Elementa entomologica. CXXXV. tabulae aere excusae floridisque coloribus distinctae. Einleitung in die Insectenkenntnis / [Jacob Christian Schäffer].

Contributors

Schäffer, Jacob Christian, 1718-1790.

Publication/Creation

Ratisbonae: Typis Weissianis, 1766.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/hrctxrqv

License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

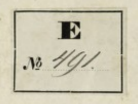
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



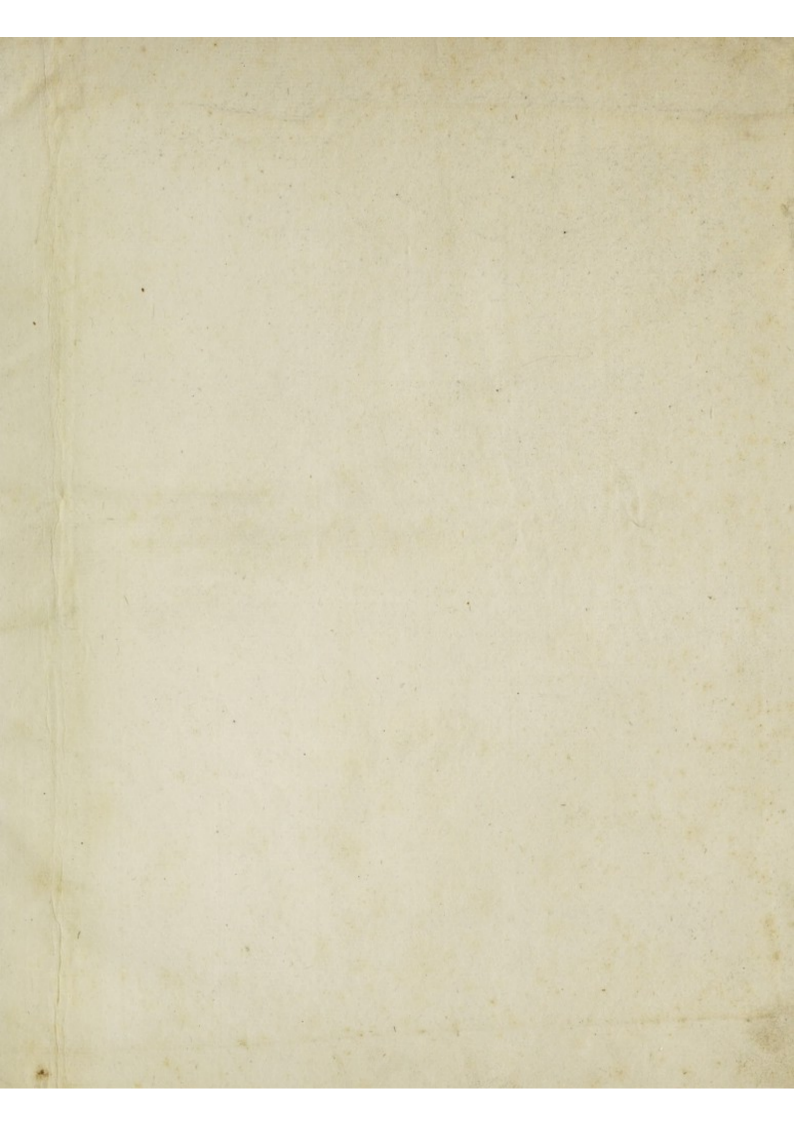
Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

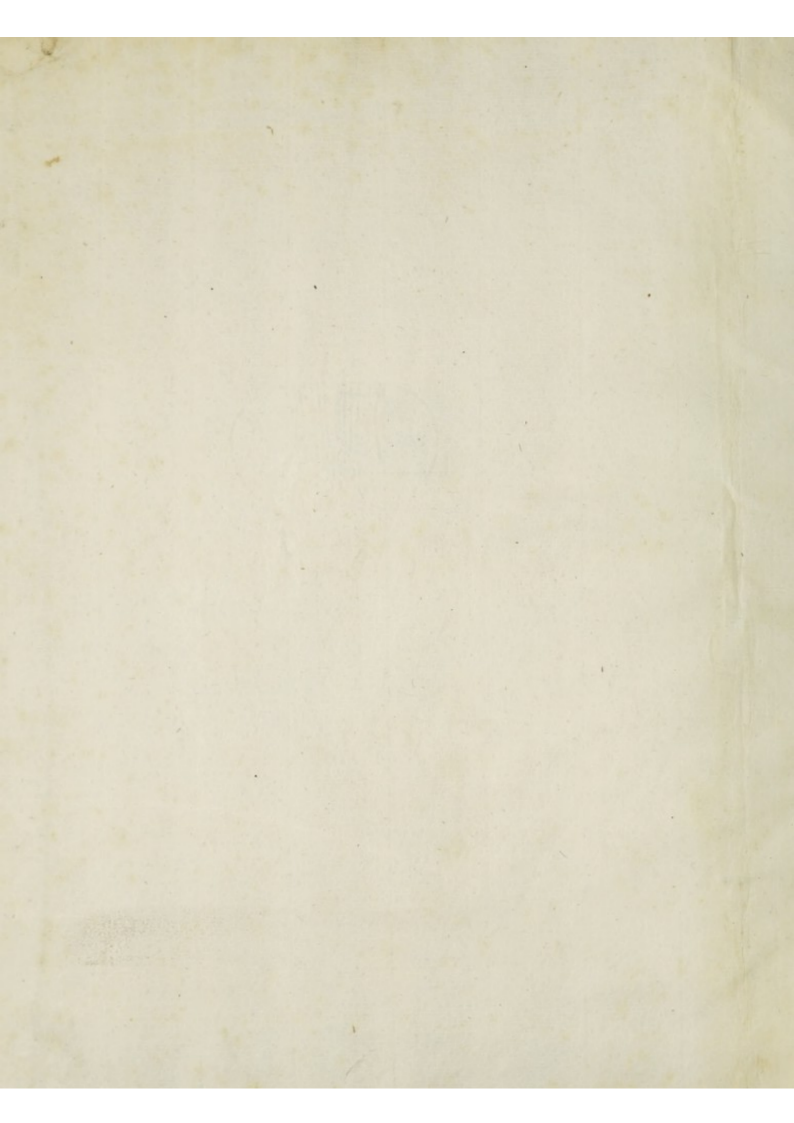


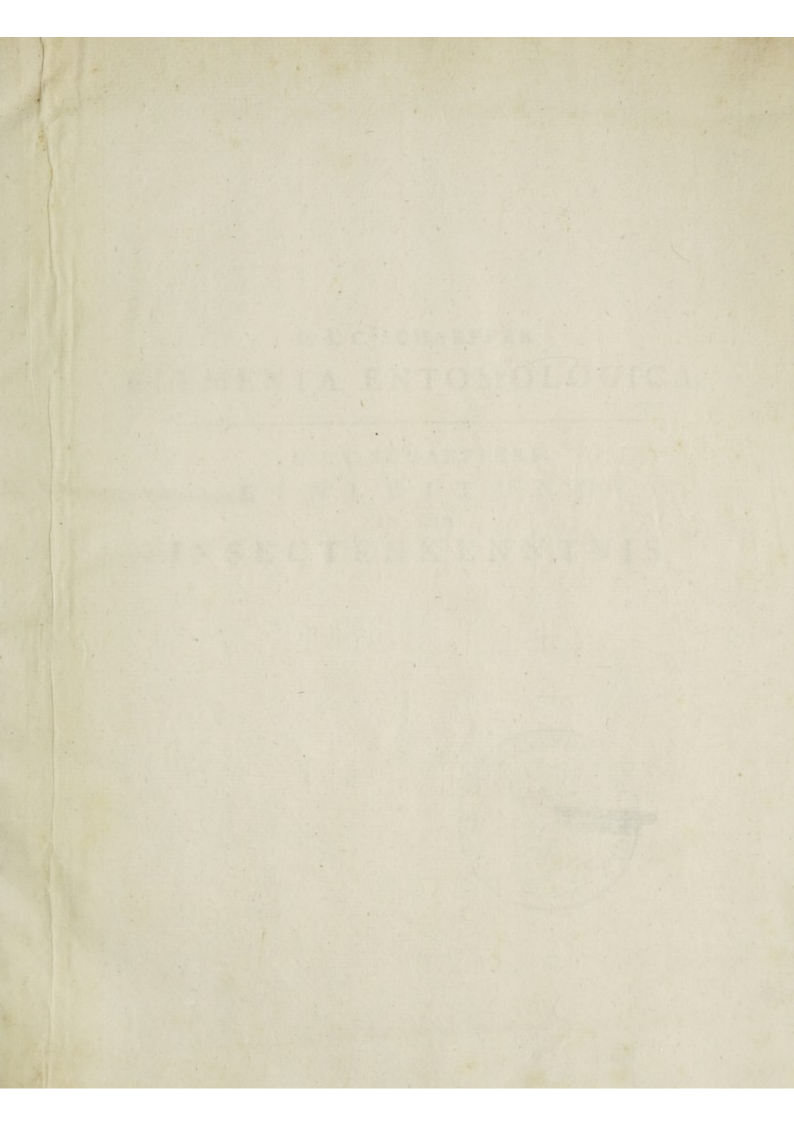
N. XXIII K 18

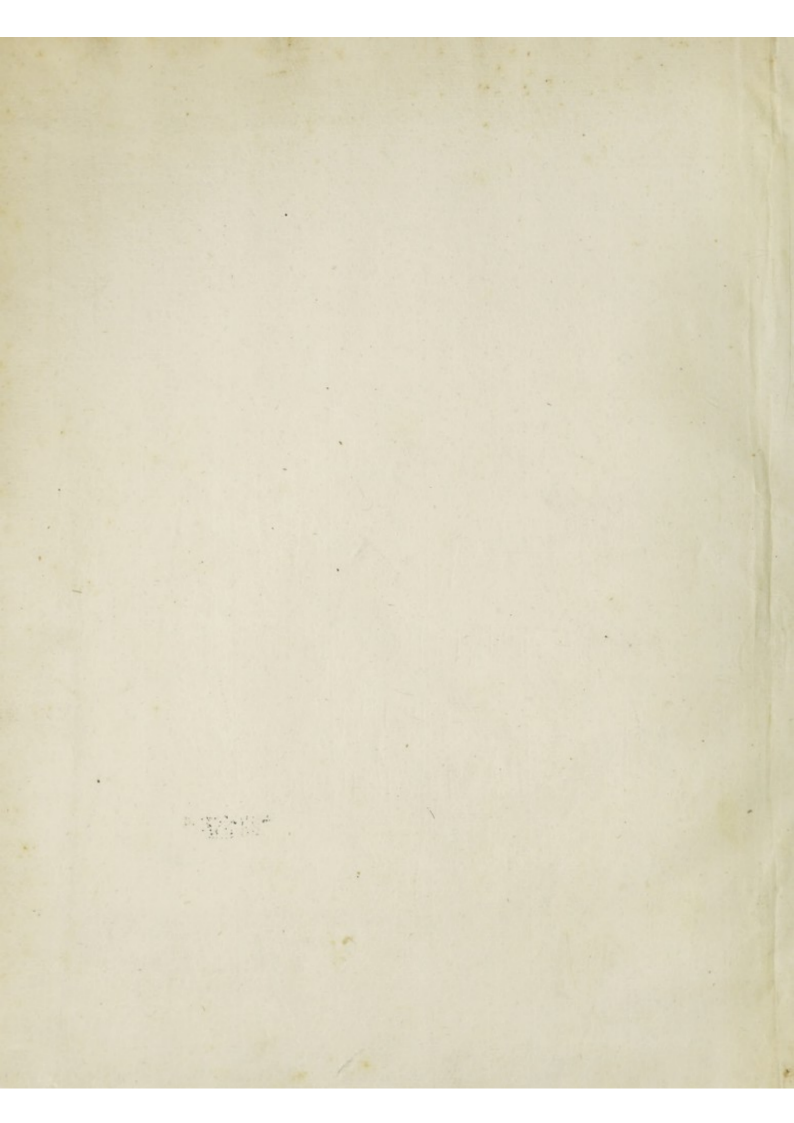


HAS (H)









D. I. C. SCHAEFFER ELEMENTA ENTOMOLOGICA.

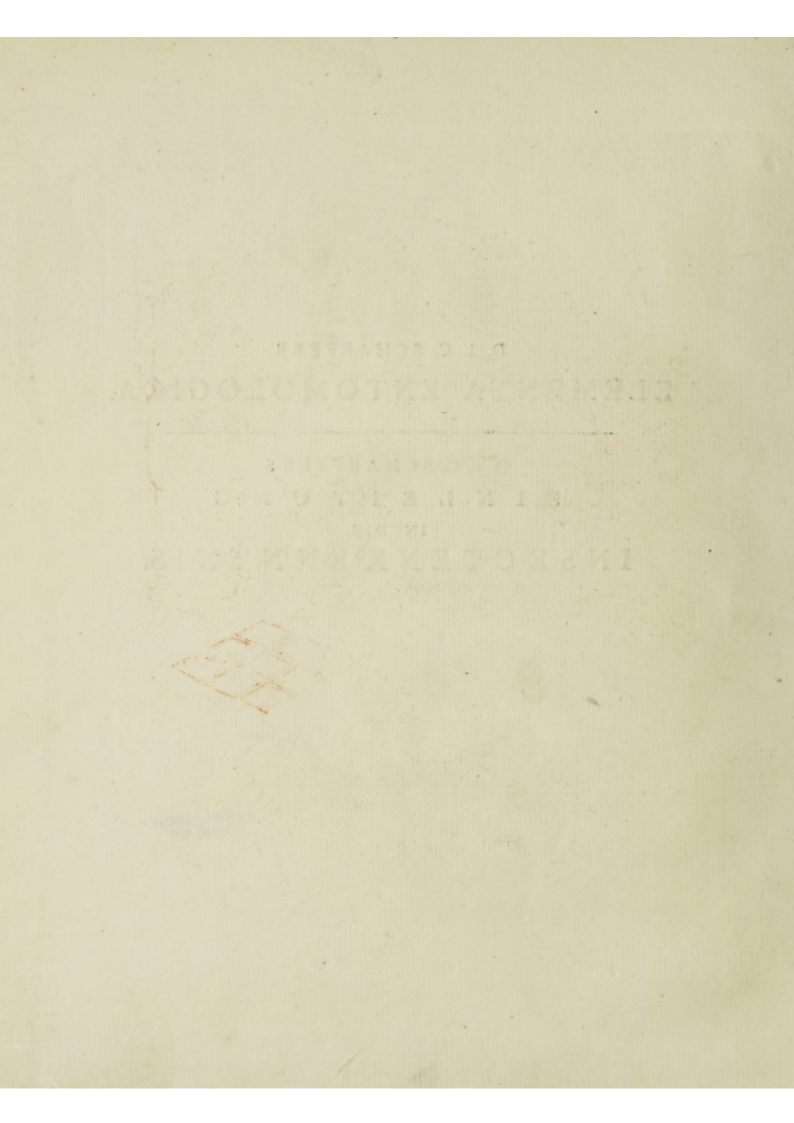
D. I. C. SCHAEFFERS

E I N L E I T U N G

IN DIE

INSECTENKENNTNIS.







A.Mang souls Ratishons.

Digitized by the Internet Archive in 2018 with funding from Wellcome Library

https://archive.org/details/b30415159

IACOBI CHRISTIANI SCHAEFFER

S. THEOLOG. ET PHILOS. DOCT. ECCLES. EVANG. RATISB. MINISTRI
POTENT. REGIS DANIAE NORVEG. A CONSIL GYMNAS. ACAD. ALTON. PROF. HONOR.
ACAD. NAT. CVRIOS. PETROPOL. LONDIN. BEROLIN. VPSAL. ROBORET. MONACENS. ET MANNHEM.
SOCIET. SCIENTIAR. DVISBVRG. PHYS. BOTAN. FLORENTIN. HISTOR. GOETTING. ET OECON. BERNENS.
SOCIET. TEVTON. LIPSIENS. GOETTING. ALTDORF. AC ERLANG. SOC.
ACADEM. PARIS. AB EPISTOLARVM COMMERCIO

ELEMENTA (m. 49).
ENTOMOLOGICA.

CXXXV. TABVLAE AERE EXCVSAE FLORIDISQVE COLORIBVS DISTINCTAE.

RATISBONAE, TYPIS WEISSIANIS. MDCCLXVL

IACOB CHRISTIAN SCHAEFFERS

DOCTORS DER GOTTESGELEHRSAMKEIT UND WELTWEISHEIT; EV. PREDIGERS ZU REGENSBURG; SR. KÖNIGL. MAJ. ZU DÄNNEMARK NORWEGEN RATHES UND PROF. HONOR. ZU ALTONA; DER ACADEMIE DER NATURFORSCHER, ZU PETERSBURG, LONDEN, BERLIN, UPSAL, ROVEREDO, MÜN-CHEN UND MANNHEIM:

DER GESELLSCHAFT DER WISSENSCHAFTEN ZU DUISBURG, PHYSISCHBOTANISCHEN ZU FLORENZ, HISTORI-SCHEN ZU GÖTTINGEN UND OECONOMISCHEN ZU BERN:

DER DEUTSCHEN GESELLSCHAFT ZU LEIPZIG, GÖTTINGEN, ALTDORF UND ERLANGEN MITGLIEDES; WIE AUCH DER ACADEMIE ZU PARIS CORRESPONDENTENS

EINLEITUNG INSECTENKENNTNIS.

CXXXV. AUSGEMAHLTE KUPFERTAFELN.

REGENSBURG,
GEDRUCKT MIT WEISSISCHEN SCHRIFTEN. 1766.



ALLERDURCHLAUCHTIGSTEN GROSMÄCHTIGSTEN

FÜRSTEN UND HERRN

HERRN

FRIEDERICH DEM FÜNFTEN

KÖNIGE ZU DÄNNEMARK NORWEGEN
DER WENDEN UND GOTHEN

HERZOGEN ZU SCHLESWIG HOLLSTEIN STORMARN

UND DER DITTMARSEN

GRAFEN ZU OLDENBURG UND DELMENHORST u. s. w.

MEINEM ALLERGNÄDIGSTEN KÖNIGE UND HERRN HERRN!

HRRAN OND MERROL HARMON RESIDENCE

König, Christ und Menschenfreund,

den die Liebe treuer Staaten

Ohne Heucheln Vater nennt,

Und die aufgeklärte Welt zur Befördrung schöner Thaten

Königlichgeneigt erkennt:

Sieh, erhabner FRIEDERICH, neue Zeugen DEINES Preises,
Welche DEINE Huld gebahr!

Sieh die reifgewordne Frucht des von DIR belebten Fleises, Der DIR lange heilig war!

Dank und Flehen steigt für DICH zu dem Gotte, dessen Ehre Deiner Sorgen Endzweck ist,

Dass der Tugenden Gebiet und der Warheit Lauf sich mehre,
Deren Schutz und Freund DU bist.

Fürsten voll Religion, die des Heilands Gnadenschätze Auszubreiten sich bemühn;

Und die Werke der Natur, als die Vorbereitungsfätze,
Achtfam in Betrachtung ziehn:

Fürsten, welche Licht und Recht, das Natur und Gnade schenken, Selbst von ihrer Kraft gestärkt,

In die Herzen ihres Volks und der blinden Heiden senken 3

Dass man ihre Klarheit merkt:

)(3

Könige,

- Könige, wie FRIEDERICH, deren Leben Seegensquellen Für den Erdkreis in sich schließt,
- Sind des frommen Eifers werth, welcher für betrübten Fällen Sie zu fichern, brünstig ist.
- Dieses Eisers heilge Gluth fordert auch von meiner Seele Reinen Weyrauch für DEIN Wohl;
- Dass, MONARCH, mir nie der Trieb zu der reinsten Freude sehle.

 Die DEIN Leben gründen soll.
- Für dies Leben baut mit mir, unter kalt und heißer Zone, Bis zum Mohr und Malabar,
- Manches DIR getreue Volk vor der Allmacht Gnadenthrone Einen Bet und Dankaltar.
- Und die Vorsicht, die DICH liebt, wird die treuen Wünsche hören. Sie verlängere DEIN Ziel!
- Das die Liebe DEINES Volks, feine Wohlfarth zu vermehren, Wenigstens verdoppeln will.
- FRIEDERICH, der Gottheit Bild müße ferner in DIR glänzen!
 Und DEIN KÖNIGLICHES HAUS
- Führe, SELBST geführt vom Heil, in den schönsten Ehrenkränzen

 DEINER Weisheit Hoffnung aus!

PRAEFATIO.

N jullum sane operae viderer pretium facturus, si quae in libello singulari (*) satis copiose de paradoxis entomologicis disputaram, huc transscribere & praesationis vellem loco repetere.

Quare praeuia narratione omnino supersedendum ratus, hoc maxime exopto, quod adhuc mihi contigisse laetor, velint, quibus rerum naturalium scientia, & insectorum imprimis inuestigatio, cum iucunditatem humanis ingeniis tum vtilitatem afferre visa est, institutionibus hisce entomologicis, & quae in posterum cum eruditis communicabo operibus plenioribus, ita fauere suisque commentationes meas benignis iudiciis adeo probare, vt suscepti laboris me numquam poeniteat. Dabam Ratisbonae. Calend. Jan.

M DCC LXVI.

(*) Zweifel und Schwiirigkeiten, welche in der Insectenlehre annoch vorwalten.

Vorre-

Vorrede.

Da ich in einer eigenen Abhandlung (*) ohnlängst alles dasjenige, und, wie ich mir schmeichele, binreichend beygebracht habe, was wegen dieser meiner Einleitung, und des nächstfolgenden größern und eigentlichen Insectenwerkes, einer nähern Erinnerung und öffentlichen Erklärung mögte bedürfet haben; so wüßte ich
solchem gegenwärtig in Warheit nichts weiters hinzuzufügen.

Ich wünsche dahero nur dieses einzige, dass dieser Anfang der Ausgabe meiner Insectenwerke denjenigen allgemeinen Beyfall und diejenige gütige Aufnahme sinden möge, deren meine bisherigen geringen Bemühungen und Schriften von Kennern und Freunden der Naturwissenschaft und Insectenforschung sind gewürdiget worden.

Regensburg, den 1. Jenner 1766.

^(*) Zweifel und Schwürigkeiten, welche in der Insectenlehre annoch vorwalten.

SECTIO I.

DE

INSECTORVM

STRVCTVRA ET FACIE EXTERNA.

ERSTER ABSCHNITT.

VON

DEM AEUSSERLICHEN BAUE UND DER GESTALT

DER

INSECTEN.



EXPLICATIO TABVLAE PRIMAE.

DE INSECTIS IN GENERE.

INSECTA, fenfu strictiori, ea dicuntur animalcula, quae

in corpore cute duriuscula munita, variisque annulis incisa Fig. I. II. IV. VI. VII.,

fubtus pedibus Fig. II. a. a.,

a latere stigmatibus Fig. I. b. c., imprimis vero

in capite corniculis articulatis & mobilibus Fig. II. b. b. instructa sunt.

Plurima infecta ab initio alia facie, structura & figura adparent, quam qua postremo, maturitatem nacta, conspiciuntur. Haec faciei, structurae & figurae varietas atque mutatio metamorphoseos seu transformationis nomine gaudet. Scilicet ex ouo Fig. III. egreditur larua Fig. IV. VII., quae ab aliis modo vermis Fig. IV., modo eruca Fig. VII. dicitur; larua vertitur in pupam s. nympham Fig. V. VIII.; e pupa euoluitur insectum ipsum seu perfectum. Fig. VI. IX.

Erklärung der ersten Kupfertafel.

Von den Insecten überhaupt.

In/ecten heissen, im engern Verstande, diejenigen Thiergen, welche

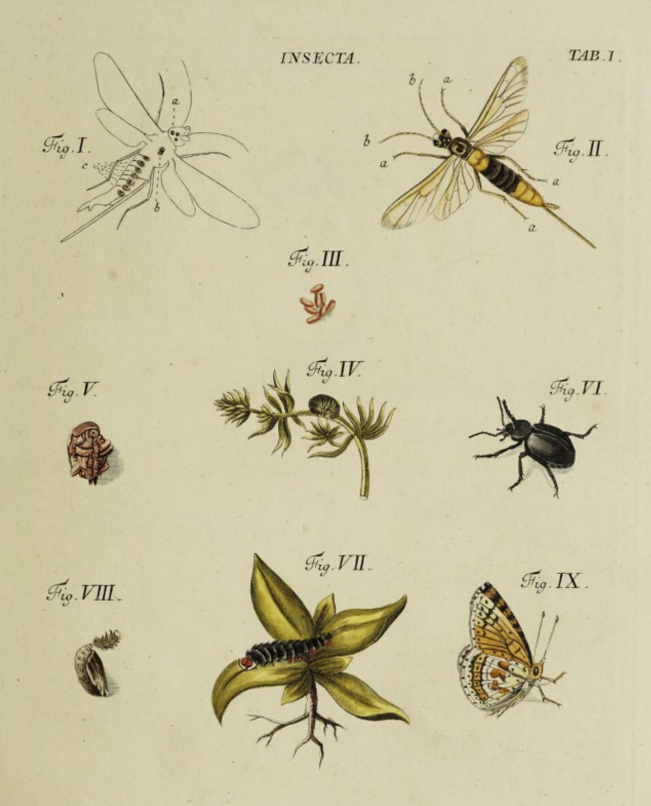
am Leibe mit einer härtlichen Haut und verschiedenen ringartigen Einschnitten. Fig. I. II. IV. VI. VII.,

unten mit Füßen Fig. II. a. a.,

an den Seiten mit Luftlöchern Fig. I. b. c., vornämlich aber

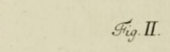
am Kopfe mit einer Art gegliederter und beweglicher Hörner Fig. II. b.b., versehen sind. Die meisten Insecten sehen im Ansange ganz anders aus und erscheinen unter einer ganz andern Gestalt und Bildung, als zulezt, wenn sie ausgewachsen und vollkommen geworden sind. Diese Abänderung des Aussehens, der Bildung und Gestalt, wird die Verwandelung genennet. Nämlich

aus dem Eye Fig. III. kommt die Larve Fig. IV. VII. zum Vorscheine. Und diese Larve heist bald der Wurm Fig. IV., bald die Raupe Fig. VII.; die Larve verwandelt sich in eine Pupe oder Nymphe. Fig. V. VIII.; aus der Pupe entwickelt sich das Insett selbst oder das vollkommene Insett. Fig. VI.IX.



CORPVS.



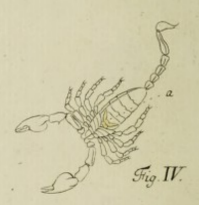




c a c







DE CORPORE INSECTOR VM.

CORPVS insectorum, seu totum insectum, dividitur in quatuor partes primarias.

CAPVT. Fig. I. a. b. III. a. TAB.	ш.
Antennae. Fig. I. f. f.	IV.
Oculi & ocelli. Fig. I. a. a. II. a.	V.
Os. Fig. I. b. III. a.	VI.
THORAX feu Truncus. Fig. I c.	VII.
ABDOMEN. Fig. I. d. II. b.	VIII.
ARTUS. Fig. I. e. II. c. d. III. b. b. b. c.	
Elytra. Fig. I. e.	IX.
Alae. Fig. II. c. c.	X.
Pedes. Fig. III. b, b, b, b.	XI.
Cauda. Fig. III. c.	XII.
Halteres Fig. II. d. d.	
Pectines, Fig. IV. a. V.	

Erklärung der zweyten Kupfertafel.

Von dem Körper der Insecten.

Der Körper der Insecten, oder das Insect im ganzen betrachtet, bestehet aus vier Haupttheilen.

Nopy. 11g. 1. a. D. 111. a.	1 ab. 111.
Fühlhörner. Fig. I. f. f.	. IV.
gröffern und kleinern Augen. Fig. I. a. a. II. a.	v.
Maul. Fig. I. b. III. a.	VI.
Brustslück oder Rumpf. Fig. I. c.	VII.
Hinterleib. Fig. I. d. II. b.	VIII
Gliedmassen. Fig. I. c. II. c. d. III. b. b. b. c.	
Flügeldecken. Fig. I. e.	IX.
Flügel. Fig. II. c. c.	X.
Füsse. Fig. III. b. b. b. b.	XI.
Schwanz. Fig. III. c.	XII.
Waagstangen. Fig. II. d. d.	
Kämme. Fig. IV. a. V.	

DE CAPITE INSECTOR VM.

NEXVS: cum thorace vnitum. Fig. I. a. STRVCTVRA & FIGVRA:

a ø distinctum. Fig. II. a.

PARTES: discus superior. Fig. IV. a.

s inferior.

parsantica. Fig. III. IV. b. b.

postica.

latera f. margines, Fig. IV. d. d.

frons.

vertex.

nucha.

collum. Fig. III. IV. e.

DIRECTIO & VSVS:

exfertum. Fig. V. a. inflexum. Fig. VI. a. retractum. Fig. VII. a.

reconditum. Fig. VIII. a. nutans. &c.

clypeatum. Fig. II. a.
cornutum. Fig. II. III. c.
emarginatum. Fig. II. b.
prolongatum.
planum, conuexum;
gibbum, depreffum.
attenuatum, dentatum, tuberculatum, fulcatum &c.

Erklärung der dritten Kupfertafel.

Vom Kopfe der Insecten.

Verbindung:

Kopf und Bruftschild ein Stück. Fig. I. a. zwey Stücke. Fig. II. a.

Theile:

Oberfläche. Fig. IV. a.

Unterfläche.

Vordertheil. Fig. III. IV. b. b.

Hintertheil.

Seiten oder Ränder. Fig. IV. d. d.

Stirne.

Wirbel.

Nacken.

Hals. Fig. III. IV. e.

nickend. u. f. w.

Richtung und Gebrauch:

ausgestreckt. Fig. V. a. niedergebogen. Fig. VI. a. eingezogen. Fig. VII. a. verborgen. Fig. VIII. a. Bau und Gestalt:

beschildet. Fig. II. a. gehörnet. Fig. II. III. c. ausgeschnitten, Fig. II. b.

verlängert.

Mach, gewölbet, buckelig, gedrückt, verdünnet, knopperich, gefurchet.u.f.w. $\mathcal{F}_{ig}.I.$



Fig. II.



Fig. III.





