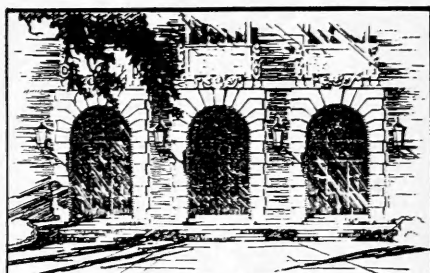




...SCHARDE.
...URWISS & MATHEMAT.
BERLIN W. 15

*A 1015
coll. by
29120 m.*



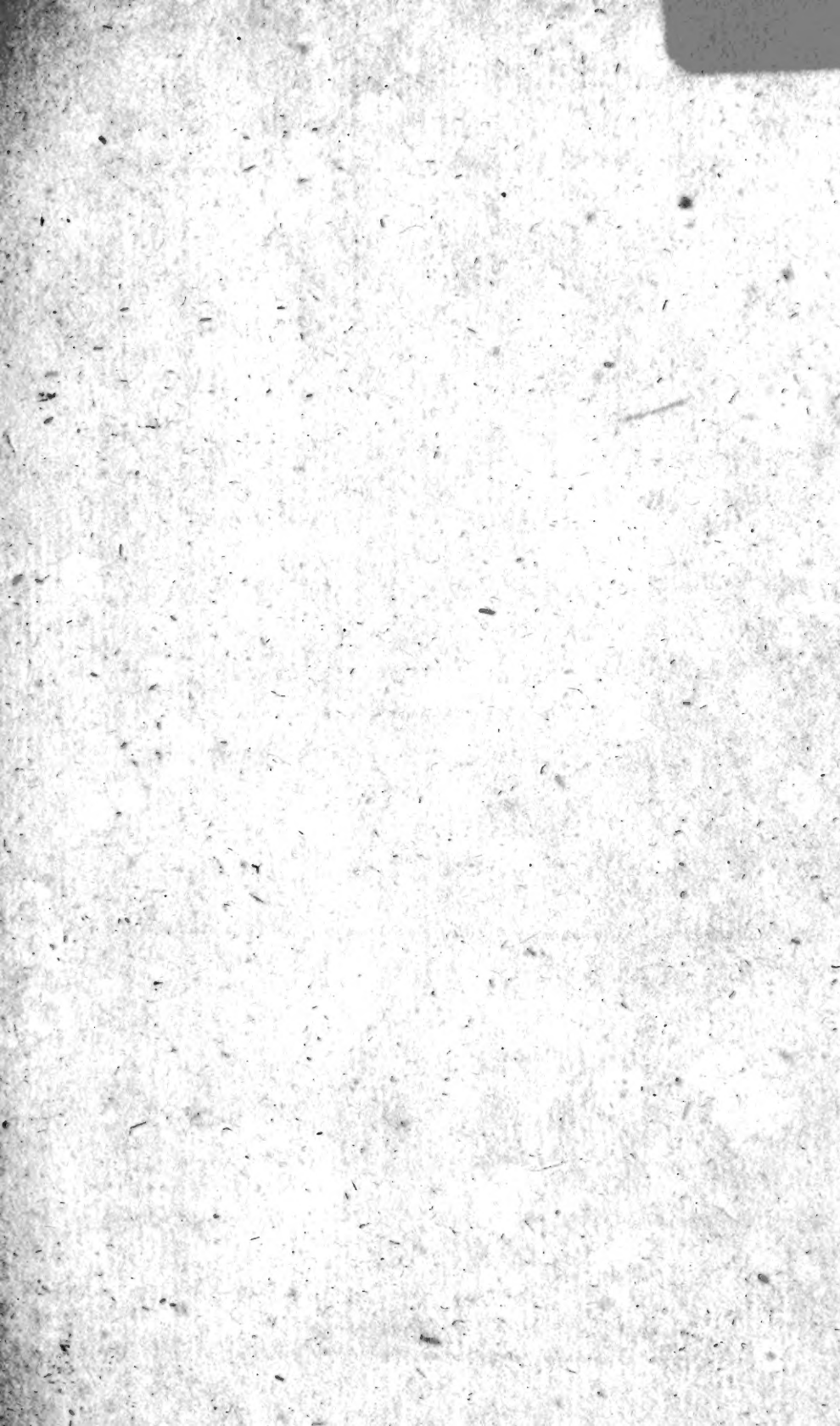
LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY
OF ILLINOIS

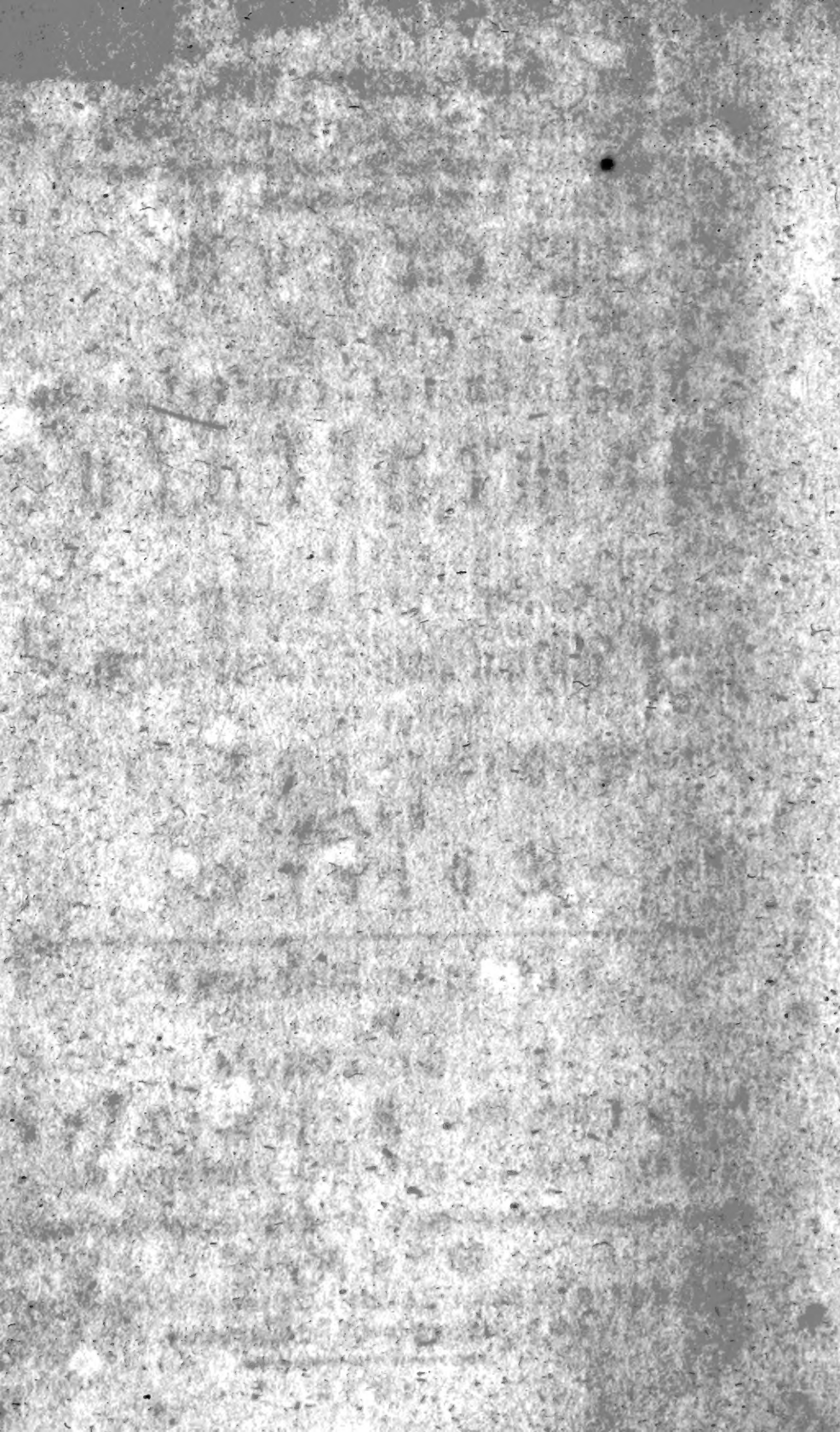
591.943

M47v

JUL 13 1967

Biology





Karl Freyherrn von Meidinger's
Römischkaiserlichen Sekretärs, verschiedner Akademien
der Wissenschaften und der Berliner Gesellschaft naturfor-
schender Freunde Mitglieds,

V e r s u c h
e i n e r
deutschen systematischen
N o m e n k l a t u r
a l l e r
in der letzten Ausgabe
des Linneischen Natursystems
befindlichen
Geschlechter und Arten
d e r
S h i e r e.

Als eine Beylage
zu
P. L. St. Müller's
deutschem Kommentar
über das Linneische Natursystem.

W J E N,
gedruckt bey Johann Thomas Edlen v. Trattnern,
k. k. Hofbuchdruckern und Buchhändlern.

Confusis Nominibus, omnia confundi necesse est.

CABSALPINVS.



V o r b e r i c h t.

Die Liebhaber deutscher naturhistorischer Schriften erhalten hier ein Werk, dessen Erscheinung viele längst gewünscht haben, nämlich eine deutsche systematische Nomenklatur oder Uebersetzung aller Geschlechts- und Trivialnamen der in Linne's Natursystem befindlichen Thiere; eine Arbeit, die zwar im Pflanzenreiche durch die gelehrten Verfasser der *Onomatologia botanica* und durch den berühmten Fortsetzer des deutschen Müllerischen Kommentars glücklich zu Stande gebracht, aber im Thierreiche bisher ganz vernachlässiget worden ist.

Es ist nur zu bekannt, welche Verwirrungen von jeher in Absicht auf die deutschen Benennungen in der Naturgeschichte, besonders in der Zoologie herrschen, durch welche die Erweiterung der Kenntnisse in dieser nützlichen Wissenschaft nicht nur gehemmt, sondern auch der Naturforscher selbst in nicht geringe Verlegenheit gesetzt wird, wenn er oft lange nachdenken, überlegen, untersuchen und meh-

Oberholser 29 Dec 47 Oberholser

tere Schriftsteller zu Rathe ziehen muß, um zu wissen, was unter so vielen zum Theil wunderlichen und unangemessenen deutschen Benennungen, womit diese und jene Geschöpfe in den naturhistorischen Schriften belegt werden, eigentlich für Individuen verstanden werden, so, daß er oft an die Namensbestimmung mehr Zeit und Mühe wenden muß, als an die Kenntniß und Untersuchung der Sache selbst. —

In jenen naturhistorischen Werken, die in lateinischer Sprache nach dem Leitfaden des Linneischen Systems geschrieben sind, fallen diese Schwierigkeiten von selbst hinweg; denn man bedient sich aller Orten, wo das System dieses großen Naturforschers angenommen ist, seiner eingeführten Geschlechts- und Trivialnamen, dahingegen im Deutschen jeder Schriftsteller sich entweder seine eigene Benennungen selbst macht, oder jene der ältern Naturforscher gebraucht, oder die Linneischen nach seinem Eigendünkel übersetzt, so daß man in dieser Sprache von vielen Thieren wohl zwanzig ganz verschiedene Benennungen — die Provinzialnamen nicht einmal mitgerechnet — von manchen aber noch gar keine hat.

Diese außerordentliche Verwirrung und große Anzahl von meist falschen und unbestimmten Benennungen ist in der Zoologie, besonders in den Klassen der Insekten und Schalthiere ohne Zweifel durch die ungeheure Menge der Dilettanten und Sammler in diesen Fächern — die meist keine wahren systematischen Kenntnisse der Sachen besitzen — entstanden,
und

und nachgehends, auch wohl von gründlichen Naturforschern fortgepflanzt worden. Zum Beweise dessen schlage man nur selbst die neuesten deutschen Conchyliologischen und entomologischen Werke auf; man wird darinn die Conchylien und Insekten mit den wunderlichsten und närrischsten Namen, die nicht das geringste Instruktivische an sich haben, belegt finden. Und eben so geht es auch in den übrigen Klassen des Thierreichs. —

Das Linneische System zeichnet sich nun auch darinn vor allen übrigen auf das vortheilhafteste aus, daß die darinn festgesetzten Geschlechts- und Trivialnamen fast durchgehends etwas bestimmtes Charakteristisches an sich haben, das oft den Gegenstand in einem Augenblicke kennbar macht, von andern unterscheidet und dem Gedächtnisse fest eindrückt, folglich dieses System als ein wahres Chef-d'oeuvre besonders schätz- und brauchbar macht, zu welchem Grade der Brauchbarkeit selbst die Werke des französischen Plinius, so vollständig und trefflich sie immer sind, nie hinansteigen können, da ihr Verfasser ein abgesagter Feind aller systematischen Benennungen ist.

Der sel. Hr. P. L. St. Müller hat uns nun bekanntermaßen von diesem System eine mit ausführlichen Kommentarien versehene deutsche überhaupt sehr brauchbare Uebersetzung, insoweit es nämlich das Thierreich betrifft, da ihn beym Schlusse desselben der Tod übereilte, geliefert, und man hätte es von den ausgebreiteten Kenntnissen dieses Gelehrten erwarten sollen, daß er uns auch die

lateinischen Benennungen des Ritters v. Linné übersehen würde, wodurch seine gewiß mühsame Arbeit für den deutschen Naturforscher erst recht nutzbar geworden wäre. Allein, dieses ist von ihm nicht geschehen; und ob er gleich jedem Thiere einen deutschen Namen gegeben, so sind doch alle — sehr wenige ausgenommen — so wunderbar gewählt, zum Theil lächerlich, unbestimmt, willkürlich, und den Linneischen so wenig entsprechend, daß man ohne Beyfuß der lateinischen gar nicht wüßte, was man darunter verstehen sollte, wodurch die deutsche Nomenklatur nur noch verwirrter, als sie je war, gemacht worden ist. Ich kann von Müller's Benennungen überhaupt dem Leser kein besseres Bild entwerfen, als wenn ich hier dasjenige ausführlich und ganz hersehe, was Hr. Ritter von Moll in seinen naturhistorischen Briefen über Oesterreich, Salzburg &c. im 8^{ten} Briefe an seinen Freund Hrn. Schrank davon in Absicht auf die Insekten sagt, welches auch die übrigen Klassen des Thierreichs angeht.

„Ich weiß nicht — so lauten seine Worte —
 „warum man nicht auch daran denken sollte, für
 „jedes Insekt einen deutschen passenden Namen fest-
 „zusetzen. Müller hat zwar alle Linneischen In-
 „sekten deutsch getauft: aber was sind das manch-
 „mal für wunderliche Namen! Nicht genug, daß
 „sie oft so unbezeichnend sind, daß man sie mit dem
 „nämlichen Rechte hundert andern Insekten geben
 „könnte, so beziehen sie sich noch manchmal auf Ei-
 „genschaften, die man am Insekte selbst umsonst
 „sucht.

„sucht. Denn da Müller alle die unzähligen
 „Fehler Souttuyn's in seiner Uebersetzung getreu-
 „lich herübergetragen hat, so mußte daraus so
 „mancher vollkommen falscher Name entstehen.
 „Da es gewiß zur Vollkommenheit jeder Wissen-
 „schaft und zur Erleichterung des Studiums der-
 „selben nicht wenig beiträgt, wenn alles darinn
 „eine gewisse Beziehung auf einander hat, so wür-
 „de es auch in der Entomologie (überhaupt in der
 „ganzen Naturgeschichte) zuverlässig von großem
 „Vorthelle für die Studirenden seyn, wenn die
 „deutschen Namen so viel Verwandtschaft mit den
 „lateinischen (des Ritters v. Linné) hätten,
 „daß man, so wie man den einen hörte, auch so-
 „gleich an den andern erinnert würde. Man sollte
 „also erstens, immer nur die lateinischen Namen
 „Linne's und anderer, so viel möglich, überse-
 „zen. Ist es nicht zweckmäßiger, wenn man Ci-
 „cindela campestris durch Feldsandläufer *) über-
 „setzt, als wenn man (mit Müllern) sagt: der
 „Couric, der Läufer; lauter Namen, die man
 „mit gleichem Rechte jedem Sandläufer (Cicin-
 „dela) und einem großen Theile der Laufkäfer
 „(Carabus L.) beylegen kann — denn alle diese
 „laufen sehr hurtig. Zweytens würde es zur
 „U 4 „Ver-

*) Wir übersetzen lieber Feldsandkäfer, indem es ja mehrere Insekten gibt, welche im Sande herumlaufen, daher unsere Benennung bestimmter ist, als die des Hrn. v. Moll, weil man nach seiner nicht wissen kann, ob es ein Sandkäfer, oder sonst ein Sandinsekt seyn soll.

„ Vermeidung jedes Mißverständes, und zur Er-
 „ leichterung des deutlichen Ausdruckes ungemein
 „ zuträglich seyn, wenn jederzeit (eine Hauptsache,
 „ die Hr. v. Moll hier vorschlägt) der Geschlechts-
 „ name mit dem Trivialnamen im Deutschen eben
 „ so verbunden würde, wie dies im Latein geschieht.
 „ So würde ich zum Beispiele sagen: der gelbfü-
 „ ßige Sandläufer (*Cicindela flavipes* L.)
 „ in Wahrheit bestimmter, als wenn ich (nach
 „ Müllern) sage: der Gelbfuß: man wird da-
 „ bey nicht wissen, ob ich Geoffroy's *Dermestes*
 „ *fulvipes* — oder die Chrysl. *flavipes* L. —
 „ oder Geoffroy's Chrysl. *flavipes* — oder
 „ Müller's *Curc. flavipes* — oder Fabricius
 „ *Elater flavipes* — oder den *Staphylinus flavi-*
 „ *pes* L. meyne. — Oder lassen Sie mich mit Ih-
 „ nen vom Rothfüße reden: was werden Sie da-
 „ bey denken? — Wie werden Sie bestimmen, an
 „ welch ein Insekt ich dabey denke? — da ich
 „ Ihnen nur unter den hartschaligen geschwinde 20
 „ nennen will, die den Trivialnamen *Rufipes* füh-
 „ ren. Dieser Mangel ist gehoben, sobald man sa-
 „ gen wird: der rothfüßige Rüsselkäfer, Blatt-
 „ käfer u. s. w.“ So denkt dieser würdige Ge-
 „lehrte, und ich mit ihm, von der Müllerischen deut-
 „ schen Nomenklatur, und wie diese überhaupt zu ver-
 „ bessern sey. —

Durch gegenwärtige Arbeit — freylich eine
 herkulische — hoffe ich dieses zu leisten, die Lin-
 neischen Benennungen so getreu, als möglich, über-
 setzt und dadurch den Müllerischen Kommentar
 brauch-

brauchbarer und mit dem lateinischen System übereinstimmender gemacht zu haben. — Wer die Schwierigkeiten kennt, die so eine Arbeit hat, wird leicht einsehen, wie viel Mühe sie gekostet, besonders da, wo die Linneischen Namen gar keine Bedeutung haben, oder auf etwas zielen, das auf den Gegenstand nur eine sehr entfernte Beziehung hat, die nicht jeder kennt, und die sich schwer durch ein einziges deutsches Wort ausdrücken läßt. So schwer und mühsam aber dieses immer ist, so wenig ist doch die Meinung derjenigen gegründet, welche behaupten, daß sich Linne's Kunstwörter und Benennungen überhaupt gar nicht deutsch geben lassen, indem auch die besten Lateiner sie nicht verstünden. Wahr ist's, daß, um Linne's Kunstsprache zu verstehen, freylich kein lateinisches Schulwörterbuch hinreicht; denn sie setzt eine Menge Kenntnisse in andern Hilfswissenschaften und sogar bey'm Thierreiche botanische Begriffe voraus, wenn man gehörig verstehen und übersetzen will, auch muß man zu diesem Ende der deutschen Sprache ganz mächtig seyn; man muß die Naturgeschichte in ihrem ganzen Umfange kennen, und sich endlich die griechisch-lateinischen Kunstwörter wohl bekannt machen, wozu man freylich nur durch lange Uebung und fleißigen Umgang mit Linne's Schriften gelangt.

Mit diesen nöthigen Kenntnissen habe ich mich denn an die Verdeutschung aller Linneischen Geschlechts- und Trivialnamen der Thiere seines Systems gewagt, wodurch dieses Handbuch entstanden ist, das füglich als eine Beylage zum Müll-

lerischen Kommentar angesehen und gebraucht werden kann. Daher beziehen sich auch alle Nummern der Geschlechter und Arten auf dieses Werk, und beym Schlusse eines jeden Geschlechts habe ich die Zusätze aus Müllers Supplementsbände folgen lassen; wie ich denn auch alle jene Thiere, die Hr. Pallas im dritten Bande seiner Reisen — welchen Herr Müller damals noch nicht besaß — gehörigen Orts eingeschaltet habe, woben ich eben nicht gut stehen will, daß alle von Hrn. Müllern aus Buffon, Boddaert, Cramern u. s. w. angeführte Nachträge, lauter neue von den Linneischen verschiedene Arten seyen; auch hätte ich aus den vielen neuern vor mir liegenden Schriften noch einen starken Band Supplemente liefern können, wenn meine Absicht nicht gewesen wäre, vorerst nur bloß die im Linneischen System befindlichen Thiernamen übersezt zu liefern.

