado sobre hum tubo.
- *Immersa*. Aprofundada na substancia da *Medrepura*.
- *Minuta*. Muito pequena.
- *Orbicularis*. Redonda.
- *Repando-labyrinthiformis*. Revirada para traz, e retorcida á maneira de labirintho.

Stria-

- *Striata*. Com strias , ou linhas elevadas.
- *Sutura obtusa*. Obtusa.
- — *acuta*. Aguda. *Madrepora labyrinthiformis*.
- *Terminalis*: Que está posta na extremidade do ramo.
- *Teres*. Cylindrica , ou redonda.
- *Truncata*. Como cortada.
- *Turbinato-concava*. Piramidal , e concava.
- *Unica*. Huma estrella só , como se observa nas *Madreporas* simples.
- STIRPS.** Tronco , ou planta dos *Zoophytes*.
- *Articulata*. Com nós. *Isis hippuris*.
- *Bibula pilis contexta , flexilis*. Como tecida de pellos , flexivel , que embebe em si. *Spongia*.
- *Cornea , continua , ramosa , basi adnata , cortice obducta*. De substancia cornea , continuada , ramosa , pegada com a base a algum corpo , e cuberta com a casca. *Gorgonia*.
- *Corpus liberum , articulatum simplici catena*. Corpo livre sem ser pegado , a outro com articulaçõeſ , ou nós , que formaõ como huma cadêa simples.
- Tenia*.
- *Fibro articulata*. Composta de fibras articuladas.
- Sertularia*. fig. 16.
- *Filamentosa , calcaria*. Composta de fila mentos , e de substancia calcaria. *Corallina*.
- *Florem in verticem vibrans*. Que faz tremer a flor em redemoinho. *Vorticella*.
- *Gelatinosa*. De substancia gelatinosa. *Hydra*. fig. 17.
- *Lapidea , rigida*. De substancia de pedra , rija. *Ijis*.
- *Libera , subulata , apice pinnata*. Que não está pegada a corpo algum , que he adelgaçada na parte inferior.

ferior á maneira de fovela, e no apice he feita como huma penna. *Pennatula. fig 8. 1.*

— *Poroſa, poris cellulofis.* Porosa, ou chéa de pequenos buracos, e estes excavados internamente. *Fus- tra.*

— *Stuposa, tunicato-corticata.* De substancia como de estopa vestida, ou cuberta de huma casca. *Al- cyonium.*

— *Tubulosa, filiformis.* Furada á maneira de canudo, e da mesma largura em todo o seu comprimen- to. *Tubularia.*

SIRIA. Diz-se de humas linhas finas, e longitudinaes elevadas entre a cavidade de huns regos, pe- quenos, e superficiaes.

— *Abbreviata.* Que naõ se estende até a margem.

— *Bifaria.* Que em duas se divide.

— *Inæquilineata.* Que naõ he igual ás outras.

— *Crenata.* Com incizoens.

— *Decussata.* Atravessada huma assima da outra á ma- neira de X.

— *Denticulata.* Feita em forma de dentes.

— *Duplici serie puncta- ta.* Com duas ordens de pon- tos.

— *Elevata.* Elevada, ou mais eminente.

— *Erecta.* Levantada.

— *Exoleta.* Extinguida, ou quasi safada.

— *Glabra.* Sem ser aspera nem com pontas, dentes. &c.

— *Imbricata.* Cuberta de escamas á maneira das te- lhas de hum telhado.

— *Interrupta.* Naõ continuada.

— *Lavis.* Lifa. *Conus granulatus.*

— *Membranacea.* De substancia membranacea.

— *Muricata.* Com pontas, ou espinhos.

Ob-

- *Obliquata*. Obliqua.
- *Obsoleta*. Safada.
- *Parallelia*. Estrias paralelas entre si.
- *Remotissima*. Muito distante huma da outra.
- *Subundulata*. Quasi ondeada , ou feita a seme-
lhança de ondas.
- *Sulcata*. Excavada com regos. *Conus granulatus*.
- *Transversa*. Atravessada.
- *Tuberculata*. Com tuberculos , ou pequenos in-
chacos. *Conus nussatella*.
- SULCUS.** Rego , ou excavaçao , e as vezes significa
coifa.
- *Moniliformis*. À maneira de contas. V.
- *Torulosus*. Entre os nós mais grosso.
- *Aculeato-ciliatus*. Cercado de espinhos dispostos
como os pellos das pestanas dos olhos. *Cardium
aculeatum*.
- *Acutus*. Agudo.
- *Angulatus*. Com angulos:
- *Convexo*. Convexo.
- *Dehiscens ad cardinem*. Abrindo-se mais ao pé da
charneira , ou *cardo*. *Anomia pubescens*.
- *Dentatus*. Com dentes.
- *Fornicatus*. Com escamas arqueadas.
- *Imbricatus squamis*. Cuberto de escamas dispos-
tas como as telhas. *Cardium isocardia*.
- *Lacunofus*. Chêo de altibaixos , ou de covas. *A-
nomia lacunosa*.
- *Lunulus notatus*. Com prominencias de feitio
de pequenas meias luas. *Cardium fragum*.
- *Membranaceus*. De substancia muito delgada , e
transparente como se fosse membrana.
- *Moniliformis*. Com nós redondos à maneira de
pequenas contas enfiadas. *Trochus scaber*.

Mus.

- *Muricatus*. Com espinhos, ou dentes.
- *Nodusus*. Com nós, ou elevações redondas.
- *Cardium tuberculatum*.
- *Recurvus*. Revirado.
- *Reflexus*. Voltado para traz.
- *Remotus*. Distante hum do outro.
- *Rugosus*. Enrugado.
- *Subimbricatus*. Quasi imbricado. V. *Imbricatus*.
- *Triqueter-elevatus*. Elevado com tres lados. *Cardium ciliare*.
- *Verrucosus*. Com verrugas.
- SUMMITAS, apex, cacumen, vertex.* Saõ sinonimos, e todos indicaõ a summidade, ou cume da concha.
- SUTURA.* He o lugar donde se une a espira do an-
- fracto, ou giro.
- *Duplicata*. Com duas linhas elevadas.
- *Marginata*. Elevada com angulo á maneira de quilha.

T.

TENTACULA. Saõ humas partes carnosas dos Ver-
mes, que se pôdem estender, e recolher voluntaria-
riamente, e correspondem ás antennas dos Inse-
ctos, com a diferença porem, que nos insectos
saõ as antennas cartilagineas, e articuladas, e naõ
se podem recolher. Os tentaculos saõ dous, ou
quatro.

- *Bipartita*. Divididos em dous. *Triton*.
- *Brachiformia*. A' maneira de braços. *Lernæa*:
- *Capillaria*. Muito delgados como cabellos. *Terebella*:
- *Chelifera*. Divididos os tentaculos posteriores na
extremidade com pollegar, ou aba movel. *Triton*.
fig. 15.
- *Dena*. Dez. *Holothuria priapus*.
- *Duo*. Dous. *Doris fig. 5. Aphrodita. fig. 19.*
- *Duodecim*. Doze. *Triton*. *Fasci-*

- *Fasciculata*. Muitos juntos formando hum feixe delles. *Holothuria tremula*.
- *Frondosa*. Divididos em ramos, ou lacinias recortadas. *Holothuria frondosa*.
- *Hispida*. Asperos, ou rijos. *Asteria aranciaca*.
- *Lateralia*. Nos lados. *Nereis*. *Tab. XI. fig. 6*.
- *Lunata apice*. Com excavaçao semicircular na extremidade. *Lernæa cyprinacea*.
- *Obsoleta*. Que apenas aparecem. *Limax hyalinus*.
- *Pedunculata*. Sustidos por hum pedunculo. *Sepia*.
- *Penicellata*. A maneira de pincel. *Nereis*.
- *Plumosa*. A maneira de pluma. *Nereis*.
- *Plura*. Muitos. *Holothuria*. *fig. 9*.
- *Quatuor supra os*. Quatro por sima da bocca. *Limax*.
- *Ramosa*. Divididos em ramos.
- *Setacea*. Como sedas pela sua figura. *Aphrodita*.
- *Subramosa*. Quasi ramosa. *Lernæa branchialis*.
- TESTA.** Casca, ou concha de alguns vermes *molluscos*.
- *Accessoria ad cardinem*. He huma pequena *valva*, ou porçaõ de concha, além das duas principaes, que se acha como accessorio ao pé da charneira. *Pholas*.
- *Acuminata*. Aguda. *Helix glauca*.
- *Æquivalvis*. Com *valvas* iguaes.
- *Anceps*. Concha angulada longitudinalmente de hum, e outro lado com angulo agudo, e como o fio de huma faca.
- *Antica (pars)*. He aquella parte, que se inclina para a espira. He necessario faber, que nas descripçoes, que se houverem de fazer da concha, aquella parte, que constitue a espira, está collocada na parte posterior, vivendo o animal;

- se toma *pro antica*, ou parte, que se inclina para a espira, e pelo contrario a outra, que forma a base, he posterior.
- *Antiquata*. V. *Antiquata*. Com regos na sua longitude, e com humas addiçoens, ou apposicioens transversaes, como se fosse quasi interrompida com telhas; de maneira, que parece sobrepostas cada anno as Nadegas pequenas conchas.
- *Ampliata latere*. Com o lado externo da abertura, ou *labro* estendido para fóra. *Strombus*.
- *Arcuata*. Arqueada.
- *Aurita*. V. *Aurita*.
- *Auriformis patens*. Estendida á maneira de orelha. *Haliotis*.
- *Barbata*. Com huma especie de barba, ou pelos rijos, que cobrem a superficie.
- *Biloba*. Com duas abas.
- *Biplicata*. Com duas pregas;
- *Carinata*. Os *anfractos*, ou giros com a margem aguda.
- *Caudata*. Com o eixo, ou columella assima da abertura sahida para fóra.
- *Clavata*. Mais grossa na parte superior, na base mais delgada, e comprida.
- *Coarctata*. Estreitada, ou apertada. *Voluta auris midae*.
- *Compressa*. Huma *valva* espalmada, ou chata contra a outra; os *Umboens* pouco corcovados.
- *Compresso-plana*. Comprimida nos lados, e tambem chata.
- *Compressiuscula*. Alguma cousa comprimida nos lados.
- *Concamerata isthmis perforatis*. Dividida em varias cavidades arqueadas por meio de alguns *dissepis*

sepimentos, ou especie de diafragmas furados.

Nautilus.

- *Conica.* De figura conica. *Chama bicornis.*
- *Continua.* Continuada. *Dentalium entalis.*
- *Convexa utrinque.* Convexa tanto na parte superior como na inferior. *Helix caracola.*
- *Convexa.* Convexa.
- *Convoluta.* Enrolada, onde os gyros, ou revolucoes exteriores envolvem as interiores á maneira de espira. *Conus Bulla.*
- *Cordata.* De figura de coraçao.
- *Cornea.* De substancia transparente, que parece cornea *Mytilus discors.*
- *Coronata papilis.* Coroada de tuberculos redondos, e elevados, como *papillas.* *Buccinum auricularia.*
- *Corticata.* He o mesmo, que a concha cuberta de huma epidermide.
- *Costata longitudinaliter.* Com elevacoes agudas pelo comprido á maneira de costellas. *Murex sanguifugus.*
- *Crispata lineis.* Encrespada por meio de linhas. *Bulla physis.*
- *Crispato-striata.* Encrespada, e com estrias. *Pholas crispata.*
- *Cylindroides.* Do feitio de cylindro. *Voluta ispidula.*
- *Cylindrica.* De figura cylindrica.
- *Cylindrico-umbilicata.* Cujo embigo he de huma concavidade cylindrica.
- *Digitiformis.* A' maneira de dêdo. *Pinna digitiformis.*
- *Dilatata antice.* Anteriormente dilatada, ou estendida.

- *Divaricata*. Que se estende, ou dilata mais.
- *Dorsata*. Formando nas costas hum angulo obtuso, ou quilha. *Chiton aculeatum*.
- *Ecaudata*. Sem cauda, ou sem columella sahida para fóra.
- *Edentula*. Sem dentes, ou com a margem inteira.
- *Emarginata*. Com excavaçao semicircular na sua margem.
- *Erecta*. Elevada, ou direita. *Pinna*.
- *Exasperata futuris Membranaceis*. Feita aspera pelas futuras membranaceas elevadas. *Murex*.
- *Exumbilicata, s. imperforata*. Sem embigo concavo. *Turbo clathrus*.
- *Fastigiata*. Que superiormente acaba quasi em linha horizontal.
- *Filiformis*. Delgada, e da mesma largura em todo o comprimento. *Serpula intricata*.
- *Flexa ad latus*. Torcida para hum lado. *Tellina*.
- *Flexuosa*. Chêa de voltas. *Serpula intricata*.
- *Fornicato-squamosa*. Arqueada, e esfamosa, ou com escamas.
- *Fragilis*. Quebradiça. *Pinna*.
- *Fragilissima*. Muito fragil. *Helix*.
- *Frondoso-trifarium*. Elevações na concha divididas em tres partes, e cada huma dividida em lacinias. *Murex*.
- *Fusiformis*. De figura de fuzo, ou medea entre a figura conica, e oval, ou turrita, alguma coufa ventricosa. *Voluta*.
- *Gibba*. } Convexa, ou corcovada.
- *Gibbosa*. }

- *Glomerata*. Ennovelada. *Serpula glomerata*.
- *Hemisphérica*. De figura de meia esfera. *Murex granum*.
- *Hians*. As *valvas* unidas somente em alguma parte das suas margens, ficando parte dellas sem ser unidas. *Pholas*, *Solen*.
- *Hians utroque latere*. Aberta na parte superior, e na inferior. *Solen*.
- *Hispida*. Carruda, ou aspera com eminencias agudas.
- *Imbricata*. Desigual nas rugas paralelas á margem, encostadas humas as outras alternativamente.
- *Inaequivalvis*. Com *valvas*, ou battentes desiguais. *Lepas*.
- *Inaurita*. Sem orelha. V. *Aurita*.
- *Inflexa*. No lado anterior quasi quebrada, e de novo retorcida para o mesmo lado anterior. *Tellina*.
- *Interrupta*. Interrompida, ou não continuada com os fulcos, ou regos inteiros, ou continuada com novos acrescimos. *Dentalium entalis*.
- *Involuta*. Quando o mesmo lado da abertura he enrolado, ou o *labro* exterior he revirado pela parte interna. *Cypraea*.
- *Lævis*. Lifa.
- *Lentiformis*. De figura de lente. *Venus tigerina*.
- *Libera*. Que não está pegada a corpo algum. *Serpula seminulum*.
- *Linearis*. Da mesma largura em todo o seu comprimento. *Solen vagina*.
- *Lineis crispata*. Aspera, ou desigual por causa das linhas encurvadas.
- *Lanata*. Cuberta como de lanugem.
- *Linguiformis*. Concha comprida, igual na largura

- gura em todo o comprimento, com extremidades muito obtusas, e redondadas.
- *Marginata*. Com a margem, ou lados mais grossos sahida para fóra. *Cypraea moneta*, *stercoraria*, *Solen vagina*.
 - *Membranacea*. Muito delgada, e transparente como se fosse membrana. *Sabella*, *Mytilus viridis*.
 - *Multi-sulcata*. Com muitos regos.
 - *Muricata*. Com espinhos, ou pontas agudas.
 - *Muricata striis decussatis*. Feita aspera, e picante por causa de *estrias*, ou linhas atravessadas entre si. *Pholas candidus*.
 - *Mutica*. Sem pontas, ou espinhos.
 - *Navicularis*. De figura de hum barco.
 - *Nitida*. Luzidia, ou brilhante. *Haliotis*.
 - *Nodoso*. Com nós. *Murex trunculus*.
 - *Obliqua*. Obliqua, ou de esguelha, ou de travez.
 - *Oblonga*. Muito comprida. *Solen*.
 - *Oblongo-turbinata*. Muito comprida, e piramidal. *Bulla conoidea*.
 - *Obovata*. Ovada, porem mais estreita, naõ no cimo, ou apice, mas na base.
 - *Obovato-clavata*. De figura oval inversa engrossada no apice. *Bulla ficus*.
 - *Opaca*. Opaca.
 - *Orbiculata*. Redonda.
 - *Ovalis*. } *Solen radiatus*.
 - *Ovata*. } *Solen anatinus*.
 - *Parallelipipedata*. Da figura de hum parallelipipedo, que he hum corpo comprehendido entre seis parallelogrammos, dos quaes os oppostos saõ semelhantes, parallelos, e iguaes. *Arca tortuosa*.

Para-

- *Parasitica*. Pegada a outro corpo. *Ostrea folium*.
- *Pectinata*. Por ter de algum modo externamente a figura de pente por causa dos regos, e raios, ou estrias, dispostos ao comprido, formando angulo agudo na base, ou no *Umbo*. *Ostrea pecten*.
- *Pellucida*. Transparente.
- *Perfoliata*. As abas, ou divisoens da sua margem, cingem transversalmente o corpo da concha, ou he cingida com huma futura, ou uniao horizontal, e huma margem inclinada para baixo, como se fosse huma concha sobre outra. *Patella equestris*.
- *Pervia utraque extremitate*. Aberta em ambas as extremidades. *Dentalium*.
- *Plicata*. Com pregas.
- *Polythalamia*. Com muitos *thalames* ou cavidades, ou conchas divididas por varios *diafragmas*. *Nutilus*.
- *Punctata tuberculis*. Pontoada com tuberculos, ou inchaços redondos. *Cypraea nucleus*.
- *Radiata*. Cem raios desde o *cardo* até a periferia longitudinalmente divergentes.
- *Radicata*. Pegada a outro corpo.
- *Ramo-fuscata*. Com regos divididos em ramos. *Anomia pectinata*,
- *Recta*. Direita. *Dentalium*.
- *Recto-subarcurata*. Direita, e na extremidade quasi arqueada.
- *Reticulato-striata*. Com strias, ou linhas dispostas de modo, que formaõ huma especie de rede. *Pholas dactylus*, *Bulla ficus*.
- *Rostrata*. Com a extremidade anterior prolongada, e delgada.
- *Rostrata utrinque*. Com a columella sahida para fora

- fóra em ambas as extremidades. *Cypraea globulus.*
- *Rudis*. Grosseira.
 - *Rugosa*. Enrugada.
 - *Rugoso-plicata*. Enrugada, e com pregas.
 - *Saccata*. Na parte interior corcovada, ou mais dilatada. *Pinna saccata.*
 - *Scabra*. Aspera.
 - *Solida*. Macissa.
 - *Spina*. Spinosa.
 - *Spiralis*. Espiral, enroscada de tal sorte, que passado hum plano imaginario por meio dos giros, ou rosca externa, todas as mais revoluções se cortariaõ em partes iguaes. Alguns Nautilos.
 - *Squamosa retrosum*. Com escamas viradas para traz. *Venus squamosa*.
 - *Striata*. Com estrias: V. *Stria*.
 - *Striata decussatim*. Com estrias encruzilhadas.
 - *Subaequatera*. Quasi com lados iguaes. *Cardium.*
 - *Subangulata*. Quasi angulada. *Helix algira.*
 - *Subarcuata*. Quasi arqueada. *Solen ensis*, *Dentalium.*
 - *Subaurita*. Tendo hum principio de auricula.
 - *Subbirrostris*. Quasi com a columella sahida de ambas as partes. *Bulla ovum.*
 - *Subbivalvis*. Quasi com duas valvas. *Pinna.*
 - *Subcarinata*. Que tem quasi hum angulo eminentemente á maneira de quilha.
 - *Subconica*. De figura quasi conica.
 - *Subcordata*. De figura quasi de coraçao.
 - *Subcurvata*. Alguma cousa curva, ou arqueada.
 - *Subdiaphana*. Quasi transparente. *Helix.*
 - *Subfusigata*. Que acaba quasi agudamente. *Pinna saccata.*
 - *Subrhomboidea*. Quasi de figura romboidal, ou qua-

quadrada, mas com os angulos obliquos. *Arca la-elea.*

— *Subrostrata.* Quasi com a columella eminente, ou sahida para fora. *Cypraea nucleus.*

— *Subrugosa.* Quasi enrugada.

— *Subcylindrica.* De figura quasi de cylindro.

— *Subturbanata.* Quando a espira está elevada em forma de ponta. *Cypraea exanthema.*

— *Subturrita.* De figura quasi de piramide muito elevada á maneira de huma torre. *Bulla virginea.*

— *Subulata.* Que acaba em ponta á maneira de sovela. *Buccinum subulatum.*

— *Trapezia.* He huma figura de quatro lados direitos desiguas.

— *Triangulo-rotundata.* De figura triangular, e arredondada. *Cardium virgineum.*

— *Triloba lobis transversis.* A margem com tres abas, ou eminencias, e estas atravesadas. *Ostrea malleus.*

— *Triplacata.* Com tres pregas. *Anomia terebratula.*

— *Triquetra.* Triangular. *Serpula triquetra.*

— *Truncata.* Tendo alguma parte da circunferencia muito obtusa, e quasi cortada.

— *Tuberculata.* Com tuberculos.

— *Tubulosa.* Furada como hum canudo. *Pinna digitiformis. Dentalium.*

— *Turbinata.* Com hum ventre muito inchado, com a espira menor, quasi sahida da cavidade do ventre. *Conus.*

— *Turrita.* A espira comprida formando huma piramide, ou as revolucoes pouco a pouco fazendo-se delgadas. A longitude excede muito a latitude.

— *Varicosa.* Com as junturas arredondadas, grossas, pro-

minencias disiguas á maneira das veias dilatadas, ou com varices. *Murices varicosi*.

— *Umbilicata*. Com embigo, ou excavaçāo á maneira de embigo *Trochus*. Mas as Cipreas se chamão *umbilicadas* quando se acha a espira obtusa em huma cavidade.

— *Unilocularis*. Com huma só concameraçāo, ou cavidade. *Voluta*.

— *Univalvis*. De huma só *valva*, ou battente.

TESTACEUS. Verme, que tem concha.

THALAMUS. Caza, ou cavidade separada pelos *dissipimentos* no interior das conchas *univalves*.

Nautilus.

THORAX. Thorax, ou peito.

— *Cordatum*. De figura de coraçāo. *Lernaea asellina*.

— *Cylindricum*. Cylindrico.

— *Oböcordatum*. De figura de coraçāo inversa. *Lernaea Salmonea*.

TOROSUS articulus. Nô grosso. *Nautilus raphanistrum*.

TRANSVERSALIS a natibus ad nates arcu margini parallelo. A linha transversal nas conchas *bivalves* he desde huma nadega até a outra, ou he o arco paralelo á margem da concha.

TRIVALVIS. Concha, que consta de tres *valvulas*.

TRUNCATUS conus. A espira quasi truncada.

TUBERCULUM. Eminencia obtusa sobre a testa das conchas á maneira de inchaço zinho.

TUBUS. Canal, ou canudo sobre a testa de varias conchas, ou *Litophitos*.

— *Cylindricus*. Cylindrico. *Tubipora*,

— *Erectus*. Elevado, direito.

- *Fasciculatus*. Muitos tubos juntos em feixe.
- *Filiformis*. Da mesma grossura em toda a parte.
- *Parallelus*. Paralelo hum ao outro.

TURBINATA concha. Concha, que se vai envolvendo sobre si mesma á maneira de espira ao redor de hum eixo commun.

TURBINATUS porus. Poro piramidal. *Millepora*.

TURRITA. A espira muito sahida para fóra formando huma piramide á maneira de torre. *Buccinum maculatum*.

TURRITUS. Com a espira muito comprida.

U.

VAGINA. Nos moluscos, a bainha, ou he-

- *Compressa*. comprimida nos lados. *Clio*.

- *Caudata*. Ou tem huma especie de cauda.

- *Excipiens*. Que recebe, ou envolve o peito.

- *Pyramidata*. De figura piramidal.

- *Triquetra*. Triangular. *Clio*.

VALVAE, s. *Valvulae*. As paredes, ou os pedaços calcareos, de que constaõ as conchas.

- *Aequilaterae*. Quando o lado anterior, e posterior pelo tamanho, e figura saõ iguaes.

- *Inaequilateres*. He o contrario.

- *Aequivalves*. Sendo ambas as *valvas* perfeitamente similhantes.

- *Inaequivalves*. He o contrario, como in *Pectinibus*.

— *Dextera valva*, & *sinistra*. Pondo-se a concha acima das nadegas, de maneira, que a *vulva* seja virada para a parte de diante, e o anus para a posterior; e desunindo-se as *valvas*, entaõ se vê qual he a direita, e qual a esquerda. *Tab. XIII. fig. 18.*

- *Lacunose*. Com excavaçao longitudinal.

- *Prominentes*. Se diz quando huma he mais extendida em alguma parte, que a outra.
- *Succenturiatae*. São aquellas conchinhas menores, irregulares, que estão annexas ao *cardo* das *Pholades*.

VARIX. Este termo cirurgico, pelo qual se entende huma veia inchada, aplica-se as conchas, quando tem eminencias quasi desta maneira, ou as junturas transversaes corcovadas.

- *Æqualis*. Igual.
- *Angulata nodis*. Angulada com nós.
- *Continuata*. Que corre todos os *anfractos*, ou giros.
- *Decussata*. Encruzada, ou atravessada huma por sima da outra á maneira de X.
- *Distincta*, Separada huma da outra.
- *Lævigata*. Alizada.
- *Longitudinalis*. Pelo comprimento. *Buccinum barpa*.
- *Mucronata*. Que acaba em agudo. *Buccinum barpa*.
- *Nodulosa*. Com nós. *Murex fæmoralis*.
- *Opposita*. Huma opposta diametralmente á outra.
- *Rugosa*. Enrugada. *Murex fæmoralis*.
- *Scabra*, Aípera.
- *Scrobiculata*. Com pequenas covas, ou excavações na margem. *Murex Scrobicularius*.
- *Solitaria*. Que está só.
- *Subalterna*. Quasi alternada, ou ora huma, ora outra, ou huma sim, e outra não existe.
- *Subopposita*. Quasi opposta.
- *Trigona*. Triangular.
- *Tuberculata*. Com tuberculos.
- *Ventricosa*. Concha barriguda, ou muito inchada.
- *Voluta*.

VENTER s. Corpus. He a ultima circumvoluçao da concha, esta he mais inchada, que as outras.

VERMES. Vermes.

— *Intestina.* Animaes nus, simplices sem membros.
Corpo dos Vermes.

— *Aequale.* Igual. *Gordius.*

— *Carinatum.* A maneira de quilha na parte inferior. *Mixine.*

— *Elongatum.* Muito comprido. *Sipunculus*

— *Filiforme.* Da mesma grossura em toda a parte. *Gordius, Ascaris, Terebella.*

— *Planiusculum.* Alguma coufa chato. *Fasciola.*

— *Teres.* Redondo, ou rolico. *Ascaris, Lumbricus, Sipunculus.*

Pela superficie.

— *Annulatum.* Composto de aneis. *Lumbricus. Tab. XI. fig. 2.*

— *Exasperatum.* Que forma longitudinalmente huma superficie aspera por causa de alguns tuberculos agudos. *Lumbricus.*

— *Læve.* Liso. *Gordius.*

— *Tuberculatum.* Com tuberculos. *Doris verrucosa. fig. 5.*
Pelo apice.

— *Attenuatum extremitate.* Adelgaçado na extremitade, *Ascaris.*

VERTEX. V. *Apex.*

— *Submarginalis.* O cume, ou a parte mais alta posta perto da margem posterior nas conchas.

VERRUCA. Tuberculos desiguas formados de muitos outros tuberculos.

VIRGATUS ramus. Ramo fraco flexivel. *Gorgonia ceratophyta.*

UMBILICUS. He a base da columella, que aparece na parte inferior no *Trochus. v. g.* He huma.

excavaçāo, que se acha no centro do primeiro *anfração*, ou *gyro*, e se este fura a columella, entaõ chama-se *pervius*; e se naõ fura tambem se chama *umbilicus*.

- *Bifidus*. Dividido em dous. *Nerita carnea*.
- *Clavus*. Fechado. *Trochi imperforati*.
- *Crenulatus*. Com incisões na margem. *Trochus perspectivus*.
- *Denticulus umbilicalis*. Na margem do embigo furado ha huma prominencia, a qual se dá o nome de pequeno dente.
- *Exsertus*. Sahido para fóra; de modo que pondo-se a concha direita cahe para hum lado. *Trochi turriti*.
- *Gibbus*. Convexo, ou corcovado. *Nerita Canrena*.
- *Margo columnaris*. He a margem da columella, que forma a parede exterior da abertura.
- *Minutissimus*. Muito pequeno.
- *Obliquus*. De esgueilha, ou de travez. *Trochus maculatus*.
- *Obtectus*. Encuberto.
- *Patulus*. Aberto. *Helix Itala, Lusitanica*.
- *Pervius s. Perforatus*. Patente, ou aberto desde a sua abertura, até o cume, saõ synonimos da arte.
- *Rima umbilicalis, umblicus subobtectus, subconsolidatus*. He quando o beiço está revirado sobre o embigo escavado, de maneira que sómente a sua borda, ou margem apparece.
- *Semiclausus*. Meio fechado. *Nerita glauicina*.
- *Subconsolidatus*. Quasi reunido, ou consolidado. *Trochus divaricatus*.
- *Subcordatus*. Quasi da figura de coraçāo. *Nerita albumen*.

— *Subobtectus*. Quasi encuberto. *Helix ampullacea*.
UMBO. He huma prominencia convexa em huma,
 e outra *valva* proxima as nadegas. *Chama. Cardium. Venus. &c.*

— *Fornicatus*. A maneira de abobeda, ou arqueado. *Mytilus bilocularis*.

— *Fornix umbonis*. He o mesmo, que a sua excavação.

— *Lævis*. Liso.

— *Striatus*. Com estrias, ou linhas. V. *Stria*.

— *Tumidus*. Como inchado. *Solen virens*.

UNIVALVIS. Concha de huma só *valva*.

URCEOLATUM *foramen*. Buraco á maneira de Jarro. *Cellepora*.

VULVA. Observa-se na parte anterior dos *umbos*, e do ano da concha, bem como se vê em *Venus Dione*.

— *Clausa absque nymphis*. Fechada sem nynfas. *Chama*.

— *Gibba*. Convexa.

— *Glabra*. Sem coufa alguma, que a faça aspera.

— *Lævis, impressa*. Lisa, e escavada, ou como imprimida. *Macira striatula*.

— *Inflexa*. Com os labios ou beiços curvos.

— *Labiis angulo elevato distinctis*. Com os labios separados entre si por meio de hum angulo elevado, ou prominente.

— *Litterata*. Quasi pintada com caracteres de letras.

— *Ovata*. De figura ovada.

— *Plana*. Chata.

— *Planiuscula*. Quasi chata.

— *Striata*. Com estrias, ou linhas.

— *Tumida*. Como inchada.

Z.

ZONA. Vid. *Fascia*.

ZO-

ZOOPHYTA. Os *Zoophytes* naõ saõ os authores das suas testas, troncos, ou habitações como os *Litophytes*; mas as testas, ou troncos, ou plantas, saõ os authores delles, ou dos animaes. Estes *estipites*, ou troncos saõ verdadeiras plantas, que pela sua transformaçao, ou metamorfoze paſſaõ para flores animaes, que tem os orgãos da geraçao, e instrumentos do movimento.



EXPLICAÇÃO DA TABÓA.

XII.

Fig. 1. *Helix Lusitanica*. Concha globosa com embigo furado, *a* embigo patente, ou extendido. *b. b. b.* o ventre arredondado; *a.* a abertura aperta-
da, de figura de meia lua.

Obs. a configuração da abertura constitue o crac-
ter essencial do *Helix*: porem algumas espécies tem
a abertura quasi *oval* inversa, ou *oboval*.

Fig. 2. *Turbo bidens*. A concha, ou *testa* alta,
levantada á maneira de torre. *a. a.* o ventre. *b. b.*
os *anfractos* ou giros contrários: *a.* a espira aguda
na ponta, *d. d.* a sutura quasi com pequenas incis-
uras, *e.* o beiço concavo. A abertura com dentes,
de figura quasi orbicular.

Fig. 3. *Helix decollata*. Concha, ou *testa* sem ser
furada, comprida, levantada a maneira de torre;
a. os giros para cima *imbricados*, ou dispostos á ma-
neira das telhas, redondos, *a.* espira cortada. A a-
bertura de figura oval inversa.

Fig. 4. *Helix auricularia*. Concha, ou *testa* o-
val, obtusa; *a.* o ventre enchedo; *b.* a espi-
ra aguda, muito breve; *c.* o beiço estendido, ar-
redondado, *d.* huma só prega no beiço, a Abertura
dilatada.

Fig. 5. *Patella equestris*. Concha orbicular. *a:*
o concavo da concha. *b. b. b.* margem com incis-
uras; *c.* beiço perpendicular no cume da concavida-
de.

Fig. 6. *Patella saccharina*. Concha angular. *a:*
a. a. sette costellas á maneira de quilha, agudas *b.*
o cume obtuso.

Z

Fig. 6

Fig. 7. Turbo scalaris. Concha de figura conica; *a. a.* os giros feitos em forma de cancella. *b. b.* as zonas, ou cingidouros membranaceos, obliquamente perpendiculares, distantes, *c.* espira aguda, mas arredondada na ponta, *d.* a abertura orbicular; *a. a.* beiço unido, revirado para traz. *Obs.* esta abertura detremina o carácter específico deste genero.

Fig. 8. Argonauta Argo. Concha espiral. *a. a.* comprimida nos lados com pregas dispostas á similitança das ondas, com duas quilhas, *b. b.* a quilha com dentes.

Fig. 9. Bulla ampullacea. Concha oval; *a. a.* as costas, ou dorso, sem espira, *b.* o cume, ou a parte superior com embigo.

Fig. 10. Cypraea Lynx. Concha enrolada de figura oval comprida, com malhas. *a. a.* Beiços com a margem revirada, com dentes iguaes, e postos a través; *b.* a abertura linear, ou da mesma largura em todo o seu comprimento, e abertura nas duas extremidades, longitudinal.

Obs. Esta abertura he propria das Cipreas.

Fig. 11. Cypraea Moneta. Concha algum tanto chata, ou abatida; *a. a.* circumdada com nós, ou a margem chéa de nós. (fig. 13.) *b.* Costas, ou dorso corcovado, *c.* a parte anterior, *d.* a posterior. *e. e.* duas corcovas em lugar de espira.

Fig. 12. Cypraea globulus. Concha redonda, com bico, ou ponta em ambas as extremidades; *a. b.* as extremidades com ponta, *a.* a anterior dividida em duas, *b.* a posterior mais comprida.

Fig. 13. Cypraea caurica. Concha com margem salhida para fora, de cores confusas; *a. a. a.* a margem corcovada, a superior, e inferior como roida, *b.* a extremidade anterior alguma cousa prolongada.

Fig.

Fig. 14. Buccinum Harpa. Concha oval; *a.* o ventre estendido, a margem superior adelgaçada, *b.b.b.* varices, ou como veias enchadas, longitudinaes, iguaes, separadas entre si, circumdadas com espinhos *c. c.* picantes; *d.* a espira muito breve, e aguda na ponta, *e. e.* os giros inferiores estendidos, com costellas, ou prominencias longitudinaes, a cauda apenas sahida para fóra, excavada em forma de canal, exteriormente retorcida, e virada para a parte direita.

Obs. a direçao da cauda he o caracter principal do *Buccino*.

Fig. 15. Murex Tribulus. Concha oval; *a. a.* a base do ventre, *b. b.* as futuras como conglutinadas, e grossas, *c. c.* a espira adelgaçada, aguda, os giros transversalmente espinhosos; *d. d.* os espinhos cumpridos, setaceos, ou muito adelgaçados para a ponta, incurvados, e espalhados em todas as partes da concha. *f.f.* o *Labro* estendido, espinho; *g.* o beiço aplainado, *b. b.* a columella com a margem torcida, *i.* final do embigo: abertura oval que acaba no canal da cauda.

Obs. o caracter deste genero he a cauda direita.

Fig. 16. Nautilus Beccarrii. Concha espiral comprimida nos lados, os giros juntos entre si, grossos, *a. a. a.* os nós excavados, *b. b. b.* as articulações grossas, *c. c. c.* as separações, *d. d.* canudo lateral; Ametade do orificio das concameracões da concha cortada pelo meio.

Fig. 17. Voluta Musica. Concha de figura de fuso; *a.* o ventre pintado com faixas, linhas não continuadas, *b.* a base com huma excavação, *c. c.* os giros nas futuras circumdados com espinhos obtusos, a espira sahida para fóra, com incisuras, *d. d.* a co-

lumella com oito pregas, e. e. o *labro* liso, grosso, despegado, f. f. o beiço convexo, aplainado, que acaba na columella.

Fig. 18. Murex reticularis. Concha com a superficie em forma de rede; o *dorso*, ou costas com molas, as quaes tem inchaços, ou *tuberculos*, b. b. *varices* oppostas, continuadas, chéas de *tuberculos*, a espira pequena, aguda, c. giros cubertos com *tuberculos*, d. cauda sahida para fóra breve, que vai subindo, para huma parte alguma coufa dobrada, ou torcida. e. com excavaçao.

Fig. 19. Murex Ricinus. Concha sem cauda. a. o ventre com muitos espinhos. b. b. b. espinhos do feitio de suvela, c. a espira chata, d. o *labro* com dentes, e cada dente com divisaõ, de maneira, que parecem douis dentes, e na margem encurvado, ou fornando algumas abas, e. e. o beiço alguma coufa plano, f. a columella com dentes. A abertura, e a fauce, ou a embocadura aberta, e larga.

Fig. 20. Trochus maculatus. Concha conica; a. base com pequenos inchaços, a maneira de *papillas*; b. b. giros cubertos com *tuberculos* miudos, dispostos co mo as telhas, o ventre inferiormente quasi agudo, ou do feitio de quilha, c. o *labro* inferiormente com pequenas, e quasi impercetiveis abas, d. excavaçao, e. a columella torcida, o embigo obliquo, f. a abertura com quatro angulos.

Obs. O *Trochus* pela sua abertura se destingue bem dos outros generos.

Fig. 21. Strombus pespelecani. Concha comprida, a. a. os giros inferiores com duas zonas, ou circulos chéos de nós, que acabaõ b. na quilha do *labro*; c. c. os circulos superiores saõ *estriados*, e circumdados com muitos nós. A espira he perfeita, d. d. o la-

labro á maneira da palma da maõ com quatro dedos *d. d.** muito extendidos, angulados, agudos, naõ muito grande o primeiro, e o ultimo pegado aos outros, o dedo *d. ** visinho a cauda, e mais sahido para fóra, com incisoens á maneira de ferra, e virado para a parte esquerda.

Fig. 22. *Helix citrina*. Concha orbicular, ou redonda, *a. a.* base convexa, *b. labro* com a margem sahida para fora, a abertura lunar, *c. embigo* cylindrico, quasi cuberto com lamina, que sahe do labro.

Fig. 23. *Nerita canrena*. *a.* Embigo corcovado, dividido em dous, profundo, arqueado para a parte posterior; *b. b* *labro* extendido, arqueado, obtuso, interior, *c. c.* beiço da columella atravessado, no meio torcido, cortado. Abertura larga tem dentes.

Fig. 24. *V. Gualtieri* fig. 69. *L.* Concha oval, com costelas; *a. a.* as costelas agudas, estriadas em aspa; *b.* espira lateral, a margem com dentes.

Fig. 25. *Haliotis parva*. Concha oval de figura de orelha, estriada como a letra X, ou em aípa; *a. o dorso*, ou costas do ventre circumdado com ângulo levantado, parallelo, com buracos, que occupaõ o *disco*. *b. b.* espira quasi impercetivel, lateral.

Fig. 26. *Murex Saxatilis*. Concha contigua, frondosa; *a. a. a.* os ramos, *b.* o ventre encrespado com linhas, a espira contigua, *c. labro* com alguma excavaõ, a columella nas margens torcida, que continua em hum beiço voltado para traz; *d. d.* a cauda breve, fexada, direita, a abertura oval.

Fig. 27. *Trochus Telescopium*. Concha sem buraco, ou embigo furado, levantada á maneira de torre, estriada, ou com linhas profundas, e transversaes, os giros sem divisoens; *a. a* base, *b. a columella*

mella espiral sahida para fóra, *c.* o labro extendido; inferiormente com huma só prega apertado, pego-
do á columella, o beiço como escondido na fauce
interior, a abertura de quatro angulos.

Fig. 28. Murex vertagus. Concha levantada á ma-
neira de torre, de figura de hum dedo; *a. a.* o ven-
tre, e os giros na parte superior com pregas; *b.* a
cauda sahida para cima, *c.* a columella com pregas;
d. o labro extendido, posteriormente a sua margem
torcida.

Fig. 29. Strombus Scorpio. A concha comprida,
piramidal; *a. a. a.* o dorso, ou costas circumdadas
com tres cintas chéas de nós, e *estrias*, ou linhas
á maneira de ondas, *b.* a espira conica, o beiço ma-
is breve, que a espira, *c. c.* as *suturas*, ou juntas
levantadas, *d. d.* a margem do labro revirada
para traz, do qual sahem sette dedos, *e.* o dedo da
cauda virado para a esquerda, *f. f.* todos os dedos
lateraes anteriormente divergentes, com nós, os nós
g. g. opostos, lateraes, e postos na parte superior.

Fig. 30 Strombus fifferula. *a.* Os giros cubertos á
maneira de rede formada com costellas agudas, ou
do feitio de quilha, *b.* o labro apertado, que con-
tinua em huma quilha fendida, longitudinal, que
circumda a extremidade da espira.

TAB. XIII.

Fig. 1. *Chiton aculeatus.* Concha de oito *valvas*;
ou pedaços dispostos ao comprido, e que estão
acima das costas, *b. b.* as *valvas* lateraes arredonda-
das, *c. c. c.* orla do mesmo animal.