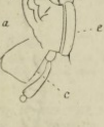


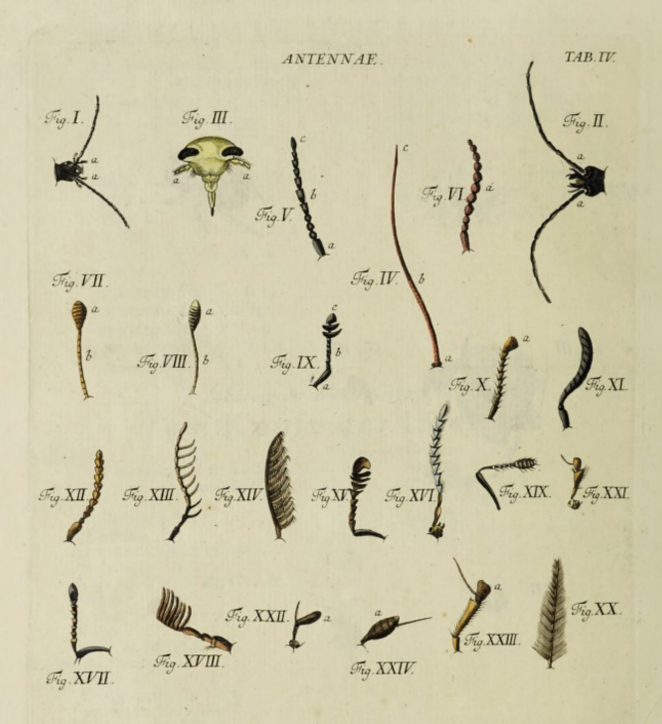
Fig. VII.



 $\mathcal{F}_{ig}.V.$



Fig.VIII.



EXPLICATIO TABVLAE QVARTAE.

DE ANTENNIS.

PARTES:

bafis. Fig. IV. V. IX. a. flilus feu articuli. Fig. IV. V. IX. b. apex. Fig. IV. V. IX. c.; feu capitulum. Fig. VII.

VIII. XVII. a.

DIRECTIO:

integrae seu restae. Fig. IV. V. VI. VII. fractae seu angulosae. Fig. XV. XVII. XIX.

duo.

quatuor.

SITVS:

ante oculos. Fig. I. a. a. in oculo. Fig. 11. a. a. infra oculos. Fig. III. a. a.

STRVCTVRA & FIGVRA

Antennarum:

fetaceae: a bafi ad apicem decrefcentes. Fig. IV. filiformes: . . . aequales Fig. V.

fusiformes: in medio crassiores. Fig. VI. saepe prismaticae. Tab. CXVI. clauatae: a basi ad apicem crescentes. Fig. XI.

capitatae: apice tantum . Fig. VII. X. XV. XVIII. a.

pestinatae: artic. dentatis. Fig. XIII. XIV. XV.

ferratae: articulis triangularibus. Fig. XVI. spathulatae : articulo vitimo spathiformi. Fig. XXI - XXIV. &c.

Articulorum:

cylindracei, Fig. IV. VII. VIII. b. clauati. Fig. X. XVII. b. triangulares. Fig. XVI. b.

cordiformes. Fig. XII. a. lentiformes. Fig. VI. a. hinc antennae monilifor-

trochiformes. Fig. V. b. ramofi, feu plumofi. Fig. XX. conici. Fig. XVII. a.

Capituli:

integrum. Fig. XVII. a.

annulatum, Fig. VII. VIII. XIX. 2, truncatum, Fig. X. 2. lamellatum, Fig. XVIII. 2. Hinc antennae &-

mellatae. perfoliatum. Fig. IX. c. Hine antennae perfo-

lintae.

Spatbulae:

rotunda. Fig. XXI. a.

oblonga Fig. XXII. a. truncata. Fig. XXIII. a.

fuliformis. Fig. XXIV. &c.

Erklärung der vierten Kupfertafel.

Von den Fühlbörnern.

Theile:

Grund, Fig. IV. V. IX. a. Stiel oder Glieder, Fig IV. V. IX. b.

Spitze, Fig. IV. V. IX.c. oder Kolbe, Fig. VII. VIII, XVII.a.

Richtung:

ganz , gerade. Fig IV. V. VI. VII.

gebrochen, winkelig. Fig. XV. XVII. XIX.

zwey.

viere. Sitz:

vor den Augen, Fig. I. a. a.

im Auge, Fig. II. a. a.

unter den Augen. Fig. III. a. a.

Gestalt und Bau :

Fühlhörner:

borftenähnl : vom Grunde bis zur Spitze dunner. Fig IV. fadenabnlich: , , , gleich dick. Fig. V.
spindelförmig: in der Mitte dicker. Fig. VI. oft prismatisch Tab. CXVI.

kaulenabnlich: vom Grunde bis zur Spitze dicker Fig XI. kolbenähnlich: nur allein gegen die Spitze zu dicker. Fig VII. X. XV. XVIII. a.

gekammet oder kammabnlich : die Glieder gezähnet. Fig. XIII, XIV, XV.

fägenähnlich: die Glieder dreyeckig, Fig. XVI. fpadelförmig: das lezte Glied wie ein Spadel, Fig. XXI . XXIV. u. f. w.

Glieder :

walzenförmig Fig. IV. VII VIII, b. käulenäbnlich. Fig. X. XVII, b. dreyeckig. Fig. XVI. b.

herzförmig, Fig. XII a.

linsenförmig Fig. VI.a.; paternosterähnl. Fühlbörner, kräuselähnlich. Fig. V. b. federbuschich. Fig. XX.

kegelformig. Fig. XVII. a. u. f. vo.

Kolbe:

ganz, unzerschnitten. Fig. XVII. a.

geringelt, Fig. VII. VIII, XIX. a.

abgestuzt. Fig. X. a.

ge/palten. Fig. XVIII. a. Gespaltene Fühlhörner.

durchschnitten. Fig. IX. Durchschnittene . u f. w.

rundlich. Fig. XXI. a.

Linglich, Fig XXII a. abgestutzt, Fig XXIII a.

Spindelformig. Fig. XXIV. a. u. f. 200.

DE

A 3

DE OCVLIS ET OCELLIS.

minores seu simplices, OCELLI dicti. Fig I. b.
maiores seu compositi, OCVLI proprie dicti. Fig. I. a. a. II.

NVMERVS

oculorum:

duo. Fig. I. a a. VII. a. a. octo. Tab. XXI. plures. Tab. LXXIII. XCII.

ocellorum:

duo. tres. Fig. I. b. quatuor.

reniformes. Fig. III.
globofi. Fig. IV.
ouati. Fig. V.
lunati. Fig. VI.
prominentes. Fig. VII. a. a.
adproximati.
diftantes.
pedunculati. Fig. VIII. &c. &c.

Erklärung der fünften Kupfertafel.

Von den zusammengesezten und einfachen Augen.

Die Augen der Insecten sind kleinere oder einfache, Fig. I. b. größere oder zusammengesetzte, Fig. I. a.a.II.

Anzal der

gröffern Augen:
zwey. Fig. I. a. a. VII. a. a.
achte. Tab. XXI.
mehrere. Tab. LXXIII. XCII.

kleinern Augen: zwey. drey, Fig. I. b. viere. Gestalt und Bau der größeren Augen:
nierenartig. Fig. III.
kugelrund. Fig. IV.
eyrund. Fig. V.
mondförmig. Fig. VI.
vorstehend. Fig. VII. a. a.
bey einander stehend.
von einander abstehend.
auf einem Stiele. Fig. VIII. u. s. w.



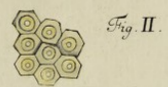


Fig. III .

Fig. IV.

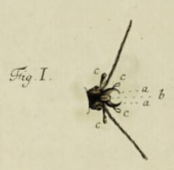
Fig.V.

Fig.VI.



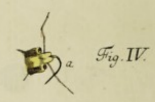
Fig. VII .



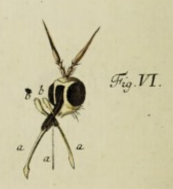












DE ORE.

SITVS:

fub capite, plerumque. Fig. I-IV. in pectore, raro.

PARTES:

maxillae feu dentes. Fig. I. a. a. labium

fuperius. Fig. I. b.

palpi feu antennulae. Fig. c. c. II. III. VI. b. proboscis feu lingua. Fig. V. a. rostrum. Fig. II. III. IV. VI. a.

FIGURA & STRUCTURA:

maxillarum: forcipatae, dentatae, prominentes &c.
labiorum: cornea, carnosa, prolongata &c.
palporum: articulati, conici, clauati, setacei, filiformes &c.
proboscidis: inflexa, spiralis, porrecta, retractilis, uniualuis, biualuis &c.
rostri: corneum, carnosum, porrectum, inflexum, setaceum, uniualue, biualue. &c.

Erklärung der sechsten Kupfertafel.

Vom Maule.

Sitz:

unter dem Kopfe. Fig. I - IV. auf der Brust.

Theile:

Fresszangen, oder Zähne. Fig. I. a. a. Lippen.

Oberlippe. Fig. I, b. Unterlippe. Spitzen. Fig. I. c. c. II. II

Fühlspitzen. Fig. I. c. c. II. III. VI. b. Saugrüssel oder Zunge. Fig. V. a. Rüssel. Fig. II. III. IV. VI. a.

Geftalt und Bau:

Freszangen: zangenähnlich, gezähnt, vorstehend. u. f. w.

Lippen: hornartig, fleischig, verlängert u. s. w. Fühlspitzen: gegliedert, kegelartig, käulenähnlich, borstenähnlich, fadengleich u. s. w.

Saugriffel: umgebogen, gerollt, ausgestrekt, eingezogen, einscheidig, zweyscheidig. u. s. w. Rüffel: hornig, sleischig, ausgestreckt, umgebogen, borstenartig, einscheidig, zweyscheidig. u. s. w.

DE THORACE SEV TR VNCO.

DIVISIO:

fupra

thorax proprie dictus. Fig. I. II. a. fcutellum. Fig. II. d.

fubtus

pectus. Fig. III. IV. a. a. fernum. Fig. III.IV. b. b.

PARTES:

dorfum. Fig. I. a. latera feu margines. Fig. I. a. a. bafis feu pars antica. Fig. II. b. apex feu pars postica. Fig. II. c.

stigmata. Tab. I. Fig. I. b.

FIGURA & STRUCTURA

thoracis: clypeatus, marginatus, acculeatus, inermis, planus, conuexus &c.

fcutelli: triangulare, longum, truncatum &c. pectoris: conuexum, planum, mucronatum. &c.

flerni: integrum, bifidum &c.

Erklärung der siebenden Kupfertafel.

Vom Bruststücke oder Rumpfe.

Eintheilung:

oben

Bruftschild: im engsten Verstande. Fig. I. II. a. Schildgen: Fig. II. d.

unten

Bruft. Fig. III. IV. a. a. Brufibein. Fig. III. IV. b. b.

Theile:

Rücken. Fig. I. a.

Seiten oder Ränder. Fig. I. a. a. Grund oder Vordertheil. Fig. II.b. Spitze oder Hintertheil. Fig. II. c. Luftlöcher. Tab. I. Fig. I. b.

Geftalt und Bau:

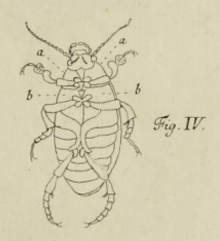
Bruftschild: beschildet, stachlich, ohne Stacheln, flach, gewölbet u. f. w.

Schildgen: dreyeckig, lang, abgestutzt u.f.w. Brust gewölbt, flach, zugespitzet. u.f.w. Brustbein: ganz; zerspalten. u.f.w.





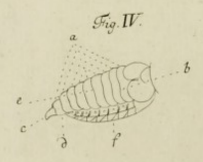












DE ABDOMINE.

INSERTIO:

feffile. Fig. I.

petiolatum. Fig. II.

PARTES:

incifurae f. annuli. Fig. IV. a.

basis. Fig. IV. b.

apex. Fig. IV. c.

anus. Fig. IV. d.

dorfum. Fig. IV. e.

venter. Fig. IV. f.

latera f. margines. Fig. III. a. a.

stigmata. Tab. I. Fig. I. c.

FIGURA & STRUCTURA:

aequale. Fig. III.

ouatum. Fig: II.

conicum. Fig. IV.

plicatum, barbatum, curuatum, papillosum, attenuatum &c.

Erklärung der achten Kupfertafel.

Vom Hinterleibe.

Verbindung:

unmittelbar dem Brustschilde angegliedert. Fig. I. durch einen Stiel

Theile:

Einschnitte oder Ringe. Fig. IV. a.

Grund. Fig. IV. b.

Spitze. Fig. IV. c.

Steifs. Fig. IV. d.

Rücken Fig. IV. e.

Unterleib oder Bauch. Fig. IV. f.

Seiten oder Ränder. Fig. III. a. a.

Luftlöcher. Tab. I. Fig. c.

Gestalt und Bau:

gleich dick. Fig. HI.

evformig. Fig. II.

kegelartig. Fig. IV.

gefalten, bartig, gekrümmet, warzig, zugespizt. u. s. w.

B

DE ELYTRIS.

```
PARTES:
       basis. Fig. II. a.
       margo
            exterior. Fig. I. a. a. II. III. b.
            interior. Fig. I.c. c. II. c.
       futurae. Fig. III. c.
       apex. Fig. I. b. II. III. d.
       difcus
            fuperior.
            inferior.
        angulus
            exterior.
            interior.
FIGURA & STRUCTURA:
        distincta.
        concreta.
        integra
        abbreuiata.
        rigida.
        flexilia.
        marginata.
        truncata. &c.
```

Erklärung der neunten Kupfertafel.

Von den Flügeldecken.

Theile:

Grund. Fig. II. a.
Rand

äufferer. Fig. I. a. a. II. III. b.
innerer. Fig. I. c. c. II. c.
Nähte. Fig. III. c.
Spitze. Fig. I. b. II. III. d.
Oberfläche.
Unterfläche.
Winkel
äufferer.
innerer.

Geftalt und Bau:
abgefondert.
zufammen gewachfen.
ganz.
abgekürzet.
fteif.
bügfam.
gefäumet.
abgeftuzt. u. f. w.

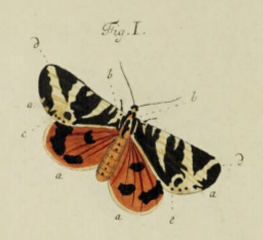


Fig. III .



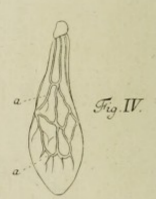
Fig. II.











DE ALIS.

NVMERVS: nullae. rudimenta. duae. quatuor. Fig. I. II. PARTES: basis. Fig. I. III. a. a. apex. Fig. I. b. b. III. f. latus f. margo exterior. Fig. I. c. c. III. b. interior, Fig. III. c. angulus interior. Fig. I. e. e. III. e. exterior. Fig. I. d. d. III. d. coftae feu nerui. Fig. IV. a. a. pagina fuperior. Fig. I.

inferior, Fig. II.

```
STRVCTVRA & FIGURA:
       nudae. Fig. III.
       imbricatae. Fig. I.
       angulatae.
       rotundatae.
       plicatae.
       ocellatae.
       caudatae.
       integrae.
       dentatae &c.
SITVS & DIRECTIO:
       planae feu patentes.
       incumbentes.
       cruciatae.
       erectae seu horizontales.
       deflexae seu tectiformes.
       conuolutae. &c.
```

Erklärung der zehenden Kupfertafel.

Von den Flügeln.

keine. Ueberbleibsel. zween. viere. Fig. I, II. Theile: Grundfläche. Fig. I. III. a. a. Spitze. Fig. I. b. b. III. f. Seite oder Rand äusserer. Fig. I. c. c. III. b. b. innerer. Fig. III. c. Winkel innerer Fig. I. e. III. e. e. äufferer. Fig. I. d. d. III. d. Rippen oder Adern. Fig. IV. a. a. Seite obere. Fig. I. untere. Fig. II.

Anzal:

Geftalt und Bau: unbestäubet. Fig. III. bestäubet. Fig. I. rund. eckig. gefalten. geäugelt. geschwänzet. ganz. gezähnet. u. f. w. Lage und Richtung. offen. flach aufliegend. gekreuzet. aufrecht oder fenkrecht. abhängend oder tachförmig. zusammen gerollet. u. s. w.

DE

DE PEDIBVS.

NVMERVS:

fex;

antici. Fig. I. a. a. intermedii. Fig. I. b. b. postici. Fig. I. c. c.

octo.

PARTES:

femur. Fig. II. III. a. tibia. Fig. II. III. b. genu. Fig. II. III. c. tarfus. Fig. II. III. d. vnguis. Fig. II. III. e.

VSVS:

curforii feu ambulatorii. Fig. 1. a.

b. c.

natatorii. Fig. V. faltatorii. Fig. IV.

cheliformes. Fig. VI.

FIGURA & STRUCTURA:

dentati, craffi. clauati. teretes.

spinosi. Fig. II.

fpongiofi. Fig. III. &c.

Erklärung der eilften Kupfertafel.

Von den Füssen.

Anzal:

fechs;

Vorderfüsse. Fig. I. a. a. Mittelsüsse. Fig. I. b. b. Hintersüsse. Fig. I. c. c.

achte.

viele

Theile:

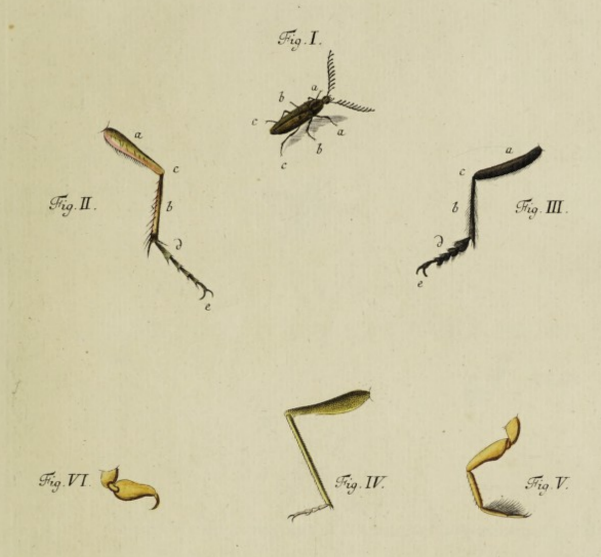
Schenkel. Fig. II. III. a. Schienbein. Fig. II. III. b. Knie. Fig. II. III. c. Fußblatt. Fig. II. III. d. Klaue. Fig. II. III. e.

Gebrauch :

Lauffüsse. Fig. I. a. b. c.
Schwimmfüsse. Fig. V.
Springfüsse. Fig. IV.
Scheerenfüsse oder Fangfüsse. Fig. VI.

Geftalt und Bau:

gezähnt.
dick.
käulenförmig.
fchlang.
ftachelich.
gefüttert. u. f. w.



CAVDA.HALTER.PECTIN.



Fig. IV.

 \mathcal{F}_{ig} . I .

Fig. VIII.

Fig.VI.



Fig. IX .



 $\mathcal{F}_{ig}.II$.

Fig. III .

DE CAVDA, HALTERIBVS ET PECTINIBVS.

CAVDA:

fimplex. Fig. I. a. aculeata. Fig. II. forcipata. Fig. III. inflexa. Fig. IV. fetofa. Fig. V. cheliformis. Fig. VI. mucronata. Fig. VII. foliofa. &c.

HALTERES: dipteris, cocco & cherme exceptis, proprii. Fig. I. b. b.

stilus. Fig. VIII. a.

squama seu capitulum. Fig. VIII. b.

FECTINES: vnico generi, scorpioni, proprii. Fig. IX.

bini. Fig. IX. a. a.

dentati ab vno latere. Fig. IX. b. b.

Erklärung der zwölften Kupfertafel.

Von dem Schwanze, Wagstangen und Kämmen.

Schwanz:

einfach. Fig. I. a.
Stachelfchwanz. Fig. II.
Zangenfchwanz. Fig. III.
gebogen. Fig. IV.
borftig. Fig. V.
Scheerenfchwanz. Fig. VI.
fpitzig. Fig. VII.
blätterig. u. f. w.

Wagstangen; an allen Zweysflügligen, die Blattlaussliege und Blattsaugersliege ausgenommen. Fig. I. b. b. Stiel. Fig. VIII. a.
Schuppe oder Kolbe. Fig. VIII. b.

Kämme: befinden fich nur an einem Geschlechte, nämlich dem Scorpione. Fig. IX. zween. Fig. IX. a. a. gezähnet von innen. Fig. IX. b. b.

B 3

SE-

SECTIO II.

DE

CLASSIBVS INSECTORVM.

ZWEYTER ABSCHNITT.

VON DEN

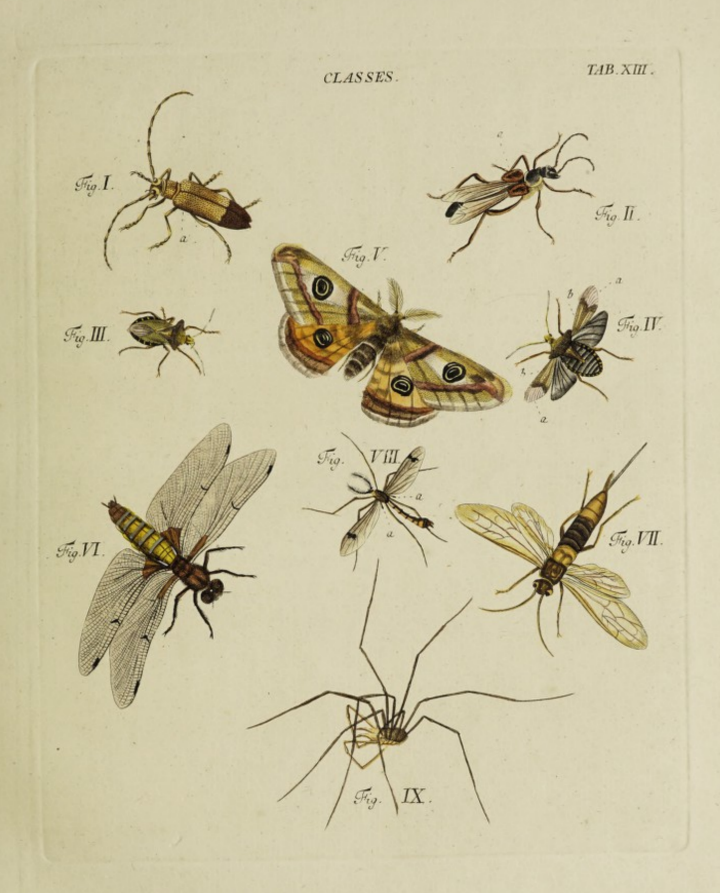
CLASSEN DER INSECTEN.

EXPLICATIO TABVLAE DECIMAE TERTIAE.

DECLASSIBVS INSECTORVM.

DECLASSIBVS	INSEC	TORVM.	
INSECTA funt			
I. alata: alis			
a. quatuor			
a. fuperioribus crustaceis	COLEOPTERA.	CLAS	SIS.
*. per totam longitudinem			
1. elytris abdomine dimidio longioribu	s. COLEOPTERO - M	ACROPTERA. Fig. I. a.	I.
2. , breuioribu		ROPTERA. Fig. II. a.	II.
**. apice membranaceis	· HYN	MENOPTERA I HEMIPTERA	. III.
b. omnibus membranaceis	HYMENOPTERA.	[Fig. III. IV. a. a. b. b.	
1. puluere squamoso tectis	HYMENO - LE	PIDOPTERA. Fig. V.	IV.
2. nudis.	, GY	MNOPTERA. Fig. VI. VII.	V.
b. duabus.	DIPTERA. Fig.	VIII.	VI.
2. non alata, alis nullis	APTERA. Fig.	IX.	VII.
ORDINES conftituunt	1 2 6 8	ORDO.	
1. Articuli tarforum omnium quinque.		I.	
2. , priorum quinque, poste	riorum quatuor.	II.	
3. , omnium quatuor.		III.	
4. , , tres.		IV.	
4. , tres. 5. , duo. 6. , vnieus.		V.	
6. s vnicus.		VI.	
Tubling de des	walnudan Problemt of	1	
Erkiarung der ares	vzehenden Kupfertafe	1.	
Von den Classe	n der In	secten.	
Die Insecten find	207		
1. geflügelt. Flügel		2 2 4 4 4 4	
a. viere,			
a. die Oberflügel schaalig.	Flügeldecken.	Cla	Ten.
* durchaus fchaalig, fo dafs	z		Deve
1. die Flügeldecken über die Hälfte länge	rals der Hinterleib. Fig.1	a. Lang schaalige Fliigeldeck	en. I.
2. , kürze		I. a. Kurzschaalige	II.
** theils fchaalig, theils pergamenthäut			III.
b. alle pergamenthäutig; und zwar	0 - 0	Ohne Flügeldecken.	
1. mit Federstaube überdecket. Fig. V.		Bestäubte Flügel.	IV.
2. ohne Federstaub. Fig. VI. VII.		Unbestäubte .	V.
b. zwcen. Fig. VIII.		Zweyflügelige.	VI.
2. ungeflügelte, keine Flügel. Fig. IX.		Ungeflügelte.	VII.
Die Ordnungen bestimmet die Anzal der Glied	er an den Fussblättern:		
1. an allen Füßen fünf Glieder.			
2. an den Vorder und Mittelfüßen fünf G	lieder, an den Hinterfü	fsen vier Glieder.	
3. an allen Füßen vier Glieder.			
4. an allen Füßen drey Glieder.			
 4. an allen Füßen drey Glieder. 5. an allen Füßen zwey Glieder. 6. an allen Füßen ein Glied. 			

SECTIO III.





SECTIO III.

DE

GENERIBVS INSECTORVM.

DRITTER ABSCHNITT.

VON DEN

GESCHLECHTERN DER INSECTEN.

TABVLA GENERVM CHARACTERISTICA. CLASSIS I. COLEOPTERO - MACROPTERA. ORDO I. TARSORVM ARTICVLI QVINQVE.

GENVS. Geschlechtsname.	ANTENNAE. Füblbörner.	THORAX. Brustschild.
I. DYTICVS. Schwimmkäfer.	fetaceae; capite longiores. borstenähnlich; länger als der Kopf.	
2. CARABVS. Laufkäfer.		obcordatus;apice truncat; margin. herzförmig; hinten abgestutzt; gesäumet.
3. CICINDELA. Zangenkäfer.	·· MI STREET	rotundatus. rundlich.
		1
4. THELEPHORVS. Warzenkäfer.	A TO TAKE TAYET	planiufculus. platt.
5. LAMPYRIS. Leuchtkäfer.	filiformes. fadenähnlich.	clypeatus; marginatus. gefchildet; gefäumet.
6. BRVCHVS. Buckelkäfer.	••	fubrotundus; gibbus. rundlich; buckelich.
7. GYRINVS. Taumelkäfer.	; breues; adpendiculatae. ; kurz; mit einem Fortfatze.	
8. ANTHRENVS. Blumenstaubkäfer.	capitatae; integrae. Capitulum folidum, compressum. kolbenähnl.; gerade. Kolbe unzertheilt; gedruckt.	
9. DERMESTES. Speckkäfer.	perfoliatum; articulis 3. durchschnitten; 3 Gelenke.	conuexus; vix marginatus. gewölbet; kaum gefäumet.
10. PELTIS. Geiferkäfer.		planiufculus; marginat. platt ; gefäumet.
II. SILPHA. Aaskäfer.	. ;	elypeiformis; , , , fehildähnlich; , .
Kegelkäfer.	, ; , , , ; , 6 ?	conicus ; non . kegclartig; ungefäumet.
13. HYDROPHILVS. Wasserkäfer.	Fühlspitzen größer.	Verta-

Kennzeichent af el der Geschlechter. Erste Classe. Langschaalige Flügeldecken. Erste Ordnung. Fussblätter an allen Füssen fünf Glieder.

E L Y T R A. Flügeldecken.	PEDES. Füße.	CAPVT. Kopf.	ABDOMEN. Hinterleib.	TAB. Kupfertafel.
	natatorii ; villosi. Schwimfüsse; behaaret.			LIX.
marginata. gefäumet.	curforii. Trochanter ad bafin femorum. Lauffüfe. Ein Anhang an den Schenkeln.			XXXIV.
		exfertum. Maxillae pro- minentes, dentatae. ausgestreckt. Fresszange vorstehend, gezähnet.		XLIII.
flexilia. bügfam.	**	inflexum. niedergebogen.	latera plicata, papillofa. Seiten gefaltet, warzig.	CXXII.
	**	clypeo thoracis tectum. mit einem Schilde bedecket.		LXXIV.
conuexa. gewölbet.		exfertum, fphaeroideum. ausgestreckt; kugelrund.	ivenu a o	XXX.
	natatorii. Schwimmfüße.	• Oculi duplicati. • Augen gleichfam doppelt.		LXVII.
	curforii. Lauffüfe,	inflexum; fub thorace re- conditum. nicdergebogen, unter dem Bruftfchilde verborgen,		XVII.
non marginata. ungefäumet.				LVII.
marginata. gefäumet.	1.	paullulum. etwas weniges niedergeb.		XCVI.
	1.	exfertum. ausgestreckt.		CXIV.
*******		fub thorace retractum. unter den Bruftschild gezo- gen.	and the state of t	XLV.
	natatorii. Schwimmfüße.	exfertum. ausgestreckt.		LXXL
tur.	The second	C 2		TABV-

TABVLA GENERVM CHARACTERISTICA. CLASSIS I. COLEOPTERO - MACROPTERA. ORDO I. TARSORVM ARTICVLI QVINQVE.

GENVS. Geschlechtsname.	ANTENNAE. Füblhörner.	THORAX. Bruflfchild.
14. SCARABAEVS. Maulwurfskäfer.	Capitatae; integrae. Capitulum Iamellatum. kolbenähnl.; gerade. Kolbe gefpalten.	feutellum praefens. Schildchen gegenwärtig.
15. COPRIS. Aftermaulwurfs- käfer.	. ;	nullum. keines.
16. ATTELABVS. Schildkrötenkäfer.	; fractae. ; folidum. gebrochen. ; ganz.	antice emarginatus. vorn ausgeschnitten.
17. ELATER. Springkäfer.	Serratae; vel setaceæ; vel pestinatae. sigenartig; oder borstenähnlich; oder gekämmet.	fubtus aculeus resiliens. unten eine Springsederspitze.
18. BVPRESTIS. Stinkkäfer.	; breues. ; kurz.	nudus. keine Springfederspitze.
19. PLATYCERVS. Kammkäfer.	pellinatæ in uno versu; fractae. gekämmet auf einer Seite; gebrochen.	

ORDO II. TARSORVM ARTICVLI PRIORVM QVINQVE POSTERIORVM QVATVOR.

20. CANTHARIS. Pflasterkäfer.	fetaceae. borstenähnlich.	planiufculus platt	; non marginatus. ; ungesaumet.
21. TENEBRIO. Meblkäfer.	filiformes. Articuli lentiformes vel clauati. fadenähnlich. Gelenke linfenförmig oder käulenähnlich.	,	; marginatus. ; gesaumet.
22. CEROCOMA. Kronenkäfer.	capitatae; maribus coroniformes, in medio petinatae. kolbenähnlich. Männgen kronenartig, in der Mitten gekämmet.		; non - ; ungesäumet.
23. DIAPERIS. Herzkäfer,	clauatae; perfoliatae. Articuli cordiformes. käulenähnlich; durchschnitten, Gelenke herzförmig.		; marginatus. gefäumet.
24. MORDELLA. Flobkäfer.	ferratae.		; antice attenuatus. vorn verdinnet.
25 PYROCHORA. Feuerkafer.	pedinatae vno verfu. gekämmet auf einer Seite.		non marginatus, ungefäumet.