Was die deutschen Geschlechtsnamen betrifft, so habe ich meistens vorzüglich diejenigen gewählt und beybehalten, welche Hr. Prof. Leske in seinen Anfangsgründen der Naturgeschichte angenommen hat, weil sie fast durchgehends Linne's Sinn ausdrücken; und von den Trivialnamen habe ich ebenfalls jene angenommen, die ich hin und wieder bey den neuern Schriftstellern anpassend und mit den Linneischen verträglich gefunden, wie mir denn bey den Insekten Hrn. Schrank's, Laicharting's, und v. Moll's Arbeiten trefflich genukt haben; dagegen bey den übrigen Klassen des Thierreichs, wo ich nirgends die Linneischen Namen richtig übersezt fand,

fand, neue Namen gemacht werden mußten, um durch das ganze Thierreich eine Gleichförmigkeit zu beobachten. Besonders habe ich mir zur Regel gemacht, jederzeit den Geschlechtsnamen mit dem Trivialnamen, wie im Latein, zu verbinden, damit man gleich höre, aus welchem Geschlechte das Thier seye. Dadurch mußten nun freylich viele wunderlich klingende Namen entstehen: zum Beispiel, wenn ich statt der **Löwe**, der **Tieger**, sage: die **Löwenkage**, die **Tiegerkage** u. s. w. Allein dieses wunderlich klingende kommt nur daher, daß man an dergleichen Ausdrücke nicht gewöhnt ist, und fällt mit der Zeit durch die Uebung von selbst weg, so wie es im Latein nicht im geringsten anstößig ist, wenn man sagt: Felis Leo, Felis Tigris. Dieses ist auch nur die Sprache des Naturforschers, und ich will dem übrigen Haufen gern erlauben, künftig bey seinen Ausdrücken der **Löwe**, der **Tieger** zu verbleiben, so wie der Schulknabe ohnehin im Latein statt Felis Leo nur Leo spricht. — Wollte man aber einwerfen, der Ausdruck: **Löwenkage**, **Tiegerkage** klinge zwendeutig, indem es auch so viel heißen könne, als ob eine Kage einem Löwen oder Tieger etwas ähnlich sähe; so antworte ich hierauf, daß ich in diesem Falle, wenn irgend eine solche Kage existirte oder noch entdeckt werden sollte, sagen würde: die **Löwenähnliche**, die **tiegerähnliche** Kage, wodurch die Zwendeutigkeit sogleich wegfällt, und doch beyde Geschöpfe hinlänglich voneinander unterschieden werden; und so verhält es sich auch mit mehr andern. Noch habe

habe ich zu erinnern, daß im Deutschen jederzeit vor dem Geschlechtsnamen der Trivialname vorausgehen muß, da die meisten lateinischen Trivialnamen aus Beywörtern (Adjectivis) bestehen, die nicht wie im Latein dem Hauptworte (Substantivo) nachfolgen können. Bey den einzigen Schmetterlingen, die ihre Trivialnamen zum Theil aus der Mythologie erhalten haben, sahe ich mich genöthiget, von dieser Regel abzuweichen, da die Nomina propria im Deutschen unverändert bleiben und es hart lauten würde, wenn ich statt: der **Tagfalter Menelaus**, sagen wollte der **Menelaustagfalter**, statt der **Nachtfalter Hesperus**, der **Hesperusnachtfallter** u. s. w.

Ob ich nun gleich hoffe, die meisten Linneischen Benennungen anpassend und instruktivisch verdeutscht zu haben, so kann ich doch auch nicht in Abrede stellen, daß bey der ganz ungeheuren Menge derselben nicht noch manche ruit vorkommen sollten, mit denen ich eben nicht ganz zufrieden bin, weil sie sich entweder nicht ohne Umschreibung deutsch geben lassen, oder selbst bey Linne'n arbiträr und ohne Bedeutung sind, so wie man selbst im Deutschen Dingen Namen zu geben pflegt, die eigentlich gar nichts heißen, wenn man sie etymologisch analysirt. Auch schon daraus läßt sich abnehmen, in welcher Verlegenheit selbst ein schöpferischer Linne gewesen, für so viel tausend Gegenstände Benennungen aufzufinden, daß er sogar zu diesem Ende die ganze Mythologie plündern mußte; und solche Namen mußte ich denn auch im Deutschen beybehalten, um Linne'n,

nén, so viel möglich, zu entsprechen. — Noch wird der Leser wohl von selbst bemerken, daß Linné hin und wieder, besonders bey den Insekten ganz verschiedene Arten einerley Geschlechts mit eben und demselben Trivialnamen, vermuthlich aus Versehen, belegt hat, welches ich im Deutschen nicht abändern durfte. Uebrigens habe ich da, wo es möglich war, durch die Deutschen Benennungen etwas Bestimmtes auszudrücken gesucht, was oft die lateinische nicht so gut ausdrückt.

Manchem hämischen Kunstrichter, der alles beschnarcht und bekritisirt, was nicht nach seinem modulo zugeschnitten ist, werde ich nun freylich mit dieser meiner Arbeit nicht entwischen, und für diesen Herrn war ich anfangs willens, jede meiner neuen Benennungen durch eine beygefügte kurze Anmerkung in Sicherheit zu bringen. Allein da hätte ich statt eines bequemen Handbuchs zum Nachschlagen, ein Duzend Bände etymologischen Inhalts liefern müssen, welches wider meine Absicht gewesen wäre. Doch bin ich jederzeit bereit und gefast, meine deutsche Benennungen zu rechtfertigen, und die Gründe anzugeben, warum ich sie so und nicht anderst gewählt habe. Ich ersuche aber auch alle Liebhaber der Natur und des Linneischen Systems, mir freundschaftlich anzuzeigen, wo ich etwa gefehlt habe, und wo und wie diese oder jene deutsche Benennung noch zu verbessern seyn dürfte, um bey einer vielleicht erfolgenden zwoten Auflage — bey welcher ich auch alle neuere Entdeckungen einzuschalten gedenke — Gebrauch davon machen zu können.

Sollte

Sollte ich endlich so glücklich seyn, diese Arbeit mit einigem Beyfalle beehrt, und die darinn enthaltenen Benennungen — damit doch auch im Deutschen, wie im Lateinischen, einmal aller Orten eine gleiche Sprache in der Naturgeschichte eingeführt werde — in den künftig erscheinenden Werken angenommen zu sehen, so wird dieses für mich die angenehmste Belohnung seyn, und das Ziel meiner Wünsche bestimmen.

Der Verfasser.



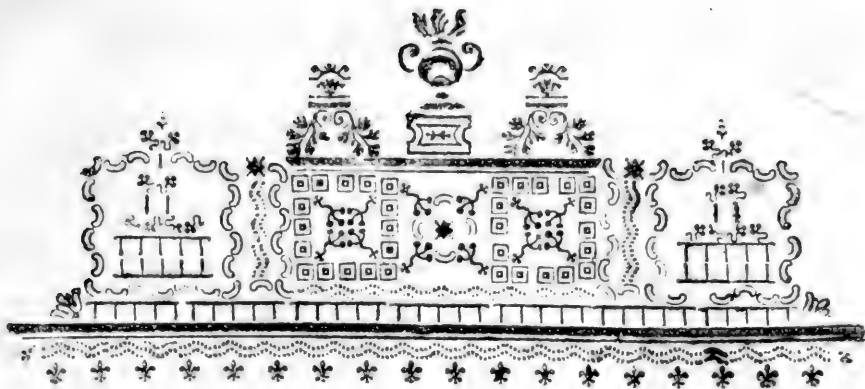
I.

S ä u g t h i e r e .

(Mammalia.)

1910

(M. J. M.)



I. Säugthiere. Mammalia.

I. Ordnung.

Primaten. *)

Primates.

1. Geschlecht.

Der Mensch.

Homo

1. Der vernünftige Mensch.
2. — Nachtmensch, Buschmensch.
3. — langarmige Mensch. Var. Langhändiger Affe.

1. *H. sapiens.*
2. *H. nocturnus.*
3. *H. Lar.*

2. Geschlecht.

Der Affe.

Simia.

1. Der Satyraffe.
2. — Waldaffe.

1. *S. Satyrus.*
2. *S. sylvanus.*

3. Der

*) Hr. N. L. St. Müller und andere übersetzen Linne's Primates durch menschenähnliche Thiere, eine Benennung, die uns sehr ungeschicklich deucht, da eine Mierekaze und eine Fledermaus doch wohl keine Aehnlichkeit mit einem Menschen haben werden. Auch soll das Wort Primates bey Linneen nur Thiere bedeuten, die in dieser Klasse den ersten Rang gleich dem Menschen behaupten. Wir behalten daher das Primates, welches sich nicht wohl kurz übersetzen läßt, bey, und geben ihm nur eine deutsche Endsilbe.

3.	Der Panaffe.	3.	S. Inuus.
4.	— Nemestrinaffe.	4.	S. Nemestrina.
5.	— kurzschwänzige Affe.	5.	S. Apedia.
6.	— Sphiraffe.	6.	S. Sphynx.
7.	— Maimonaffe.	7.	S. Maimon.
8.	— Hamadryasaffe.	8.	S. Hamadryas.
9.	— Greisaffe.	9.	S. Veter.
10.	— Silenaffe. Silen.	10.	S. Silenus.
11.	— Faunaffe.	11.	S. Faunus.
12.	— Belzebubaffe.	12.	S. Belzebub.
13.	— Pisangaffe.	13.	S. Seniculus.
14.	— vierfingerige Affe.	14.	S. Paniscus.
15.	— Hundsmelkeraffe.	15.	S. cynomolgus.
16.	— hundsköpfige Affe.	16.	S. cynocephalus.
17.	— Dianaaffe.	17.	S. Diana.
18.	— Mohraffe.	18.	S. Sabæa.
19.	— blaumäulige Affe.	19.	S. Cephus.
20.	— Zitteraffe.	20.	S. trepida.
21.	— Eulaffe.	21.	S. Aigula.
22.	— Possenaffe.	22.	S. pithecia:
23.	— nickende Affe.	23.	S. nictitans.
24.	— Schreyaaffe.	24.	S. Jacchus.
25.	— dickfüßige Affe.	25.	S. Oedipus.
26.	— Rosenaffe.	26.	S. Rosalia.
27.	— langohrige Affe.	27.	S. Midas.
28.	— Feldaffe.	28.	S. Fatuellus.
29.	— unbärtige Affe.	29.	S. Apella.
30.	— Kapuzineraffe.	30.	S. Capucina. *)
31.	— Eichhornaffe.	31.	S. Sciurea.
32.	— Todtenkopfaffe.	32.	S. Morta.
33.	— Zwergaffe.	33.	S. Syrichta.

Aus Müllers Supplementen.

6. a.	— Mormonaffe.	6. a.	S. Mormon. Alströmer.
17. a.	— Monaaffe.	17. a.	S. Mona. Buffon.
17. b.	— Patasaffe.	17. b.	S. Patas. Buffon.
18. a.	— Talapoinaffe.	18. a.	S. Talapoin. Buffon.
23. a.	— weisnasige Affe.	23. a.	S. Petaurista Allamand.
23. b.	— Negeraffe.	23. b.	S. Maura. Seba. Edwards.

23. c.

*) S. Physioph. Opera monach. p. 13. n. V.

23. c. Der Hutaffe.	23. c. S. Sinica. Buffon. Linne.
23. d. — Löwenaffe.	23. d. S. Nemæus. Buffon. Linne.
23. e. — Palatinaffe.	23. e. S. Roloway. Buffon. All.
26. a. — Silberaffe.	26. a. S. argentata. Buffon. Linne.

3. Geschlecht.

Das Gespenstthier.

Lemur.

1. Das schleichende Gespenstthier.	1. L. tardigradus.
2. — Mongozgespenstthier.	2. L. Mongoz.
3. — Macacogespenstthier.	3. L. Macaco.
4. — Kragengespenstthier.	4. L. Catta.
5. — niegende Gespenstthier.	5. L. volans,

Aus Müllers Supplementen.

1. a. — Pottogespenstthier.	1. a. L. Potto.
2. a. — Siehe die 5 Spielarten des Mongozgespenstthiers aus Nieremberg, Buffon, Pettiver in N. Suppl. B. S. 12.	
4. a. — gelbe Gespenstthier.	4. a. L. flavus. Pennant.

4. Geschlecht.

Die Fledermaus.

Vespertilio.

1. Die blutsaugende Fledermaus.	1. V. Vampyrus.
2. — trichterartige Fledermaus.	2. V. Spectrum.
3. — Brillenfledermaus.	3. V. perspicillatus.
4. — Krampffledermaus.	4. V. Spasma.
5. — langohrige Fledermaus.	5. V. auritus.
6. — gemeine Fledermaus.	6. V. murinus.

Aus Müllers Supplementen.

7. — spiesznafige Fledermaus.	7. V. hastatus. Pallas.
8. — spizmausartige Fledermaus.	8. V. soriciaus. Pallas.

9. Die hasenschartige Flederm.	9. V. leporinus. Linne.
10. — Speckfledermaus.	10. V. lardarius.
11. — blasse Fledermaus.	11. V. ferotina. Dauben'on.
12. — Zwergfledermaus.	12. V. Pipistrelle. Daub.
13. — kurzmäulige Fledermaus.	13. V. Barbastelle. Daub.
14. — Bartfledermaus.	14. V. barbatus. Adanson.
15. — gemalte Fledermaus.	15. V. pictus. Pallas.
16. — Murrelfledermaus.	16. V. Marmota. Daubent.
17. — hundsmaulige Flederm.	17. V. Molossus. Pallas.
18. — großköpfige Fledermaus.	18. V. Cephalotes. Pallas.
19. — Beutelfledermaus.	19. V. marsupialis Schreber.
20. — hufeisennasige Flederm.	20. V. equinus. Schreber.
21. — nordamerikanische Flederm. maus.	21. V. borealis. Pennant. Schreber.

II. Ordnung.

Schneidzahnlose Thiere. Bruta.

5. Geschlecht.

Der Elefant. *Elephas.*

1. Der größte Elefant. 1. E. Maximus.

6. Geschlecht.

Das Wallroß. *Trichechus.*

1. Das gemeine Wallroß. 1. T. Rosmarus.
2. — Manatwallroß. Seekuh. 2. T. Manatus.

Aus Müllers Supplementen.

2. 2. Dugungwallroß. Der Dug. 2. 2. T. Dugon.
gung.

7. Geschlecht.

Das Faulthier. *Bradypus.*

1. Das dreifingerige Faulthier. 1. B. tridactylus.
2. — zweifingerige Faulthier. 2. B. didactylus.

8. Geschlecht.

Der Ameisenfresser.

Myrmecophaga.

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| 1. Der zweyfingerige Ameisenfr. | 1. <i>M. didactyla.</i> |
| 2. — dreyfingerige Ameisenfresser. | 2. <i>M. tridactyla.</i> |
| 3. — Röhrenameisenfresser. | 3. <i>M. jubata.</i> |
| 4. — vierfingerige Ameisenfresser. | 4. <i>M. tetradactyla.</i> |

9. Geschlecht.

Das Schuppthier.

Manis.

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 1. Das fünffingerige Schuppthier. | 1. <i>M. pentadactyla;</i> |
| 2. — vierfingerige Schuppthier. | 2. <i>M. tetradactyla.</i> |

10. Geschlecht.

Das Gürtelthier.

Dasypus.

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Das eingürtelige Gürtelthier. | 1. <i>D. unicinctus.</i> |
| 2. — dreygürtelige Gürtelthier. | 2. <i>D. tricinctus.</i> |
| 3. — viergürtelige Gürtelthier. | 3. <i>D. quadricinctus.</i> |
| 4. — sechsgürtelige Gürtelthier. | 4. <i>D. sexcinctus.</i> |
| 5. — siebengürtelige Gürtelthier. | 5. <i>D. septemcinctus.</i> |
| 6. — neungürtelige Gürtelthier. | 6. <i>D. novemcinctus.</i> |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| 5. a. — achtgürtelige Gürtelthier. | 5. a. <i>D. octocinctus.</i> |
| 7. — zwölgürtelige Gürtelth. | 7. <i>D. duodecimcinctus.</i> |
| 8. — 18gürtelige Gürtelthier. | 8. <i>D. octodecimcinctus.</i> |

III. Ordnung.

Raubthiere.

Ferae.

II. Geschlecht.

Der Robbe.

Phoca.

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| 1. Der Bärrobbe. Robbe. | 1. <i>P. ursina.</i> |
| 2. — Löwenrobbe. Seelöwe. | 2. <i>P. leonina.</i> |
| 3. — Kalbrobbe. Seehund. | 3. <i>P. vitulina;</i> |

Aus Müllers Supplementen.

4. Der Zwergrobbe.
5. — Borstenrobbe.

4. *P. pusilla.* Buffon.
5. *P. hispida.* Schreber.

12. Geschlecht.

Der Hund.

1. Der gesellige Hund.
a) Haushund.
b) Jagdhund.
c) Windhund.
d) Bullen hund. Dogge.
e) Pudelhund. Wasserhund.
f) Malttheserhund. Boloneserh.
g) Mops hund. Moppel.
h) Dachshund.
i) Hühnerhund.
k) Spanischer Hund.
l) Türkischer Hund.
2. Der Wolfhund. Wolf.
3. — Hyänahund. Hyäna.
4. — Fuchshund. Fuchs.
5. — Feldhund.
6. — hasenfüßige Hund.
7. — Goldhund. Schakal.
8. — mexikanische Hund.
9. — Thoushund.

Canis.

1. *C. familiaris.*
a) *C. domesticus.*
b) *C. sagax.*
c) *C. grajus.*
d) *C. Molossus.*
e) *C. aquaticus.*
f) *C. Meliteus.*
g) *C. fricator.*
h) *C. vertagus.*
i) *C. avicularius.*
k) *C. extrarius.*
l) *C. ægyptius.*
2. *C. Lupus.*
3. *C. Hyæna.*
4. *C. Vulpes.*
5. *C. Alopex.*
6. *C. Lagopus.*
7. *C. aureus.*
8. *C. mexicanus.*
9. *C. Thous.*

Aus Müllere Supplementen.

10. Der Corsachund.
11. — Lycaonhund.
12. — Silberhund.

10. *C. Corfac.* Boddaert.
Linne
11. *C. Lycaon.* Buffon.
12. *C. cinereoargenteus.*
Briffon.

13. Geschlecht.

Die Kage.

1. Die Löwenkage. Der Löwe.
2. — Liegerkage. Der Lieger.
3. — Panterkage. Pantherthier.

Felis.

1. *F. Leo.*
2. *F. Tigris.*
3. *F. Pardus.*

4. Die

- | | |
|---------------------------|-----------------|
| 4. Die Dneakaze. Unze. | 4. F. onca. |
| 5. — Pardelkaze. Parder. | 5. F. pardalis. |
| 6. — Hauskaze. gem. Kaze. | 6. F. Catus. |
| 7. — Luchskaze. Luchs. | 7. F. Lynx. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 8. — Unzkaze. Die Dnke. | 8. F. uncia. Buffon. |
| 9. — Leopardkaze. Leopard. | 9. F. Leopardus. Boddaert. |
| 10. — Margaykaze. | 10. F. Margay. Buffon. |
| 11. — Bisamkaze. | 11. F. moschata. Vosmaer. |
| 12. — gleichfärbige Kaze. | 12. F. concolor. Linne. |
| 13. — Guepardkaze. | 13. F. Guepard. Buffon. |
| 14. — Servalkaze. Serval. | 14. F. Serval. Buffon. |
| 15. — Caracalkaze. Caracal. | 15. F. Caracal. Buffon. |
| 16. — mongolische Kaze. | 16. F. Manul. Pallas Reis. |

14. Geschlecht.

Das Stinkthier.

Viverra.

- | | |
|-------------------------------------|------------------|
| 1. Das Ichneumonstinkthier. | 1. V. Ichneumon. |
| 2. — Rüsselstinkthier. | 2. V. Nasua. |
| 3. — Nasenstinkthier. | 3. V. Narica. |
| 4. — gemeine Stinkthier. Iltis. | 4. V. Putorius. |
| 5. — Zibethstinkthier. Zibeththier. | 5. V. Zibetha. |
| 6. — Genettstinkthier. Genettkaze. | 6. V. Genetta. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 7. — braune Stinkthier. | 7. V. fusca. Boddaert. |
| 8. — drehbandige Stinkthier. | 8. V. Cinche. Buffon. |
| 9. — Mapuristinkthier. | 9. V. Mapurita. Boddaert. |
| 10. — melirte Stinkthier. | 10. V. fossana. Buffon. |

15. Geschlecht.

Der Marder.

Mustela.

- | | |
|------------------------------------|---------------|
| 1. Der Meerottermarder. Meerotter. | 1. M. Lutris. |
|------------------------------------|---------------|

24 I. Säugthiere. III. Ordn. Raubthiere.

- | | |
|---------------------------------|------------------|
| 2. Der Fischeottermarder. Fluß- | 2. M. Lutra. |
| otter. | |
| 3. — Sumpfoottermarder. Die | 3. M. Lutreola. |
| Sumpfotter. | |
| 4. — barbarische Marder. | 4. M. barbara. |
| 5. — Vielkratzmarder. Viel- | 5. M. Gulo. |
| kratz. | |
| 6. — Baummarder. Marder. | 6. M. Martes. |
| 7. — Iltismarder. Stinkthier. | 7. M. Putorius. |
| 8. — Frettmarder. Frett. | 8. M. Furo. |
| 9. — Zobelmarder. Zobel. | 9. M. Zibellina. |
| 10. — Hermelinmarder. Her- | 10. M. Erminea. |
| melin. | |
| 11. — Schneemarder. | 11. M. nivalis. |

Aus Müllers Supplementen:

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 12. — Pottomarder. Potto. | 12. M. Potto. Boddaert. |
| 13. — sarmatische Marder. | 13. M. sarmatica. Pallas R. |
| 14. — sibirische Marder. | 14. M. sibirica. Pallas R. |

16. Geschlecht.

Der Bär.

Ursus.

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| 1. Der gemeine Bär. | 1. U. arctos. |
| 2. — Dachsbär. Dachs. | 2. U. Meles. |
| 3. — Waschbär. | 3. U. Lotor. |
| 4. — kleinäugige Bär. | 4. U. luscus. |
| 5. — Seebär. | 5. U. marinus. Pallas R. |

17. Geschlecht.

Das Beuteltier.

Didelphis.

- | | |
|--------------------------------|--------------------|
| 1. Das Taschenbeuteltier. Beu- | 1. D. marsupialis. |
| telthier. | |
| 2. — Philanderbeuteltier. Phi- | 2. D. Philander. |
| lander. | |
| 3. — Dpossumbeuteltier. Dpos- | 3. D. Opossum. |
| sium. | |
| 4. — mäuseartige Beuteltier. | 4. D. murina. |
| 5. — schwanzwickelnde Beutel- | 5. D. dorfigera. |
| thier. | |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| 6. Das Cajopolinbeutelthier. | 6. D. Cajopolin. Buffon. |
| 7. — indianische Beutelthier. | 7. D. indica. Buffon. |

18. Geschlecht.

Der Maulwurf.

Talpa.