Fig. 2. Lepas anatifera. Concha comprimida nos
lados, com linhas, de cinco pedaços, as *valvas* ma-
iores

iores quasi quadrangulares, que anteriormente se avesinhaõ, e na base transversalmente cortadas, *b.* as *valvas* menores quasi triangulares, que estaõ na parte superior da concha, *c. valvula solitaria*, ou separada das outras, arredondada, aguda, *d.* os braços extendidos, *e.* o intestino cuberto com escamas; *f.* parte do intestino aberta para ver-se a sua cavidade.

Fig. 3. Pholas Dactylus. Concha de duas *valvas*, ou pedaços; *a. a. a.* tres *valvas* irregulares perto da charneira, ou *cardo*, *b. b.* a extremidade superior adelgaçada, a cuja superficie he chéa de pontos, e á maneira de rede, *c. c.* a extremidade inferior obtusa com linhas transversaes. As *valvas* entre si distantes.

Obs. As seguintes conchas *fig. 4. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.* cortadas, saõ para mostrar as partes internas da charneira, dentes &c.

Fig. 4. Ostrea. O carácter do genero he. A charneira, ou *cardo* sem dentes, e excavado no meio para huma covinha de figura oval. *Ostrea Pallium a.* a covinha da charneira concava, *oval*, *b.* a auricula superior inteira, *c.* a inferior mais sahida para fóra, como cortada, *d.* inferiormente a base quasi com dentes.

Fig. 8. Donax. O carácter generico.

Os dentes anteriores *a.* dous, comprimidos lateralmente, o dente *b.* do ano comprido, só, e affastado da cova, ou excavaçao, que separa os dentes anteriores do dente do ano. *Donax scripta. A.* a *valva*, ou pedaço da concha esquerdo, *B.* o direito, *C.* margeim com incisuras, *d.* nadegas agudas, viradas para traz.

Fig. 6. Mya. O carácter generico.

O Dente primeiro, ou anterior *a. a.* solido, ou ma-

maciso, grosso, extendido, vazio, ou que não recebe outro dente, ou que não entra em alguma excavação. *Mya pictorum* b. dente lateral, anterior, longitudinal, o primeiro com incisuras, e este he da *valva* esquerda, c. c. dente duplicado, d. d. nadegas, e. e. lugar da *vulva*, f. f. lugar do ano.

Fig. 7. Solen. O carácter generico.

a. Dente á maneira de sovela, revirado para traz, quasi sempre duplicado, vazio, a margem lateral muito safada. *Solen Strigilatus*. Hum só dente na *valva* esquerda, douz dentes na direita, donde sahe, b. huma margem elevada debaixo do lugar da *vulva*.

Fig. 8. Tellina. O carácter generico.

Tres dentes principaes lateraes, ou postos no lado, planos de huma, e outra *valva*. *Tellina Remies*. A. a *valva* esquerda, B a direita. Os dentes principaes, ou anteriores a. a. elevados, afastados, b. b. hum só dente no ano, e unido ao *cardo*, ou charneira; c. c. o dente mais anterior algum tanto afastado, ambos compridos, e para huma covinha separados, as *nymphas* obtusas, do comprimento dos beiços d. d. a fenda e. e. do ano com dentes.

Fig. 9. Cardium. O carácter generico.

Os dentes principaes, ou do meio a. a. douz alternados (hum corresponde a outra covinha) separados entre si para huma covinha profunda, os dentes dos lados afastados dos do meio, b. b. hum dente debaixo do ano, e hum c. c. da *vulva*. *Cardium aculeatum*.

A. *valva* esquerda, B. *valva* direita, e. e. nadegas elevadas, encurvadas, com *strias*, ou linhas em aspa, ou dispostas em forma da letra X.

Fig. 10. Mætra. O carácter generico.

a. a. O dente do meio, ou principal retorcido, ou

ou dobrado, tendo no meio huma covinha; *b. b.* os dentes dos lados afastados, e que entraõ nas exca-vaçoens da outra *valva*. *Maëtra stultorum*. *A* *valva* esquerda, *B.* *valva* direita. Os dentes sahidos para fora comprimidos lateralmente, membranaceos, *c. c.* *vulva* corcovada; *d. d.* nadegas voltadas para traz, *e. e.* lugar do ano.

Fig. 11. Venus. Caracter generico.

Os dentes do meio *a. a.* na *valva* esquerda saõ tres, na direita dous, todos estaõ avizinhados, *b. b.* os lateraes saõ divergentes, que se afastaõ entre si pela extremidade externa; o ano, e *vulva* estaõ se-parados. *Venus Dione* *A.* *valva* esquerda, *B.* *valva* direita; As *valvas*, ou pedaços da concha saõ iguaes, de figura de hum meio coraçao, *c. c.* as nadegas saõ encurvadas, obtusas, *d. d.* o lugar do ano, *e. e.* *Ninfas*, na cavidade cuberta pelos *Umbones*, ou pela parte mais levantada da concha.

Fig 12. Chama. Caracter generico.

Os dentes principaes, ou do meio *a. a.* corco-vados, fortes, extendidos ao comprido, com ordem dispostos na charneira, ou *cardo*, os quaes obliqua-mente entraõ na covinha obliqua da outra *valva*, a *vulva* fexada sem *nymphas*. *Chama gigas*. *A* a *valva* direita, *B* a *valva* esquerda; *b. b.* regiaõ obtusa do ano, *c. c.* lugar da *vulva*, *B* *valva* com pregas, *d. d.* com cinco pregas fortes feitas em arco com corta-duras, elevadas fora da orla.

Fig. 13. Anomia. Caracter generico.

Concha com *valvas* desiguaes, huma dellas quasi plana, a outra na base corcovada. A primeira delas quasi sempre tem hum buraco *a.* na base. A charneira sem dentes. Em hum lado existe hum den-te elevado, que se une a margem da *valva* mais

A a *pl-*

plana , e que se extende alguma cousa até a charneira , ou *cardo* da *valva* concava. *Anomia cepa*. Concha oval , *b. valva* plana com buraco ; para este buraco sahe hum ligamento , com o qual a concha se pega a varios corpos.

Fig. 14. Spondylus Gaederopus. Caracter generico.
a. a. dous dentes na charneira encurvados com buraco pelo meio. Tres covinhas , huma no meio , e as outras aos lados dos dentes , *b.* as nadegas , que parecem cortadas com a faca.

Fig. 15. Arca. Caracter generico.
a. a. Muitos dentes alternos , ou *masticantes* : entre dente , e dente de cada *valva* existe huma covinha , ou excavaçao , que serve para receber hum dente , de maneira que a *valva* direita recebe os dentes da esquerda , e esta da direita ; os dentes saõ agudos , *a.* as nadegas saõ elevadas , encurvadas , *c. c.* a margem com incisuras.

Fig. 16. Venus Dione a. a. vulva oval com linhas obliquas , *Pubes* , ou pellos , mas estes saõ espinhos dispostos á maneira de pestanas *b. b.* de figura de sovela , elevados , e incurvados para a parte anterior , os de sima saõ mais compridos : este *Pubes* se extende do monte de venus *c. c.* até as nadegas , *d. d.* os beiços da *vulva* com pequenos espinhos desde as nadegas até o meio *e.* da fenda. A fenda na parte inferior quasi de figura de lança , algum tanto aberta , e neste lugar os beiços algum pouco elevados , *f. f.* nadegas voltadas para traz , avizinhadas entre si , com regos transversaes , *g.* o ano impresso , oval , e cheio de linhas.

Fig. 17. a facie lateral da valva esquerda *Veneris Diones* ; *a* os beiços , *b. b.* *Pubes* , *c* nadegas , *c. d.* *umbo* , ou a parte mais elevada da concha , *d. e. o* *disco*

disco f. f. f. a orla, *g. b.* a margem anterior, *h. i.* margem inferior, *j. k.* margem posterior, *k. g.* margem superior.

Fig. 18. Cardium pectinatum. Concha de figura de meio coraçāo, e feitio de pente. *a. b.* as nadegas, *c.* lugar do ano, *d.* da *vulva*. Toda a circunferencia com incisuras.

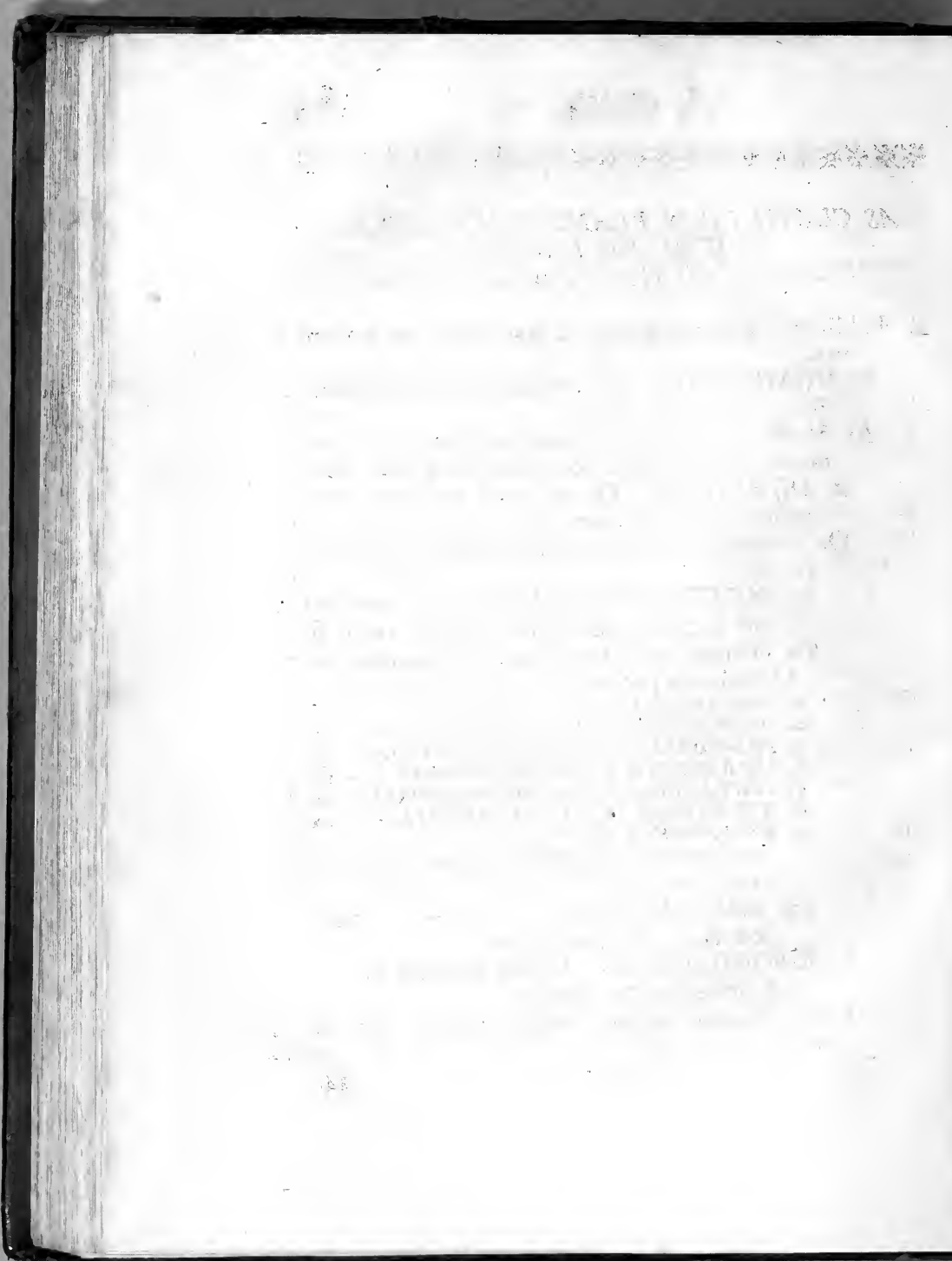
Fig. 19. Cardium echinatum. *a.* lugar da *vulva*, *b.* do ano, *c.* nadegas, *d. Umbones*, ou a parte mais elevada da concha. A *vulva* com regos afastados, elevados, agudos á maneira de quilha, com espinhos voltados, a margem com profundas incisuras.

Fig. 20 Chama Gigas. Concha com pregas, entre as quaes estaõ linhas longitudinaes; *a. a.* pregas com escamas de figura de meia lua, arqueadas, *b. b.* a margem retorcida, ou revirada para traz.

Fig. 21. Anomia craniolaris. A facie interna da *vulva* conica com *a. a.* duas eminencias redondas, que formaõ na outra *vulva* humas superficiaes excavacoens; *b.* charneira, ou *cardo* transversalmente cortado.

Fig. 22. Arca barbata. *a.* a extremidade redonda, com linhas, e bárba; *b.* nadegas.

Fig. 23. O Animal da concha Anomia. O corpo consta de *a.* huma tira, ou corrēa com excavaçāo na margem, a qual tem pellos á maneira de pestanas; *b. b.* dous braços, da mesma largura em todo o comprimento, que verso a ponta se avizinhaõ, mais compridos, que o corpo, com pellos á maneira de pestanas.





*AS CLASSES DAS PLANTAS NO SISTEMA
SEXUAL DE LINNEO.*

Cazamentos das plantas, ou sua geraçao.

I. Publicos, que aparecem, e que todos os podem ver.

i. *MONOCLINIA.* Os maridos, e as mulheres no mesmo lugar.

As flores todas saõ hermaphroditas, e os estames com os pistilos estaõ na mesma flor.

a. *DIFFINITAS.* Os maridos naõ tem correlaçao alguma entre si.

Os estames de nenhum modo estaõ unidos entre si.

a: *INDIFFERENTISMUS.* Os maridos naõ tem subordinaçao alguma entre si.

Os estames naõ tem entre si alguma determinada proporçao no comprimento.

1. *MONANDRIA.* 1.

2. *DIANDRIA.* -- 2.

3. *TRIANDRIA.* - 3.

4. *TETRANDRIA.* 4.

5. *PENTANDRIA.* 5.

6. *HEXANDRIA.* 6.

7. *HEPTANDRIA.* 7.

8. *OCTANDRIA.* --- 8.

9. *ENNEANDRIA.* 9.

10. *DECANDRIA.* --- 10.

11. *DODECANDRIA.* - 12.

12. *ICOSANDRIA.* --- 20.

ou mais, e pegados na parte interior do caliz.

13. *POLYANDRIA.* - - - - - 20.
ou mais no receptaculo.

b. *SUBORDINATIO.* Alguns maridos estaõ preferidos a outros.

Dous estames sempre mais breves, que os outros.



14. *DIDYNAMIA*. Quatro estames, dos quais dous saõ mais breves.
 15. *TETRADYNAMIA*. Seis estames, dos quais dous saõ mais breves.
 16. *AFFINITAS*. Os maridos chegados, ou parentes.
Os estames estaõ unidos por alguma parte entre si, ou com o pistillo.
 17. *MONADELPHIA*. Os estames por meio dos filamentos formaõ hum só corpo.
 18. *DIADELPHIA*. Formaõ dous corpos.
 19. *POLYADELPHIA*. Formaõ tres, ou muitos corpos.
 20. *SYNGENESIA*. Os estames por meio das antheras (raras vezes unidos com os filamentos) formaõ hum cylindro.
 21. *GYNANDRIA*. Quando os estames naõ estaõ pegados ao receptaculo, mas ao pistillo.
 22. *DICLINIA*. Duas camas. Os maridos, e as mulheres estaõ em camas separadas.
Flores machos, e femeas na mesma especie de planta.
 23. *MONOECIA*. Flores machos, e Femeas na mesma planta.
 24. *DIOECIA*. Flores machos em huma plan- ta, e as femeas em outra.
 25. *POLYGAMIA*. Flores hermaphroditos, e machos, ou femeas na mesma planta.
 - II. *CLANDESTINÆ*. Cazamentos escondidos.
As flores saõ taõ pequenas, que se naõ podem ver sem ajuda de lente.
 26. *CRYPTOGAMIA*. As flores dentro do fructo, ou escondidas de outro modo.
- As

As ordens das primeiras treze classes determinaõ-se pelo numero das femeas, ou pistilos, e na falta destes, pelo dos *estigmas*; e assim se diz v.g. *Monnandria Monogynia* sendo hum pistillo *Digynia* dous *Trigynia* &c. *Poligynia* mais de dez.

A classe 14. *DIDYNAMIA* tem tres ordens.

1. *Gymnospermia*. Sementes descubertas.
2. *Angiospermia*. Sementes cubertas.
3. *Polypetala*. Com muitos petalos.

A classe 15. *TETRADYNAMIA*.

1. *Siliculosa*. Com pequenas siliquas.
2. *Siliquosa*. Com siliquas mais compridas.

As classes 16. 17. 18. tem as ordens pelo numero dos estames.

A 19. *SYNGENESIA*.

1. As ordens *Polygamia aequalis* consta de muitas flores pequenas com estames, e pistilos.

Polygamia spuria, quando as pequenas flores hermafroditas estão no meio, ou no disco do receptaculo; e os flosculos femeas, ou que contém sómente o pistillo ocupam a margem, ou circunferencia do receptaculo.

Esta diuide-se em.

2. *Superflua*, quando as flores hermaphroditas do disco tem *estigma*, e daõ semente, e as flores da margem, ou do raio, ou as femeas tambem daõ sementes.

3. *Frustranea*, quando os flosculos hermafroditos do disco daõ sementes, e as femeas do raio, ou margem por falta de *estigma* naõ daõ sementes.

4. *Necessaria*, quando as flores hermaphroditas do

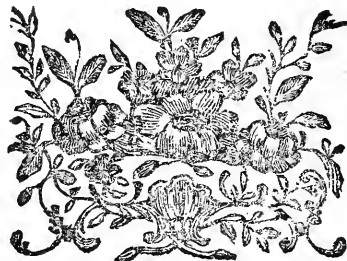
dif-



disco naõ daõ sementes por falta de *estigma*, e
os flosculos, ou femeas do rayo he que as daõ.

5. *Segregata*. Hüm caliz commum contem muitos
calizes com as suas flores.

6. *Monogamia*. Caliz com huma só flor.



T E R.

TERMINOLOGIA DA BOTANICA.

R A D I X.

R A I Z.

1. *Radix*. Raiz he a parte da planta comque ella está pegada ao lugar do seu nascimento. A raiz he o principal instrumento da nutriçao da planta: a raiz está na terra, e cresce debaixo della. Quando está pois pegada á outra planta, e não á terra, entaõ chama-se a *plantu parasitica* como *Epidendrum*, *Vicicum*.

A raiz he vestida ou cercada de cuticula, ou epiderme compacta, e muitas vezes transparente. Debaixo desta pellicula delgada, ou epiderme, está a casca *cortex*, debaixo detta está o *lignum*, ou paó, e no meio a *medulla* carnoza, ou de substancia rija como o paó.

A raiz divide-se a) em *Caudex ascendens*, que he a quella porçao da mesma raiz, que está fora da terra, e que nas arvores se chama *Truncus*.

b) E em *caudex descendens*, que se esconde pouco, e pouco debaixo da terra com ramos, ou fibras mais delgadas.

2. Pela duraçao.
— *Annua*. Annual, que morre com o caule todos os annos, e que se propaga todos os annos pela semente, a maior parte das gramas, e dos feijões.

- *Biennis*. De dous annos. Vegeta no primeiro anno, e no segundo frutifica, e morre. *Tragopogon*, *Secale*.
- *Perennis*. Perenne, a qual com a producção de novas *gemmas*, ou gomos em cada anno produz nova herva. *Glechoma hederacea*, *Viola odorata*.
- *Fruticosa, lignosa*. A raiz, ou he de substancia carnosa, ou lignosa, ou tenra, ou rija, ou sucosa, ou farinacea.

3. Pela partição.

- a) — *Simplex*, fig. 129. b. Quando a raiz se não divide em parte alguma. *Scabiosa Juccisa*.
- *Fibrosa*. fig. 130. b. A qual consta sómente de pequenas raízes fibrosas, ou filamentos; como nas Gramas, *Malva* &c.
- *Ramosa*. fig. 130. a. Dividindo-se em ramos lateraes. *Plantago psyllium*.
- *Fusiformis*. fig. 129. b. De figura de hum fuso. Oblonga crassa, e adelgaçada para a sua ponta. *Raphanus*, *Pastinaca*, *Daucus*.
- *Palmata, s. digitata*. Dividida longitudinalmente em muitas partes quase iguaes, como as carnosas, que chegam até o principio, onde se unem entre si. *Orchis latifolia*, *maculata*.
- *Præmorsa, truncata*. Como cortada, quando acaba como cortada, e não em ponta adelgaçada. *Valeriana*, *Scabiosa Juccisa*, *Plantago*.
- *Articulata*. Com nós espalhados pelo seu comprimento, como articulações. *Triticum repens*.
- *Dentata*. Com eminencias agudas, direitas, pequenas, espalhadas pela raiz, e da mesma consistencia.
- *Capillata*. A maneira de cabellos.

Pela situaçao.

- *Repens*. fig. 131. Quando a raiz ramosa de huma, e outra parte lança por baixo da terra varias raizes pequenas estendendo-se horizontalmente. *Triticum repens*.
- *Perpendicularis*. fig. 129. b. Quando a raiz desce perpendicularmente para baixo. *Rapae*.
- *Horizontalis* Quando a raiz conserva huma situaçao horizontal, ou atravessada debaixo da terra. *Iris*.
- *Inclinata*. Curvada.
Pegados á raiz corpos, que contem germes, ou bulbos.
- 5. c.) — *Globosa*. fig. 129. a. Arredondada, sendo quasi redonda com raizes lateraes. *Ranunculus bulbosus*. *Chærophyllum*. *Braffica rapa*.
- *Tuberosa*. fig. 128. He aquella raiz, que he formada de corpos redondos, carnosos unidos entre si em feixe quasi por meio de hum fio. *Paeonia*. *Solanum tuberosum*.
- *Fascicularis*, *fasciculata*. Quando a raiz principal carnosa lança outros pequenos fios, ou filamentos approximados, parallelos entre si. *Orchis abortiva*. *Ranunculus ficaria*.
- *Stolonifera*. Raiz que tem pimpolhos.
- 6. d.) — *Squamosa*. Chama-se escamosa sendo cunhada de escamas. *Lilium*.
- *Duplicata*. Sendo duplicada. *Fritilaria*.
- *Solida*. Sendo solida. *Tulipa*.
- *Bulbosa*. O Bulbo, quando a raiz he mais grossa, que o tronco. fig. 125; e a raiz bulbosa he de huma substancia mais molle, succosa; ou esta he *tunicata*. *Allium sativum*, ou escamosa. *Lilium*.

- dobrada. *Fritillaria*, ou *testiculata*, *Crypripedium calceolus*.
- *Granulata*. Constando de muitos grãos bulbosos, ou de particulas carnosas espalhadas. *Saxifraga granulata*.
- *Tunicata*. Quando a raiz está envolvida em membrana. *Allium sativum*.
- *Nuda*. Destituida de tunica.
- *Parasitica*. Quando a raiz da planta senão serve da terra para tirar o seu nutrimento, mas sim se une a outra planta, da qual se sustenta. *Orobanche*, *Algæ*.
- Ala*. A aza, ou i : he o espaço entre o caule, e a folha
- 2.) *Alae*. Azas se dizem os petalos das flores papilionaceas, entre o *Vexillo*, e a *Carina*.
 - 3.) Ou saõ as extremidades delgadas, e membranaceas de alguma semente, como na do Freixo.
 - 4.) Ou saõ aquellas membranas foliaceas, que descem pelo comprimento do caule.

TRUNCUS.

7. *TRUNCUS*. Parte da planta, que sahindo da terra levanta com figo à fructificaçāo, e juntamente as folhas.

Suas especies saõ as seguintes.

Caudex se chama.

- I.) *Truncus*. O tronco das arvores, *frutices*, e *suf-frutices*.
- II.) *Caulis*. Tronco, ou caule i. ou he simples naõ tendo ramos, e este hé nú, ou com folhas &c.
- 2.) *Compositus* se devide em ramos.

Especies de caule.

Cau-

8. *Caulis.* fig. 116. 117. He o tronco proprio da herva, que sustenta as folhas, e a fructificaçao nas hervas, he flexivel, e molle.

Caulescens planta. Planta, que tem caule.

Acaulis. Faltando o caule, sahe a flor imediatamente da raiz.

Viticulae. Saõ pequenos caules estendidos na terra.

Vimen. Vime he qualquer vara flexivel, capaz para atar; assim se diz *viminei caules*, & rami.

Caudex. He proprio dos frutices, e das Arvores, e das Palmeiras.

Culmus. fig. 114. Differe do caule por ser articulado, quasi sempre com varios nós, he proprio das gramas, sustenta as folhas, e a fructificaçao. *Briza. Poa.*

— *Enodis.* Sem nós. *Triglochin palustre.*

— *Integer.* Inteiro. *Triticum repens.*

— *Ramosus.* Com ramos. *Scirpus.*

— *Aequalis.* Igual.

— *Articulatus.* Com articulações. *Festuca fluitans.*

— *Squamosus.* Com escamas. *Cynosurus.*

— *Nudus.* Sem folhas. *Briza eragrostis.*

— *Foliatus.* Com folhas. *Poa annua.*

Scapus. fig. 113. He hum tronco univeral sufoso, que sustenta taõ sómente a fructificaçao.

Convallaria majalis. Hyacinthus botryoides.

Stipes. Quando a folha sahe imediatamente da base da planta, ou he hum caule transmutado em folhas; he proprio dos Fetos, e Cucumelos

9. Pela duraçao.

— *Herbaceus:* Que morre todos os annos, ou a cada dous annos; he molle, flexivel, e naõ de substancia de paó, ou lignosa. *Asparagus officinalis,*
Globularia vulgaris. Her-

Herba annua. Que no mesmo anno que nascce, floresce, dá fruto, e morre como o trigo.

Bima, trimave. Que no espaço de dous, ou tres annos morre.

Sempervirens. Que naõ alarga as folhas, sem nascerem outras. *Viola*.

Algumas ervas porem no inverno largaõ as folhas, mas da raiz pois novas nascem.

— *Suffruticosus, frutescens.* Quando a planta conserva o caule naõ muito alto no inverno sem gomos ou gemas. *Solanum dulcamara*.

— *Fruticosus.* Perenne, sahindo da mesma raiz muitos caules baixos, e ríjos. *Spartium scoparium, Echium fruticosum*.

Frutex. Planta perenne com gomos no tronco, que quasi nunca chega a altura de Arvore. *Roseira*.

Suffrutex. Planta perenne, rija, lignosa, mais baixa do frutice, e sem gomos. *Tomilho, Alfazema*.

— *Arboreus.* Sendo hum só, e este alto perenne, *Alcea arborea*.

Arbor. A arvore he huma especie de planta perenne, com simples tronco, alto, grosso, rijo, com ramos.

— *Solidus. fig. 126.* Que está chêo internamente, que consta de substancia macissa, e medulla compacta. *Sambucus, Prunus*.

— *Inanis.* Sem nenhuma substancia medullar no meio, ou com huma substancia medullar muito porosa, e chêa de cavidades.

— *Fistulosus, cavus, canaliculatus.* Que forma hum tubo, ou canudo internamente, ou que tem huma cavidade cylindrica. *Conium maculatum, Arundo*.

- *Farctus.* Todo chêo, sem cavidade alguma.
Salix, Sambucus.
- *Alatus.* Com azas, ou membrana foliacea, que se extende pelo seu comprimento. *Sigistekia occidentalis.*

Considerando o caule em quanto á sua medida.
Pela medida.

- 10.
- *Linearis.* Tendo o comprimento de huma linha de Pariz; isto he o comprimento da lunula da unha do dedo pollegar.
 - *Unguicularis.* Sendo a sua longitude de seis linhas, ou meia pollegada.
 - *Polliearis.* Sendo do comprimento da articulação exterior do dedo pollex, ou de huma pollegada.
 - *Cubitalis caulis.* Do comprimento de covado. *Heracleum sphondylium.*
 - *Palmaris.* Sendo o comprimento do diametro de quatro dedos attrevesados, parallelos, exceptuando o pollex, ou tres pollegadas.
 - *Spithameus.* Sendo da distancia que vai da ponta do dedo pollex ao index estendidos, ou de sete pollegadas.
 - *Pedalis.* Comprehende o espaço, que vai da articulação do cotovelo, até à base do pollex, ou doze pollegadas. *Hieracium auricula.*
 - *Dodrantalis.* Igual ao espaço, que ha entre a ponta do pollegar, e o dedo pequeno estendido, nove pollegadas.
 - *Orgyalis.* Quando o caule sobe a altura de seis pés. *Malva arborea.*

PROPORTIO. Proporção do caule com as folhas, e outras partes da planta.

b.) Pela grossura. Esta exprime-se por coufa muito

co-

- conhecida vg. coxa, pollegar, cabeça humana. &c.
- ii.) Pela direcção, ou situaçāo.
- a.) *Erectus*. fig. 117. Quando o caule se eleva quasi perpendicularmente. *Verbascum thapsus*.
 - *Strigatus*. Quando de nenhuma sorte se afasta da perpendicular. *Alcea rosea*.
 - *Laxus*: Inclinando-se para algum dos lados, ou pela delicadeza da sua estructura, ou pelo peso da sua ponta, formando huma curva. *Fucus*.
 - *Rigidus*. Que de nenhuma sorte he flexivel. *Carex vulpina*.
 - *Obliguus*. Elevando-se obliquamente; em quanto ao mais, recto sem se afastar da linha perpendicular, ou horizontal.
 - *Ascendens*. Constando o caule de ramos curvos virados para sima, ou apartando-se do horizonte para a parte superior, formando huma curvatura sucessiva. *Vicia craca*.
 - *Declinatus, seu inclinatus, reclinatus*. He o que se eleva primeiro, depois se vira para a terra formando huma curva. *Potentilla aurea*.
 - *Incurvatus, inflexus*. Elevando-se o tronco rectamente, depois encurvando-se, ou inclinando-se para a parte interior.
 - *Nutans*. Quando a ponta do caule revirando-se, se poem pendente a prumo. *Hieracium auricula*, *Salix Babylonica*.
 - *Diffusus*. Constando de ramos patentes ou abertos. *Fumaria officinalis*.
 - *Procumbens*. Se extende horizontalmente pela superficie da terra. *Anagallis arvensis*.
 - *Decumbens*. Quando o caule se levanta primei-
ra

- ramente algum tanto, e depois se extende pela mesma superficie da terra. *Thymus serpyllum*.
- *Stoloniferus*. Diz-se daquelle caule, cujos ramos, que tem gomos, ou *gemas*, descendo até á terra lançaõ nella novas raizes, e destas nascem novas hastas. *Ajuga reptans*, *Viola odorata*.
- *Stolones*. Pimpolhos, que nascem do pé do caule, ou da raiz, que arrancados se plantaõ. *Cornus*, *Sorbus*, *Ficus*.
12. — b.) *Sarmentosus*. fig. 131. He hum caule quasi nú, repente, sem raizes lateraes, ou caule delgado, e de igual grossura, com nós, que lançaõ raizes. *Vitis vinifera*. *Clematis vitalba*.
- *Radicans*. fig. 112. Lançando dos ramos varias raizes, com as quaes se eleva a grande altura. *Hedera helix*.
- *Repens*. Caule, que lança varias raizes extendo-se horizontalmente sobre a terra. *Potentilla anserina*. *Lysimachia nummularia*.
13. — c.) *Geniculatus*. Chêo de nós, ou articulaçōens. *Gramina*. *Galeopsis*.
- *Flexuosus*. Tendo articulaçōens viradas ora para huma, ora para outra parte, ou virando-se de gomo em gomo. *Solanum dulcamara*.
- *Scandens*. Caule que sobe pelos corpos vizinhos sustentado pelos seus *capreolos*, ou Elos. *Clematis vitalba*. *Vitis*.
- *Volubilis*. fig. 115. Subindo espiralmente por outra qualquer planta. *Bryonia dioica*.
- *Sinistrorum* (fig. 115. Envolvendo-se da parte esquerda para a direita. *Lonicera periclymenum*. *Humulus lupulus*.
- *Dextrorum*.) Envolvendo-se contra o movimento do sol. *Convolvulus*, *Phaseolus*.

14.

Pela figura.

- a.) *Teres.* Sem angulos, ou cylindrico. *Ranunculus aconitifolius.*
- *Semiteres.* Que avezinha a figura cylindrica.
- *Compressus.* Sendo plano longitudinal, e lateralmente. *Anagallis latifolia*, *Potamogeton compressum*.
- *Anceps.* Tendo o caule dous angulos oppostos alguma cousa agudos á maneira de huma faca de dous fios, ou cortes. *Medicago falcata*. *Connivaria polygonatum*.
3. — 10. *Angulatus.* Com mais de dous angulos excavados, ou profundos, longitudinaes. *Vaccinium*, *Myrtillus*, *Campanula trachelium*.
- *Acutangulus.* Com angulos agudos. *Scrophularia nodosa*.
- *Obtuso-angulatus.* A margem com angulo obtuso.
15. Com os lados planos entre os angulos.
- b.) *Di-tri-tetra-penta-hexa-polygonus*, seu *tri-quadr. quinq-sex-mult-angularis*. Assim se chama o caule triangular, quadrangular &c. pelo numero dos angulos longitudinaes prominentes, e igualmente distantes, com os lados entre os angulos, convexos. *Trigonus* de tres angulos *Ranunculus flammula*. *Tetragonus* de quatro *Mentha*; *polygonus* de muitos angulos *Cactus heptagonus*.
16. Em quanto ao vestido.
- *Nudus. fig. 113.* Sendo destituido de folhas, escamas, *estípulas*, e outras excrecencias, porém isto não he absoluta, mas sim relativamente a outra especie. *Euphorbia*, *Cactus*. *Cuscuta europaea*.
- *Aphyllus. fig. 117.* Sendo destituido de folhas. *Calendula*.

— *Foliatus*. fig. 115. Sendo chôo de folhas. *Veronica beccabunga*.

— *Vaginatus*. Quando as folhas inferiormente o envolvem dentro em si, formando como huma bainha, ou sendo cercado pelas bainhas das folhas. *Iris. Carex vulpina*.

Vagina, & *vaginula*, Bainha, estojo, ou pequena bainha, ou cubertura de alguma semente.

— *Squamosus* fig. 111. Quando as pequenas folhas, que cobrem o caule, representaõ escamas. *Lilium*.

— *Imbricatus*. fig. 115. As folhas vão cubrindo a base humas das outras a maneira das telhas no telhado. *Tussilago farfara*.

17 Pela superficie.

— a.) *Suberosus*. A casca do caule nos representa as qualidades de substancia de cortiça.

— *Rimosus*. Tendo a casca varias fendas, e profundas.

— *Tunicatus*. fig. 127. Sendo revestido de algumas membranas.

18 — b.) *Lævis*. Sendo de huma superficie igual. *Ranunculus aconitifolius*.

— *Striatus*. Constando de regos tenues, e superficies, ou de elevações distantes, ou de linhas excavadas muito delgadas dispostas longitudinalmente. *Rumex crispus*.

— *Sulcatus*. Sendo os regos profundos, largos, e excavados. *Achillea millefolium*.

19. c.) *Glaber*. De huma superficie nua, e polida. *Ranunculus arvensis*.

— *Scaber*. Constando de pontos algum tanto ríjos, e sobresalidos. *Gallium mollugo*.

Scariosus. De substancia seca.

- *Muricatus*. Fornecido de espinhos não picantes. *Fagi sylvaticæ fructus.*
- *Tomentofus*. Sendo cuberto de cabellos entretorcidos, apenas viziveis de maneira, que parece branco. As plantas maritimas, e *campestris* postas aos ventos. *Verbascum thapsus.*
- *Lanatus*. Quando estes pellos se encurvaõ, e se unem entre si como as teas das aranhas. *Verbascum*, *Hyoscyamus.*
- *Villosus*. Quando estes pellos são molles, perceptíveis á nossa vista, formando assim huma especie de buço. *Cerastium vulgatum.*
- *Hirsutus*. Constando de pellos rijos, e muito juntos. *Silene nutans.*
- *Hirtus*. Se os pellos do caule forem pequenos, e muito distantes. *Daucus carota.*
- *Hispidus*. Tendo sedas rijas, espalhadas. *Echium vulgare.*
- *Aculeatus*. fig. 123. Com bicos 84, que estão pegados á casca. *Rosa.*
- *Pilosus*. Cuberto de pellos prolongados simplifices, e distintos. *Lamium purpureum.*
- *Spinosus*. fig. 121. Armado de espinhos, que estão pegados ao ligno, ou paõ. *Prunus spinosa.*
- *Urens*. Sendo cuberto de humas arestas rijas, que parecem queimar, quando se tocaõ. *Urtica.*
- d.) *Stipulatus*. fig. 118. b. Constando de estípulas. *Papilionaceæ*. V. *Stipula*. (68)
- *Membranatus*. Sendo chato á maneira de huma folha, e parece ter azas por causa das suas membranas longitudinaes. *Scrophularia aquatica.*
- *Bulbiferus*. Que contem corpos carnosos, isto he, bulbosos. *Allium carinatum* na umbella; *Ranunculus ficaria* nas axillas, donde sahem os ramos.

Pela composição.

21. — a.) *Enodis*, *æqualis*. Destituido de articulações, ou nós.
- *Simplex*. Continuado com a mesma ordem até á sua ponta. *Aquilegia vulgaris*.
- *Simplicissimus*. Quando apenas aparecem alguns pequenos ramos.
- *Integer*. Não sendo dividido, ou simplicíssimo, apenas com alguns ramos estreitos.
22. *Compositus*. Caule dividido em ramos.
- b.) *Articulatus*, *geniculatus*. fig. 114. Quando consta de articulações, que são os espaços das juncturas, ou nós. *Oxalis*, *Hibiscus*, *Piper*.
- Articulatio*. He a união das partes, que constam de nós.
- Internodium*. He o espaço, que mede entre os nós.
- *Prolifer*. Quando lança os ramos do seu apice. *Pinus sylvestris*.
- *Dichotomus*. fig. 116. Dividindo-se sempre na sua continuação em dous. *Valeriana locusta*, *Ceratium suffruticosum*.
- *Distichus*. Com duas ordens de ramos. *Rosæ pimpinelloides*.
- *Subdivisus*. Cada ramo dividido em outros, e estes em mais. *Isatis tinctoria*.
- *Fuleratus*. Se hum ramo sustenta quasi outro. *Ficus Indica*.
- *Brachiatus*. fig. 117. Constando de ramos opostos, e formando entre si como humas tantas cruzes. *Mercurialis annua*.
- Brachia*. Nas arvores são os ramos mais grossos, nos quaes se divide o Tronco, tomardo-se a similitudine dos braços do Homem.
23. — c.) *Subramosus*. Constando de poucos ramos

- lateraes. *Delphinium consolida*.
- *Ramosus*. Com muitos ramos lateraes. *Veronica beccabunga*.
- *Ramosissimus, seu subdivisus*. Sendo cheio de muitos ramos desordenados. *Gallium saxatile*.
- d.) *Virgatus*. Dotado de muitos pequenos ramos desiguais, debeis, flexiveis, formando entre si varios feixes. *Antirrhinum genistifolium*.
- Betula alba*.
- *Paniculatus*. Dividido em varios ramos e estes subdivididos em outros ramos mais pequenos. (103.) *Panicula*.
- *Fastigiatus*. Quando os ramos se levantao em feixe de tal forma, que ficaõ iguaes como se fossem cortados horizontalmente; e assim se chamaõ *fastigiati flores*, quando os peciolos elevaõ as fructificaõens em hum feixe, &c.
- e) — *Patens*. Se muitos troncos, que nascem da raiz se afastaõ entre si formando angulos agudos.
- *Divaricatus*. Opposto ao coarctado, ou apertado, quando o tronco lança muitos caules perito da terra sendo muito distantes entre si, e formando com o tronco hum angulo obtuso.

RAMI. Os Ramos.

24. *RAMIS, s. Brachiis*. Os ramos saõ partes do caule.
- a.) *Structura caulis*. Os ramos saõ da mesma figura, e estructura do caule.
- Structura frondis*, fig. 108. He huma especie de tronco formado do ramo, e da folha, e muitas vezes contem a fructificaõ, e he proprio dos

dos Fetos, e das Palmeiras. *Asplenium scolopendria*.

Palmites. As continuaçōens muito subtis dos ramos.

Flagella. Da-se-lhe este nome, quando saõ as ditas compridas.

Malleolus, *Surculus*, *germen*. Da-se este nome a outros ramos, que sahem destes *flagella* no seguinte anno.

25. Pela situaçō dos Ramos.

— *b.) Alternis*. Quando os ramos se seguem huns depois dos outros, formando assim a figura de huma escada. *Herniaria glabra*.

— *Distichis*. He quando os ramos, que sahem em qualquer parte do tronco estaõ virados somente para douis lados.

— *Sparsis*. Naõ conservando os ramos ordem regular.

— *Confertis*. Sendo os ramos tantos, que pareçem occultar o caule, deixando apenas hum pequeno espaço entre si.

— *Oppositis*. Quando os ramos a douis, e douis, mas hum em cada lado, vem com os outros inferiores a formar como huma cruz.

— *Verticillatis*. Quando muitos ramos cercaõ o tronco, postos todos ao redor do mesmo tronco nas articulaçōens, e estes saõ pelo numero *ter-*
nt, *quaternt*, *quint*, *seni*, *septeni*; *octoni*. *As-*
perula odorata, *Gallium*.

26. A situaçō dos Ramos no caule.

— *Erectis*. Quando formaõ na sua base angulo agudo com o tronco, ou saõ quasi a perpendicular. *Delphinium consolida*.