Kennzeichentafel der Geschlechter.

Erste Classe. Langschaalige Flügeldecken. Erste Ordnung. Fussblätter an allen Füssen fünf Glieder.

ELYTRA. Flügeldecken,	PEDES. Füße.	CAPVT. Kopf.	ABDOMEN. Hinterleib.	TAB. Kupfertafel.
	curforii; tibiae anticae dentatae. , ; Schienbein vorn gezähnt.			CIX.
			1	XLIX.
abdomine bre- uiora. abgekürzet.		retractile intra thoracem. unter den Bruftschild verborgen.		XXIV.
To desire		, , ; craffum. ; dick.		XXXI.
	; tibiae anticae dentatae. ; Schienbein vorn gezähnt.		4)	CI.

Zweyte Ordnung. Fussblätter an den vordern und mittlern Füssen fünf Glieder; an den Hinterfüssen vier Glieder.

flexilia. bügfam.	curforii. Lauffüße,	inflexum. niedergebogen.	latera plicata, papillofa. Seiten gefaltet, warzig.	XXXIII.
rigida. Reif.	1. 2	exfertum. ausgestreckt.	6 40000	CXXIV.
flexilia. bügfam.		inflexum. niedergebogen,	Y sill	XXXVII.
conuexa. gewölbet.		exfertum. ausgestreckt.	200	LVIII.
marginata, gefäumet.		inflexum. niedergebogen.	lamina ad basin abdo- minis. Blättchen am Grunde des Hinterleibes.	LXXXIV.

TABVLA GENERVM CHARACTERISTICA. CLASSIS I. COLEOPTERO - MACROPTERA. ORDO III. TARSORVM ARTICVLI QVATVOR.

	Choo in Timeor	. VIII III III V DI Q V III V OIII
GENVS. Geschlechtsname.	ANTENNAE. Füblbörner.	THORAX. Brujlfebild.
26. STENOCORVS. Stuzkäfer.	fetaceae; ante oculos positae. borstenähnl.; vor den Augen.	aculeatus vel inermis. mit und ohne Stacheln.
27. CERAMBYX. Holzkäfer.	; in oculo. ; im Auge.	mit Stacheln.
28. LEPTVRA. Afterbolzkäfer.		inermis. ohne Stachels.
29. LVPERVS. Fadenkäfer.	filiformes. Articuli Iongi. fadenähnlich. Gelenke lang.	planus; marginatus, platt; mit einem Saume.
30. CRYPTOCEPHALVS. Fallkäfer.		gibbus; hemisphaericus. buckelich; halbkugelrund
31. CRIOCERIS. Lilienkäfer.	trochiformes. kreufelähnlich.	cylindraceus. walzenförmig.
32. ALTICA. Hüpfkäfer.	de dauati. käulenähnlich.	conicus, kegelartig.
33. CASSIDA. Schildkäfer.	apicem verfus caffiores. gegen die Spitze dücklick.	marginatus; clypeatus; planus. mit einem Saume und Schilde; platt.
34. CHRYSOMELA. Blattkäfer.	clauati. käulenähnlich	, ; , ; aequalis.
35. MYLABRIS. Füblspitzenkäfer.	roftro infidentes. auf dem Rüffel.	conicus. kegelartig.
36. scolytvs. Kolbenkäfer.	capitatae. Capitulum folidum. kolbenähnlich. Kolbe unzertheilt.	
37. RHINOMACER. Afterrüsselkäfer.	; integrae; rostro insidentes. ; gerade; auf dem Rüssel.	: 1
33. BOSTRICHVS. Capuzkifer.	. Capitulum articulis 3. Kolbel 3 Gelenke.	eubicus. würflich.
		Verta-

Kennzeichentafel der Geschlechter.

Erste Classe. Langschaalige Flügeldecken. Dritte Ordnung. Fussblätter an allen Füssen vier Glieder.

ELYTRA. Flügeldecken.	OS. Maul.	PEDES.	CAPVT. Kopf.	TAB. Kupfertafel
rigida. fteif.	maxillofum; palpofum. Fresszangen und Fühlspitzen.	curforii. Lauffüße.	exfertum. ausgestreckt.	CXVIII.
			i	XXXVI
	; , .		(-	LXXVL
	. ;	esting design		LXXX.
	, , , .		intra thor. retractum. unter den Bruftschild gezogen.	LIII.
	, ; , .		exfertum. ausgeftreckt.	LII.
		postici femoribus crassis. Hinterfüße an Schenckeln dick, zum springen.		XVI.
marginata. mit einem Saume.			fub clyp. thor. recond. unter den Bruftfchild verborgen.	XXXV.
non ohne Saum.			exfertum. ausgestreckt.	XLI.
rigida. fteif.	rostratum. Rostrum planum, breue. Palpi quatuor. mit einem platten und kurzen Rüssel. Fühlspitzen 4.		elongatum. verlängert.	LXXXVI.
	maxillofum palpofnm. Frefszangen und Fühlfpitzen.		exfertum. ausgestreckt.	CXII.
	roftratum; maxillofum; absque palpis. Rüffel, mit Fresszangen, aber ohne Fühlspitzen.			cviii.
	non rostratum; max.; palpos. Ohne Rüssel, mit Fresszangen und Fühlspitzen.	. Tarfi nudi, fpinofi Fußblätter glatt, dornig.		XXVIII.
tur.				TABV-

TABVLA GENERVM CHARACTERISTICA.

CLASSIS I. COLEOPTERO - MACROPTERA. ORDO III. TARSORVM ARTICVLI QVATVOR.

GENVS. Geschlechtsname.	ANTENNAE. Füblbörner.	THORAX. Bruftfcbild.		
39. ANTHRIBUS. Bürstenkäfer.	capitatae; integrae; Capitulum articulis 3. kolbenähnl.; gerade. Kolbe 3 Gelenke.	marginatus. mit einem Saume.		
40. CLERVS. Bienenkäfer.	, , , , , , .	non , ; cylindraceus. ohne Saum ; walzenähnlich.		
41. CVRCVLIO. Rüffelkäfer.	; fractae; rostro insidentes. ; gebrochen; auf den Rüssel.	; conicus. ; kegelartig-		
42. PRIONVS. Sägenbolzkäfer.	ferratae; in oculo positæ. , ; im Auge.	aculeatus. mit Stacheln.		
43. MELOLONTHA. Sägenblattkäfer.	; ante oculos. ; vor den Augen.	inermis. ohne Stacheln.		
	ORDO IV. T	ARSORVM ARTICVLI TRES.		
44. COCCINELLA. Blattlauskäfer.	clauatae. Claua truncata. käulenähnlich. Käule abgestuzt.	marginatus; capite latior. mit einem Saume; breiter, als der Kopf.		
CLASSIS II. COLEOPTERO - MICROPTERA. ORDO I. TARSORVM ARTICVLI QVINQVE.				
45. STAPHYLINVS. Raubkäfer.	filiformes. Articuli trochiformes. fadenähnlich. Gelenke kreufelähnlich.	fubrotundus.		
ORDO II. TARSOI	VM ARTICVLI PRIORVM QVINQVE	POSTERIORVM OVATVOR.		
	fusiformes. lentiformes. spindelförmig. linsenähnlich.	1.		
	OPDO III TARSO	RVM ARTICVLI QVATVOR.		
· whombarro	fetaceae. , clauati.			
47. NECYDALIS. Fliegenkäfer.	borstenähnlich. käulenförmig.	marginatns. mit einem Saume.		
48. FORFICVLA.	ORDO IV. 7	TARSORVM ARTICVLI TRES.		
Obrkäfer.		planus; truncatus; marginatus. platt; abgestutzt; mit einem Rande.		

Kennzeichentafel der Geschlechter. Erste Classe. Langschaalige Flügeldecken. Dritte Ordnung. Fussblätter vier Glieder.

27.11.0				
ELYTRA. Flügeldecken.	O S. Maul.	PEDES. Füße.	CAPVT. Kopf.	TAB. Kupfertafèl.
rigida. fteif.	maxillofum; palpofum. Fresszangen u. Fühlspitzen.	curf. Tarsi spongiosi. Lauffüsse.Fussblätter unten bürstenähnl.	exfertum. ausgestreckt.	XVIII.
G. A. W. Str.				XLVL
	roftratum. Roftrum longum. langer Rüffel.			LV.
	non , ; maxillofum; palpof. ohne Rüffel; mit Frefszan- gen und Fühlspitzen.	** 1	1.	CIIL
Ministry of				LXXXIII.
Vierte Ordnung. 1	Fussblätter drey Glieder.			
marginata. mit einem Saume; gewölbet.	maxillofum; palpofum. Pal-		::	XLVII.
Zweyte Classe.	Kurzschaalige Flügeldecker	1.		
	usblätter fünf Glieder.			
alas tegentia.	maxillosum; palposum. Fresszangen und Fühlsqitzen.		veficulos. Hinten 2 Bläsgen.	CXVII.
Zweyte Ordnung.	Fussblätter an den Vorder und	Mittelfüssen fünf Glied	ler; an den Hinterfüssen	vier Glieder.
mollia; pone dehif- centia. Alae nullae. weich; hinten abste- hend. Ohne Flügel.	. ;		inflexum. niedergebogen	LXXXII-
Dritte Ordnung.	Fussblätter vier Glieder.			
alas non tegentia. bed. die Flügel nicht.	. ;		exfertum. ausgestreckt.	LXXXVIII.
Vierte Ordnung.	Fussblätter drey Glieder.			
alas tegentia.	1 ; 1 .		. Cauda forcipata.	LXIII.
bedecken die Flügel.		D	. Zangenschwanz.	TABV-

TABVLA GENERVM CHARACTERISTICA. CLASSIS III. COLEOPTERO - HYMENOPTERA SEV HEMIPTERA, ORDO I. TARSORVM ARTICVLI TRES.

		INDO 1. 1	AKSOKVIII AKTICVLI TKES.
GENVS. Geschlechtsname.	ANTENNAE. Fühlhörner.	ALAE. Flügel.	PEDES. Füffe.
49. CIMEX. Wanze,	filiformes; thorace longiores. fadenähnlich; länger als der Brust- schild.	gekreutzet.	curforii. Lauffüsse.
avair .		ORDO II. T	ARSORVM ARTICVLI DVO.
50. NOTONECTA. Wasserwanze.	Jetaceae; breuissimae; infra ocu- los positae. borstenähnlich; fehrkurz; unter den Augen.	, .	6 ; postici natatorii. ; die hintern Schwimmfüsse.
51. NAVCORIS. Afterwasserwanze,	, , , , .		; antici cheliformes. ; die vordern scheerenähnliche Fangsüße.
	ORDO	III. TARSO	RVM ARTICVLVS VNICVS.
52. HEPA Wasserscorpion.	cheliformes. fcherenähnlich.	, ,	4 .
	Setaceae; infra oculos positae. borstenähnlich; unter den Augen.		6 ; primi cheliformes. ; die vordern scheerenähnliche Fangsüsse.
	CLA	SSIS IV. I	HYMENO-LEPIDOPTERA.
323 14 1	ANTENNAE. Füblbörner.		ALAE. Flügel.
54. PTEROPHORVS. Fächerfalter.	filiformes. fadenähnlich.	ramofae, fla aestig, fäche	belli in modum plicatae. Rami pilofi. erartig gefalten. Aeste haarig.
55. PHALAENA. Nachtfalter.	fetaceae vel pestinatae. borstenähnlich oder gekämmet.		l patentes, vel conuolutae. oder offen; oder zusammengerollet.
56. PAPILIO. Tagfalter.	capitatae. kolbenähnlich.		izontales vel obliquae. ; fenkrecht oder fchief.
57. SPHINX. Demmerungsfalter.	fusiformes; prismaticae. spindelförmig; fast dreyeckig.	deflexae. abhängend.	

Kennzeichentafel der Geschlechter.

Erste Classe. Halbschaalige Flügeldecken. Erste Ordnung. Fusslätter an allen Füssen drey Glieder.

OS. Maul.	THORAX. Brustschild.	ABDOMEN. Hinterleib.	TAB. Kupfertafel.
rostratum. Rostrum inslexum. Saugstachel, umgebogen.		dorfum planum. platter Rücken.	XLIV.
Zweyte Ordnung. Fussblätter an	allen Füßen zwey Glieder.		
	Scutellum praesens. Schildgen gegenwärtig.	dorfum conuexum. erhabener Rücken.	xc.
, , , , .		planum. platter Rücken.	LXXXVII.
Dritte Ordnung. Fussblätter an	ıllen Füßen ein Glied.		
			LXIX.
	nullum.	erhabener Rücken.	L.
Vierte Classe. Bestäubte Flüg	rel.		
VOLATVS. Flug.			
diurnus; fere faltatorius. bez Tage; fast hüpfend.			CIV.
nocturnus. bey Nacht.	4 4 4		xcviii.
diurnus. bey Tage.			XCIV.
diluculo & crepufculo. in der Morgen und Abenddämmeru	ng.		CXVI.

D 2

TABV-

TABVLA GENERVM CHARACTERISTICA. CLASSIS V. HYMENO - GYMNOPTERA. ORDO I. TARSORVM ARTICVLI QVINQVE.

GENVS. Geschlectsname.	ANTENNAE. Füblbörner.	OS. Maul.	CAVDA. Schwanz.
58. MANTES. Fangheuschrecke.	Setaceae; borstenähnl.		adpendiculata. Blättgenichwanz.
59. HEMEROBIVS. Biattlauslöwe.	thorace longiores. länger als der Bruftschild.	maxillofum ; palpiferum. Freßzangen und Fühlfpitzen.	
60. PHRYGANEA. Frühlingsfliege.		non maxillofum:	fetofa. borftig.
61. EPHEMERA. Uferaasfliege.	, ; breuissimae. sehr kurz.	; non palpofum. ; ohne Fühlfpitzen.	chelifera. feheerenähnlich.
62. PANORPA. Scorpionfliege.	; longae. ; lang.	rostratum. Rüssel.	
63. VROCERVS. Schwanzsliege.		maxillofum; absque roftro. Fresszangen; ohne Rüffel.	1 13
64. TENTHREDO. Sägenfliege.	; clauatae, filiformes, pettinat. käulen - fadenähnl., gekämet.	. ;	
65. ICHNEVMON. Schlupfwespe.	; longae; vibratiles. ; lang; zitternd.	. ;	
66 'FORMICA. Ameife.	filiformes; fractae. walzenähnlich; gebrochen.		
67. CYNIPS. Gallapfelfliege.	, , , .	, , , .	
68. VESPA. Wespe.	, ; , .	; probofcis breuis. ; Saugrüffel kurz.	
69. SPHEX. Afterwespe.	, , , .	, i	
70. CHRYSIS. Goldwespe.	· ; · ·	, ; , .	
71. APIS. Biene.	clauatae; fractae. käulenähnlich; gebrochen.	inflexa. umgebogen.	nulla. keiner.

Kennzeichentafel der Geschlechter.

Fünfte Classe. Unbestäubte Flügel. Erste Ordnung. Fussblätter an allen Füssen fünf Glieder.

OCELLI. Einfache Augen.	A L A E. Flügel.	ABDOMEN. Hinterleib.	ACVLEVS. Stachel.	TAB. Kupfertafel.
22.500	reticulatae; inferior. flab. in mod. plicatae. nezartig; die Untern fächerartig gefalten.	Iongum.		LXXX.
nulti. keine.	deflexae vel incum- bentes. abhängend oder auf- liegend.	basi & apice attenuatum. vorn und hinten dünner.		LXVIII.
tres.				C.
; magni. große.	erectae, infer.breues. aufrecht; die Untern kleiner.			LXIL
24	acquales. gleich lang.			хсиі.
	planae. flach aufliegend.	vbique aequale thoraci connatum. gleich dick mit dem Bruftsch. verb.	prominens; corniculo testus. vorstehend, mit e. Hörnchen.	CXXXII.
	, ; tumidae. aufgeblasen.	petiolo thoraci connexum. durch e. Stiel mit dem Brustsch. verb.	cultriformis, ferratus. messerartig, fägenförmig.	CXXV.
	,; lanceolatae.	petiolo longo thoraci connexum. durch einen langenStiel mit demBrust- schilde verbunden.	exfertus, biualuis. vorftehend; zweyscheidig.	LXXII.
	planae; incumbentes. flach aufliegend.	squamula intra thoracem & abdomen. Schuppe zwischen dem Brustschilde und Hinterleib.		LXIV.
		petiolo breui thoraci connexum. durch e.kurzenStiel d.Bruftsch.angegl.	reconditus; fpiralis. verborgen; gebogen.	LVI.
	fuperiores plicatae. Oberflügel gefalten.		fubulatus. pfriemenartig.	CXXX.
Tere	non plicatae. nicht gefalten.	oblongum. länglich.	; punctorius.	CXV.
77		ad thoracem aequale; postice dentatum. mit dem Brustschilde gleich dick; hin- ten gezähnet.	vix prominens. kaum vorstehend.	XL.
	planae; incumbentes.	petiolo breui thoraci connatum. durche.ku:zenStield.Bruftfch.angegl.	reconditus. verborgen.	XX
		D 3		TABV-

TABVLA GENERVM CHARACTERISTICA. CLASSIS V. HVMENO - GYMNOPTERA. ORDO I, TARSORVM ARTICVLI QVINQVE.

GENVS. Geschlechtsname.	ANTENNAE. Fühlbörner.	OS. Maul.	CAVDA. Schwanz.
72. FORMICALEO. Ameisenlöwe.	clauatae; fractae; breves. käulenähnl.; gebrochen; kurz.	prominens; palpofum. vorstehend; Fressspitzen.	nulla. keiner.
73. CRABRO. Kolbenfliege.	capitatae; integrae. kolbenähnl.; ungebrochen.	maxillofum. Freßzangen.	
74. LIBELLOIDES. Afterjüngferchen.	; longae.	; palpofum. ; Fühlspitzen.	forcipata maseulis. Zangenschw.d. Mängen.
ORDO II.	TARSORVM ARTICVLI PR QVATY		STERIORVM
75. BLATTA. Schabe.	setaceae. borstenähnlich.	maxillofum; palpofum. Fresszangen und Fühlspitzen.	cornicula duo. zwey Hörnchen.
	ORDO I	II. TARSORVM ARTI	CVLI OVATVOR.
76. LOCUSTA. Heuschrecke.	; corpore longiores. ; länger als der Körper.	. ;	feminis aculeata. Weibgen Legstachel.
77. RAPHIDIA. Kamelfliege,			feminis fetofa. Weibgen borftig.
	OI	RDO IV. TARSORVM	ARTICVLI TRES.
78. GRYLLVS.			ZIKITO V ELI TRESS.
Grille.	The state of the s	, , , .	
79. ACRIDIVM. Schnarrheuschrecke.	filiformes; corpore breuiores. fadenähnl.; kürzer als der Körper.		
30. LIBELLVLA. Jüngferchen,	setaceae; thorace , borstenähnl.; kürzer als der Brustsch.		forcipata. Zangenschwanz.
81. PERLA. Afterfrühlingsfliege.	i i longiores.		bifeta. zweyborftig.
82. CICADA. Schuanfliege.	; breues. kurz.	roftrat. Roftrum inflexum. Saugrüffel umgebogen.	
83. TETIGONIA. Singfliege.			
	C	RDO V. TARSORVM	ARTICVLI DVO.
84. THRIPS.	filiformes.'	obfcurum.	
Blasenfussfliege.	fadenähnlich.	unkenntlich.	CIONTI NA NAMIONA
S5. APHIS.	fetaceae.	VI. TARSORVM ART	ICVLVS VNICVS.
Blattlausfliege,	borstenähnlich.	roftrat. Roftrum inflexum. Saugrüffel umgebogen.	

Kennzeichentafel der Geschlechter.

Fünfte Classe. Unbestäubte Flügel. Erste Ordnung. Fussblätter an allen Füssen fünf Glieder.

OCELLI. Einfache Augen.	A L A E. Flügel.	ABDOMEN. Hinterleib.	TAB. Kupfertafel-
nulli. keine.	deflexae; aequales. abhängend; gleichgroß.	petiolo breui thoraci connatum. durch ein Stielgen dem Brustsch. angegl.	LXV.
tres.	planae; inferiores breuiores. flach; die Untern kleiner.	thoracis latitudine. mit dem Brustschilde gleichdicke.	LI.
	deflexae & patentes. abhängend und offen.	; postice attenuatum. ; hinten dünner.	LXXVII.
Zweyte Ordnung.	Fussblätter an den Vorder und Mittelfü vier Glieder.	sen fünf Glieder; an den Hinterfüssen	
	planae, incumbentes; inferiores plicatae. flach aufliegend; die Untern gefalten.		XXVI.
Dritte Ordnung.	Fussblätter an allen Füssen vier Glied	ler.	
486	deflexae ; , , abhängend ;		LXXIX.
	; aequales. ; gleichgrofs.		CVII.
Vierte Ordnung.	Fussblätter an allen Füssen drey Gliede	er.	
	deflexae; inferiores plicatae. abhängend; die Untern gefalten.		LXVI.
	, ; , .		XV.
3.	erectae seu patentes. aufgericht oder offen.		LXXVIII.
M-1	planae; incumbentes. flach aufliegend.		xevii.
2.	inferiores cruciatae. die Untern gekreuzet.		XLII.
3•			CXXVII.
Fünfte Ordnung.	Fussblätter zwey Glieder.		
man and	planae; angustae. flach; schmal.	Tarsi vesiculosi. Fußblätter blasenähnlich.	CXXVIII.
Sechste Ordnung.	Fussblätter ein einziges Glied.		
	crectae mafculis; feminis nullae.	postice bicorne.	XIX.
	Manngenaufgerichtete; Weibgen keine.	mnten zwey Hörngen.	TABV-
			TUDA-

TABVLA GENERVM CHARACTERISTICA. CLASSIS VI. DIPTERA.

Kennzeichentafel der Geschlechter. Sechste Classe. Zweystügelige.

02.1001	o va bit i biti.		Decige Caye.	Zweyjingenge.	
GENVS. Geschlechtsname.	ANTENNAE. Fühlhörner.	OCELLI. Emfache		Brustschild.	TAB. Kupfert.
86. HIPPOBOSCA. Pferdfliege.	setaceae; breuissimae. borstenähnl.; sehr kurz.	Augen, nulli.	rostrat. Rostrum breue. Saugrüssel kurz.	latitud abdominis. fo breit, als der Hinterleib.	LXX.
\$7. OESTRVS. Viebfliege.	; e globulo. ; aufeinem Kügelgen.	3+	occultum. unkenntlich.		XCI.
88. ASILVS. Raubfliege.	; e cono. ; auf einem Kegel.		rostrat. Rostrum subulat.	gibbofus. buckelich.	XXIII.
* STRATIOMYS. Waffenfliege.	, f. fusiformes; fractae. , oder spindelartig; gebrochen.			apice aculeatus. hinten Stacheln.	CXXI.
\$9. MEMOTELVS. Stiletsliege.	conicae; stilo terminatae. kegelartig; in e. Stiel auslauf.		, , labiatum.	ton!	TXXXIX.
90. EMPIS. Schnepfenfliege.	. , , , ,		, ., biualu; palpig.		LXL
91. BOMBYLIVS. Riisselfliege.	; fractae. ; gebrochen.		, . , porrectű; long.		XXVII.
92. TABANVS. Bremsensliege.	; lunatae. ; mondformig.		, . , carnof.; palpig.		CXXII
93. SCATOPSE. Fadensliege.	filiformes. fadenähnlich.				cx.
94. CVLEX. Schnaakenfliege.	, Maribus plumofae.	nulli	porrectum ausgestreckt.	gibbofus. buckelich.	LIV.
95. TIPVLA. Erdfliege.	. 5 , , .	3.	elongatum. Palpi incurui. verlängert. Fühlfp. gebr.		CXXIX.
96. BIBIO. Marcusfliege.	cylindraceae; annulatae. walzenähnl.; geringelt.				XXV.
97. MVSCA. Hausfliege.	fpathulatae; feta laterali. fpadelähnl.; Seitenborfte.	w- 's	roftrat. Roftrű carn. palp. Saugr. fleifchig; Fühlfp.		LXXXV.
98. STOMOXIS. Stechfliege.	Seitenborste haarig.		, porrectum.		CXIX.
799. STOMOXOIDES. Taschemnesserfliege.	9 ; feta laterali. 9 ; Scitenborfte.		, plicatum.	0	CXX.
Federbuschstliege.	; fetalaterali plumofa.	-	retractile.	NA LO	CXXXI.
Tot. coccvs. Schildlausfliege.	fetaceae. Feminis alae nullae. borftenähnl. Weibg. ungefl.		, , inflexum.	Halteres nulli. Wagbalken keine.	XLVIII.
Blattsaugersliege.	15 1 1 .		1 . 1 .		XXXIX.
			The same of the sa	19-9-1	TABV-

TABVLA GENERVM CHARACTERISTICA. Kennzeichentafel der Geschlechter. CLASSIS VII. APTERA.

Siebende Classe. Ungeflügelte.

CLASS	15 VIII. 11 1	DICT.		Steveride Ctaffe.	Chigginage		
GENVS. Geschlechtsname.	PEDES. Fuse.	OCVLI. Augen.	ANTENNAE. Fühlhörner.	OS. Maul.	CORPVS. Körper.	Schwanz.	TAB. Kupfert.
103 BRANCHIPVS Kiefenfus.	branchiati; plu- rimi. Lungenfüße; viele.	testae innati. in der Schaa- le.		maxillofum; in- tra testam. Fresszangen, in der Schaale.	Etum.	diuer fa. verfchie- den.	XXIX.
104. TERMES. Todenuhr.	6; curforii; Lauffüße.	2-	fetaceae. borftenähnl.	of in a	oblong. länglich.	nulla. keiner.	CXXVI.
105. PODVRA. Wasserflob.	-		34.1	All somer section		2 furca. Gablfchw.	CII.
105. LEPISMA. Zuckergajt.	-;			, ;palpigerum. , und Fühlfp.	fquamof. fchuppig.	fetofa. borftig.	TZZA:
107. PEDICULUS. Laus.	-; .		filiformes. fadenähnlich.	rostratum. Saugstaches.	lobatum. lappig.	nulla. keiner.	xcv.
10%. PVLEX. Flob.	; faltatorii. Springfüße.			; inflexum.	compress.		cv.
109. CHELIFER. Scorpionspinne.	8; curforii. ; Lauffüße.		cheliferi. Scheerenähni.	rostratum. Saugstachel.	ouatum.	1.	XXXVIII.
110. ACARVS. Milbe.	; , .		pediformes. fußähnlich.	1.00	rotund. rundlich.		XIV.
III. SCORPIO. Scorpion.	; .		cheliferi. Scheerenähnl.	maxillofum. Freßzangen.	oblong. länglich.	articulata. gegliedert.	CXIII.
112. PHALANGIVM. Afterspinne.	-; ,:	4.	pediformes. fußähnlich.	palpigerum. Fühlfpit zen .	ouatum. eyformig.	nulla. keiner.	XCIX.
113. ARANEA. Spinne.	; , .	8.		maxillof, palpig. Frefsz. u. Fühlfp.			XXI.
114. CANCER. Krebs.	10; antici cheli- feri. ; die vordern Scheerenfüße.	2: peduncu- lati. ; auf einem Stiele.	fetaceae. borftenähnl.	Palpi chelifor- mes. Fühlfp.fcheeren- ähnlich.	testa te- ctum. fchaalig.	foliofa. blätterig.	XXXII-
115. ONISCVS. Affel.	14; curforii; Lauffüse.		2; fractae.	palpigerum. Fühlfpitzen.	ouatum. eyformig.		XCII.
116. ASELLVS. Wasserassel.	; .		4; • •	, .	• •		XXII.
117. SCOLOPENDRA. Vielfus.	24; plures.		2; fetacae. -;borftenähul.	maxill. palpiger. Frefsz. u. Fühlfp.			CXI.
118. IVLVS.	100; plures.			labiat; palpig.	cylindrac.		CXXII.
Tausendfuss,			; fadenähnl. E	Lippen u.Fühlfp.	walzen- ähnlich.	1	EXPLI-

EXPLICATIO TABVLAE DECIMAE QVARTAE.

ACARVS.

APTERON. Fig. I. II.

PEDES: octo, curforii. Fig. 11. a. a. b. b. c. c. d. d.

ANTENNAE: pediformes, articulatae. Fig. 11. e. e.

CAPVT: cum thorace vnitum.

ROSTRVM: fubulatum. Fig. 11. g.

ocvli: duo, laterales, remoti. Fig. 11. f. f.

Erklärung der vierzehenden Kupfertafel.

Milbe.

Ungeflügelt. Fig. I. II.

Füse: achte, Lauffüse. Fig. II. a. a. b. b. c. c. d. d.

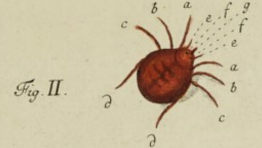
Füblbörner: fußähnlich, gegliedert. Fig. II. e. e.

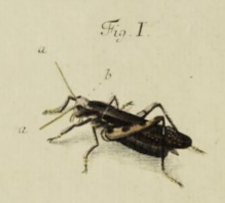
Kopf: mit dem Brustschilde nur ein Stück. Saugstachel: pfriemenförmig. Fig. II. g.

Augen: zwey, an den Seiten des Kopfes, von einander entfernet. Fig. II. f. f.











EXPLICATIO TABVLAE DECIMAE QVINTAE.

ACRIDIVM.

GYMNOPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli tres.

ANTENNAE: filiformes, corpore dimidio breuiores. Fig. I. a. a. Fig. II.

CAPVT: conicum. Fig. I. b.

os: maxillofum, palpigerum.

THORAX: breuis.

SCVTELLVM: nullum.

ALAE: deflexae, neruofae, reticulatae; superiores minus pellucidae, quam inferiores, quas tegunt; inferiores flabelli in modum plicatae.

PEDES: postici longi, faltatorii.

Erklärung der funfzehenden Kupfertafel.

Schnarrheuschrecke.

Unbestäubte Flügel Fig. I. Fussblätter: drev Glieder.

Fühlhörner: fadenähnlich; über die Hälfte kleiner, als der Körper. Fig. I. a. a. Fig. II.

Kopf: kegelartig. Fig. I. b.

Maul: Fresszangen und Fühlspitzen,

Bruftschild: kurz. Schildgen: keines.

Flügel: abhängend, aderich, netzähnlich. Die Oberflügel weniger durchsichtig, als die Unterflügel,

welche sie bedecken. Die Unterstügel fächerartig gefaltet.