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Der europäische Maulwurf. | 1. T. europaea. |
| 2. — asiatische Maulwurf. | 2. T. asiatica. T. aurea capensis. LESKE. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 3. — virginische Maulwurf. | 3. T. virginica. Boddaert. |
| 4. — amerikanische Maulwurf. | 4. T. americana. Boddaert. |
| 5. — ostfriesische Maulwurf. | 5. T. frisius. Boddaert. |

19. Geschlecht.

Die Spitzmaus.

Sorex.

- | | |
|--|------------------|
| 1. Die kammnasige Spitzmaus. | 1. S. cristatus. |
| 2. — Zwergspitzmaus. | 2. S. minutus. |
| 3. — Wasserspitzmaus. Scheer-
maus. | 3. S. aquaticus. |
| 4. — haudmausartige Spitzm. | 4. S. murinus. |
| 5. — gemeine Spitzmaus. | 5. S. araneus. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 6. — amerikanische Spitzmaus. | 6. S. americanus. Buffon. |
|-------------------------------|---------------------------|

20. Geschlecht.

Der Igel.

Erinaceus.

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| 1. Der europäische Igel. | 1. E. europæus. |
| 2. — ohrenlose Igel. | 2. E. inauris. |
| 3. — malakessische Igel. | 3. E. malaccensis. |

IV. Ordnung.

Nagthiere.

Glires.

21. Geschlecht.

Das Stachelthier. Stachelschwein.

Hystrix.

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| 1. Das kammführende Stachelth. | 1. <i>H. cristata.</i> |
| 2. — wickelschwänzige Stachelth. | 2. <i>H. prehensilis.</i> *) |
| 3. — rückenstachelige Stachelth. | 3. <i>H. dorsata.</i> |
| 4. — langschwänzige Stachelth. | 4. <i>H. macroura.</i> |

22. Geschlecht.

Der Hase.

Lepus.

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. Der gemeine furchtsame Hase.
Feldhase. | 1. <i>L. timidus.</i> |
| 2. — Kaninchenhase. Kaninchen. | 2. <i>L. cuniculus.</i> |
| 3. — capische Hase. | 3. <i>L. capensis.</i> |
| 4. — brasilianische Hase. | 4. <i>L. brasiliensis.</i> |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|----------------------|---------------------------------------|
| 5. — Zwerghase. | 5. <i>L. pusillus.</i> Lin. Pallas R. |
| 6. — Alpenhase. | 6. <i>L. alpinus,</i> Pallas R. |
| 7. — Daurische Hase. | 7. <i>L. dauuricus.</i> Pallas R. |

23. Geschlecht.

Castor.

Der Biber.

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| 1. Der gemeine Biber. | 1. <i>C. Fiber.</i> |
| 2. — Bisambiber. | 2. <i>C. moschatus.</i> |
| 3. — Zibethbiber. | 3. <i>C. Zibethicus.</i> |

24. Ge:

*) Hr. Müller hat gewiß nicht recht verstanden, was Linne bey den Thieren durch *Cauda prehensilis* sagen will, denn er glaubt S. 314: Linne habe diese Art deswegen *prehensilis* genennt, weil sie einen Schwanz habe, den man anfassen könne, da es doch einen Wickelschwanz bedeutet, welchen dergleichen Thiere um andere Gegenstände oder Baumäste wickeln, um sich damit festzuhalten, oder, wie einige Affen thun, daran aufzuhängen,

24. Geschlecht.

Die Maus.

Mus.

1. Die Ferkelmaus. Meer=	1. M. porcellus.
schweinchen.	
2. — Kaninchenmaus. Aguti.	2. M. Aguti.
3. — Hasenmaus.	3. M. leporinus.
4. — Zieselmaus. Kritsch.	4. M. Citellus.
5. — Lemmingmaus. Lem=	5. M. Lemmus.
ming. Norwegische M.	
6. — Pacamaus.	6. M. Paca.
7. — Murrelmaus. Murrel=	7. M. Marmota.
thier.	
8. — mariländische Maus.	8. M. Monax.
9. — Hamstermaus. Hamster.	9. M. Cricetus.
10. — Erdmaus.	10. M. terrestris.
11. — amphibische Maus. Was=	11. M. amphibius.
fermaus.	
12. — Rattenmaus. Ratte.	12. M. Rattus.
13. — Hausmaus. Gemeine	13. M. Musculus.
Maus.	
14. — Haselmaus.	14. M. avellanarius.
15. — Eichenmaus.	15. M. quercinus.
16. — Heerdenmaus.	16. M. gregarius.
17. — Waldmaus.	17. M. sylvaticus.
18. — gestreifte Maus.	18. M. striatus.
19. — langfüßige Maus.	19. M. longipes.
20. — Springmaus. Spring=	20. M. jaculus.
hase.	
21. — fliegende Maus.	21. M. volans.

Aus Müllers Supplementen.

22. — Sumpfsmaus.	22. M. paludosus. Linne.
23. — Zieselmaus. (sibirische)	23. M. Citellus. Lärmann.
24. — brasilianische Maus.	24. M. aperea. Buffon.
25. — amerikanische Maus.	25. M. Cabiliai. Buffon.
26. — polnische Maus.	26. M. Bobak. Buffon.
27. — Ackermaus.	27. M. agrarius. Pallas R.
28. — Zwergmaus.	28. M. minutus. Pallas R.
29. — Tamariskenmaus.	29. M. tamariscinus. Pall. R.
30. — Tairische Maus.	30. M. meridianus. Pall. R.
31. — Zugmaus.	31. M. migratorius. Pall. R.

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 32. Die Fetzmaus. | 32. M. fungorus. Pallas R. |
| 33. — Sandmaus. | 33. M. arenarius. Pallas R. |
| 34. — Steppenmaus. | 34. M. barabensis. Pall. R. |
| 35. — raubschwänzige Maus. | 35. M. lagurus. Pallas R. |
| 36. — gefellige Maus. | 36. M. socialis. Pallas R. |
| 37. — zarte Maus. | 37. M. subtilis. Pallas R. |
| 38. — Pfeilmaus. | 38. M. sagitta. Pallas R. |
| 39. — Linsenmaus. | 39. M. Aspalax. Pallas R. |
| 40. — haushälterische Maus. | 40. M. oeconomus. Pall. R. |
| 41. — barbarische Maus. | 41. M. barbarus. Branden. |
| 42. — Langurumans. | 42. M. Canguru. Engl. Reif |

24. a. Geschlecht.

Die Cavia.

Cavia. *)

I. Die capische Cavia.

I. C. capensis. Linne.

25. Geschlecht.

Das Eichhorn.

Sciurus.

- | | |
|---|-----------------|
| I. Das gemeine Eichhorn.
Eichhornchen. | I. S. vulgaris. |
| 2. — schwarze Eichhorn. | 2. S. niger. |
| 3. — aschgraue Eichhorn. | 3. S. cinereus. |
| 4. — gelbe Eichhorn. | 4. S. flavus. |
| 5. — Palmeneichhorn. | 5. S. Palmarum. |
| 6. — weißgestreifte Eichhorn. | 6. S. getulus. |
| 7. — braungestreifte Eichhorn. | 7. S. striatus. |
| 8. — Ratteneichhorn. | 8. S. glis. |
| 9. — surinamische Eichhorn. | 9. S. aestuans. |
| 10. — fliegende Eichhorn. | 10. S. volans. |
| 11. — Pfeileichhorn. | 11. S. Sagitta. |

26. Geschlecht.

Das Nachtthier.

Noctilio.

I. Das amerikanische Nachtthier. I. N. americanus.

V. Ord=

*) Ein eingeschaltetes Geschlecht, das Linne vorwärts nicht angenommen hatte.

V. Ordnung.

Wiederkäuende Thiere.

Pecora.

27. Geschlecht.

Das Kameel.

Camelus.

- | | |
|--|--------------------|
| 1. Das Dromedarkameel. Dromedar. | 1. C. Dromedarius. |
| 2. — baktrianische Kameel. Ge-
meines Kameel. | 2. C. Bactrianus. |
| 3. — peruanische Schafkameel. | 3. C. Glama. |
| 4. — chilische Schafkameel. | 4. C. Paca. |

Aus Müllers Supplementen:

- | | |
|--|-----------------------------|
| 5. — patagonische Kameel. Guanicoethier. | 5. C. Guanicoe. Engl. Reif. |
|--|-----------------------------|

28. Geschlecht.

Das Bisamthier.

Moschus.

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| 1. Das achte Bisamthier. | 1. M. Moschiferus. |
| 2. — grimmise Bisamthier. | 2. M. Grimmia. |
| 3. — Zwergbisamthier. | 3. M. Pygmaeus. |

29. Geschlecht.

Der Hirsch.

Cervus.

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Der Kameelparderhirsch. Kameelparder. | 1. C. Camelopardalis. |
| 2. — Elenhirsch. Elenthier. | 2. C. Alces. |
| 3. — gemeine Hirsch. Aedle
Hirsch. | 3. C. Elaphus. |
| 4. — Rennhirsch. Rennthier. | 4. C. Tarandus. |
| 5. — Damhirsch. Lannhirsch. | 5. C. Dama. |
| 6. — Hochhirsch. Hirschbock.
Reh. | 6. C. Capreolus. |
| 7. — guineische Hirsch. | 7. C. guineensis. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 8. — weisarschige Hirsch. | 8. C. Pygargus. Pallas R |
|---------------------------|--------------------------|

29. a. Geschlecht.

Die Antilope.

Antilope. *)

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. Die capische Antilope. | 1. <i>A. capensis.</i> |
| 2. — europäische Antil. Gemse. | 2. <i>A. europaea.</i> |
| 3. — damhirschartige Antilope. | 3. <i>A. Dama.</i> |
| 4. — Krummhornige Antilope. | 4. <i>A. redunca.</i> |
| 5. — Kameelbockantilope. | 5. <i>A. Tragocamelus.</i> |
| 6. — scythische Antilope. | 6. <i>A. scythica.</i> |
| 7. — weißarschige Antilope. | 7. <i>A. Pygargus.</i> |
| 8. — Gazellen Antilope. | 8. <i>A. Dorcas.</i> |
| 9. — plathornige Antilope. | 9. <i>A. Kevella.</i> |
| 10. — Büffelantilope. | 10. <i>A. bubalis.</i> |
| 11. — Bezoarantilope. | 11. <i>A. bezoardica.</i> |
| 12. — Grimmische Antilope. | 12. <i>A. grimmia.</i> |
| 13. — Buchstabenantilope. | 13. <i>A. scripta.</i> |
| 14. — schlangenhornige Antil. | 14. <i>A. Oryx.</i> |
| 15. — spiralhornige Antilope. | 15. <i>A. strepsiceros.</i> |
| 16. — Felsenantilope. | 16. <i>A. rupicapra.</i> |

30. Geschlecht.

Die Ziege.

Capra

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Die Bockziege. Der Bock. | 1. <i>C. Hircus.</i> |
| 2. — Steinbockziege. Steinbock. | 2. <i>C. Ibex.</i> |
| 3. — syrische Ziege. | 3. <i>C. mambrica.</i> |
| 4. — Felsenziege. Gemse. | 4. <i>C. rupicapra.</i> |
| 5. — Zwergziege. | 5. <i>C. depressa.</i> |
| 6. — vorwärts gekrümmte Ziege. (nämlich ihre Hörner.) | 6. <i>C. reversa.</i> |
| 7. — Gazellenziege. Gazelle. | 7. <i>C. Gazella.</i> |
| 8. — Hirschbockziege. Hirschbock. | 8. <i>C. Cervicapra.</i> |
| 9. — Bezoarziege. | 9. <i>C. bezoardica.</i> |
| 10. — afrikanische Ziege. | 10. <i>C. Dorcas.</i> |
| 11. — tatarische Ziege. | 11. <i>C. tatarica.</i> |
| 12. — Ammonsziege. | 12. <i>C. Ammon.</i> |

31. Ge

*) Ein hieher gehöriges Geschlecht des Hrn. Pallas, dessen Arten der Ritter v. Linne unter andere Geschlechter gebracht hat. Unter den Geschlechtern 28. 29. 29. a. und 30. ist bey dem Ritter v. Linne und andern Zoologen eine solche Verwirrung, daß oft einerley Arten für verschiedene angegeben sind, und man nicht weiß, woran man sich halten soll.

31. Geschlecht.

Das Schaaf.

Ovis.

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Das Widderschaaf. Widder. | 1. <i>O. Aries.</i> |
| a) Das gemeine Schaaf. | a) <i>O. rusticus.</i> |
| b) — hornlose engl. Schaaf. | b) <i>O. mutica,</i> |
| c) — spanische Schaaf. | c) <i>O. hispanica.</i> |
| d) — vielhornige gothländische Schaaf. | d) <i>O. polycerata.</i> |
| e) — afrikanische Schaaf. | e) <i>O. africana.</i> |
| f) — breitschwänzige arabische Schaaf. | f) <i>O. arabica platyura.</i> |
| 2. — guineische Schaaf. | 2. <i>O. guineensis.</i> |
| 3. — schraubenhornige Schaaf. | 3. <i>O. strepsiceros.</i> |

32. Geschlecht.

Der Ochs.

Bos.

- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| 1. Der gemeine Stierochs. Stier. | 1. <i>B. Taurus.</i> |
| 2. — wilde afrikanische Ochs. | 2. <i>B. Bonafus.</i> |
| 3. — Bisonochs. Bison. | 3. <i>B. Bison.</i> |
| 4. — grunzende Ochs. | 4. <i>B. grunniens.</i> |
| 5. — Büffelochs. Büffel. | 5. <i>B. Bubalis.</i> |
| 6. — indianische Zwergochs. | 6. <i>B. indicus.</i> |

VI. Ordnung.

Hufthiere.

Belluae.

33. Geschlecht.

Das Pferd.

Equus.

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Das gemeine Pferd. Ros. | 1. <i>E. Caballus.</i> |
| 2. — Eselpferd. Der Esel. | 2. <i>E. Asinus.</i> |
| 3. — gestreifte Pferd. Zebra. | 3. <i>E. Zebra.</i> |
| 4. — Halbeselpferd. Halbesel. | 4. <i>E. Hemionos. Pallas Nord. Beyträge.</i> |
| 5. — Steppenpferd. Dschikkatai. | 5. <i>E. Dschikkatai. Pall. ebendas.</i> |

34. Geschlecht.

Das Nilroß. Nilpferd.

Hippopotamus.

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Das amphibische Nilroß. Das Nilpferd. Hippopotamus. | 1. <i>H. amphibius.</i> |
|--|-------------------------|

35. Geschlecht.

Das Schwein.

Sus.

- | | |
|------------------------------|--------------------|
| 1. Das gemeine Schwein. Sau. | 1. S. Scrofa. |
| 2. — Kabelschwein. | 2. S. Porcus. |
| 3. — Birsamschwein. Tajacu. | 3. S. Ta acu. |
| 4. — Sumpfschwein. | 4. S. hydrochæris. |
| 5. — Hirschschwein. | 5. S. Babyrusia. |

36. Geschlecht.

Das Nashornthier.

Rhinoceros.

Nashorn.

- | | |
|---------------------------------|------------------|
| 1. Das einhornige Nashornthier. | 1. R. unicornis. |
| 2. — zweihornige Nashornthier. | 2. R. bicornis. |

VII. Ordnung.

Wallfische.

Cete.

37. Geschlecht.

Der Einzahnfisch.

Monodon.

- | | |
|---------------------------------|------------------|
| 1. Der einhornige Einzahnfisch. | 1. M. monoceros. |
|---------------------------------|------------------|

38. Geschlecht.

Der Wallfisch.

Balæna.

- | | |
|-------------------------------|-------------------|
| 1. Der gemeine Wallfisch. | 1. B. Mysticetus. |
| 2. — Finnwalfisch. Finnfisch. | 2. B. Phyfalus. |
| 3. — oxfenåugige Wallfisch. | 3. B. Boops. |
| 4. — breitmåuige Wallfisch. | 4. B. Musculus. |

39. Geschlecht.

Der Blasfisch. Sprizfisch.

Physeter.

- | | |
|--------------------------------|----------------------|
| 1. Der zåhnfåhrende Blasfisch. | 1. P. Katodon. |
| 2. — grokopfige Blasfisch. | 2. P. macrocephalus. |
| 3. — kleinaugige Blasfisch. | 3. P. microps. |
| 4. — langsinige Blasfisch. | 4. P. Turfio. |

40. Geschlecht.

Der Delfinifisch. Delfin.

Delphinus.

- | | |
|-------------------------------|----------------|
| 1. Der Robbendelfinifisch. | 1. D. Phocæna. |
| 2. — springende Delfinifisch. | 2. D. Delphis. |
| 3. — fafornige Delfinifisch. | 3. D. Orca. |

II.

Q d g e l.

(A v e s .)



II. Vögel.

Aves.

I. Ordnung.

Raubvögel.

Accipitres.

41. Geschlecht.

Der Geyer.

Vultur.

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| 1. Der Greifgeyer. Greif. | 1. V. Gryphus. |
| 2. — Raubgeyer. | 2. V. Harpyja. |
| 3. — Papstgeyer. | 3. V. Papa. |
| 4. — Mönchsgeyer. | 4. V. Monachus. |
| 5. — Leichengeyer. | 5. V. Aura. |
| 6. — Bartgeyer. | 6. V. barbatus. |
| 7. — Erdgeyer. | 7. V. Percnopterus. |
| 8. — weißschwänzige Geyer. | 8. V. Albiulla. |

42. Geschlecht.

Der Falk.

Falco.

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Der Haubenfalk. | 1. F. coronatus. |
| 2. — schwarze Falk. | 2. F. melanætus. |
| 3. — weißkopfige Falk. | 3. F. leucocephalus. |
| 4. — heinbrechende Falk. | 4. F. ossifragus. |
| 5. — Goldfalk. | 5. F. chrysaëtos. |
| 6. — braungelbe Falk. | 6. F. fulvus. |
| 7. — Bauernfalk. | 7. F. rusticolus. |
| 8. — Barbarfalk. | 8. F. barbarus. |
| 9. — blauliche Falk. | 9. F. coerulescens. |
| 10. — blaue Falk. | 10. F. cyaneus. |
| 11. — weißschwänzige Falk. | 11. F. pygargus. |
| 12. — Weißfalk. Weihe. | 12. F. milvus. |
| 13. — adle Falk. | 13. F. gentilis. |
| 14. — Perchenfalk. | 14. F. Subbuteo. |
| 15. — Buschartfalk. Buschart. | 15. F. Buteo. |
| 16. — Thurmfalk. Windwa-
-chel. Sperber. | 16. F. Tinnunculus. |
| 17. — blasende Falk. | 17. F. sufflator. |
| 18. — lachende Falk. | 18. F. cachinnans. |

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| 19. Der hudsonische Falk. | 19. F. hudsonius. |
| 20. — Hühnerfalk. | 20. F. sparverius. |
| 21. — Taubenfalk. | 21. F. columbarius. |
| 22. — Wimperfalk. | 22. F. superciliosus. |
| 23. — Abendfalk. | 23. F. vespertinus. |
| 24. — wollige Falk. | 24. F. lanarius. |
| 25. — gabelschwänzige Falk. | 25. F. furcatus. |
| 26. — Fischfalk, Fischadler. | 26. F. Haliæetus. |
| 27. — Geeyerfalk, Geeyer. | 27. F. Gyrfalco. |
| 28. — Bienenfalk. | 28. F. apivorus. |
| 29. — rostige Falk. | 29. F. æruginosus, |
| 30. — Sternfalk, Taubenfalk. | 30. F. Palumbarius. |
| 31. — Sperberfalk, Sperber. | 31. F. Nisus. |
| 32. — Zwergfalk. | 32. F. minutus. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 33. — weißwürblichte Falk. | 33. F. leucorypha. Pallas R. |
| 34. — kleinste Falk. | 34. F. regulus. Pallas R. |

43. Geschlecht.

Die Eule.

1. Die Uhueneule, Schuhu, Buhu.
2. — lappländische Eule.
3. — Dhueneule.
4. — Horneule.
5. — Posseneule.
6. — Tageule.
7. — Nächteule.
8. — gestammte Eule.
9. — knirschende Eule, Kirreule.
10. — heulende Eule.
11. — Todteneule.
12. — Spazeneule. Käuzchen.

Strix.

1. S. Bubo.
2. S. scandiaca.
3. S. Asio.
4. S. Otus.
5. S. Scops.
6. S. Nyctæa.
7. S. Aluco.
8. S. flammea.
9. S. stridula.
10. S. Ulula.
11. S. funerea.
12. S. passerina.

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| 13. — Kleine Eule. | 13. S. dem nuta. Pallas. R. |
| 14. — Habichtseule. | 14. S. accipitrina. Pallas. R. |
| 15. — Uralische Eule. | 15. S. uralensis. Pallas. R. |
| 16. — Prachteule. | 16. S. pulchella. Pallas. R. |
| 17. — weißbackige Eule. | 17. S. Caparoch. Buffon. |

18. Die Kajennische Eule.
19. — domingische Eule.

18. *S. cajennensis*. Buffon.
19. *S. domingensis*. Buffon.

44. Geschlecht.

Der Würgvogel. Neuntödter.

Lanius.