- *Coarctatis.* Se encostaõ ao mesmo tronco formando hum angulo muito agudo, e continuando assim ate á summidade da planta.
- *Divergentibus.* Formaõ com o tronco hum angulo recto.
- *Divaricatis.* He quando os ramos formaõ sem ordem grandes angulos obtuzos apartando-se assim muito do tronco. *Cucubalus bacciferus.* Em varios modos arqueados, e virados.
- *Deflexis.* Encurvados, formando hum arco da parte inferior do tronco.
- *Reflexis, inflexis.* Quando a ponta do ramo inclina para o tronco pela parte superior.
- *Retro-flexis.* Sendo estendidos para a parte exterior, fazendo varias curvaturas,
- *Fulcratis.* Sendo taõ deflexos, que chegaõ a tocar a terra, e a raiz da mesma planta. *Ficus. Gallium sylvaticum.*
- 27. d.) Em quanto ao comprimento dos ramos regular-nos-hemos pelo comprimento do caule:
 - *Longis.* Sendo mais compridos, que o caule.
 - *Brevibus.* Sendo menores.
 - *Patentibus.* Sahindo do caule, e formando angulo recto.

FOLIA.

- 28. *FOLIA.* As folhas saõ os orgaõs do movimento da planta.
- 29. Em quanto á terminaçao. Considera-se o lugar, situaçao, inserçao, ou direcção.
Em quanto ao lugar, no qual estaõ unidas as folhas.

- 1.) *Radicalia, radicantia.* Sahindo as folhas immediatamente da raiz. *Campanula rotundifolia.*
- 2.) *Caulina.* Do caule.
- 3.) *Ramea* fig. 90. Nascendo estas folhas pelos ramos.
- 4.) *Axillaria.* Nascendo a folha entre o ramo, e o caule, ou no angulo, que forma o ramo com o caule.
- *Subaxillaria*, que nascem inferiormente ao ramo, ou angulo. *Serratula.*
- 5.) *Floralia.* fig. 91. Nascendo donde sahe a flor, ou nos pedunculos, e por se conservarem, he que differem das *bracteas*, que cahem. *Salvia.*
- 6.) *Seminalia.* fig. 88. As primeiras folhas, que sahem da semente, que dantes forao os *cotyledones*, e estas cahem. *Brassica rapa.*
- 30. Consideradas em 1. 2. 3. poucas folhas, mui quanto ao numeras, duas a duas, ou tres a tres. &c.
- 31. Em quanto á sua situaçao.
 - a.) *Alterna.* fig. 88. ad 90. 140. V. *Rami alterni.* *Borrago officinalis.*
 - *Bifaria.* Sendo *disticha*.
 - *Disticha.* (25.) As folhas postas nos douos lados do ramo. *Pinus, Abies.*
 - *Sparsa.* Naõ observando as folhas ordem alguma. *Epilobium angustifolium.*
 - *Conferta.* Quando saõ tantas, e taõ unidas entre si, que cobrem o tronco, ou caule donde sahem.
 - *Fasciculata.* fig. 107. Nascendo muitas folhas;

e distintas do mesmo ponto. *Pinus larix*.

Pelo numero *bina*, *terna*, *quaterna*.

- *Imbricata*. fig. 106. Folhas elevadas rectamente, e unidas de tal forma entre si, que humas cobrem a base ás outras; e muitas vezes até ao meio. *Euphorbia paralias*.
- *Confuentia*. Diz-se das folhas, que saõ distintas entre si, mas muito unidas na sua base, formando angulo agudo,
- *Coadunata*. Unindo-se varias folhas, que parece crescerem de huma base só.
- *Approximata*. Deixando pequeno espaço entre as suas bases.
- *Remota*. Sendo estas folhas distantes humas das outras. *Polypodium fragile*.

32. b.) *Opposita*. fig. 82. ad 86. 103. Quando as folhas do caule se achaõ duas e duas, porem dispostas em cada lado á maneira de cruz. *Veronica teucrium*.

- *Decussata*. Quando as folhas postas a quatro e quatro oppostas, vendo-se a planta verticalmente mostraõ, ou parecem ser divididas em quatro partes.
- *Stellata*. As folhas reprezentaõ a figura de estrela, com 6. folhas. *Rubia tinctorum*.
- *Verticillata*. fig. 101. 102. O caule he cercado por mais de duas folhas; e do numero destas se diz *terna*, *quaterna*, *quina*, *sena*. *Lilium martagon*. *Asperula odorata*.
- *Squamosa*. Sendo as folhas mettidas no caule como outras tantas escamas.

33. Em quanto á sua direcção.

- a.) *Erecta* fig. 83. Formando com o caule um angulo bem agudo, ou subindo quasi perpendicularmente.

- perpendicularmente. *Colchicum autumnale*.
 - *Stricta*. Sendo inteiramente perpendicular com o caule. *Tragopogon pratense*.
 - *Rectissima*. He o mesmo que *stricta*.
 - *Rigida*. Sendo apenas flexiveis. *Gallium uliginosum*.
 - *Adpressa*. Quando o meio, ou disco da folha se approxima, ou se une ao mesmo caule. *Thlaspi bursa pastoris*.
 - *Patentia*. fig. 84. He o contrario do termo *adpressa*, ou quando as folhas rectas formaõ com o caule angulo quasi recto. *Sedum album*.
 - *Horizontalia*. fig. 85. Apartando-se do caule em angulo recto. *Lactuca virosa*.
 - *Affurgentia*. Encurvando-se na sua base, e elevando depois a sua ponta perpendicularmente.
 - *Inflexa-incurva*. fig. 82. Encurvando-se superiormente para a parte do caule.
 - *Reclinata*. fig. 86. Curvando-se para baixo, de tal forte, que a ponta seja inferior á base. *Hypericum*.
 - *Reflexa*. Saõ as folhas oppostas ás *inflexas*.
 - *Recurvata*. Elevando-se para cima em linha curva. *Plantago psyllium*.
 - *Revoluta*. fig. 87. Recurvando-se para a parte superior á maneira de espira. *Teucrium supinum*.
 - *Dependentia*. Tendo a ponta virada para á terra. *Cichorium*.
 - *Declinata*. Dobrando-se para baixo á maneira de quilha de barco.
34. - b.) *Obliqua*. Quando a base vira para cima, e a ponta para baixo. *Fritillaria*.
- *Adversa*. Folhas, que viraõ o lado ao meio dia. *Amomum zingiber*.

- *Verticalia, obversa.* Diz-se das folhas, cuja base he tão estreita, que parece o apice; e assim se diz *obverse-ovata, ou obverse-cordata* ou verticalmente oval, de feitio de coraçao. Em lugar de *obverse* poem-se sómente *ob*, assim dizendo-se vg. *obovata* entendese, que a base da figura oval he o apice da folha, e o apice da dita figura he a base da folha.
- *Rejupinata.* Quando a parte interior, ou superior da folha vira para a terra, e a inferior para o ceo.
- 35. c.) *Submerja, seu demersa.* Estando as folhas escondidas debaixo da superficie da agua. *Ranunculus aquatilis.*
- *Natantia.* Nadando as folhas pela superficie da agua. *Nymphaea.*
- *Radicata.* Quando as mesmas folhas lançaõ no disco inferior raizes como em algumas *Algæ*.
- *Radicantia.* Sahindo raiz da extremidade, ou apice da folha. *Saxifraga cotyledon.*
- 36. Em quanto á inserçao, ou uniao da folha com o peciolo.
 - a.) *Petiolata.* fig. 93. Tendo a folha na margem da sua base hum peciolo (62), ou pé, por meio do qual se une ao tronco, ou ramo. *Verbascum nigrum.*
 - *Peltata, seu umbilicata.* fig. 92. Quando o peciolo se une ao meio da folha, e não á margem, nem á base. *Tropaeolum majus.*
- 37. b.) *Sessilia.* fig. 94. Sendo distituidas de peciolo, é por isto unidas immediatamente ao caule. *Veronica teucrium.*
- *Inserta.* Pegadas ao caule:
- *Adnata.* fig. 94. Quando se unem ao caule com

- a parte mais ampla da superficie da base.
- *Coadnata*. Muitas folhas se unem entre si.
- *Connata*. fig. 98. As folhas oppostas (98) se unem pela sua base huma á outra. *Lonicera*.
Dipsacus fullonum.
- *Decurrentia*. fig. 95. A folha se acha unida ao caule sem peciolo, mas a sua base se estende pelo caule abaiixo. *Verbascum thapsus*, *Carduus*.
- *Amplexicaulia*, fig. 96. Quando a base da folha cerca transversalmente o caule. *Salvia pratensis*, *Hyoscyamus niger*.
- *Semi*, seu *Subamplexicaulia*. Quando cercaõ a metade do caule ao menos.
- *Perfoliata*. fig. 97. Se a base da folha cinge transversalmente o caule por huma e outra parte. *Bupleurum rotundifolium*.
- *Vaginantia*. fig. 99. Quando a base da folha forma hum tubo, com que reveste o caule, sendo este tubo de figura cylindrica. *Gramina*, *Polygonum*, *Rumex*.

38. Pela estructura, e figura.

- a.) *Orbiculatum*. fig. 1. Tendo o diametro longitudinal igual ao transversal, formando deste modo huma figura circular. *Geranium sanguineum*.
- a.) *Subrotundum*. fig. 2. Tendo a figura quasi orbicular. *Ranunculus hederaceus*.
- *Rotundum*. A circunferencia da folha he privada de angulos, ou excavaõens. *Polygalæ amara*.
- *Obverse-ovatum*. Estando a parte mais estreita da folha pegada ao peciolo.
- *Ovatum*. fig. 3. O diametro longitudinal

nal excede o transversal, e a sua base forma hum segmento circular, mas a folha he mais apertada na sua ponta. *Scabiosa succisa*.

- *Ovale*, seu *ellipticum*. fig. 4. He quando o diametro longitudinal excede o transversal, fendo as extremidades apertadas, da mesma largura. *Vicia sylvatica*.
- 39. — b.) *Oblongum*. fig. 5. O diametro longitudinal da folha excede algumas vezes o transversal, fendo huma, e outra extremidade mais estreita, que hum segmento de circulo. *Salvia pratensis*.
- *Parabolicum*. fig. 110. O diametro longitudinal da folha excede o transversal; e desde a base subindo pelo apice se vai adelgaçando, e formando huma figura semi-oval. *Amaryllis minor*.
- *Ellipticum*. A' maneira de lança com a largura da folha *ovata*.
- *Cuneiforme* fig. 45. Quando a folha se adelgaça pouco, e pouco para sua base, e o diametro longitudinal excede o transversal. *Portulaca oleracea*.
- *Spathulatum*. fig. 109. A base da folha he alguma cousa apertada, ou linear, fendo redonda para a sua ponta, á maneira de espatula. *Campanula americana*.
- *Digitatum*. A folha, com as suas divisões, reprezenta como outros tantos dedos. *Helleborus viridis*. *Eupatorium cannabinum*.
- *Auritum*. Reprezenta a figura de huma *auricula*, ou orelha. *Jungermania complanata*.
- *Pubescens*. Folha cuberta de certos villos á maneira de buço. *Plantago media*.

- *Tesselatum*. Folha pintada de malhas quadradas.
- *Acutum*. Acabando em angulo. *Scorzonera laciniata*.
- 40. As folhas consideradas pelos seus angulos.
- c.) *Rotundatum*, *sive rotundum*. Sendo a folha privada de angulos. *Lactuca sativa*.
- *Lanceolatum* fig. 6. Sendo a folha comprida, adelgaçada de huma, e outra parte para as suas extremidades. *Plantago lanceolata*.
- *Subulatum*. fig. 8. Folha linear inferiormente, que se vai adelgazando para a ponta pouco, e pouco. *Antirrhinum laicum*.
- *Lincare*. fig. 7. Sendo da mesma largura em todo o comprimento, mas ás vezes algum tanto estreita em ambas as extremidades. *Gallium verum*.
- *Acerosum*. fig. 105. Folha linear de igual largura na parte inferior, aspera, persistente, que dura por todo o anno. *Pinus*, *Juniperus*.
- *Glandulosum*. Achaõ-se algumas glandulas nas suas excavaçoens, que saõ feitas á maneira de ferra. *Salix persica*.
- 41. Em quanto aos seus angulos
- ANGULI*. Saõ partes elevadas da folha ; *Sinus huma* excavaõ na margem da folha.
- *Integrum s. indivisum*. Não se dividindo a folha, nem constando de angulos, ou excavaçoens algumas.
- *Integerrimum*. Sem angulos ; mas com excavaçoens.
- *Triangulare*. Com tres angulos, dous na base, e hum no apice. *Atriplex hortensis*.
- *Quadrangulare*. Constando de quatro angulos.
- *Quinquangulare*. De cinco angulos.

Des-

- *Deltaeum*, fig. 58. Por alguma semelhança, que tem com a letra grega Delta. A folha é romboidal, e os dous angulos lateraes menos se afastaõ da base da folha. *Populus nigra*.
- *Rhombeum*. Os quatro lados da folha saõ parallelos, e iguaes. *Chenopodium vulvaria*.
- *Trapeziforme*. Os lados da folha nem saõ iguaes, nem parallelos.
- 42. Consideradas em quanto ás excavaçoens da sua circunferencia.
 - a.) *Cordatum* fig. 10. He huma folha oval (38); excavada na sua base, destituida de angulos posteriores. *Veronica teucrium*.
 - *Obverse-cordatum*. Quando o cume, ou apice da figura do coraçao está pegado ao peciolo. *Trifolium arvense*.
 - *Reniforme* fig. 9. Folha quasi redonda (38); excavada na sua base, e destituida de angulos posteriores. *Campanula rotundifolia*.
 - *Lunatum, lunulatum*, fig. 11. Folha quasi redonda (38), excavada na base; porem com angulos posteriores encurvados. *Sagittaria indica*.
 - *Sagittatum* fig. 13. He folha triangular (41); excavada na sua base, com angulos posteriores. *Rumex acetosa*. *Convolvus arvensis*.
 - *Cordato-sagittatum*, fig. 14. As Margens convexas como o *sagittatum*, exceptuando os lados mais elevados. *Convolvulus Smilax*.
 - *Cordato-ovatum-ovale*. A folha partecipa da figura de coraçao com a figura oval.
 - *Hastatum*. fig. 15. Folha triangular (41) com base,

base, cujos lados saõ excavados com angulos estendidos, e revirados abaixo, como huma lanca. *Solanum dulcamara*.

- *Capillare*. Delgada como os cabellos.
- *Setaceum*. Com a figura de huma seda. *Asperagus officinalis*.

Runcinatum. Constando a folha de excavaçoens elevadas, horizontaes, convexas pela parte anterior, e transversas pela parte posterior. *Sisymbrium*, *Erysimum officinale*.

- *Panduriforme*. He huma folha oblonga (39), mais larga superiormente, com o apice, e a base elevada; o apice alguma cousa connivente, e inferiormente mais larga, e nos lados aperitada. *Rumex pulcher*.

43 b.) *Fissum*. As margens da folha se dividem rectamente com incisuras iguaes na largura, e pelo numero destas divizoens he que se diz *bi*, *tri*, *quatuor*, *multifidum* conforme as divizoens. *Multifidum*. *Aesculus hippocastanum*. *Trifidum*. *Reseda lutea*.

- *Bifidum*. fig. 16. He a folha superiormente dividida em duas partes, ou lacinias, ficando as margens interiores rectas.

— *Lobatum*. fig. 17. 19. A folha dividida para o meio em partes distantes com as margens convexas. *Hedera helix*.

— *Trilobum*. 19. Folha dividida ate o meio em tres partes distantes, com as margens convexas; do numero destas excavaçoens se servem tambem os Botanicos, e assim se diz 2- 3- 4- 5- *lobum*.

— *Lingulatum folium*. Folha da mesma largura em todo o comprimento, e na parte debaixo convexa.

- *Partitum. fig. 28.* As divisoens da folha chegaõ até á base da mesma. *Dracocephalum*, *Austria-cum*, e pelo numero destas divizoens se diz 2-3-4-5-partitum, *Multipartitum*. *Ranunculus polyanthemos*, *Aquilegia vulgaris*.
- *Divisum.* Tendo profundas, e grandes lacinias, ou abas. *Centaurea solstitialis*.
- *Obsolete-lobatum.* As excavaçoens da folha apenas aparecem.
- *Palmatum, fig. 22.* Dividindo-se a folha em muitas partes quasi iguaes, pelo seu comprimento, mas em hum só corpo junto á base da mesma folha; isto he fazendo a folha varias excavaçoens, que descem abaixo do meio da mesma folha. *Vitis vinifera*. *Ranunculus Jeleratus*.
- *Flabelliforme.* A folha, que forma a figura de leque.
- *Lyratum. fig. 76.* Chama-se aquella folha, que fendo dividida transversalmente, saõ maiores as divizoens superiores, e as inferiores mais pequenas, e mais apartadas humas das outras. *Geum urbanum*, *Sisymbrium arenosum*.
- *Pinnatifidum fig. 23.* Folha dividida em divizoens compridas, e horizontaes, ou lacinias, ou abas compridas. *Scabiosa arvensis*.
- *Sinuatum fig. 25.* Os lados da folha tem excavaçoens dilatadas, ou largas, mas não profundas, formando assim pequenas abas. *Hysciamus niger*.
- *Sinuatum retrorsum fig. 27* As abas agudas saõ viradas para a base.
- *Sinuato-dentatum fig. 26.* As abas lateraes saõ lineares, ou da mesma largura em todo o seu comprimento.

Sinua-

- *Difectum, sive incisum.* Que contem varias divizoens, ou incizoens. *Ligusticum levisticum.*
- *Laciniatum, fig. 24.* Dividindo-se a folha de varios modos, ou em partes, cujas partes divididas se tornaõ a dividir sem ordem alguma. *Verbena officinalis.*
- *Squarrosum.* As divizoens, da folha se extendem por toda a parte, ou tambem se diz da folha dividida em divizoens elevadas, que naõ saõ parallelas ao plano da mesma folha.
- 44. Considerada a folha em quanto á sua margem. Por margem da folha entendem-se todos os lados exteriores, naõ fallando do *disco*.
 - a.) *Integerrimum fig. 42.* Folha destituida de incizuras, ou *crenas*, isto he quando a margem da folha he *linear*, e de nenhuma forte excava-
da. *Lonicera xylosteum.*
 - *Crenatum fig. 38.* He a margem da folha re-
cortada com angulos, que se naõ inclinaõ, nem para huma, nem para outra parte. *Ajuga reptans.*
Teucrium chamaedrys.
 - *Acute-crenatum fig. 35.* Sendo os angulos agu-
dos.
 - *Obtuse-crenatum fig. 36.* Com os angulos ob-
tusos.
Crenae. Saõ incisuras perpendiculares na mar-
gem da folha, e obtusas; e sendo obliquas, e
agudas se chama *folium ferratum.*
 - *Duplicate crenatum.* Nos ditos angulos; ou cortaduras se achaõ outras menores.
Ranunculus auricomus.

- *Incisum.* Tendo a folha incisuras, e conforme estas diz-se.
- *Obtuse-incisum.* fig. 36. Sendo estes angulos obtusos.
- *Acute.* fig. 35. Sendo agudos.
- *Duplicate.* fig. 33. Os mesmos angulos saõ recortados segunda vez.
- *Serratum.* fig. 31. Sendo a margem da folha cortada por angulos agudos inclinando estes á sua ponta huns sobre os outros, á maneira dos dentes de serra. *Pyrus malus*, *Rhamnus alaternus*.
- *Duplicato-serratum.* Quando ha angulos menores dentro dos dentes maiores.
- *Serratum retrorsum.* As pontas das incisuras estaõ viradas para a base. *Marrubium*.
- *Obsolete-serratum.* Com as pontas das incisuras obtusas, ou muito pequenas.
- *Ciliatum.* fig. 50. A margem da folha he chêa de sedas paralelas dispostas longitudinalmente á maneira das pestanas. *Erica tetralix*. *Sempervivum tectorum*.
- *Dentatum.* fig. 30. As pontas horizontaes da folha saõ consistentes sem se inclinarem nem para hum, nem para outro lado, e pelo numero destas divizoens se diz *bi*, *tri*, *quadri*, *multidentatum*. *Veronica camædrys*.
- *Denticulatum.* Folha com incisuras de dentes, ou de serra, mas estas mais agudas. *Epilobium tetragonum*.
- *Spinojum.* Na margem, ou na superficie da folha estaõ pontas rijas, e picantes, que se naõ podem arrancar sem romper a folha. *Draconcephalum austriacum*.

Spis

- *Spinosum inerme*. Tendo na margem pontas molles, que não picaõ.
- *Cartilagineum*, fig. 34. Sendo a margem cartilaginea, differente da substancia do *disco*, ou da superficie, *Sedum*.
- 45. — b) *Repandum*, fig. 46. Sendo a margem da folha chéa de voltas, e angulos; tendo estes varias excavaçõens, ou segmentos de circulo, e com obtuzas curvaduras entre si afastadas. *Chenopodium glaucum*.
- *Lacerum*, fig. 24. Folha, cuja margem está cortada de varios modos, e as suas lacinias são desiguæs. *Crepis tectorum*.
- *Erosum*, fig. 21. Folha *sinuatum*, cujas excavaçõens contem outras mui pequenas, e com *lacinias* desiguæs. *Chenopodium album*. (43)
- *Dædaleum*. Sendo a folha chéa de angulos nos quaes tambem ha varias excavaçõens, e estas divididas em muitas partes, e participa das folhas. *Repandum*, *Flexuosum*, & *Lacerum*.
- 46. Considerando a folha em quanto á sua ponta, ou extremidade.
 - a) *Obtusum*, fig. 40. Terminando a folha em angulo obtuso, ou quasi em hum segmento de circulo. *Sedum album*.
 - *Obtusum cum acumine*. Sendo obtusa a folha, porém no meio acaba em ponta. *Chenopodium vulvaria*.
 - *Emarginatum*, fig. 45. Quando acaba no ápice em crena, ou pequena excavaçõe. *Acer campestre*.
 - *Obtuse-emarginatum*. Com os lados da incisura obtulos. *Sempervivum arboreum*.
 - *Acute-emarginatum*. Com os lados da incisura agudos.
 - *Retusum*, fig. 46. Acabando em huma excavaçõe obtusa. *Vicia sativa*.

- *Præmorsum*. fig. 8. Acabando obtuzamente com incizoens desiguaes. *Acer pensylvanicus*.
- *Truncatum*. Acabando no apice em linha transversal. *Convolvulus sepium*.
- 47. — b) *Acutum* fig. 41. Acabando em angulo agudo. *Rumex crispus*.
- *Acuminatum*. fig. 42. Acabando em ponta muito fina, á maneira de fovelha (40). *Lamium album*.
- *Cuspidatum*. He o mesmo que *acuminatum*, mas com a ponta alguma couxa mais rija, ou que acaba com o apice á maneira de feda.
- *Mucronatum*. He huma especie do antecedente, mas com a ponta mais comprida, e picante, e algum tanto dura, ou que acaba com ponta sahida para fora. *Gallium uliginosum*.
- *Cirrhus*, *cirrhatum*. fig. 72. 73. Terminando em *cirrhus* no apice, isto he, em varios filamentos, por meio dos quaes sobem por outros corpos. *Lathyrus. Pisum sativum*.
- 48. Em quanto á superficie.
- a) *Pagina superiore*. He a superficie da folha, que esta virada para o céo, por não ser a folha torta.
- — *Inferiore s. prona*. Que está virada para a terra.
- *Nudum*. Sendo a folha destituida de excrescencias pilosas, verrucosas &c. *Daphne cneorum, Mentha vulgaris*.
- *Nitidum*. A folha he tão liza, que resplandece á nossa vista. *Angelica canadensis*.
- *Glabrum*. A superficie da folha he lubrica, e sem desigualdade alguma. *Primula auricula. Plantago major*.
- *Lucidum*. A folha representa huma substâ-

TERMINOLOGIA.

stancia vitrea , isto he , quando a folha deixa passar a luz , ou por muitos poros. *Hypericum perforatum*.

- *Coloratum*. A folha tem outra cõr , que não he a verde. *Amaranthus tricolor*.
- 49. b.) *Nervosum*. fig. 53. A folha constando de varios vasos simplices , como outras tantas veias continuadas desde a base até ao apice; deve pois o Botanico attender ao numero destas veias. *Scorzonera humilis*. *Plantago latifolia*.
- *Trinerve*. Constando taõ somente de tres veias unidas na base da folha. *Stachys annua*.
- *Triplinerve*. Tres vasos da folha cada hum pelo seu apice se divide em outros tres.
- *Enerve*. Folha destituida de veias apparentes.
- *Lineatum*. Mostrando a folha taõ somente linhas distintas , sem serem elevadas , nem profundas.
- *Striatum*. Sendo as linhas da folha longitudinaes , e algum tanto profundas , e paralelas. *Aloe retusa*.
- *Sulcatum*. fig. 60. As estrias , ou linhas superficiaes da folha saõ profundas , e excavadas. *Gallium verum*.
- 50. — c.) *Venosum*. fig. 52. Os vasos , ou veias se dividem em muitos ramos , que se unem , ou communicaõ entre si. *Viburnum lantana*.
- *Venæ , & Nervi*. As veias , ou nervos das folhas , saõ partes , ou ramificações do peciolo. *Lamium album*.
- *Rugosum*. fig. 51. As veias da folha se contrahem de tal forte , que comprimindo o disco , este sobrefahe ; isto he , eleva-se mais , que os mesmos lados da folha. *Primula veris*.

Bulla-

- *Bullatum.* Sobrefahindo de entre as rugas para parte do *disco*, ou da superficie da folha, de figura conica pela parte superior, e concava pela inferior. *Salvia*: *Ocimum basilicum*.
- *Lacunosum.* A folha, que tem varias excavaciones, ou o *disco* entre as veias está abaixado. *Lichen saxatilis*.
- *Avenium.* Naõ tendo a folha vasos ramozos.
- 51. d.) *Punctatum.* Sendo a superficie da folha chêa de pontos excavados. *Alyssum montanum*. *Hypericum perforatum*.
- *Papulosum.* fig. 54. Sendo coberta de pontos vesiculares, e carnozos. *Mesembryanthemum cristallinum*.
- *Papulosum.* Constando de tuberculos algumas vezes côrados, mas naõ carnozos, ou coberta de pontos á maneira de bexiga.
- *Viscidum* Estando a folha cuberta de hum humor naõ fluido, mas tenaz, e pegajozo. *Senecio viscosus*.
- 52. — e.) *Villosum.* Mostrando a folha pela sua superficie muita pube formada de pellos molles. *Prunus insititia*. *Hyoscyamus niger*.
- *Tomentosum.* fig. 48. Quando estes pellos superficiaes estão tecidos, e apenas se vêm; pelo que muitas vezes apparece a folha esbranquiçada, como saõ algumas plantas marinhas, e camprestres, expostas aos ventos. *Tussilago*, *Verbascum*, *Cynoglossum officinale*, *Viburnum lantana*.
- *Sericeum.* Folha cuberta de pellos mollissimos, claros, e tecidos huns pelos outros, e perceptiveis.
- *Lanatum.* Sendo a superficie da folha revestida de tantos pellos, que reprezentaõ á nossa vista

- vista huma teia de aranha bem tecida. *Salvia*,
Sideritis lanata, *Althaea*.
- **Barbatum.** Quando estes pellos saõ parallellos, compridos, juntos entre si, reprezentando desse modo hum feixe, bem á semelhança das barbas das cabras. *Aj clepias vincetoxicum*.
 - **Pilosum fig. 47.** A superficie da folha consta de pellos distintos entre si, e compridos. *Veronica teucrium*, *Hieracium pilosella*.
 - **Scabrum, s: asperum.** Folha revestida de tuberculos algum tanto duros, espalhados pelo seu *disco*, ou superficie. *Gallium aparine*.
 - **Hispidum. fig. 49.** Havendo fedas no disco, ou na superficie da folha, que sejaõ algum tanto duras, rijas, asperas, e quebradiças. *Echium vulgare*.
 - **Aculeatum.** Estando o *disco* cheio de espinhos ríjos, e picantes. *Gallium uliginosum*. *Solanum indicum*.
 - **Strigosum.** Sendo a folha taõ aspera, que consta de pontas rijas em figura de lança.
 - **Glandulosum.** Sendo a folha cheia de glandulas.
 - **Muricatum.** Os espinhos naõ saõ picantes.
 - **Furcatum.** Folha cuberta de espinhos cadahum dividido em outros. *V. Furcae*.
 - **Urens.** Quando estes espinhos saõ taõ tenros, e flexiveis, que offendem taõ sómente a parte nua de quem os toca. *Urtica*.
 - **Braéteatum.** He a folha floral distinta das outras pela sua cõr, e figura. Esta deve observar-se em quanto ao numero, cõr, duraçao e outros mais attributos, em que pôde deferir, vg. quando a *braétea* pela sua grandeza termina o caule exprimem-se os Botanicos pelo termo de *folium connatum*, e naõ *bracteatum*.

53. Considerada a folha em quanto á sua desenvolucão, ou expençao.
- *Planum*. Sendo huma, e outra superficie paralelas.
 - *Canaliculatum*. fig. 61. Constando de hum rego profundo, e excavado por todo o seu comprimento: ou quasi hum meio cylindro.
 - *Cylindricum*. De figura de cylindro. *Aloe succotrina*.
 - *Concavum*, *excavatum*. A margem ou lado mais restricto obriga o disco da folha a ser concavo. *Convolvulus coeruleus*.
 - *Convexum*. Sendo o *disco* superior da folha mais elevado, ou convexo. *Hyacinthus muscari*.
 - *Cucullatum*. Os lados da folha na base estaõ muito apertados, e estaõ estendidos para o apice. *Geranium africanum*.
 - *Plicatum*. fig. 37. O *disco* da folha sobe, e desce para a margem formando assim varios angulos, e muitas pregas. *Alchemilla vulgaris*.
 - *Undulatum*. Subindo, e descendo o *disco* da folha convexamente até á margem. *Rumex crispus*, *Inula pulicaria*.
 - *Undatum*. O *disco* da folha forma varias dobras obtusas, e alternadas.
 - *Crispum*. fig. 39. Folha monstruosa, pois he quando a margem da folha sahe maior do que o *disco* admitte, de maneira que a margem he as ondas. *Malva crispa*.
 - *Rugosum* fig. 51. Sahindo as veias da folha mais contrahidas de tal sorte que sobre sahia a substancia intermedia. *Salvia officinalis*.
54. Considerada em quanto á substancia

a.)

a.) *Membranaceum.* A folha he destituída entre as duas superficies de polpa, ou substancia carnosa.

Lathyrus sylvestris.

— *Alatum.* Com azas.

— *Insertum.* Pegado immediatamente ao caule.

— *Scariosum, aridum.* Folha formada de huma substancia secca, e sonora ao tacto.

— *Gibbum, gibberosum.* Ambas as superficies convexas por maior abundancia de polpa. *Sedum acre.*

— *Teres. fig. 62.* Folha de figura quasi cylindrica, exceptuando o apice.

— *Semiteres.* Em huma parte concava, na outra convèxa. *Aloe maculata.*

— *Semicylindraceum.* Folha redonda com hum lado longitudinalmente chato. *Allium cepa.*

— *Depressum.* A folha he mais funda no disco, que nos lados.

— *Compressum.* Folha, cujos lados comprimem de tal sorte o centro, que este fique mais elevado que aquelles.

— *Confertum.* As folhas saõ taõ unidas, que cobrem todo o caule. *Antirrhinum linaria.*

— *Carinatum.* A superficie inferior ou disco da folha elevada longitudinalmente á maneira de quilha. *Gallium aparine.*

55. b.) *Compactum, crassum.* Constando a folha de substancia rija, e macissa.

— *Tubulosum, cavum.* Folha excavada internamente á maneira de canudo, o que se observa cortando-a horizontalmente. *Allium cepa.*

— *Pulposum, succulentum.* Sendo a folha internamente cheia de huma substancia mole, e succulenta.

lenta. *Sedum*, *Succulentæ plantæ*.

— *Carnosum*. Entre as duas membranas, que formão as superficies da folha se acha huma substancia dura, e carnosa a semelhança da substancia das maçãs. *Antirrhinum glaucum*. *Aloe species*.

— *Tenui*, *nervosum*, *venosum*. Com nervos.

56. c.) *Triquetrum*. fig. 59. Huma folha á maneira de sovela, cujos tres lados longitudinaes saõ planos. *Cyperus elatus*. *Trigonum* pouco difere da este.

— *Anceps*. Tendo douis angulos longitudinaes, prominentes, oppostos, e o *disco* mais convexo. *Cyperus flavescens*.

— *Lingulatum*, *linguiforme*. Folha linear, carnosa, obtusa, convexa pela parte inferior, e a sua margem muitas vezes he cartilaginea. *Mesembryanthemum linguiforme*. *Asplenium*.

— *Ensiiforme*. He o mesmo, que *anceps* hindo-se adelgaçando da base para a ponta. *Iris pseudacorus*. *Gladiolus communis*.

— *Subulatum*. fig. 8. Folha, que pela parte inferior he linear, redonda; mas para a ponta pouco, e pouco adelgaçada. *Sedum rupestre*.

— *Acinaciforme*. fig. 56. Folha carnosa lanceolada, comprimida nos lados, com hum lado convexo, e apertado, e outro mais direito, e mais grosso á maneira de alfange. *Mesembryanthemum*.

— *Dolabriiforme*. fig. 57. Folha compressa, carnosa, quasi redonda, obtusa, pela parte exterior mais intumescida, e pela inferior alguma couarda. *Mesembryanthemum dolabriiforme*.

57. Considerada a folha em quanto á medida, que tem relativamente ao caule. Neste caso observa-se o comprimento maior, ou menor, ou abfo-

soluto, que tem com o mesmo caule; e assim se diz.

- *Brevissimum.* { Conforme a proporção, que
- *Longissimum.* { tem com o caule.

58. Em quanto á duração.

- 1. *Deciduum.* A folha cai antes, que o fructo chegue a madurecer. *Vaccinium, Myrtillus.*
- 2. *Caducum.* Cahindo facilmente antes de passar todo o estio; isto he antes, ou depois, que a flôr se desenvolve.

Defoliatio. Cahindo as folhas no outono.

Frondeſcens. Sahindo as folhas no inverno.

- 3. *Perſiſtens.* Quando a folha existe na planta passado o estio.
- 4. *Pereenne.* Existindo a folha na planta por alguns annos. *Rosa ſempervirens.*
- 5. *Sempervirens.* Conservando a folha a cõr verde por todas as estações do anno. *Vinca per-vinca.*

59. Considerada a folha em quanto á composição. Nesta parte deve-se attender a muitas folhas postas em hum só peciolo conforme a sua estructura, ou gráos.

A estructura indica a inserção das folhas, e assim se diz.

Folium ſimplex. Quando o peciolo simples, e sem ser dividido sustenta huma só folha. *Ranunculus mu-ricatus.*

- *Compositum.* Folha composta de outras tantas pequenas folhas postas no peciolo commum, ou simples. *Ranunculus bulbosus & repens.* E verdadeiramente composto, he quando a composição he simples. *Aquilegia vulgaris.*

- *Articulatum.* fig. 100. Huma folha nascendo na ponta da outra , continuando huma sobre outra por meio de varias articulaçõens. *Salicornia herbacea*.
As partes das folhas compostas , saõ as pequenas folhas , e *pinnas* , e os *peciolos* particulares dos *peciolos* maiores , ou principaes.
- *Conjugatum.* fig. 73. O *peciolo* simples une de hum , e outro lado huma unica , e pequena folha *pinnata*. V. *Pinnatum*. *Lathyri species*.
- *Digitatum.* fig. 66. O *peciolo* simples une no seu apice muitas pequenas folhas distintas entre si. *Ranunculus sceleratus*.
- *Binatum.* fig. 63. He a folha *digitada* com duas pequenas folhas somente.
- *Trinatum. Ternatum.* fig. 64. 65. Com tres pequenas folhas , postas na extremidade do *peciolo*. *Jasminum azoricum*.
- *Quinatum.* Com cinco : he o mesmo , que *digitado* , com cinco pequenas folhas. *Ranunculus aconitifolius*.
- *Pedatum.* fig. 67. O *peciolo* se divide em duas partes , e sustenta no lado interior muitas pequenas folhas. *Passiflora*, *Arum*: *Helleborus niger*.
- *Bijugum.* Folha *pinnata* com duas pequenas folhas em cada lado ; e diz-se *tri* , *quadri* , *quinqüe* , *sex jugum* conforme o numero das folhas.
- *Pinnatum.* fig. 68. ad 75. Hum *peciolo* simples une em cada lado muitas folhas pequenas á maneira de penna. *Valeriana officinalis*. *Pimpinella saxifraga*.
- *Pinnatum cum impari.* fig. 68. Folha *pinnata* , que acaba em huma pequena folha sem outra , que lhe corresponda de outro lado. *Cicer arietinum*. *Pina-*

- *Pinnatum, cirrhusum.* fig. 72. 73. Folha *pinnata*, que acaba com *cirrho*, ou *elio*. *Lathyrus*.
- *Pinnatum abruptum.* fig. 69. He a follia *pinnata* acabando sem *cirrho*, ou *elio*, nem pequena folha na sua extremidade. *Abrus precatorius*.
- *Pinnatum opposite.* fig. 68. 69. As pequenas folhas se achaõ oppostas em cada lado do *peciolo*.
- *Pinnatum alterne.* fig. 70. As pequenas folhas se achaõ oppostas em quanto aos lados; porém humas superiores, outras algum tanto mais inferiores.
- *Pinnatum interrupte.* fig. 71. O *peciolo* consta de pequenas folhas interrompidas com outras menores, que alternaõ as maiores.
- *Pinnatum decursive.* fig. 74. As pequenas folhas descem com a sua base pelo *peciolo*.
- *Pinnatum articulate.* fig. 75. Varias folhas pequenas nascem de algumas articulaçõens do *peciolo*. *Lathyrus articulatus*.
- *Ramosum.* fig. 63. O *peciolo commun* divide-se em dous, e sustenta muitas folhas.
- *Alatum auritum.* fig. 61. Sendo o *peciolo* chêo de varias excrescencias de folhas, que parecem azas.
- 60. Considerada a folha em quanto á subdivisão do *peciolo*, ou pésinho *commun*.
- *Decompositum.* O *peciolo commun* huma vez dividido une varias pequenas folhas. *Ruta graveolens*. *Ranunculus arvensis*.
- *Bigeminum, bigeminatum.* O *peciolo* dividido em dous une nas suas pontas quatro pequenas folhas.
- *Biternatum, duplicato-ternatum.* fig. 77. O *peciolo*, ou pésinho sustenta tres pequenas folhas, e cada huma dividida em tres. *Epimedium alpinum*.
Bip-

- *Bipinnatum, duplicato-pinnatum.* fig. 78. O peciolo nos seus lados une pequenas folhas *pinnatas*. *Anemone pulsatilla & pratensis. Tanacetum vulgare.*
- 61. *Supra-decompositum.* O peciolo dividido varias vezes mais, que duas, contem muitas pequenas folhas. *Spiraea aruncus.*
- *Tergeminum, triplicato-bigeminum.* Dividido o pésinho em tres partes sustenta nos apices quatro pequenas folhas, em cada lado do apice duas,
- *Triternum, triplicato-ternatum.* fig. 79. Dividindo-se o peciolo em tres, subdivide-se ainda cada divisaõ em outras tres partes, e cada huma tem tres pequenas folhas. *Aralia spinosa.*
- *Triplinatum, triplicato-pinnatum.* fig. 80. Sustentando o peciolo varias pequenas folhas *bipinnatas*. O peciolo se divide em tres antes, que receba as pequenas folhas.
- *Triplinatum cum impari.* fig. 81. Sustentando o peciolo folhas *tripinnatas* no numero porém desiguas.

FULCRA PLANTARUM.

62. São os apoios, ou arrimos da planta para ella se sustentare mais facilmente; mas ainda que delles se prive, raras vezes morre.
As especies são. *Petiolus, Stipulae, Cirrhus, Pubes, Arma, Bractea, Pedunculus.*
Petiolus. Pésinho, ou peciolo he huma especie de tronco, que une, e eleva a folha, e não a fructificaõ.

Pela

63. Pela figura.

— *Linearis*. Chato, e da mesma largura em todo o seu comprimento. *Citrus medica*.

— *Alatus*. Cercado em hum, e outro lado com huma membrana, ou da mesma substancia da folha, ou com os lados estendidos. *Citrus aurantium*.

— *Clavatus*. Engrossando para a ponta.

— *Membranaceus*. Comprimido, e tão delgado que entre huma, e outra superficie não appare polpa alguma claramente.

— *Teres, semiteres*. Redondo, roliço, ou quasi redondo.

— *Angulatus*. Com angulos.

— *Triqueter*. Com tres lados, excavado com regos longitudinaes.

64. Pela sua grandeza relativamente a proporção do comprimento da folha.

— *Brevissimus*. O comprimento da folha excede muitas vezes o do peciolo, ou que o peciolo está muito longe para chegar ao comprimento da folha.

— *Brevis*. Não chegando ainda ao comprimento da folha.

— *Mediocris*. Sendo igual no comprimento a folha.

— *Longus*. Excedendo o comprimento da folha.

— *Longissimus*. Excedendo muito o tal comprimento.

65. Pela inserção.

— *Insertus*. Não occupa com a sua base espaço maior, que o da sua grossura, e quasi que se une ao ramo com huma junctura á maneira de articulação, ou está pegado perpendicularmente

ao ramo. *Arbores.*

— *Adnatus.* Quando está unido com a sua base mais larga; de tal modo, que sem se quebrar, ou dilacerar a epiderme do caule não se possa dividir.

— *Decurrens.*

— *Amplexicaulis.* } *V. Folium.*

— *Vaginans.* (37).

— *Appendiculatus.* Sendo o pecíolo acrescentado com alguma cousta, ou com folhos de folhas na base. *Dipsacus pilosus.*

66. Pela direcção.

— *Erectus seu arrectus.* }

— *Patens.* }

— *Affurgens.* }

— *Recurvatus.* }

— *Patulus.* }

— *V. Folium.*

67. Pela superficie.

— *Glaber.*

— *Aculeatus.*

— *Articulatus.* }

— *Nudus.* }

— *V. Folium.*

— *Spinecens.* Tendo poucos espinhos sem serem picantes.