Füse: die Hinterfüse lang, Springfüse.

ALTI-

EXPLICATIO TABVLAE DECIMAE SEXTAE.

ALTICA.

MACROPTERON. Fig. I. II.

TARSI: articuli quatuor. Fig. IV.

ANTENNAE: filiformes. Fig. II. a. a. Fig. III.

CAPVT: exfertum.

os: maxillosum, palpigerum. Maxillae: breues, vix visibiles. Palporum claua nulla.

PEDES: postici femoribus crassi, subglobosi, saltatorii. Fig. IV.

Erklärung der sechzehenden Kupfertafel.

Hüpfkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I. II.

Fussblätter: vier Glieder, Fig. IV.

Füblbörner: fadenähnlich. Fig. II. a. a. Fig. III.

Kopf: ausgestreckt.

Maul: Fresszangen und Fühlspitzen. Fresszangen: kurz, kaum siethbar. Fühlspitzen ohne Kolbe.

Fuse: Schenkel an den Hinterfüssen dick, rundlich, Springfüsse. Fig. IV.





Fig. III.



ANTHRENVS.

Fig. I.

Fig. II.





EXPLICATIO TABVLAE DECIMAE SEPTIMAE.

ANTHRENVS.

MACROPTERON. Fig. I. II.

TARSI: articuli quinque. Fig. III.

ANTENNAE: capitatae, integrae. Capitulum folidum, compressum. Fig. II. a. a. IV.

CAPVT: inflexum, fub thorace reconditum. Fig. I.

Erklärung der siebenzehenden Kupfertafel.

Blumenstaubkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I. II.

Fussblätter: fünf Glieder.

Füblhörner: kolbenähnlich, ungebrochen. Kolbe unzerschitten, gedruckt. Fig. II. a. a. IV.

Kopf: niedergebogen und unter den Bruftschild gezogen. Fig. I.

EXPLICATIO TABVLAE DECIMAE OCTAVAE.

ANTHRIBVS.

MACROPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli quatuor, spongiosi. Fig. III.

ANTENNAE: capitatae, integrae. Capitulum ex tribus articulis compositum. Fig. II. os: maxillosum, palposum.

Erklärung der achtzehenden Kupfertafel.

Bürstenkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I.

Fussblätter: vier Glieder; bürstenartig gefüttert. Fig. III.

Fühlhörner: kolbenähnlich, ungebrochen. Kolbe aus drey Gelenken. Fig. II.

Kopf: ausgestreckt.

Maul: Fresszangen und Fühlspizen.

APHIS.

Fig. I.



Fig. II.





EXPLICATIO TABVLAE DECIMAE NONAE.

APHIS.

GYMNOPTERON. Fig. I. a. III. V. Apteron. Fig. I. a. Fig. II. IV. TARSI: articulus vnicus.

ANTENNAE: setaceae, thorace longiores. Fig. IV. V. c. c.

os: rostratum. Rostrum inflexum. Fig. IV. V. a.

ALAE: quatuor, erectae, masculis; Fig. III. V. feminis nullae. Fig. II. IV.

PEDES: curforii.

ABDOMEN: postice bicorne. Fig. IV. V. b.

Erklärung der neunzehenden Kupfertafel.

Blattlausfliege.

Unbestäubte Flügel: Fig. I. a. IIII. V. Ungeflügelt. Fig. I. a. II. IV.

Fussblätter: ein Glied.

Fühlbörner: borftenähnlich; länger, als der Bruftschilde. Fig. IV. V. c. c.

Maul: Saugstachel, umgebogen. Fig. IV. V. a.

Flügel: viere, aufgerichtet bey den Männgen Fig. III. V; bey den Weibgen keine. Fig. II. IV.

Füse: Lauffüse.

Hinterleib: zwey Hörngen. Fig. IV. V. b.

EXPLICATO TABVLAE VICESIMAE.

APIS.

GYMNOPTERON. Fig. I. II. III.

TARSI: articuli quinque.

ANTENNAE: clauatae, fractae. Fig. IV. V. a. a.

os: maxillosum Fig. IV. V. c. b., proboscideum. Fig. IV. V. Proboscis, seu lingua, inslexa; vaginis duabus, biualuibus. Fig. IV. V. c.

OCELLI: tres. Fig. IV. V. d.

ALAE: planae, inferiores, breuiores.

ABDOMEN: petiolo breuissimo thoraci connatum.

ACVLEVS: feminis et neutris punctorius, reconditus Fig. III. a.; maribus nullus.

Erklärung der zwanzigsten Kupfertafet.

Biene.

Unbestäubte Flugel. Fig. I. II. III.

Fusblätter: fünf Glieder.

Fühlbörner: käulenartig gebrochen, Fig. IV. V. a. a.

Maul: Fresszangen. Fig. IV. V. b. und Saugrüssel. Fig. IV. V. c. Saugrüssel, oder Zunge, umgebogen, in einer zweyschaaligen Scheide. Fig. IV. V. c.

Einfache Augen: drey. Fig. IV. V. IV. V. c.

Flügel: flach aufliegend, die Unterflügel kürzer.

Hinterleib: durch einen kleinen Stiel dem Brustschilde angegliedert.

Stachel: Weibgen und Zwittern stechender, verborgener Fig. III. Männchen ohne Stachel.



Fig.II.







Fig. IV.



 $\mathcal{F}_{ig}.V.$







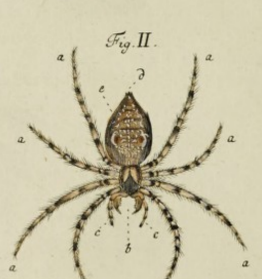


Fig.VI.



Fig. IX.

Fig.VIII.



... Fig. VII.

Fig. X.

ARANEA.

APTERON. Fig. I. II.

PEDES: octo, cursorii. Fig. II. a. a.

ocvli: octo Fig. III. a.

os: maxillosum; vnguibus seu retinaculis duobus, dentatis Fig. II. b. III. b. b.

PALPI: duo, articulati Fig. II. c. c.; masculis genitalia. Fig. IV. a.

ANVS: papillis textoriis. Fig. II. d.

CAPVT: cum thorace vnitum.

THORAX: petiolo breui cum abdomine connexum.

ABDOMEN: ouato - oblongum. Fig. I. a. II. e.

Fam. I. Situs oculorum lunatus. Fig. V.

- , II. , quadratus. Fig. VI.a.b.
- . III. . . triangularis. Fig. VII.
- . IV. . trium linearum Fig. VIII. a. b.
- V. & duarum. Fig. IX. a. b.

Erklärung der ein und zwanzigsten Kupfertafel.

Spinne.

Ungeflügelt. Fig. I. II.

Fiife: achte, Lauffiiffe. Fig. II. a. a.

Augen: achte. Fig. III. a.

Maul: Freszangen, nebst zween gezähnten Fangklauen. Fig. II. b. III. b. b.

Fühlspitzen: zwo, gegliedert Fig. II. c. c.; die Zeugungsglieder der Männgen. Fig. IV. a.

Hintere: Spinnwärzchen. Fig. II. d.

Kopf: macht mit dem Bruftschilde nur ein Stück aus.

Bruftscild: dem Hinterleibe durch einen dünnen Faden angegliedert.

Hinterleib: eyrund. Fig. I. a. II. e.

Fam. I. Sitz der Augen: mondförmig. Fig. V.
, II.
, viereckig. Fig. VI. a. b.

, III. , , dreyeckig. Fig. VII.

IV. . . drey Linien. Fig. VIII. a. b.

, V. , , zwo , Fig. IX. a. b.

F

ASEL

EXPLICATIO TABVLAE VICESIMAE SECVNDAE.

ASELLVS.

APTERON. Fig. I. II.

PEDES: quatuordecim, curforii.

ANTENNAE: quatuor, fractae, setaceae. Fig. II. a. a. a. a.

corpus: oblongum.

os: palpofum. Palpi duo.

Erklärung der zwey und zwanzigsten Kupfertafel.

Wafferaffel.

Ungeflügelt. Fig. I. II.

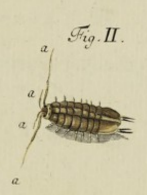
Fiffe: vierzehen, Lauffüsse.

Fühlhörner: viere, gebrochen, borstenähnlich. Fig. II. a. a. a. a. a.

Körper: länglich.

Maul: zwo Fühlspizen.















EXPLICATIO TABVLAE VICESIMAE TERTIAE.

ASILVS.

DIPTERON. Fig. I. II.

ANTENNAE: fetaceae, e cono. Fig. III. IV.

OCELLI: tres.

os: rostratum. Fig. II. a. Rostrum rectum, corneum, setaceum, biualue.

THORAX: gibbofus.

ABDOMEN: attenuatum. PEDES: curforii. Fig. V.

HALTERES: magni. Fig. II. b. b.

Erklärung der drey und zwanzigsten Kupfertafel.

Raubfliege.

Zweyflügelich. Fig. I. II.

Fühlbörner: borstenähnlich, auf einem Kegel. Fig. III. IV.

Emfache Augen: drey.

Maul: Saugrüssel, gerad, hornig, borstenähnlich, zweyscheidig Fig. II. a.

Bruftschild: hoch und gewölbet.

Hinterleib: verdünnet.

Wagbalken: beträchtlich. Fig. II. b. b.

EXPLICATIO TABVLAE VICESIMAE QVARTAE.

ATTELABVS.

MACROPTERON. Fig. II.

TARSI: articuli quinque. Fig. III. IV.

ANTENNAE: capitatae, fractae. Fig. V. Capitulum folidum. Fig. V. b. Articulus bafeos compressus, decuruatus. Fig. V. a.

CAPUT: breue, intra thoracem retractum. Fig. I. a.

os: forcipatum.

THORAX: emarginatus, conuexus.

ELYTRA: corpore breuiora feu abbreuiata, truncata. Fig. II. a.

PEDES: cursorii. Tibiae anticae dentatae. Fig. III. IV.

Erklärung der vier und zwanzigsten Kupfertafel.

Schildkrötenkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. II.

Fussblätter: fünf Glieder.

Fühlbörner: kolbenähnlich, gebrochen. Fig. V. Kolbe undurchschnitten. Fig. V. b. Das erste Gelenke gedrukt, gebogen. Fig. V. a.

Kopf: klein, unter den Brustschild gezogen. Fig. I. a.

Mad. Freszangen.

Bruftschild: vorn ausgeschnitten, gewölbet.

Flügeldecken: kürzer als der Hinterleib, abgestuzt. Fig. II. a.

Füse: Lauffüsse. Die Schienbeine vorn gezähnt,

Fig. I.



Fig. III .



Fig. IV.

Fig.V.

Fig. I.



Fig. II .



BIBIO.

DIPTERON. Fig. I.

ANTENNAE: cylindraceae, annulatae, capite vix longiores. Fig. II. a. a.

CAPUT: elongatum.

os: labiatum, palpofum. Palpi incurui, articulati. Fig. II. b. b.

OCELLI: tres. Fig. II c.

ABDOMEN: attenuatum.

ALAE: incumbentes, planae.

Erklärung der fünf und zwanzigsten Kupfertafel.

Marcusfliege.

Dipteron. Zweyflügelich. Fig. I.

Fühlhörner: walzenähnlich, geringelt; nicht viel grösser, als der Kopf. Fig II. a. a.

Kopf: verlängert.

Maul: Lippen; gekrümte und gegliederte Fühlspitzen. Fig. II. b. b.

Einfache Augen: drey. Fig. II. c.

Hinterleib: verdünnet. Flügel: flach aufliegend.

EXPLICATIO TABVLAE VICESIMAE SEXTAE.

BLATTA.

GYMNOPTERON. Fig. I. II.

TARSI: articuli pedum priorum quinque Fig. IV.; posteriorum quatuor. Fig. V.

ANTENNAE: fetaceae, longae. Fig. I. c. c. Fig. III.

CAPVT: paullulum inclinatum.

os: maxillofum, palpofum.

THORAX: planiusculus, marginatus. Fig. II. a.

ALAE: planae, incumbentes. Superiores cruciatae, minus pellucidae, quam inferiores. Fig. I. b. b. Inferiores flabelli in modum plicatae. Fig. I. d. d.

PEDES: curforii. Fig. IV. V.

ABDOMEN: latitudine thoracis; pone cornicula duo, fulcata. Fig. I. II. a. a.

Erklärung der sechs und zwanzigsten Kupfertafel.

Schabe.

Unbestäubte Flügel. Fig. I. II.

Fussblätter: an den Vorder und Mittelfüssen fünf Glieder Fig. IV., an den Hinterfüssen vier Glieder. Fig. V.

Füblbörner: borftenähnlich, lang. Fig. I. c. c. Fig. III.

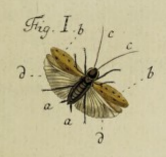
Kopf: etwas niedergebogen. Bruftschild: flach, gefäumet.

Flügel: flach aufliegend. Die Oberflügel gekreuzet, weniger durchsichtig, als die Unterflügel. Fig. I.b.b. Die Unterflügel fächerartig zusammen geleget.

Füffe: Laufüsse. Fig. IV. V.

Hinterleib: fo breit, als der Brustschild; hinten zwey gefurchte Hörngen. Fig. I. II. a. a.

BOM-





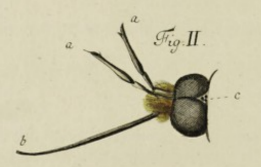






BOMBYLIVS.





EXPLICATIO TABVLAE VICESIMAE SEPTIMAE:

BOMBYLIVS.

DIFTERON. Fig. I.

ANTENNAE: fractae, fetaceae, e cono. Fig. II. a. a.

os: rostratum. Rostrum setaceum, porrectum, longissimum, biualue. Fig. I. a. II. b.

OCELLI: tres Fig. II. c.

ABDOMEN: latitudine thoracis.

ALAE: patentes.

Erklärung der sieben und zwanzigsten Kupfertafel.

District of the state and assessing its Taylordian

Rüsselfliege.

Zweyfligelich. Fig. I.

Fühlhörner: gebrochen, borstenähnlich, auf einem Kegel. Fig. II, a. a.

Maul: Saugrüffel, borstenähnlich, ausgestrekt, sehr lang, zweyscheidig. Fig. I. a. II. b.

Einfache Augen: drey. Fig. II. c.

Hinterleib: fo breit, als der Bruftschild.

Flügel: offen.

EXPLICATIO TABVLAE VICESIMAE OCTAVAE.

BOSTRICHVS.

MACROPTERON. Fig. I. II. III.

TARSI: articuli quatuor. Fig. V.

ANTENNAE: capitatae, integrae. Capitulum ex tribus articulis compositum. Fig. IV.

CAPVT: fub thorace inflexum. Fig. II. b.

THORAX: conuexus, vix marginatus. Fig. II. a.

ELYTRA: oblonga, fub abdomine incuruata, postice rotundata.

Erklärung der acht und zwanzigsten Kupfertafel.

Capuzkäfer.

Langschaalige Flügeldecken Fig. I. II. III.

Fussblätter: vier Glieder, Fig. V.

Füblkörner: kolbenähnlich. Kolbe drev Gelenke. Fig. IV.

Kopf: in den Bruftschild gezogen. Fig II. 2.

Maul: Fresszangen.

Brustschild: gewölbet, fast gar nicht gesäumet. Fig. II. b.

Flügeldeken: länglich, unter den Leib gebogen, hinten rundlich.

BRAN-







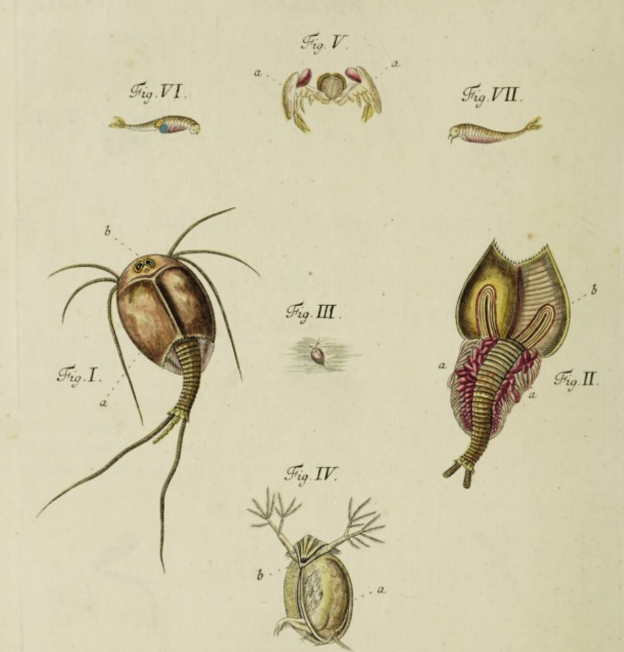






BRANCHIPVS

TAB. XXIX.



EXPLICATIO TABVLAE VICESIMAE NONAE.

BRANCHIPVS.

APTERON. Fig. I. III. IV. VI. VII.

PEDES: plurimi, branchiati, natatorii. Fig. II. a. a. V. a. a.

corpvs: testa tectum. Fig. I. a. II. b. IV, a.

ocvit: testae innati. Fig. I. b. IV. b.

Fam. I. Cancriformis. Fig. I. II.

Fam. II. Pisciformis. Fig. VI. VII.

Fam. III. Conchiformis. Fig. III. IV.

Erklärung der neun und zwanzigsten Kupfertafel.

Kiefenfuss.

G

Ungeflügelt. Fig. I. III. IV. VI. VII.

Füse: fehr viele, fischohrig, oder Lungenfüsse. Fig. II. a. a. V. a. a.

Körper: mit einer Schaale überkleidet. Fig. I. a. II. b. IV. a.

Augen: der Schaalen einverleibet. Fig. I. b. IV. b.

Fam. I. Krebsartig. Fig. I. II.

Fam. II. Fischartig. Fig. VI. VII.

Fam. III. Muschelartig. Fig. III. IV.

BRVCHVS.

MACROPTERON. Fig. I. II.

TARSI: articuli quinque. Fig. IV.

ANTENNAE: filiformes. Fig. III.

THORAX: fubrotundus, gibbus. Fig. II.

Erklärung der dreyssigsten Kupfertafel.

Buckelkäfer.

Lang/chaalige Flügeldecken. Fig. I. II.

Fussblätter: fünf Glieder. Fig. IV.

Fühlhörner: fadenähnlich. Fig. III.

Bruflschild: rundlich, buckelig. Fig. IL.



Fig. II.



Fig. III.



BVPRESTIS.











EXPLICATIO TABVLAE TRICESIMAE PRIMAE.

BVPRESTIS.

MACROPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli quinque. Fig. IV.

ANTENNAE: ferratae, breues. Fig. II. III.

CAPVT: dimidium intra thoracem retractum. Fig. II.

os: maxillofum, palpofum.

ELYTRA: abdomen tegentia, marginata.

Erklärung der ein und dreyssigsten Kupfertafel.

Stinkkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I. Fusblätter: fünf Glieder. Fig. IV.

Füblbörner: fägenähnlich, kurz, Fig. I. II. III.

Bruftschild: gefäumet.

Kopf: halb in den Brustschild gezogen.

Maul: Fresszangen und Fühlspitzen.

Flügeldecken: umschlieffen den ganzen Hinterleib; gefäumet.

CAN-

CANCER.

APTERON. Fig. I.

PEDES: utrimque decem Fig. I. a a.; primi cheliformes. Fig. I. b. b.

ANTENNAE: fetaceae, longae, Fig. I. c. c.

CAPVT: cum thorace vnitum. Fig. I. f.

ocvLI: duo, distantes, pedunculati, mobiles. Fig. II.

os: maxillosum. Palpi duo, cheliformes. Fig. I. f.

corpvs: crusta tectum. Fig. I. e.

CAVDA: foliofa, articulata, inermis. Fig. I. d.

Erklärung der zwey und dreyssigsten Kupfertafel.

Krebs.

Ungeflügelt. Fig. I.

Fiise: auf beyden Seiten zehen Fig. I. a. a.; die ersteren mit Scheeren. Fig. I. b. b.

Fühlhörner: borstenähnlich, lang. Fig. l. c. c. Kopf: mit dem Brustschilde ein Stück. Fig. I. f.

Augen: zwey, von einander abstehend, auf einem Stiele, beweglich. Fig. II.

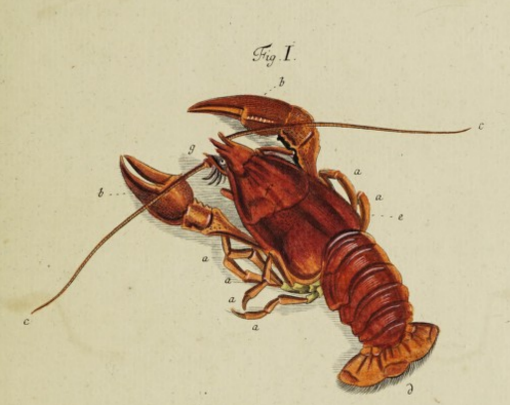
Maul: Fresszangen und zwo scheerenähnliche Fühlspizen. Fig. I. g.

Körper: mit einer Schaale bedecket. Fig. I. e.

Schwantz: geblättert, gegliedert, waffenlos. Fig. I. d.

Fig. II .













EXPLICATIO TABVLAE TRICESIMAE TERTIAE.

CANTHARIS.

MACROPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli pedum priorum quinque Fig. IV.; posteriorum quatuor. Fig. III.

ANTENNAE: fetaceae, thorace longiores, Fig. II.

CAPVT: inflexum.

os: maxillofum, palpofum.

THORAX: inaequalis, scaber, non marginatus, planiusculus. Fig. I,

ABDOMEN: latera plicato - papillofa.

ELYTRA: flexilia, feu mollia.

corpys: oblongum, fere cylindraceum.

Erklärung der drey und dreyssigsten Kupfertafel.

Pflasterkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I.

Fussblätter: an den Vorder und Mittelfüssen fünf Glieder. Fig. IV.; an den Hinterfüssen vier Glieder. Fig. II.

Fühlbörner: borstenähnlich, länger als der Brustschild. Fig. I. a.

Kopf: niedergebogen.

Maul: Fresszangen und Fühlspitzen.

Bruftschild: uneben, ungefäumet, flach. Fig. I. a. Hinterleib: an den Seiten gefalten und warzig.

Fingeldecken: biegfam, weichlich. Körper: länglich, fast walzenähnlich.

G 3

CA-

CARABVS.

MACROPTERON. Fig. I. II.

TARSI: articuli quinque. Fig. III.

ANTENNAE: fetaceae. Fig. I. a. a. IV.

CAPVT: prominens.

os: maxillosum, palposum. Palpi quatuor, articulati, agiles.

THORAX: cordiformis, antice et postice truncatus, marginatus.

ELYTRA: marginata. Pedes: cursorii. Lamina ad basin femorum. Fig. III. a. GENS: agilis, cursoria; plures tacti ex ano fumum cum fragore emittunt.

Fam. I. Corpus oblongum. Fig. I.

Fam. II. , ouatum. Fig. II.

Erklärung der vier und dreyssigsten Kupfertafel.

Laufkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I. II.

Fusblätter: fünf Glieder. Fig. III.

Fühlbörner: borstenähnlich. Fig. I. a. a. IV.

Kopf: vorstehend.

Maul: Fresszangen und vier gegliederte geschäftige Fühlspitzen.

Bruftschild: herzförmig, gesäumet, hinten und vorn abgeschnitten.

Flügeldecken: gefäumet.

Füse: Lauffüsse; an den Schenkeln ein Blättgen.

Laufen schnell, und geben, wenn sie berührt werden, einen Schussähnlichen Rauch von sich.

Fam I. Länglicher Körper. Fig. I. Fam. II. Eyrunder Körper. Fig. II.

CAS-

CARABVS.















Fig. III.



EXPLICATIO TABVLAE TRICESMAE QVINTAE.

CASSIDA.

MACROPTERON. Fig. I. II.

TARSI: articuli quatuor, Fig. III,

ANTENNAE: filiformes, apicem versus paullulum crassiores. Fig. IV.

CAPVT: thorace tectum. Fig. II. b.

os: maxillofum, palpofum.

THORAX: clypeatus, planus, marginatus. Fig. II. b.

ELYTRA: marginata. corpvs: ouatum.

Erklärung der fünf und dreyssigsten Kupfertafel.

Schildkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I. II.

Fussblätter: vier Glieder. Fig. III.

Fühlbörner: fadenähnlich, gegen die Spitze zu etwas dicker. Fig. IV.

Kepf: mit dem Brustschilde bedecket. Fig. I. a.

Maul: Fresszangen und Fühlspitzen.

Bruftschild: flach, gestäumet, beschildet. Fig. II. b.

Flügeldecken: gefäumet.

Kürper : eyrund.

EXPLICATIO TABVLAE TRICESIMAE SEXTAE.

CERAMBYX.

MACROPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli quatuor.

ANTENNAE: setaceae, in oculo positae, longae. Fig. I. a. a. Fig. II.

CAPVT: exfertum.

os: maxillofum; palpofum.

OCVLI: prominentes; lunatae.

THORAX: aculeatus; attritu ad laminam posticam stridorem edens. Fig. I. b. b.

ELYTRA: thorace latiora,

Erklärung der sechs und dreyssigsten Kupfertafel.

Holzkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I.

Fussblätter: vier Glieder.

Fühlhörner · borstenähnlich, im Auge, lang. Fig. I. a.a. Fig. II.

Kopf: ftark ausgestreckt.

Maul: Fresszangen und Fühlspitzen. Auge: vorstehend, mondförmig.

Bruftschild: Seiten dornig, durchs Reiben knarrend und wie schreyend. Fig. I. b. b.

Flügeldecken: breiter, als der Bruftschild.



















Fig. VI.



EXPLICATIO TABVLAE TRICESIMAE SEPTIMAE.

CEROCOMA.

MACROPTERON. Fig. I. II.

TARSI: articuli pedum priorum quinque Fig. IV., posteriorum quatuor. Fig. V.

ANTENNAE: capitatae. Fig. VI. Maribus Fig. I. in medio coroniformes, complicatae, pectinatae. Fig. III.

CAPVT: inflexum. ELYTRA: flexilia.

ABDOMEN: latera plicato - papillofa.

Erklärung der sieben und dreyssigsten Kupfertafel.

Kronenkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I. II. e.

Füßblätter: an Vorder und Mittelfüssen fünf Glieder Fig. IV., an Hinterfüssen vier Glieder. Fig. V. Füblbörner: kolbenähnlich. Fig. VI. Bey den Mänchen Fig. I. in der Mitte kronenartig, oder gefalten, und gekämmet. Fig. III.

Kopf: niedergebogen. Fliigeldecken: biegfam.

Hinterleib: an den Seiten gefalten, warzig.

CHE-

EXPLICATIO TABVLAE TRICESIMAE OCTAVAE.

CHELIFER.

APTERON. Fig. I. II.

PEDES: octo. Fig. II. a. b. c. d.

OCVLI: duo. Fig. II. e. e.

ANTENNAE: cheliformes, rostro longiores. Fig. II. f. f.

Erklärung der acht und dreyssigsten Kupfertafel.

Scorpionspinne.

Ungeflügelt. Fig. I. II. Füsse: achte. Fig. II.

Augen: zwey. Fig. II. c. c.

Fühlhörner: scheerenähnlich, länger als der Rüssel. Fig. II. f. f.

CHER-

 $\mathcal{F}_{ig}.I.$



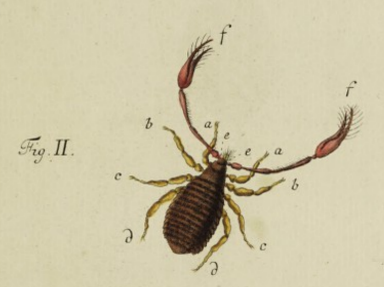








Fig. III .



Fig.IV.

EXPLICATIO TABVLAE TRICESIMAE NONAE.

CHERMES.

GYMNOPTERON. Fig. I. a. a. Fig. II. IV. APTERON. Fig. III.

TARSI: articuli tres.

os: rostratum.

ROSTRVM: pectorale.

ALAE: quatuor, deflexae.

ANTENNAE: fetaceae, thorace longiores.

PEDES: faltatorii. THORAX: gibbus.

PLORANT fuccum gelatinofum, in lanam concrescentem. Fig. I. a. a. II. IV.

Erklärung der neun und dreyssigsten Kupfertafel,

Blattsaugerfliege.

Unbestäubte Flügel. Fig. I. a. a. II. IV.

Maul: Saugrüffel auf der Bruft.

Flügel: viere, abhängend.

Fühlhörner: borstenähnlich, länger als der Brustschild.

Füsse: Springfüsse.

Bruftschild: erhaben, buckelich.

Geben einen klebrigen Saft von fich , der wollenartig aussiehet. Fig. I. a. a. II. IV.

CHRY-

EXPLICATIO TABVLAE QVADRAGESIMAE

CHRYSIS.

GYMNOPTERON. Fig. I. II.

ANTENNAE: fractae, cylindraceae. Fig. III.

TARSI: articuli quinque.

os: maxillofum.

ALAE: non plicatae, planae; omnes aeque pellucidae, neruis paucioribus.

ABDOMEN: ad thoracem aequale, ouale; postico posterioris segmenti margine dentato. Fig. IV.

Erklärung der vierzigsten Kupfertafel.

Goldwespe.

Unbestäubte Flügel. Fig. I. II.1

Fühlhörner: gebrochen, walzenförmig. Fig. III.

Fussblätter: fünf Glieder.

Maul: Fresszangen.

Flügel: flach, nicht gefalten; alle gleich durchfichtig.

Hinterleib: mit dem Brustschilde gleich dick; am lezten Einschnitte gezähnet. Fig. IV.

CHRY-

Fig. I.



Fig. II .



Fig. III .



Fig. IV.



 $\mathcal{F}_{ig}.I.$



Fig.II.



Fig. III .

EXPLICATIO TABVLAE QVADRAGESIMAE PRIMAE.

CHRYSOMELA.

MACROPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli quatuor. Fig. II.

ANTENNAE: filiformes, thorace longiores. Fig. III.

os: maxillosum, palposum. Palpi quatuor, claua nulla.

THORAX: aequalis, marginatus.

ELYTRA: non marginata, conuexa.

Erklärung der ein und vierzigsten Kupfertafel.

Blattkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I.

Fussblätter: vier Glieder, Fig. I.

Füblkörner: fadenähnlich; länger, als der Bruftschild. Fig. III.

Maul: Freszangen. Fühlspitzen ohne Kolbe.

Bruftschild: gleich, gefäumet.

Flügeldecken: nicht gefäumet, gewölbet.

EXPLICATIO TABVLAE QVADRAGESIMAE SECVNDAE.

CICADA.

GYMNOPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli tres.

ANTENNAE: setaceae, thorace breuiores. Fig. II. b. b.

os: rostratum. Rostrum inflexum.