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Der gabelschwänzige Würgv. | 1. <i>L. forficatus</i> . |
| 2. — bläuliche Würgvogel. | 2. <i>L. coerulescens</i> . |
| 3. — Haubenwürgvogel. | 3. <i>L. cristatus</i> . |
| 4. — canadische Würgvogel. | 4. <i>L. canadensis</i> . |
| 5. — langschwänzige Würgv. | 5. <i>L. macrourus</i> . |
| 6. — louisianische Würgvogel. | 6. <i>L. ludovicianus</i> . |
| 7. — brasilianische Würgvog. | 7. <i>L. Nengeta</i> . |
| 8. — kremschnablige Würgv. | 8. <i>L. curvirostra</i> . |
| 9. — Kragenwürgvogel. | 9. <i>L. collaris</i> . |
| 10. — lucionische Würgvogel. | 10. <i>L. lucionensis</i> . |
| 11. — wachende Würgvogel.
gemeiner Neuntödter. | 11. <i>L. Excubitor</i> . |
| 12. — Finkenwürgvogel. Fin-
kenbeißer. | 12. <i>L. Collurio</i> . |
| 13. — tyrannische Würgvogel. | 13. <i>L. Tyrannus</i> . |
| 14. — Schwachwürgvogel. | 14. <i>L. Schach</i> . |
| 15. — Pitanguawürgvogel. | 15. <i>L. Pitangua</i> . |
| 16. — gereifte Würgvogel. | 16. <i>L. doliatus</i> . |
| 17. — braunrothe Würgvogel. | 17. <i>L. rufus</i> . |
| 18. — barbarische Würgvogel. | 18. <i>L. barbarus</i> . |
| 19. — schwefelgelbe Würgvog. | 19. <i>L. sulphuratus</i> . |
| 20. — kajennische Würgvogel. | 20. <i>L. cajanus</i> . |
| 21. — senegallische Würgvogel. | 21. <i>L. senegallus</i> . |
| 22. — madagaskarische Würgv. | 22. <i>L. madagascariensis</i> . |
| 23. — bengalische Würgvogel. | 23. <i>L. Emeria</i> . |
| 24. — spazhaste Würgvogel. | 24. <i>L. iocosus</i> . |
| 25. — Unglückswürgvogel. | 25. <i>L. infaustus</i> . |
| 26. — Glückswürgvogel. | 26. <i>L. faustus</i> . |
| 27. — weißbüzelige Würgvog. | 27. <i>L. leucorinus</i> . |
| 28. — zweifarbige Würgvogel. | 28. <i>L. bicolor</i> . |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|------------------------|-------------------------------------|
| 29. — weiße Würgvogel. | 29. <i>L. albus</i> . Boddaert. |
| 30. — Ohrwürgvogel. | 30. <i>L. auriculatus</i> . Buffon. |

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 31. Der kajennische Würgvogel. | 31. L. cajennensis. Buffon. |
| 32. — grüne Würgvogel. | 32. L. viridis. Buffon. |
| 33. — blaue Würgvogel. | 33. L. coeruleus. Buffon. |
| 34. — schwarze Würgvogel. | 34. L. Angrajen. Buffon. |
| 35. — manillische Würgvogel. | 35. L. Cha-bert. Buffon. |
| 36. — rothschwänzige Würgv. | 36. L. phoenicurus. Pall. K. |
| 37. — kurzschwänzige Würgv. | 37. L. brachyurus. Pall. K. |

II. Ordnung.

Spechtvögel.

Picae.

45. Geschlecht.

Der Papagey. Papperl.

Psittacus.

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Der Macaopapagey. In-
dianische Raab. | 1. P. Macao. |
| 2. — Soldatenpapagey. | 2. P. militaris. |
| 3. — blaugelbe Papagey. | 3. P. Ararauna. |
| 4. — dunkle Papagey. | 4. P. obscurus. |
| 5. — adle Papagey. | 5. P. nobilis. |
| 6. — ernsthafte Papagey. | 6. P. severus. |
| 7. — Edeldamenpapagey. | 7. P. Eupatria. |
| 8. — japanische Papagey. | 8. P. japonicus. |
| 9. — amboinische Papagey. | 9. P. amboinensis. |
| 10. — blauköpfige Papagey. | 10. P. cyanocephalus. |
| 11. — borneoische Papagey. | 11. P. borneus. |
| 12. — Sonnenwendepapagey. | 12. P. solstitialis. |
| 13. — Carolinische Papagey. | 13. P. carolinensis. |
| 14. — Alexanderspapagey. | 14. P. Alexandri. |
| 15. — eigensinnige Papagey. | 15. P. pertinax. |
| 16. — Hundstagenpapagey. | 16. P. canicularis. |
| 17. — rostige Papagey. | 17. P. æruginosus. |
| 18. — rothschnablige Papagey. | 18. P. rufirostris. |
| 19. — gezierte Papagey. | 19. P. ornatus. |
| 20. — geschwindfliegende Pap. | 20. P. agilis. |
| 21. — Kronenpapagey. | 21. P. coronatus. |
| 22. — Haubenpapagey. | 22. P. cristatus. |
| 23. — weiße rothschwänzige P. | 23. P. erythroleucus. |
| 24. — graue rothschwänzige P. | 24. P. erythacus. |
| 25. — Plauderpapagey. | 25. P. garrulus. |

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| 26. Der Jungfernpapagen. | 26. P. Domicilla. |
| 27. — Lorypapagen. | 27. P. Lory. |
| 28. — violetköpfige Papagen. | 28. P. coeruleocephalus. |
| 29. — schwarze Papagen. | 29. P. niger. |
| 30. — weißköpfige Papagen. | 30. P. leucocephalus. |
| 31. — lucionische Papagen. | 31. P. lucionensis. |
| 32. — Sommerpapagen. | 32. P. æstivus. |
| 33. — Amazonenpapagen. | 33. P. amazonicus. |
| 34. — Paradiespapagen. | 34. P. Paradisi. |
| 35. — festliche Papagen. | 35. P. festivus. |
| 36. — brasilianische Papagen. | 36. P. brasiliensis. |
| 37. — Herbstpapagen. | 37. P. autumnalis. |
| 38. — Habichtspapagen. | 38. P. accipitrinus. |
| 39. — blutarthige Papagen. | 39. P. menstruus. |
| 40. — schmutzige Papagen. | 40. P. sordidus. |
| 41. — schwarzköpfige Papagen. | 41. P. melanocephalus. |
| 42. — Kragenpapagen. | 42. P. collaris. |
| 43. — senegallische Papagen. | 43. P. senegallus. |
| 44. — Goldflügelpapagen. | 44. P. chrysopterus. |
| 45. — Zwergpapagen. | 45. P. pullarius. |
| 46. — Hängpapagen. | 46. P. galgulus. |
| 47. — Sperlingspapagen. | 47. P. passerinus. |
| 48. — morgenrothe Papagen. | 48. P. Aurora. |
| 49. — Mascarinpapagen. | 49. P. mascarinus. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 6. a) Der lineirte Papagen. | 6. a) P. lineatus. Linne. |
| 6. b) — Blutpapagen. | 6. b) P. haematodus. Linne. |
| 6. c) — gefleckte Papagen. | 6. c) P. maculatus. Buffon. |
| 6. d) — purpurfarbige Pap. | 6. d) P. purpureus. Buffon. |
| 6. e) — karolinische Papag. | 6. e) P. carolinensis. Buff. |
| 6. f) — bandirte Papagen. | 6. f) P. fasciatus. Buffon. |
| 6. g) — rostfarbige Papagen. | 6. g) P. ferrugineus. Buff. |
| 6. h) — weißaugige Papag. | 6. h) P. leucophthalmus. Bu. |
| 6. i) — buntfarbige Papag. | 6. i) P. versicolorus. Buff. |
| 6. k) — gezeichnete Papagen. | 6. k) P. notatus. Buffon. |
| 6. l) — gemalte Papagen. | 6. l) P. pictus. Buffon. |
| 6. m) — Hanswurstpapagen. | 6. m) P. hystrio. Buffon. |
| 50. Der weiße Papagen. | 50. P. albus. Buffon. |
| 51. — rothbürzige Papagen. | 51. P. hæmaturopygius. Buf. |
| 52. — blaubedufte Papagen. | 52. P. roratus. Desmaer. |
| 53. — chinesische Papagen. | 53. P. chinensis. Buffon. |

54. Der gelbäerändelte Papagen.	54. P. marginatus. Buffon.
55. — braune Papagen.	55. P. fuscus. Buffon.
56. — vielfarbige Papagen.	56. P. versicolor. Buffon.
57. — kajennische Papagen.	57. P. caienneus. Buffon.
58. — brustfleckige Papagen.	58. P. pectoralis. Buffon.
59. — rothkehlige Papagen.	59. P. gutturalis. Buffon.
60. — rothbäuchige Papagen.	60. P. ventralis. Buffon.
61. — rothschwarzmelirte Pap.	61. P. varius. Edwards.
62. — beschmutzte Papagen.	62. P. inquinatus. Edwards.
63. — orangehäufige Papagen.	63. P. araucanicus. Edwards.
64. — pomeranzenschnablige P.	64. P. aurantius. Edwards.
65. — gelbkehlige Papagen.	65. P. jugularis. Buffon.
66. — kapsche Papagen.	66. P. capensis. Buffon.
67. — peruanische Papagen.	67. P. peruvianus. Buffon.
68. — philippinische Papagen.	68. P. philippensis. Buffon.
69. — St. Thomæ Papagen.	69. P. St. Thomæ. Buffon.
70. — kajennische Papagen.	70. P. caienneus. Buffon.
71. — guineische Papagen.	71. P. guineensis. Buffon. *)

46. Geschlecht.

Der Großschnabelvogel.
Pfeffervogel.

Ramphastos.

1. Der grüne Großschnabel.	1. R. viridis.
2. — Pfeffergroßschnabel.	2. R. piperivorus.
3. — Araacargroßschnabel.	3. R. Araacari.
4. — fischfressende Großschnab.	4. R. piscivorus.
5. — Toufangroßschnabel.	5. R. Toueanus.
6. — Elstergroßschnabel.	6. R. pieatus.
7. — zwenfärbige Großschnab.	7. R. dicolorus.
8. — Momotgroßschnabel.	8. R. Momota.

Aus

*) Man muß diese zahlreiche Buffonsche Papageyen keineswegs für neue Arten halten, denn sie stecken fast alle schon unter den Einzeisiten; aber herkulische Arbeit würde es seyn, Buffons Arten nach Linne bestimmen zu wollen, wozu wir wirklich die Geduld nicht hätten.

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 9. Der Tocogroßschnabel. | 9. R. Toco. Buffon. |
| 10. — Bronzgroßschnabel. | 10. R. Byronis. Engl. Reis. |
| 11. — schwarzhälige Großschn. | 11. R. atricollis. Buffon. |
| 12. — weißhälige Großschnab. | 12. R. monilis. Buffon. |
| 13. — gelbhälige Großschnab. | 13. R. flavicollis. Buffon. |
| 14. — ungleichfarbige Großsch. | 14. R. discolor. Brisson. |
| 15. — schöne Großschnabel. | 15. R. pulcher. Brisson. |
| 16. — gelbe Großschnabel. | 16. R. flavus. Brisson. |
| 17. — eisengraue Großschnabel. | 17. R. glaucus. Brisson. |

47. Geschlecht.

Der Hornvogel.

Buceros.

- | | |
|-------------------------------|-------------------|
| 1. Der zwenhornige Hornvogel. | 1. B. bicornis. |
| 2. — Wasserrabenhornvogel. | 2. B. Hydrocorax. |
| 3. — Nashornvogel. | 3. B. Rhinoceros. |
| 4. — Schnabelhornvogel. | 4. B. Nasutus. |

48. Geschlecht.

Der Ochsenhackervogel.

Buphaga.

- | | |
|-------------------------------|------------------|
| 1. Der amerikanische Ochsenh. | 1. B. americana. |
|-------------------------------|------------------|

49. Geschlecht.

Der Madenvogel.

Crotophaga.

- | | |
|---------------------------------|--------------------|
| 1. Der afrikanische Madenvogel. | 1. C. ani. |
| 2. — schreitende Madenvogel. | 2. C. ambulatoria. |

50. Geschlecht.

Der Rabe.

Corvus.

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| 1. Der Hottentottenrabe. | 1. C. Hottentottus. |
| 2. — Kolkrabe. | 2. C. Corax. |
| 3. — schwarze Krährabe. | 3. C. Corone. |
| 4. — Saatrabe. | 4. C. frugilegus. |
| 5. — graue Krährabe. Krähe. | 5. C. Cornix. |

6. Der Dohlenrabe. Dohle.	6. C. Monedula.
7. — Eichelrabe. Nupshäher.	7. C. glandarius.
8. — Haubenrabe.	8. C. cristatus.
9. — kasemische Rabe.	9. C. cajanus.
10. — Tannerrabe. Tannenhäher.	10. C. Caryocatactes.
11. — philippinische Rabe.	11. C. Balicassius.
12. — afrikanische Rabe.	12. C. Afer.
13. — Elsterrabe. Elster.	13. C. Pica.
14. — senegallische Rabe.	14. C. senegallensis.
15. — kurzschwänzige Rabe.	15. C. brachyurus.
16. — canadische Rabe.	16. C. canadensis.
17. — Alpenrabe.	17. C. Pyrrhocorax.
18. — Schweizerrabe.	18. C. graculus.
19. — Eremitrabe.	19. C. Eremita.

Aus Müllers Supplementen.

20. — weißhäufige Rabe.	20. C. albus. Buffon.
21. — braune Rabe.	21. C. fuscus. Buffon.
22. — rothe Rabe.	22. C. ruber. Buffon.
23. — dreifarbige Rabe.	23. C. tricolor. Buffon.
24. — aschgraue Rabe.	24. C. einereus. Buffon.
25. — blaue Rabe.	25. C. cyanus. Pallas R.
26. — dauurische Rabe.	26. C. dauuricus. Pallas R.

51. Geschlecht.

Der Rackervogel.

Coracias.

1. Der Plauderrackervogel.	1. C. garrula.
2. — indianische Rackervogel.	2. C. indica.
3. — Rafferrackervogel.	3. C. caffra.
4. — morgenländische Rackerv.	4. C. orientalis.
5. — bengalische Rackervogel.	5. C. benghalensis.
6. — langschwänzige Rackerv.	6. C. caudata.

Aus Müllers Supplementen.

7. — weißköpfige Rackervogel.	7. C. leucocephalus. Buff.
8. — blauschwänzige Rackerv.	8. C. glaucurus. Buffon.

52. Geschlecht.

Die Pirole.

Oriolus.

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| 1. Die gemeine Pirole. | 1. O. galbula. |
| 2. — chinesische Pirole. | 2. O. chinensis. |
| 3. — schwarzköpfige Pirole. | 3. O. melanocephalus. |
| 4. — gelbe Pirole. | 4. O. icterus. |
| 5. — purpurfarbige Pirole.* | 5. O. phœniceus. |
| 6. — rothschwänzige Pirole. | 6. O. Hæmorrhous. |
| 7. — persische Pirole. | 7. O. persicus. |
| 8. — mexikanische Pirole. | 8. O. mexicanus. |
| 9. — guajanische Pirole. | 9. O. gujanensis. |
| 10. — Baltimor's Pirole. | 10. O. Baltimore. |
| 11. — Bastardpirole. | 11. O. spurius. |
| 12. — Pifangpirole. | 12. O. Banana. |
| 13. — mexikanische Pirole. | 13. O. mexicanus. *) |
| 14. — domingische Pirole. | 14. O. dominicensis. |
| 15. — fajennische Pirole. | 15. O. cajanensis. |
| 16. — gelbköpfige Pirole. | 16. O. icterocephalus. |
| 17. — traurige Pirole. | 17. O. melancholicus. |
| 18. — capsche Pirole. | 18. O. capensis. |
| 19. — Goldpirole. | 19. O. aureus. |
| 20. — goldköpfige Pirole. | 20. O. chrysocephalus. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|-----------------------------|---|
| 21. — dreifarbige Pirole. | 21. O. tricolor. Buffon. |
| 22. — Rappenpirole. | 22. O. cueullatus. Buffon. |
| 23. — grüne Pirole. | 23. O. viridis. Buffon. |
| 24. — zitronfarbige Pirole. | 24. O. citrius. Buff. Pallas
Spicil. fasc. VI. T. I. |

53. Ges

*) Es kommen hier bey dem Ritter v. Linne unter Nro. 8. und 13. zween Vögel vor, die er beide mit dem Beynamen mexicanus belegt, ein Umstand, den man auch in mehreren Geschlechtern gewahr wird, besonders bey den Insekten. Wir hätten diese gleichlautenden Namen bey geschlechtsverwandten Thieren abgeändert, wenn es unsere Absicht wäre, die Linnischen Benennungen zu verbessern — wir wollen sie aber nur übersezen.

53. Geschlecht.

Die Dohle.

Gracula.

- | | |
|-------------------------|----------------------------------|
| 1. Die Blauberddohle. | 1. <i>G. religiosa.</i> |
| 2. — kahlbackige Dohle. | 2. <i>G. calva.</i> |
| 3. — stinkende Dohle. | 3. <i>G. foetida.</i> |
| 4. — Wisangdohle. | 4. <i>G. Barita.</i> |
| 5. — Haubendohle. | 5. <i>G. cristatella.</i> |
| 6. — Sularische Dohle. | 6. <i>G. Sularis.</i> |
| 7. — Raupendohle. | 7. <i>G. quiseula.</i> |
| 8. — ägyptische Dohle. | 8. <i>G. Atthis.</i> |
| 9. — staarartige Dohle. | 9. <i>G. sturnina. Pallas R.</i> |

54. Geschlecht.

Der Paradiesvogel.

Paradisea.

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| 1. Der unbeinigte Paradiesvogel. | 1. <i>P. apoda.</i> |
| 2. — Königsparadiesvogel. | 2. <i>P. regia.</i> |
| 3. — traurige Paradiesvogel. | 3. <i>P. tristis.</i> |

55. Geschlecht.

Der Trogon.

Trogon.

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1. Der gestrichelte Trogon. | 1. <i>T. strigilatus.</i> |
| 2. — Curucuitrogon. | 2. <i>T. Curucui.</i> |
| 3. — grüne Trogon. | 3. <i>T. viridis.</i> |

56. Geschlecht.

Der Großmaulvogel.

Bucco.

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| 1. Der capische Großmaulvogel. | 1. <i>B. capensis.</i> |
|--------------------------------|------------------------|

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 2. — bunte Großmaulvogel. | 2. <i>B. versicolor. Buffon.</i> |
| 3. — rothköpfige Großmaulvog. | 3. <i>B. hæmacephalus. Buff.</i> |
| 4. — schwarze Großmaulvogel. | 4. <i>B. niger. Buffon.</i> |
| 5. — gefleckte Großmaulvogel. | 5. <i>B. maculatus. Buffon.</i> |

57. Geschlecht.

Der Kukul.

Cuculus.

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Der singende Kukul. Ge-
meiner Kukul. | 1. <i>C. canorus.</i> |
| 2. — morgenländische Kukul. | 2. <i>C. orientalis.</i> |
| 3. — mindanaische Kukul. | 3. <i>C. mindanensis.</i> |
| 4. — alte Weiberkukul. | 4. <i>C. Vetula.</i> |
| 5. — Eichelkukul. | 5. <i>C. glandarius.</i> |
| 6. — senegallische Kukul. | 6. <i>C. senegalensis.</i> |
| 7. — Ehrenkukul. | 7. <i>C. honoratus.</i> |
| 8. — punktirte Kukul. | 8. <i>C. punctatus.</i> |
| 9. — gefleckte Kukul. | 9. <i>C. nævius.</i> |
| 10. — amerikanische Kukul. | 10. <i>C. amer canus.</i> |
| 11. — Schnepfenkukul. | 11. <i>C. scelopacius.</i> |
| 12. — schwarze Kukul. | 12. <i>C. niger.</i> |
| 13. — domingische Kukul. | 13. <i>C. dominicus.</i> |
| 14. — kajemische Kukul. | 14. <i>C. cajanus.</i> |
| 15. — blaue Kukul. | 15. <i>C. cæruleus.</i> |
| 16. — chinesische Kukul. | 16. <i>C. chinensis.</i> |
| 17. — persianische Kukul. | 17. <i>C. Persa.</i> |
| 18. — brasilianische Kukul. | 18. <i>C. brasiliensis.</i> |
| 19. — Haubenkukul. | 19. <i>C. cristatus.</i> |
| 20. — coromandische Kukul. | 20. <i>C. coromandus.</i> |
| 21. — gehörnte Kukul. | 21. <i>C. cornutus.</i> |
| 22. — Paradieskukul. | 22. <i>C. paradiseus.</i> |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| 23. — capische Kukul. | 23. <i>C. capensis. Buffon.</i> |
| 24. — schwarzbunte Kukul. | 24. <i>C. niger. Buffon.</i> |
| 25. — madagaskarische Kukul. | 25. <i>C. Toulou. Buffon.</i> |

58. Geschlecht.

Der Drehvogel.

Yunx.

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 1. Der gemeine Drehvogel. | 1. <i>Y. torquilla.</i> |
|---------------------------|-------------------------|

59. Geschlecht.

Der Specht.

Picus.

1. Der tapfere Specht. Schwarzspecht.	1. P. Martius.
2. — Haubenspecht.	2. P. Principalis.
3. — Huthspecht.	3. P. pileatus.
4. — gestreifte Specht.	4. P. lineatus.
5. — SchwalbenaSpecht.	5. P. hirundinarius.
6. — Sperlingspecht.	6. P. passerinus.
7. — rothköpfige Specht.	7. P. erythrocephalus.
8. — pomeranzfarbige Sp.	8. P. aurantius.
9. — Goldspecht.	9. P. auratus.
10. — carolinische Specht.	10. P. carolinus.
11. — wellenförmig gezeichnete Specht.	11. P. undatus.
12. — Grünspecht.	12. P. viridis.
13. — bengalische Specht.	13. P. bengalensis.
14. — halbschnablige Specht.	14. P. femirostris.
15. — wolliige Specht.	15. P. pubescens.
16. — zottige Specht.	16. P. villosus.
17. — größere Specht.	17. P. major.
18. — mittlere Specht.	18. P. medius.
19. — kleine Specht.	19. P. minor.
20. — bunte Specht.	20. P. varius.
21. — dreizeehige Specht.	21. P. tridactylus.

Aus Müllers Supplementen.

22. — senegallische Specht.	22. P. senegalensis. Buffon.
23. — olivenfarbige Specht.	23. P. Coertæ. Buffon.
24. — gestreifte Specht.	24. P. striatus. Buffon.
25. — Gelbspecht.	25. P. flavus. Buffon.
26. — zierliche Specht.	26. P. elegans. Buffon.

60. Geschlecht.

Der Sittvogel.

Sitta.

1. Der europäische Sittvogel.	1. S. europæa.
2. — canadische Sittvogel.	2. S. canadensis.
3. — jamaicaine Sittvogel.	3. S. jamaicensis.

61. Geschlecht.

Der Tomtitvogel.

Todus.

- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| 1. Der grüne Tomtitvogel. | 1. T. viridis. |
| 2. — aschgraue Tomtitvogel. | 2. T. cinereus. |
-

62. Geschlecht.

Der Eisvogel.