68. *Stipulae* fig. 118. b. São humas escamas, que nascem nas bases dos pecíolos, ou pedunculos em hum, e outro lado. *Papilionaceae. Rosá.*

— a.) *Geminæ.* Sendo duas por cada lado.

— *Solitariae.* Huma só na mesma base, ou simples espalhadas sem ordem. Na parte inferior

- Melianthus*, na parte exterior *Ruscus*.
 — *Nullæ*. Nenhuma. *Asperifoliae*, *Didynamiae*, *Orchideæ*.
 — *Præsentes*. Que estão nas *Papilionaceas*, e na *Icosandria*.
69. b.) *Laterales*. As *estípulas* nascem nos lados do peciolo, ou *pedunculo*.
 — *Extrafoliaceæ*. Existindo as *estípulas* no princípio da folha, entre o peciolo, e a mesma folha. *Diadelphia*, *Alnus*, *Tilia*.
 — *Intrafoliaceæ*. Se achão na folha, na sua parte superior. *Ficus*, *Morus*.
 — *Oppositifoliaceæ*. Sendo unidas aos *peciolos* das folhas oppostas, ou estando oppostas á situação das folhas.
70. c.) *Caducæ*. Cahindo antes, que as folhas.
 — *Decidue*. Cahindo ao mesmo tempo, que a folha. *Cerasus padus*.
 — *Persistentes*. Durando depois das folhas cahirem. *Diadelphia*, *Icosandria*, *Polygynia*.
 — *Spinescentes*. Com os apices ríjos, agudos, e picantes.
71. — d.) *Seffiles*. Sem pesinho.
 — *Adnatæ*. V. *Petiolus*.
 — *Decurrentes*. V. *Folium*.
 — *Vaginantes*. (37).
72. e.) *Subulatæ*.
 — *Lanceolatae*. } V. *Folium*.
 — *Sagittatæ*. }
 — *Lunatae*. (42) }
73. f.) *Erectæ*. } V. *Folium*.
 — *Reflexæ*. }
 — *Patentes*. (33). }

74. g.) *Integerrimæ.* (43).
 — *Serratæ.* com osso } (43).
 — *Ciliatæ.* com osso } (43).
 — *Dentatæ.* (44). (43).
 — *Fissæ.* (43). (43).
75. b.) *Brevissima.* } V. *Petiolus.*
 — *Mediocres.* } (43).
 — *Longæ.* Respetivamente ao *pecíolo*, ou à folha; ou ao pedunculo, faltando o *pecíolo*. (64).
76. *Cirrus.* fig. 118. a. Ello he hum vínculo filiforme espiral, com que a planta se une a outro qualquer corpo. *Vitis. Phaseolus, Bryonia, Pisum.*
77. a.) *Cáporeoli, carbiculæ, viticuli:* O mesmo, que os *cirros*. Ou he o *cirro*.
- a.) *Axillaris.* No angulo superior, que forma a folha, ou o ramo com o caule. (29).
- *Foliaris.* fig. 72, 73. Que nasce da mesma substancia da folha, e quasi sempre no seu apice.
- *Petiolaris.* No *pecíolo*.
- *Peduncularis.* No pedunculo.
77. b.) *Simplex.* Não dividido, e extendido longitudinalmente.
- *Bifidus.* Dividido em dous.
- *Trifidus.* Em tres.
- *Multifidus.* Dividido em muitas partes.
78. c.) *Convolutus.* Torcido para dentro á maneira de anneis para a parte do caule.
- *Revolutus.* A espira retorcida na sua metade; ou quando se enrola para a parte de fóra do caule.
79. *Pábes.* He huma excrescencia, ou lanugem, ou armadura, com que se defendem as plantas das injus-

injurias principalmente do ar.

a) *Pili*: São excrescências como fios muito flexíveis, porém elásticos, desunidos entre si, ou hum tubo, ou ducto excretorio setaceo da planta.

Lana. São pellos curvos, vastos, ou huma excrescência á maneira de fio muito espessa, tenra á maneira de teia de aranha, que cobre a planta, e a defende do grande calor. *Verbascum thapsus*.

Barba. Excrescencia pillosa, parallela, comprida, unida em feixe á maneira de barba de cabra; os pellos são estendidos rectamente.

Tomentum. Excrescencia formada de *villos*, entretecidos, e que apenas aparecem; serve para defender as plantas dos ventos. A cõr quasi sempre he branca, ou quasi cõr de prata. *Populus alba*.

Villus. Villo he huma excrescencia pillosa, porém muito mais tenra.

Strigæ. São pellos alguma cousa rijos; ou saõ humas excrescencias setaceas rijas inclinadas á maneira daquellas da lingua de gato. Servem para defender a planta dos animaes.

Scabrities. Consta de particulas, que apenas saõ perceptiveis, espalhadas pela superficie da planta.

80. b.) *Setæ*. São excrescencias semelhantes aos pellos; porém rijas, inflexiveis, e elevadas, algum tanto roliças.

— *Simplices*. Simplices (77).

— *Hanoæ*. Com a ponta revirada, e assim facilmente se pegão aos animaes.

— *Ramosæ*, s : *furcatæ*. Quasi divididas em pequenos ramos. *Verbascum*.

— *Plumatæ*, seu *plumosæ*. São como huma penna, que

- que tem outras simples oppostas nos lados ; pegadas ao eixo , ou *Rachis* comum.
- *Stellatae*. As sedas simples cercao a primeira , ou *commum* , e estaõ dispostas á maneira de estrela . (32).
81. c.) *Hami*. São sedas simples , que estaõ arqueadas para baixo , ou com pontas agudas encurvadas. *Arctium Lappa*. *Geum urbanum*.
- Glochides*. São sedas com a ponta dividida em duas partes , e estas reviradas para traz formando angulo agudo.
- Triglochides*. São *glochides* com tres pontas.
82. d.) *Glandula*. fig. 118. c 119. São humas *papilas* , ou pequenas *eminencias* redondas , que se paraõ hum humor nas incisuras das folhas , mais inferiores , *Salix alba*. Na base dos estames ou filamentos. *Brassica*, *Cheiranthus*.
- *Vesicularis*. A maneira de bexiga. *Mesembryanthemum*.
- *Globularis*. Redonda. *Atriplex*.
- *Sessilis stipitata*. Sem pezinho. *Porus*.
- Utriculi*. São os folliculos , ou pequenos vasos chêos do humor nutritivo das plantas.
- Glandulæ foliaceæ*. fig. 118. c. Glandulas postas nas folhas : nas inciloens *Salix* , na base *Amygdalus communis* , na superficie superior da folha , *Tamaria* , na superficie inferior , *Pinguicula*.
- *Concavæ*. fig. 118. c. Concavas.
- *Petiolares*. fig. 119. Nos peciolos. *Viburnum opulus*.
- *Pedunculares*. Nos *pedunculos*.
- *Stipulares*. Nas *estípulas*.
- *Capillares*. Como cabellos. *Ribes*, *Antirrhinum*, *Scrophularia*. *Cerastium*.

83.) *Viscositas.* Humor crasso, peganhofo, que unta o caule ao redor, as folhas &c. *Paris, Silene.*

Glutinositas. Humor crasso, e pegajoso, que unta a planta ao redor, e que a faz escorregadiça.

Ceratium viscosum, Senecio viscosus. Gemmae os gomos, ou gemas das folhas principalmente das plantas rezinosaſ. *Populus nigra.*

Resina. A rezina he dissoluvel no espirito de vinho, arde no fogo. *Therebinthina.*

Gummi. Goma, dissolve-se na agua, e naõ no espirito de vinho, nem arde no fogo. *Gummi arabicum, Cerasorum, Prunorum.*

Gumi-resina. He huma mistura de goma, e rezina, e assim parte della dissolve-se em agua, e parte no espirito de vinho. *Aloe.*

84. *Arma.* Saõ humas excrescencias picantes, com que as plantas se defendem dos animaes.

a.) *Aculei.* fig. 122. 123. Saõ pontas picantes, ou espinhos da planta pegados somente a casca da planta. *Rosa, Berberis, Rubus, Ribes.*

— *Recti.* Sem curvatura alguma.

— *Incurvi.* Encurvados da parte do caule, ou curvados na parte interior.

— *Recurvi.* fig. 123. Curvados para a parte exterior.

b.) *Furce.* Saõ aculeos, ou espinhos divididos em muitas partes, e unidos sómente na base.

— *Bifidae.*

— *Trifidae.* } Pelo numero das divisões.

fig. 123. b. *Ribes grossularia.*

85. c.) *Spine.* fig. 121. Elpinho, he a ponta da planta, que sahe da substancia do paó, ou lignum. Ramorum dos ramos. *Prunus spinosa, Ono-*

- nis. Foliorum das folhas *Aloe*, *Carlina*, *Cynara*.
Calycis do caliz. *Carduus*, *Galeopsis*. *Fructus* do fruto *Agrimonia*, *Datura*.
- *Terminales*. Na ponta dos ramos das folhas &c.
 - *Axillares*. V. *Folium*.
 - *Calycinæ*. No caliz, nas suas lacinias, ou pequenas folhas.
 - *Foliares*. Nas folhas.
 - *Simplices*. fig. 121. a. Simplices sem divisaõ.
 - *Diviseæ*. fig. 121. b. Divididas na ponta.
86. d.) *Stimuli*. São humas espécies de armas picantes, e que fazem arder as partes nuas do animal. *Urtica urens*.
87. *Bractæ*. fig. 120. São humas folhas juntas á flor do anno seguinte, as quaes pela cór, e figura differem das outras folhas. *Tilia europaea*; *Salvia*, *Fumaria bulbosa*, *Horminum*.
- *Coloratæ*. De cór que não seja verde.
 - *Caducæ*. Que cahem com a flor, ou antes.
 - *Decidua*. Vid. *Stipulae*.
 - *Persistentes*. Respingitivamente á flor, e ao fruto (70)
 - *Una*, *duæ*, *plures*. Huma, duas, ou muitas.
- Coma.** Consta de bractæas grandes, que acabaõ o caule, ou estaõ na summidade delle. *Lavandula Stoecbas*. *Bromelia ananas*. No mais, tem os mesmos attributos das folhas.
88. *Pedunculus*. He hum tronco parcial, que levanta a frutificaõ, e não as folhas.
- i. *Partialis*, sive *pedicellus*. fig. 132. 149. 145. Que sustenta quasi sempre huma só frutificaõ. fig. 135. b. ou que saíe de outro *pedúnculo* commun.
- Scapus*. *Pedunculo*, que saíe immediatamente da raiz,

iz, e parece hum caule.

2. *Communis*. fig. 163. 164. 165. 167. Pedunculo, que sustenta muitas frutificações, ou que he commun a muitas flores.

a.) Pelo lugar.

- *Radicalis*. Sahindo immediatamente da raiz.
- *Caulinus*. Do caule.
- *Rameus*. Dos ramos.
- *Petiolaris*. Sahe do peciolo. *Hibiscus*.
- *Cirrbiferus*. Tendo cirrho, ou ello (76) *Vitis*, *Cardiospermum*.
- *Terminalis*. Que está na extremidade do caule, ou do ramo.
- *Axillaris*. Que nasce entre o caule, e a folha, ou entre o caule, e o ramo. (29)
- *Oppositifolius*. Opposto na situaçāo á folha. *Phytolacca*, *Solanum dulcamara*, *Vitis*, *Geranium*, *Ranunculus aquatilis*.
- *Laterifolius*, s. *lateralis*. Posto ao lado da base da folha. *Asperifoliae* como *Sympbitum*, *Pulmonaria*.
- *Interfoliaceus*. Estando posto alternadamente entre as folhas oppostas. *Asclepias Vincetoxicum*.
- *Suprafoliaceus*, s. *supinus*. Acima da folha.
- *Extrafoliaceus*. Fora da folha.

89. b.) Pela situaçāo.

- *Alternus*. Posto alternado (31)
- *Sparsus*. São muitos sem ordem alguma.
- *Oppositus*. (32) Opposto.
- *Verticillatus*. Quando são mais de dous, e que cercaõ o caule na mesma altura. *Marrubium*.

90. c.) Pelo numero.

- *Solitarius*. Hum só. *Lilium candidum*.
- *Geminatus*. Dous no mesmo lugar.

- *Multiplex*. Muitos. *Plumeria*.
- *Umbellula sessilis*. Muitos pedunculos sahem do mesmo ponto sem intermedio algum, e formaõ huma circunferencia igual. (94)
- 91. d. Pela direcção.
- *Adpresso*. (33)
- *Coarctatus*. Estando varios pedunculos pouco distantes entre si na base, e quasi parallelos.
- *Patens*. Muitos pedunculos, que sahem do mesmo lugar, estao muito desunidos entre si, ou sao divergentes.
- *Cernuus*. O apice se arquea de maneira, que a flor estã como cahindo, ou pendente para hum lado, nem se pôde elevar por caufa da curvatura do pedunculo. *Carduus nutans*. *Helianthus annuus*, *Scabiosa alpina*.
- *Rejupinatus*. (34)
- *Declinatus*. (11)
- *Nutans*. Mais arqueado.
- *Flaccidus*. Taõ fraco, que estã virado pelo pezo da propria flor.
- *Ascendens*. Primeiramente alguma cousa inclinado, depois eleva-se rectamente.
- *Pendulus*. Virado perpendicularmente para a terra.
- *Strictus*. (33)
- *Flexuosus*. (13)
- *Retrofractus*. Como quebrado, e virado a baixo.
- *Recurvatus*. Retorcido, formando hum angulo muito agudo.
- *Vni, bi, tri-florus*. Pelo numero das flores com 1. 2. 3. flores.
- 92. e.) Pela medida relativa.
- *Brevissimus, longus, longissimus*. A proporçao do tamanho da flor.

93. f.) Pela estructura.

- *Teres.* (15) Rolizo.
- *Trigueter, tetragonus.* (15 b)
- *Filiformis.* Delgado, e de igual grossura como hum fio.
- *Attenuatus, acuminatus.* Mais delgado para a ponta, ou flor.
- *Incrassatus.* Mais grosso na ponta, o que sucede ordinariamente nas flores *cernuas*. *Tragopogon*.
- *Clavatus.* Engrossado na vizinhança da flor como huma cachamorra.
- *Nudus.* Sem bracteas, folhas, escamas, ou buçol
- *Squamosus.* (16) Com escamas
- *Foliatus.* Cuberto com folhas.
- *Bracteatus.* (81) Com bracteas.
- *Geniculatus.* (13) Com nós.
- *Articulatus.* (22) Com articulaçõens.

INFLORESCENTIA.

Florescentia.

94. *Inflorescentia.* He o modo com que as flores estão unidas á planta por meio do *pedunculo*.

Flos Parte filamentosa, e membranacea, primeira que o fruto, e conhecida pela elegancia das suas cores. Consta de *Calix*, *Corolla*, *Estames*, *Pistillo*, *Pericarpo*, *Semente*, e *Receptáculo*.

A essencia da flor consiste na *Anthera*, e *Estigma*.

A essencia do fruto na semente.

A essencia da frutificaçao consiste na flor, e fruto.

A essencia dos vegetaes consiste na frutificaçao.

A frutificaçao inclue-se na *Anthera*, *Estigma*, e *Semente*.

- I. Flores geralmente.
- *Terminales.* (88)
 - *Laterales.* Pegadas ao lado do caule.
 - *Unilaterales, secundi.* Estaõ viradas para hum, e mesmo lado.
 - *Anomali.* Sem ordem. *Convallaria polygonatum.*
 - *Sparsi.* (89)
 - *Sessiles.* Sem pedunculo.
 - *Pedunculati.* Com pedunculo.
 - *Unicus.* Huma só flor no mesmo caule.
 - *Solitarius.* Huma flor distante das outras no mesmo caule.
 - *Bini, terni &c. copiosi.* Quando duas, tres, ou muitas flores estaõ juntas na mesma ordem, e no mesmo lugar. *Daphne Mezereum.*
 - *Verticillati.* Que cercaõ o caule.
Verticillo denso com muitas flores. *Verticillo raro*, com poucas flores.
 - *Erecti.* Quasi perpendiculares para o ceo.
 - *Cernui.* (61) Arqueadas para baixo.
 - *Nutantes.* Estaõ mais viradas para a terra, que as *cernuas*.
 - *Verticales.* Viradas perpendicularmente para a terra.
 - *Horizontales.* Estaõ com o seu limbo parallelas ao horizonte.
95. II. Especie dellas.
- Verticillus.* fig. 166. He formado de muitas flores quasi sessileis, ou quasi sem *pedunculos*: he humma coroa, que cerca o cáule á maneira de anel.
- a.) *Sessilis.* Sendo as pequenas flores sem *pedunculos* visiveis. (94)
 - *Pedunculatus.* Tendo as flores *pedunculos*.
 - b.) *Nudus.* Sem *involucros*; ou *bracteas.* &c.
 - *Bracteatus.* Com *bracteas.* (81)

- c.) *Involucratus*. Com *involucro*. (112).
 - *Confertus*. Formado de muitas pequenas flores espessas, e muito unidas, ou com *pedunculos* muito visinhos.
 - *Distantes*. Com os *pedunculos* distantes.
96. *Capitulum*. Formado de muitas flores dispostas á maneira de globo. *Trifolium*.
- a.) *Subrotundum*. Que se avisinha a figura esferica, ou quasi globosa.
 - *Globosum*. Igual a huma esfera.
 - *Dimidiatum*. Representa a metade de hum *cápitulo*, ou he redondo em huma parte, e chato em outra.
 - b.) *Foliosum*. Cercado de pequenas folhas, ou estando as folhas entre as flores
 - *Nudum*. Sem folhas, e sedas.
- Fasciculus*. São flores elevadas, parallelas, *fasciadas* (23), e muito visinhas. *Dianthus barbatus*.
97. *Spica* fig. 165. He formada de flores *sessiles*, ou sem *pedúnculo*, espalhadas alternadamente, e pegadas em hum *pedúnculo communis* simples.
- Spicula*. He huma pequena espiga, ou porçaõ da espiga maior das gramas, que outros chamaõ *Locusta*.
- *Secunda*. Tendo as flores todas viradas para huma parte.
 - *Disticha*. As flores estão viradas para hum, e outro lado.
- a.) *Simplex*. Flores solitarias estão pegadas em hum, e mesmo *pedúnculo*, e assim a espiga não está dividida.
- *Composita*. Formada de muitas espigas pequenas pegadas por meio de hum pequeno *pedúnculo*.

- ao pedúnculo commum , que está dividido em varias partes.
- *Unica*. Huma só no caule.
 - *Multæ*. Muitas no mesmo caule.
 - 98. — b.) *Ovata*. Que se avisinha á figura de hum ovo. (38)
 - *Ventricosa*. Estreita em huma , e em outra extremidade , e dilatada no meio , ou arqueada nos lados.
 - *Cylindrica*. Sendo redonda por todo o comprimento , e da mesma grossura.
 - *Interrupta*. Alternadamente sem flores, ou muito estreita de espaço em espaço , (59) ou com espigas menores alternadas distantes.
 - 99. c.) *Imbricata*. As pequenas flores encostadas para hum lado se cobrem em parte entre si.
 - *Articulata*. (22)
 - *Ramosa*. Dividida em varios ramos.
 - *Linearis*. He comprimida , e de igual largura em todo o seu comprimento.
 - *Ciliata*. A sua margem está cercada de pellos ; ou sedas paralelas dispostas longitudinalmente (79).
 - *Foliaea*. Com pequenas folhas interpostas.
 - *Comosa*. Que acaba com huma *coma* , ou com pequenas folhas juntas.
 - 100. *Corymbus*. fig. 163. Faz-se da espiga , quando cada huma das flores tem pedunculos proprios compridos , mas elevados com proporção fazendo a figura de maça. *Spiraea* , *Brassica* . *Achillaea millefolium*.
 - *Simplex*. Os pedunculos saõ inteiros , sem divisão.
 - *Compositus*. Os primeiros pedunculos estaõ divididos

vididos em outros menores, porem conservando a mesma situaçāo.

101. *Thyrsus*. He huma *panicula* estreita de figura oval. *Syringa*. *Tussilago petasites*.

— *Nudus*. Sem folhas, e escamas.

— *Foliatus*. Com folhas.

102. *Racemus*. fig. 164. Cacho, he formado de hum pedunculo, que tem ramos lateraes pequenos. *Vitis*, *Ribes Rubrum*, *Phytolacca*.

— a.) *Simplex*. Com o pedunculo, e os ramos, que naõ estaõ divididos.

— *Compositus*. Com o pedunculo, e os ramos divididos em muitas partes. *Chenopodium viride*. *Vitis vinifera*.

— b.) *Unilateralis*. com os pequenos pedunculos, ou com as flores pegadas sómente em hum lado

— *Secundus*. Os pesinhos, *pedicelli*, ou pequenos pedunculos revirados todos para huni lado.

— *Pedatus*. Pedunculo commum sustenta *racemos* pequenos como o *folium pedatum*. (59)

— *Conjugatus*. (59)

— c.) *Erectus*. Elevado. (26)

— *Laxus*. Froxo.

— *Flacidus*. Como se fosse murcho.

— *Dependens*, *pendulus*. Contrario ao *erectus*.

— d.) *Nudus*. Sem folhas.

— *Foliatus* Com folhas.

103. *Panicula*. fig. 167. As flores espalhadas em *pedunculos* divididos em varias partes.

Na maior parte das gramas como *Panicum*, *Milium*.

— *Diffusa*. Os *pedicellos* ou pequenos ramos do pedunculo se afastaõ muito entre si.

Coar-

— *Coarctata*. Os *pedicellos*, ou pequenos ramos estão quasi parallelos entre si.

FRUCTIFICATIO.

Frutificaçāo.

104. *Fructificatio* He a parte dos vegetaes, que dura certo tempo, que acaba o antigo, e principia hum novo estado.

Fructus. He a parte da planta annual unida á flor, e que succede á mesma, que em chegando ao seu estado de perfeição se despega espontaneamente da planta, e recebida na terra dá principio a huma nova planta.

Fructescencia. He o tempo, em que as sementes amadurecem.

Pelta. He huma frutificaçāo chata, ordinariamente pegada na margem da folha.

Tuberculum. He huma frutificaçāo formada de pontos asperos, e estes quasi formados de pós. *Lichen*.

Scutellum. He a frutificaçāo com articulaçōens, concava, e com a margem elevada. *Lichen*.

A frutificaçāo differe em cada huma das suas partes pelo numero, pela figura, proporçāo, e situaçāo.

Conhece-se pela *Anthera*, pelo *Estigma*, e pela Semente,

Acinus. He a semente das uvas, ou o gomo do fruto do Sabugeiro &c.

Simplex. Constando a frutificaçāo de poucas flores, e estas desunidas.

Composita, *aggregata*. Consta de muitas pequenas flores de figura particular, postas na mesma base,

base, ou *receptaculo*. *Syngenesia*.

Partes. As partes da frutificação são sete.
Calyx (105), *Corolla* (120), *Stamen*. (127)
Pistillum (133), *Pericarpium* 139), *Semen* (148),
Receptaculum. (155)

105. *Calix*. He a calça da planta, que se apresenta na frutificação, ou he a externa membrana da flor, de cor quasi sempre verde, que cerca juntamente a corolla, o estame, e o pistilo.

O caliz pela duração he.

— *Caducus*. Que cahe, quando a flor principia a abrir-se *Papaver*, *Epimedium*.

— *Deciduus*. Cahindo juntamente a corolla. *Tetradynamia*. *Berberis*.

— *Persistens*. Conserva-se até amadurecer perfeitamente o fruto. *Didynamia*.

— *Geminus*. Quando são dous calices.

— *Nullus*. Nenhum. *Tulipa*, *Lilium*.

— *Simplex*. Simples. *Primula*.

— *Duplex*, *geminus*. Duplicado. *Malva*. *Hibiscus*.

— *Triplex*. Tres.

— *Perianthium*. Derivado do vocabulo grego. περιάνθη, isto he junto á flor. Algumas vezes se considera a *bractea* como *periancio*, como no Helleboro, *Nigella hepatica*.

— a.) *Fructificationis*. Incluindo estames, e germen.

— b.) *Floris*. Contendo somente estames. (127)

— y.) *Fructus*. Incluindo somente o fruto. (133)

O *periancio* differe da *bractea*, porque aquelle apodrece em o fruto fendo maduro, se não hederantes, o que não succede ás *bracteas*, ou folhas floraes.

106. I. *Proprium*. Incluindo só huma flor.

— a.) *Monophyllum*. Constando de huma só folha,
 II que

que he inteira na base, posto que o limbo seja muitas vezes dividido. *Datura*, *Primula*.

— *Diphyllum*. Constando de duas. *Papaver*.

E assim se diz *bi*, *tri*, *tetra*, *penta*, *hexaphyllum* conforme o numero, isto he dividindo-se estas partes até á base do mesmo caliz.

— *Polyphyllo*. Incisoens do caliz, que chegaõ á base do mesmo, em excedendo, o numero de doze.

107. b.) *Fissum*. Em quanto ás incisoens he hum *periancio monophyllo* (106), mais, ou menos dividido até a sua metade com incisoens lineares, e as margens rectas.

Bi, *tri*, *quadri*, *quinque fidum*, &c. *multifidum* segundo o numero das incisoens; da mesma especie he *bi*, *tri*, &c. *multidentatum*.

— *Partitum*. He *monophyllo*, dividido como o *fissum*, mas as incisoens passaõ do meio, e muitas veses chegaõ até á base; porem as lacinias estão juntas na base, formando hum só corpo. *bi*, *tri*, *multi-partitum*, Dividido em duas, tres, ou muitas partes.

— *Integrum*. He *monophyllo* sem divisaõ alguma.

— *Serratum*, *dentatum*. As incisoens do caliz saõ muito breves, de maneira que representaõ dentes *Hypericum*.

— *Ciliatum*. Com pellos parallelos nas margens. *Centaurea*.

Em quanto á figura.

108. c.) *Tubulofum*. De figura quasi cylindrica.

— *Patens*. Sendo o limbo do mesmo caliz, ou suas lacinias mais amplas, ou as lacinias, e divisoens, saõ divergentes.

— *Reflexum*. Com o limbo, ou lacinias voltadas, ou viradas para traz. *In-*

- *Inflatum*. Calizo concavo á maneira de phuma bexiga inchada.
 - *Æquale, inæquale, globosum*. A' maneira de globo.
 - *Clavatum*. Mais grosso para a ponta.
 - *Erectum*. Elevado, ou direito.
 - *Integrum*. Inteiro.
 - *Serratum*. Cortado no limbo á maneira de serra.
 - *Acutum*. Acaba em ponta aguda.
 - *Truncatum*. Como cortado.
109. d) *Abbreviatum, longum*. Quando não chega, ou excede o tubo, ou as unhas da corolla.
110. e) *Obtusum*. Obtuso na base (46.) *Nymphaea*.
- *Acutum*. Agudo na base (47) *Primula*.
 - *Acuminatum apice*. Delgado na ponta. *Hyoscyamus*.
 - *Spinosum*. Com espinhos. (85)

Pela duração.

- *Persistens*. Que fica depois do fruto estar maduro.
- *Deciduus*. Que cahe com a flor.
- *Caducus*. Que cahe com o fruto.
- *Superum*. Existindo o germe, ou principio da frutificação abaixo do *receptaculo*.
- *Inferum*. Quando o germe se acha acima do receptaculo.

Alem do *periancio* simples, tambem se considera o composto.

- *Duplex*. constando de duas ordens de folhas.
- *Compositum*. Constando de mais, do que duas ordens de folhas.
- *Squamosum*. Sendo o caliz cuberto de outras tantas pequenas folhas á maneira de escamas.

III. II. *Commune*. Contem muitas pequenas flores unidas. *Aggregatæ* como *Scabiosa. Syngenciae* como *Taraxacum*.

— *Imbricatum*. As escamas, ou pequenas folhas do caliz se sobrepõem humas por cima das outras. *Taraxacum, Lactuca, Hieracium, Sonchus*. (31)

— *Squarrosum, Squamosum*. Estas escamas se afastão do caliz pelo seu apice, ficando assim horizontaes, virando o mesmo apice para a parte inferior. *Carduus. Coniza. Helyanthus*.

— *Scariosum*. As escamas na sua margem saõ membranaceas, seccas, e sonoras.

— *Turbinatum*. Sendo de figura conica inversa, ou quando a sua base representa o apice de huma piramide conica, e a summidade do caliz representa a base.

— *Calyculatum, sive auctum*. Tendo huma ordem distinta de pequenas folhas, que cingem a base do caliz. *Crepis. Coreopsis. Dianthus*.

He de advertir, que nas plantas que naõ tem caliz, he a corolla mais grossa afim de suprir este defeito para sustentar a frutificação.

III. *Involutum. fig. 135*. Differe do caliz *periancio* por se achar afastado da flor: he proprio das plantas *umbelliferas*, e falta nellas muitas vezes. He semelhante ás folhas, se acha na base das *umbellas*, e algumas vezes nas flores *verticiladas*.

— a.) *Universale. f. e.* Quando inclue dentro em si a *umbella* tanto a universal, como a particular. *Eryngium. Daucus*.

— *Partiale. f. b.* Estando debaixo da pequena *umbella* parcial. *Scandix cerefolium*.

- *Proprium*. Caliz particular de cada flor, ou que está em cada huma das umbellas parciaes.
- b.) *Mono &c. polyphyllum*. (106. 107) De huma folha, de duas ou de muitas. *Bupleurum*.
- *Diphyllum*. De duas folhas *Euphorbia*.
- *Triphyllum*. De tres folhas. *Butomus*.
- *Tetraphyllum*. De quattro. *Alisma*.
- *Hexaphyllum*. De seis. *Daucus*.

113. *Gluma*. fig. 134. a. Caliz proprio das gramas: elle he formado de pequenas folhas concavas, que se unem. Pelo numero das *valvas* se diz *uni*, *bi*, *tri*, *valvis*, e apenas consta de seis.

Valvae. São laminas secas, que resistem à chuva, tem a rigeza de papel, e quasi sempre são compridas.

— 114. a.) *Uniflora*. Que contem huma só flor; e esta, ou he perfeita com *estames*, e *pistillo*, ou sómente tem *estames*, ou tem *pistillo*. *Panicum*, *Phalaris*.

— *Bi-flora*. Contendo douos *flosculos*.

— *Multi-flora*. Tendo mais, que douos *flosculos*. *Triticum*.

— b.) *Univalvis*. Se a flor alem das *valvas*, que servem de corolla, vem cuberta com huma só *valva*, ou escama.

— *Bi-multi-valvis*. A flor tem duas &c. *escamas*, ou *valvas*, ou muitas; seis *Hordeum*.

— c.) *Colorata*. De outra côr, que não seja a côr verde herbacea.

— *Glabra*. (48)

— *Hispida*. (52)

115. *Arista*. fig. 134. b. Pragana, he a ponta feita á maneira de sovella, que está posta acima da *gluma*. *Avena*.

- a.) *Mutica*. He a *gluma*, que não tem *arista*, ou pragana.
- *Terminalis*. A *arista* sahe do apice da *valva*.
- *Dorsalis*. A pragana está pegada na parte externa, e convexa, ou dorso da *valva*, ou no lado exterior da *gluma*. *Avena*.
- b. *Recta*. Quando se extende perpendicularmente.
- *Tortilis*. Como huma corda torcida, ou em espira.
- *Flexa Arista*, que tem no meio hum nó torcido. *Avena*.
- *Geniculata, articulata*. Com nós, ou articulações. *Stipa plumosa*.
- *Recurvata*. Arqueada para a parte exterior.
- 116. *Amentum*. fig. 137. He hum caliz produzido do *receptaculo commum*, *filiforme*, *paleaceo*, *gummaceo*, ou com gomos. *Juglans*.
- *Squamosum*. Quando os *flosculos* estão guarnecidos de escamas. *Carpinus*.
- *Nudum*. Sem escamas.
- Pericarpium*. Fruto, que sahe do *amento*, que representa huma figura conica.
- Strobilus*. De figura conica.
- *Arista*. Estando a corolla pegada ao caliz com pequeno pedunculo.
- Rachis*. He o *receptaculo filiforme nos amentos*.
- 117. *Spatha*. fig. 132. 133. Nos *Liliaceos*, he o caliz do *Spadix*. (164.) aberto, ou quebrado pelo seu comprimento, ou huma bainha fendida, ou aberta longitudinalmente, membranacea, rugosa, e quasi sempre secca. *Narcissus*. *Palmas*.
- *Univalvis*. fig. 132. Consta de huma só folha

- fendida, ou rachada longitudinalmente, ou que se abre em hum lado. *Arum. Narcissus, Leucojum.*
- *Bivalvis.* fig. 133. Huma bainha dividida quasi até à base em duas *lacinias*, ou em duas partes.
 - *Dimidiata.* Consta de huma só *valva* aberta desde a base até ao apice á maneira de hum ovo cortado longitudinalmente ao meio.
 - *Monophylla.* De huma só folha. *Narcissus.*
 - *Diphylla.* De duas folhas. *Stratiotes imbricata. Musa.*
 - *Imbricata.* Com escamas dispostas á maneira de telhas. *Musa.*
118. *Calyptre.* fig. 136. Caliz proprio dos musgos, que vem a fer hum pequeno operculo, ou tam-pa, que cobre a *anthera*. *Polytrichum commune.*
- *Recta.* Sendo este caliz *calyptre* perpendicular.
 - *Obliqua.* Sendo este caliz *calyptre* posto obliquamente, ou virado para algum lado.
119. *Volva.* fig. 139. b. Chama-se impropiamente caliz: elle he huma membrana (para assim me explicar) que une a periferia do *pileo* (vid. infr.) dos cucumellos antes da expançao, depois da qual se dilacera perdendo a semelhança do caliz.
- *Aproximata.* fig. 139. a. Sendo contigua ao *pileo*, ou á cabeça.
 - *Remota.* Distante do *pileo*.
 - *Remotissima.* Muito mais distante.
120. *Corolla.* He o *libro* da planta, que se acha extendido na flor, ou he huma membrana interna da flor, ou huma folha, ou pequenas folhas, de substancia mais tenra, sempre linda, e diferente da cór do caliz.
- A corolla se distingue do *Periancio*, porque a quella, pela situaçao, alterna com os estames, e este está opposto aos mesmos. *A-*

— *Aequalis*. As partes da *corolla* saõ iguaes pela figura , tamanho , e proporçao.

— *Inaequalis*. As partes da *corolla* naõ saõ iguaes no tamanho , mas com a proporçao dellas ; formaõ huma flor regular.

a.) As partes da *corolla*.

Petalum, e *Nectarium*.

Petalum. He o tegumento *corallaceo* da flor , ou a parte da *corolla* dividida em muitas partes. Ufa-se deste termo commummente , quando a *corolla* he composta de pequenas folhas , ou laminas desunidas entre si , e que tambem estaõ desunidas na base.

Partes. As partes do *petalo* saõ.

Tubus. fig. 142. a. He a base inferior de figura cylindrica. A parte inferior da corolla monopetala feita á maneira de canudo. *Primula veris*, *Crocus*.

Tubi orificio. A abertura superior do canudo , ou abertura no meio da corolla.

Tubus perforatus. Aberto em ambas as extremidades.

— *Cæcus*. Fechado em huma extremidade; e sendo comprido entaõ chama-se *calcar* , e pertence ao *nectorio*.

Unguis. fig. 144. a. He a parte inferior do *petalo* ; que se pega ao *receptaculo* , ou á base da flor , que consta de muitos *petalos*.

Limbus. fig. 142. b. He a parte superior extendida da *corolla monopetala*. Este ou he *integer* inteiro sem alguma divisaõ , ou he *laciniatus* dividido em varias partes , ou abas.

— *Fissus*. Naõ chega a divisaõ até ao meio.

Lacinia. Saõ partes da corolla , em que está dividido o limbo. *Laciniae duas*. *Alpine*, *Circea*; *tres* *Holo-*

Holosteum. quatuor, Lichnis. quinque, Reseda.

Lamina. fig. 144. b. He a parte superior, extendida da corolla polypetala, ou de muitos petalos, que forma hum angulo com o ungue. *Veronica austriaca.*

121. b. *Monopetala.* Corolla, que consta de hum só petalo. *Anagallis. Convolvulus. Primula.*

— *Dipetala.* De dous petalos. *Circeea. Tripetala* de tres *Alisma. Sagittaria.* *tetrapetala*, de quatro, as plantas da classe da *Tetradynamia*. *Pentapetala* de cinco, as *umbelliferas*. *Hexapetala* de seis *Tulipa. Lilium.* *Enneapetala* de nove. *Liriodendrum.*

— *Polypetala.* (106) Mais de nove petalos, os quaes se contaõ no lugar onde estaõ pegados. *Hepatica.*

— *Apetala:* Sem petalos.

— 2-3-4- *Multidentata.* Com dous, tres, ou muitos dentes, ou incisuras agudas, e pequenas.

— *Fixa. 2-12- Multifida.* (107)

— *Partita. 2- Multipartita.* (107)

— *Bifida.* Dividida em dous com divisoens pouco profundas. *Utricularia. trifida*, em tres, *Alisma. quadrifida*, em quatro *Rinantbus. quinquefida* em cinco *Nicotiana. Sexfida Pavia octofidas*, em oito *Tormentilla. decemfida*, *Potentilla. Fragaria. duodecemfida*, *Lythrum.*

Corolla universalis. Nas flores agregadas como *Globularia. Scabiosa*, &c. que constaõ de muitos flosculos postos em hum caliz commum. Entende-se por corolla universal todo este ajuntamento de flores.

122. c.) *Regularis æqualitate.* Corolla regular na Kk igua-

- igualdade, quando o limbo, ou *lacinias* na *corolla monopetala*, e as laminas na *corolla polipetala* saõ iguaes no tamanho, e na figura. *Lycchnis. Aquilegia.*
- *Irregularis.* Irregular, quando as partes do *limbo*, ou da *lamina* saõ diferentes pela figura, grandeza, e proporçaõ. *Echium vulgare. Aconitum. Lamium.*
 - *Inæqualis.* Quando as ditas partes se correspondem naõ no tamanho, mas só na proporçaõ; demaneira, que se forma huma flor regular. *Bustomus.*
 - *æqualis.* Sendo as ditas partes iguaes na grandeza, e proporçaõ.
123. d.) Pela figura.
- *Globosa.* Que reprezenta quasi a figura de hum globo. *Hyacinthus botryoides. Cucubalus.*
 - *Clavata.* Mais grossa na parte superior. *Silene.*
 - *Reflexa.* Cujo *limbo* está revirado para traz. *Aselepias.*
 - *Erecta.* O *Limbo* elevado. *Primula. Nicotiana.*
 - *Campanulata, campaniformis.* fig. 132. Barriguda, sem tubo. *Campanula. Tulipa.*
 - *Infundibuliformis.* O *limbo* de figura de huma piramide conica inversa posta sobre hum tubo, como hum funil. *Primula veris, Cynoglossum officinale.*
 - *Hipocrateriformis.* fig. 142. Sendo o *limbo* chato posto acima de hum tubo. *Myosotis. Vinca. Iasmínium.*
 - *Rotata.* Constando a *corolla* de hum *limbo* chato sem tubo, representando assim huma roda. *Borrago. Anagallis. Lysimachia.*
 - *Caryophillata.* Quando os *petalos* sahem para fora

fora do caliz, como de hum tuberculo. *Caryophilli*, *Linum*.

— *Rosacea*. A' maneira de rosa com a unha muito pequena.

— *Malvacea*. Como a flor da malva, cujos petalos estao unidos na sua base.

— *Ringens*. He a *corolla* irregular com o limbo dividido em douis beiços.

— *Labiata*. He o mesmo que *ringens*, como a bocca de hum animal estando aberta, e arreganhando elle os dentes.

Na *corolla* labiada.

Rictus. He o espaço, ou abertura dos douis beiços.

Faux. He a abertura do tubo da *corolla*, onde o tubo acaba entre as *lacinias*, ou beiços da *corolla*; cujo tubo, ou he *apertus* aberto, ou *nudus* nú, *clausus* fechado, *coronatus* coroado com pellos, &c. ou *tectus* cuberto.

Galea. He o beiço, ou labio superior.

Palatum. Paladar he huma corcova, ou prominencia na fauce da *corolla*.

Calcar. He o necario formado da *corolla* extendida em figura conica.

— *Laciñata*. O limbo da *corolla* cortado em varias partes, ou abas.

— *Urceolata*. A' maneira de pequeno jarro nos lados encado, ou largo.

— *Cyathiformis*. Corolla cylindrica, que está dilatada para a parte superior, ou á maneira de hum copo de caliz.

— *Connivens*. Quando os lobos, ou abas, ou lacinias do limbo se avisinhão entre si com as fúas extremidades.