OCELLI: duo. Fig. II. a. a.

ALAE: membranaceae, deflexae, inferiores cruciatae.

PEDES: faltatorii.

Erklärung der zwey und vierzigsten Kupfertafel.

Schaumfliege.

Unbestäubte Flügel. Fig. I.

Fußblätter: drey Glieder. Fig. III.

Fühlhörner: borstenähnlich, kürzer als der Brustschild. Fig. II. b. b.

Maul: umgebogener Saugrüffel. Einfache Augen: zwey. Fig. II. a. a.

Flügel: abhängend, pergamentig; die Unterflügel gekreuzet.

Füse: Springfüffe.



Fig.II.

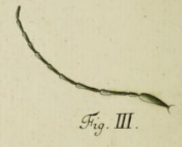


Fig. III.

Fig. I.







EXPLICATIO TABVLAE QVADRAGESIMAE TERTIAE.

CICINDELA.

MACROPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli quinque. Fig. II.

ANTENNAE: fetaceae. Fig. III.

os: maxillosum; maxillae dentatae, longae, curuatae. Fig. I. a.

OCVLI: prominentes.

THORAX: rotundatus, marginatus, capite tenuior.

PEDES: cursorii. LAMELLA obtusa, oblonga, ad basin femorum posticorum.

Erklärung der drey und vierzigsten Kupfertafel.

Zangenkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I.

Fußblätter: fünf Glieder. Fig. II.

Fühlkörner: borftenähnlich. Fig. III.

Maul: Freszangen, vorragend, gezähnt, krumm gebogen. Fig. I. a.

Augen: ftark vorstehend.

Brustschild: gerundet gefäumet, schmäler, als der Kopf. Füsse: Lauffüsse. Blättgen an dem hintern Schenkel.

EXPLICATIO TABVLAE QVADRAGESIMAE QVARTAE.

CIMEX.

COLEOPTERO - HYMENOPTERON feu HEMIPTERON. Fig. I. II.

TARSI: articuli tres. Fig. III.

ANTENNAE: filiformes, thorace longiores.

os: rostratum. Rostrum inflexum.

THORAX: marginatus.

ABDOMEN: dorfuin planum.

ADAE: quatuor, cruciato - complicatae, superioribus apice membranaceis.

PEDES: curforii.

Fam. I. Antennae articulis quatuor. Fig. II. V.

Fam. II. , quinque. Fig. I. IV.

Erklärung der vier und vierzigsten Kupfertafel.

Wanze.

Halbschaalige Flügeldecken: Fig. I. II.

Fussblätter: drey Glieder. Fig. III.

Füblbörner: fadenähnlich, länger als der Brustschild. Fig. IV. V.

Maul: umgebogener Saugrüffel.

Bruftschild: gefäumet.

Hinterleib: platter Rücken.

Flügel: viere, kreutzweis zusammengelegt; die Oberslügel vorn schaalig.

Fife: Lauffüsse.

Fam, I. Fühlhörner vier Glieder. Fig. II. V. II. V. L. IV.

Fig. I.



Fig. III.

Fig.IV.



 $\mathcal{F}_{ig}.I.$

0

Fig. II.



Fig. III.



Fig. IV.



EXPLICATIO TABVLAE QVADRAGESIMAE QVINTAE.

CISTELA.

MACROPTERON. Fig. I. II. III.

TARSI: articuli quinque. Fig. V.

ANTENNAE: capitatae, integrae. Capitulum perfoliatum; articulis 6? Fig. II.b.b. Fig. IV.

CAPVT: fub thorace retractum. Fig. I.

THORAX: conicus, non marginatus. Fig. III. a.

ELYTRA: marginata.

corpvs: ouatum.

Erklärung der fünf und vierzigsten Kupfertafel.

Kegelkäfer.

Langschalige Fliigeldecken. Fig. I. II. III.

Fussblätter: fünf Glieder. Fig. V.

Fühlbörner: Kolbenähnlich, gerade. Kolbe durchschnitten, sechs Gelenke? Fig. II. b. b. IV.

Kopf: unter den Bruftschild gezogen und verborgen. Fig. I.

Bruftschild: kegelartig, ungefäumet. Fig. III. a.

Flügeldecken: gesaumet.

Körper: eyformig.

CLE-

CLERVS.

MACROPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli quatuor, spongiosi. Fig. III.

ANTENNAE: capitatae. Capitulum ex articulis tribus compositum. Fig. II.

os: maxillofum, palpofum.

THORAX: fubcylindraceus, non marginatus.

corpvs: oblongum.

Erklärung der sechs und vierzigsten Kupfertafel.

Bienenkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I.

Fußblätter: fünf Glieder, bürstenähnlich gefüttert. Fig. III. Füblbörner: kolbenähnlich. Kolbe: drey Glieder. Fig. II.

Maul: Fresszangen und Fühlspizen.

Bruftschild: fast walzenformig, ungefäumet.

Körper: länglich rund.

Fig. I.

















Fig.III. .



EXPLICATIO TABVLAE QVADRAGESIMAE SEPTIMAE.

COCCINELLA.

MACROPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli tres. Fig. II.

ANTENNAE: fubclauatae, truncatae; thorace vix longiores. Fig. III. IV. a. a.

CAPVT: porrectum.

os: maxillosum, palposum. Palpi: claua cordiformi. Fig. IV. b. b. b. b.

THORAX: marginatus, antice emarginatus.

ELYTRA: marginata.

CORPVS: hemisphaericum, subtus planum.

Erklärung der fieben und vierzigsten Kupfertafel.

Blattlauskäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I.

Fussblätter: drey Glieder. Fig. II.

Fühlhörner: kolbenähnlich, abgestuzt; wenig länger, als der Kops. Fig. III. IV. a. a.

Kopf: vorragend.

Maul: Fresszangen; kolbenähnliche Fühlspitzen, mit einer halbherzsormigen Kolbe. Fig. IV. b. b. b. b.

Brustschild: gefäumet, vorn ausgeschnitten.

Flügeldecken: gefäumet.

Körper: halbkugelrund, unten platt.

I 2

COC-

COCCVS.

DIPTERON. Fig. I. Apteron. Fig. II.

os: rostratum. Rossrum pectorale. Fig. III.

ALAE: duae, erectae masculis Fig. I. a; feminis nullae. Fig. II.

ABDOMEN: adpendices, setaceae. Fig. I. a. a.

HALTERES: nulli.

Erklärung der acht und vierzigsten Kupfertafel.

Schildlausfliege.

Zweystigelich. Fig. I. Ungestigelt. Fig. II.

Maul: Saugstachel, auf der Brust. Fig. III.

Flügel: zwey aufrechte bey den Männgen. Fig. I. Die Weibgen ohne Flügel. Fig. II.

Hinterleib: borftiger Schwanz, Fig. I. a. a.

Wagbalken: keine.



 $\mathcal{F}_{ig}.I.$





 \mathcal{F}_{ig} . III .







COPRIS.

MACROPTERON. Fig. I. III.

TARSI: articuli quinque.Fig. II. IV.

ANTENNAE: capitatae. Capitulum lamellatum. Fig. V.

os: maxillofum, palpofum.

SCVTELLVM: nullum.

PEDES: ambulatorii.

TIBIAE: dentatae.

Fam. I. caput cornigerum.

Fam. II. , muticum.

Erklärung der neun und vierzigsten Kupfertafel.

Aftermaulvvurfskäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I. III.

Pufsblätter: fünf Glieder. Fig. II. IV.

Fühlbörner: kolbenähnlich, gerade. Kolbe gespalten. Fig. V.

Maul: Fresszangen und Fühlspizen.

Schildgen: keines. Füsse: Lauffüsse.

Schienbeine: gezähnet.

Fam. I. Kopf gehörnet.

II. , ungehörnet.

EXPLICATIO TABVLAE QVINQVAGESIMAE.

CORIXA.

COLEOPTERO - HYMENOPTERON feu HEMIPTERON. Fig. I.

TARSI: articulus vnicus. Fig. IV.

ANTENNAE: setaceae, thorace breuiores; infra oculos positae. Fig. II. a. a. b. b.

os: rostratum. Rostrum inflexum. Fig. II. c.

ALAE: quatuor, cruciatae.

PEDES: fex; primi cheliformes Fig. IV., postici natatorii. Fig. III. V.

SCVTELLVM: nullum.

Erklärung der funfzigsten Kupfertafel.

Rückenschwimmer.

Halbschaalige Flügeldecken. Fig. I. Fusblätter: ein Glied. Fig. IV.

Fühlbörner: borstenähnlich, kürzer als der Brustschild; unter den Augen. Fig. II. a. a. b. b.

Maul: Saugstachel, umgebogen. Fig. II. c.

Flügel: viere, gekreuzet. Fig. IV.

Fiisse: fechs. Die erstern Scheerenähnlich oder Fangfüsse. Fig. IV. Die letztern Schwimmfüsse. III. V.

Schildgen: keines.

 \mathcal{F}_{ig} I .



Fig. II.



Fig. V.



Fig.IV.









EXPLICATIO TABVLAE QVINQVAGESIMAE PRIMAE,

CRABRO.

GYMNOPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli quinque. Fig. II.

ANTENNAE: capitatae. Fig. III.

ALAE: planae, non plicatae, inferiores breuiores. Fig. II. c. c.

os: maxillofum. Fig. I. b.

ACVLEVS: dentatus, reconditus.

ABDOMEN: thoracis latitudine. Fig. I. d. d.

Erklärung der ein und funfzigsten Kupfertafel.

Kolbenfliege.

Unbestäubte Flügel. Fig. I.

Fussblätter: fünf Glieder, Fig. II.

Füblbörner: kolbenähnlich, Fig. III.

Flügel: platt aufliegend, nicht gefalten; die Unterflügel kleiner. Fig II. c.c.

Maul: Fresszangen. Fig. I.b. Stachel: gezähnet, verborgen.

Hinterleib: mit dem Bruftschilde gleich dick.

EXPLICATIO TABVLAE QVINQVAGESIMAE SECVNDAE.

CRIOCERIS.

MACROPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli quatuor. Fig. III,

ANTENNAE: filiformes, articulis trochiformibus. Fig. I. a. a. II.

THORAX: cylindraceus.

corpys: ouato-oblongum, postice conuexum.

Erklärung der zwey und funfzigsten Kupfertafel.

Lilienkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I. Fussblätter: vier Glieder: Fig. III.

Fühlhörner: fadenähnlich. Glieder: kreufelähnlich. Fig. I. 2. a. II.

Bruflschild: walzenförmig.

Kürper : länglichrund , hinten gewölbet.

Fig. I.



Fig. II.



Fig. II.



Fig. I.



Fig. III.



EXPLICATIO TABVLAR QVINQVAGESIMAE TERTIAS.

CRYPTOCEPHALVS.

MACROPTERON. Fig. I. II.

TARSI: articuli quatuor. Fig. IV.

ANTENNAE: filiformes. Articuli longi. Fig. III.

CAPVT: intra thoracem retractum. Fig. I. a.

os: maxillosum, palposum. Palporum claua nulla.

THORAX: gibbus, hemisphaericus.

Erklärung der drey und funfzigsten Kupfertafel.

Fallkäfer.

Lang/chaalige Flügeldecken. Fig. I. II.

Fusblätter: vier Glieder. Fig. IV.

Fühlbörner: fadenähnlich. Glieder lang. Fig. III. Kopf: in den Bruftschild gezogen. Fig. I. a. Maul: Fresszangen; Fühlspitzen ohne Kolbe.

Bruftschild: buckelig, halbkugelrund.

K

CV-

CVLEX.

DIPTERON. Fig. I. II.

ANTENNAE: filiformes, pilosae Fig. I. III. a. a.; maribus plumosae. Fig. II. IV. a. a. os: rostratum. Rostrum filiforme; circa basin palpis tectum. Fig. III. IV. c. c. Va.

gina longa, porrecta, flexilis. Fig. III. IV. b.

OCELLI: nulli. Fig. III. IV. d.

THORAX: gibbus.

ABDOMEN: attenuatum.

ALAE: planae, incumbentes; abdomine longiores. Fig. I.

Erklärung der vier und funfzigsten Kupfertafel.

Schnaakenfliege.

Zweyflügelich. Fig. I. II.

Fühlbörner: fadenähnlich, haarig. Fig. I. III. a. a. Bey den Männgen federbuschig. Fig. II. IV. a. a. Maul: Saugrüssel, fadenähnlich; innerhalb einer langen, ausgestreckten, bügsamen Scheide Fig. III. IV. b.b.; am Grunde Fühlspitzen. Fig. III. IV. c. c.

Einfache Augen: keine, Fig. III. IV. d.

Brustschild: buckelig. Hinterleib: dünn.

Flügel: flach aufliegend; länger, als der Hinterleib. Fig. I.

CVR-









Fig. II .



Fig. I.







EXPLICATIO TABVLAE QVINQVAGESIMAE QVINTAE.

CVRCVLIO.

MACROPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli quatuor. Fig. III.

ANTENNAE: capitatae, fractae, rostro insidentes. Fig. II. a. a.

CAPVT: rostro prolongatum; antenniferum. Fig. II.

os: roftratum. Roftrum corneum, longum, prominens. Fig. II.

THORAX: cylindraceo - conicus.

Fam. I. Femora dentata. Fig. III. a.'
Fam. II.

mutica.

Erklärung der fünf und funfzigsten Kupfertafel.

Rüffelkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I.

Fussblätter: vier Glieder. Fig. III.

Fühlbörner: kolbenähnlich, gebrochen, auf dem Rüffel. Fig. II. a. a. Kopf: in einen Rüffel verlängert, auf welchem die Fühlhörner. Fig. II.

Maul: Rüffel, hornartig, lang, vorstehend. Fig. II.

Bruftschild: walzen oder kegelartig.

Fam. I. Schenkel gezäknet.

Fam. II. ungezähnet.

EXPLICATIO TABVLAR QVINQVAGESIMAE SEXTAE.

CYNIPS.

GYMNOPTERON. Fig. I. II.

TARSI: articuli quinque.

ANTENNAE: cylindraceae, fractae. Fig. II. a. a.

os: maxillofum.

OCELLI: tres. Fig. II. b.

THORAX: conuexus.

ABDOMEN: petiolo thoraci connexum; pone acuminatum.

ACVLEVS: reconditus, spiralis. Fig. III. a. ALAE: planae; inferiores breuiores. Fig. II. c.

Erklärung der sechs und funfzigsten Kupfertafel.

Gallapfelfliege.

Unbestäubte Flügeldecken. Fig. I. II.

. Fusiblätter: fünf Glieder.

Fühlbörner: walzenähnlich, gebrochen. Fig. II. a. a.

Maul: Fresszangen.

Einfache Augen: drey. Fig. II. b.

Bruftschild: gewölbet.

Hinterleib: mit einem Stiele dem Bruftschilde angegliedert, kinten zugespiert.

Stachel: verborgen, gekrümmt.

Plügel: flach; die Unterflügel kürzer.

DER-

 ${\mathcal F}_{ig}.I$.



Fig. III .













Fig. IV.

EXPLICATIO TABVLAE QVINQVAGESIMAE SEPTIMAE.

DERMESTES.

MACROPTERON. Fig. I II.

TARSI: articuli quinque. Fig. IV.

ANTENNAE: capitatae. Capitulum perfoliatum; articulis tribus crassioribus Fig. III. a.,

ultimo folido. Fig. III. b.

THORAX: conuexus, vix marginatus.

ELYTRA: non marginata. Fig. II. a. a.

Erklärung der sieben und funfzigsten Kupfertafel.

Speckkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I. II. Fussblätter: fünf Glieder. Fig. IV.

Füblbörner: kolbenähnlich. Kolbe durchschnitten; aus drey dicken Gliedern Fig. III. a., davon das

letzte ganz. Fig. III. b.

Kopf: unter den Brustschild gezogen. Fig. II. Brustschild: gewölbet, fast gar nicht gesäumet.

Flügeldecken: ungefäumet. Fig. II. a. a.

EXPLICATIO TABVLAE QVINQVAGESIMAE OCTAVAE.

DIAPERIS.

MACROPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli pedum priorum quinque Fig. IV., posteriorum quatuor. Fig. III.

ANTENNAE: clauatae, perfoliatae. Articuli: cordiformes. Fig. II.

CAPVT: exfertum.

THORAX: conuexus, marginatus.

ELYTRA: conuexa.

Erklärung der acht und funfzigsten Kupfertafel.

Herzkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I.

Fussblätter: die Vorder und Mittelfüsse fünf Glieder Fig. IV., die Hinterfüsse vier Glieder. Fig. III.

Fühlbörner: käulenähnlich, durchschnitten. Glieder: herzförmig. Fig. II.

Kopf: ausgestreckt.

Brustschild: gewölbet, gesäumet.

Flügeldecken: gewölbet.











 ${\it Frig.}\,I.$



Fig. II.

Fig. III.



EXPLICATIO TABVLAE QVINQVAGESIMAE NONAE.

DYTICVS.

MACROPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli quinque. Fig. III. IV.

ANTENNAE: setaceae, capite longiores. Fig. II.

PEDES: postici villosi, natatorii. Fig. IV.

CAPVT: obtufum.

CORPVS: oblongum.

Erklärung der neun und funfzigsten Kupfertafel.

Schwimmkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I.

Fusshlätter: fünf Glieder. Fig. III. IV.

Fühlkörner: borstenähnlich; länger, als der Kopf. Fig. II.

Füse: die hintern haarig, Schwimmfüsse. Fig. IV.

Kopf: stumpf. Körper: länglig.

EXPLICATIO TABVLAE SEXAGESIMAE.

ELATER.

MACROPTERON. Fig. I. II.

TARSI: articuli quinque. Fig. VI.

ANTENNAE: setaceae, seu filisormes, seu serratae Fig. IV., seu pectinatae. Fig. III.

THORAX: fubtus mucrone Fig. V. a. intra foueolam abdominis recepto Fig. V. b. donatus; postice ad latera acute angulatus.

CORPVS: dorso impositum exsiliens, mucrone thoracis e foramine aldominis resi-

liente.

Erklärung der sechzigsten Kupfertafel.

Springkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I. II. Fusblätter: fünf Glieder Fig. IV.

Fühlhörner: borstenähnlich, oder sadenähnlich, oder sägenähnlich. Fig. IV. oder gekämmet. Fig. III. Brustschild: unten eine Springsederspize Fig. V. a, welche in eine Grube des Hinterleibes passet Fig. V.b.; hinten an den Seiten scharseckig.

Körper: auf den Rücken geleget schnellt, vermöge der Springsederspitze, in die Höhe.







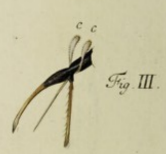














EXPLICATIO TABVLAE SEXAGESIMAE PRIMAB.

EMPIS.

DIPTERON. Fig. I. Fig. II.

ANTENNAE: conicae, stilo terminatae. Fig. III. a. a.

os: rostratum, palposum. Rostrum inflexum, corneum, biualue. Fig. II. b. b. b. Palpi duo. Fig. III. c. c.

ocelli: tres. Fig. II. c.

THORAX: conuexus.

ABDOMEN: attenuatum.

ALAE: planae, incumbentes. Fig. I.

Erklärung der ein und sechzigsten Kupfertafel.

Schnepfenfliege.

Zweyflügelich. Fig. I. II.

Fühlbörner: kegelartig, in einen Stiel auslaufend. Fig. III. a. a.

Maul: Saugrüffel, umgebogen, hornartig, zweyscheidig. Fig. II. b. Fig. III. b.b., mit Fühlspitzen. Fig. III. c.c.

Einfache Augen: drey. Fig. II. c.

Bruftschild: gcwölbet. Hinterleib: dinn.

Flügel: flach aufliegend, Fig. I.

EPHE-

L

EPHEMERA.

GYMNOPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli quinque. Fig. III.

ANTENNAE: fetaceae, breues. Fig. II. a. a.

OCELLI: magni, ante oculos. Fig. II. b.

os: edentulum, absque palpis.

THORAX: breuis.

PEDES: antici, antennarum in modum, porrecti. Fig. I. a. a.

ALAE: erectae; inferiores multo breuiores. Fig. I. b.

CAVDA: setosa. Fig. I. c. c.

Erklärung der zwey und sechzigsten Kupfertafel.

Uferaasfliege.

Unbestäubte Flügel. Fig. I.

Fussblätter: fünf Glieder. Fig. III.

Fühlbörner: borstenähnlich, kurz. Fig. II. a. a. a.

Einfache Augen: drey. Fig. II. b.

Maul: ohne Fresszangen und Fühlspizen.

Bruft schild: kurz.

Fiise: die Vordersten, wie Fühlhörner, ausgestrekt. Fig. I. a. a.

Flügel: aufgerichtet, die Unterflügel fehr kurz. Fig. I. b.

Schwantz: borftig. Fig. I. c. c.















EXPLICATIO TABVUAR SEXAGESIMAE TERTIAE.

FORFICVLA.

MICROPTERON. Fig. I. II. TARSI: articuli tres. Fig. III.

ANTENNAE: setaceae. Fig. I. II. a. a. IV.

ELYTRA: abdomine dimidio breuiora. Fig. I. b, b. II. b.

ALAE: complicatae, fere totae tectae. Fig. II. b.

CAVDA: forcipata. Fig. I. II. c.

Erklärung der drey und sechzigsten Kupfertafel.

Ohrkäfer.

Kurzschaalige Flügeldecken. Fig. I. II.

Fussblätter: drey Glieder. Fig. III.

Fühlhörner: borstenähnlich. Fig. I. II. a. a. IV.

Flügeldecken: über die Hälfte kürzer, als der Hinterleib. Fig. I. b. b. II. b.

Flügel: zusammengeleget, fast gänzlich bedecket. Fig .II. b.

Schwanz: Zangenschwanz. Fig. I. II. c.

FORMICA.

GYMNOPTERON. Fig. I. II. APTERON. Fig. IV.

TARSI: articuli quinque.

ANTENNAE: filiformes, fractae. Fig. III.

os: maxillofum. Fig. I. a.

OCELLI: tres. Fig. V. b.

ABDOMEN: petiolo breui thoraci connexum. Squamula erecta intra thoracem & abdomen. Fig. IV. V. a.

ALAE: masculis & feminis planae, incumbentes Fig. I.; neutris nullae. Fig. IV. ACVLEVS: feminis & neutris reconditus.

Erklärung der vier und sechzigsten Kupfertafel.

Ameise.

Unbestäubte Flügel, Fig. I. II. Ungestügelt. Fig. IV.

Fussblätter: fünf Glieder.

Fühlbörner: fadenähnlich, gebrochen. Fig. III.

Maul: Fresszangen. Fig. I. a. Einfache Augen: drey. Fig. V. b.

Hinterleib: durch einen kleinen Stiel dem Bruftschilde angegliedert. Ein kleines in die Höhe stellendes Schüpgen zwischen dem Brustschilde und Hinterleibe. Fig. IV. V. a.

Flügel: bey den Manngen und Weibgen flach aufliegend Fig. III., bey den Zwittern keine. Fig. IV.

Stacbel; bey den Weibgen und Zwittern verborgen.

Fig.I.

a de la constante de la consta

Fig. II

Fig. III .

Sig.III

Fig. IV.











EXPLICATIO TABVLAE SEXAGESIMAE QVINTAE.

FORMICALEO.

GYMNOPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli quinque. Fig. II.

ANTENNAE: clauatae, breues, crassae, thorace longiores. Fig. I. a. a. III.

os: maxillosum, palposum. Fig. I. c.

ocelli: nulli.

ALAE: deflexae, aequales.

Erklärung der fünf und sechzigsten Kupfertafel.

Ameisenlövve.

Unbestäubte Flügel. Fig. I.

Fussblätter: fünf Glieder. Fig. II.

Fühlbörner: käulenähnlich, kurz, dick, länger als der Brustschild. Fig. I. a. a. III.

Maul: Fresszangen und Fühlspitzen. Fig. I. c.

Einfache Augen: keine.

Flügel: abhängend, gleich groß.

EXPLICATIO TABVLAE SEXAGESIMAE SEXTAE.

GRYLLVS.

GYMNOPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli tres. Fig. III. IV.

ANTENNAE: fetaceae. Fig. II.

CAPVT: nutans. Fig. I. a.

os: maxillofum, palpofum. Fig. I. d. d.

CAVDA: biseta Fig. I. b. b., feminis ensifera. Fig. I. c.

PEDES: faltatorii.

Eaklärung der sechs und sechzigsten Kupfertafel.

Grylle.

Unbestäubte Flügel. Fig. I.

Fussblätter: drey Glieder Fig. III. IV.

Fühlbörner: borstenähnlich. Kopf: nickend. Fig. II. a.

Maul: Fresszangen und Fühlspizen, Fig. I. d. d.

Schwanz: zweyborftig Fig. I. b. b., bey den Weibgen schwerd ahnlich. Fig. I. c.

Füse: Springfusse.

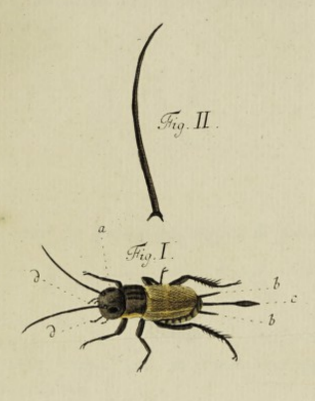




Fig IV

 ${\it Fig.}\,I.$

Fig. II.



Fig. III.



Fig. IV.





EXPLICATIO TABVLAE SEXAGESIMAE SEPTIMAE.

GYRINVS.

MACROPTERON. Fig. II. III.

TARSI: articuli quinque. Fig. IV.

ANTENNAE: filiformes, fere clauatae, breues, adpendiculatae. Fig. 1.

ocvli: duo, quasi duplicati. PEDES: natatorii. Fig. IV. V.

Erklärung der sieben und sechzigsten Kupfertafel.

Taumelkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. II. III.

Fusiblätter: fünf Glieder. Fig. IV.

Fühlbörner: fadenähnlich, fast kaulenformig, kurz, mit einem Anhange. Fig. L.

Augen: viere; jedes gleichsam zwiefach.

Füsse: Schwimmfüsse. Fig. IV. V.

HEMEROBIVS.

GYMNOPTERON. Fig. I. II. V.

TARSI: articuli quinque. Fig. III.

ANTENNAE: fetaceae, thorace longiores. Fig. V.

os: maxillofum, palpofum. Fig. IV. a. b. b.

OCEILI: nulli. Fig. IV. a.

ALAE: deflexae Fig. I., incumbentes. Fig. V.

ABDOMEN: attenuatum.

Erklärung der acht und sechzigsten Kupfertafel.

Blattlauslövve.

Unbestäubte Flügel. Fig. I. II. V. Fussblätter: fünf Glieder. Fig. III.

Fühlhörner; borstenähnlich; länger, als der Bruftschild. Fig. II.

Maul: Fresszangen und Fühlfpitzen. Fig. IV. a. b. b.

Einfache Augen: keine.

Flügel: abhängend Fig. I., oder flach aufliegend. Fig. V.

Hinterleib: dünn.









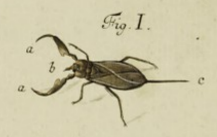


Fig. III .







EXPLICATIO TABVLAE SEXAGESIMAE NONAE.

HEPA.

COLEOPTERO - GYMNOPTERON feu HEMIPTERON. Fig. I.

TARSI: articulus vnicus. Fig. IV.

ANTENNAE: cheliformes. Fig. I. a. a. II. III.

os: rostratum. Rostrum: inflexum. Fig. I. b.

ALAE: cruciatae.

PEDES: quatuor, curforii. CAVDA: filiformis. Fig. I. a.

Erklärung der neun und sechzigsten Kupfertafel.

Wasserscorpion.

Halbschaalige Flügeldecken. Fig. I.

Fussblätter: ein einziges Glied. Fig. IV.

Fühlhörner: scheerenähnlich. Fig. I. a. a. II. III.

Maul: umgebogener Saugrüffel. Fig. I. b.

Flügel: gekreuzet.

Füsse: viere, Lauffüsse.

Schwanz: fadenähnliche Luftröhre. Fig. I. a.

HIP-

EXPLICATIO TABVLAE SEPTVAGESIMAE.

HIPPOBOSCA.

DIFTERON. Fig. I.

ANTENNAE: setaceae, breuissimae, ex vno pilo. Fig. II.

os: rostratum. Rostrum cylindracem.

OCELLI: nulli.

ABDOMEN: latitudine thoracis.

PEDES: vnguibus quatuor. Fig. III.

Erklärung der siebenzigsten Kupfertafel.

Pferdfliege.

Zvveyflügelich. Fig. I.

Fühlbörner: borstenähnlich, sehr kurz, ein einziges Haar. Fig. II.

Maul: walzenähnlicher Saugrüffel. Fig. II.

Einfache Augen: keine.

Hinterleib: mit dem Bruftschilde gleich dick.

Fuffe: vier Klauen. Fig. 111.

HYDRO-

Fig. I.



Fig. II.









EXPLICATIO TABVLAR SEPTVAGESIMAE PRIMAE.

HYDROPHILVS.

MACROPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli quinque. Fig. II, III. a. a. b. b.

ANTENNAE: capitatae, perfoliatae, palpis breuiores. Fig. I. II. III. a. a.

os: maxillofum, palpofum. Fig. II. III. c.

PEDES: natatorii. Fig. II. III. b. b. b. b.

Erklärung der ein und siebenzigsten Kupfertafel.

Wafferkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I.

Fussblätter: fünf Glieder. Fig. II. III. b. b. b.

Fühlhörner: kolbenähnlich, durchschnitten; kleiner als die Fühlspitzen. Fig. I. II. III. a. a.

Maul: Fresszangen und Fühlspitzen. Fig. II. III.

Fuffe: Schwimmfüsse.

ICH-

ICHNEVMON.

GYMNOPTERON. Fig. I. II.

TARSI: articuli quinque. Fig. IV.

ANTENNAE: setaceae, longae, vibratiles. Fig. III.

os: maxillofum.

OCELLI: tres.

ABDOMEN: petiolo tenui cum thorace connexum.

ALAE: planae, inferiores.

ACVLEVS: exfertus, vagina biualui. Fig. II. a.

Erklärung der zwey und siebenzigsten Kupfertafel.

Schlupf vvefpe.

Unbestäubte Flügel. Fig. I. II.

Fussblätter: fünf Glieder. Fig. IV.

Fühlbörner: borstenähnlich, lang, in steter Bewegung. Fig. IIL

Maul: Fresszangen. Einfache Augen: drey.

Hinterleib: durch einen zarten Stiel dem Brustschilde angegliedert.

Flügel: flach aufliegend, die Unterflügel kürzer.

Stachel: ausgestreckt, in einer doppelten Scheide. Fig. II. a.

IVLVS.

ICHNEVMON.













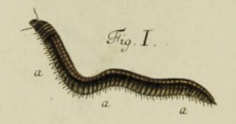




Fig. III .