Alcedo.

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1. Der Haubeneisvogel. | 1. A. cristata. |
| 2. — westindische Eisvogel. | 2. A. inda. |
| 3. — europäische Eisvogel. | 3. A. ispida. |
| 4. — rothschwänzige Eisvogel. | 4. A. erythaca. |
| 5. — madagaskarische Eisv. | 5. A. madagascariensis. |
| 6. — Wimpereisvogel. | 6. A. superciliosa. |
| 7. — Fischeisvogel. | 7. A. alcyon. |
| 8. — Krageneisvogel. | 8. A. torquata. |
| 9. — capische Eisvogel. | 9. A. capensis. |
| 10. — senegallische Eisvogel. | 10. A. senegalensis. |
| 11. — smirnaische Eisvogel. | 11. A. Smyrnenfis. |
| 12. — unzierliche Eisvogel. | 12. A. rudis. |
| 13. — schönste Eisvogel. | 13. A. Dea. |
| 14. — Paradieseisvogel. | 14. A. paradisea. |
| 15. — keilschwänzige Eisvogel. | 15. A. galbula. |
-

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 16. — dreizeehige Eisvogel. | 16. A. tridactyla. Linne. |
| 17. — rothe Eisvogel. | 17. A. rubra. Boddaert. |
| 18. — grünhaubige Eisvogel. | 18. A. galerita. Buffon. |
| 19. — weißköpfige Eisvogel. | 19. A. leucocephala. Buff. |
| 20. — Goldereisvogel. | 20. A. aurea. Vosmaer. |
-

63. Geschlecht.

Der Bienenvogel. Im:
menwolf.*Merops.*

- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| 1. Der gemeine Bienenvogel. | 1. M. Apiaster. |
| 2. — grüne Bienenvogel. | 2. M. viridis. |
| 3. — verwandte Bienenvogel. | 3. M. congener. |

4. Der

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| 4. Der Wimperbienenvogel. | 4. M. superciliosus. |
| 5. — philippinische Bienenv. | 5. M. philippensis. |
| 6. — aschgraue Bienenvogel. | 6. M. cinereus. |
| 7. — äthiopische Bienenvogel. | 7. M. Cafer. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 8. — amerikanische Bienenv. | 8. M. americanus. Buffon. |
| 9. — Zwergbienenvogel. | 9. M. pusillus. Buffon. |
| 10. — Riesenbienenvogel. | 10. M. giganteus. Buffon. |
| 11. — persische Bienenvogel. | 11. M. persica. Pallas R. |

64. Geschlecht.

Der Wiedehopf.

Upupa.

- | | |
|---------------------------|------------------|
| 1. Der gemeine Wiedehopf. | 1. U. Epops. |
| 2. — capische Wiedehopf. | 2. U. Promerops. |
| 3. — Paradieswiedehopf. | 3. U. paradisea. |

65. Geschlecht.

Der Klettervogel.

Certhia.

Baumflette.

- | | |
|------------------------------------|----------------------|
| 1. Der gemeine Klettervogel. | 1. C. familiaris. |
| 2. — Mauerklettervogel. | 2. C. muraria. |
| 3. — Zwergklettervogel. | 3. C. pusilla. |
| 4. — capische Klettervogel. | 4. C. capensis. |
| 5. — olivengrüne Klettervogel. | 5. C. olivacea. |
| 6. — grasmückenartige Klett. | 6. C. Currucaria. |
| 7. — violetteflügelige Klettervog. | 7. C. jugularis. |
| 8. — blaue Klettervogel. | 8. C. caerulea. |
| 9. — kajanische Klettervogel. | 9. C. Cajana. |
| 10. — stahlfärdige Klettervog. | 10. C. chalybea. |
| 11. — afrikanische Klettervog. | 11. C. afra. |
| 12. — blauföpfige Klettervog. | 12. C. Spiza. |
| 13. — brautliche Klettervogel. | 13. C. sperata. |
| 14. — senegalische Klettervog. | 14. C. senegalensis. |
| 15. — grünkehlige Klettervogel. | 15. C. gutturalis. |
| 16. — zichenklettervogel. | 16. C. Pinus. |
| 17. — blutkehlige Klettervogel. | 17. C. cruentata. |
| 18. — gelbliche Klettervogel. | 18. C. flaveola. |
| 19. — schone Klettervogel. | 19. C. pulchella. |

- | | |
|---------------------------------|----------------------|
| 20. Der berühmte Klettervogel. | 20. C. famosa. |
| 21. — philippinische Kletterv. | 21. C. philippensis. |
| 22. — violette Klettervogel. | 22. C. violacea. |
| 23. — ceylonische Klettervogel. | 23. C. Zeylonica. |
| 24. — schwarzblaue Klettervog. | 24. C. cyanea. |
| 25. — von Lotens Klettervogel. | 25. C. Lotenia. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 26. — capische Klettervogel. | 26. C. capensis. Linne. |
| 27. — violette Klettervogel. | 27. C. violacea. Linne. |
| 28. — mittlere Klettervogel. | 28. C. intermedia. Boddaert. |
| 29. — gekahlte Klettervogel. | 29. C. jugularis. Buffon. |
| 30. — graue Klettervogel. | 30. C. cinerea. Buffon. |
| 31. — dreifarbige Klettervogel. | 31. C. tricolor. Buffon. |
| 32. — gezeichnete Klettervogel. | 32. C. notata. Buffon. |

66. Geschlecht.

Der Kolibri.

Trochilus.

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| 1. Der Paradieskolibri. | 1. T. paradiseus. |
| 2. — langschwänzige Kolibri. | 2. T. pella. |
| 3. — Wimperkolibri. | 3. T. superciliosus. |
| 4. — langschwänzige Kolibri. | 4. T. polytmus. |
| 5. — gabelschwänzige Kolibri. | 5. T. forficatus. |
| 6. — weißschwänzige Kolibri. | 6. T. leucurus. |
| 7. — rothkehlige Kolibri. | 7. T. jugularis. |
| 8. — herrlichschöne Kolibri. | 8. T. Thaumantias. |
| 9. — domingische Kolibri. | 9. T. dominicus. |
| 10. — Mangokolibri. | 10. T. Mango. |
| 11. — Sammetkolibri. | 11. T. holosericus. |
| 12. — nordamerikanische Kol. | 12. T. Colubris. |
| 13. — Duriffiakolibri. | 13. T. Ouriffia. |
| 14. — Mosquitokolibri. | 14. T. Mosquitus. |
| 15. — honigsaugende Kolibri. | 15. T. mellifugus. |
| 16. — Pegasuskolibri. | 16. T. Pegasus. |
| 17. — schwarze Kolibri. | 17. T. niger. |
| 18. — Haubenkolibri. | 18. T. cristatus. |
| 19. — prächtige Kolibri. | 19. T. elatus. |
| 20. — honigfressende Kolibri. | 20. T. mellivorus. |
| 21. — rothe Kolibri. | 21. T. ruber. |
| 22. — kleinste Kolibri. | 22. T. minimus. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 23. Der capische Kolibri. | 23. T. capensis. Linne. |
| 24. — blaueflügelige Kolibri. | 24. T. jugularis. Buffon. |



III. Ordnung.

Schwimmvögel.

Anseres.

67. Geschlecht.

Die Ente.

Anas.

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| 1. Die Schwanente. Schwan. | 1. A. Cygnus. |
| 2. — schwanartige Ente. | 2. A. cygnoides. |
| 3. — Gambische Ente. | 3. A. gambensis. |
| 4. — Brandente. | 4. A. Tadorna. |
| 5. — zierliche Ente. | 5. A. spectabilis. |
| 6. — braune Ente. | 6. A. fusca. |
| 7. — schwarze Ente. | 7. A. nigra. |
| 8. — Aschente. | 8. A. Marila. |
| 9. — Gansente. Gans. | 9. A. anser. |
| 10. — ägyptische Ente. | 10. A. aegyptiaca. |
| 11. — rothfüßige Ente. | 11. A. erythropus. |
| 12. — bläuliche Ente. | 12. A. caerulea. |
| 13. — Ringelente. | 13. A. Bernicla. |
| 14. — canadische Ente. | 14. A. canadensis. |
| 15. — Eiderente. Eidervogel. | 15. A. mollissima. |
| 16. — Bisamente. | 16. A. moschata. |
| 17. — bahamische Ente. | 17. A. bahamensis. |
| 18. — weißgerandete Ente. | 18. A. albeola. |
| 19. — Löffelente. | 19. A. clypeata. |
| 20. — Schnatterente. | 20. A. strepera. |
| 21. — dickköpfige Ente. | 21. A. bucephala. |
| 22. — domingische Ente. | 22. A. dominica. |
| 23. — Quackerente. | 23. A. clangula. |
| 24. — Bauernente. | 24. A. rustica. |
| 25. — Brillente. | 25. A. perspicillata. |
| 26. — breit Schnablige Ente. | 26. A. glaucion. |
| 27. — Penelopeente. | 27. A. Penelope. |
| 28. — spitzschwänzige Ente. | 28. A. acuta. |
| 29. — Winterente. | 29. A. hyemalis. |
| 30. — Eisente. | 30. A. glacialis. |

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 31. Die Wildente. | 31. <i>A. ferina.</i> |
| 32. — Krickente. | 32. <i>A. querquedula.</i> |
| 33. — Kriechente. | 33. <i>A. crecta.</i> |
| 34. — Zirzente. | 34. <i>A. Circa.</i> |
| 35. — scheckige Ente. | 35. <i>A. histrionica.</i> |
| 36. — Zwergente. | 36. <i>A. minuta.</i> |
| 37. — ungleiche Ente. | 37. <i>A. discors.</i> |
| 38. — Wittwenente. | 38. <i>A. viduata.</i> |
| 39. — Herbstente. | 39. <i>A. autumnalis.</i> |
| 40. — gemeine Ente. | 40. <i>A. Boschas.</i> |
| 41. — frummschnablige Ente. | 41. <i>A. adunca.</i> |
| 42. — Rappente. | 42. <i>A. galericulata.</i> |
| 43. — Brautente. | 43. <i>A. Sponfa.</i> |
| 44. — Baumente. | 44. <i>A. arborea.</i> |
| 45. — ruffärbige Ente. | 45. <i>A. fuligula.</i> |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|--------------------------------|--|
| 39. a) Die astracanische Ente. | 39. a) <i>A. Casarca. Linne.</i> |
| 39. b) — nordische Ente. | 39. b) <i>A. hyperborea. Pallas</i> |
| 39. c) — Stellerische Ente. | 39. c) <i>A. Stelleri. Pallas.</i> |
| 46. Die einsame Ente. | 46. <i>A. rufina. Pallas R.</i> |
| 47. — Lauchente. | 47. <i>A. merfa. Pallas R.</i> |
| 48. — bogenflügelige Ente. | 48. <i>A. falcata. Pallas R.</i> |
| 49. — wilde schwanartige Ente. | 49. <i>A. cygnoides spontanea.</i>
<i>Pallas R.</i> |
| 50. — rothhälsige Ente. | 50. <i>A. ruficollis. Pallas R.</i> |

68. Geschlecht.

Der Sägetaucher.

1. Der Rappensägetaucher.
2. — Gänfesagetaucher.
3. — wahre Sägetaucher.
4. — Bidersägetaucher.
5. — weiße Sägetaucher.
6. — Zwergsägetaucher.

Mergus.

1. *M. cucullatus.*
2. *M. Merganser.*
3. *M. Serrator.*
4. *M. Castor.*
5. *M. abellus.*
6. *M. minutus.*

69. Geschlecht.

Der Alk.

1. Der Lorbalk.
2. — Elsteralk.

Alca.

1. *A. Torda.*
2. *A. Pica.*

UNIVERSITY OF
ILLINOIS LIBRARY

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| 3. Der ungeflügelte Alf. | 3. A. impennis. |
| 4. — nordische Alf. | 4. A. arctica. |
| 5. — Allealf. | 5. A. Ale. |
| 6. — bärtige Alf. | 6. A. cirrata. Pall. Spicil. |
| 7. — Papagealf. | 7. A. psittacula. Pall. ibid. |
| 8. — Haubenalf. | 8. A. cristata. Pallas ibid. |
| 9. — vierfarbige Alf. | 9. A. tetracula. Pallas ibid. |

70. Geschlecht.

Der Sturmvogel.

Procellaria.

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| 1. Der Seesturmvogel. | 1. P. pelagica. |
| 2. — Fregattesturmvogel. | 2. P. fregatta. |
| 3. — Eissturmvogel. | 3. P. glacialis. |
| 4. — Äquinoctialsturmvogel. | 4. P. aequinoctialis. |
| 5. — capische Sturmvogel. | 5. P. capensis. |
| 6. — Puffinsturmvogel. | 6. P. Puffinus. |

71. Geschlecht.

Der Penguin.

Diomedea.

- | | |
|---------------------------|----------------|
| 1. Der fliegende Penguin. | 1. D. exulans. |
| 2. — tauchende Penguin. | 2. D. demersa. |

72. Geschlecht.

Der Pelikan.

Pelecanus.

- | | |
|---------------------------------|--------------------|
| 1. Der Kropfpelikan. Kropfgans. | 1. P. onocrotalus. |
| 2. — Adlerpelikan. | 2. P. Aquilus. |
| 3. — kohlschwarze Pelikan. | 3. P. Carbo. |
| 4. — Krähenpelikan. | 4. P. Graculus. |
| 5. — schottische Pelikan. | 5. P. Bassanus. |
| 6. — Fischerpelikan. | 6. P. Piscator. |
| 7. — Sulapelikan. | 7. P. Sula. |
| 8. — Otterpelikan. | 8. P. Fiber. |

4. a) Der Zwergpelikan.

4. a) P. pygmaeus. Pallas R.

73. Geschlecht.

Der Anhinga. *Plotus*,

- | | |
|-----------------------------|----------------|
| 1. Der langhalsige Anhinga. | 1. P. Anhinga. |
|-----------------------------|----------------|

74. Geschlecht.

Der Tropikvogel. *Phaëton*.

- | | |
|-------------------------------|-----------------|
| 1. Der fliegende Tropikvogel. | 1. P. ætherens. |
| 2. Der tauchende Tropikvogel. | 2. P. demerfus. |

75. Geschlecht.

Der Taucher. *Colymbus*.

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 1. Der Grolltaucher. | 1. C. Grylle. |
| 2. — Troilttaucher. | 2. C. Troile. |
| 3. — nördliche Taucher. | 3. C. septentrionalis. |
| 4. — Polartaucher. | 4. C. arcticus. |
| 5. — Eistaucher. | 5. C. glacialis. |
| 6. — Immertaucher. | 6. C. Immer. |
| 7. — Haubentaucher. | 7. C. cristatus. |
| 8. — Dhrentaucher. | 8. C. auritus. |
| 9. — Erztaucher. | 9. C. urinator. |
| 10. — domingische Taucher. | 10. C. domingensis. |
| 11. — arschfüßige Taucher. | 11. C. podiceps. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 12. — doppelhaubige Taucher. | 12. C. duplicatus. Brisson. |
| 13. — St. Thomas Taucher. | 13. C. St. Thomæ. Brisson. |

76. Geschlecht.

Die Meve. *Larus*.

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| 1. Die isländische Meve. | 1. L. Rissa. |
| 2. — dreyfingerige Meve. | 2. L. tridactylus. |
| 3. — graue Meve. | 3. L. canus. |
| 4. — aschfärbige Meve. | 4. L. cinerarius. |
| 5. — gefleckte Meve. | 5. L. nævius. |

54 II. Vögel. III. Ordn. Schwimmvögel.

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| 6. Die Seemeve. | 6. L. marinus. |
| 7. — braune Meve. | 7. L. fuscus. |
| 8. — schwarzköpfige Meve. | 8. L. atricilla. |
| 9. — Lachmeve. | 9. L. ridibundus. |
| 10. — Schwarzjermeve. | 10. L. parasiticus. |
| 11. — schießende Meve. | 11. L. Catarractes. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|-------------------|-----------------------------|
| 12. — Fischmeve. | 12. L. ichthyætus. Pall. R. |
| 13. — Zwergmeve. | 13. L. minutus. Pallas R. |
| 14. — weiße Meve. | 14. L. albus. Buffon. |

77. Geschlecht.

Die Meerschwalbe.

Sterna.

- | | |
|------------------------------|-----------------|
| 1. Die Kirre Meerschwalbe. | 1. S. stolidæ. |
| 2. — europäische Meerschwal. | 2. S. Hirundo. |
| 3. — schwarze Meerschwalbe. | 3. S. nigra. |
| 4. — kleine Meerschwalbe. | 4. S. minuta. |
| 5. — gefleckte Meerschwalbe. | 5. S. nævia. |
| 6. — bräunliche Meerschwal. | 6. S. fuscata. |
| 7. — spaltfüßige Meerschwal. | 7. S. fassipes. |

78. Geschlecht.

Der Verkehrt schnabel.

Rhynchops.

- | | |
|----------------------------------|--------------|
| 1. Der schwarze Verkehrt schnab. | 1. R. nigra. |
| 2. — fahle Verkehrt schnabel. | 2. R. fulva. |

IV. Ordnung.

Stelzenvögel.

Grallae.

79. Geschlecht.

Der Flamminger.

Phoenicopterus.

- | | |
|--------------------------|--------------|
| 1. Der rothe Flamminger. | 1. P. ruber. |
|--------------------------|--------------|

80. Geschlecht.

Der Löffler.

Platalea.

- | | | |
|-----------------------|----------|-------------------|
| 1. Der weiße Löffler. | Löffler- | I. P. leucorodia. |
| gans. | | |
| 2. — rothe Löffler. | | 2. P. Ajaja. |
| 3. — Zwerglöffler. | | 3. P. Pygmæa. |

81. Geschlecht.

Der Palamedevogel.

Palamedea.

- | | |
|------------------------------|-----------------|
| 1. Der gehörnte Palamedevog. | 2. P. cornuta. |
| 2. — Naubopalamedevogel. | 2: P. cristata. |

82. Geschlecht.

Der Kahlkopfvogel.

Mydæria.

- | | |
|---------------------------------|------------------|
| I. Der amerikanische Kahlkopfv. | I. M. americana. |
|---------------------------------|------------------|

83. Geschlecht.

Der Krebsvogel.

Cancroma.

- | | |
|---------------------------------|--------------------|
| 1. Der löffelschnablige Krebsv. | 1. C. cochlearia. |
| 2. — krebsfressende Krebsvog. | 2. C. cancrophaga. |

84. Geschlecht.

Der Reiher.

Ardea.

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| 1. Der Pfauenreiher. | 1. A. pavonina. |
| 2. — Jungferneiher. | 2. A. Virgo. |
| 3. — canadische Reiher. | 3. A. canadensis. |
| 4. — Kranichreiher. Kranich. | 4. A. Grus. |
| 5. — amerikanische Reiher. | 5. A. americana. |
| 6. — Antigoneiher. | 6. A. Antigone. |
| 7. — Storchreiher. Storch. | 7. A. ciconia. |
| 8. — schwarze Reiher. | 8. A. nigra. |
| 9. — Nachtreiher. | 9. A. Nycticorax. |
| 10. — Purpureiher. | 10. A. purpurea. |
| 11. — aschgraue Reiher. | 11. A. cinerea. |

12. Der große Reiher.	12. A. major.
13. — Garfettereiher.	13. A. Garzetta.
14. — Cocoiereiher.	14. A. Cocoi.
15. — Kiefernreiher.	15. A. Herodias.
16. — violette Reiher.	16. A. violacea.
17. — blaue Reiher.	17. A. cœrulea.
18. — hudsonische Reiher.	18. A. hudsonia.
19. — gestreifte Reiher.	19. A. striata.
20. — grünliche Reiher.	20. A. vireseens.
21. — Sternreiher. Mooskuh.	21. A. stellaris.
22. — graue Reiher.	22. A. grisea.
23. — brasilianische Reiher.	23. A. brasiliensis.
24. — weiße Reiher.	24. A. alba.
25. — Aequinoctialreiher.	25. A. æquinoctialis.
26. — kleine Reiher.	26. A. minuta.

Aus Müllers Supplementen,

6. a) Der größte weiße Reiher.	6. a) A. leucogerana. Pall. K.
6. b) — mexikanische Reiher.	6. b) A. mexicana. Boddaert.
6. c) — japanische Reiher.	6. c) A. japonensis. Boddaert.
6. d) — Trompeterreiher.	6. d) A. buccinator. Bodd.
8. a) — braune Reiher.	8. a) A. fusca. Buffon.
27. Der Zwergreiher.	27. A. pusilla. Boddaert.
28. — Haubenreiher.	28. A. cristata. Buffon.
29. — dreifarbige Reiher.	29. A. tricolor. Buffon.
30. — Mahnenreiher.	30. A. comata. Pallas K.

85. Geschlecht.

Der Brachvogel,

Tantalus.

1. Der Beutelbrachvogel.	1. T. loculator.
2. — Sichelbrachvogel.	2. T. falcinellus.
3. — kleine Brachvogel.	3. T. minutus.
4. — ägyptische Brachvogel.	4. T. Ibis.
5. — rothe Brachvogel.	5. T. ruber.
6. — weiße Brachvogel.	6. T. albus.
7. — braune Brachvogel.	7. T. fuscus.

Aus Müllers Supplementen.

8. — madagaskarische Brachv.	8. T. eourly. Brisson.
9. — kastanienbraune Brachv.	9. T. castaneus. Marsigli.

86. Geschlecht.

Die Schnepfe.

1. Die Guaraunschnepfe.
2. — madagaskarische Schn.
3. — Bogenschnepfe.
4. — blaufüßige Schnepfe.
5. — braune Schnepfe.
6. — Waldschnepfe.
7. — Heerschnepfe.
8. — Wasserschnepfe.
9. — Sumpfschnepfe.
10. — Regenschnepfe.
11. — rothfüßige Schnepfe.
12. — Strandschnepfe.
13. — Moorschnepfe.
14. — capische Schnepfe.
15. — lappländische Schnepfe.
16. — geißköpfige Schnepfe.
17. — weiße Schnepfe.
18. — weißlichte Schnepfe.

Scolopax.