- *Lacera.* O limbo está cortado em muitas partes delgadas.
- *Personata.* Chama-se assim a *corolla* pela semelhança, que tem com a cabeça de hum animal. Esta he a *corolla ringens*, ou *labiata* com os beicos, ou labios compridos, e fechados, de maneira, que não aparece o paladar. *Antirrhinum linaria. Euphrasia.*
- *Cruciata.* fig. 144. *Corolla* de quatro *petalos*; regular, com os *petalos* iguaes, dispostos á maneira de cruz. *Brassica. Cheiranthus cheiri.*
- *Tetra, pentapetala.* *Corolla* irregular de quatro, cinco *petalos*.
- *Concava.* Concava no limbo, ou nas laminas.
- *Patens.* Com o limbo, ou laminas estendidas horizontalmente.
- *Patentissima.* Com o limbo horizontal.
- *Papillionacea.* A' semelhança quasi de borboleta: esta *corolla* consta de quatro *petalos* irregulares, ou desiguaes. *Pisum. Lathyrus.*
- Carina, concha.* He o *petalo* inferior do feitio de barco.
- Alis.* Saõ os *petalos* lateraes hum em cada lado da flor.
- Vexillo.* He o *petalo* superior quasi sempre dividido em duas partes na base, ou na unha, que inclue os *estames*, e o *pistillo*.
- *Rosacea.* Sendo regular, e de cinco *petalos*; como nas *umbelliferas*; quando consta de muitos *petalos* dispostos em circulo. *Rosa, Ranunculus.* Sendo seis *petalos* d e, chama-se planta *Liliacea. Tulipa, Asphodelus.*
- *Anomala.* *Corolla*, de muitos ineguaes *petalos* com *nectario*. *Tropaeolum indicum.*

124. e.) *Composita*. Chama-se *corolla* composta, quando estao muitas pequenas flores em huma base, ou *receptaculo commum*, ou em hum caliz *commum*. (111), e tambem ao mesmo tempo as *antheras* de cada flor estao unidas entre si formando hum cylindro.

— *Ligulata*, seu *semiflosculosa* Tournefort. Quando o limbo das pequenas *corollas* dos *flosculos* na parte exterior està extendido, e he mais comprido, formando huma pequena correia.

— *Tubulosa*, seu *flosculosa* de Tournefort. Cada huma das pequenas *corollas* sao de feitio de canudo, e quasi iguaes.

— *Radiata*. As pequenas *corollas* do *disco* da flor commua, ou que estao no meio, sao tubulofas, e as *corollas*, que estao na circunferencia sao *liguladas*; e assim Tournefort chama a estas flores *flores radiati. Aster. Jacobaea*.

— *Floribus tubulosis*. A flor consta sómente destas flores *tubulofas*. *Centaurea*.

— *Floribus subnudis*. Quando os *flosculos* da circunferencia estao quasi sem *corolla*. *Artemisia*.

— *Undulata*. (53) *Gloriosa*.

— *Plicata*. (53) *Convolvulus*.

— *Torta*. (170) *Asclepias*, *Vinca*.

— *Revoluta*. Estando o limbo, ou lacinias della reviradas para baixo, e retorcidas com os apices para cima. *Asparagus*.

Considerada a *corolla* pela sua margem.

— *Integra*. Inteira.

— *Divisa*. Dividida em algumas partes.

— *Serrata*. Cortada á maneira de terra. *Tilia*.

— *Dentata*. Com incisuras como dentes. *Sideronylon*.

— *Crenata*. V. *Folium crenatum*. *Linum*.

— *Hirsuta*. V. *Folium*. *Hypericum*.

— *Ciliata*. V. *Folium*. *Ruta*. *Tropeolum*.

Pela duracão.

— *Marcesens*. Que se murcha sem cahir. *Campainula*. *Orchis*. *Cucumis*.

— *Caduca*. Cahe quando a flor se abre. *Thalictrum*.

— *Persistens*. Permanece até o fruto amadurecer. *Nymphaea*.

— *Decidua*. Que cahe juntamente com a flor. *Acasta*.

Observ. Quando falta a *corolla* pelo ordinario o *periancio*, ou caliz he corado com outra côr, que não he a côr verde da planta; e isso principalmente no tempo da florescencia. *Ornithogalum*. *Pericaria*. *Polygonum*.

Quando o caliz, e a *corolla* tem menos côr, então muitas vezes as folhas tem outra côr alem da verde. *Amaranthus tricolor*.

Flos. Flor.

— *Incompletus*. Faltando o caliz, ou outra parte necessaria á frutificaçao.

— *Compleatus*. Existindo tudo o que he necessario.

— *Nudus*. Não existindo caliz.

— *Seminudus*. Quando em lugar do *caliz periancio* ha alguma *bractea*, ou folha floral.

— *Apetalus*. Sem *corolla*.

— *Discoideus*. A flor não tem raios; mas com tudo existem *flosculos* parciaes.

— *Capitatus*. Chama-se a flor, cujo *caliz* he de figura oval, formando hum collo, donde sahem os *flosculos*. *Carduus*.

126. *Nectarium*. fig. 145. a. Parte da flor, que encerra o *nectar* da mesma flor, ou hum humor doce.

- doce como o mel. O tubo das flores *monopetalas* quasi sempre contém mél.
- *Campanulatum*. fig. 146. a. *Vid. Corolla.*
 - *Cornutum*. fig. 147. a. A maneira de ponta. *Aconiti.*
 - *Cornutum*, sive *calcaratum in calice*. fig. 148. a. Como hum esporão, ou feito á maneira de ponta no *caliz*; *Tropæoli*, *Parnassiae*.
 - *Proprium*. Que não existe nos *petalos*; mas separado, e está pegado ao *caliz*, ou *receptaculo commum*, ou ao germe. *Delphinium consolida*.
 - *Calycinum*. Na base do *caliz monophillo*.
 - *Petalinum*. Nos *petalos*, como na base do tubo *Lamium*, na unha do *petalo*. *Orchis*, *Lilium*.
 - *Saccatum*. Junto do sacco da *corolla* de varias flores, ou nas *corollas monopetalas* em huma cavidade ao pé da base. *Antirrhinum majus*.
127. *Stamina*. fig. 149. a, e. fig. 150. 143. d. e. São as entradas, ou vasos exteriores para a preparação do *pollen*, ou esperma.
- Os estames são aquelles fios, ou filamentos, que estão ao redor do *germe*, e que nos seus apices tem *pollen*, ou pó, que fecunda o *germe*.
- As partes*. São *filamentum*, *anthera*, *pollen*; este é o instrumento masculino.
- Filamentum*. fig. 150 a. 149. c. 143. d. He a parte, que sustenta, une a *anthera* (131), ou he o pé da *anthera*, pelo qual esta se une á planta; ás vezes faltao totalmente os *filamentos*, ou são tão pequenos, que apenas aparecem, e entao conta-se as *antheras*.
- Os filamentos differem pelo numero, pela figura, proporção, e situaçao.
- As antheras* differem. Pelo numero, pelas separações

ções, ou *divisoens*, pela falta dellas, pela figura, pelo modo de se abrir, pela união com os filamentos, ou entre si, e pela situação.

Pelo numero dos *estames*, ou *filamentos*. *Monandria*, quando ha hum só; *Diandria* dous. *Triandria* tres. *Tetrandria* quatro. *Pentandria* cinco. &c. ou *monostemonis*, *distemonis*; ou por alguns Botânicos, significa o mesmo, que *monanthera*, *dianthera* com huma, com duas *antheras*.

Laciniis. (120) Tendo o filamento hum apendis, ou *lacinia*. *Salvia*, *Fumaria*.

128. Pela figura. Os filamentos.

- *Capillaria*. Sendo delgados como os cabellos; da mesma grossura em todo o seu comprimento. *Plantago*.

- *Plana*. Chatos, largos, delgados á maneira de huma membrana (53). *Ornithogalum*. *Allium porrum*.

- *Cuneiformia*. (39) Do feitio de huma cunha. *Thalictrum*.

- *Spiralia*. Torcidos como huma espira. *Hirtella*.

- *Subulata*. (40) *Tulipa*.

- *Emarginata*. (46) *Allium porrum*.

- *Reflexa*. (33) *Gloriosa*.

- *Hirsuta*. Cubertos de huma laã alguma cousta rija. *Verbascum Thapsus*. *Tradescantia*. *Anthericum*.

129. Pela inserção, ou lugar onde os *filamentos* estão pegados.

- *Calyci opposita*. Oppostos, ou postos de fronte de cada lacinia do caliz. *Urtica*.

- *Calyci alterna*. Postos entre as lacinias do caliz.

- *Corollæ inserta*. Em muitas corollas monopetalas estão os *estames*, ou *filamentos* pegados á corolla; raras

raras vezes nas *polypetalas*. *Tulipa*, *Elæagnus*.

— *Calyci inserta*. Pegados na parte interior do *caliz*, raras vezes se observa isto nas flores sem *corolla*. *Rosa*, e em toda a classe *Icosandria*.

— *Pistillo inserta*. Pegados ao *pistillo*. *Orchis* &c. na classe *Gynandria*.

— *Receptaculo inserta*. Quando os *estames* estão pegados na base da flor, ou do *receptaculo*, onde estão também pegados o *caliz*, e a *corolla*; isto é o mais *commum*.

130. Pela proporção.

— *Aequalia*. Tendo todos o mesmo comprimento

— *Inæqualia*. Quando são desiguais, alguns maiores, e outros menores. *Lichnis*, *Daphne*, *Saxifraga*.

— *Irregularia*. Sendo diferentes entre si, pela figura, tamanho, e direcção. *Lonicera periclimenium*, *Didynamia*.

— *Longissima*. Muito compridos. *Plantago*.

— *Brevissima*. Muito breves respectivamente à *corolla*, ou ao *caliz* nos *apetalos*. *Triglochin*.

— *Connata*. Estando unidos entre si, formando um só corpo, ou dous &c. como nas classes *Monadelphia*, *Diadelphia*, *Polyadelphia*.

— *Libera*. Que não estão unidos.

Stamina castrata. Se os *estames* faltaõ totalmente, ou somente as antheras necessarias para a frutificação.

131. *Anthera*, seu apices, seu *Capitula*, seu *testicula*. fig. 143. e. 149. f. g. fig. 150. b. He a parte da flor prenhe do *pollen*, ou esperma (132), que vem lançando fora, quando a *anthera* está madura. Nos *mughos* o seu *capitulo* he a *anthera*.

Pileus fungorum. He hum segmento de esfera mais ; ou menos grande, estendido horizontalmente, debaixo do qual suppoem alguns Botanicos, que existe a sua frutificaō; quando outros consideraō os cucumelos como pertencentes ao reyno animal.

Antheræ, vel pares. A duas e duas.

— *vel plures.* Muitas.

— *vel pauciores.* Menos, que os filamentos.

— *Connatæ, coalitæ.* Varias *antheras* estaō unidas fortemente entre si ; ou quando formaō hum só corpo, como na classe *Syngenesia*.

— *Lateralis.* A *anthera* pegada pelo seu lado ao filamento. *Paris. Ajarum.*

— *Versatilis, incumbens.* A ponta do filamento se pega no meio do lado da *anthera*. *Tulipa, Gramina.*

Anthera unica. Huma só em cada hum filamento, na maior parte das flores ; huma em tres filamentos. *Cucurbita* ; huma em cinco filamentos na classe *Syngenesia*.

Antheræ duæ. Duas *antheras* em hum só filamento ; *Mercurialis* ; tres *antheras* em hum só filamento, *Fumaria* ; cinco em tres filamentos *Bronia* ; cinco em cada filamento. *Theobroma.*

Loculi. Saō concameraoens , ou cavidades, da *anthera*, nas quaes está o *pollen*; e que se distinguem bem quando o *pollen* sahio.

Segundo o numero dos ditos loculaimentos he quē se denominaō as *antheras*.

— *Bi-tri, quadri-multiloculares.* *Anthera* com dous, tres &c. *loculos*.

Unicus, com hum *loculo*, ou cavidade. *Mercurialis*. *Geminus*, dous, *Helleborus* ; ter tres, *Orchis* ; *qua-*

quater quatro; *Fritillaria*; por isso he que se diz
anthera unilocular, bilocular &c.

Apertura, Dehiscentia. Abertura da *anthera* pela qual
sahe, ou se lança o *pollen* da sua cavidade, ou
loculo, a qual está em hum lado da *anthera* no
Leucojum; em muitas plantas tem as *antheras*
esta abertura no apice *Solanum*; outras desde a
base até ao apice, *Epimedium*. fig. 49. f.

Figura da *anthera*.

- *Oblonga.* Muito comprida. *Lilium*.
- *Globoſa.* A' maneira de globo *Mercurialis*.
- *Angulosa, angulata.* Com angulos. *Tulipa*.
- *Sagittata.* De figura de huma setta. *Crocus*.
- *Cornuta.* Que acaba em ponta. *Erica, Pyrola*.

Pela connexão, ou união com o filamento.

- *Apice.* Une-se pelo seu apice. *Colchicum*.
- *Basi.* Pela sua base, na maior parte das flores.
- *Latere.* Pelo lado. *Canna*.
- *Nectario.* Pelo nectario. *Cofthus*.

Situação, ou lugar nos filamentos.

- *Apice.* Na ponta do filamento, ordinariamente.
- *Latere.* Em hum lado. *Paris, Arum*.
- *Pistillo.* Ao pistillo. *Aristolochia*.
- *Receptaculo.* Ao receptáculo. *Arum*.

132. *Pollen*. fig. 151. a. He o pó da flor, cujo pó
sendo humedecido por hum humor particular
rompe-se e lança huns atomos elásticos. A figura
149. f. reprezenta este pó subtil visto com o mi-
croscópio; *cum halitu elástico, s: aura seminali-*
b. no tempo da sua expulsaõ. *Needham decovért*.
microscop. p. 83. t. 5. fig. 5.

133. *Pistillum*. fig. 143. 149. d. 150. a. 152. He hu-
ma parte da flor posta no meio, pela qual en-
tra o *pollen*, ou a aura seminal no *germe*, ou

ovario para a fecundaçao; está cercado dos *filamentos*, e está posto geralmente entre as *antheras*, e consta de *germe*, *stilo*, e *estigma*.

Os pistilos sao diferentes.

Em quanto ao numero, ás *lacinias*, á figura, comprimento, grossura, e situaçao.

O *Pistillo* consta de *Germe*, *Stilo*, e *estigma*.

134. *Germen* fig. 143. a. 149. b. 135. a. O germe he o principio do fruto; que existe na flor, principalmente no mesmo tempo, em que as *antheras* lançaõ o pó. Corresponde ao ovario, e está na parte inferior da flor.

— *Superum*. O germe incluido na *corolla* superior ao caliz posto acima do *receptaculo*, ou base da flor; ou o caliz fica com a sua base inferior ao germe. *Paris*, *Prunus*, *Cerasus*, *Berberis*, *Pulmonaria*.

— *Inferum*. O Germe está posto inferiormente á *corolla*; ou está debaixo do *receptaculo* da flor, ou quando o *caliz* se muda em fruto, segundo *Tournefort*; e assim vem a ser *flos superus* de Linneo. *Pyrus communis*. *Pyrus malus*, *Gallium*.

135. *Stylus*. fig. 143. b. 149. c. 152: b He a parte do meio do *pistillo*, ou huma especie de *pendunculo*, que está acima do germe, e sustenta o *estigma* (137); ou como huma especie de canudo, pelo qual passa a aura seminal, que fecunda o germe.

Pelo numero se determinaõ algumas ordens no sistema de Linnéo como *mono hum*, *di dou* &c. *Polygina* de muitos; considerando-se este como a femea.

Pela figura.

— *Cylindricus*. (15) De figura cylindrica.

Fili-

- *Filiformis*. Como hum fio, e de igual largura em todo o comprimento.
- *Setaceus*. A maneira de seda.
- *Craffus, angulatus*. (15) *Canna*.
- *Subulatus*. (56) *Geranium*.
- *Capillaris*. (128) *Ceratocarpus, Rumex*.
- *Clavatus*. Mais grosso superiormente (93) *Leucocymum vernum*.

Pela duração.

- *Persistens*; Que dura muito tempo. *Tetradynamia*.
 - *Marcescens*. Que se murcha logo, que se fecunda o germe.
- 136 Pela proporção aos estames. (64.).
- *Longissimus*. Muito mais comprido, que os estames, *Campanula, Zea Mays, Scrozonera*.
 - *Brevissimus*. Muito mais breve, que os estames.
 - *Nullus*. Nenhum. *Papaver*.
 - *Longitudine staminum*. Do comprimento dos estames na maior parte das flores. *Nicotiana*.
 - *Craffor*. Mais grosso, que os estames. *Leucocymum*.
 - *Tenuior*. Mais delgado, que os estames. *Ceratocarpus*.
 - *Aequalis*. Igual na grossura aos estames. *Lamium*.

Pela divisação, que não chega até a sua base.

- *Bifidus*. Dividido em dous, formando ângulo muito agudo. *Polygonum persicaria*.
 - *Dichotomus*. Divide-se em dous; mas estas divisões formam hum ângulo recto. (22)
 - *Bi, tri, multifidus*. Dividido em duas, tres, ou muitas partes; em quatro partes *quadrifidus* *Campanula*; em cinco *quinquefidus*, *Geranium*.
- O Pistillo está quasi sempre no ápice e suministrado do germe. Aci-

Acima, e debaixo do germe. *Euphorbia*.

Ao lado do germe na classe *Icosandria, Polygynia*.

137. *Stigma*. fig. 143. c. 149. d. 152. c. He a sumidade, ou apice do *pistillo*, humida pelo humor, que serve para romper as particulas do pó, ou *pollen*, do qual sahe a aura seminal, ou fecundante.

O *estigma* corresponde aos genitaes das mulheres. Pelo numero. Quasi sempre hum só *estigma*.

Dous, *Jasminum. Syringa*.

Tres, *Campanula*.

Quatro, *Epilobium*.

Cinco, *Pyrola*.

— *Lacinia convoluta*. A *lacinia*, ou aba do *estigma* enrolada. *Crocus*.

— *Revoluta*. Virada para traz. *Dianthus, Taraxacum, Campanula*.

— *Flexa sinistrorum*. Dobrada para a esquerda. *Silene*.

— *Dextrorum*. A' direita. *Cucubalus*.

— *Sexpartitum*. O *estigma* dividido em seis partes. *Ajaram*.

— *Multifidum*. Dividido em muitas partes.

138. Pela figura.

— *Fissum*. Rachado.

— *Capitatum*. Que forma como huma cabeça. *Vinca*.

— *Globosum*. De figura de globo. *Primula*.

— *Ovatum*. Oval. *Gentiana*.

— *Obtusum*. Obtuso. *Andromeda*.

— *Cordatum*. De figura de coraçāo. *Rhus*.

— *Truncatum*. Como cortado. *Lathraea*.

— *Oblique depresso*. Abaixado obliquamente. *Actaea, Daphne*.

- *Emarginatum.* *V. fol.* *Cynoglossum.* *Pulmonaria.*
- *Orbiculatum.* *V. fol.* *Berberis.* *Lythrum.*
- *Peltatum.* *V. fol.* *Nymphaea,* *Papaver.*
- *Coroniforme.* Disposto á maneira de coroa. *Pyrola.* *Erica.*
- *Cruciforme.* De figura de cruz. *Populus.*
- *Uncinatum.* Virado como hum gancho. *Viola.*
- *Canaliculatum.* *V. fol.* *Colchicum.*
- *Concavum.* Concavo. *Viola.*
- *Angulatum.* Com angulos. Triangular. *Lilium.*
- *Trilobum.* Com tres abas. *Tulipa.*
- *Plumosum.* Com pellos como huma pluma. *Rheum.* *Gramina.*
- *Pubescens.* *V. folium.* *Cucubalus.*
- *Barbatum.* *V. fol.* *Vicia.* *Lathyrus.*
- *Striatum.* *V. fol.* *Papaver.*
- *Filiforme.* *V. fol.* *Zea Mays.*
- *Longitudine stylis.* Do comprimento do *stylus.* *Portulaca.*
- *Foliaceum.* Do feitio de huma folha. *Iris.*

Pela duraçao.

- *Persistens.* Que fica ainda que o fruto seja maduro. *Nymphaea,* *Papaver.*
 - *Marcescens.* Que murcha ordinariamente com o *stylus.*
139. *Pericarpium.* Entranya, ou utero cheio de sementes, as quaes em fendo maduras logo o dito pericarpio as deita fora.
- *Inflatum.* Sendo do feitio quasi de huma bexiga, que naõ estã totalmente cheio de sementes. *Fumaria cirrosa.*
 - *Articulatum.* Com nós, ou articulaçõens. *Raphanus.*
 - *Prismaticum.* Sendo linear, ou da mesma largura

gura em todo o seu comprimento com os lados chatos.

- *Turbinatum.* Quando a base do fruto se vai fazendo mais delgada; *Pyrus*.
- *Contortum.* Torcido á maneira de espira. *Thlaspium*.
- *Acinaciforme.* O fruto está comprimido nos lados com hum angulo longitudinal obtuso, e outro agudo á maneira de faca. *Mesembrianthemum*.
- *Nidulantibus seminibus.* *Tournefort.* As sementes em huma baga estaõ espalhadas pela polpa.
- *Echinatum.* Cuberto de espinhos como o echino, ou porco espinho.
- *Toroſum.* Tendo varias prominencias, de modo, que parece corcovado. *Phytolacca*.

As especies de pericarpio saõ. *Capsula. Siliqua. Folliculus. Drupa. Pomum. Bacca. Strobilus. Semen.*

140. a.) *Capsula.* fig. 159. 160. 161. Pericarpio, ou fruto concavo, que se abre com regularidade. *Fritillaria imperialis*.

- *Uni-bi-tri-multi-capsularis.* Saõ huma, duas tres, ou muitas capsulas unidas na base, as quaes se distinguem bem pela parte externa.
- *Unicapsularis.* De huma capsula. *Lychnis*.
- *Bicapsularis.* De duas. *Paeonia. Asclepias*.
- *Tricapsularis.* De tres. *Veratrum. Delphinium*.
- *Quadricapsularis.* De quatro. *Rhodiola*.
- *Quinquecapsularis.* De cinco. *Aquilegia*.
- *Multicapsularis.* De muitas. *Caltha*.

Partes da capsula.

Valvula. fig. 160. a. As valvas, ou paredes do fruto, que o cobrem externamente; estas paredes unem-se por meio de suturas.

- *Uni-bi-tri-quadr-multi-valva.* Capsula de huma,

de

de duas, de tres, &c. de muitas *valvas*, ou paredes.

— *Bivalvis*. De duas *valvas*, *Chelidonium*.

— *Trivalvis*. De tres. *Viola*.

— *Quadrivalvis*. De quatro. *Oenothera*.

— *Quinquevalvis*. De cinco. *Hottonia*.

Loculamenta. fig. 160. d. São concamerações, ou cavidades vazias no interior da capsula para conter as sementes.

— *Uni-bi-tri-multilocularis*. Denomina-se a *capsula* pelo numero de taes cavidades.

— *Unilocularis*. Capsula, que tem sómente huma cavidade. *Primula*.

— *Bilocularis*. Duas cavidades. *Hyoscyamus*.

— *Trilocularis*. De tres. *Lilium*.

— *Quadrilocularis*. De quatro. *Evonymus*.

— *Quinquelocularis*. De cinco. *Pyrola*.

— *Sextocularis*. De seis. *Ajaram*.

— *Oktolocularis*. De oito.

— *Decemlocularis*. De dez. *Linum*.

— *Multilocularis*. De muitas. *Nymphaea*.

Dissepimenta, fig. 160. b. Espécies de diafragmas, ou paredes interiores da capsula, ou fruto, as quaes o dividem internamente em varias cavidades, ou concamerações.

— *Parallelum*. Sendo paralelo ás paredes, ou *valvas* externas da *capsula*. *Lunaria*.

— *Transversale*. Posto á través das *valvas* concavas.

— *Contrarium*. Quando forma hum angulo recto com as ditas *valvas*. *Thlaspi*.

Columella. fig. 160. c. Heh uma pequena coluna, que une em o centro do fruto as paredes internas, e juntamente as sementes.

- *Di-tri-cocca.* He a *capsula bi-tri-locular*, que naõ contem em cada cavidade mais que huma semente.
- *Di-cocca. Mercurialis.*
- *Tricocca.* Capsula com tres nós prominentes; ou elevados, e dividida internamente em tres loculamentos, ou cavidades. *Euphorbia Eufala. Ricinus.*
- *Didyma.* *Capsula*, que tem externamente duas corcovas.

As sementes na *capsula* estaõ pegadas, ou na parte superior, ou na inferior, ou no meio, ou lateralmente a humas especies de traves.

140. b.) *Siliqua* fig. 155. He hum *pericarpio* de duas *valvas*, concavo, cujas sementes, estaõ pegadas ao comprimento de ambas as futuras, ou unioens das duas *valvas*. Diz-se *siliqua* quando o comprimento excede muito á largura.

Silicula. Ou pequena bainha, ou *siliqua*, he quando o comprimento apenas excede a largura, ou he quasi igual.

Pela figura.

- *Orbiculata.* (38) *Clypeola.*
- *Cordata.* (42) *Lepidium.*
- *Obocordata.* (34) *Tblaspi Bursa pastoris.*
- *Lobata.* (43) *Biscutella globosa. Crambe.*
- *Lanceolata.* (40) *Iyatis.*
- *Subrotunda.* (38) *Bunias.*
- *Triquetra.* Com tres.
- *Tetragona.* Com quatro angulos, e com os lados chatos longitudinalmente. *Erysimum.*
- *Bivalvis.* Abrindo-se pelo comprimento como huma porta [de pares].
- *Compressa.* (54) Com os lados oppostos muito visinhos entre si. *Tblaspi.*

Torus.

- **Torulosa.** Com varias eminencias em todo o comprimento; por isso fica fendo corcovada. *Raphanus. Cochlearia.*
- **Articulata.** As eminencias cercaõ igualmente a *siliqua*, de maneira, que entre humas, e outras ficão espacos mais delgados, e iguaes; e assim parece com articulaçõens. *Raphanus.*
- 141. **Dissepimentum.** O *diafragma*, ou parede interna da *siliqua*. (139)
- **Parallelum.** Quando a superficie, ou *disco* do diafragma está opposto ao *disco* da *valva*. *Lunaria. Draba.*
- **Transversum, contrarium.** Se a margem está virada contra a superficie, ou *disco* das *valvas*, formando com ellas angulos rectos.
- 142. **Legumen.** fig. 154. He hum fruto de duas *valvas*, mais ou menos comprido, cujas sementes estão pegadas somente a huma, ou a outra futura; e somente para cima. *Lupinus.*

Pela figura.

- **Ovatum.** (38)
- **Rotundatum.** (40) *Astragalus.*
- **Lineare.** (40) *Galega.*
- **Terés.** (54) *Lotus.*
- **Rhombeum.** (41) *Ononis.*
- **Turgidum.** Inchado como huma bexiga, concavo, e cheio de sementes. *Ononis, Genista, Cicer.*
- **Inflatum.** Inchado como huma bexiga, concavo, mas não cheio de sementes. *Colutea.*
- **Spirale.** Virado como a espira. *Medicago.*
- **Contortum.** Entortado. *Medicago sativa.*
- **Articulatum.** Mais delgado de espaço em espaço

ço. *Coronilla*, *Hedysarum*.

— 1-2-loculare. (139) De huma cavidade, a maior parte, de duas. *Astragalus*.

143. *Folliculus*, *Conceptaculum*. fig. 153. He hum fruto, que representa hum pequeno valo, muitas vezes estendido por cauſa do ar, concavo internamente; ou he hum *pericarpio* de huma só *valva*, que se abre ao comprido em hum lado, e que naõ tem as sementes pegadas á futura. *Vinca*, *Asclepias vincetoxicum*.

Folliculo estendido pela polpa. *Tabernamontana*; *Hellebrus*.

1-2-*valvis*. Se se divide em huma, ou duas *valvas*, quando amadurece.

Pela figura das *valvas*.

— *Lobatus*. (43)

— *Erectus*. (33)

— *Refractus*. (91)

144. *Drupa*. fig. 157. Fruto, ou *pericarpio*, que externamente he de huma substancia como de coiro, e internamente he grosso, carnoſo, cheio, sem *valvas*, que contem huma noz. (154) *Amygdalus*, *Prunus*.

— *Succulenta*. Que contem humor. *Prunus*, *Cerasus*.

— *Sicca*. Sem humor. *Amygdalus communis*.

145. *Pomum*. fig. 156. Pera, maçã, he hum fruto cheio de carne, ou polpa, que cerca a capsula, que está no meio; ou he fruto, que está cheio, sem *valva*, que contem huma capsula. (139)

Pela figura.

— *Turbinatum*. (139) *Pyrus communis*.

— *Globosum*. De figura de globo. *Pyrus malus*.

— *Loculamentis 1-2-3-4-5-loculare*. Pelas cavidades que a sua capsula tem.

Ums

Umbilicus, Fructus. Embigo, ou cavidade, que o fruto tem, que ficou no lugar onde existia a base, ou *receptaculo*, da flor. *Supera*, e quasi sempre cercada do caliz secco *Pyrus*.

146. Bacca. fig. 158. Baga, fruto cheio, sem *valvas*, que contem sementes sem *capsula*. *Vitis* *suculenta*. *Solanum*.

A baga denomina-se pelo numero das sementes.

— *Mono-di-tri-etc. polysperma*. Baga de humas duas, tres, ou de muitas fementes.

— *Loculamentis*. Na baga, que não está muito madura, e molle distinguem-se as cavidades, ou *loculamentos*, em que estão as sementes.

— *Recutita*. Baga semelhante na figura á bolota, e quasi cuberta com prepucio. *Taxus*.

— *Semina nidulantia*. Quando as sementes estão espalhadas na baga pela polpa.

147. Strobilus, Conus. fig. 138. He fruto formado do mesmo amento (116) com escamas ríjas.

Pela figura.

— *Conoideus*. De figura conica.

Coni. São especies de Amento compostos de escamas ríjas, duros, como pao.

— *Globosus*. De figura globosa.

148. Semen. Semente he a parte da planta, que cahe, e contem o principio de outra planta fecundada, pelo *pollen*. (132).

A parte essencial da semente he.

Circulum. He o mesmo principio, ou rudimento da planta na semente perto do hilo. O *Circulo* no principio da vegetação, extende as suas duas partes.

Plumula. He a parte escamosa do circulo ascendente.

Rof-

Rostellum. He a parte simples do *corculo* descendente, ou a base da *plumula*, que forma a raiz, formando a *plumula* o tronco, ou *caule*.

O ser, ou essencia da semente. Confiste no *corculo*, o qual está pegado ao *cotyledon*, e he cuberto pelo mesmo, e depois he todo cuberto com huma membrana, ou tunica.

Propagines muscorum. Saõ sementes sem tunicas, e *cotyledones*, de maneira, que o *corculo* está nû, e assim o *rostello* está pegado ao *caliz*.

149. As partes menos essenciaes da semente, mas que existem em todas as sementes, excepto as dos *mugos*, saõ.

Cotyledon s: Placenta. He hum corpo, ou folha grossa no lado da Semente, que absorve a agua, que cahe, serve para nutrir no principio a planta.

Monocotyledon. Hum só *cotyledon*. As antas bulbosas. *Allium*, *Cepa*.

Dicotyledon. Dous, quasi todas as sementes. *Phaseolus*, *Pisum*, *Melo*.

Polycotyleon. Com muitos *cotyledones*; saõ poucas plantas; des, *Pinus*. cinco *Cupressus*. quatro *Linum*. *Hilum, s: Hylus.* He a cicatriz da semente produzida do lugar; por onde a semente se pega no fruto; esta he bem vizivel no *Cordiospermum*, *Staphylea*, *Phaseolus*.

Arillus. He a tunica, ou cuberta exterior particular da semente, que spontaneamente se separa della na vegetaçao, ou evoluçao da semente. *Cucumis*, *Diclamnus*.

- a.) *Succulentus.* Este arillo tem gumo. *Evonymus*.
- b.) *Cartilagineus.* He secco, rijo e elastico. *Coffea*.

Tec-

- *Tectum.* Chama-se assim a semente, que está incluída no fruto, por isso a planta, que assim tem as suas sementes pertence á divisaõ *Angiospermia*.
- *Nudum.* Não estando incluída dentro do fruto, de modo que logo apparece á vista. *Gymnospermia*.

150. Pelo numero.

- *Mono-di-tri-polypermum.* (106) Huma, duas, ou muitas.

- *Gymnodispermum.* Duas sementes nãas.

151. Pela figura.

- *Cordi-reniforme.* &c. Pela figura semelhante a alguma cousa como ao coraçao, aos rins, &c.

- *Echinatum.* Cuberta de espinhos á maneira do Ourigo. *Lappula*, *Myosotis*.

- *Dentatum.* Com incisoens na margem como dentes. *Bryonia*.

- *Marginatum.* Com a sua margem cercada, ou sahida para fóra, ou mais adelgaçada. *Lunaria*.

- *Ovatum.* Oval.

- *Loculis.* Pelas cavidades, na maior parte he *unicocular*.

- *Biloculare.* De dous. *Cornus*, *Xanthium*.

152. Pela superficie.

- *Scabrum.* (52)

- *Lævè*, *glabrum.* (48)

- *Rugosum.* (50) &c.

Pela consistencia, ou rijeza.

- *Osseum.* Rija como o osso. *Lithospermum*. *Nuces*. *Corylus*.

- *Callosum*, *cartilagineum*. De substancia callosa, ou cartilaginea. *Citrus*.

153. *Corona.* He o caliz pegado á summidade da fe-

Scabiosa, cuja calizhe é da flor, por meio do qual o vento a faz voar. *Scabiosa*. *Pappus*, fig. 162. He huma coroa posta no apice da semente formada de huma especie de pluma, ou de pellos, pela qual o vento a transporta pelo ar. *Taraxacum*.

Este papo pois he 1. *stipitatus*. fig. 162. b. Tendo huma fio, que sustenta o papo, e o une á semente.
— 2. *Sessilis*. fig. 160. a. Não tendo fio.
— 3. *Capillaris*. fig. 162. a. O papo, como cabelo, é fino, simples, do feitio de fio; os pellos não divididos. *Hieracium Sonchus*.

— 4. *Plumosus*. fig. 162. b. Papo plumoso, ou viloso, sendo cada pello composto como huma peninha. *Leontodon*. *Tragopogon*. *Valeriana*.
— 5. *Paleaceus*. Papo á maneira de palha, consta de pequenas laminas lineares. *Bidens*.

— 6. *Aristatus*. Em forma de pragana. (115) *Coreopsis*.
— 7. *Nullus*. Sem papo. *Artemisia*. *Bellis*. *Cichorium*, *Tanacetum*.

154. 1. *Cauda*. He huma *appendix filiforme*, que está na semente, ou huma fio, em quem a semente acaba. *Pulsatilla*. *Populus*. *Simplex*. Simples.

— 2. *Arista geniculata*. (115). Cauda formada de huma pragana com nós. *Geum*.

— 3. *Pilosa*, *villosa*. Com pellos, ou lanugem. *Clematis vitalba*.

— 4. *Plumosa*. Como huma pluma. *Geum rivale*.

— 5. *Ala*. Huma membrana pegada á semente, por meio da qual se espalhaõ as sementes. *Abies*. *Betula*. *Anethum*. *Hespéris*. *Thalictrum*; e se chamaõ sementes com azas. *Hæz*.

3. *Hamus.* Pequeno espinho virado, como o anzol, com o qual se pegaõ as sementes aos animaes, que passão junto a ellas.

No *caliz*. *Arctium*. *Urtica*.

No fruto *Hedysarum*. *Gallium aparine*.

Nas sementes. *Daucus caucalis*. *Verbena*.

— *Triglochis*. (81) *Myosotis lappula*.

— *Incurvus*, *Arista uncinata*. Com a *arista*, ou pregana revirada como hum gancho. *Geum urbanum*.

4. *Caliculus*. He a pequena coroa com pequenas preganas feita de hum só pedaço, que está no apice da semente. *Scabiosa*. *Statice*. *Trifolium*.

5. *Nux*. Noz, semente cuberta com huma casca oleosa. *Corylus avellana*.

Nos frutos *Drupa* chama-se *nucleus* 1-2. &c. *locularis*, *bilocularis*.

6. *Propago*. He a semente dos musgos sem *arillo*; e sem *cotyledones*.

155. *Receptaculum*. He o leito, ou placenta, ou base, em que estão pegadas as partes da frutificação (104). O *receptaculo* cerca internamente as paredes do *caliz* na classe *Icosandria*, e em algumas outras plantas; e assim a *corolla*, e os *filamentos* estão pegados ao *caliz*. *Fragaria*. *Pyrus*.

Placenta He o *receptaculo* nas flores compostas.

— *Proprium*. Particular a huma 16 frutificação.

— *Fructificationis*. Receptaculo commun à flor, e ao fruto.

— *Floris*. Base, em que estão pegadas as partes da flor sem germe,

— *Fruclus*. A base do fruto distante da base, ou *receptaculo* da flor. *Hydrocharis*.

- *Seminum*. fig. 161. Base, nem que estão pegadas as sementes no fruto. *Hyoscyamus*.
156. *Commune*. (140. 141. 135. 133.) Quando suspenso atenta, e une muitos flosculos, e os seus frutos uns de tal modo, que tirados alguns se produz irregularidade.
- Pela superficie.
- *Nudum*. fig. 140. Sem pellos, sedas, villos, palhas &c. *Leontodon Taraxacum*.
 - *Punctatum*. fig. 140. Cuberto de pontos excavados, e nô em quanto ao mais. *Leontodon Taraxacum Chrysanthemum*.
 - *Alveolatum*. Excavado á maneira dos favos das abelhas. *Onopordon*.
 - *Vilosum*. Cuberto de *villos* (79). *Artemisia Absinthium Carduus*.
 - *Pilosum*. Com pellos (79). *Carthamus*.
 - *Setosum*. Cercado de sedas (80). *Arctium Lappa, Centaurea Cyanus*.
 - *Paleaceum*, fig. 141. b. Com palhas, ou lamelas postas perpendicularmente, que dividem os flosculos entre si.
157. b. Pela figura.
- *Platum*. Plano, ou espalmado na superficie. *Achillea millefolium*.
 - *Convexum*. Com a superficie elevada, formando hum segmento de esfera. *Matricaria chamomilla*.
 - *Conicum*. fig. 141. Com a superficie elevada em figura conica. *Anthemis Bellis*.
 - *Concavum*. Concavo.
 - *Subulatum*. (56)
158. *Compositus flos*. Receptaculo estendido, convexo, commum a muitas pequenas flores *monopetalas*, com as *antheras* unidas em cylindro.
- J. Lis

- 1. *Ligulatus*, aut *semiflosculosus* Tournefort. Todas as pequenas *corollas* saõ planas, e estendidas para a parte externa.
 - 2. *Tubulosus*, *flosculosus* Tournefort. Todas as pequenas *corollas*, saõ tubulosas, ou como canudos quasi iguaes. *Eupatorium*.
 - 3. *Radiatus*. As pequenas *corollas* do disco saõ tubulosas, e as da circunferencia liguladas, ou com o limbo desigual, e sahido muito para fora. *Coreopsis*, *Achillaea*, *Tagetes*.
- Compositus, radiatus flos.** A flor composta radiada consta de *disco* e *raio*.

Radius. O raio he formado de pequenas *corollas* irregulares postas na circunferencia.

Discus. A superficie, ou centro da flor, consta de pequenas *corollas* quasi sempre regulares; na flor composta he a parte do meio, que acaba, ou que vem cercada com a margem do caliz.

Decompositus. Flor composta de flores compostas; contem em hum *caliz* commun *calices* menores, que saõ communs a muitas flores. *Sphaeranthus*.

Complelus flos. Flor completa, ou perfeita, consta de *corolla*, e *caliz*.

Incompletus. Faltando na flor a *corolla*, ou o *caliz*.

Apetalus flos. Flor sem *corolla*,

Nudus. Flor sem *caliz*.

159. Aggregatus flos. Flor, cujo *receptaculo*, ou base larga, inteira, contém muitas pequenas flores com pequenos *peciolos*; porem as *antheras* não estão unidas entre si. *Scabiosa*, *Dipsacus*.

Amentaceus aggregatus. O *receptaculo*, ou base desta flor he comprida, e delgada, e da mesma largura em todo o comprimento, e dividido com escamas do mesmo amento. *Betula*. *Salix*. *Urtica*. *Pinus*, *Juniperus*.

Glumosus aggregatus. O receptaculo delgado, comprido, de igual grossura; porém a sua base huma gluma, ou especie de caliz commum. *Festuca*, *Poa*, *Lolium*, *Hordeum*.

Spadiceus aggregatus. Especie de flor, cujo receptaculo está dentro da Spata, e he commum a muitas pequenas flores. *Arum*.

160. *Umbella*. As flores dispostas em forma de *umbella*, o que succede, quando todos os pedunculos das flores sahem do mesmo centro fazendo assim huma circunferencia igual. *Pastinaca*, *Cuminum*.

Umbellatus flos. fig. 135. Hum receptaculo, ou base commua dividida, e allongada, ou estendida em pedunculos á maneira de fios proporcionaes, os quaes todos sahem do mesmo centro, ou que sahindo todos do mesmo ponto formão huma circunferencia igual. Cada flor contém cinco estames desunidos, que cahem depois de fecundado o germe, o qual está posto debaixo da corolla: o pistillo he bifido, as sementes são duas, unidas entre si pela summidade. *Astrantia*, *Sanicula*.

Spuria umbella. He huma flor aggregada, na qual os pedunculos sahem de hum ponto commum, mas depois dividem-se irregularmente em ramos.

a.) Pela divisão.

— *Simplex.* He simples, quando o receptaculo he dividido em pedunculos huma só vez. *Sanicula*, *Eryngium*.

— *Composita.* Todos os pedunculos se subdividem no apice em outros pequenos pedunculos, ou em pequenas umbellas. *Daucus*, *Cicuta*, *Euphorbia*, *Ejula*.

Universalis umbella fig. 135. a. *Umbella universal*, consta de *pedunculos* elevados (90), os quaes sustentão no apice outras pequenas *umbellas*. *Scandix chaerophyllum*.

Partialis umbella. fig. 135. b. A pequena *umbella*, que está posta sobre o apice do *pedunculo* universal, ou primario.

Prolifera. Em huma *umbella* simples hum ou outro *pedunculo* sahe sostendo outra pequena *umbella*.

161. b. Pela figura.

— *Concava*. O dis^co ou a superficie he comprimida nos lados de maneira, que fica o meio concavo.

— *Fastigiata*. Sendo elevada, mas ficando a superficie muito plana, e parallela com o horizonte (23).