Fig. IV.

EXPLICATIO TABVLAE SEPTVAGESIMAE TERTIAE.

IVLVS.

APTERON. Fig. I.

ANTENNAE: filiformes. Articuli quinque. Fig. II. a. a.

os: palpofum. Palpi duo, articulati. Fig. II. b. b.

corpvs: teres, cylindraceum.

PEDES: plus, quam centum, e singulis segmentis vtrimque duo. Fig. III. IV.

Taufendfuss.

Erklärung der drey und siebenzigsten Kupfertafel.

Ungeflügelt. Fig. I.

Fühlbörner: fadenähnlich. Glieder: fünfe. Fig. II. a. a.

Maul: Fühlspitzen, zwo, gegliedert. Fig. II. b. b.

Körper: lang, walzenförmig.

Füsse: mehr als hundert; an jedem Einschnitte auf beyden Seiten zween. Pig, III. IV.

LAM-

LAMPYRIS.

MACROPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli quinque. Fig. IV.

ANTENNAE: filiformes. Fig. I. a. a. III.

CAPVT: clypeo thoracis tectum. Fig. I. b.

THORAX: clypearus, marginatus. Fig. I. b.

ABDOMEN: latera plicato - papillofa. Fig. II. a,

ELYTRA: flexilia.

Erklärung der vier und siebenzigsten Kupfertafel.

Leuchtkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I.

Fussblätter: fünf Glieder. Fig. IV.

Fühlhörner: fadenähnlich. Fig. I. a. a. III.

Kopf: mit dem Bruftschilde bedecket. Fig. I. b.

Bruftschild: beschildet, gefäumet. Fig. I. b.

Hinterleib: an den Seiten gefalten, warzig. Fig. II. a.

Flügeldecken: bügsam.

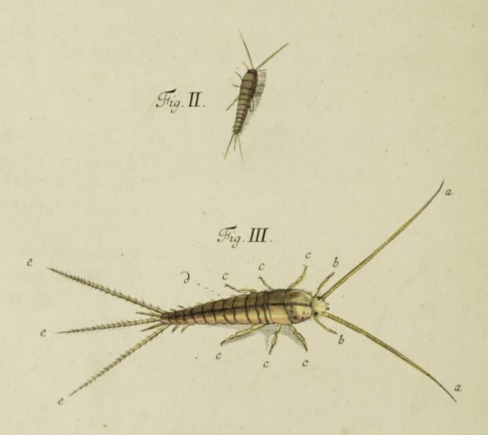












EXPLICATIO TABVLAE SEPTVAGESIMAE QVINTAE.

LEPISMA.

APTERON. Fig. 1. II. III.

ANTENNAE: fetaceae. Fig. III. a. a.

os: palpofum. Palpi duo. Fig. III. b.b.

ocvil: duo.

ABDOMEN: cauda fetofa; fetae extenfae, tres. Fig. III. e. e. e.

CORPVS: fquamis tectum. Fig. III. d.

PEDES: sex, origine lata & squamosa, cursorii. Fig. III. c. c. c.

Erklärung der fünf und siebenzigsten Kupfertafel.

Zuckergaft.

Ungestigelt. Fig. I. II. III.

Füblkörner: borftenähnlich. Fig. III. a. a.

Maul: Fühlspitzen, zwo. Fig. III. b. b.

Augen: zwey.

Hinterleib: Borstenschwanz. Borsten auseinander stehend, dreye. Fig. III. d.

Körper: mit Schuppen bedeckt. Fig. III. d.

Fusse: fechs, Lauffüsse, am Grunde breit und schuppig. Fig. III. c. c.

LEPTVRA.

MACROPTERON. Fig. I. II. III.

TARSI: articuli quatuor.

ANTENNAE: fetaceae, in oculo positae. Fig. I. II. III. IV. a. a. Fig. V.

THORAX; inermis; vel cylindraceus Fig. I. b., vel globofus Fig. II. b., vel coni-

cus Fid. III. b., vel planus. Fig. IV. b. Hinc forfanfamiliae?

ELYTRA: apicem versus attenuata.

Erklärung der sechs und siebenzigsten Kupfertafel.

Afterholzkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I. II. III. IV.

Fussblätter: vier Glieder.

Fühlbörner: borstenähnlich, im Auge. Fig. I. II. III. IV. a. a. Fig. V.

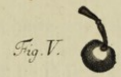
Brustschild: ohne Stacheln; entweder walzenähnlich Fig. I. b., oder kugelig. Fig. II. b., oder kegelähnlich

Fig. III. b., oder platt. Fig. IV. b. Vieleicht von daher die Familien?

Fligeldecken: hinten fchmäler.











LIBELLOIDES.

TAB. LXXVII.









EXPLICATIO TABVLAE SEPTVAGESIMAE SEPTIMAE.

LIBELLOIDES.

GYMNOBTERON. Fig. I. IV.

TARSI: articuli quinque. Fig. III.

ANTENNAE: capitatae, longae. Fig. I. II. a. a.

os: maxillofum, palpofum. Fig. II b.

ABDOMEN: latitudine thoracis.

ALAE: & deflexae Fig. V., & patentes: Fig. I.

CAVDA: forcipata masculis Fig. I. b., femininis nulla. Fig. IV.

Erklärung der sieben und siebenzigsten Kupfertafel.

Afterjüngferchen.

Unbestäubte Flügel. Fig. I. IV.

Fussblätter: fünf Glieder. Fig. III.

Fühllörner: kolbenähnlich, lang. Fig. I. II. a. a.

Maul: Fresszangen, Fühlspitzen, Fig. II. b. Hinterleib: mit dem Brustschilde gleich dick.

Flügel: theils abhängend Fig. IV., theils offen. Fig. I.

Schwanz: Zangenschwanz an den Männgen Fig. I. b.; die Weibgen ohne Schwanz. Fig. IV.

LIBEL-

LIBELLVLA.

GYMNOPTERON. Fig. I. II.

TARSI: articuli tres. Fig. III.

ANTENNAE: fetaceae, thorace breuiores. Fig. IV.

os: maxillofum.

OCELLI: tres.

CAVDA: forcipata.

ALAE: reticulatae.

Fam. I. Alae erectae. Fig. I.

Fam. II. patentes. Fig. II.

Erklärung der acht und siebenzigsten Kupfertafel.

Jüngferchen.

Unbestäubte Flügel, Fig. I. II.

Fussblätter: drey Glieder. Fig. III.

Fühlbörner: borstenähnlich, kürzer als der Brustschild. Fig. IV.

Maul: Fresszangen.

Einfache Augen: drey.

Schwanz: Zangenschwanz.

Flügel: netzartig.

Fam. I. aufgerichtete Flügel,

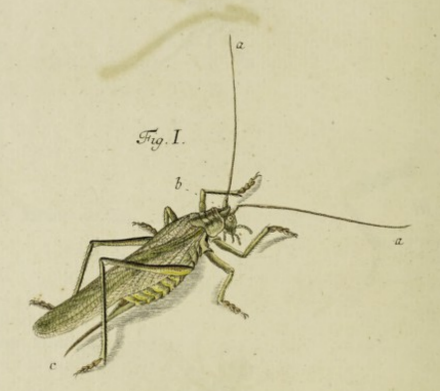
Fam. II. offene

 \mathcal{F}_{ig} IV

LIBELLVLA.







EXPLICATIO TABVLAE SEPTVAGESIMAE NONAE.

LOCVSTA.

GYMNOPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli quatuor.

ANTENNAE: setaceae, corpore longiores. Fig. I. a. a.

CAPVT: conicum. Fig. I. b.

os: maxillofum, palpofum.

ALAE: superiores minus pellucidae, deslexae; inferiores plicatae.

PEDES: faltatorii.

CAVDA: feminis aculeata. Fig. I, c.

Erklärung der neun und siebenzigsten Kupfertafel.

Heuschrecke.

Unbestäubte Flügel. Fig. I. Fusblätter: vier Glieder.

Fühlbörner: borstenähnlich; länger, als der Körper. Fig. I. a. a.

Kopf: kegelartig, Fig. I. b.

Maul: Fresszangen und Fühlspitzen.

Flügel: die Oberflügel weniger durchfichtig, abhängend; die Unterflügel gefalten.

Fuffe: Springfiisse.

Schwanz: Weibgen Legstachel.

LV-

LVPERVS.

MACROPTERON. Fig. I. II.

TARSI: articuli quatuor. Fig. IV.

ANTENNAE: filiformes. Articuli: longi, Fig. III.

THORAX: planus, marginatus.

Erklärung der achtzigsten Kupfertafel.

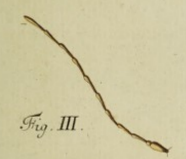
Fadenkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I. II. Fussblätter: vier Glieder. Fig. IV.

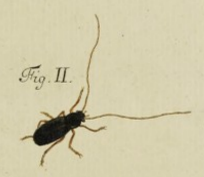
Fühlbörner: fadenähnlich. Glieder: lang. Fig. III.

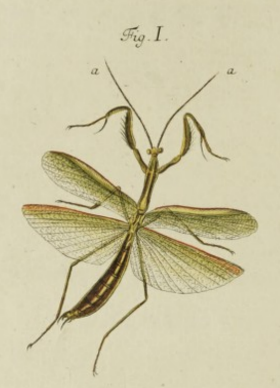
Bruftfebild: platt, gefäumet.















EXPLICATIO TABVLAE OCTOGESIMAE PRIMAE,

MANTES.

GYMNOPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli quinque. Fig. III.

ANTENNAE: setaceae. Fig. I. a. a.

ocvLI: prominentes.

THORAX: longus, angustus.

ABDOMEN: longum, angustum, pone adpendiculatum.

ALAE: fuperiores minus pellucidae, deflexae; inferiores flabelli in modum plicatae.

PEDES: faltatorii; antici plicati, Fig. II.

Erklärung der ein und achtzigsten Kupfertafel.

Fangheuschrecke.

Unbestäubte Flügel. Fig. I.

Fusshlätter: fünf Glieder. Fig. III.

Fiiblhörner: borstenähnlich, Fig. I. a. a.

Augen: vorragend.

Bruftschild: lang, schmal.

Hinterleib: lang, fchmal, hinten Anhänge.

Flügel: die Obern weniger durchsichtig, abhängend; die Untern fächerartig gefalten.

Füsse: Springfüsse; die Vordern messerartig zusammen geleget.

EXPLICATIO TABVLAE OCTOGESIMAE SECVNDAE.

MELOE.

MICROPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli pedum priorum quinque Fig. V., posteriorum quatuor. Fig. IV.

ANTENNAE: fusiformes, a medio ad basin & apicem crescentes Fig. III., saepe tortuosae. Fig. II. Articuli: lentiformes. Fig. III.

CAPVT: inflexum.

THORAX: fubrotundus.

ELYTRA: ouata, flexilia, pone dehiscentia.

Erklärung der zwey und achzigsten Kupfertafel.

Mayenvvurmkäfer.

Kurzschaalige Flügeldecken. Fig. I.

Fussblätter: an den Vorder und Mittelfüssen fünf Glieder, Fig. V. an den Hinterfüssen vier Glieder. Fig. IV.

Fühlbörner: spindelformig, vom Grunde und Spitze gegen die Mitte dieker Fig. III., oft schlangenweise

gekrümmet, Fig. II. Glieder: linfenähnlich. Fig. III.

Kopf: niedergebogen. Bruftschild: rundlich.

Flügeldecken : eyrund, bügfam, hinten von einander stehend.

Fig. II.









Fig. I.



. Fig. II.



Fig.III.

EXPLICATIO TABVLAE OCTOGESIMAE TERTIAE.

MELOLONTHA.

MACROPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli quatuor. Fig. II.

ANTENNAE: ferratae, ante oculos positae. Fig. III.

Erklärung der drey und achzigsten Kupfertafel.

Sägenblattkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I. Fussblätter: vier Glieder. Fig. II.

Fühlbörner: sägenartig, vor den Augen. Fig. III.

EXPLICATIO TABVLAE OCTOGESIMAE QVARTAE.

MORDELLA.

MACROPTERON. Fig. I. II.

TARSI: articuli pedum priorum quinque Fig. V., posteriorum quatuor. Fig. IV.

ANTENNAE: ferratae. Fig. III.

CAPVT: inflexum. Fig. I.

THORAX: antice attenuatus, conuexus.

ELYTRA: conuexa, marginata.

ABDOMEN: ad basin lamina.

PEDES: faltatorii.

Erklärung der vier und achzigsten Kupfertafel.

Flohkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I.

Fussblätter: an den Vorder und Mittelfüssen fünf Glieder Fig. V., an den Hinterfüssen vier Glieder Fig. IV.

Fühlhörner: fägenartig. Fig. III.

Kopf: niedergebogen. Fig. I.

Bruftschild: vorn schmäler, gewölbet.

Plügeldecken: gewölbt, gefäumet. Hinterleib: ein Blättgen am Grunde.

Piiffe: Springfüsse.

MVSCA.

 $\mathcal{F}_{ig}.I$.

Fig.II.

Fig. III.





Fig. I.



Fig. II .



EXPLICATIO TABVLAE OCTOGESIMAE QVINTAE.

MVSCA.

DIPTERON. Fig. I.

ANTENNAE: spathulatae Fig. II. a. a.; seta laterali. Fig. II. b. b.

os: rostratum. Rostrum: carnosum, retractile, labiatum Fig. II. c., palposum. Fig. II. d. ocelli: tres. Fig. II. e.

Familias constituunt diuersae spathularum & setarum lateralium sigurae. Tab. IV.

Erklärung der fünf und achtzigsten Kupfertafel.

Haus fliege.

0

Zweyfligelich. Fig. I.

Fühlbörner: fpadelförmig Fig. II. a. a., an den Seiten eine Borste. Fig. IJ. b. b.

Maul: Rüffel, fleischig, eingezogen, mit Lippen Fig. II. c. und Fühlspitzen. Fig. II. d.

Einfache Augen: drey. Fig. II. e.

Die Familien bestimmet die Verschiedenheit der Spadeln und Seitenborsten. Tab. IV.

MYLA-

EXPLICATIO TABVLAE OCTOGESIMAE SEXTAE.

MYLABRIS.

MACROPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli quatuor. Fig. III.

ANTENNAE: filiformes, rostro insidentes. Fig. II. a. a.

os: rostratum, palposum. Rostrum: planum, breue. Fig. II. c. Palpi: quatuor, in extremo rostri. Fig. II. b.

Erklärung der sechs und achtzigsten Kupfertafel.

Fühlspitzenkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Eig. I. Fussblätter: vier Glieder. Fig. III,

Fühlbörner: fadenähnlich, auf dem Rüffel. Fig. II. a. a.

Maul: Rüffel und Fühlspitzen. Rüffel: platt, kurz. Fig. II. c. Fühlspitzen: viere, an der Spitze des-Rüffels. Fig. II. b.

Fig. I.



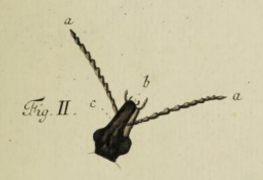








Fig. II.



Fig. IV.



EXPLICATIO TABVLAR OCTOGESIMAE SEPTIMAR.

NAVCORIS.

COLEOPTERO - HYMENOPTERON feu HEMIPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli tres. Fig. III.

ANTENNAE: setaceae, breues, infra oculos positae. Fig. IV. a. a.

os: rostratum. Fig. IV. b. Rostrum: inflexum.

SCVTELLYM; praesens.

ALAE: quatuor, cruciatae.

PEDES: primi cheliformes Fig. II., reliqui natatorii. Fig. III.

Erklärung der sieben und achtzigsten Kupfertafel.

Afterwasservvanze.

Halbschaalige Flügeldecken. Fig. I.

Fussblätter: drey Glieder. Fig. III.

Fühlbörner: borstenähnlich, kurz, unter den Augen. Fig. IV. a. a.

Maul: Saugriissel Fig. IV. c., umgebogen.

Schildgen: vorhanden. Flügel: gekreuzet.

Füße: fechs. Vorderfüsse: schwimmfüsse. Fig. II. Hinterfüsse: Schwimmfüsse. Fig. III.

NECY-

EXPLICATIO TABVLAE OCTOGESIMAE OCTAVAE.

NECYDALIS.

MICROPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli quatuor. Fig. III. IV

ANTENNAE: fetaceae. Fig. II.

ELYTRA: abdomine dimidio breuiora. Fig. I.

ALAE: planae, basi tantum tectae.

Erklärung der acht und achtzigsten Kupfertafel.

Fliegenkäfer.

Kurzschaalige Flügeldecken. Fig. I. Fußblätter: vier Glieder. Fig. III. IV. Füblbörner: borstenähnlich. Fig. II.

Flügeldecken: über doppelt kürzer, als der Hinterleib. Flügel: flach ausliegend, nur am Grunde bedeckt.







 ${\cal F}_{ig}.I$.



Fig. III .



Fig. II .



Fig. IV.

EXPLICATIO TABVLAE OCTOGESIMAE NONAE.

NEMOTELVS.

DIPTERON. Fig. I. III.

ANTENNAE: conicae, stilo terminatae. Fig. II. a. a. IV. a. b.

os: rostratum, palposum. Rostrum: carnosum, retractile, labiatum. Fig. II. c. Palpi: duo. Fig. II. d. d.

OCELLI: tres. Fig. II. e.

Erklärung der neun und achtzigsten Kupfertafel.

Stiletfliege.

Zweyflügelich. Fig. I. III.

Fühlbörner: kegelartig, in einen Stiel auslaufend. Fig. II. a. a. IV. a. b.

Maul: Rüffel, fleischig, eingezogen, mit Lippen. Fig. II. c. und Fühlspitzen. Fig. II. d. d.

Emfache Augen: drev. Fig. II. e.

EXPLICATIO TABVLAE . NONAGESIMAE.

NOTONECTA.

COLEOPTERO. HYMENOPTERON feu HEMIPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli duo. Fig. II. III.

ANTENNAE: setaceae, breues, infra oculos. Fig. IV. a. a.

os: rostratum. Rostrum: inflexum. Fig. IV. b.

SCVTELLVM: praesens.

ALAE: cruciatae.

PEDES: fex, natatorii. Fig. I. II.

Erklärung der neunzigsten Kupfertafel.

Waffer vv anze.

Halb/chaalige Flügeldecken. Fig. I. Fussblätter: fünf Glieder. Fig. II. III.

Fühlbörner: borftenähnlich, kurz, unter den Augen. Fig. IV. a. a.

Maul: Saugriissel, umgebogen. Fig. IV. b.

Schildgen: vorhanden. Flügel: gekreuzet.

Füse: fechs, Schwimmfüsse. Fig. III.

OESTRVS.















Fig. III .





EXPLICATIO TABVLAE NONAGESIMAE PRIMAE.

OESTRVS.

DIPTERON. Fig. I.

ANTENNAE: fetaceae, e globulo. Fig. III.

os: occultum. Fig. II.

OCELLI: tres.

ABDOMEN: thoraci aequale.

Erklärung der ein und neunzigsten Kupfertafel.

Viehfliege.

Zweyflügelich. Fig. I.

Fühlhörner: borftenähnlich, auf einem Kügelgen. Fig. III.

Maul: unkenntlich. Fig. II.

Einfache Augen: drey.

Hinterleib: mit dem Bruftschilde gleich dick.

EXPLICATIO TABVLAE NONAGESIMAE SECVNDAE.

ONISCVS.

APTERON. Fig. I.

ANTENNAE: duae, setaceae, fractae. Fig. II. b. b.

PEDES: quatuordecim. Fig. I. III.

CAPVT: cum thorace vnitum. Fig. II. a. a.

Erklärung der zwey und neunzigsten Kupfertafel.

Affel.

Ungeflügelt. Fig. I.

Füblbörner: zwey, borstenähnlich, gebrochen. Fig. II. b. b.

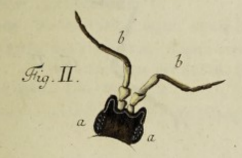
Füße: vierzehen. Fig. III.

Kopf: mit dem Bruftschilde ein Stück.

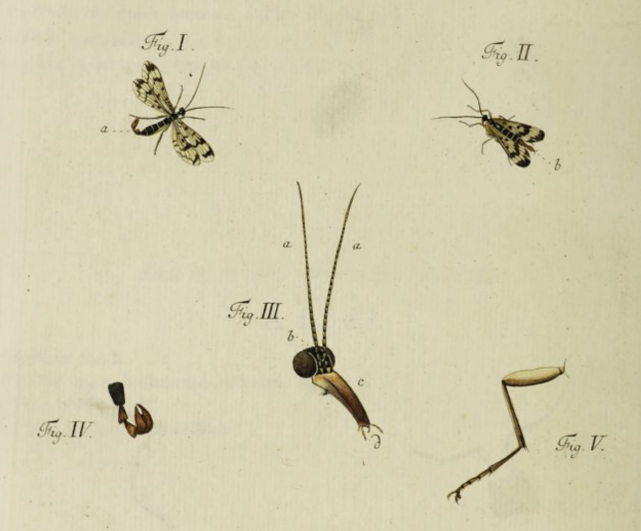
PANOR-

Fig.I.









EXPLICATIO TABVLAR NONAGESIM AR TERTIAE.

PANORPA.

GYMNOPTERON. Fig. I. II.

TARSI: articuli quinque. Fig. V.

ANTENNAE: fetaceae, thorace longiores. Fig. III. a.

os: rostratum, palposum. Rostrum: corneum, cylindraceum. Fig. III. c. Palpi: quatuor, in extremo rostri. Fig. III. d.

OCELLI: tres. Fig. III. b.

ABDOMEN: caudatum & chelatum maribus Fig. I. a. IV.; feminis nudum. Fig. II. b.

Erklärung der drey und neunzigsten Kupfertafel.

Scorpionfliege.

Unbestäubte Flügel. Fig. I.

Fussblätter: fünf Glieder. Fig. V.

Füblhörner: borftenähnlich; länger, als der Bruftfchild. Fig. III.

Maul: Rüffel und Fühlspitzen. Rüffel: hornartig, fast walzenähnlich. Fig. III. b. Fühlspitzen: viere, an der Spitze des Rüffels. Fig. III. e.

Einfache Augen: drey. Fig. III. b.

Hinterleib: Scheerenschwanz bey den Männgen Fig. I. a. IV.; ohne Schwanz bey den Weibgen. Fig. II.

P

PAPI-

PAPILIO.

LEPIDOPTERON. Fig. I. - X.

ANTENNAE: capitatae. Fig. I. VI. VII. a. a. X. XI. os: proboscideum. Proboscis: spiralis. Fig. VII. b. XII.

PEDES: vel quatuor Fig. I. II. III.; vel fex. Fig. VI. - IX.

ALAE: vel erectae furfumque conniuentes Fig. I. - VIII.; vel obliquae furfumque distantes. Fig. IX.

VOLATVS: diurnus.

Fam. I. TETR	API. ALAE.	. erectae, angulatae, dentatae. Fig. I. II.
11.		integrae, rotundatae. Fig. III.
III. HEX	API. 6	caudatae. Fig. IV. V.
IV.		ocellatae. Fig. VI.
V.		angulatae, sen dentatae. Fig. VII.
VI.	٥	s integrae, rotundatae. Fig. VIII.
VII.	6 C	obliquae, furfum distantes. Fig. IX.

Erklärung der vier und neunzigsten Kupfertafel.

Tagfalter.

Bestäubte Flügel. Fig. I - IX.

Fühlbörner: kolbenähnlich. Fig. I. VI. VII. a. a. X. XI. Maul: Saugrüffel, zufammengerollet. Fig. VII. b. XII.

Fiise: entweder viere Fig. I. II. III.; oder fechse. Fig. VI. - IX.

Flügel: entweder aufrecht und oben anschließend Fig. I - VIII.; oder schief und oben abstehend. Fig. IX. Flug: bey Tage.

Fam. I. Vierfüssige. Flügel: aufrecht, eckig. Fig. I. II. II. ganz, rundlich. Fig. III. III. Sechsfüssige. . geschwänzt Fig. IV. V. IV. geäugelt. Fig. VI. V. , eckig. Fig. VII. VI. ganz. VIII. VII. fchief, oben abstehend. Fig. IX.

PEDL

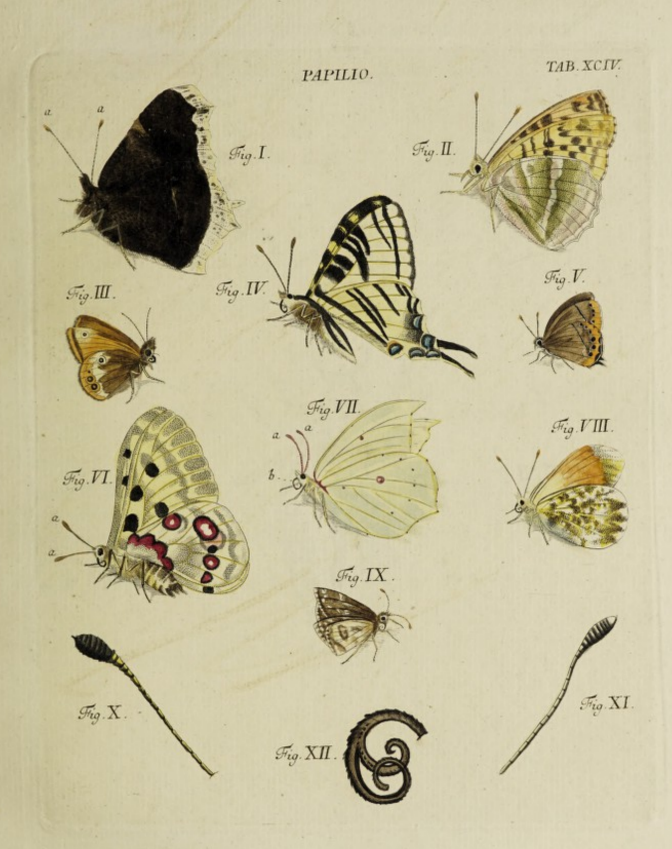


Fig.I.



EXPLICATIO TABVLAE NONAGESIMÁE QVINTAE.

PEDICVLVS.

APTERON. Fig. I. II.

ANTENNAE: filiformes. Fig. II. a. a.

CAPVT: a thorace distinctun. Fig. II. c.

OCVLI: duo. Fig. II. b.b.

ABDOMEN: depressum, lobatum. Fig. II, d. d.

Erklärung der fünf und neunzigsten Kupfertafel.

Laus.

Ungeflügelt. Fig. II.

Fühlbörner: fadenähnlich. Fig. II. a. a.

Kopf: vom Brustfchilde abgesondert. Fig. II. e.

Augen: zwey. Fig. II. b. b.

Hinterleib: platt gedruckt, lappig. Fig. II. d.d.

PELTIS.

MACROPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli quinque. Fig. II.

ANTENNAE: capitatae. Capitulum: perfoliatum, articulis tribus. Fig. III.

CAPVT: paullulum inflexum.

THORAX: planiufculus, marginatus.

ELYTRA: marginata.

Erklärung der sechs und neunzigsten Kupfertafel.

Geiferkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I. Fusblätter: fünf Glieder. Fig. II.

Fübibörner: kolbenähnlich. Kolbe: zerschnitten, aus drey Gliedern. Fig. III.

Kopf: etwas nicdergebogen.

Bruftschild: etwas flach, gefäumet.

Flügeldecken: gefäumet.















EXPLICATIO TABVLAE NONAGESIMAE SEPTIMAE,

PERLA.

GYMNOPTERON. Fig. I. II.

TARSI: articuli tres. Fig. IV.

ANTENNAE: fetaceae. Fig. III.

os: palpofum. Palpi quatuor.

OCEILI: tres.

CAVDA: bifeta. Fig. I.

ALAE: incumbentes, acquales. Fig. II.

Erklärung der sieben und neunzigsten Kupfertafel.

Afterfrühlingsfliege.

Unbestäubte Flügel. Fig. II.

Fussblätter: drey Glieder. Fig. IV.

Fühlbörner: borstenähnlich. Fig. III.

Maul: Fühlspitzen, viere.

Einfache Augen: drey.

Schwantz: zweyborftig. Fig. I.

Flügel: flach aufliegend, gleich groß, Fig. II.

PHALAENA.

LEPIDOPTERON. Fig. I. II. III. IV. V.

ANTENNAE: vel fetaceae, Fig. III. IV. V. VII. VIII. vel pectinatae. Fig. I. II. VI. VII. ALAE: vel deflexae. Fig. I. III. vel planae feu patentes. Fig. II, IV. vel conuolutae Fig. V.

VOLATVS: nocturnus.

Fam. I.	PECTINICORNES.	ALAE	deflexae.	Fig. I.
II.	=	s plan	ae, patentes.	C)
III.	SETACEAE.		deflexae.	
IV.		s plana	ie, patentes.	
V.		5	conuolutae.	

Erklärung der acht und neunzigsten Kupfertafel.

Nachtfalter.

Bestäubte Flügel. Fig. I. II. III. IV. V.

Füblhörner: entweder borstenähnlich. Fig. III. IV. V. VIII. oder gekämmet. Fig. I. II. VI. VII. Flügel: entweder abhängend. Fig. I. III.; oder flach, offen Fig. II. IV.; oder zusammengerollet. Fig. V. Flug bey Nachte.

Fam. I. Gekämmte. Flügel abhängend. Fig. I.

II. offen. Fig. II.

III. Borflige. abhängend. Fig. III.

IV. offen. Fig. IV.

V. zufammen gerollet. Fig. V.

PHALAENA.





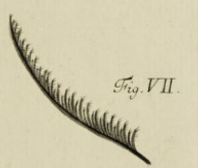












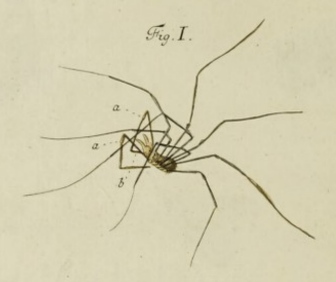


Fig. II.



PHALANGIVM.

APTERON. Fig. I.

ANTENNAE: pediformes, angulofae. Fig. I. a. a.

CAPVT: cum thorace vnitum. Fig. II. a.

os: palposum. Palpi: duo, cheliformes. Fig. I. b. II. b. b.

ocvli: duo. Fig. II. c.

PEDES: octo.

Erklärung der neun und neunzigsten Kupfertafel.

Afterspinne.

Ungeflügelt. Fig. I.

Fühlbörner: fußähnlich, winklich. Fig. I. a. a. Kopf: mit dem Brustschilde ein Stück. Fig. II. a.

Maul: Fühlspitzen, zwey, scheerenähnlich. Fig. I. b. II. b. 5.1

Augen: zwey. Fig. II. c.

Fii/se: achte.

PHRYGANEA.

GYMNOPTERON. Fig. I. II.

TARSI: articuli quinque Fig. III.