1. S. Guarauna.
2. S. madagascariensis.
3. S. arcuata.
4. S. phœopus.
5. S. fusca.
6. S. rusticola.
7. S. Gallinago.
8. S. gallinula.
9. S. Fedoa.
10. S. glottis.
11. S. Calidris.
12. S. Totanus.
13. S. limosa.
14. S. capensis.
15. S. lapponica.
16. S. ægocephala.
17. S. albus.
18. S. candida.

87. Geschlecht.

Der Strandvogel.

1. Der kämpfende Strandvogel.
2. — Riebißstrandvogel.
3. — Gambettstrandvogel.
4. — dollmetschende Strandv.
5. — gestreifte Strandvogel.
6. — Morinellstrandvogel.
7. — gefleckte Strandvogel.
8. — lappenfingrige Strandv.
9. — nordische Strandvogel.
10. — wasserhuhnartige Stran.
11. — Alpenstrandvogel.
12. — Schweizerstrandvogel.
13. — punktirte Strandvogel.
14. — halbweiße Strandvogel.
15. — Kanutsstrandvogel.
16. — Sandstrandvogel.
17. — Uferstrandvogel.

Tringa.

1. T. pugnax.
2. T. Vanellus.
3. T. Gambetta.
4. T. interpres.
5. T. striata.
6. T. Morinella.
7. T. maculata.
8. T. lobata.
9. T. hyperborea.
10. T. fulicaria.
11. T. alpina.
12. T. helvetica.
13. T. ocropus.
14. T. hypoleucos.
15. T. Canutus.
16. T. arenaria.
17. T. littorea.

- | | |
|--------------------------------|--------------------|
| 18. Der weißhalsige Strandvog. | 18. T. Cinclus. |
| 19. — grüne Strandvogel. | 19. T. Calidris. |
| 20. — Zwergstrandvogel. | 20. T. pusilla. |
| 21. — bunte Strandvogel. | 21. T. varia. |
| 22. — braune Strandvogel. | 22. T. fusca. |
| 23. — braungefleckte Strandv. | 23. T. squatarola. |
| 24. — isländische Strandvog. | 24. T. islandica. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 25. — rothhalsige Strandvogel. | 25. T. ruficollis. Pall. R. |
| 26. — senegallische Strandvog. | 26. T. senegalensis. Buffon. |
| 27. — schwarzbraune Strandv. | 27. T. fusca. Buffon. |

88. Geschlecht.

Der Regenvogel.

Charadrius.

- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| 1. Der Strandregenvogel. | 1. C. hiaticula. |
| 2. — alexandrinische Regenb. | 2. C. alexandrinus. |
| 3. — schreiende Regenvogel. | 3. C. vociferus. |
| 4. — ägyptische Regenvogel. | 4. C. ægyptiacus. |
| 5. — Morinellregenvogel. | 5. C. Morinellus. |
| 6. — Heideregenvogel. | 6. C. apricarius. |
| 7. — eigentliche Regenvogel. | 7. C. pluvialis. |
| 8. — Kragenregenvogel. | 8. C. torquatus. |
| 9. — graubunte Regenvogel. | 9. C. Calidris. |
| 10. — dickfüßige Regenvogel. | 10. C. Oedicnemus. |
| 11. — langfüßige Regenvogel. | 11. C. himantopus. |
| 12. — dornflüßige Regenvogel. | 12. C. spinosus. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 13. — Meerregenvogel. | 13. C. gregarius. Pallas R. |
| 14. — asiatische Regenvogel. | 14. C. asiaticus. Pallas R. |
| 15. — tatarische Regenvogel. | 15. C. tataricus. Pallas R. |
| 16. — nordische Regenvogel. | 16. C. hypomelus. Pall. R. |
| 17. — mongolische Regenvogel. | 17. C. mongolus. Pallas R. |
| 18. — domingische Regenbog. | 18. C. dominicus. Brisson. |
| 19. — engländische Regenbog. | 19. C. Anglus. Brisson. |
| 20. — jamaikaische Regenbog. | 20. C. jamaicensis. Browne. |
| 21. — utopische Regenvogel. | 21. C. utopiensis. Buffon. |

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| 22. Der mexikanische Regenvog. | 22. <i>C. mexicanus</i> . Brisson. |
| 23. — bengalische Regenvogel. | 23. <i>C. bengalensis</i> . Brisson. |
| 24. — Goldregenvogel. | 24. <i>C. aureus</i> . Brisson. |

89. Geschlecht.

Die Avozette.

Recurvirostra.

- I. Die gemeine Avozette.

- I. *R. avocetta*.

90. Geschlecht.

Die Meerelster.

Hamatopus.

- I. Die Austerfischende Meerelst.

- I. *H. ostralegus*.

91. Geschlecht.

Das Wasserhuhn. Kohrhennel.

Fulica.

- I. Das braune Wasserhuhn.
2. — schwarze Wasserhuhn.
3. — schwärzeste Wasserhuhn.
4. — grünfüßige Wasserhuhn.
5. — vielfarbige Wasserhuhn.
6. — karthagische Wasserh.
7. — martinikische Wasserh.

- I. *F. fusca*.
2. *F. atra*.
3. *F. aterrima*.
4. *F. chloropus*.
5. *F. Porphyria*.
6. *F. carthagena*.
7. *F. martinica*.

Aus Müllers Supplementen.

8. — fajemische Wasserhuhn.

8. *F. cajanea*. Buffon.

92. Geschlecht.

Der Spornvogel.

Parra.

- I. Der domingische Spornvog.
2. — senegallische Spornvog.
3. — Jakana Spornvogel.
4. — veränderliche Spornvog.
5. — langzeehige Spornvogel.

- I. *P. dominica*.
2. *P. senegalensis*.
3. *P. Jacana*.
4. *P. variabilis*.
5. *P. Chayaria*.

93. Geschlecht.

Die Ralle.

Rallus,

- | | |
|----------------------------------|---------------------|
| 1. Die Knarrralle. Wachtelkönig. | 1. R. Crex. |
| 2. — Wasserralle. | 2. R. aquaticus. |
| 3. — Porzanelle. | 3. R. Porzana. |
| 4. — braune Ralle. | 4. R. fuscus. |
| 5. — gestreifte Ralle. | 5. R. striatus. |
| 6. — Ringelralle. | 6. R. torquatus. |
| 7. — philippinische Ralle. | 7. R. philippensis, |
| 8. — bengalische Ralle. | 8. R. bengalensis, |
| 9. — karolinische Ralle. | 9. R. carolinus. |
| 10. — virginische Ralle. | 10. R. virginianus. |
| 11. — capische Ralle. | 11. R. capensis. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|--------------------|----------------------------|
| 12. — grüne Ralle. | 12. R. viridis. Buffon. |
| 13. — Zwergralle. | 13. R. pusillus. Pallas R. |

94. Geschlecht.

Der Knarrvogel.

Pfophia.

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| 1. Der farzende Knarrvogel. | 1. P. crepitans. |
|-----------------------------|------------------|

95. Geschlecht.

Der Trappvogel.

Otis,

- | | |
|---|---------------|
| 1. Der langsame Trappvogel.
Trappgans. | 1. O. tarda. |
| 2. — arabische Trappvogel. | 2. O. arabs. |
| 3. — Zwergtrappvogel. | 3. O. tetrax. |
| 4. — afrikanische Trappvogel. | 4. O. afra. |

96. Geschlecht.

Der Straußvogel.

Struthio.

- | | |
|--------------------------------------|----------------|
| 1. Der Kameelstraußvogel.
Strauß. | 1. S. Camelus. |
|--------------------------------------|----------------|

2. Der

- | | |
|---|------------------|
| 2. Der Kasuarstraußvogel. Kasuar. | 2. S. Casuarius. |
| 3. — Rheastraußvogel. Learischer Kranich. | 3. S. Rhea. |

V. Ordnung.

Hühnervögel.

Gallinæ.

97. Geschlecht.

Der Drontvogel.

Didus.

- | | |
|--------------------------|----------------|
| 1. Der Tölpeldrontvogel. | 1. D. ineptus. |
|--------------------------|----------------|

98. Geschlecht.

Der Pfau.

Pavo.

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| 1. Der Haubentpfau. | 1. P. cristatus. |
| 2. — zweispornige Pfau. | 2. P. bicalcaratus. |
| 3. — spornlose Pfau. | 3. P. muticus. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 4. Der chinesische Pfau. | 4. P. Chinquis. Buffon. |
|--------------------------|-------------------------|

99. Geschlecht.

Das Truthuhn.

Meleagris.

- | | |
|---------------------------------------|------------------|
| 1. Das pfauenartige Truthuhn. Indian. | 1. M. Gallopavo. |
| 2. — Haubentruthuhn. | 2. M. cristata. |
| 3. — gehörnte Truthuhn. | 3. M. Satyra. |

100. Geschlecht.

Der Pauwisvogel.

Crax.

- | | |
|------------------------------|----------------|
| 1. Der Hahnenpauwisvogel. | 1. C. Alektor. |
| 2. — rothe Pauwisvogel. | 2. C. rubra. |
| 3. — brasilianische Pauwisv. | 3. C. mita. |

- | | |
|------------------------------|------------------|
| 4. Der kugelnasige Pauwivog. | 4. C. globicera. |
| 5. — mexikanische Pauwiv. | 5. C. pauxi. |

101. Geschlecht.

Der Fasan.

Phasianus.

- | | |
|------------------------------|--------------------|
| 1. Der Hahnfasan. Hahn. | 1. P. Gallus. |
| 2. — ungespornte Fasan. | 2. P. Motmot. |
| 3. — gemeine kolchische Fas. | 3. P. colchicus. |
| 4. — vieläugige Fasan. | 4. P. Argus. |
| 5. — bunte Fasan. | 5. P. pictus. |
| 6. — Tag- und Nachtfasan. | 6. P. nycthemerus. |
| 7. — prächtige Fasan. | 7. P. superbus. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| 8. — gehörnte Fasan. | 8. P. cornutus. Edwards. |
| 9. — Hoazinfasan. | 9. P. Hoazin. Buffon. |
| 10. — Marailfasan. | 10. P. Marail. Buffon. |
| 11. — Caracarafasan. | 11. P. Caracara. Buffon. |
| 12. — Chacamelfasan. | 12. P. Chacamel. Buffon. |

102. Geschlecht.

Das Perlhuhn.

Numida.

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Das afrikanische Perlhuhn. | 1. N. Meleagris. |
| 2. — Haubenperlhuhn. | 2. N. cristata. Pallas <i>Miscel. VI.</i> |
| 3. — Kronenperlhuhn. | 3. N. coronata. Pallas <i>ibid.</i> |

103. Geschlecht.

Das Waldhuhn.

Tetrao.

- | | |
|--|-------------------|
| 1. Das größte Waldhuhn. Au-
erhahn. | 1. T. Urogallus. |
| 2. — Birkenwaldhuhn. Birk-
huhn. | 2. T. Tetrix. |
| 3. — canadische Waldhuhn. | 3. T. canadensis. |

- | | |
|---|-----------------------------|
| 4. Das rauchfüßige Waldhuhn.
Schneehuhn. | 4. <i>T. lagopus.</i> |
| 5. — Cupidowaldhuhn. | 5. <i>T. Cupido.</i> |
| 6. — Schirmwaldhuhn. | 6. <i>T. Umbellus.</i> |
| 7. — weißgefleckte Waldhuhn. | 7. <i>T. Canace.</i> |
| 8. — Mantelwaldhuhn. | 8. <i>T. togatus.</i> |
| 9. — Haselwaldhuhn. Hasel-
huhn. | 9. <i>T. Bonasia.</i> |
| 10. — Frankolinwaldhuhn. | 10. <i>T. Francolinus.</i> |
| 11. — Alchatawaldhuhn. | 11. <i>T. Alchata.</i> |
| 12. — braunrothe Waldhuhn. | 12. <i>T. rufus.</i> |
| 13. — Rebwaldhuhn. Rebhuhn. | 13. <i>T. Perdix.</i> |
| 14. — mexikanische Waldhuhn. | 14. <i>T. mexicanus.</i> |
| 15. — zweispornige Waldhuhn. | 15. <i>T. bicalcaratus.</i> |
| 16. — virginische Waldhuhn. | 16. <i>T. virginianus.</i> |
| 17. — marilandische Waldhuhn. | 17. <i>T. marilandicus.</i> |
| 18. — Haubenwaldhuhn. | 18. <i>T. cristatus.</i> |
| 19. — chinesische Waldhuhn. | 19. <i>T. chinensis.</i> |
| 20. — Wachtelwaldhuhn. Die
Wachtel. | 20. <i>T. Coturnix.</i> |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 9. a) Das senegallische Waldh. | 9. a) <i>T. senegallus. Linne.</i> |
| 9. b) — paradoxe Waldhuhn. | 9. b) <i>T. paradoxa. Pall. R.</i> |
| 21. Das europäische Waldhuhn. | 21. <i>T. europæus. Buffon.</i> |
| 22. — afrikanische Waldhuhn. | 22. <i>T. afer. Buffon.</i> |
| 23. — chinesische Waldhuhn. | 23. <i>T. chinensis. Buffon.</i> |
| 24. — Colinwaldhuhn. | 24. <i>T. Colin. Buffon.</i> |
| 25. — Cojoleoswaldhuhn. | 25. <i>T. Coyoleos. Buffon.</i> |
| 26. — Colenicuiwaldhuhn. | 26. <i>T. Colenicui. Buffon.</i> |
| 27. — Sandwaldhuhn. | 27. <i>T. arenaria. Pallas R.</i> |

VI. Ordnung.

Sperlingvögel.

Passeres.

104. Geschlecht.

Die Taube.

Columba:

1. Die Feldtaube.
2. — spanische Taube.

1. *C. Oenas.*
2. *C. hispanica.*

3. Die

3. Die rauchfüßige Taube.	3. <i>C. Dasypus.</i>
4. — Blab- oder Kropftaube.	4. <i>C. gutturosa.</i>
5. — Kappentaube.	5. <i>C. cucullata.</i>
6. — raube Taube.	6. <i>C. hispida.</i>
7. — Turbitstaube.	7. <i>C. Turbita.</i>
8. — breitschwänzige Taube.	8. <i>C. laticauda.</i>
9. — Drehtaube.	9. <i>C. gyratrix.</i>
10. — Helmtaube.	10. <i>C. galeata.</i>
11. — türkische Taube.	11. <i>C. turcica.</i>
12. — Posttaube.	12. <i>C. tabellaria.</i>
13. — Bergtaube.	13. <i>C. montana.</i>
14. — weißköpfige Taube.	14. <i>C. leucocephala.</i>
15. — weißflüglige Taube.	15. <i>C. leucoptera.</i>
16. — guineische Taube.	16. <i>C. guinea.</i>
17. — Kronentaube.	17. <i>C. coronata.</i>
18. — gestreifte Taube.	18. <i>C. striata.</i>
19. — Ringtaube.	19. <i>C. Palumbus.</i>
20. — blauköpfige Taube.	20. <i>C. cyanocephala.</i>
21. — madagaskarische Taube.	21. <i>C. madagascariensis.</i>
22. — Kupfertaube.	22. <i>C. ænea.</i>
23. — grüne Taube.	23. <i>C. viridis.</i>
24. — martinikische Taube.	24. <i>C. martinica.</i>
25. — jamaikische Taube.	25. <i>C. jamaicensis.</i>
26. — senegallische Taube.	26. <i>C. senegalensis.</i>
27. — nikobarische Taube.	27. <i>C. nicobarica.</i>
28. — chinesische Taube.	28. <i>C. sinica.</i>
29. — indianische Taube.	29. <i>C. indica.</i>
30. — kanadische Taube.	30. <i>C. canadensis.</i>
31. — afrikanische Taube.	31. <i>C. afra.</i>
32. — Turteltaube.	32. <i>C. Turtur.</i>
33. — Lachtaube.	33. <i>C. risoria.</i>
34. — Sperlingtaube.	34. <i>C. passerina.</i>
35. — Zwergtaube.	35. <i>C. minuta.</i>
36. — Wandertaube.	36. <i>C. migratoria.</i>
37. — karolinische Taube.	37. <i>C. carolinensis.</i>
38. — amboinische Taube.	38. <i>C. amboinensis.</i>
39. — capsche Taube.	39. <i>C. capensis.</i>
40. — gerändelte Taube.	40. <i>C. marginata.</i>

Aus Müllers Supplementen.

35. a) Die grüne Taube.	35. a) <i>C. viridis.</i> Linne.
35. b) — südliche Taube.	35. b) <i>C. australis.</i> Buffon.
	35. c.

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 35. c) Die amboinische Taube. | 35. c) C. amboinensis. Buf. |
| 35. d) — molukkische Taube. | 35. d) C. moluccensis. Buf. |
| 35. e) — batavische Taube. | 35. e) C. indica. Buffon. |
| 35. f) — senegallische Taube. | 35. f) C. senegalensis. Buf. |
| 35. g) — javanische Taube. | 35. g) C. javanensis. Buff. |
| 35. h) — asiatische Taube. | 35. h) C. asiatica. Buffon. |
| 41. Die scheckige Taube. | 41. C. histrio. Buffon. |
| 42. — braune Taube. | 42. C. fusca. Buffon. |
| 43. — Mäkerontaube. | 43. C. macerona. Buffon. |
| 44. — weißbäuchige Taube. | 44. C. ventralis. Buffon. |
| 45. — schwarzhäufige Taube. | 45. C. atricollis. |

105. Geschlecht.

Die Lerche.

Alauda.

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 1. Die Ackerlerche. | 1. A. arvensis. |
| 2. — Wiesenlerche. | 2. A. pratensis. |
| 3. — Baumlerche. | 3. A. arborea. |
| 4. — Feldlerche. | 4. A. campestris. |
| 5. — Triviallerche. | 5. A. trivialis. |
| 6. — Haubenlerche. | 6. A. cristata. |
| 7. — Spinolettlерche. | 7. A. spinoletta. |
| 8. — capsche Lerche. | 8. A. capensis. |
| 9. — Kalanderlerche. | 9. A. Calandra. |
| 10. — Alpenlerche. | 10. A. alpestris. |
| 11. — Riesenlerche. | 11. A. magna. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 12. — tatarische Lerche. | 12. A. tatarica. Pallas R. |
| 13. — mongolische Lerche. | 13. A. mongolica. Pall. R. |
| 14. — Cochevislerche. | 14. A. Cochevis. Buffon. |
| 15. — Federlerche. | 15. A. plumata. Buffon. |
| 16. — senegallische Lerche. | 16. A. senegalensis. Buffon. |
| 17. — Kragenlerche. | 17. A. collaris. Edwards. |
| 18. — Kalanderlerche. | 18. A. Calandra. Buffon. |
| 19. — Kalandrottlерche. | 19. A. Calandrotte. Buffon. |

106. Geschlecht.

Der Staar.

Sturnus.

- | | |
|------------------------------|-----------------|
| 1. Der gemeine Staar. Starl. | 1. S. vulgaris. |
| 2. — capsche Staar. | 2. S. capensis. |
| | 3. Der |

- | | |
|-------------------------------------|---------------------|
| 3. Der lousianische Staar. | 3. S. luduvicianus. |
| 4. — Contrastaar. | 4. S. Contra. |
| 5. — Wasserstaar. Wasseram-
fel. | 5. S. Cinclus. |
| 6. — Soldatenstaar. | 6. S. militaris. |

107. Geschlecht.

Die Drossel.

Turdus.

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Die Misteldrossel. Mistler.
Zimer. | 1. T. viscivorus. |
| 2. — Schlingendrossel. Haar-
drossel. | 2. T. pilaris. |
| 3. — Zipdrossel. | 3. T. iliacus. |
| 4. — Singdrossel. | 4. T. musicus. |
| 5. — olivenfarbige Drossel. | 5. T. olivaceus. |
| 6. — Wanderdrossel. | 6. T. migratorius. |
| 7. — Haardrossel. | 7. T. trichias. |
| 8. — Stimmdrossel. | 8. T. canorus. |
| 9. — braunrothe Drossel. | 9. T. rufus. |
| 10. — vielstimmige Drossel. | 10. T. polyglottus. |
| 11. — Leperdrossel. | 11. T. Orpheus. |
| 12. — bleyfarbige Drossel. | 12. T. plumbeus. |
| 13. — Glanzdrossel. | 13. T. nitens. |
| 14. — Steindrossel. | 14. T. saxatilis. |
| 15. — rosenfarbige Drossel. | 15. T. roseus. |
| 16. — Kafferdrossel. | 16. T. cafer. |
| 17. — capsche Drossel. | 17. T. capensis. |
| 18. — schwarzköpfige Drossel. | 18. T. atricillus. |
| 19. — Palmdrossel. | 19. T. palmarum. |
| 20. — chinesische Drossel. | 20. T. sinensis. |
| 21. — domingische Drossel. | 21. T. dominicus. |
| 22. — Amseldrossel. Amsel. | 22. T. Merula. |
| 23. — Ringdrossel. | 23. T. torquatus. |
| 24. — blaue Drossel. | 24. T. cyanus. |
| 25. — Rohrdrossel. | 25. T. arundinaceus. |
| 26. — pechschwarze Drossel. | 26. T. morio. |
| 27. — surinamische Drossel. | 27. T. surinamensis. |
| 28. — zeylonische Drossel. | 28. T. zeylonicus. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 29. Die schöne Drossel. | 29. T. pulcher. Buffon. |
| 30. — Merldrossel. | 30. T. Merle. Buffon. |
| 31. — Kajennische Drossel. | 31. T. cajaneus Buffon. |
| 32. — madagascarischedrossel. | 32. T. madagal arienfis. Buf. |
| 33. — Golddrossel. | 33. T. auratus. Buffon. |
| 34. — karolinische Drossel. | 34. T. carolinus. Buffon. |
| 35. — kanadische Drossel. | 35. T. canadensis. Buffon. |
| 36. — graue Drossel. | 36. T. cinereus. Buffon. |
| 37. — amerikanische Drossel. | 37. T. americanus. Buffon. |
| 38. — zitronfarbige Drossel. | 38. T. citreus. Buffon. |
| 39. — Mauvisdrossel. | 39. T. Mauvis Buffon. |
| 40. — gefleckte Drossel. | 40. T. maculatus. Buffon. |
| 41. — rothfarbige Drossel. | 41. T. ferrugineus. Buffon. |
| 42. — prächtige Drossel. | 42. T. superbus Buffon. |
| 43. — braune Drossel. | 43. T. fuscus. Buffon. |
| 44. — senegallische Drossel. | 44. T. senegallus. Buffon. |
| 45. — grüne Drossel. | 45. T. viridis. Buffon. |
| 46. — einsame Drossel. | 46. T. solitarius. Buffon. |
| 47. — Purpurdrossel. | 47. T. purpureus. |
| 48. — Palmdrossel. | 48. T. palmista. Buffon. |
| 49. — kastanienbraune Drossel. | 49. T. castaneus. Buffon. |
| 50. — europäische Drossel. | 50. T. europæus. Buffon. |
| 51. — schmutzige Drossel. | 51. T. sordidus. Buffon. |
| 52. — langschwänzige Drossel. | 52. T. caudatus. Buffon. |
| 53. — molukkische Drossel. | 53. T. moluccensis. Buffon. |
| 54. — Kronendrossel. | 54. T. coronatus. Buffon. |
| 55. — gelbkehlige Drossel. | 55. T. gutturalis. Buffon. |
| 56. — domingische Drossel. | 56. T. dominicus. Buffon. |
| 57. — indianische Drossel. | 57. T. indicus. Buffon. |
| 58. — traurige Drossel. | 58. T. tristis. Buffon. |
| 59. — philippinische Drossel. | 59. T. philippensis Buff. |
| 60. — Podobedrossel. | 60. T. Podote. Buffon. |
| 61. — blaue Drossel. | 61. T. cyaneus. Buffon. |
| 62. — guajanische Drossel. | 62. T. guajanus. Buffon. |
| 63. — Rousseroldrossel. | 63. T. Rousserolle. Buff. *) |

E 2

64. Die

*) Wenn Hr. Müller geglaubt hat, daß alle diese 29 - 63 aus Buffon angeführte Drosseln besondere von den Linnischen verschiedne Arten oder Spielarten seyen, so hat er sich gewaltig geirrt, und nichts weniger als Supplemente zu seinem Commentar geliefert. Wir sind überzeugt, daß diese Buffonische Drosseln, wenige vielleicht ausgenommen, so wie mehr andere aus diesem

64. — rothhälsige Drossel.
65. — sibirische Drossel.