— *Convexa*. Sendo o dis^co, ou a superficie elevada, formando hum segmento de esfera.

— *Plana*. Cujo dis^co, ou superficie he plana.

— *Radiata*. Sendo os *petalos* das flores, que estão postos na circunferencia da *umbella*, desiguacs, ou maiores.

162. c.) Pella direccão.

— *Erecta*. Cuja superficie está elevada para o céu.

— *Nutans*. Contraria á precedente. *Solanum nigrum*.

— *Cernua*. He entre a *erecta*, e a *nutans* declinada alguma cousa para hum lado. *Chærophyllum trémulum*.

163. *Cyma, flos cymosus*. He hum *receptaculo*, ou huma base dividida em *pedunculos*, dos quaes todos os primeiros sahem como na *umbella* da o mesmo centro; mas os segundos, ou os mais pequenos não saiem do mesmo centro, mas faz-

- sahem sem ordem. *Sambucus nigra*, *Sambucus ebulus*, *Solanum dulcamara*.
- *Nuda*. Sem involucro, ou bracteas. *Cornus janguineus*.
 - *Bracteata*. Com bracteas. (87)
 - *Ramosa*. Dividida em ramos. *Sedum album*.
 - *Trifida*. Dividida em tres até ao meio. *Sedum acre*.
 - *Tripartita*. Dividida até á base em tres. *Sambucus Ebulus*.
 - *Quinquepartita*. Em cinco partes. *Sambucus nigra*.

164. *Spadix*. fig. 133. He o receptaculo da palmeira, que está nascido na spata (117), dividido em pequenos ramos, que sustentão a frutificação; contem huma colunna florifera, quando a corolla por meio de compridos pedunculos está pegaada no receptaculo commum filiforme, o qual quasi sempre he dividido em ramos.

- a.) *Uniflorus*, *biflorus*, *multiflorus*. Pelo numero das flores, que sustenta.
- b.) *Simplex*. Não dividido.
- *Ramoſus*. fig. 133. Dividido em ramos.

Spadiceus flos. He huma flor aggregada, cujo receptaculo commum das flores está incluido em huma bainha, ou spata.

Rachis. He o receptaculo comprido da mesma largura em todo o comprimento, o qual pelo seu comprimento sustenta as flores em forma de espiga.



MINE R A L O G I A.

TERMOS DA ARTE.

Pela figura.
Amorphum. Corpo, que não tem figura constante, e determinada.

Cristallinum. Crystallizado, ou com figura regular.
V. Linne. Syst. Nat. T. 3. Tab. I. 2.

Tessellatum. Feito de particulas quadradas.

Prisma. He a columná, ou a parte mais comprida do Crystal.

Pyramis. He o apice, ou summidade do Crystal, que acaba em figura pyramidal.

Lentiforme. He hum corpo de figura redonda, ou de circulo, cõm os dous lados convexos.

Nodulosum. Com eminencias arredondadas, e esplanhadas pela superficie do corpo.

Reniforme. Convexo, arredondado, e muitas vezes nodulosum.

Planum. Com a superficie horizontal.

Pela casca.

Crustosum. Corpo quasi cuberto de tunicas exteriormente.

Corticosum. Quando a substancia externa do corpo he differente da intrior.

Concentricum. Sendo ao redor do centro de varias cores dispostas á maneira de ondas.

Embryo. O miolo, ou nucleo, que está no centro do corpo; ou qualquer cousa, que está no meio do corpo.

Pela superficie.

Superficiale. Corpo estendido subtilmente sobre a superficie de outro corpo, como se este ultimo fosse untado do primeiro.

Scabrum. Se a sua superficie raspa o dedo, esfregando-se com elle.

Læve. Com superficie lisa.

Nitidum. Com superficie polida.

Micans. Achando-se espalhados pelo corpo alguns pontos luzidios.

Pela mistura.

Nudum. Sem mistura alguma; assim se chama o metal nativo.

Mineralisatum. Quando o metal está escondido pela mistura do enxofre ou arsenico.

Lapidosum. O metal está misturado em particulas minimas imperceptiveis em huma pedra.

Pelas particulas.

Compaetum. Cujas particulas estão totalmente ajuntadas, e unidas.

Impalpabile. As suas particulas são imperceptiveis.

Pulverulentum. Sendo as particulas como pó.

Arenosum. As particulas como de areia.

Granulatum. As particulas quasi redondas em figura de fementes.

Pelas fibras.

Acerosum. Com particulas lineares, desiguais.

Decussatum. Com particulas espalhadas differentemente em varias partes, ou postas coma a letra X.

Fibrosum. Com particulas paralelas da mesma grossura em todo o seu comprimento.

Squamosum. Composto de particulas planas, ou chatas.

Pela contextura.

Membranaceum. Como formado de laminas, ou planos muito delgados, transparentes.

Fis-

Fissile. Que se divide em pequenas laminas, que
sao parallelas.

Concentratum. Cujas partes se unem ao centro.

Fragmentis. Fragmento, ou pedaço de coufa que-
brada.

Pela rijeza.

Scintillans. Corpo que batendo-se-lhe com aço dá
faiscas de fogo.

Rasile. Corpo que quasi se corta com a faca.

Durum. Que se não pôde quebrar senão com o
martello.

Fragile. Corpo que se divide em pequenos pedaços
quando se dobrá.

Sectile. Que se divide com a faca em pequenas la-
minas.

Friabile. Que quasi se faz em farinha entre os de-
dos.

Rigidum. Que se não pôde dobrar.

Flexile. Que se não quebra facilmente, dobrando-se.

Maleable. Que se extende, quando se lhe bate
com o martello.

Inquinans. Que tinge os dedos quando se lhe toca:

— *Scriptura.* Quando se esfrega hum corpo com
outro mais solido de modo que faça risco.

— *Tritura.* Raspadura de hum corpo feita por
meio de hum ferro com agua.

— *Albens.* Raspadura esbranquiçada.

— *Rubricans.* Raspadura de côr loira.

— *Nigricans.* Raspadura de côr preta.

Pela soluçaõ.

Bibulum. Corpo, que absorve a agua.

Effervescentia. Que faz bolhas, ou escuma com a
agua forte.

Solubile. Que se dissolve com a agua forte.

Fixum. Que nem se resolve, nem produz escuma com a água forte.

Apyrum. Que resiste ao fogo sem se vitrificar facilmente.

Vitrescens. Que se vitrifica no fogo, ou se cobre de huma crusta vitrea.

Calcarium. Que faz escuma com a água forte, ou que posto no fogo se desfaz em pó como farinha.

Attractiorum. Que atrahe o ferro, como o magnete, ou pedra de cevar.

Retractorium. O que vem atraido do magnete.

Intractabile. Que não vem atraido do magnete.

Pela côr.

Opacum. Que não dá passagem á luz.

Diaphanum. Que transmite alguma cousa a luz.

Pellucidum. Perfeitamente transparente.

Hyalinum. Côr de agua, ou de vidro.

Tinctum. Côrado por alguma côr, que não seja a bialina.

Reflexio. Reflete os raios da luz.

Refractio. Refrange os raios da luz.

Pelo lugar.

Rupestre. Corpo que está unido á pedra, ou rochedo.

Vagum. Que se acha espalhado sem ser pego a rochedo.

Aggregatum. Pedra que consta de muitas outras menores unidas, ou conglutinadas entre si.

Solitarium. He oposto ao aggregado, e ao rupestre.

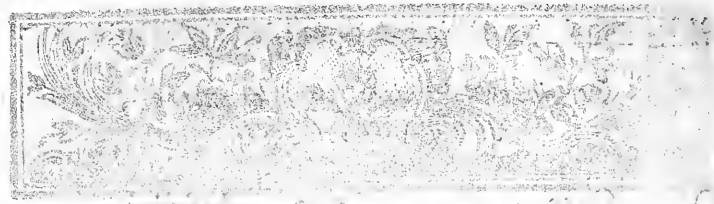
Símbolos das metais e suas semimetais

Os símbolos Chymicos para os metais, semimetais, e saes.

Ouro.		Arsenico.
Prata.		Pirite.
Cobre.		Vitriolo.
Ferro.		Natro.
Chumbo.		Nitro.
Estanho.		Sal marino.
Antimonio.		Alumen, ou pedra humea.
Azougue.		Agua regia.
Vismuto.		Agua forte.
Zinco.		



98



ESTAMPA

DE LA VIDA Y MUERTE DE JESÚS

EN EL CÉNIT DE SU GLORIA

CON UNA VIDA DE VICTORIA

Y UNA MUERTE DE VICTORIA

EN EL CÉNIT DE SU VICTORIA

CON UNA VIDA DE VICTORIA

Y UNA MUERTE DE VICTORIA

EN EL CÉNIT DE SU VICTORIA

CON UNA VIDA DE VICTORIA

Y UNA MUERTE DE VICTORIA

EN EL CÉNIT DE SU VICTORIA

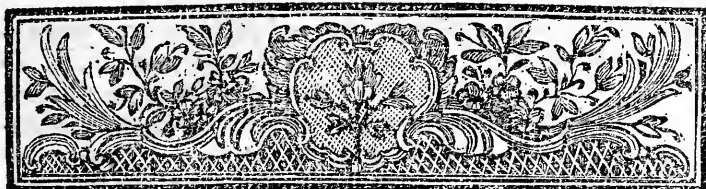
CON UNA VIDA DE VICTORIA

Y UNA MUERTE DE VICTORIA

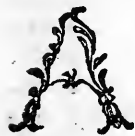
EN EL CÉNIT DE SU VICTORIA

CON UNA VIDA DE VICTORIA

Y UNA MUERTE DE VICTORIA



MEMORIA
SOBRE A UTILIDADE
DOS
JARDINS BOTANICOS
A RESPEITO
DA AGRICULTURA,
E PRINCIPALMENTE
DA CULTIVACAO DAS CHARNECAS



SCIENCIA da Agricultura (*a*) consiste principalmente no conhecimento dos vegetaes, da sua natureza, e do clima, e terreno em que nascem; na causa da fertilidade da terra, na influencia do ar sobre os vegetaes, e nas regras praticas necessarias para a boa cultura.

O

(*a*) Os authores, que escreverao da politica como Platao Xerofonte, Aristoteles, fizerao da Agricultura huma parte essencial della. Os Heróes de Roma applicavao-se á cultura da terra; e esta como diz Plinio se gloriava de ser cultivada por mães victoriosas, e triunfantes. *Gaudente terra vomere laureato.* Varrao cita cinquenta authores gregos, que escreverao sobre este assunto. Catao, Columella, Varrao, fizerao ver com as suas investigações a grande extençao, e utilidade desta sciencia. De alguns paizes se pôde dizer o que Columella escreveo no tempo de Tiberio:
» Vejo em Roma Academias de Filosofos, Oradores, Geometras,

e

O primeiro conhecimento adquire-se com o estudo da Botanica, o segundo com experiencias, e reflexões físicas, o terceiro, e quarto com hum Jardim Botanico, no qual he necessário cultivar os vegetaes de todos os climas, e terrenos.

Hum Botanico ignora inteiramente quaes sejaõ os terrenos estereis (se exceptuarmos hum chameio de ocrá, enxofre, ou sal) por cuja causa pôde escolher entre treze mil , e mais plantas , que se conhecem , as que saõ uteis á economia , e proprias á qualidade do terreno (a); pois que he certo , que existem plantas proporcionadas a todos os diferentes terrenos : por exemplo para as terras , que os Francezes chamaõ *franche*, que saõ os ordinarios terrenos cultivados ; para os lugares cheios de barro , greda , e areia ; para os campos aridos , aquosos , e arenosos maritimos.

Duas saõ as opinioens a respeito da fertilidade da terra. A primeira , he que a terra serve somente de matriz aos vegetaes , e de nada mais : a segunda , que os vegetaes tomaõ o maior nutrimento da terra. O que he porem incontestavel, he que o maior nutrimento das plantas depende da agua , e principalmente da chuva , a qual com as particulias diferentes que traz da atmosphera , e dos saes , e olios depositados na terra concorre muito para a vegetaçao. Alem do que contribue o calor , a luz , e materia eletrica.

Se eu me quizesse dilatar sobre este assumpço , que tem sido tratado por muitos authores de Agricultura ,

„ e Musicos ; vejo homens que estudao as artes , que tem por objeto o paladar , e o ornato dos cabellos , e ao mesmo tempo contemplo desprezada a Agricultura .

(a) Sendo na Agricultura hum principio certo escolher os vegetaes para aquelles terrenos , que lhes saõ proprios ,

cultura ; seria muito difuso ; basta que se saiba , que huma terra , a qual não dá passagem ás aguas , como o barro , nem admite a influencia do ar , he esteril para algumas plantas , e fecunda para outras ; é que hum terreno arenoso , o qual não retém as aguas , nem os faes necessarios , he infecundo para muitas plantas , e fecundissimo para outras .

Quão grande seja a utilidade de hum Jardim Botanico (alem do gosto de ver juntas as plantas de todas as partes do mundo , e do proveito que dellas recebem , ja Medicina , as Artes , o Commercio &c (a)) para a Agricultura , só o ignora aquelle , que não sabe quantas plantas de regioens remotas por meio dos Jardins saõ hoje comimias , e ordinarias na Europa ,

(a) A respeito da sua grande utilidade ja forao estabelecidos em França doze Jardins Botanicos , em Hespanha dous , em Saboia hum , em Italia treze : em Alemania vinte , em Inglaterra tres , na Prussia quatro , em Hollanda oito , em Dinamarca hum , em Suecia tres , na Polonia hum , na Russia hum ; alem de muitos Jardins particulares . Os Monarcas não se contentaraõ sómente com esta instituição ; mas com grandes despesas mandaraõ ás diferentes partes do mundo Botanicos para descobrirem novas plantas . Filipe II. Rey de Hespanha mandou o seu primeiro Medico Hernandez ao Mexico para cuja viagem lhẽ deo 25000 crusados , e elle descobrio sete centas plantas . Luiz XIV. no meio das suas victorias ordenou viagens a varias partes , as Ilhas da America mандou Plumier , ao Oriente Tournefort , e ao Peru Feville . Luiz XV. mандou Joze Jussieu á America , a Czarina Gmelin á Siberia . Fernando VI. Rey de Hespanha fez vir de Suecia Loefling , e enviou-o a America . O Imperador Francisco I. mандou ás ilhas Antillas Jacquin . O prezente Rey de Sardenha mандou Donati á Asia . El Rey de Dinamarca Forskol ao Egipto ; alem de muitos expedidos por varias Academias como da de Suecia o Kalm a Pensilvania , Ozbek á India Oriental , Toren ao Surate , Hasselquist á Palestina , Alstroemer á Europa Austral , e outros que de sua propria vontade forao viajar como Brovyn á Jamacia , e agora se acha na Ilha de S. Thomé , Andanson ao Senegal , e o Banks á Ilha da Terra Nova , e as Ilhas do mar do Sul .

ropa, e cujo numero se vai cada dia aumentando; de que, he prova evidente França, Suecia, e Alemanha.

Por quanto, com o conhecimento Botanico adquirido nos mais celebres Jardins, tem os Ingleses, e Franceses examinado, e reconhecido a maior parte das plantas que nascem nas suas conquistas da America, e tem tirado immensa utilidade, e cada vez poderão tirar maior lucro.

Muito me dilataria eu se quizesse referir todas; algumas das quaes (*a*) saõ da America meridional. Que vasto campo se me offerecia agora para huma dilatada digressão, mas nem o tempo, nem a minha ocupaçao; nem o assumpço o permitte.

Nos Jardins Botanicos como se cultivaõ as diferentes plantas de todos os climas, e terrenos, conhecem-se, e escolhem-se as mais proprias, e adequadas ao Paiz.

Quantas plantas saõ hoje commuas, ordinarias, que trazem a sua origem das regioens mais distantes? O trigo, ainda que se naõ sabe verdadeiramente o lugar do seu nascimento naõ he planta da Europa. O Milho painço (*b*) he da India. A Aveia (*c*) he da Ilha

(*a*) *Piper amalago*. *Piper aduncum*. *Piper verticillatum*. *Bromelia Pinguin*. *Cassia occidentalis*. *Guajacum officinale* da Jamaica. *Cinnam arundinacea*. *Collinsonia canadenſis* do Canadá. *Laurus Bezoar*. *Polygonata senega*. *Lobelia siphilitica*. *Liquidambar syraciflua*. *Myrica cerifera* da Virginia. *Rhus vernix*. *Acer sacharinum*, da Pensilvania. *Amyris clemifera* da Carolina. *Laurus Cinnamomum* da Martinica. *Spigelia antebelmia* da Cajenna, e do Brasil. *Laurus sassafras* da Virginia, e do Brasil. *Euphorbia Ipecacuanha* da Virginia, do Canada, do Brasil. *Smilax salicifolia* da Virginia, e do Brasil. *Morus tinctoria* da Jamaica, e do Brasil. &c.

(*b*) *Panicum miliaceum*.

(*c*) *Avena sativa*.

Ilha de Joaõ Fernandes; as Borragens vieraõ de Alepo (a), O rabaõ (b) da China; o milho (c) da America; o Arroz he planta, que se julga da Ethiopia, e que antes se cultivava na India (d); a Fava (e) he do Egypto; a Amoreira branca (f) da China; os Tomates (g) da America; a Bringella (h) he da Asia, Africa, e America; o Pimentao (i) he do Brasil; a Cidreira (k), o Limõeiro (l) da Asia, Media, Assiria; a Laranjeira (m) da China; o Igname (n), a Açafrãoa (o) he do Egypto; a Piteira (p) he da America &c. Quasi todas as nossas arvores frutiferas saõ de outros paizes. Deixo de fallar de tantas arvores, plantas da Asia, Africa, e America que estaõ ja introduzidas na Europa, ou para ornato dos Jardins, ou para outra utilidade, porque faria hum dilatado catalogo, principalmente se ajuntasse todas as plantas de outros paizes, que neste Real Jardim Botanico tenho experimentado serem adequadas, e proprias para este feliz clima.

Basta que se saiba, que muitas dellas uteis á Economia, ás Artes, e ao Commercio se daõ felizmente, e que saõ rarissimas as plantas da America Septentrional, que aqui se naõ daõ bem, e de huma parte dellas pôde servir de prova o Jardim de Mr. de Wisme.

Alem das plantas da Asia, Africa, e America, com a instituïçao dos Jardins Botanicos em varias partes fabe-se, que plantas uteis de varios climas da mesma Europa se podem transplantar para cada Paiz.

Pp

A

(a) *Borrago officinalis.* (b) *Raphanus sativus.* (c) *Zea Mays.*

(d) *Oryza sativa.* (e) *Vicia faba.* (f) *Morus alba.* (g) *Solanum Lycopersicum.* (h) *Solanum melongena.* (i) *Capsicum annum.* (k) *Citrus medica.* (l) *Citrus limon.* (m) *Citrus aurantium.* (n) *Arum colocasia.* (o) *Carthamus tinctorius.* (p) *Agave Americana.*

A outra summa utilidade, que se tira da Botanica e dos Jardins he saber quaes plantas uteis na Economia &c. se podem cultivar nos diversos climas, e terrenos, de modo que dos terrenos incultos, e commumente tidos por estereis se possa tirar grande proveito.

Os terrenos incultos, que vulgarmente se chamaõ Charnecas naõ saõ estereis, e se podem fazer uteis; de que temos varios exemplos em Inglaterra, Irlanda, Dinamarka, Suecia, e no Anjou nas fazendas do Marquez de Turbilly (*a*); e em Liria nas terras vizinhas a Fabrica de vidros de G. Stephens.

A mesma observaõ mostra que semelhantes terrenos naõ saõ infecundos, pois nelles (como nos do Alentejo) nascem varias espécies de plantas naturalmente como Tomilho (*b*), Estevas (*c*), Camarinhas (*d*), Urze (*e*), Quarqueja (*f*), Rosmaninho (*g*), Aderno (*h*), Herva das sete sangrias (*i*), Carrafco (*k*), Aroeira (*l*), Pinheiro (*m*), Zimbro (*n*), Gilbarbeira (*o*), Roselha (*p*), e muitas mais, a que faltaõ os nomes Portuguezes. (*q*)

Huma grande parte do Alentejo he totalmente inculta por ser terreno arenofo, no qual naõ se podendo semear Trigo, Milho &c. com proveito, se deixa inculto, e se chama esteril.

Por ventura faltaõ meios para fazer melhor este terreno? Ou faltaõ plantas uteis em alguma parte da Eco-

(*a*) Memoire sur les defricemens. Amsterdam 1762. 8. (*b*) *Thymus vulgaris*. *Thymus villosus* (*c*). *Cistus ladanifera* (*d*). *Empetrum* (*e*). *Erica viridi purpurea*. (*f*) *Genista tridentata* (*g*). *Lavandula Stoechas* (*h*). *Phillyrea angustifolia* (*i*). *Lithospermum fruticosum*. (*k*) *Quercus coccifera*, *Quercus nana* (*l*). *Pistacia lentiscus* (*m*). *Pinus sylvestris* (*n*). *Juniperus oxycedrus* (*o*). *Ruscus aculeatus* (*p*). *Cistus albidus* (*q*). *Erica scoparia, ciliaris, cinerea, vulgaris*. *Myrtus ladanica*. *Ulex europeus*. Tojo. *Centaurea aspera*, *Drosera Lusitanica*, *Agrostis solonifera*, *Ophrys insectifera*, *Leucojum autumnale*. &c.

Economia , que lhes sejaõ proprias? certamente naõ
Para fertilizar estes lugares incultos basta somente
queimar as ditas plantas com as suas raizes (a) ; cu-
ja cinza faz mais fertil o terreno.

Em alguns lugares naõ faltaõ bancos de barro,
(b) comque se fazem melhores os ditos terrenos im-
pedindo a passagem mui facil da agua. No cazo que
debaixo do terreno arenoso se naõ ache nem barro ,
nem greda , que se busca com a sonda , encontra-se
muitas vezes em alguns oiteiros visinhos , nos quaes
se achaõ tambem leitos de conchas marinhas , que saõ
excellentes para a vegetaçao das plantas.

Se o terreno que se deseja cultivar , he visinho
ao mar , poder-se-haõ servir dos testaceos marinhos ,
que ficaõ na praya , ou tambem onde houver a *Tur-*
fa (como junto a Setubal na Comporta) com esta
se poderá fertilizar o terreno ; ou se na visinhança
correr algum rio servir-se-haõ delle ; e nos lugares ,
emque ficaõ aguas encharcadas estas faraõ os terre-
nos capazes de dar com utilidade *Trigo &c.*

No caso de faltarem todos estes meios , e achando-
se hum lugar sem alguma planta,(coula muito rara no
Alentejo) por-se-haõ plantas succulentas , que tomaõ o
maior nutrimento das folhas , e necessitaõ pouco do suc-
co da terra , e que apodrecendo daõ hum sal volatil
urinoso (c) , e terra muito util para fertilizar mais o

Pp 2 terre-

(a) Deve-se advertir , que naõ queimando as raizes pouca uti-
lidade se pôde tirar.

(b) *Argilla communis , coerulescens . Linn.*

(c) O alkali volatil acha-se na analize das terras ferteis.
A nossa atmosfera está cheia delle. Todas as matérias , que con-
tem este sal contribuem a fertilidade ; por esta causa os estru-
mes fertilizão as terras. Este sal se acha na maior parte dos vegetaes
apoprecidos , mas principalmente em o Reino animal.

terreno. Entre as plantas succulentas algumas saõ aqui ordinarias, como a *Figueira do Inferno* (a), a Herva babosa (b), Alcaparra (c), o Telefio (d), a Figueira brava (e) que se conserva muitos annos em lugares onde a raiz naõ he regada por huma gotta de agua.

Os Suecos cultivaõ as aréas moveis, e dellas tirao bastante proveito. Que grande utilidade se poderaõ logo tirar destas, que saõ mui superiores, e aptas para muitas plantas? O *Trigo Sarraceno* (f) dá-se muito bem nos lugares arenosos.

Que proveito se tiraria se se reduzissem a pastos estes lugares incultos? Ha muitas plantas proprias para estes terrenos, como *Bromus secalinus*, *Poa rigida*, *Melica ciliata*, *Aira caryophyllata*, *Aira flexuosa*, *Aira canescens*, *Agrostis stolonifera*, *Holcus lanatus*, *Phleum arenarium*, *Lupinus luteus*. &c. e com estes pastos se multiplicariaõ os rebanhos, e os gados.

E tambem se poderiaõ semear Pinheiros, que em poucos annos dariaõ muito lucro. A Amoreira branca nasce bem em semelhante terreno, e nelle dã as folhas mais seccas, e por isso mais uteis para o sustento dos bichos da seda; e plantando os ramos das raizes velhas das Amoreiras dentro em quatro annos daõ folhas grandes.

Em algumas partes seria util a cultura do lirio dos tintureiros (g), da Ruiva (h), e do Pastel (i) para as cores.

Nos lugares arenosos maritimos seria muito util

a

(a) *Cactus ficus Indica*. (b) *Aloe vulgaris*. (c) *Capparis spinosa*.

(d) *Sedum telephium*. (e) *Ficus carica caprificus*. (f) *Polygonum fagopyrum*.

(g) *Reseda luteola* (h) *Rubia tinctorum*. (i) *Iris tinctoria*.

a cultura das flores de Crystal, nou foda (*a*); que serve para fazer o vidro, e o sabaõ, como tambem abde outras plantas proveitosas. (*b*) trigo-sal (*c*) foda.

As plantas, que nos lugares secos, e onde ha greda se daõ bem saõ muitas (*c*), algumas das quaes serviriaõ para pastos (*d*). As plantas proprias para lugares humidos (*e*) aquofos, e de alagoas (*f*) tambem dariaõ alguma utilidade.

E por ora basta; porque para se tratar a fundo qualquer destes objectos seria necessario mais tempo.

Se corresponder a aceitação do Publico aos meus sinceros dezejos, ocupar-me hei em fazer experiencias sobre as plantas que se cultivaõ, e se cultivaraõ neste Real Jardim Botanico a fim de conhecer as mais adequadas para este feliz clima, e aquellas que multiplicadas poderaõ dar maior utilidade: farei mais exactas observações sobre os lugares incultos: indicarei os meios proporcionados conforme as situações, e producções, tratando fundamentalmente de todos estes objectos.

(*a*) *Salsola sativa*. *Chenopodium maritimum*. (*b*) *Eryngium maritimum*. *Coclearia officinalis*. *Brassica napus*. *Triglochin maritimum*. *Hedysarum caput Galli*. *Trifolium glomeratum*, *Striatum*, *Lotus maritimus*, *cytisoides*. *Carex arenaria*, *Cenchrus racemosus*. *Triticum maritimum*. &c.

(*c*) *Anthemis tinctoria* (*d*) *Hedysarum onobrychis*. *Trifolium spadiceum*, *filiforme*. *Medicago sativa*, *falcata*. *Andropogon ischouemum*, *Aegilops triuncialis*. *Poterium sanguisorba* &c. (*e*) *Scirpus fuitans* *sylvaticus*. *Phalaris arundinacea*. *Alopecurus Monspeliacus*, *geniculatus*. *Aira aquatica*. *Poa aquatica*. *Cynosurus ceruleus*. (*f*) *Oryza sativa*. *Scirpus palustris*. *Poa palustris*. *Festuca fuitans*. &c.

Erros

Pag. 4. lin. 18.	<i>Comelus</i>
Pag. 5. lin. 2.	Fronte
Pag. 9. lin. 32.	em torno
Pag. 21. lin. 22.	<i>Pelecillum</i>
Pag. 27. lin. 22.	<i>muticus.</i>
Pag. 57. lin. 10.	Lisa.
Pag. 57. lin. 11.	Aspera.
Pag. 57. lin. 12.	esta.
Pag. 57. lin. 20.	esta acabada terminan-
	do-se
Pag. 58. lin. 26.	<i>borisontalis.</i>
Pag. 60. lin. 7.	fima.
Pag. 82. lin. 29.	<i>Clavatae.</i>
Pag. 83. lin. 23.	sahidos.
Pag. 83. lin. 33.	dividido em dous.
Pag. 90. lin. 31.	<i>Carabu.</i>
Pag. 91. lin. 16.	aos
Pag. 91. lin. 25.	cortados.
Pag. 92. lin. 3.	obtusos.
Pag. 92. lin. 3.	cortados.
Pag. 92. lin. 5.	excavados.
Pag. 92. lin. 5.	emarginados.
Pag. 92. lin. 7.	excavados,
Pag. 109. lin. 14.	quato.
Pag. 127. lin. 23.	- <i>bifidus.</i>
Pag. 128. lin. 27.	vaios.
Pag. 134. lin. 17.	<i>Sepia.</i>
Pag. 134. lin. 21.	gfi.
Pag. 135. lin. 2.	<i>Aphrodita.</i>
Pag. 141. lin. 27.	<i>Autifum.</i>
Pag. 143. lin. 34.	- <i>laciniosus.</i>
Pag. 144. lin. 1.	- <i>lacuna.</i>
Pag. 144. lin. 4.	aorfo.
Pag. 148. lin. 1.	Chama-fa.
Pag. 148. lin. 21.	<i>Sipunculus.</i>
Pag. 149. lin. 2.	<i>Doris.</i>
Pag. 149. lin. 4.	<i>Nereis.</i>
Pag. 150. lin. 11.	Conchas maritimas:
	<i>Cananicullata.</i>
Pag. 156. lin. 1.	simpleces.
Pag. 157. lin. 10.	fig. 8, I.
Pag. 158. lin. 2.	

Emendas:

	<i>Camelus.</i>
	Frente.
	ao redor.
	<i>Penecillum.</i>
	<i>muticus.</i>
	Lizas.
	Asperas.
	esta.
	acaba.
	<i>horizontalis.</i>
	cima.
	<i>Biclavatae.</i>
	sahidas.
	dividido em dous.
	<i>Carabus:</i>
	as.
	cortadas.
	obtusas.
	cortadas.
	excavadas.
	emarginadas.
	excavadas.
	quatro.
	<i>Bifidus.</i>
	varios.
	<i>Sepia.</i> Tab. XI. fig. 17
	fig.
	<i>Aphrodita.</i> fig. 19.
	<i>Anticum.</i>
	<i>Laciniosus.</i>
	<i>Lacuna.</i>
	dorfo.
	Chama-se.
	<i>Sipunculus.</i> fig. 3.
	<i>Doris.</i> fig. 5.
	<i>Nereis.</i> fig. 6.
	Conchas mariti-
	más, ou parte que
	circunda a vulva.
	<i>Canaliculata.</i>
	simplices.
	fig. 18.

Pag.

Erros.

Pag. 159. lin. 20. *convexo*.
Pag. 159. lin. 34. *Trocs*.
Pag. 164. lin. 21. *escamosa*.
Pag. 173. lin. 3. *Ermes*.
Pag. 199. lin. 13. *Pollicaris*.
Pag. 200. lin. 16. *peciolas*.
Pag. 205. lin. 12. *laucum*.
Pag. 215. lin. 13. *lincare*.
Pag. 216. lin. 27. *Convolvus*.
Pag. 226. lin. 2. *expençaõ*.
Pag. 236. lin. 21. *flpitata*.
Pag. 257. lin. 25. *ołofidas*.
Pag. 276. lin. 12. *Hellebrus*.
Pag. 278. lin. 18. *antas*.
Pag. 178. lin. 22. *Polycotyleon*.
Pag. 282. lin. 2. *Hyoscimus*.
Pag. 296. lin. 29. *Martinica*.

Emendas.

convexus.
Trochus.
escamosa.
Vermes.
Pollicaris.
pedunculos.
glaucum.
lineare.
Convolvulus.
expançaõ.
flpitata com pezinho.
ołofida.
Helleborus.
plantas.
Polycotyledon.
Hyosciamus.
Ilha de S. Thomé,
das Molucas,

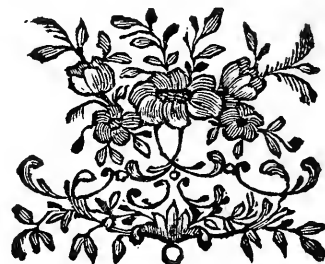
Flo. et Epist.

Erros

Pag.	7.	lin. 21.	fig. 3.
Pag.	9.	lin. 12.	fig. 3.
Pag.	21.	lin. 24.	fig. 8. o.
Pag.	21.	lin. 24.	Perianthium.
Pag.	24.	lin. 19.	Bacea.
Pag.	42.	lin. 14.	plurime.
Pag.	48.	lin. 8.	subspiatis.
Pag.	56.	lin. 21.	vaquira.
Pag.	56.	lin. 22.	fudorifora.
Pag.	59.	lin. 4.	<i>Colocoffia.</i>
Pag.	62.	lin. 27.	fativa.
Pag.	66.	lin. 29.	nigrum.
Pag.	75.	lin. 26.	ntueri.
Pag.	76.	lin. 20.	coeterem.
Pag.	94.	lin. 11.	utrisque.
Pag.	95.	lin. 32.	ajcerent,

Emendas.

naō tem figura.
fig. 5.
fig. 8.
Perianthium o.
Bacca.
plurima.
subspicatis.
vaqueira.
fudorifera.
<i>Colocoffia.</i>
fativa *
nigrum.
intueri.
coeterum.
utriusque.
jacerent.



Tab. I.

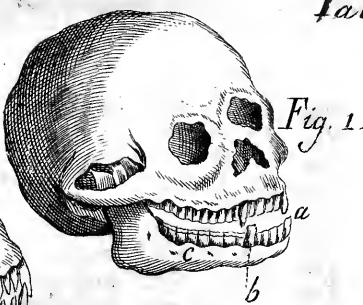
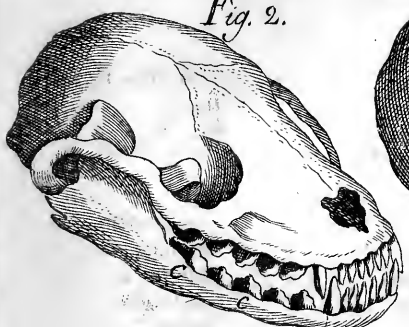


Fig. 4.

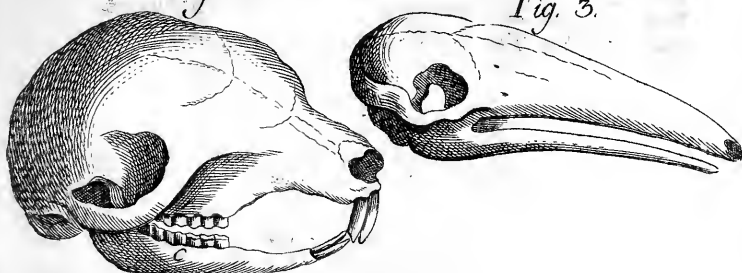


Fig. 3.

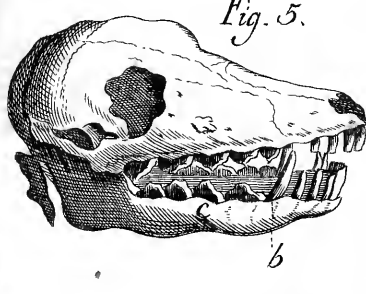
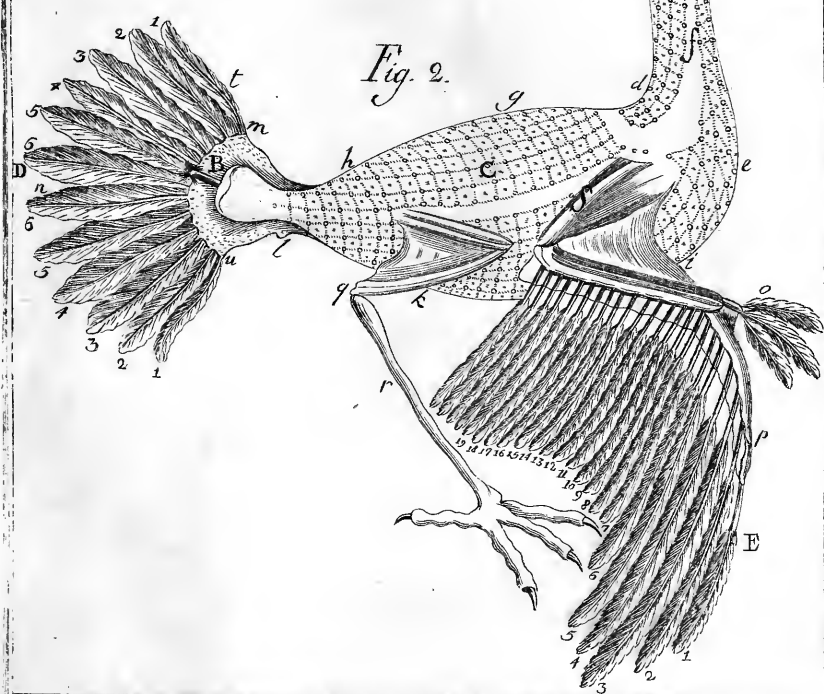
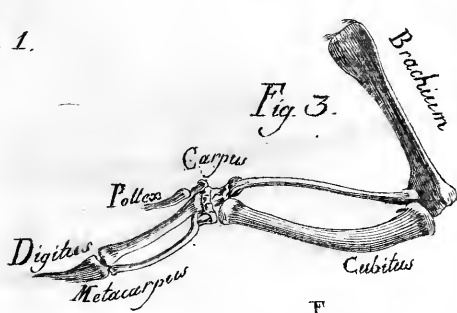
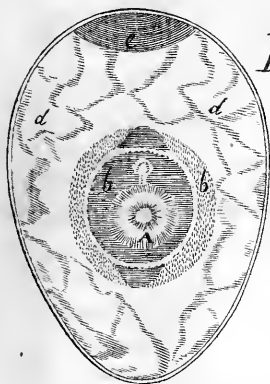


Fig. 6.





Tab. II.





Tab. III.



Fig. 1.

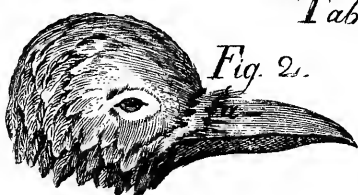


Fig. 2.



Fig. 3.

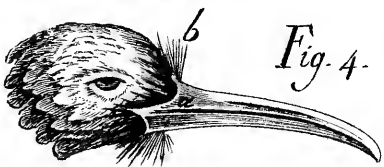


Fig. 4.



Fig. 5.



Fig. 6.

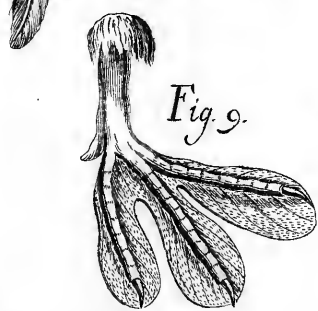


Fig. 9.



Fig. 7.

Fig. 8.

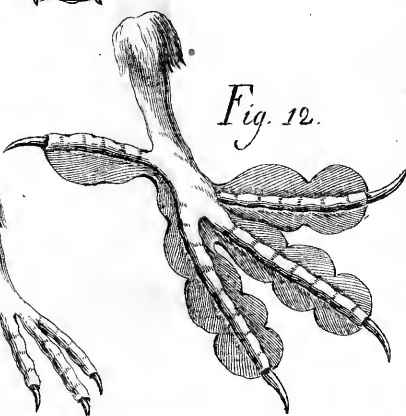


Fig. 12.

Fig. 10.

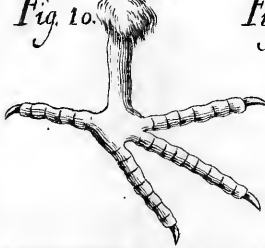


Fig. 11.





Tab. IV. a.

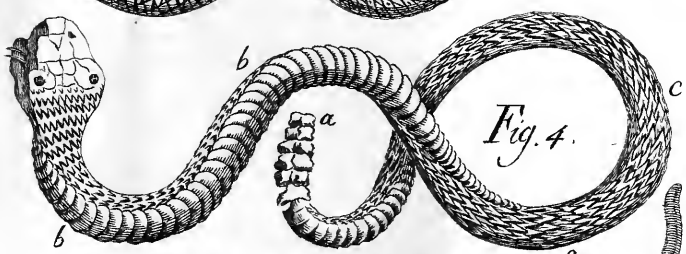
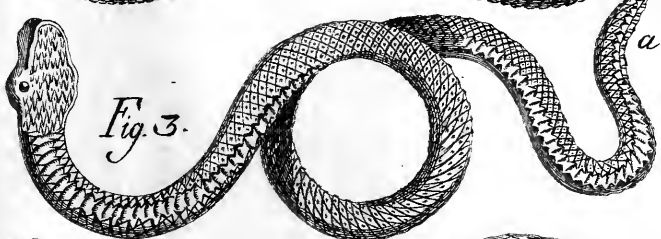
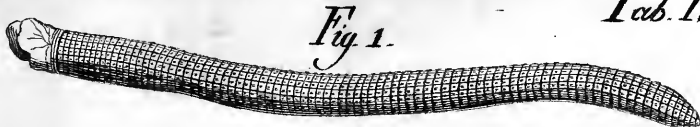




Fig. A.

Siren lacertina



Trigla

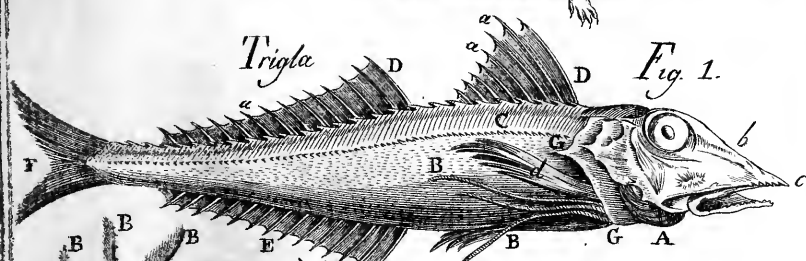


Fig. 2.