ANTENNAE: fetaceae, longae. Fig. IV. a. a.

os: palpofum. Palpi: quatuor. Fig. IV. c.

OCELLI: tres. Fig. IV. b.

ALAE: deflexae. Fig. II.

Erklärung der bundersten Kupfertafel.

Frühlingsfliege.

Unbestäubte Flügel. Fig. I. II.

Fussblätter: fünf Glieder. Fig. III.

Fühlhörner: borstenähnlich, lang. Fig. IV. a. a.

Maul: Fühlspitzen, viere. Fig. IV. c. Einfache Augen: drey. Fig. IV. b.

Flügel: abhängend. Fig. II.

PHRYGANEA.













Fig. II.





EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE PRIMAB.

PLATYCERVS.

MACROPTERON. Fig. I. II.

TARSI: articuli quinque. Fig. III.

ANTENNAE: pectinatae vno versu Fig. II. b.; & fractae Fig. II. a., & integrae.

os: maxillofum, palpofum.

PEDES: tibiae antice dentatae.

Erklärung der bundert und ersten Kupfertafel.

Kammkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I. Fussblätter: fünf Glieder. Fig. III.

Fühlhörner: gekämmet auf einer Seite Fig. II. a.; theils gebrochen Fig. II. a., theils ungebrochen.

Maul: Fresszangen und Fühlspitzen. Füsse: Schienbeine vorn gezähnet.

PODV-

PODVRA.

APTERON. Fig. I.

ANTENNAE: fetaceae. Fig. II. a. a.

ocvli: duo compositi ex octonis.

ABDOMEN: cauda bifurca, inflexa, faltatrix. Fig. II. b.

PEDES: fex.

corpvs: fquamis tectum. Fig. II. c.

Erklärung der bundert und zweyten Kupfertafel.

Wafferfloh.

Ungeflügelt. Fig. I.

Fühlhörner: borstenähnlich. Fig. II. a. a.

Augen: zwey, aus achten zusammen gesetzet.

Hinterleib: Gabelschwanz, umgebogen; zum Springen. Fig. II. b.

Füse: fechs.

Körper: schuppig. Fig. II. c.

Fig. I.

米



Fig. I.



EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE TERTIAE.

PRIONVS.

MACROPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli quatuor.

ANTENNAE: ferratae, in oculo positae. Fig. II. a. a.

os: maxillofum, palpofum.

THORAX: aculeatus.

Erklärung der bundert und dritten Kupfertafel.

Sägenholzkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I.

Fussblätter: vier Glieder.

Fühlbörner: fägenähnlich, im Auge. Fig. I.

Maul: Fresszangen und Fühlspitzen.

Bruftschild: mit Stacheln.

PTERO-

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE QVARTAE.

PTEROPHORVS.

LEPIDOPTERON. Fig. I. II. III.

ANTENNAE: fetaceae. Fig. IV.

ALAE: ramosae, patentes, flabelli in modum plicatae. Rami: pilosi.

VOLATVS: diurnus, quafi faltatorius.

Erklärung der bundert und vierten Kupfertafel.

Fächerfalter..

Bestäubte Flügel. Fig. I. II. III.

Fühlbörner: borstenähnlich. Fig. IV.

Flügel: aestig, federhaarig, offen, fächerartig gefalten.

Flug: bey Tage, gleichsam hüpfend.

PVLEX.

Fig. I.



Fig.II.



Fig. IV.

Fig. I.



EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE QVINTAE.

PVLEX.

APTERON. Fig. I. II.

ANTENNAE: filiformes. Fig. II. a. a.

os: rostratum. Rostrum: inflexum. Fig. II, b.

ocvli: duo.

ABDOMEN: compressum, squamosum. Fig. II. c.

PEDES: fex, faltatorii.

Erklärung der bundert und fünften Kupfertafel.

Floh.

Ungeflügelt. Fig. I. II.

Fühlbörner: fadenähnlich. Fig. II. a. a. Maul: Saugrüssel, umgebogen. Fig. II. b.

Augen: zwey.

Hinterleib: gedruckt, schuppig. Fig. II. c.

Füse: sechs, Springfüsse.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE SEXTAE.

PYROCHORA.

MACROPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli pedum priorum quinque Fig. III., posteriorum quatuor. Fig. IV.

ANTENNAE: pectinatae vno versu. Fig. II.

THORAX: inaequalis, non marginatus.

ELYTRA: flexilia.

Erklärung der hundert und sechsten Kupfertafel.

Feuerkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I.

Fussblätter: an den Vorder und Mittelfüssen fünf Glieder Fig. III., an den Hinterfüssen vier Glieder. Fig. IV.

Füblbörner: gekämmet, auf einer Seite. Fig. II.

Brustschild: uneben, nicht gefäumet.

Flügeldecken: bügfam.

RAPHI-







Fig. II .











EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE SEPTIMAE.

RAPHIDIA.

GYMNOPTERON. Fig. I. II.

TARSI: articuli quatuor. Fig. IV.

ANTENNAE: fetaceae. Fig. III. a. a.

os: maxillofum, palpofum. Fig. II. c. c.

OCELLI: tres. Fig. II. d.

THORAX: elongatus, conicus. Fig. II. b.

ABDOMEN: cauda setosa feminis Fig. II. a., maribus nuda. Fig. I.

Erklärung der bundert und siebenden Kupfertafel.

Kame elfliege.

Unbestäubte Flügel: Fig. I. II.

Fussblätter: vier Glieder. Fig. IV.

Fühlhörner: borstenähnlich. Fig III. a. a.

Maul: Fresszangen und Fühlspitzen. Fig. II. c.c.

Einfache Augen: drey. Fig. II. d.

Bruftschild: verlängert, kegelartig. Fig. II. b.

Hinterleib: Borstenschwantz bey den Weibgen Fig. I. a.; bey den Männgen ohne Schwanz. Fig. I.

RHINO-

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE OCTAVAE.

RHINOMACER.

MACROPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli quatuor. Fig. II.

ANTENNAE: capitatae, integrae; rostro insidentes. Fig. III.

os: rostratum. Rostrum: breue.

THORAX: antice attenuatus.

Erklärung der bundert una achten Kupfertafel.

Afterrüffelkäfer.

Længschaalige Flügeldecken. Fig. L. Fussblätter: vier Glieder. Fig. II.

Fühlhörner: kolbenähnlich, ungebrochen, auf dem Rüffel.

Maul: Rüffel, kurz.

Bruftschild: vorn schmäler.

SCARA-





















EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE NONAE.

SCARABAEVS.

MACROPTERON. Fig. I. IV.

TARSI: articuli quinque. Fig. III. V. VI.

ANTENNAE: capitatae, rectae. Capitulum: lamellatum. Fig. II. VII.

SCVTELLVM: praesens.

PEDES: tibiae antice dentatae. Fig. V.

Fam, I. Capitulum lamellis tribus. Fig. I. II.
II. , feptem. Fig. IV. VII.

Erklärung der bundert und neunten Kupfertafel.

Maulwurfskäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I. IV.

Fußblätter: fünf Glieder. Fig. III. V. VI.

Fühlbörner: kolbenähnlich, ungebrochen. Kolbe: gespalten. Fig. II. VII.

Schildgen vorhanden.

Füsse: Schienbeine vorn gezähnt, zum Wühlen. Fig. V.

Fam. I. Kolbe dreyspaltig. Fig. I. II.

Fam. II. , fiebenfpaltig. Fig. IV. VII.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE DECIMAE.

SCATOPSE.

DIPTERON. Fig. I. II.

ANTENNAE: filiformes. Fig. III. IV. a. a.

os: rostratum. Rostrum: breue, cylindraceum, labiatum. Fig. IV. b.

OCELLI: tres. Fig. IV. c.

ALAE: abdomine longiores. Fig. II. a.

Erklärung der hundert und zehenden Kupfertafel.

Fadenfliege.

Zweyflügelich. Fig. I. II.

Fühlbörner: fadenähnlich. Fig. III. IV. a. a.

Maul: Saugrüffel, kurz, walzenförmig, lippenähnlich. Fig. IV. b.

Einfache Augen: drey. Fig. IV. c. Flügel: länger, als der Leib. Fig. II. a.

SCOLO-

Fig. I

学

Fig. II

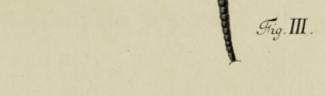
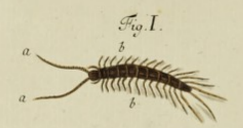
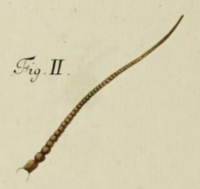


Fig. IV.





EXPLICATIO TABVLAR CENTESIMAR VNDECIMAR:

SCOLOPENDRA.

APTERON. Fig. I.

ANTENNAE: fetaceae. Fig. I. a. a. II.

os: maxillofum, palpofum. Palpi; duo, articulati,

PEDES: numerosi, viginti quatuor, & plures.

CORPVS: depressum, longum.

Erklärung der bundert und eilften Kupfertafel.

Vielfuss.

Ungeflügelt. Fig. I.

Fühlbörner: borftenähnlich. Fig. I. a. a. II.

Maul: Fresszangen, und zwo gegliederte Fühlspitzen.

Fife: viele, vier und zwanzig, und auch mehrere.

Körper: flach, lang.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE DVODECIMAE,

SCOLYTVS.

MACROPTERON. Fig. I. II.

TARSI: articuli quatuor. Fig. IV.

ANTENNAE: capitatae. Capitulum: folidum. Fig. III.

os: maxillofum, palpofum.

THORAX: conicus, conuexus.

CORPVS: oblongum.

Erklärung der bundert und zwölften Kupfertafel.

Kolbenkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I. II.

Fussblätter: vier Glieder. Fig. IV.

Füblbörner: kolbenähnlich. Kolbe: unzerschnitten. Fig. III.

Maul: Fresszangen und Fühlspitzen. Brustschild: kegelartig, gewölbet.

Körper: länglich.

 $\mathcal{F}_{ig}.I.$

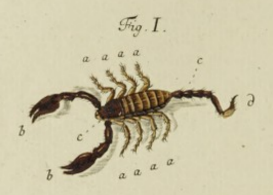
-

Fig. II.











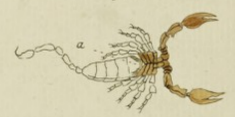


Fig. III .



EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE TERTIAE,

SCORPIO.

APTERON. Fig. I.

ANTENNAE: cheliformes. Fig. I. b. b.

CAPVT: cum thorace vnitum.

PEDES: octo, cursorii. Fig. I. a. a. a. a.

ABDOMEN: caudatum. Cauda: elongata, articulata, Fig. I. c. mucrone armata.

Fig. I. d.

PECTINES: duo, inter pectus & abdomen. Fig. II. III. a.

Erklärung der bundert und dreyzehenden Kupfertafel.

Scorpion.

Ungeflügelt. Fig. I.

Fühlhörner: scheerenähnlich. Fig. I. b. b. Kopf: mit dem Brustschilde ein Stück. Füsse: achte, Lausfüsse. Fig. I. a. a. a. a.

Hinterleib : geschwänzet. Schwanz; verlängert, gegliedert, Fig.I. c.; am Ende zugespitzet.

Fig. I. d.

Kämme: zween, zwischen der Brust und Hinterleib. Fig. II. III. a.

SILPHA.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE DECIMAE QUARTAE.

SILPHA.

MACROPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli quinque. Fig. III.

ANTENNAE: capitatae. Capitulum: perfoliatum, articulis quatuor. Fig. II.

CAPVT: prominens.

THORAX: marginatus, planiusculus.

ELYTRA: marginata.

Erklärung der bundert und vierzehenden Kupfertafel.

Aaskäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I. Fussblätter: fünf Glieder. Fig. III.

Fühlbörner: kolbenähnlich. Kolbe: durchschnitten, vier Glieder. Fig. IV.

Kopf: vorstchend.

Bruftschild: gefäumet, etwas flach.

Fliigeldecken: gestäumet.

SPHEX.





Fig. II.



Fig. III.



Fig. I.



Fig. II.



Fig. III.







EXPLICATIO TABVLAE CENTEESIMAE DECIMAE QVINTAE.

SPHEX.

GYMNOPTERON. Fig. I. V.

TARSI: articuli quinque. Fig. IV.

ANTENNAE: clauatae, fractae. Fig. III.

os: maxillofum, palpofum. Fig. II.

OCELLI: tres.

ALAE: planae, incumbentes, non plicatae Fig. V.; inferiores breuiores. Fig. I.

ABDOMEN: oblongum.

ACVLEVS: punctorius, reconditus.

Erklärung der bundert und funfzebenden Kupfertafel.

Aftervvespe.

Unbestäubte Flügel. Fig. I. V.

Fussblätter: fünf Glieder, Fig. IV.

Fühlhörner: käulenähnlich, gebrochen. Fig. III.

Maul: Freszangen und Fühlspitzen. Fig. II.

Einfache Augen: drey.

Flügel: flach aufliegend, nicht gefalten Fig. V.; die Untern kleiner. Fig. I.

Leib: länglich.

Stachel: stechend, verborgen.

SPHINX.

SPHINX.

LEPIDOPTERON. Fig. I. III.

ANTENNAE: fusiformes seu medio crassiores, prismaticae. Fig. IV. V.

ALAE: angulatae Fig. I., vel integrae. Fig. II. III.

VOLATVS: diluculo & crepufculo.

Fam. I. ALAE angulatae. Fig. I.

II. , integrae, cauda fimplici Fig. II.

III. , pilofa. Fig. III.

Erklärung der bundert und sechzehenden Kupfertafel.

Dämmerungsvogel.

Bestäubte Flügel. Fig. I. II. III.

Fühlbörner: fpindelförmig, in der Mitten dicker, prismatisch. Fig. IV. V.

Flügel: eckig Fig. I., oder ganz. Fig. II. III.

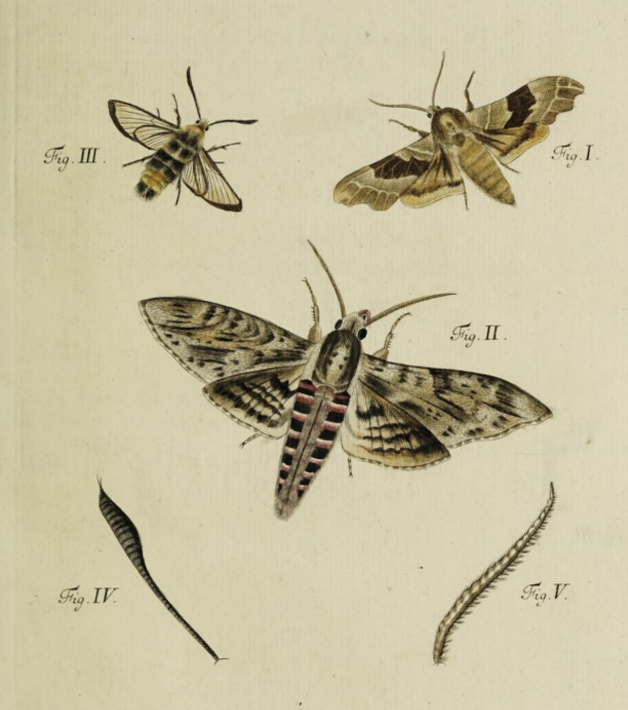
Flug: Morgen und Abenddämmerung.

Fam. I. Flügel: eckig. Fig. I.

II. , ganz, einfacher Schwanz. Fig. II.

III. , haariger , Fig. III.

STAPHY-











EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE DECIMAE SEPTIMAE.

STAPHYLINVS.

MICROPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli quinque. Fig. III. IV.

ANTENNAE: filiformes. Articuli: lentiformes. Fig. II.

ELYTRA: abdomine dimidio breuiora. Fig. I. a. a.

ALAE: elytris tectae.

ABDOMEN: pone vesiculae duae, Fig. I. b. b.

Erklärung der hundert und siebenzehenden Kupfertafel.

Raubkäfer.

Halbschaalige Flügeldecken, Fig. I. Fusblätter: fünf Glieder, Fig. III. IV.

Fühlbörner: fadenähnlich. Glieder: linsenartig. Fig. II.

Flügeldecken: über doppelt kürzer, als der Hinterleib. Fig. I. a. a.

Flügel : bedeckt.

Hinterleib: zwey Bläsgen. Fig. I. b. b.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE DECIMAE OCTAVAE.

STENOCORVS.

MACROPTERON. Fig. I. II.

TARSI: articuli quatuor. Fig. IV.

ANTENNAE: seraceae, ante oculos positae. Fig. I. II.

ELYTRA: apice angustiora. Fig. II. a.

THORAX: & armatus Fig. I. & inermis. Fig. II.

Fam. I. Thorax armatus, Fig. I. inermis. Fig. II.

Erklärung der bundert und achtzehenden Kupfertafel.

Stutzkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I. II.

Fussblätter: vier Glieder. Fig. IV.

Fühlbörner: borstenähnlich, vor den Augen. Fig. I. II.

Flügeldecken: hinten schmäler. Fig. II. a.

Bruftschild: theils mit Stacheln Fig. I., theils ohne Stacheln. Fig. II.

Fam. I. Bruftschild mit Stacheln. Fig. I.
II. , ohne , Fig. II.

STENOCORVS.



Fig. III.





Fig. I.





EXPLICATIO TABVLAR CENTESIMAR DECIMAR NONAE.

STOMOXIS.

DIPTERON: Fig. I.

ANTENNAE: spathulatae; seta laterali pilosa. Fig. II. a. a.

os: rostratum, palposum. Rostrum: subulatum, porrectum, geniculatum. Fig. II. d.

Palpi: duo. Fig. II.e.e.

OCELLI: tres. Fig. II. b.

ABDOMEN: latitudine thoracis.

Erklärung der bundert und neunzehenden Kupfertafel.

Stechfliege.

Zweyflügelich. Fig. I.

Fühlhörner: fpadelähnlich. Seitenborste, haarig. Fig. II. a. a.

Maul: Rüffel, pfriemenähnlich, ausgestreckt, mit einem Kniegelenke. Fig. II. d. Fühlspitzen, zwo-Fig. II. e. e.

Einfache Augen: drey. Fig. II. b.

Hinterleib: fo breit, als der Brustschild.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE VICESIMAE.

STOMOXOIDES.

DIPTERON. Fig. I.

ANTENNAE: spathulatae Fig. II. a. a.; pilo laterali. Fig. II. b. b.

os: rostratum. Rostrum: porrectum, cultri plicatilis in modum plicatum. Fig. II. c. III. a. Palpi: duo. Fig. II. d. d. III. b. b.

OCELLI: tres. Fig. II. e.

ABDOMEN: faepe curuatum. Fig. I.

Erklärung der bundert und zwanzigsten Kupfertafel.

Taschenmesserfliege.

Zweyflügelich. Fig. I.

l'ibblbörner: spadelähnlich; mit einer Seitenborste. Fig. II. a. a.

Maul: Rüffel, ausgestreckt, taschenmesserartig zusammen geleget. Fig. II. c. III. a. Fühlspitzen: zwo. Fig. II. d. d. III. b. b.

Einfache Augen: drey. Fig. II. e. Hinterleib: oft gekrümmet. Fig. I.







Fig. IV.





Fig. II





EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE VICESIMAE PRIMAE.

STRATIOMYS.

DIPTERON. Fig. I.

ANTENNAE: setaceae, seu potius fusiformes, fractae. Fig. IV.

os: rostratum.

OCELLI: tres.

THORAX: apice aculeatus, Fig. II.

Erklärung der bundert und ein und zwanzigsten Kupfertafel.

Waffenfliege.

Zvveyflügelich. Fig. I.

Fühlhörner: borstenähnlich, oder vielmehr spindelartig, gebrochen. Fig. IV.

Maul: Rüffel.

Einfache Augen: drey.

Bruftschild: hinten Stacheln. Fig. U.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE VICESIMAE SECVNDAE.

TABANVS.

DIPTERON. Fig. I.

ANTENNAE: setaceae; e cono, saepe lunato. Fig. II, a. a.

os: rostratum, palposum. Rostrum: carnosum, labiatum Fig. III. c., setosum. Fig. III. b. Palpi: duo. Fig. III a. a.

OCELLI: tres.

ABDOMEN: latitudine thoracis. Fig. I.

Erklärung der bundert und zwey und zwanzigsten Kupfertafel.

Bremsenfliege.

Zweyflügelich. Fig. I.

Fühlhörner: borstenähnlich, auf einem oft mondförmigen Kegel. Eig. II. a. a.

Maul: Rüffel und Fühlspitzen. Riissel: fleischig, mit Lippen und Stacheln Fig. III. c. b. Fühlspitzen. zwo. Fig. III. a. a.

Einfache Augen: drey.

Hinterleib: fo breit, als der Bruftschild. Fig. I.

TELE-

Fig. I .



Fig. II.



Fig. III.



TELEPHORVS.



Fig.IV.









EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE VICESIMAE TERTIAE.

TELEPHORVS.

MACROPTERON. Fig. I. II. III.

TARSI: articuli quinque. Fig. V.

ANTENNAE: fetaceae, Fig. I. II. III. a. a.

CAPVT: inflexum.

THORAX: planiusculus, saepe vesiculosus. Fig. VI. a. a.

ELYTRA: flexilia.

ABDOMEN: latera plicata, papillofa Fig. II.b.; faepe vesiculofa. Fig. VI.b. b.

Fam. I. Abdomen oblongum. Fig. I. II. , ouatum. Fig. III.

Erklärung der hundert und drey und zwanzigsten Kupfertafel.

Warzenkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I. II. III.

Fussblätter: fünf Glieder. Fig. V.

Fühlhörner: borftenähnlich. Fig. I. II. III. a. a.

Kopf: niedergebogen.

Bruftschild: etwas platt.; oft mit Blasen. Fig. VI. a. a.

Flügeldecken: bügfam.

Hinterleib: an den Seiten gefalten, warzig Fig. II. b., oft mit Blasen. Fig. VI. b. b.

Fam. I. Hinterleib länglich. Fig. I.
II. eyrund. Fig. III.

TENE-

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE VICESIMAE QVARTAE.

TENEBRIO.

MACROPTERON. Fig. I. II.

TARSI: articuli pedum priorum quinque Fig. IV. VII., posteriorum quatuor. Fig. V.VI. ANTENNAE: filiformes Fig. III. VIII. Articuli: vel lentiformes Fig. III. vel clauatae. Fig. VIII.

THORAX: planus, marginatus.

CORPVS: oblongum; alatum vel apterum.

Fam. I. Antennarum articuli lentiformes. Fig. I. II. clauati. Fig. II.

Erklärung der bundert und vier und zwanzigsten Kupfertafel.

Mehlkäfer.

Langschaalige Flügeldecken. Fig. I. II.

Fussblätter: die Vorder und Mittelfüsse fünf Glieder Fig. IV. VII., die Hinterfüsse vier Glieder. Fig. V. VI.

Fühlbörner: fadenähnlich. Fig. III. VIII. Glieder: entweder linsenformig. Fig. III. oder käulenähnlich. Fig. VIII.

Bruftschild: platt, gefäumet.

Körper: länglich; geflügelt und ungeflügelt.

Fam. I. Glieder der Fühlhörner linfenförmig. Fig. I.

L käulenähnlich. Fig. II.

TEN-

 $\mathcal{F}_{ig}.I$.



Fig.III.



Fig. IV.



Fig. II .



Fig.VIII.





Fig. VII.

 \mathcal{F}_{ig} . I.

Fig.II.





Fig. V







Fig. VIII.



Fig. VII.





TENTHREDO.

GYMNOPTERON. Fig. I. V. VIII. X.

TARSI: articuli quinque. Fig. III.

ANTENNAE: fetaceae Fig. IX., filiformes Fig. II., clauatae Fig. VI., pectinatae. Fig. XI. os: maxillofum.

OCELLI: tres.

ABDOMEN: latitudine thoracis. Fig. I. V. X.

ALAE: planae, tumidae; inferiores breuiores. Fig. I. V. X.

ACVLEVS: cultriformis, laminis duabus ferratis, parum prominentibus. Fig. VII, a.

Fam. I. Antennae fetaceae Fig. VIII. IX.

II. , filiformes. Fig. I. II.

III. s clauatae. Fig. V. VI.

IV. , pectinatae. Fig. X. XI.

Erklärung der hundert und fünf und zwanzigsten Kupfertafel.

Sägenfliege.

Unbestäubte Flügel. Fig. I. V. VIII. X.

Fussblätter: fünf Glieder. Fig. III.

Fühlbörner: borftig Fig. IX., fadenähnlich Fig. II. käulenähnlich Fig. VI., gekämmet. Fig. XI.

Maul: Fresszangen. Einfache Augen: drey.

Hinterleib: fo breit, als der Brustschild. Fig. I. V. X.

Flügel: flach aufliegend, aufgeblasen; die Untern kürzer. Fig. I. V. X.

Stachel: messerartig, zwey fägenartige Blättgen, wenig vorstehend. Fig. VII. a.

Fam. I. Fühlhörner borstenartig. Fig. VIII. IX.

II. , fadenähnlich. Fig. I. II.

III. käulenförmig. Fig. V. VI.

IV. , gekämmet. Fig. X. XI.

T TER-

TERMES.

APTERON. Fig. I. II.

ANTENNAE: fetaceae. Fig. II. a. a.

os: maxillofum. Fig. II. b. ocvli: duo. Fig. II. c. c.

PEDES: fex, cursorii.

Erklärung der bundert und sechs und zwanzigsten Kupfertafel.

Todenuhr.

Ungeflügelt. Fig. I. II.

Fühlbörner: borftenähnlich. Fig. II. a. a.

Maul: Fresszangen. Fig. II. b. Augen: zwey. Fig. II. c.c.

Füsse: fechs Lauffüsse.

TETI-

Fig. I.











EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE VICESIMAE SEPTIMAE.

TETIGONIA.

GYMNOPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli tres. Fig. II.

ANTENNAE: setaceae, breues. Fig. III.

OCELLI: tres.

ALAE: deflexae, Fig. I.

Erklärung der hundert und sieben und zwanzigsten Kupfertafel.

Singfliege.

Unbestäubte Flügel. Fig. I.

Fussblätter: drey Glieder. Fig. II.

Füblbörner: borstenähnlich, kurz. Fig. III.

Einfache Augen: drey. Flügel: abhängend. Fig. I.

THRIPS.

GYMNOPTERON. Fig. I. II.

TARSI: articuli duo, vesiculosi. Fig. IV.

ANTENNAE: filiformes. Fig. II. a. a. Ill.

os: obscurum, rimula longitudinalis.

ALAE: planae, angustae. Fig. II. b.

Erklärung der bundert und acht und zwanzigsten Kupfertafe.

Blasenfussfliege.

Unbestäubte Flügel. Fig. I. II.

Fussblätter: zwey Glieder, blasenartig. Fig. IV.

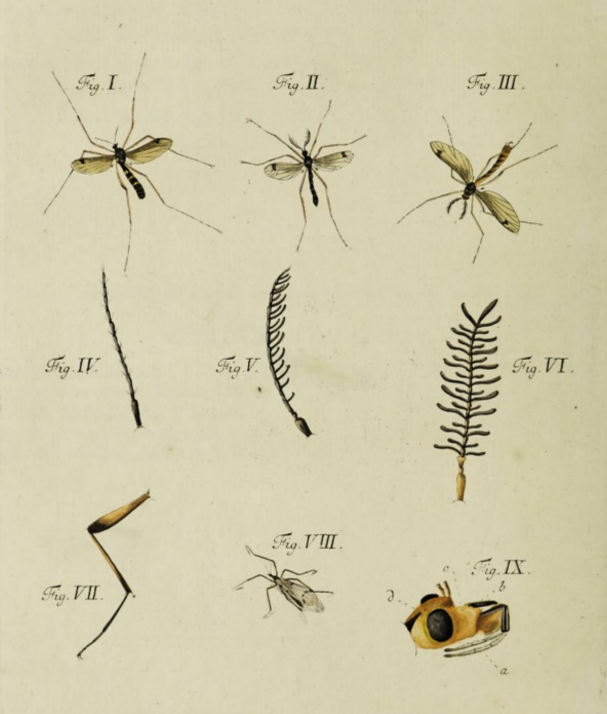
Fühlhörner: fadenähnlich Fig. II. a. a. III. Maul: unkenntlich, eine längliche Spalte. Flügel: flach aufliegend, fchmal. Fig. II. b.

 $\mathcal{F}_{ig}.I$.



Fig. III .

5 Fra. IV.



TIPVLA.

DIPTERON. Fig. I. II. III. IV.

ANTENNAE: setaceae Fig. IV., seu pectinatae Fig. V. VI.; capite multo longiores.

CAPVT: elongatum. Fig. IX. c.

os: labiatum, palpiferum. Palpi: duo, incurui, articulati. Fig. IX. a. Labia: lateralia. Fig. IX. b.

OCELLI: tres. Fig. IX. d.

THORAX: gibbofus.

ABDOMEN: attenuatum.

Fam. I. ALAE patentes. Fig. I. II. III.

II , planae, incumbentes. Fig. VIII.

Erklärung der bundert und neun und zwanzigsten Kupfertafel.

Erdfliege.

Zweyflügelich. Fig. I. II. III. IV.

Fühlbörner: borstenähnlich Fig. IV., oder gekämmet Fig. V. VI.; viel fänger, als der Kopf.

Kopf: verlängert. Fig. IX. c.

Maul: Fühlspitzen und Lippen. Fühlspitzen: zwo, umgebogen, gegliedert. Fig. IX. a. Lippen: Seitenlippen. Fig. IX. b.

Einfache Augen: drey. Fig. IX. d.

Bruftschild: buckelich. Wagbalken: zween. Hinterleib: dünne.

Fam. I. Flügel offen. Fig. I. II. III.

II. , flach aufliegend. Fig. VIII.

T 3

VESPA.

VESPA.

GYMNOPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli quinque. Fig. V.

ANTENNAE: clauatae, fractae. Fig. I. II. V. a. a. Fig. III.

os: maxillofum Fig. II. b. b., palpofum Fig. II. c.c.

OCELLI: tres. Fig. II. d.

ALAE: superiores plicatae, inferiores breuiores. Fig. I. b.b. V.b.

ABDOMEN: petiolo cum thorace vnitum.

Erklärung der bundert und dreyssigsten Kupfertafel.

Wespe.

Unbestäubte Flügel. Fig. I.

Fussblätter: fünf Glieder. Fig. V.

Fühlbörner: käulenartig, gebrochen. Fig. I. II. V. a. a. Fig. III.

Maul: Freszangen Fig. II. b. b.; Fühlspitzen. Fig. II.

Einfache Augen: drey. Fig. II. d.

Flügel: die Obern gefalten, die Untern kleiner. Fig. I. b. b. V. b. Hinterleib: durch ein kurzes Stielgen dem Brustschilde angegliedert.