64. T. ruficollis. Pallas R.
65. T. sibiricus. Pallas R.

108. Geschlecht.

Der Seidenschwanz.

Ampelis.

1. Der geschwähige Seidensch.
Seidenschweif. Zuserl.
2. — Pompadurseidenschwanz.
3. — mörderische Seidenschw.
4. — Lotingaseidenschwanz.
5. — majennische Seidensch.
6. — kajennische Seidenschw.
7. — bunte Seidenschwanz.

1. A. garrulus.
2. A. Pompadora.
3. A. carnifex.
4. A. Cotinga.
5. A. Majana.
6. A. cajana.
7. A. terfa.

Aus Müllers Supplementen.

8. — gefleckte Seidenschwanz.

8. A. maculatus. Buffon,
Edwards.

109. Geschlecht.

Der Kernbeißer.

Loxia.

1. Der kreuzschnablige Kernbeißer.
Kreuzschnabel.
2. — dickschnablige Kernbeiß.
3. — schälende Kernbeißer.
4. — Gimpelkernbeiß. Gimpel.
5. — rothe Kernbeißer.
6. — mexikanische Kernbeißer.
7. — madagaskarische Kernb.
8. — domingische Kernbeißer.
9. — Haubenkernbeißer.
10. — rothköpfige Kernbeißer.
11. — weißköpfige Kernbeißer.

1. L. curvirostra.
2. L. coccothraustes.
3. L. Eucleator.
4. L. Pyrrhula.
5. L. Cardinalis.
6. L. mexicana.
7. L. madagascariensis.
8. L. dominicana.
9. L. cristata.
10. L. erythrocephala.
11. L. maja.

12. Der

diesem Schriftsteller von Hrn. Müller als neue Zusätze angeführte Thiere, eben die Linneischen sind, und nur andere Benennungen erhalten haben.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 12. Der Fegelschnablige Kernb. | 12. <i>L. coluis.</i> |
| 13. — gelbliche Kernbeißer. | 13. <i>L. flavicans.</i> |
| 14. — Reißkernbeißer. | 14. <i>L. Oryzivora.</i> |
| 15. — Kornkernbeißer. | 15. <i>L. pannicivora.</i> |
| 16. — malakkische Kernbeißer. | 16. <i>L. malacca.</i> |
| 17. — molukkische Kernbeißer. | 17. <i>L. molucca.</i> |
| 18. — gespreinkelte Kernbeißer. | 18. <i>L. punctulata.</i> |
| 19. — Gerstenkernbeißer. | 19. <i>L. hordeana.</i> |
| 20. — rothschnablige Kernbeiß. | 20. <i>L. sanguinirostris.</i> |
| 21. — Astrildkernbeißer. | 21. <i>L. Astrild.</i> |
| 22. — hellblaue Kernbeißer. | 22. <i>L. cyanea.</i> |
| 23. — grünliche Kernbeißer. | 23. <i>L. virens.</i> |
| 24. — angolische Kernbeißer. | 24. <i>L. angolensis.</i> |
| 25. — stirnreifige Kernbeißer. | 25. <i>L. lineola.</i> |
| 26. — mexikanische Kernbeißer. | 26. <i>L. mexicana.</i> |
| 27. — grüne Kernbeißer. | 27. <i>L. Chlöris.</i> |
| 28. — butterfärbige Kernbeiß. | 28. <i>L. butyracea.</i> |
| 29. — Kanadische Kernbeißer. | 29. <i>L. canadensis.</i> |
| 30. — schwefelgelbe Kernbeißer. | 30. <i>L. sulphurata.</i> |
| 31. — Kragenkernbeißer. | 31. <i>L. collaris.</i> |
| 32. — bengalische Kernbeißer. | 32. <i>L. bengalensis.</i> |
| 33. — malabarische Kernbeiß. | 33. <i>L. malabarica.</i> |
| 34. — schwarzköpfige Kernbeiß. | 34. <i>L. melanocephala.</i> |
| 35. — graue Kernbeißer. | 35. <i>L. Cana.</i> |
| 36. — philippinische Kernbeiß. | 36. <i>L. philippensis.</i> |
| 37. — gestreifte Kernbeißer. | 37. <i>L. striata.</i> |
| 38. — louisianische Kernbeißer. | 38. <i>L. ludoviciana.</i> |
| 39. — capische Kernbeißer. | 39. <i>L. capensis.</i> |
| 40. — schwarze Kernbeißer. | 40. <i>L. nigra.</i> |
| 41. — himmelblaue Kernbeißer. | 41. <i>L. coerulea.</i> |
| 42. — madagaskarische Kernb. | 42. <i>L. madagascariensis.</i> |
| 43. — violette Kernbeißer. | 43. <i>L. violacea.</i> |
| 44. — große Kernbeißer. | 44. <i>L. grossa.</i> |
| 45. — kleinste Kernbeißer. | 45. <i>L. minima.</i> |
| 46. — braune Kernbeißer. | 46. <i>L. fusca.</i> |
| 47. — Zwergkernbeißer. | 47. <i>L. minuta.</i> |
| 48. — zweifärbige Kernbeißer. | 48. <i>L. bicolor.</i> |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| 49. — Grenadierkernbeißer. | 49. <i>L. Orix. Edwards.</i> |
| 50. — sibirische Kernbeißer. | 50. <i>L. sibirica. Pallas.</i> |
| 51. — Haubenkernbeißer. | 51. <i>L. cristata. Buffon.</i> |

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 52. Der langschwänzige Kernb. | 52. L. caudata Buffon. |
| 53. — schwarzköpfige Kernbeiß. | 53. L. melanocephala. Buf. |
| 54. — kubatische Kernbeißer. | 54. L. maja. Buffon. |
| 55. — weißarschige Kernbeißer. | 55. L. leucura. Buffon. |
| 56. — gefleckte Kernbeißer. | 56. L. maculata. Buffon. |
| 57. — Spazerkernbeißer. | 57. L. Moineau. Buffon. |
| 58. — foromandelsche Kernbeiß. | 58. L. Coromandela. Buff. |
| 59. — Jakobinkernbeißer. | 59. L. Jacobin. Buffon. |
| 60. — gewölkte Kernbeißer. | 60. L. undulata. Buffon. |
| 61. — breitschwänzige Kernbeiß. | 61. L. laticauda. Buffon. |
| 62. — rothhäufige Kernbeißer. | 62. L. rubricollis. Buffon. |
| 63. — Nonnenkernbeißer. | 63. L. Nonotte. Buffon. |
| 64. — Goldkernbeißer. | 64. L. aurata. Buffon. |
| 65. — Pabstkernbeißer. | 65. L. Papa. Buffon. |
| 66. — Rappenkernbeißer. | 66. L. cucullata. Buffon. |
| 67. — schwarze Kernbeißer. | 67. L. nigra. Buffon. |
| 68. — gezeichnete Kernbeißer. | 68. L. notata. Buffon. |
| 69. — gestäumte Kernbeißer. | 69. L. fimbriata. Buffon. |
| 70. — schwarzschwänzige Kernb. | 70. L. melanura. Buffon. |
| 71. — rothhäufige Kernbeißer. | 71. L. erythrophthalma. Bu. |
| 72. — rothsteifige Kernbeißer. | 72. L. hæmorrhoidalis. Buf. |
| 73. — schwarzgelbe Kernbeißer. | 73. L. Verdier. Buffon. |
| 74. — bandirte Kernbeißer. | 74. L. liturata. Buffon. |
| 75. — bourbonische Kernbeißer. | 75. L. Bourbonensis. Buff. |
| 76. — rostfarbige Kernbeißer. | 76. L. Bouvreuil. Buffon. |
| 77. — gemuschelte Kernbeißer. | 77. L. conchata. Buffon. |
| 78. — gekrauste Kernbeißer. | 78. L. crispa. Buffon. |

110. Geschlecht.

Der Ammer.

1. Der Schneeammer.
2. — punktirte Ammer.
3. — Winterammer.
4. — Gartenammer.
5. — Goldammer.
6. — Olivenammer.
7. — afrikanische Ammer.
8. — indianische Ammer.
9. — capsche Ammer.
10. — louisianische Ammer.
11. — Zipammer.

Emberiza.

1. E. nivalis.
2. E. miliaris.
3. E. hyemalis.
4. E. hortulana.
5. E. citrinella.
6. E. olivacea.
7. E. Oryx.
8. E. Quela.
9. E. capensis.
10. E. ludoviciana;
11. E. Cia.

12. Der Zirlammer.	12. E. Cirrus.
13. — Kirre Ammer.	13. E. familiaris.
14. — gelbliche Ammer.	14. E. flaveola.
15. — Amazonenammer.	15. E. Amazona.
16. — Reissammer.	16. E. oryzivora.
17. — Rohrammer.	17. E. Schœniclus.
18. — Papagehammer.	18. E. Psittaca.
19. — Paradiesammer.	19. E. paradisea.
20. — muntere Ammer.	20. E. ferena.
21. — Wittwenammer.	21. E. Vidua.
22. — Prinzipalammer.	22. E. principalis.
23. — Königsammer.	23. E. regia.
24. — Lerchenammer.	24. E. Ciris.

Aus Müllers Supplementen.

25. — Sperlingsammer.	25. E. passerina. Pallas R.
26. — roßbürtliche Ammer.	26. E. pythiornus. Pall. R.
27. — gelbhälsige Ammer.	27. E. aureola. Pallas R.
28. — Zwergammer.	28. E. pusilla. Pallas R.
29. — Bauernammer.	29. E. rustica. Pallas R.
30. — geschminkte Ammer.	30. E. fucata. Pallas R.
31. — röthlichte Ammer.	31. E. rutila. Pallas R.
32. — grauköpfige Ammer.	32. E. spadocephala. Pall. R.
33. — gelbaugebraunige Amm.	33. E. chrysophrys. Pall. R.
34. — gezeichnete Ammer.	34. E. notata. Buffon.
35. — Spazensammer.	35. E. Moineau. Buffon.

III. Geschlecht.

Die Merle.

1. Die Jakapamerle.
2. — breißfärbige Merle.
3. — röthe Merle.
4. — Jakarimmerle.
5. — violette Merle.
6. — blaue Merle.
7. — Ghyrolmerle.
8. — kajennische Merle.
9. — schwarze Merle.
10. — mexikanische Merle.

Tanagra.

- | |
|------------------|
| 1. T. Jacapa. |
| 2. T. bresilica. |
| 3. T. rubra. |
| 4. T. jacarina. |
| 5. T. violacea. |
| 6. T. cyanea. |
| 7. T. gyrola. |
| 8. T. cajana. |
| 9. T. atrata. |
| 10. T. mexicana. |

- | | |
|---------------------------------------|----------------------|
| 11. Die Tataomerle. | 11. T. Tatao. |
| 12. — weißschnablige Merle. | 12. T. albirostris. |
| 13. — purpurkehlige Merle. | 13. T. gularis. |
| 14. — gelbschwarze Kajennische Merle. | 14. T. cajana. |
| 15. — brasilianische Merle. | 15. T. brasiliensis. |
| 16. — domingische Merle. | 16. T. dominicana. |
| 17. — Soldatenmerle. | 17. T. militaris. |
| 18. — weißschnablige Merle. | 18. T. albirostris. |
| 19. — Bischofsmerle. | 19. T. Episcopa. |
| 20. — Sajakumerle. | 20. T. Sayaca. |
| 21. — punktirte Merle. | 21. T. punctata. |
| 22. — grünlichte Merle. | 22. T. virens. |
| 23. — gelbsüchtige Merle. | 23. T. chlorotica. |
| 24. — Haubenmerle. | 24. T. cristata. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 25. — bunte Merle. | 25. T. varia. Buffon. |
| 26. — grünlöpfige Merle. | 26. T. viridis. Buffon. |
| 27. — seladonfarbige Merle. | 27. T. Seladon. Buffon. |
| 28. — blaulöpfige Merle. | 28. T. cyanocephala. Buff. |
| 29. — schwarze Merle. | 29. T. nigra. Buffon. |
| 30. — größte Merle. | 30. T. maxima. Buffon. |
| 31. — Hüsenmerle. | 31. T. mitrata. Buffon. |
| 32. — Pompadurmerle. | 32. T. Pompadura. Buffon. |
| 33. — braune Merle. | 33. T. fusca. Buffon. |
| 34. — zierliche Merle. | 34. T. elegans. Buffon. |

112. Geschlecht.

Der Fink.

1. Der lappländische Fink.
2. — surinamische Fink.
3. — Buchfink.
4. — Bergfink.
5. — lulealappmärkische Fink.
6. — rothhängige Fink.
7. — Distelfink.
8. — Melbafink.
9. — Alarifink.
10. — Amandavafink.
11. — Granatensfink.

Fringilla.

1. F. lapponica.
2. F. Surinama.
3. F. cœlebs.
4. F. montifringilla.
5. F. lulensis.
6. F. erythrophthalma.
7. F. Carduelis.
8. F. Melba.
9. F. Alario.
10. F. amandava.
11. F. granatina.

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| 12. Der Trauerfink. | 12. <i>F. tristis.</i> |
| 13. — Zena fink. | 13. <i>F. Zena.</i> |
| 14. — lustige Fink. | 14. <i>F. lepida.</i> |
| 15. — Herbstfink. | 15. <i>F. autumnalis.</i> |
| 16. — zitrongelbe Fink. | 16. <i>F. citrinella.</i> |
| 17. — Grünfink. | 17. <i>F. Serinus.</i> |
| 18. — senegallische Fink. | 18. <i>F. senegala.</i> |
| 19. — Nachtfink. | 19. <i>F. Noctis.</i> |
| 20. — chinesische Fink. | 20. <i>F. sinica.</i> |
| 21. — Schneefink. | 21. <i>F. nivalis.</i> |
| 22. — Butterfink. | 22. <i>F. butyracea.</i> |
| 23. — Kanarienfink. Kanarienvogel. | 23. <i>F. canaria.</i> |
| 24. — Gelbfink. | 24. <i>F. flaveola.</i> |
| 25. — Zeißigfink. | 25. <i>F. Spinus.</i> |
| 26. — Flammenfink. | 26. <i>F. flammea.</i> |
| 27. — Gelbschnabelfink. | 27. <i>F. flavirostris.</i> |
| 28. — Hauffink. Handling. | 28. <i>F. cannabina.</i> |
| 29. — Flachsfink. | 29. <i>F. linaria.</i> |
| 30. — Waldfink. | 30. <i>F. Petronia.</i> |
| 31. — angolische Fink. | 31. <i>F. angolensis.</i> |
| 32. — bengalische Fink. | 32. <i>F. bengalensis.</i> |
| 33. — jamaikaische Fink. | 33. <i>F. jamaica.</i> |
| 34. — dreifarbige Fink. | 34. <i>F. tricolor.</i> |
| 35. — Maisfink. | 35. <i>F. Maja.</i> |
| 36. — Hausfink. Sperling. | 36. <i>F. domestica.</i> |
| 37. — Gebürgfink. | 37. <i>F. montana.</i> |
| 38. — zweifarbige Fink. | 38. <i>F. bicolor.</i> |
| 39. — Krause Fink. | 39. <i>F. crispa.</i> |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| 40. — Spornfink. | 40. <i>F. calcarata. Pall. R.</i> |
| 41. — Gelbschnabelfink. | 41. <i>F. flavirostris. Pall. R.</i> |
| 42. — rosenfarbige Fink. | 42. <i>F. rosea. Pallas R.</i> |
| 43. — mozambische Fink. | 43. <i>F. mozambica. Buffon.</i> |
| 44. — braune Fink. | 44. <i>F. fusca. Buffon.</i> |
| 45. — Weinfink. | 45. <i>F. Vitis. Buffon.</i> |
| 46. — Kardinalfink. | 46. <i>F. Cardinalis. Buffon.</i> |
| 47. — Tarifink. | 47. <i>F. Taria. Buffon.</i> |
| 48. — Projerfink. | 48. <i>F. Projer. Buffon.</i> |
| 49. — wachsröthe Fink. | 49. <i>F. cerata. Buffon.</i> |
| 50. — Kronfink. | 50. <i>F. Diadema. Buffon.</i> |
| 51. — gelbe Fink. | 51. <i>F. flava. Buffon.</i> |

52. Der bourbonische Fink.	52. F. bruante. Buffon.
53. — capsche Fink.	53. F. capensis. Buffon.
54. — mexikanische Fink.	54. F. mexicana. Buffon.
55. — Linottenfink.	55. F. linotte. Buffon.
56. — Kabaretfink.	56. F. Cabaret. Buffon.
57. — handirte Fink.	57. F. faselata. Buffon.
58. — Stahlfink.	58. F. chalybea. Buffon.
59. — domingische Fink.	59. F. dominica. Buffon.
60. — Kappenfink.	60. F. cucullata. Buffon.
61. — rothhäufige Fink.	61. F. rubricollis. Buffon.
62. — Muschelfink.	62. F. conchata. Buffon.
63. — Blaufink.	63. F. cœrulea. Buffon.

113. Geschlecht.

Der Fliegenvogel.

1. Der Paradiesfliegenvogel.
2. — gedänderte Fliegenvogel.
3. — martinische Fliegenvog.
4. — tyrannische Fliegenvogel.
5. — surinamische Fliegenvog.
6. — schnabelhaarige Fliegenv.
7. — bengalische Fliegenvog.
8. — rothe Fliegenvogel.
9. — schwarzköpfige Fliegenv.
10. — rothschwänzige Fliegenv.
11. — grünliche Fliegenvogel.
12. — kajennische Fliegenvogel.
13. — kanadische Fliegenvogel.
14. — olivenfarbige Fliegenv.
15. — senegallische Fliegenvog.
16. — capsche Fliegenvogel.
17. — Ringelfliegenvogel.
18. — karolinische Fliegenvog.
19. — gefleckte Fliegenvogel.
20. — gestreifte Fliegenvogel.
21. — bunte Fliegenvogel.

Muscicapa.

1. M. Paradisi.
2. M. mutata.
3. M. martinica.
4. M. Tyrannus.
5. M. Surinama.
6. M. crinita.
7. M. Emeria.
8. M. rubra.
9. M. atricapilla.
10. M. ruticilla.
11. M. virens.
12. M. cajana.
13. M. canadensis.
14. M. olivacea.
15. M. senegalensis.
16. M. capensis.
17. M. torquata.
18. M. carolinensis.
19. M. petechia.
20. M. grifola.
21. M. variegata.

Aus Müllers Supplementen.

22. — langgeschwänzte Flieg.	22. M. caudata. Buffon.
23. — gefronte Fliegenvogel.	23. M. coronata. Buffon.

24. Der virginische Fliegenvogel.	24. M. virginica. Buffon.
25. — weißköpfige Fliegenvog.	25. M. leucocephala. Buff.
26. — gefleckte Fliegenvogel.	26. M. maculata. Buffon.
27. — kohlschwarze Fliegenv.	27. M. atra. Buffon.
28. — Pleintyrannische Flieg.	28. M. Tyrannulus. Buf.
29. — gepurpurte Fliegenvogel.	29. M. purpurata. Buffon.
30. — braune Fliegenvogel.	30. M. fusca. Buffon.
31. — schmutzige Fliegenvogel.	31. M. spurca. Buffon.
32. — hübsche Fliegenvogel.	32. M. nitida. Buffon.
33. — blaurückige Fliegenvog.	33. M. cyanea. Buffon.
34. — gefleckte Fliegenvogel.	34. M. maculata. Buffon.
35. — aschgraue Fliegenvogel.	35. M. cinerea. Buffon.
36. — grüne Fliegenvogel.	36. M. viridis. Buffon.
37. — bourbonische Fliegenvog.	37. M. bourbonensis. Buff.
38. — orangefarbige Fliegenv.	38. M. araufiaca. Buffon.
39. — bandirte Fliegenvogel.	39. M. fasciata. Buffon.
40. — schwarzwirblige Flieg.	40. M. pileata. Buffon.
41. — nachtigallartige Flieg.	41. M. Aëdon. Pallas R.