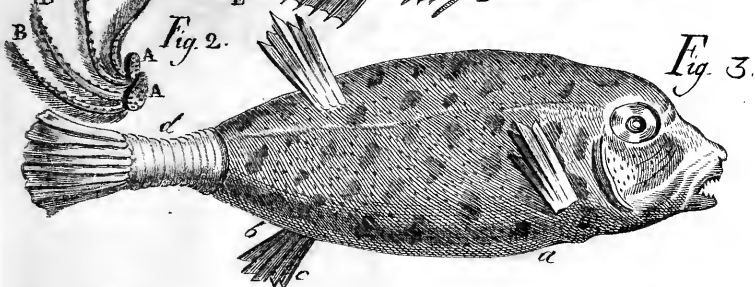


Fig. 3.

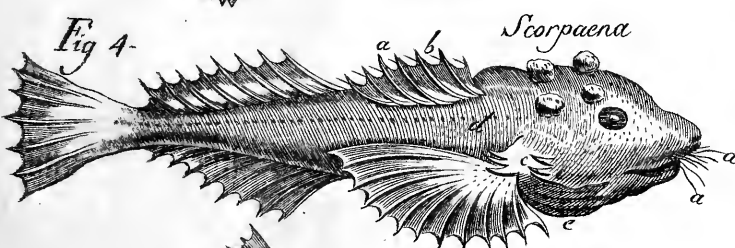
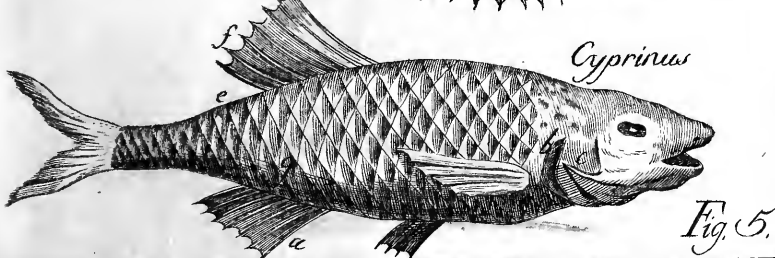
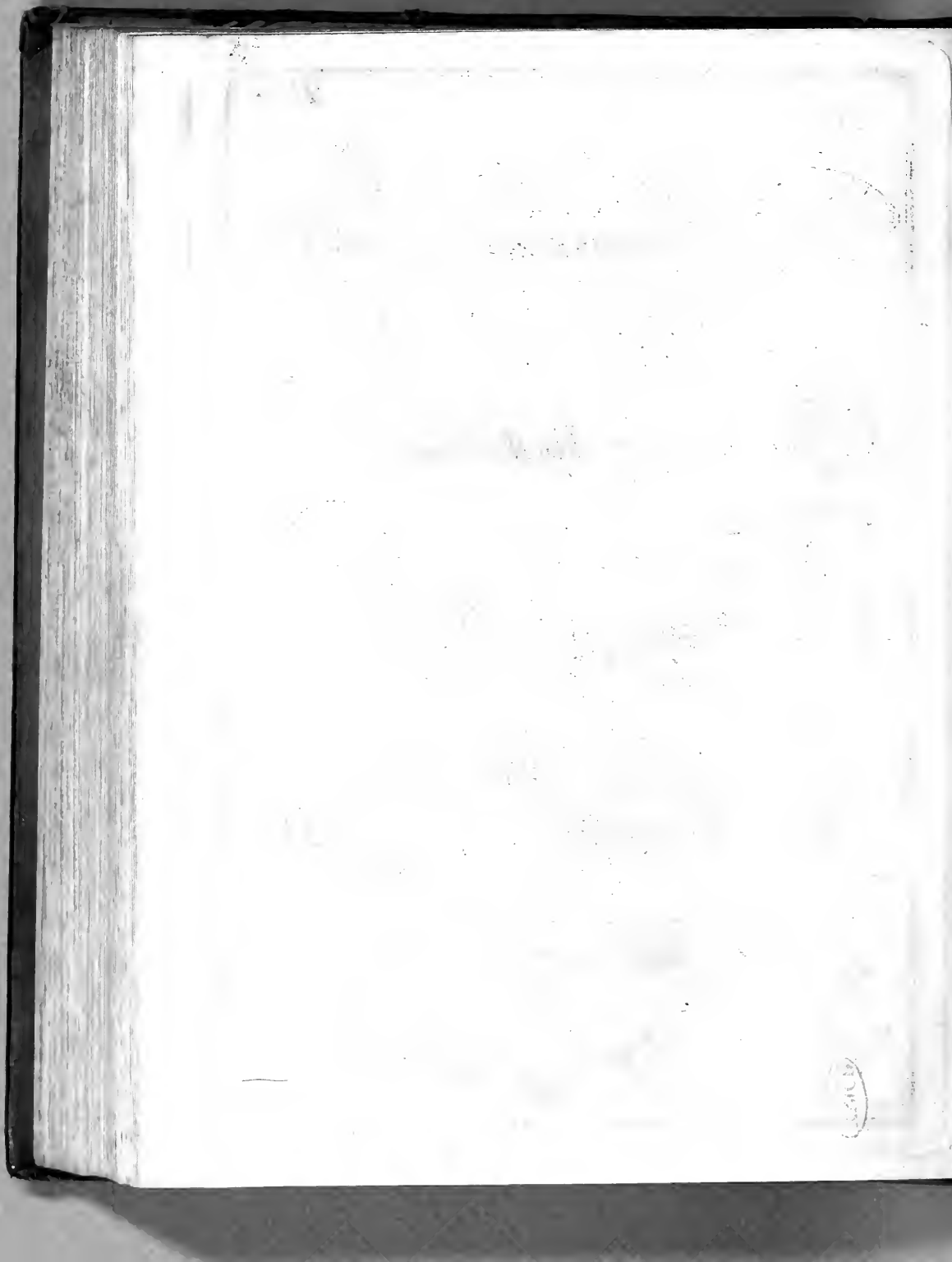


Fig. 4.



Cyprinus

Fig. 5.



Tab. VI.

Fig. III.

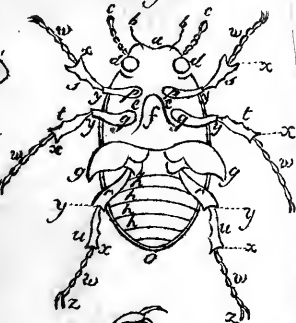


Fig. V



Fig. II.

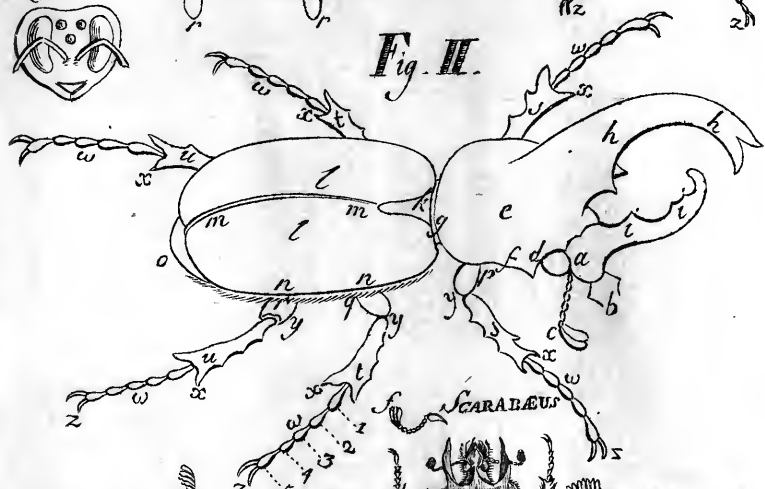


Fig. IV.



Fig. 2.

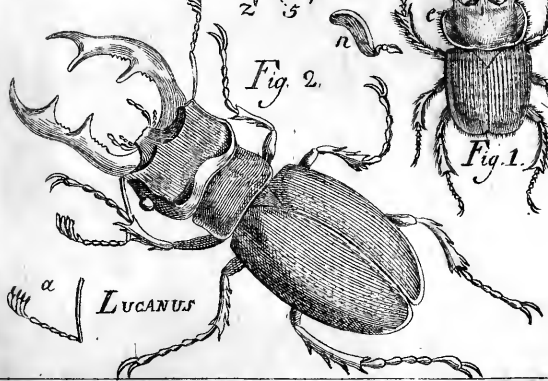
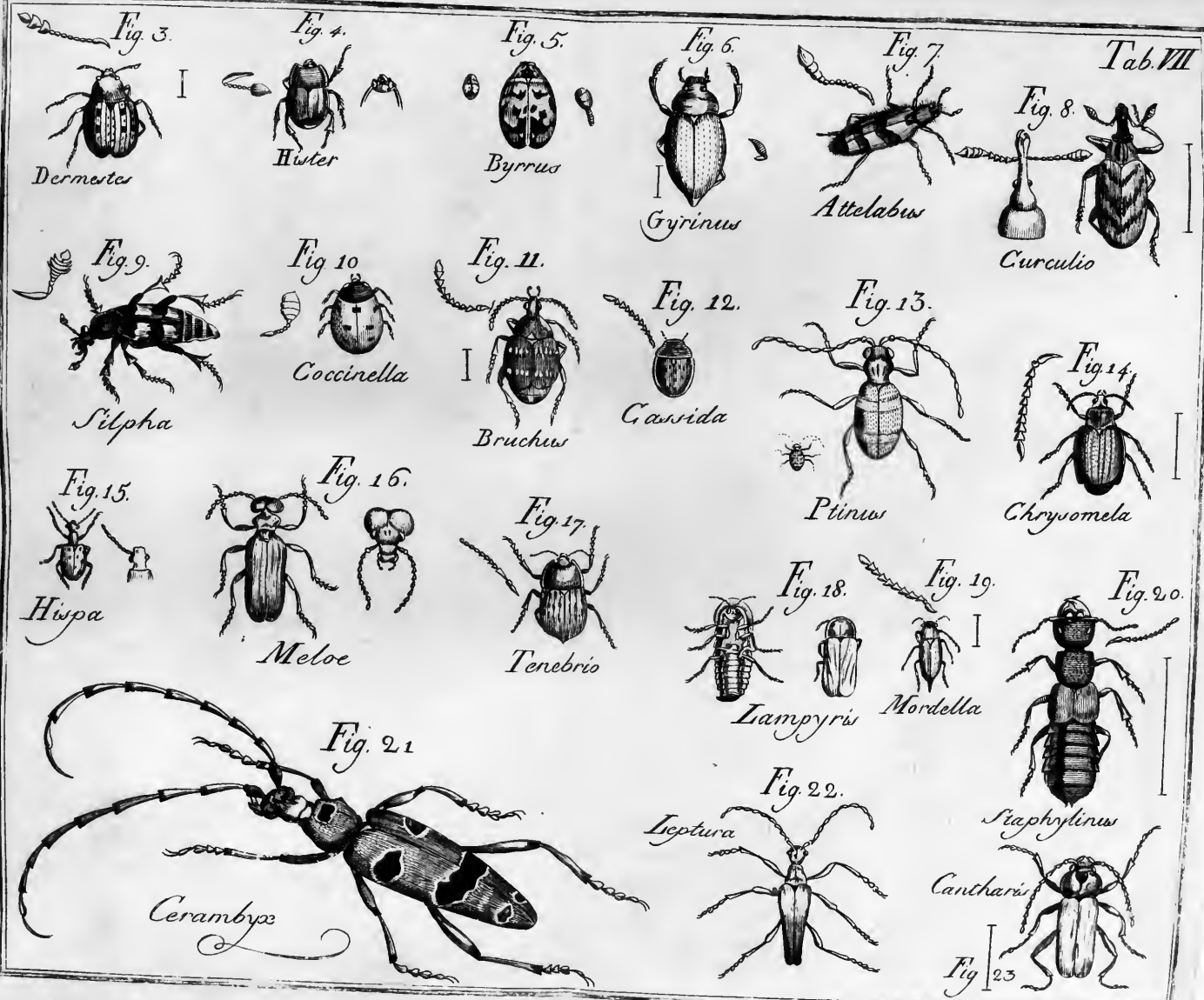
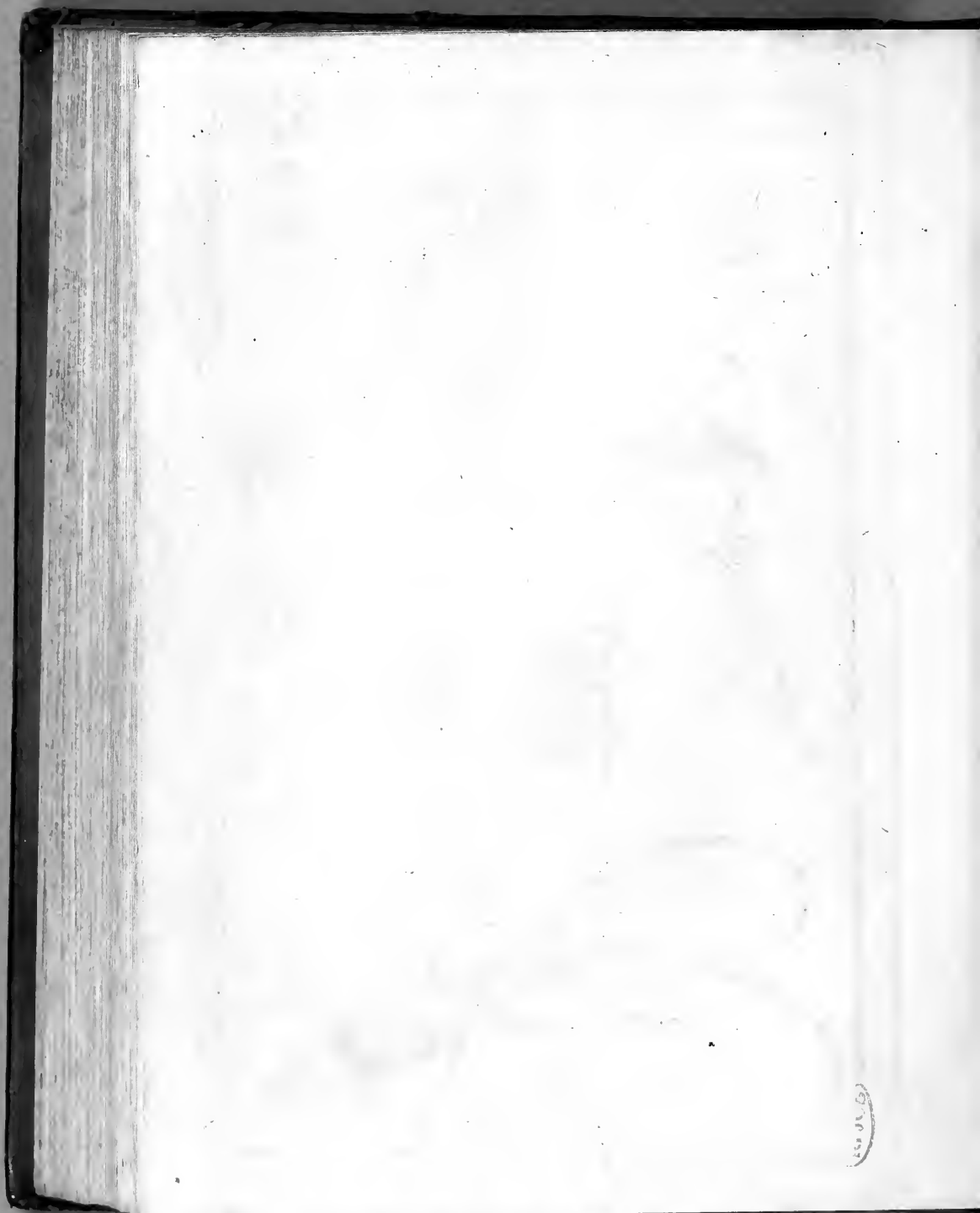


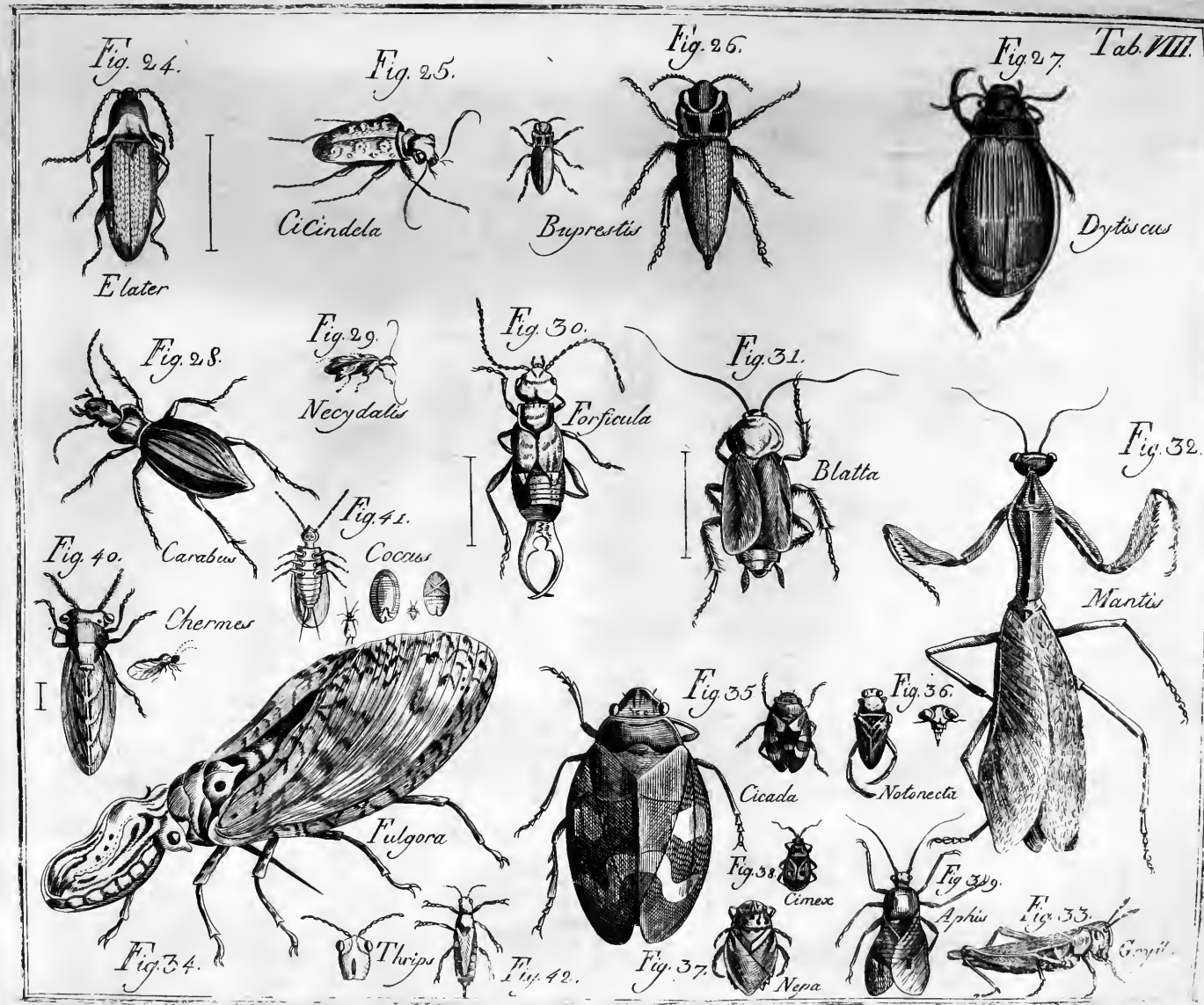
Fig. 1.



Tab. VIII

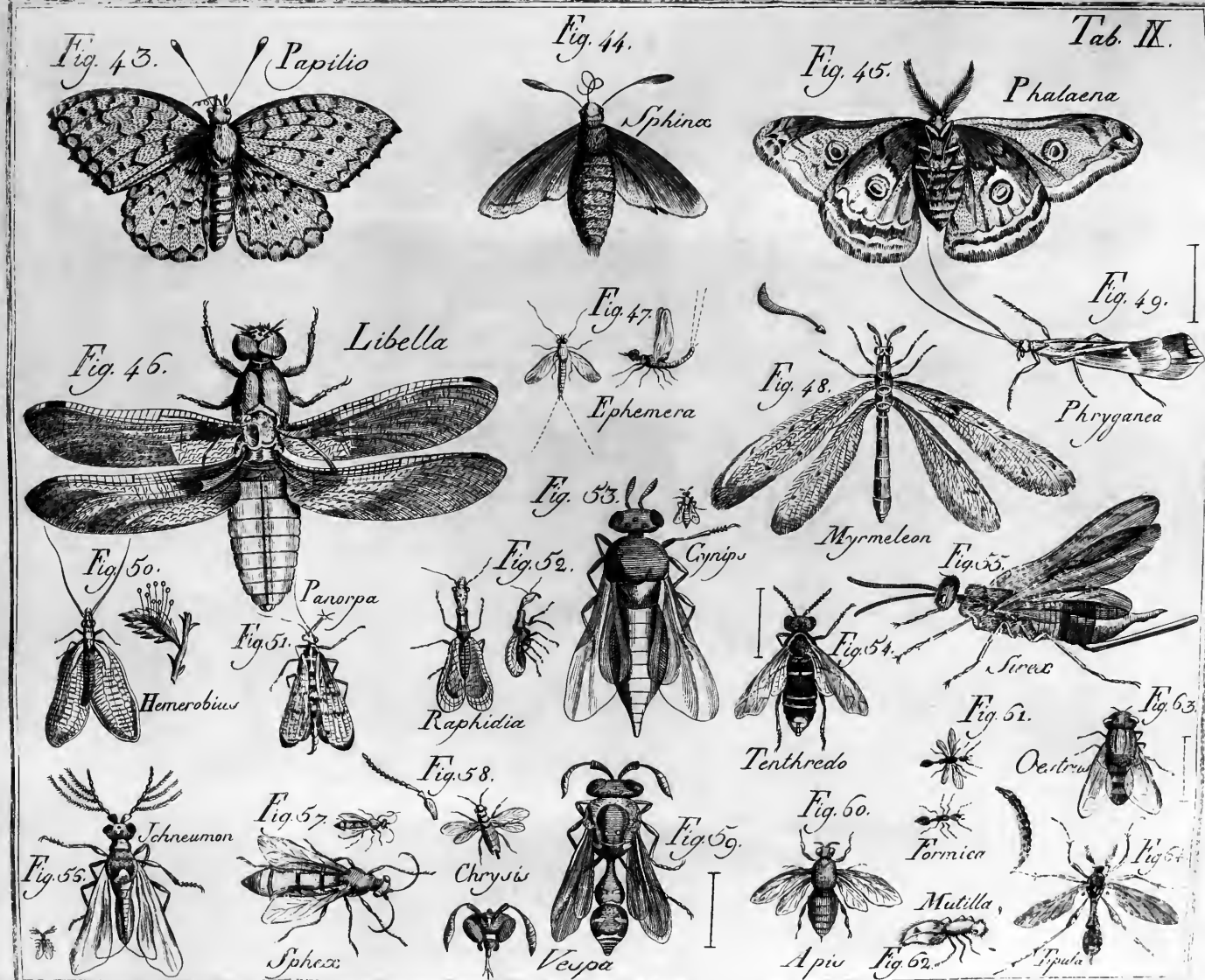


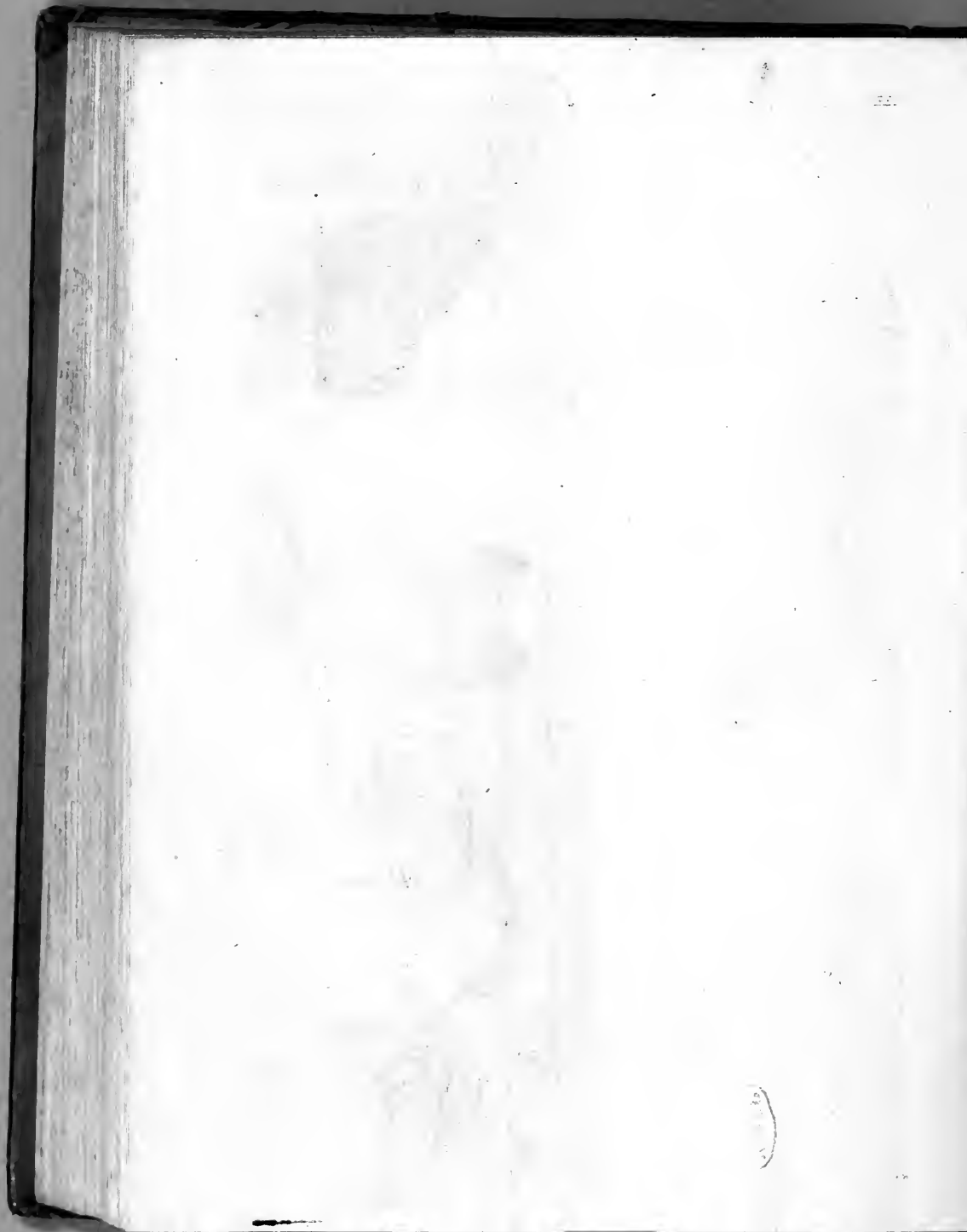




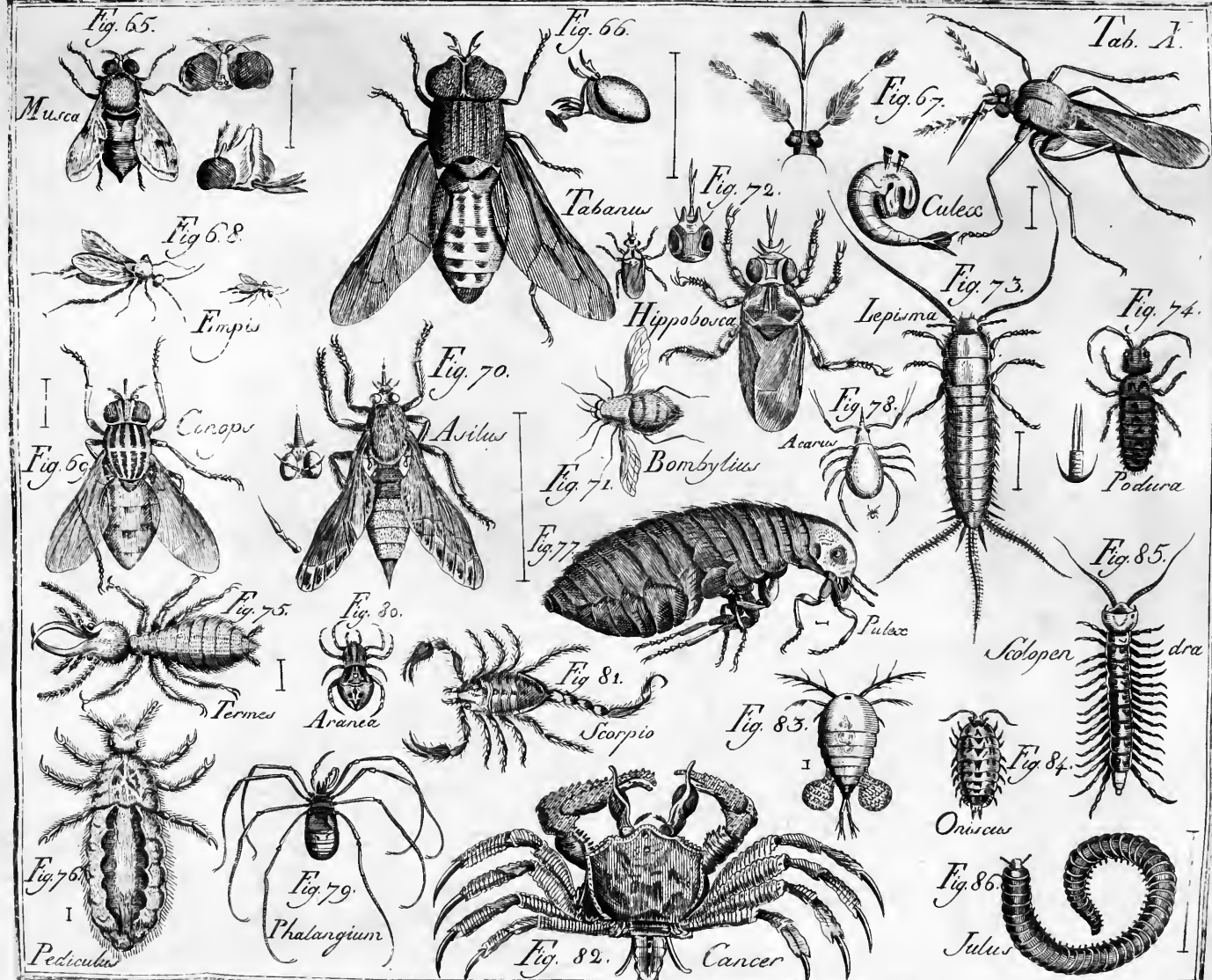


Tab. IX.

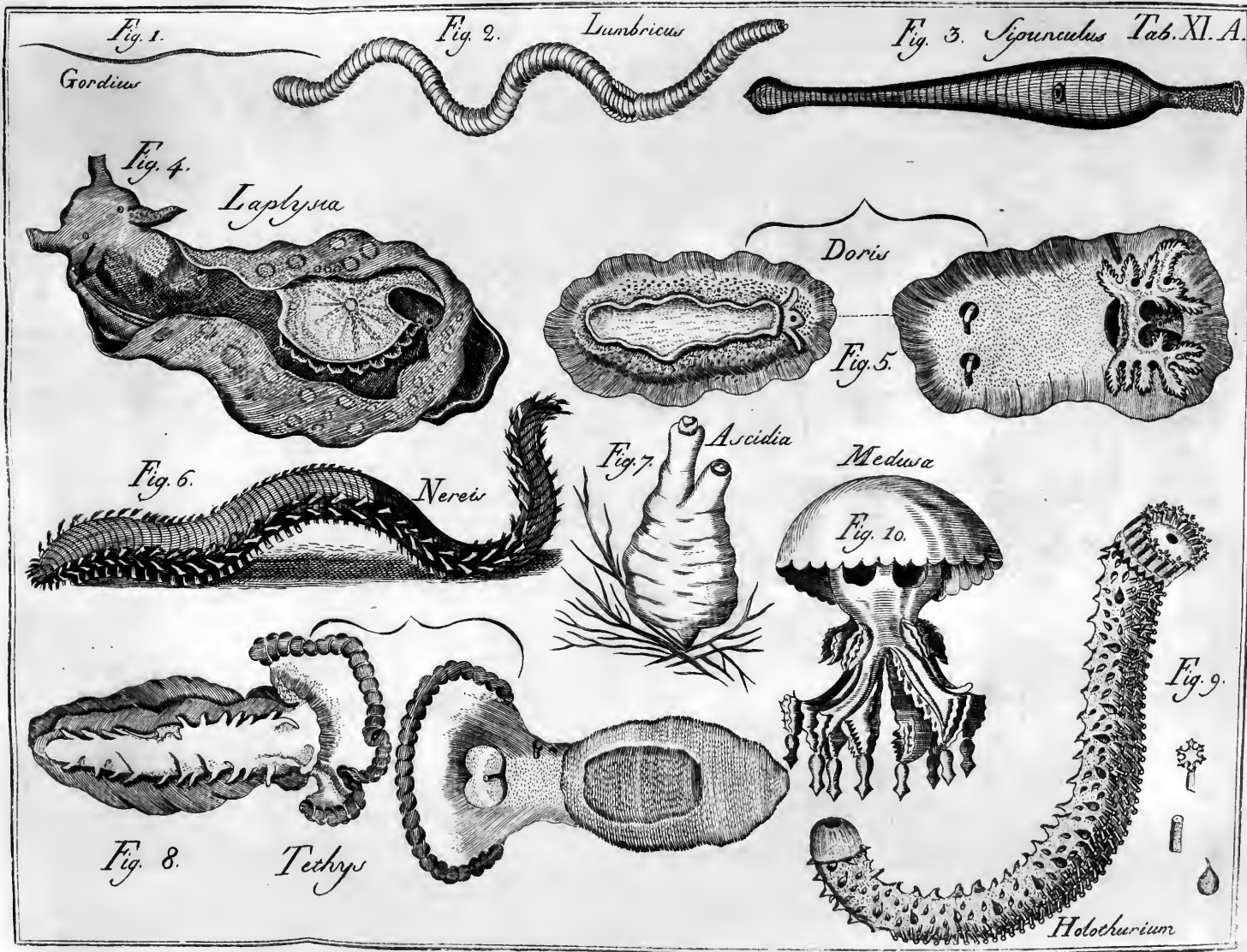


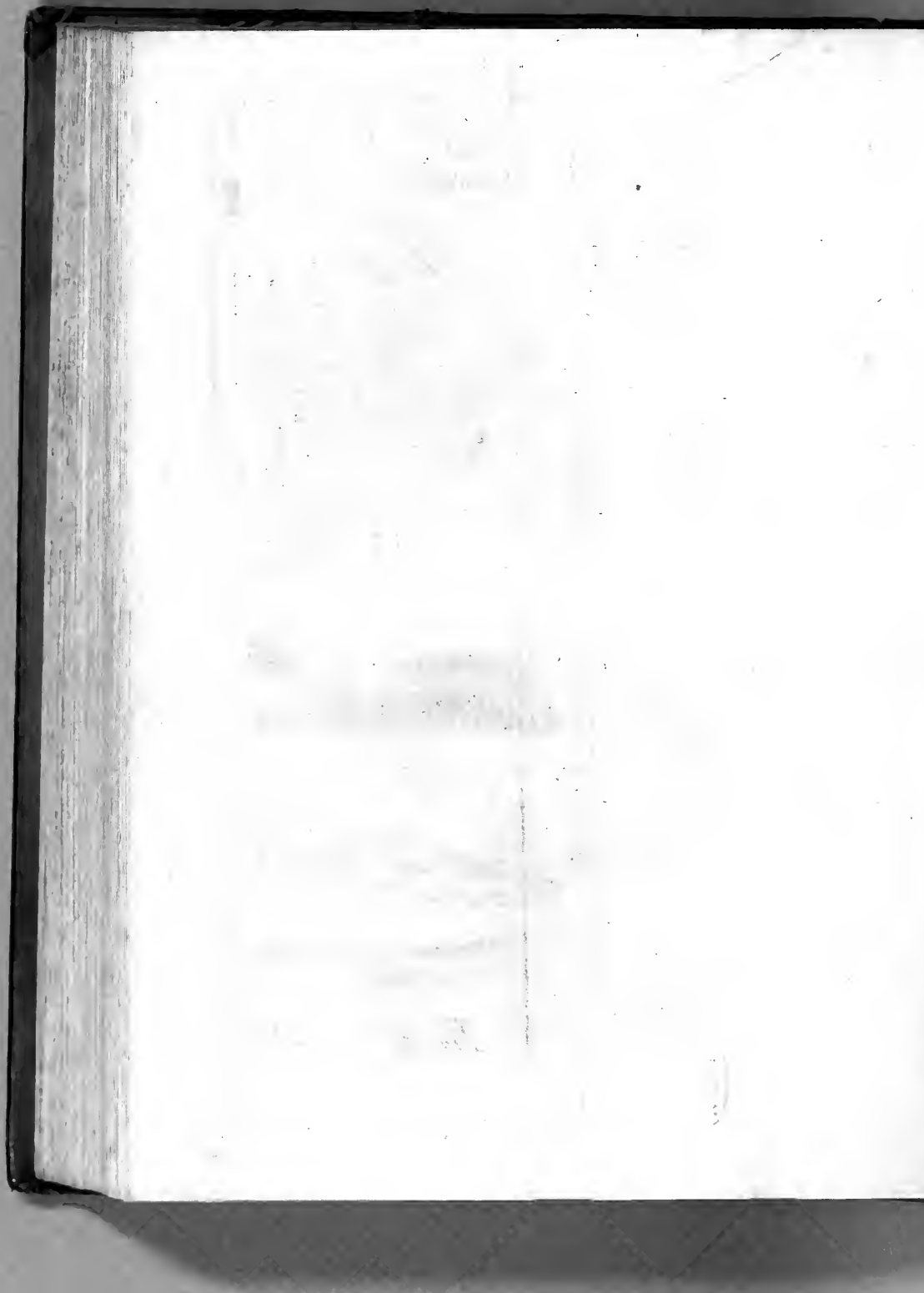


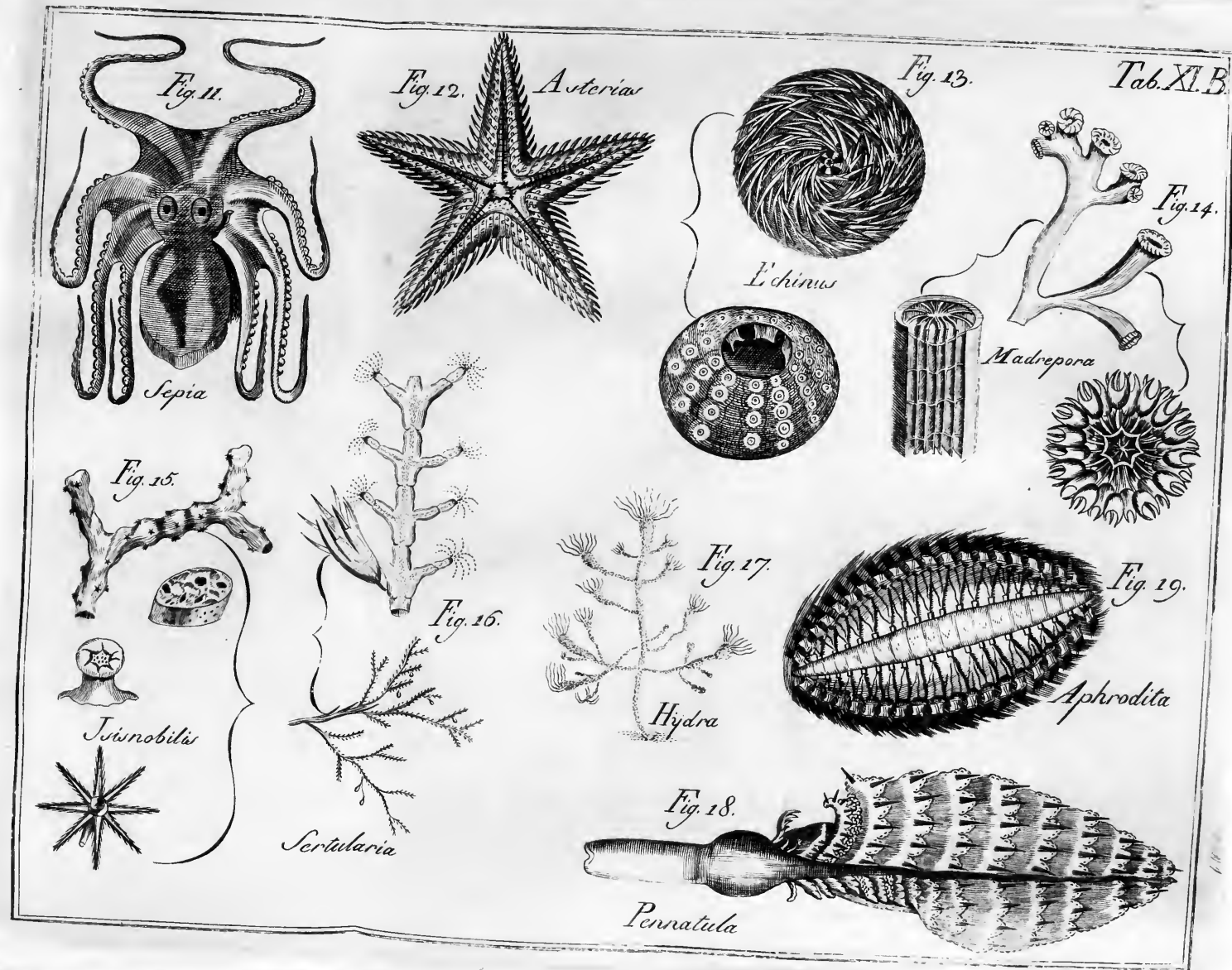
Tab. A.