VOLV-















Fig. II.



EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE TRICESIMAE PRIMAE.

VOLVCELLA.

DIPTERON. Fig. I.

ANTENNAE: spathulatae Fig. II. a. a.; seta laterali valde pilosa. Fig. II. b. b.

CAPVT: elongatum, emarginatum. Fig. II. c.

os: rostratum. Rostrum: labiatum Fig. III, a., setosum Fig. III. b., reconditum. Fig. II. c.

OCELLI: tres. Fig. II. d.

ABDOMEN: latitudine thoracis.

Erklärung der bundert und ein und dreyssigsten Kupfertafel.

Federbuschfliege.

Zweyfligelich. Fig. I.

Füblbörner: spadelähnlich Fig. II. a. a.; Seitenborste sehr haarig. Fig. II. b. b.

Kopf: verlängert, ausgeschnitten. Fig. II. c.

Maul: Rüffel mit Lippen Fig. III. a., und Stacheln. Fig. III. b.; verborgen. Fig. II. c.

Einfache Augen: drev. Fig. II. d.

Hinterleib: mit dem Brustschilde gleich dick.

VROCERVS.

GYMNOPTERON. Fig. I.

TARSI: articuli quinque. Fig. III.

ANTENNAE: fetaceae. Fig. I. a a. II.

os: maxillofum.

ALAE: planae, inferiores breuiores. Fig. I.

ABDOMEN: latitudine thoracis.

ACVLEVS: prominens Fig. I. b. IV. a., biualuis Fig. IV. b., corniculo tectus Fig. I. c. IV. c.

Erklärung der bundert und zwey und dreyssigsten Kupfertafel.

Sch vvanzfliege.

Unbestäubte Flügel. Fig. I.

Fussblätter: fünf Glieder. Fig. III.

Fühlbörner: borstenähnlich. Fig. I. a. a. II.

Maul: Fresszangen. Einfache Augen: drey.

Flügel: flach aufliegend, die Untern kleiner. Fig. I.

Hinterleib: mit dem Bruftschilde gleich dick.

Stacbel; vorstehend Fig. I. b. IV. a., zweyscheidig Fig. IV.b., mit einem Hörngen bedeckt. Fig. I.c. IV. c.

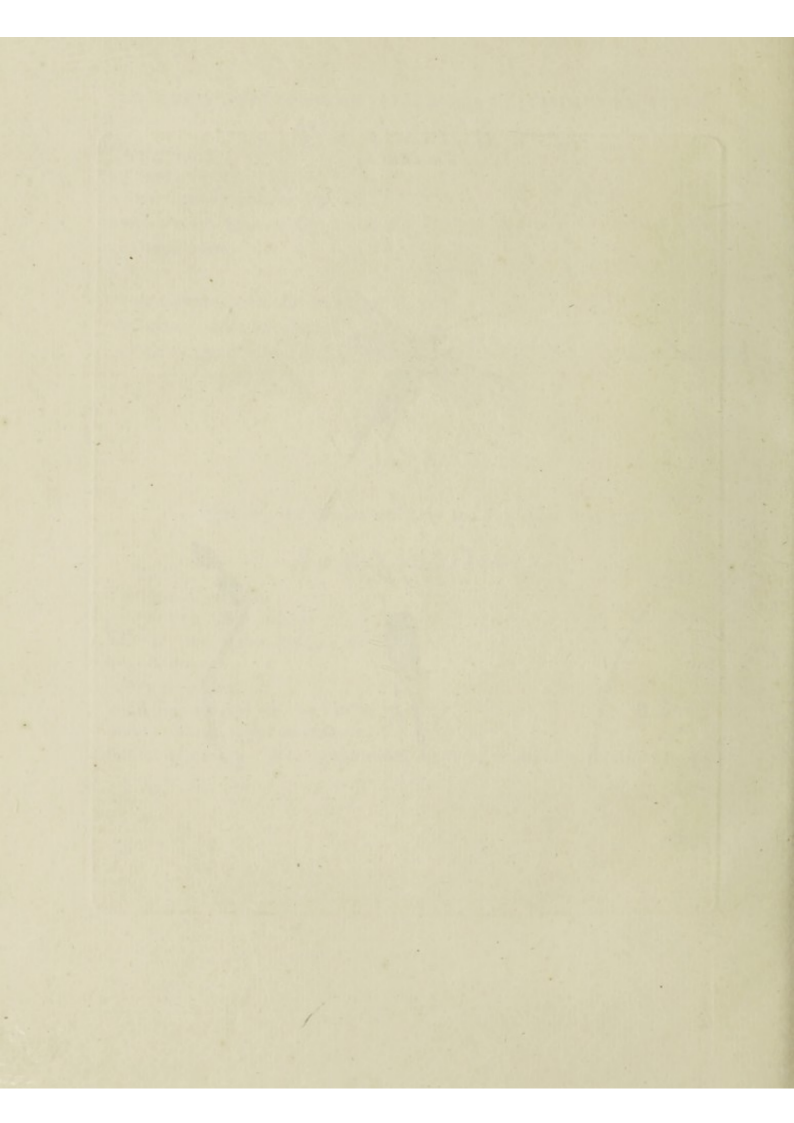
SECTIO











SECTIO IV.

DE

INSTRVMENTIS ET RATIONE
INSECTA COMMODE CAPTANDI TRACTANDI
ET ADSERVANDI.

VIERTER ABSCHNITT.

WERKZEUGEN DER BEHANDLUNG UND SAMMLUNG DER INSECTEN.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE TRICESIMAE TERTIAE.

DE INSTRUMENTIS QUIBUS INSECTA COMMODE TRACTANTVR ET CAPIVNTVR.

I. Vmbella. Fig. I. a.

II. Sacculus linteus captandis infectis aquaticis perquam commodus. Fig. II. III. Rete minutis maculis quo alte & perniciter volantia impediuntur. Fig. III.

IV. Baculus longus ambulatorius Fig. IV., qui pro manubrio adhibetur cuiusque stimulus vmbellæ,

facculo & reticulo cochlea adfigi potest.

V. Tendicula fingularis binis lateribus texto viridi obduftis Fig. V., quali vti foleo in humili loco fedentia capturus, a quorum punctionibus & ictibus fedulo cauendum est. Huius instrumenti subsidio infecta intra eius textum latentia acu commode figi & absque periculo inde eximi poffunt.

VI. Pala minor, qua terrestria & stercorea insectorum latibula effodiuntur & exquiruntur. Fig. VI. a.

VII. Forceps labiis in vtroque latere ex orichalco paratis. Fig. VI. b.

VIII. Volfella acutior cruribus latioribus. Fig. VI. c.

IX. Microfcopium fimplex. Fig. VI. d.

X. Microfcopium compositum.

XI. Microfcopium folare.

XII. Machina duo brachia protendens. Fig. VII. In alterius extremitate vmbo vitreus adparet, qualis automatis portatilibus praefigitur, circulo orichalceo munitus, qui obferuandis infectis aquaticis accommodatur. Fig. VII. a. In altero brachio furcilla conspicitur vitrum longum gestans, quo alia insecta examinantur. Fig. VII. b.

XIII. Cistula in modum thecae laguncularis fabricata Fig. VIII., & lagunculis vitreis instructa Fig. VI. f. quibus praedas includas; fimulque afferculis aliquot contabulata Fig. VI. g., quibus adfigi poffint.

Erklärung der hundert und drey und dreysigsten Kupfertafel.

Von denen bey der Behandlung und Sammlung der Insecten nöthigen Werkzeugen.

I. Ein Parafol oder Sonnenschirm. Fig. I.

II. Ein leinwandenes Säckgen , zu den Wafferinsesten. Fig. II.

III. Ein Nez, die hoch und schnell fliegenden Insecten damit zu fangen. Fig. III.

- IV. Ein ordentlicher, doch langer Spazierstock. Fig. IV. Dieser Stock machet zugleich den Stiel oder Grif des Parafols, Säckgen und Nezes aus, als welche an die Stachelschraube geschraubet werden
- V. Eine besondere Fange, deren zween Kloben mit grünem Fliegengarne überzogen find. Fig. V. Dieser Fange bediene ich mich bey niedrig sitzenden Insecten, und sonderlich bey denen, deren Stich und Biss zu fürchten ist. Man kann die Insecten zwischen dem Garne anspiesen, und sodann ohne Besorgnis und Verlezung bey dem Kopfe der Steknadel heraus nehmen.

VI. Ein Spadel, den Infecten in der Erde und fonst nachzugraben. Fig. VI. a.

VII. Eine Beifszange, deren beyde Seiten mit messingenen Lappen versehen sind. Fig. VI. b. VIII. Ein breites Spitzzängelgen. Fig. VI. c.

IX. Ein einfaches Vergrößerungsglas. Fig. VI. d. X. Ein zusammengesetztes Vergrößerungsglas.

XI. Ein Sonnenvergröfferungsglas. XII. Eine befondere Maschine mit zween Armen. Fig. VII. An dem einen Ende lieget ein Uhrglas in einem messingenen Ringe für die Wasserinsecten. Fig. VII. a. An dem andern Ende besindet sich eine Zange mit einem länglichen Glafe, andere Insecten darauf zu beobachten. Fig. VII. b.

XIII. Ein Kästigen, nach Art eines Flaschenkellers Fig. VIII. mit Gläsern Fig. VI. f. und ein paar Brettern Fig. VI. g. um die verschiedenen Insecten auf diese Weise bequem hineinzuthun und anzustecken.

DE





EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE TRICESIMAE QVARTAE.

DE COMMODISSIMA RATIONE INSECTA ALENDI EFFICIENDIQUE VT FORMAS MVTENT.

Adhiberi folet vitrum amplius capaciusque, in cuius ima terrae quidquam ingeritur. Aliud praeterquam minoris formae vafculum vitreum aqua opplendum est, cui eius generis vel plantas vel frondentes ramulos inseras necesse est, quibus pro alimentis vesci vermes & erucae consucurunt. Ipsa denique insesta, quorum formas mutari cupis, ad frondes & plantas admouentur. Quibus perastis vasculum minus maiori concluditur. Fig. I.

Hac ratione plures fimul fines obtinentur:

Non indigebunt erucae & vermes, si ita tractes, recentibus in singulos dies herbis & alimentis, sed virenti continenter cibo abundabunt.

Infectorum laruae quae terra reconditae nouas formas induunt spontaneo nisu consuetis se latebris occultabunt. Quae extra terram mutantur, telis suis & in plantis & in vitro inuoluuntur, & in vasorum plerumque angulis hærent.

Quascumque in pupas iam conversas deprehendo larvas, in cistellarum opercula repono: hec ipsa vero arca mobili condo quadratis spatiis distincta atque vitreis tabulis operta. Exclusi postea evolutique papiliones, vel alii cuiuscunque generis vermes, vitro ad parietes proserpunt suamque ibi maturitatem nanciscuntur. Fig. II.

Erklärung der bundert und vier und dreysigsten Kupfertafel.

Von der besten Art die Insecten zu füttern und zur Verwandelung zu bringen.

Fig. I.

Man nimmt ein Zuckerglas, und füllet es fördersamst mit etwas Erde. Sodann nimmt man ein anderes kleineres Glas und füllet es mit Wasser. In dieses seztere sezet man diejenige Psianze oder Zweig mit Blättern, davon die Raupe oder Wurm sich nähret; und bringet auf diese Psianze oder Zweig die Raupe oder den Wurm, der sich verwandeln soll.

Man erhält auf diese Weise einen vielsachen Endzweck. Die Raupen und Würmer haben immer frisches Futter, ohne dass man täglich neues geben darf. Gehet die Verwandelung in der Erde vor, so kriechet die Larve von selbsten in die Erde oder hängt sich im Glase an.

Fig. II.

Hat sich eine Larve in eine Puppe verwandelt, oder ich sinde solche sonst schon in diesem Zustande, so lege ich sie in kleine Schachteldeckel und diese in eine Schublade, mit Scheidewänden, welche mit Gläsern bedeckt ist. Entwickeln sich nun die Zweisalter und ein anders Inseste; so kriechen sie von selbst an die Wände der Schublade und wachsen daselbst aus. Fig. 11.

U 2 DE

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE TRICESIMAE QVINTAE.

DE RATIONE ENTOMOPHYLACIVM INSTRVENDL

Vide tabulam tituli.

Conficiendum cures armarium arculis & valuulis mobilibus instructum. Fig. 1.

Arculae superiores depressiones sunto, inferiores altiores multoque profundiores. In istas cistulae quadratae inferuntur Fig. V., in his lagunculae spiritu vini oppletae locantur. Fig. IV.

Cistulae tabulis vitreis operiuntur, ita tamen vt quoties opus sit, facile remoueri possint. Fig. III.

Eaedem ciftulae fecundum litterarum ordinem fignatae cuique infectorum generi fingulatim destinantur. Infecta ipsa aciculis capitatis affiguntur, suis fingula numeris notanda.

Cuiuslibet ciftulae arculaeque fundus liquore chymico (*) oblinitur ne, quae hic feruantur, ab aliis animalculis corrumpantur infectorum cadauera. Fig. V. Quem in finem etiam ciftulae ita inuertunrur, vt ima fupernis respondeant, atque hoc facilius infectorum consumtores graui liquoris foetore arceantur. Fig. VI.

Lagunculae, quae in inferioribus arculis feruantur; custodiendis singularibus infectorum speciebus destinatæ & pro elementorum ordine iisdemque quibus superioris tabulati cistulae, numeris quaeque notatae sunt.

In infectis ne lenta morte pereant, celeriter necandis, quo postea facilius in loculos suos incorrupta transferri queant, duplici ratione versor. Aptera, Gymnoptera & Coleoptera spiritu vini perimuntur. Quo sacto sixis in thorace siuc eminentioribus membris aciculis, totum cuiusque corpus naturali situ suo exhibetur. Lepidoptera vero atque pilosa insecta assulis assigi atque in sole vitro clausa collocari solent, qua ratione paucis interiectis momentis conficiuntur. Ipsa corpuscula assi admouentur sulcorum instar caestro excauato, in eiusque cauis priusquam rigescunt, locantur. Tum alae, si quae sunt, expanduntur vitreisque grauantur particulis. Fig. VI.

Coleoptera, Gymnoptera & Aptera, fpiritu terebinthinae per aliquos menses oblita continuo flexilia redduntur.

Erklärung der bundert und fünf und dreyssigsten Kupfertasel.

Von der Errichtung eines Infectencabinets.

Siehe das Titelkupfer

Man lasse sich einen Schrank mit Thüren und Schubladen versertigen. Fig. I. Die obere Schubladen müsfen weniger tief, als die untern seyn. In jene kommen viereckige Kästgen, Fig. V.; in diese

Gläfer mit Weingeiste. Fig. IV.

Die Kästgen sind mit Glase bedeckt, doch so, dass das Glas ohne Mühe und so oft man will kann abgenommen werden. Fig. III. Iedes dieser Kästgen ist nach Alphabetischer Ordnung einem Geschlechte
der Insecten gewidmet, die mit Stecknadeln darinnen sestgemacht, und numeriret werden. Nachdem auf dem Boden jeder Schublade, mit einem gewissen Geiste (*), unter jedem Kästgen ein großer
Flecken gemacht worden, werden die Kästgen also umgekehrt, dass der Boden oben zu liegen kommt.

Die Gläfer in den untern Schubladen find einzeln Gattungen der Infecten bestimmt, und werden nach alphabetischer Ordnung und mit solchen Numern überschrieben, die mit den Numern in den Kästgen

übereinkommen.

Die Insecten am geschwindesten zu tödten und alsdann an den Ort ihrer Bestimmung zu bringen, ist doppelt. Diejenigen so keine Flügel, oder unbestäubte Flügel, oder Flügeldecken haben, tödtet man in starkem Weingeiste, sticht alsdenn eine Stecknadel durch den Brustschild, und giebt durch andere Stecknadeln dem Leibe, Füssen und Fühlhörnern die natürliche Stellung. Die Feuerfalter aber, und auch diejenigen von erstgedachten Insecten, welche sehr haarig sind, machet man mit einer Stecknadel auf einem Brettgen sest, leget es in die Sonne, und stürzet ein Glas darüber, wo in wenig Minuten das Insect hin ist. Man bringet das noch biegsame Insect an ein Bret mit Hohlkehlen, und nachdem der Leib in eine dieser Hohlkehlen geleget worden, breitet man die Flügel aus, und leget auf solche kleine Gläsergen. Fig. VI.

Wenn man die schaaligen, unbestäubten und ungeflügelten Insecten einige Monathe hintereinander mit Terpenthingeiste überstreichet, so bekommen alle Glieder eine beständige Biegsamkeit. IN-

(*) Essent. ass. foetid. Spirit. therebinth. 22. 2. vnc. Ol. Tabac.

Tartar, foetid, aa. gut, x.

INDEX.

Register.

Aaskäfer	TAB.	T.CH.		TAB.	T.CH.		TAB.	T.CH.
Abdomen	CXIV.	11.	Biene	XX.	71.	Cimex	XLIV.	
Acarus	II. VIII.	1	Bienenkäfer	XLVI.	40.	Ciftela	XLV.	49.
Acridium	XIV.	110.	Blasenfussflie-	1		Claffes	XIII.	12.
Adern	XV.	79.	ge	CXXVIII.	84.	Claffen	XIII.	
Afterfrühlings-	X.		Blatta	XXVI.	75.	Clerus	XLVI.	40.
fliege	•		Blattkäfer	XLI.	34.	Coccinella	XLVII.	44.
- Afterholzkäfer	XCVII.	81.	Blattlausfliege	XIX.	85.	Coccus	XLVIII.	101.
Afterjüngfer-	LXXVI.	28.	Blattlauskäfer	XLVII.	44.	Coleoptera	XIII.	101,
chen	* *******		Blattlauslöwe	LXVIII.	59.	Collum	III.	
Aftermaul-	LXXVII.	74.	Blattsaugerslie-		4.56	Copris	XLIX.	15.
wurfskäfer	VIIV		ge	XXXIX.	102.	Corixa	L.	53.
Afterrüffelkä-	XLIX.	15.	Blumenstaub-			Corpus	II.	1 22.
fer	CVIII.		käfer	XVII.	8.	Coftae	x.	
Afterspinne	XCIX.	37.	Bombylius Boftrichus	XXVII.	91.	Crabro	LI.	73.
Afterwaffer-	ACIA.	112.		XXVIII.	38.	Crioceris	LII.	31.
wanze	LXXXVII.	51.	Branchipus Bremfenfliege	XXIX.	103.	Cryptocephalo	LIII.	30.
Afterwefpe	CXV.	69.	Bruchus	CXXII.	92.	Culex	LIV.	94.
Alae	II. X.	og.	Bruft	XXX.	6.	Curculio	LV.	41.
Altica	XVI.	32.	Bruftbein	VII.	1	Cynips	LVI.	67.
Ameife	LXIV.	66.	Bruftschild	VII.		Dämmerungs-		
Ameifenlöwe	LXV.	72.	Bruftstiick	VII.	1 1 1 1 1	falter	CXVI.	57.
Annuli	I. VIII.	12.	Buckelkäfer	VII.		Dentes	VI.	
Antennae	II.IV.		Bupreftis	XXX.	6.	Dermeftes	LVII.	9.
Antennulae	VI.		Bürstenkäfer	XXXI.	18.	Diaperis	LVIII.	23.
Anthrenus	XVII.	8.	Cabinet	XVIII.	39-	Diptera	XIII.	
Anthribus	XVIII.	39.	Cancer	CXXXV.	***	Dorfum	VII.	
Anus	VIII.		Cantharis	XXXIII.	114.	Dyticus Einfchnitte	LIX.	I,
Aphis	XIX.	85.	Caput	II. III.	20.	Elater	I. VIII.	
Apis	XX.	71.	Capuzkäfer	XXVIII.	38.	Elvtra	LX.	17.
Aptera	XIII.		Carabus	XXXIV.	2.	Entomophyla-	11. 1X.	1488
Aranea	XXI.	113.	Caffida	XXXV.	33.	cium		
Artus	II.		Cauda	II. XII.		Ephemera	CXXXV.	
Afellus	XXII.	116.	Cerambyx	XXXVI.	27.	Erdfliege	TXII.	61.
Afilus	XXIII.	88.	Cerocoma	XXXVII.	22.	Eruca	CXXIX.	95.
Affel	XCII.	115.	Chelifer	XXXVIII.		Empis	1.	
Attelabus	XXIV.	16.	Chermes	XXXIX.		Ev	TXI.	90.
Augen Bauch	11. v.		Chryfis	XL.		Fadenfliege	1.	00
Bestäubt	VIII.		Chryfomela	XLI.		Fadenkäfer	CX.	93.
Bibio	XIII.		Cicada	XLII.		Fallkäfer	LXXX.	29.
DIOIO.	XXV.	96.	Cicindela	XLIII.		Fangfüsse	LIII.	30.
			The second second	1	1	0 1	XI.	

		L. Contract						
10000	TAB.	T.CH		TAB.	T.CH	tim me me	I TAB.	IT.CH
Fangheuschrel	LXXXI.	58.	Hüpfkäfer	XVI.	32.	Macroptera	XIII.	146
Federbusch-	1		Hydrophilus	LXXI.	13.	Mantes	LXXXI.	58.
fliege	GXXXI*	100,	Hymenoptera	XIII.		Marcusfliege	XXV.	96.
Femur	XI.		Ichneumon	LXXII.	65.	Maul	II. VI.	1 ,
Feuerkäfer	CVI.	25.	Incifurae	VIII.	1	Maulwurfskä-		
Fliegenkäfer	LXXXVIII	1 4	Infecta	I.	1	fer	CIX.	14.
Floh	cv.	108.	Infecten	I.	1	Maxillae	VI.	1 -4.
Flohkäfer	LXXXIV.	24.	Instrumenta	CXXXIII.		Mayenwurm-		
Flügel	H. X.		Instrumente	CXXXIII.	1	käfer	LXXXII.	46.
Flügeldecken	H. IX.XIII.		Iulus	LXXIII.	118.	Mehlkäfer	CXXIV.	21.
Forficula	LXIII.	48.	lüngferchen	LXXVIII.	80.	Meloe	LXXXII.	46.
Formica	LXIV.	66.	Kämme	II. XII.		Melolontha	LXXXIII.	43.
Formicaleo.	LXV.	72.	Kameelfliege	CVII.	77.	Metamorpho-		1 40.
Frons	III.		Kammkäfer	CI.	19.	fis	LCXXXIV.	
Fresszangen	VI.		Kegelkäfer	XLV.	12.	Microptera	XIII.	
Frühlingsfliege	C.	60.	Kiefenfuss	XXIX.	103.	Milbe	XIV.	IIO.
Fußblatt	XI. XIII.		Klaue	XI.	1	Mittelfüsse	XI.	110.
Fühlhörner	H. IV.		Knie	XI.	1	Mordella	LXXXIV.	24.
Fühlfpitzen	VI.		Körper	II.		Mufca	LXXXV.	97-
Fühlfpizenkä-			Kolbe	v.	2 4	Mylabris	LXXXVI.	
fer	LXXXVI.	35.	Kolbenfliege	LI.	73.	Nachtfalter	XCVIII.	35.
Füße	II. XI.	1 12 /2	Kolbenkäfer	CXII.	36.	Nacken	III.	55.
Gallapfelfliege	LVI.	67.	Kopf	п. п.		Nähte	IX.	
Geiferkäfer	XCVI.	10.	Krebs	XXXII.	114.	Naucoris	LXXXVII.	5T.
Genera	XIV	Sect.III.	Kronenkäfer	XXXVII.	22.	Necydalis	LXXXVIII.	47.
Cita	CXXXIII.		Kurzschaalig	XIII.		Nemotelus	LXXXIX.	89.
Glieder	II.		Labium	vi.		Nerui	x.	09.
Gliedmafsen	IV.		Lampyris	LXXIV.	5.	Notonecta	xc.	50.
Goldwefpe	XL.	70.	Langschaalig	XIII.		Nucha	III.	30.
Grille	LXVI.	78.	Larua	I. CXXXIV.		Nympha	I. CXXXV.	
Gryllus	LXVI.	78.	Làrve	I. CXXXIV.		Nymphe	I. CXXXV.	
Gymnoptera	XIII.		Lauffüsse.	XI.		Ocelli	11. V.	
Gyrinus	LXVII.	7.	Laufkäfer	XXXIV.	2.	Oculi	II.v.	
Halbschaalig	XIII.		Laus	Xcv.	107.	Oestrus	XCI.	87.
Hals Halteres	m.		Lepidoptera	XIII.		Ohrkäfer	LXIII.	48.
	II. XII.		Lepifma	LXXV.	106.	Onifcus	XCII.	115.
Hausfliege	LXXXV.	97.	Leptura	LXXVI.	28.	Ouum	I.	3.
Hemerobius	LXVIII.	59.	Leuchtkäfer	LXXIV.	5+	Ordines	XIII.	
Hemiptera	XIII*		Libelloides	LXXVII.		Ordnung	XIII.	
Hepa	TXIX.	52.	Libellula	LXXVIII.	80.	Os 1	II. VI.	
Herzkäfer	LVIII.	23.	Lilienkäfer	LII.	31.	Pagina	x.	
Heufchrecke	TXXIX.	76.	Lingua	VI.		Palpi	VI.	
Hinterfüße Hinterleib	XI.		Lippen	VI.		Panorpa	XCIII.	62.
Hippobofca	II. VIII.		Locusta	LXXIX.	76.	Papilio	XCIV.	56.
Holzkäfer	LXX.	86.	Luftlöcher	I. VII. VIII.		Pectines	II. XII.	5
Totakater	XXXVI.	27.	Luperus	LXXX.	29.	Pettus	AII.	
					- 1000	THE PARTY OF THE P		

Pedes

D. 1	TAB.	T.CH.		TAB.	T.CH.		TAB.	T.CH.
Pedes	II. XI.		Schildkröten-		1	Tafchenmef-		100000
Pediculus	XCV.	107.	käfer	XXIV.	16.	ferfliege .	CXX.	99.
Peltis	XCVI.	10.	Schildlausflie-	1 1 2 2 1		Taumelkäfer	LXVII.	7.
Perla	XCVII.	81.	ge	XLVIII.	101.	Taufendfuss	CXXII.	118.
Pferdfliege	LXX.	86.	Schlupfwefpe	LXXII.	65.	Telephorus	CXXIII.	4.
Pflafterkäfer	XXXIII.	20.	Schnaakefliege	LIV.	94.	Tenebrio	CXXIV.	21.
Phalaena	XCVIII.	55.	Schnarrheu-	i	1	Tenthredo	CXXV.	64.
Phalangium	XCIX.	112.	fchrecke	XV.	79.	Termes	CXXVI.	104.
Phryganea	C.	60.	Schnepfefliege	LXI.	90.	Tetigonia	CXXVII.	83.
Platycerus	CII.	19.	Schuppe	XII.	-	Thorax	II. VII.	00.
Podura	CIII.	105.	Schwanz	II. XII.		Thrips	CXXVIII.	84.
Prionus	CIII.	42.	Schwanzfliege	CXXXII.	63.	T ibia	XI.	0.4.
Probofcis	VI.		Schwimmfüffe	XI.	-0.	Tipula	CXXIX.	95.
Pterophorus	CIV.	54.	Schwimmkäfer	LIX.	I.	Todenuhr	CXXVI.	104.
Pulex	CVI.	108.	Scolopendra	CXI.	117.	Transformatio	I. CXXXIV	104.
Pupa	I.CXXXIV		Scolvtus	CXII.	36.	Truncus	II. VII.	
Pupe	LCXXXIV.		Scorpio	CXIII.	111.	Venter	VIII.	1.4
Pyrochora	CVI.	25.	Scorpion	CXIII.	111.	Vermis	1. CXXXIV	
Raphidia	cvii.	77.	Scorpionfliege	XCIII.	62.	Vertex	III.	
Raubfliege	XXIII.	88.	Scorpionspiñe	XXXVIII.	109.	Verwandelung	1.CXXXIV	
Raubkäfer	CXVII.	45.	Scutellum	VII.	reg.	Vefpa	CXXX.	60
Raupe	I.CXXXIV	43.	Silpha	CXIV.	II.	Viehfliege		68.
Rhinomacer	CVIII.	37.	Singfliege	CXXVII.		Vielfus	XCI.	87-
Ringe	VIII.	31.	Speckkäfer	LVII.	83.	Uferaasiliege	CXI.	117.
Rippen	X.		Sphex	CXV.	9.	Unbestäubt	LXII.	61.
Roftrum	VI.		Sphinx	a 3200 200 0	69.	Ungeflügelt	XIII.	
Rücken	VII. VIII.	1.00	Spinne .	CXVI.	57.	Unguis	XIII.	
Rücken-	VIII. VIII.	0000000	Springkäfer	XXI.	113.	Unterleib	XI.	
fchwimmer	L.	-2	Staphylinus	LX.	17.	Volucella	VIII	
Rumpf	II.	53.	Stechfliege	CXVII.	45.	Vorderfüsse	CXXXI.	100.
Rüffel	VI.		Steifs	CXIX.	98.	Vrocerus	XI.	
Rüffelfliege.	XXVII.	0.7		VIII.	-6		CXXXII.	63.
Rüffelkäfer	LV.	91.	Stenocorus	CXVIII.	26.	Waagstangen	II. XII.	
Sägeblattkäfer	LXXXIII.	41.	Sternum	VII.		Wanze	XLIV.	49.
Sägenholzkä-	LAXAIII.	43.	Stiel	IV. XII.		Warzenkäfer	CXXIII.	4.
fer	aru.		Stiletfliege	LXXXIX.	89.	Wafferaffel	XXII.	116.
Sägenfliege	CIII.	42.	Stigmata	I.VII.VIII.		Wafferfioh	Cil.	105.
Saugrüffel	CXXV.	64.	Stilus	IV. XII.		Wafferkäfer	LXXI.	13.
Scarabaeus	VI.		Stinkkäfer	XXXI.	18.	Wafferfeor-		
Scatopfe	CIX.	14.	Stirne	III.		pion	LXIX.	52.
Schabe	CX.	93.	Stomoxis	CXIX.	98.	Wafferwanze	XC.	50.
Schaumfliege	XXVI.	75-	Stomoxoides	CXX.	99.	Wefpe	CXXX.	68.
Scheerenfüsse	XLII.	82.	Stratiomys	CXXI.	88*-	Wirbel	111.	
Schenkel	XI.		Stutzkäfer	CXVIII.	26.	Wurm	I.CXXXIV.	
5 chienbein	XI.		Suturen	1X.		Zangenkäfer	XLIII.	3.
Schildgen	XI.		Tabanus	CXXII.	92.	Zuckergast	LXXV.	106.
	VII.	722	Tagfalter	X. CIV.	56.	Zunge	VI.	
Schildkäfer	XXXV.	33.	Tarfus	XI. XIII.		Zweyflügelig	XIII.	
ようで 株 ような								