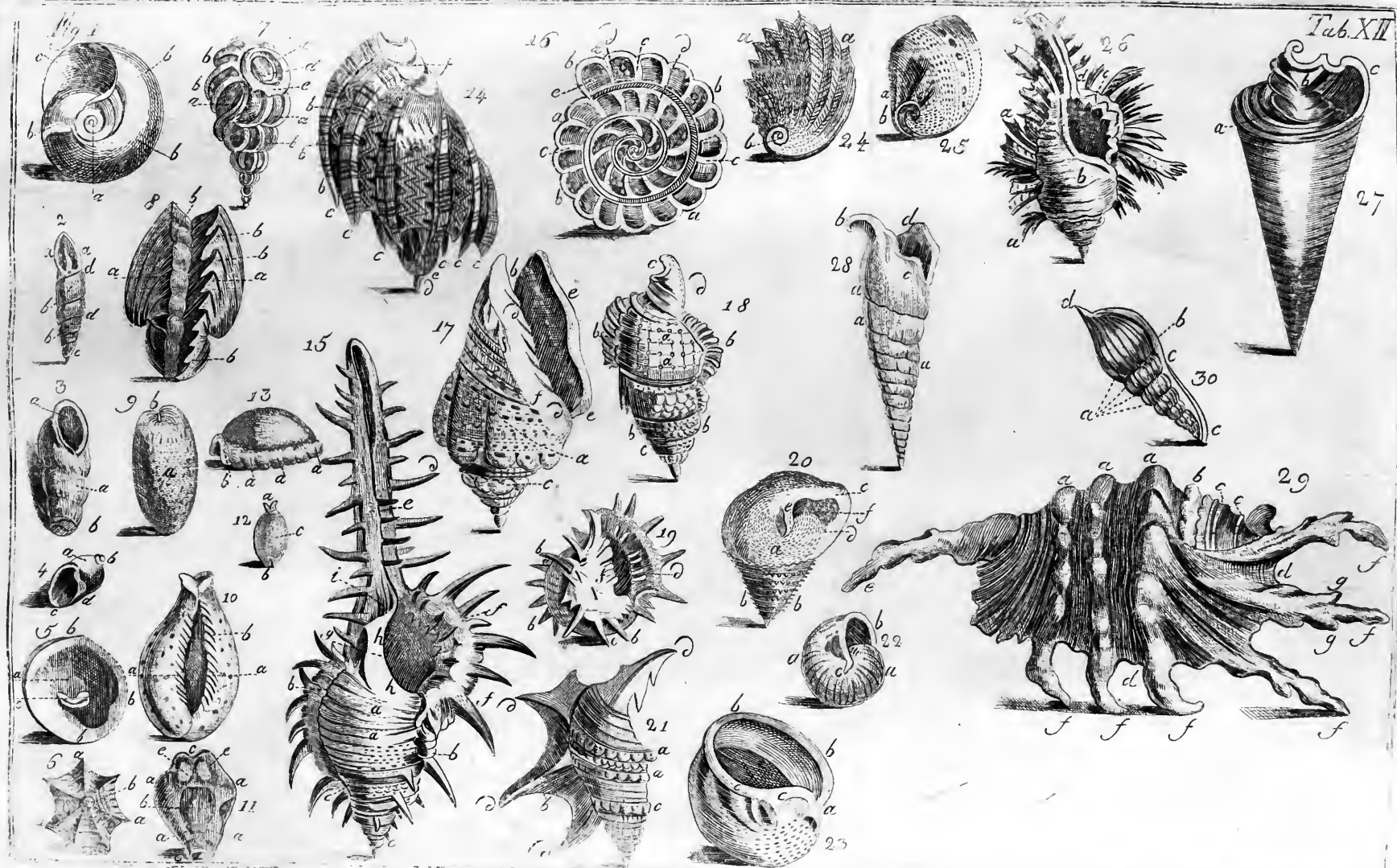




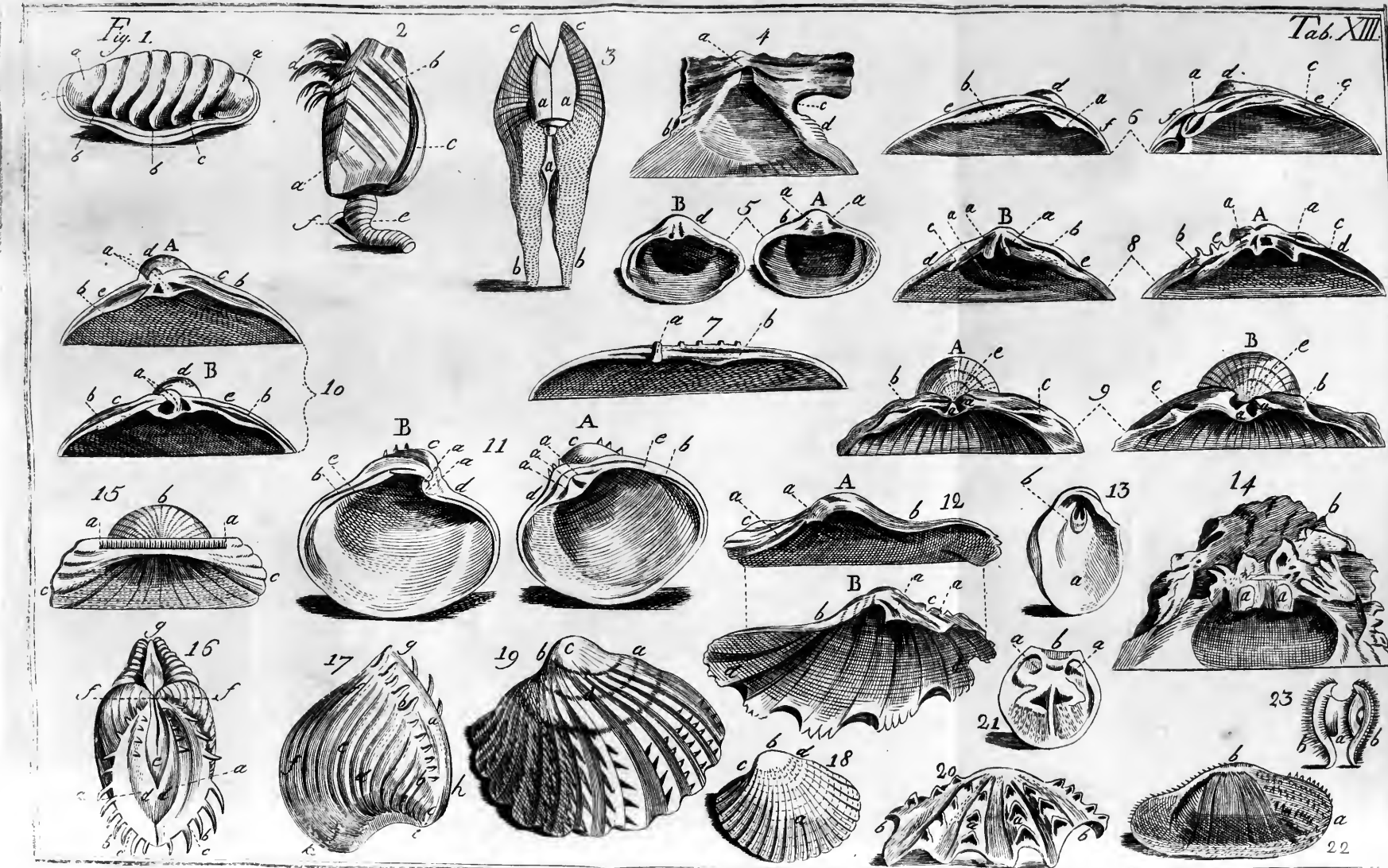


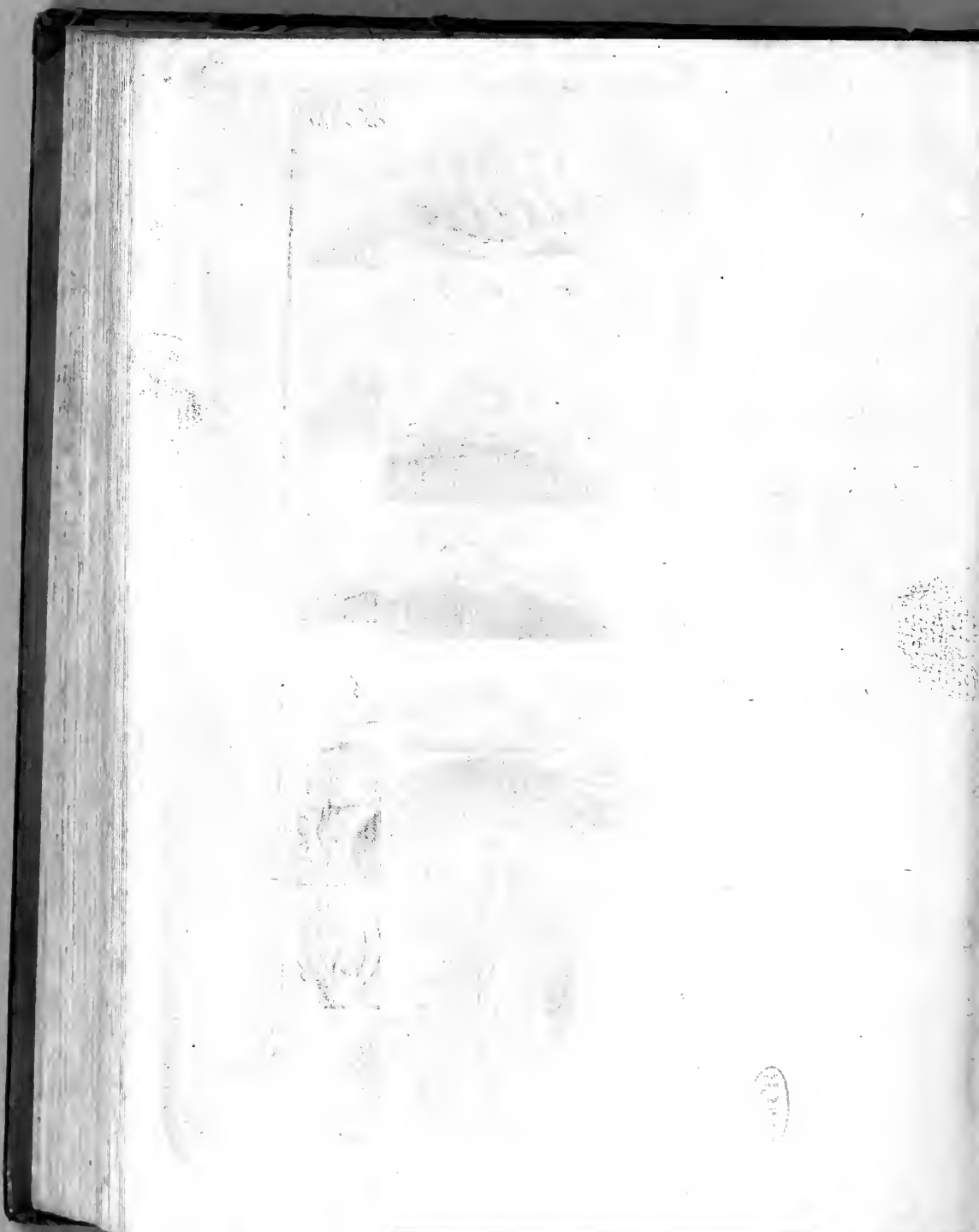


Tab. XII

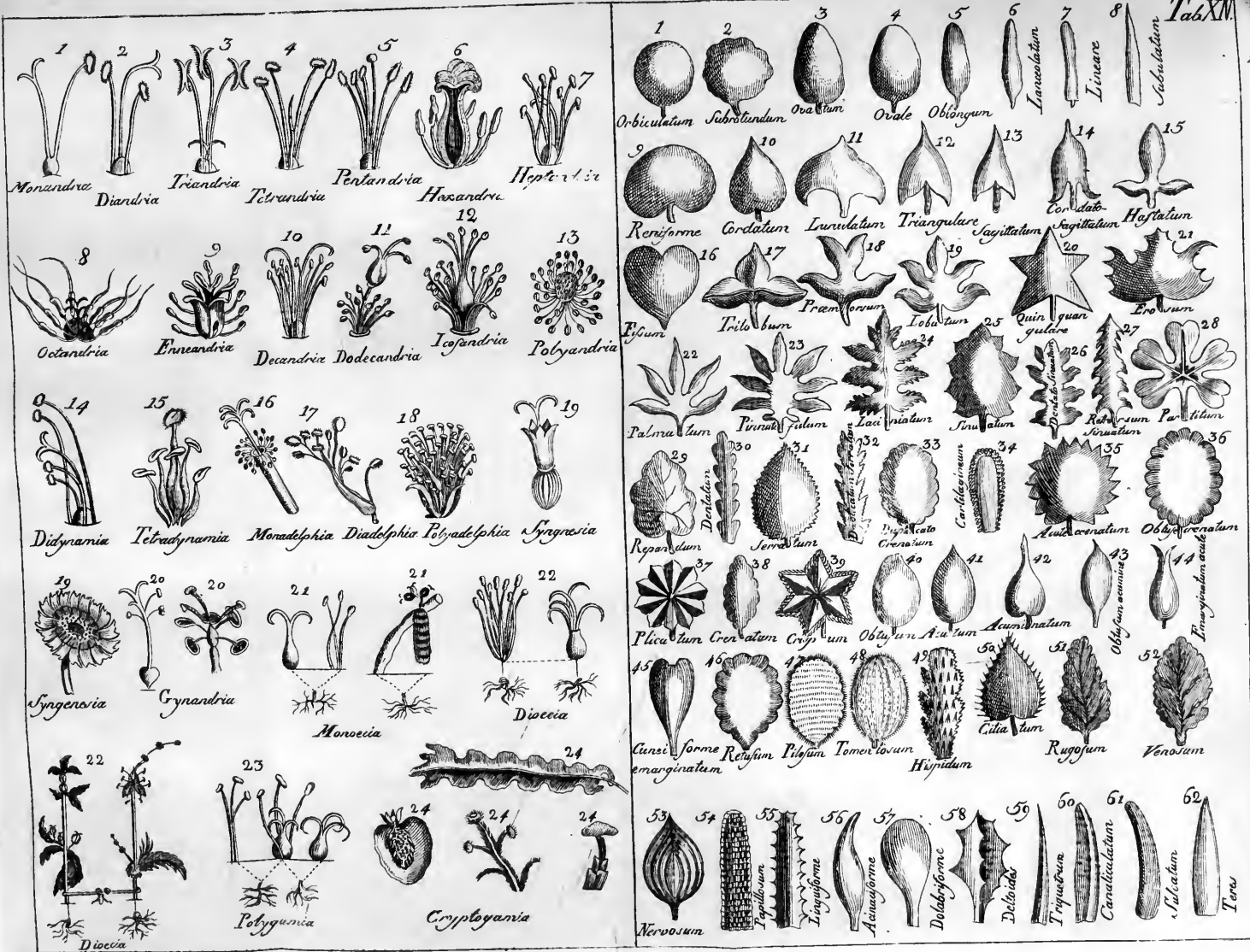






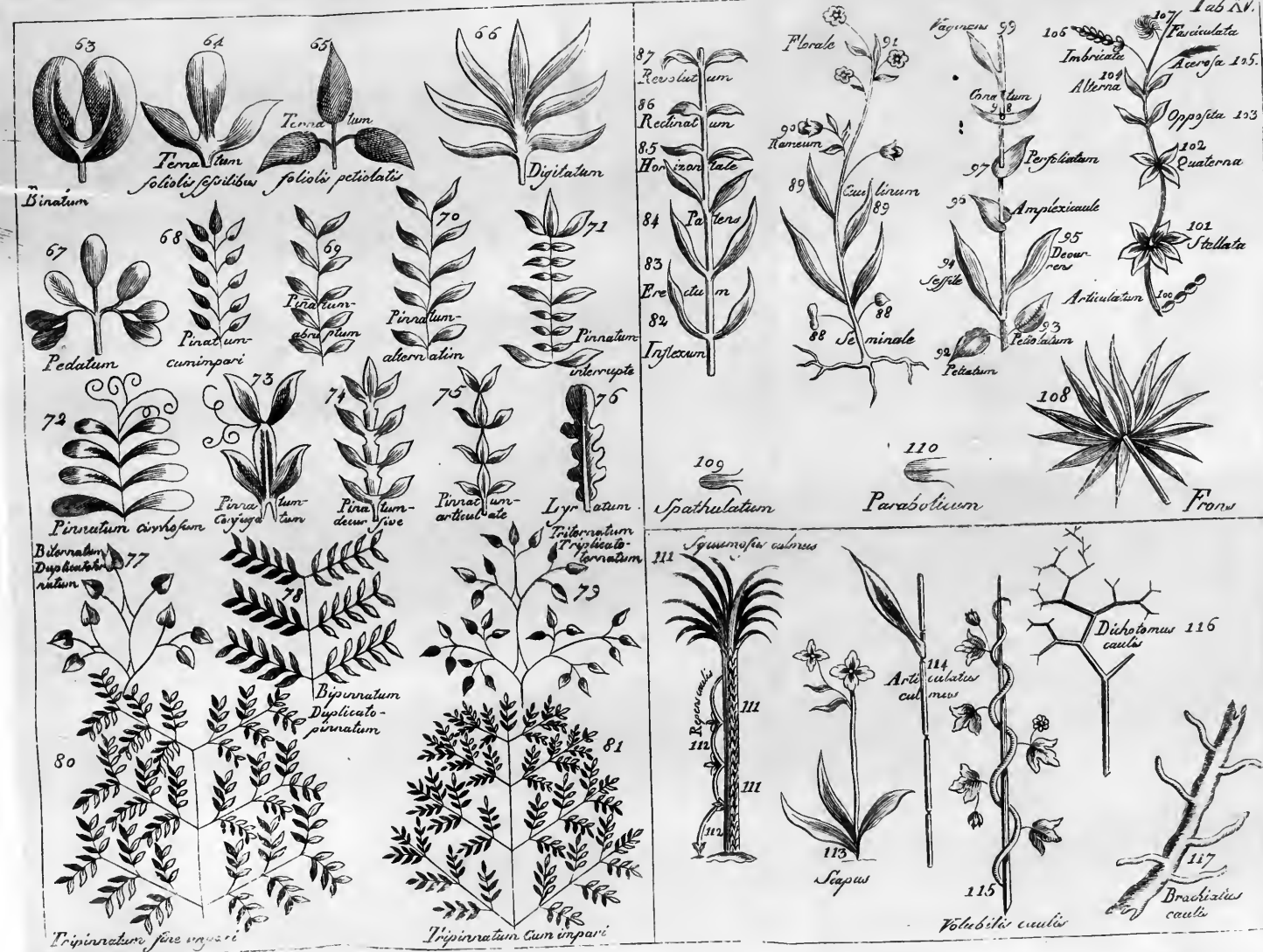


Tab. XN.



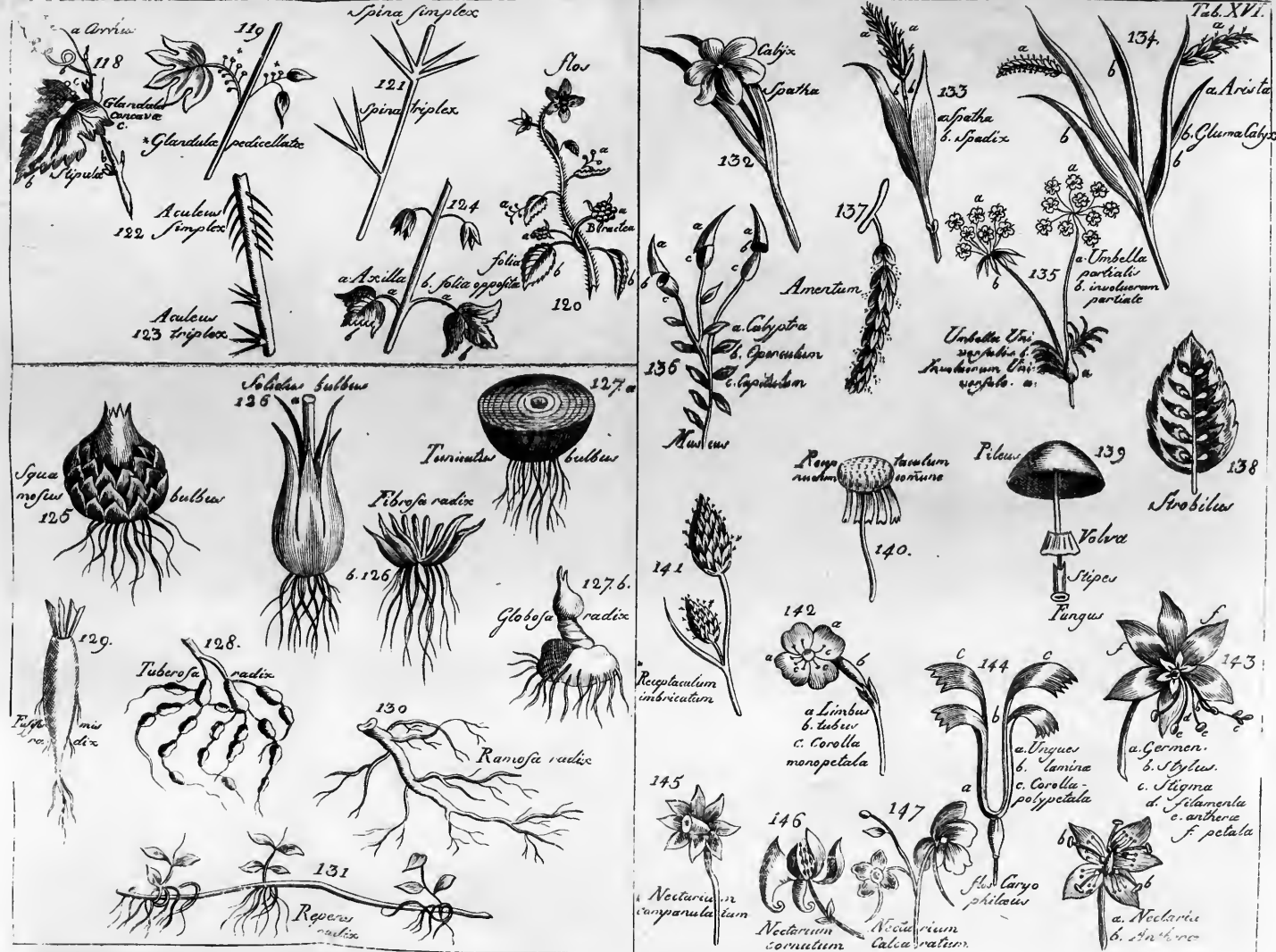
Kroč

Tab. XV.

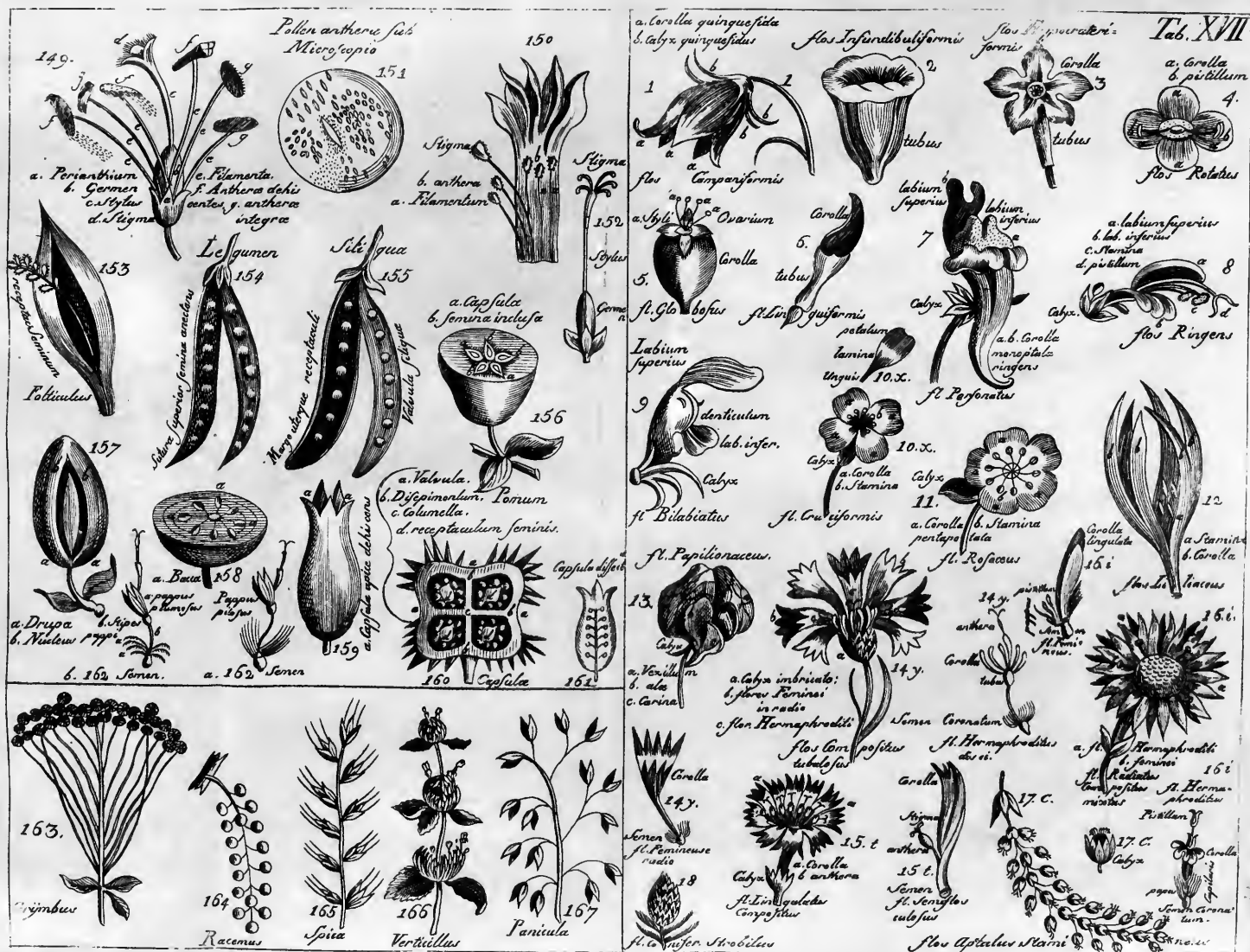


سیاه

Tab. XVI.

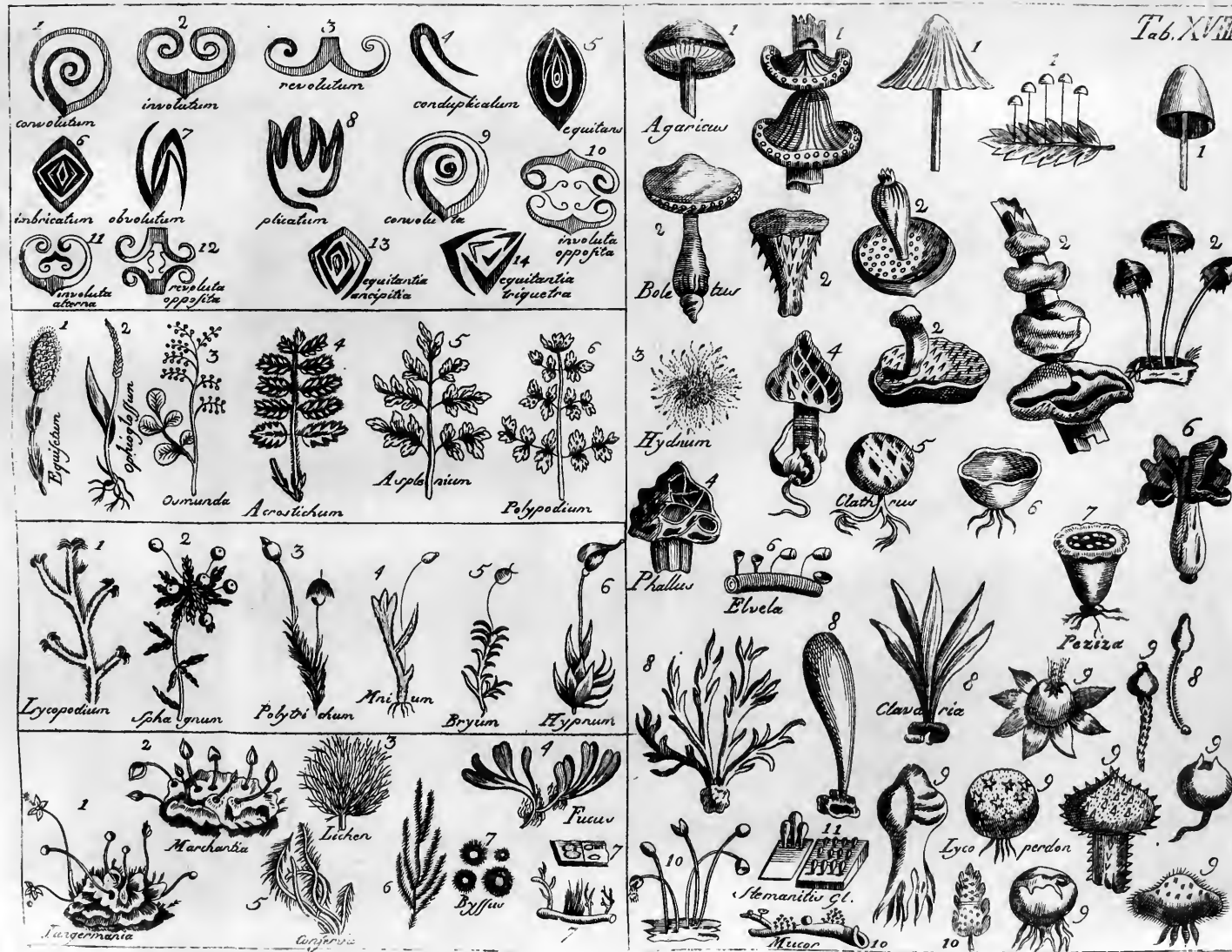


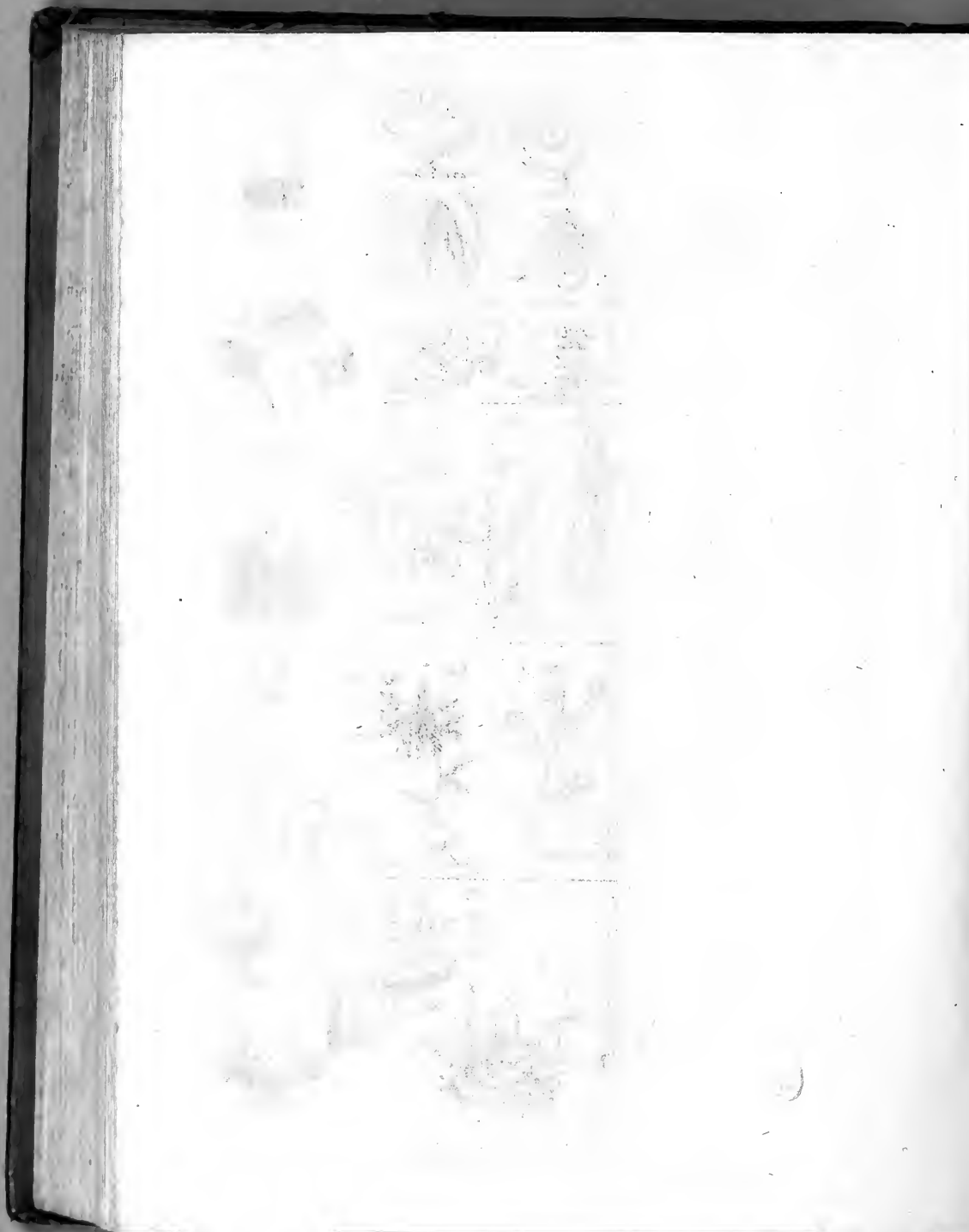




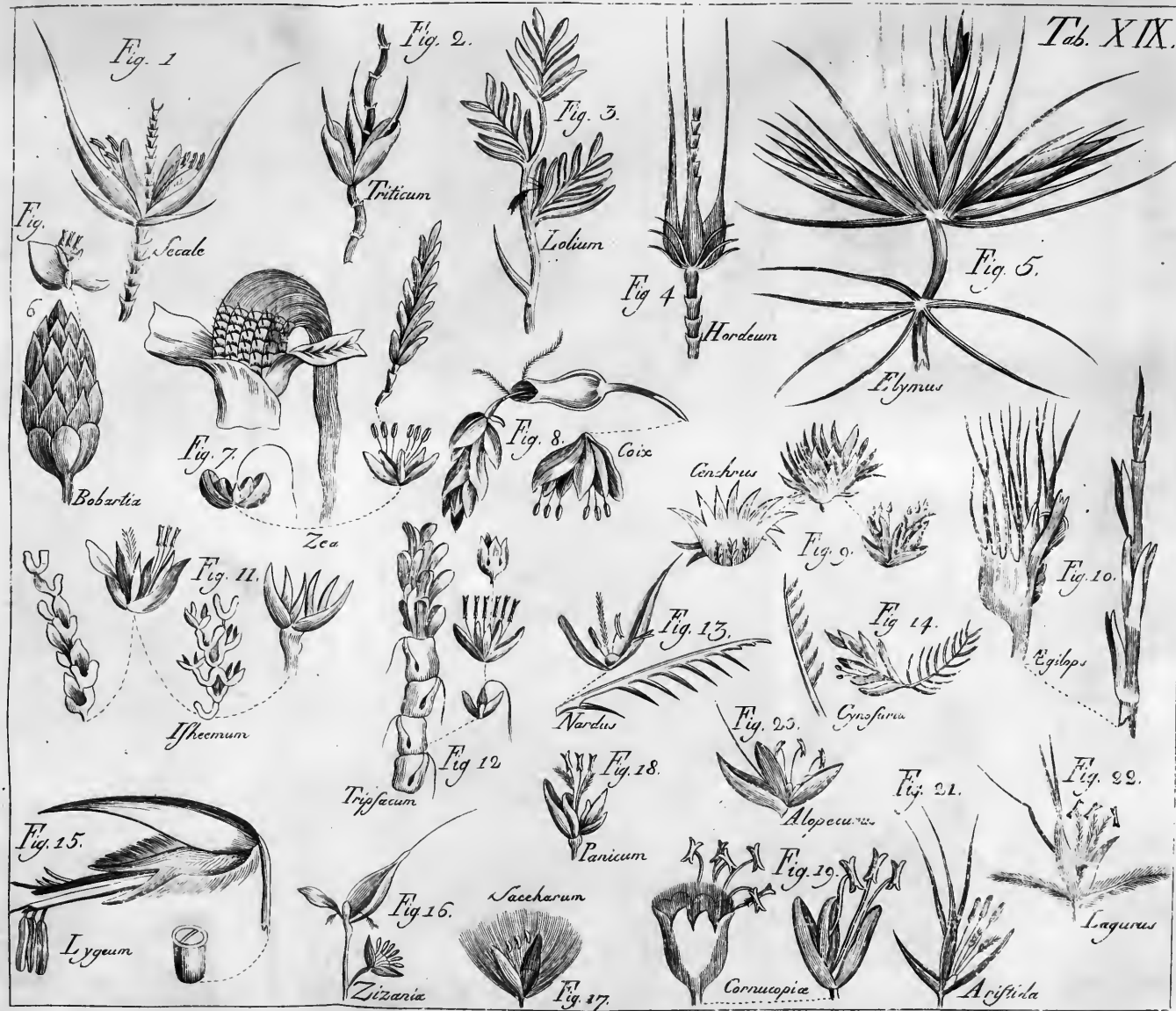


Tab. XVII



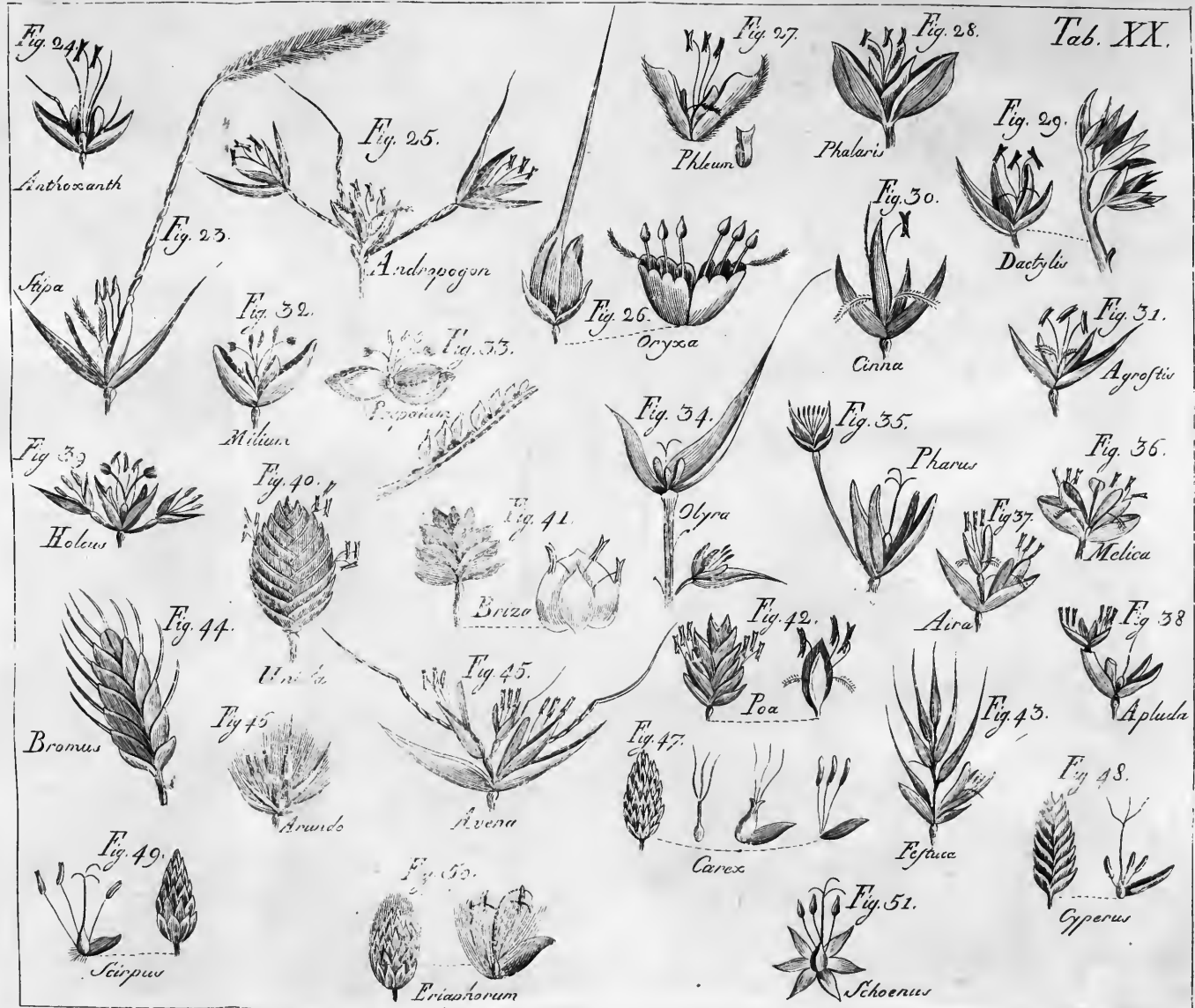


Tab. XIX.





Tab. XX.



01-47

FLORAE LUSITANICAE
ET
BRASILIENSIS
SPECIMEN

* *Plantae exoticae*
B. Brasilienses.

ET
EPISTOLAE
AB ERUDITIS VIRIS
CAROLO A LINNÉ
ANTONIO DE HAEN
AD
DOMINICUM VANELLI
Scriptae.



CONIMBRICÆ:

Ex Typographia Academico-Regia ;
M.DCCLXXXVIII.

Cum facultate Regiae Curie Commissionis Generalis pro Examine , &
Censura Librorum.

Apud Bibliopolam Antonium Barneoud.