114. Geschlecht.

Die Bachstelze.

Motacilla.

I. Die Nachtigallbachstelze. Nachtigall.	I. M. Luscinia.
2. — braungrüne Bachstelze.	2. M. Calidris.
3. — singende Bachstelze.	3. M. modularis.
4. — Binsbachstelze.	4. M. Schœnobenus.
4. — Felbbachstelze.	5. M. campestris.
6. — Grasbachst. Grasmücke.	6. M. Curruca.
7. — gelbbrüstige Bachstelze.	7. M. Hippolais.
8. — Weidenbachstelze.	8. M. falicaria.
9. — Waldbachstelze.	9. M. Sylvia.
10. — Feigenbachstelze.	10. M. ficedula.
11. — weiße Bachstelze.	11. M. alba.
12. — gelbe Bachstelze.	12. M. flava.
13. — Wasserbachstelze.	13. M. Tiphia.
14. — italienische Bachstelze.	14. M. Stapazina.
15. — Weinbachstelze.	15. M. Oenanthe.
16. — braunkehlige Bachstelze.	16. M. rubetta.
17. — weißkehlige Bachstelze.	17. M. albicolla.
18. — schwarzköpfige Bachst.	18. M. atricapilla.
19. — pensylvanische Bachst.	19. M. pensylvanica.
20. — gelbflüglige Bachstelze.	20. M. chrysoptera.

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 21. Die gekrönte Bachstelze. | 21. <i>M. coronata.</i> |
| 22. — senegallische Bachstelze. | 22. <i>M. senegalensis.</i> |
| 23. — bunte Bachstelze. | 23. <i>M. varia.</i> |
| 24. — capsche Bachstelze. | 24. <i>M. capensis.</i> |
| 25. — gelbköpfige Bachstelze. | 25. <i>M. icterocephala.</i> |
| 26. — domingische Bachstelze. | 26. <i>M. dominica.</i> |
| 27. — kanadische Bachstelze. | 27. <i>M. canadensis.</i> |
| 28. — madagaskarische Bachst. | 28. <i>M. madaraspatana.</i> |
| 29. — goldwirblige Bachstelze. | 29. <i>M. aurocapilla.</i> |
| 30. — gefleckte Bachstelze. | 30. <i>M. petechia.</i> |
| 31. — Heckenbachstelze. | 31. <i>M. Dumetorum.</i> |
| 32. — Zimmetbachstelze. | 32. <i>M. cinnamomea.</i> |
| 33. — Buschbachstelze. | 33. <i>M. caprata.</i> |
| 34. — rothschwänzige Bachst. | 34. <i>M. Phoenicurus.</i> |
| 35. — graurothschwänzige B. | 35. <i>M. Erythacus.</i> |
| 36. — brasilianische Bachst. | 36. <i>M. Guira.</i> |
| 37. — schwedische Bachstelze. | 37. <i>M. Suecica.</i> |
| 38. — nordamerikanische B. | 38. <i>M. Sialis.</i> |
| 39. — philippinische Bachst. | 39. <i>M. fulicata.</i> |
| 40. — kajennische Bachstelze. | 40. <i>M. cajana.</i> |
| 41. — surinamsche Bachstelze. | 41. <i>M. Velia.</i> |
| 42. — kanadische Bachstelze. | 42. <i>M. canadensis.</i> |
| 43. — blaue Bachstelze. | 43. <i>M. coerulea.</i> |
| 44. — zischende Bachstelze. | 44. <i>M. sibilis.</i> |
| 45. — rothkehlige Bachstelze. | 45. <i>M. rubecula.</i> |
| 46. — Troglobitenbachstelze. | 46. <i>M. Troglodytes.</i> |
| 47. — Ringelbachstelze. | 47. <i>M. Calendula.</i> |
| 48. — Haubenbachstelze. | 48. <i>M. Regulus.</i> |
| 49. — Kolibribachstelze. | 49. <i>M. Trochilus.</i> |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| 50. — Rubbachstelze. Rubstelze. | 50. <i>M. boarula. Scopoli. Lin.</i> |
| 51. — Raffernbachstelze. | 51. <i>M. caffra. Linne.</i> |
| 52. — Mohrenbachstelze. | 52. <i>M. Maura. Pallas R.</i> |
| 53. — blau schwänzige Bachst. | 53. <i>M. cyanurus. Pallas R.</i> |
| 54. — Bergbachstelze. | 54. <i>M. montanella. Pallas R.</i> |
| 55. — Aurorabachstelze. | 55. <i>M. aurora. Pallas R.</i> |
| 56. — zitrongelbe Bachstelze. | 56. <i>M. citreola. Pallas R.</i> |
| 57. — Feldbachstelze. | 57. <i>M. campestris. Pallas R.</i> |
| 58. — dauurische Bachstelze. | 58. <i>M. Melanope. Pallas R.</i> |
| 59. — Jeniseische Bachstelze. | 59. <i>M. Calliope. Pallas R.</i> |
| 60. — Argunsksche Bachstelze. | 60. <i>M. Cyane. Pallas R.</i> |

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| 61. Die greise Bachstelze. | 61. <i>M. grisea</i> . Edwards. |
| 62. — braune Bachstelze. | 62. <i>M. fusca</i> . Buffon. |
| 63. — dreifarbige Bachstelze. | 63. <i>M. tricolora</i> . Buffon. |
| 64. — Haubenbachstelze. | 64r <i>M. cristata</i> . Buffon. |

115. Geschlecht.

Der Zeisigvogel.

Pipra.

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 1. Der Felsenzeisigvogel. | 1. <i>P. rupicola</i> . |
| 2. — meisenartige Zeisigvogel. | 2. <i>P. Pareola</i> . |
| 3. — Haubenzeisigvogel. | 3. <i>P. cristata</i> . |
| 4. — gelbbüschige Zeisigvogel. | 4. <i>P. rubetra</i> . |
| 5. — weißstirnige Zeisigvogel. | 5. <i>P. albifrons</i> . |
| 6. — goldköpfige Zeisigvogel. | 6. <i>P. erythrocephala</i> . |
| 7. — rothköpfige Zeisigvogel. | 7. <i>P. aureola</i> . |
| 8. — weißköpfige Zeisigvogel. | 8. <i>P. leucocephala</i> . — |
| 9. — Rohrzeisigvogel. | 9. <i>P. leucocilla</i> . |
| 10. — weißkehlige Zeisigvogel. | 10. <i>P. gutturalis</i> . |
| 11. — lebhaftgefärbte Zeisigv. | 11. <i>P. serena</i> . |
| 12. — Manakozeisigvogel. | 12. <i>P. Manacus</i> . |
| 13. — Zwergzeisigvogel. | 13. <i>P. minuta</i> . |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|---------------------------------|--|
| 14. — rothe Zeisigvogel. | 14. <i>P. rubra</i> . Buffons Manakyn. |
| 15. — schwarzköpfige Zeisigv. | 15. <i>P. melanocephala</i> . Buf. |
| 16. — rothbüschige Zeisigvogel. | 16. <i>P. plumata</i> . Buffon. |

116. Geschlecht.

Die Meise.

Parus.

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1. Die zweifarbige Meise. | 1. <i>P. bicolor</i> . |
| 2. — Haubemeise. | 2. <i>P. cristatus</i> . |
| 3. — Kohlmeise. | 3. <i>P. major</i> . |
| 4. — amerikanische Meise. | 4. <i>P. americanus</i> . |
| 5. — Blaumeise. | 5. <i>P. cœruleus</i> . |
| 6. — schwarzköpfige Meise. | 6. <i>P. atricapillus</i> . |
| 7. — Tannenmeise. | 7. <i>P. ater</i> . |
| 8. — Sumpfsmeise. | 8. <i>P. palustris</i> . |

9. Die

- | | |
|------------------------------|--------------------|
| 9. Die virginische Meise. | 9. P. virginianus. |
| 10. — fremde Meise. | 10. P. peregrinus. |
| 11. — langgeschwänzte Meise. | 11. F. caudatus. |
| 12. — Bartmeise. | 12. P. biarmicus. |
| 13. — Beutelmeise. | 13. P. pendulinus. |
| 14. — gefleckte Meise. | 14. P. Cela. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|------------------|-------------------------|
| 15. — Kammmeise. | 15. P. erectus. Buffon: |
|------------------|-------------------------|

117. Geschlecht.

Die Schwalbe.

Hirundo.

- | | |
|---|---------------------|
| 1. Die Bauernschwalbe. Ge-
meine Schwalbe. | 1. H. rustica. |
| 2. — eßbare Schwalbe. | 2. H. esculenta. |
| 3. — Stadtschwalbe. | 3. H. urbica. |
| 4. — Uferschwalbe. | 4. H. riparia. |
| 5. — Purpurschwalbe. | 4 H. purpurea. |
| 6. — Mauerschwalbe. | 6. H. Apus. |
| 7. — kanadische Schwalbe. | 7. H. Subis. |
| 8. — senegallische Schwalbe. | 8. H. senegalensis. |
| 9. — Laperaschwalbe. | 9 H. Tapera. |
| 10. — karolinische Schwalbe. | 10. H. pelagia. |
| 11. — gibraltariſche Schwalbe. | 11. H. Melba. |
| 12. — Wiesenschwalbe. | 12. H. pratincola. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 13. — russische Schwalbe. | 13. H. daurica. Linne. |
| 14. — sibirische Bergschwalbe. | 14. H. alpestris. Pallas R. |

118. Geschlecht.

Der Geißmelter. Nacht-
schwalbe.

Caprimulgus.

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| 1. Der europäische Geißmelter. | 1. C. europæus. |
| 2. — amerikanische Geißmelf. | 2. C. americanus. |

III.

A m p h i b i e n .

(Amphibia.)

III

1874

(Amphibia)



III. Amphibien.

Amphibia.

I. Ordnung.

Kriechende Amphibien.

A. reptilia:

119. Geschlecht.

Die Schildkröte.

Testudo.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------|
| 1. Die Lederschildkröte. | 1. <i>T. coriacea.</i> |
| 2. — Schuppenschildkröte. | 2. <i>T. imbricata.</i> |
| 3. — Riesenschildkröte. | 3. <i>T. Midas.</i> |
| 4. — Karettschildkröte. | 4. <i>T. Caretta.</i> |
| 5. — kreisrunde Schildkröte. | 5. <i>T. orbicularis.</i> |
| 6. — höckrige Schildkröte. | 6. <i>T. scabra.</i> |
| 7. — Schlammschildkröte. | 7. <i>T. lutaria.</i> |
| 8. — Skorpionschildkröte. | 8. <i>T. scorpioides.</i> |
| 9. — gezähnelte Schildkröte. | 9. <i>T. denticulata.</i> |
| 10. — griechische Schildkröte. | 10. <i>T. græca.</i> |
| 11. — karolinische Schildkröte. | 11. <i>T. carolina.</i> |
| 12. — Kielschildkröte. | 12. <i>T. carinata.</i> |
| 13. — geometrische Schildkröte. | 13. <i>T. geometrica.</i> |
| 14. — Zwergschildkröte. | 14. <i>T. pusilla.</i> |
| 15. — Schlangenschildkröte. | 15. <i>T. serpentina.</i> |

120. Geschlecht.

Der Frosch.

Rana:

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Der Pipfrosch. Surinami-
sche Kröte. | 1. <i>R. Pipa.</i> |
| 2. — Quackfrosch. | 2. <i>R. musica.</i> |
| 3. — Krotenfrosch. Kröte. | 3. <i>R. Bufo.</i> |
| 4. — feuerflechtige Frosch. | 4. <i>R. Rubeta.</i> |
| 5. — buckliche Frosch. | 5. <i>R. gibbosa.</i> |
| 6. — sumsende Frosch. | 6. <i>R. bombina.</i> |
| 7. — dickbäuchige Frosch. | 7. <i>R. ventricosa.</i> |
| 8. — Seefrosch. | 8. <i>R. marina.</i> |
| 9. — Nachtfrosch. | 9. <i>R. Typhonia.</i> |

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| 10. Der Fleckenfrosch. | 10. R. ocellata, |
| 11. — gehörnte Frosch. | 11. R. cornuta. |
| 12. — Randfrosch. | 12. R. marginata. |
| 13. — paradoxe Frosch. | 13. R. paradoxa. |
| 14. — Wetterfrosch. | 14. R. temporaria. |
| 15. — eßbare Frosch. | 15. R. esculenta. |
| 16. — Baumfrosch. | 16. R. arborea. |
| 17. — blöckende Frosch. | 17. R. boans. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|--------------------|--|
| 18. — Lachfrosch. | 18. R. ridibunda. Pallas N. |
| 19. — Abendfrosch. | 19. R. vespertina. Pall. N. |
| 20. — Durstfrosch. | 20. R. sitibunda. Pallas N.
quæ R. variabilis Spicil.
Zool. VII. |

121. Geschlecht.

Der Drache.

Draca.

- | | |
|--------------------------|---------------|
| 1. Der fliegende Drache. | 1. D. volans. |
| 2. — fußflüglige Drache. | 2. D. præpos. |

122. Geschlecht.

Die Eidechse.

Lacerta.

- | | |
|---|---------------------|
| 1. Die Krokodilleidechse. Kro-
kodill. | 1. L. Crocodilus. |
| 2. — schwanzschleudernde Eid. | 2. L. caudiverbera. |
| 3. — Dracheneidechse. | 3. L. Dracæna. |
| 4. — Wimperidechse. | 4. L. superciliosa. |
| 5. — Schildidechse. | 5. L. scutata. |
| 6. — Wacheidechse. | 6. L. Monitor. |
| 7. — Prinzipaleidechse. | 7. L. principalis. |
| 8. — doppelkielige Eidechse. | 8. L. bicarinata. |
| 9. — stachelschwänzige Eidech. | 9. L. Cordylus. |
| 10. — Dorneidechse. | 10. L. stellio. |
| 11. — barbarische Eidechse. | 11. L. mauritanica. |
| 12. — Kasureidechse. | 12. L. azurea. |

13. Die

- | | |
|--|-------------------------------|
| 13. Die türkische Eidechse. | 13. <i>L. turcica.</i> |
| 14. — Marmeleidechse. | 14. <i>L. ameiva.</i> |
| 15. — geschwinde Eidechse. | 15. <i>L. agilis.</i> |
| 16. — algierische Eidechse. | 16. <i>L. Algira.</i> |
| 17. — Schlangeneidechse. | 17. <i>L. Seps.</i> |
| 18. — sechslinige Eidechse. | 18. <i>L. sexlineata.</i> |
| 19. — eckige Eidechse. | 19. <i>L. angulata.</i> |
| 20. — Chamäleonseidechse.
Chamäleon. | 20. <i>L. Chamæleon.</i> |
| 21. — Geckoidechse. | 21. <i>L. Gecko.</i> |
| 22. — Scinkeidechse. | 22. <i>L. Scincus.</i> |
| 23. — kreisrunde Eidechse. | 23. <i>L. orbicularis.</i> |
| 24. — fünflinige Eidechse. | 24. <i>L. quinquelineata.</i> |
| 25. — Basiliskeidechse. | 25. <i>L. Basiliscus.</i> |
| 26. — Leguaneidechse. | 26. <i>L. iguana.</i> |
| 27. — streitende Eidechse. | 27. <i>L. Colotes.</i> |
| 28. — Agamaidechse. | 28. <i>L. Agama.</i> |
| 29. — dunkle Eidechse. | 29. <i>L. Umbra.</i> |
| 30. — Falteneidechse. | 30. <i>L. plica.</i> |
| 31. — Marmoteidechse. | 31. <i>L. Marmota.</i> |
| 32. — Blaseneidechse. | 32. <i>L. bullaris.</i> |
| 33. — Kropfeidechse. | 33. <i>L. strumosa.</i> |
| 34. — Natheidechse. | 34. <i>L. Tequixin.</i> |
| 35. — Goldeidechse. | 35. <i>L. aurata.</i> |
| 36. — Kupfereidechse. | 36. <i>L. chalcidica.</i> |
| 37. — Nileidechse. | 37. <i>L. nilotica.</i> |
| 38. — punktirte Eidechse. | 38. <i>L. punctata.</i> |
| 39. — lineirte Eidechse. | 39. <i>L. lemniscata.</i> |
| 40. — bandirte Eidechse. | 40. <i>L. fasciata.</i> |
| 41. — Gifteidechse. | 41. <i>L. chalcides.</i> |
| 42. — gemeine Eidechse. | 42. <i>L. vulgaris.</i> |
| 43. — Wassereidechse. | 43. <i>L. aquatica.</i> |
| 44. — Sumpfeidechse. | 44. <i>L. palustris.</i> |
| 45. — punktirte Eidechse. | 45. <i>L. punctata.</i> |
| 46. — vierlinige Eidechse. | 46. <i>L. quatuorlineata.</i> |
| 47. — Salamandereidechse.
Salamander. | 47. <i>L. Salamandra.</i> |
| 48. — Aaleidechse. | 48. <i>L. anguina.</i> |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 9. a) Die hochschauende Eidechse. | 9. a) <i>L. helioscopa. Pall. N.</i> |
| 19. a) — Schießeidechse. | 19. a) <i>L. velox. Pallas N.</i> |
| 19. b) — rothschwänzige Eidechse. | 19. b) <i>L. cruenta. Pallas N.</i> |

84 III. Amphibien. II. Ord. Schleichende Amphib.

- | | |
|----------------------------|------------------------------------|
| 19. c) Die Bartedeckse. | 19. c) <i>L. mystacea</i> Pall. R. |
| 41. a) — Punkteidechse. | 41. a) <i>L. arguta</i> Pallas R. |
| 41. b) — fußlose Eidechse. | 41. b) <i>L. apoda</i> Pallas R. |

II. Ordnung.

Schleichende Amphibien.

A. Serpentes.

123. Geschlecht.

Die Klapperschlange.

Crotalus.

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1. Die Schleuderklapperschl. | 1. <i>C. miliaris</i> . |
| 2. — Schauterklapperschlange. | 2. <i>C. horridus</i> . |
| 3. — Dryasklapperschlange. | 3. <i>C. Dryinas</i> . |
| 4. — schiefleckige Klapperschl. | 4. <i>C. Durissus</i> . |
| 5. — klapperlose Klapperschl. | 5. <i>C. mutus</i> . |

124. Geschlecht.

Die Riesenschlange.

Boa.

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| 1. Die wickelnde Riesenschlang. | 1. <i>B. Contortrix</i> . |
| 2. — hundsöpfige Riesenschl. | 2. <i>B. Canina</i> . |
| 3. — träge Riesenschlange. | 3. <i>B. hypnale</i> . |
| 4. — würgende Riesenschlang. | 4. <i>B. Constrictor</i> . |
| 5. — Häuseriesenschlange. | 5. <i>B. murina</i> . |
| 6. — körnigtgefleckte Riesensf. | 6. <i>B. Cenchris</i> . |
| 7. — Stockriesenschlange. | 7. <i>B. Scytale</i> . |
| 8. — Bergriesenschlange. | 8. <i>B. Ophrias</i> . |
| 9. — Wasserriesenschlange. | 9. <i>B. Enydris</i> . |
| 10. — Gartenriesenschlange. | 10. <i>B. hortulana</i> . |

125. Geschlecht.

Die Natter.

Coluber.

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1. Die Vipernatter. Viper. | 1. <i>C. Vipera</i> . |
| 2. — braungefleckte Natter. | 2. <i>C. Atropos</i> . |
| 3. — schwarzbandirte Natter. | 3. <i>C. Leberis</i> . |
| 4. — gelbrückige Natter. | 4. <i>C. lutrix</i> . |
| 5. — geschmeidige Natter. | 5. <i>C. Calamarius</i> . |

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 6. Die Nasennatter. | 6. <i>C. Simus.</i> |
| 7. — gestreifte Natter. | 7. <i>C. striatulus.</i> |
| 8. — Sandnatter. | 8. <i>C. ammodytes.</i> |
| 9. — Hornnatter. | 9. <i>C. cerastes.</i> |
| 10. — Wickelnatter. | 10. <i>C. plicatilis.</i> |
| 11. — Schoosnatter. | 11. <i>C. domicella.</i> |
| 12. — weiße Natter. | 12. <i>C. alidras.</i> |
| 13. — punktirte Natter. | 13. <i>C. punctatus.</i> |
| 14. — breitbackige Natter. | 14. <i>C. buccatus.</i> |
| 15. — europäische Natter. | 15. <i>C. Berus.</i> |
| 16. — schwedische Natter. | 16. <i>C. cherssea.</i> |
| 17. — schwarze Natter. | 17. <i>C. Prester.</i> |
| 18. — eckige Natter. | 18. <i>C. angulatus.</i> |
| 19. — blaue Natter. | 19. <i>C. cœruleus.</i> |
| 20. — schneeweiße Natter. | 20. <i>C. albus.</i> |
| 21. — Zaubernatter. | 21. <i>C. Aspis.</i> |
| 22. — Blindnatter. | 22. <i>C. Typhlus.</i> |
| 23. — bandirte Natter. | 23. <i>C. fasciatus.</i> |
| 24. — Kesselnatter. | 24. <i>C. lebetinus.</i> |
| 25. — schwarzköpfige Natter. | 25. <i>C. melanocephalus.</i> |
| 26. — geschlängelte Natter. | 26. <i>C. Cobella.</i> |
| 27. — Königinnnatter. | 27. <i>C. Regina.</i> |
| 28. — Reifnatter. | 28. <i>C. doliatus.</i> |
| 29. — punktlinge Natter. | 29. <i>C. ordinatus.</i> |
| 30. — mexikanische Natter. | 30. <i>C. mexicanus.</i> |
| 31. — japanische Natter. | 31. <i>C. severus.</i> |
| 32. — morgenröthe Natter. | 32. <i>C. Aurora.</i> |
| 33. — braune Natter. | 33. <i>C. Sipedon.</i> |
| 34. — barbarische Natter. | 34. <i>C. Maurus.</i> |
| 35. — Schleppennatter. | 35. <i>C. stolatus.</i> |
| 36. — Schlenernatter. | 36. <i>C. vittatus.</i> |
| 37. — Griesnatter. | 37. <i>C. miliaris.</i> |
| 38. — Aeskulapnatter. | 38. <i>C. Aesculapii.</i> |
| 39. — rautenfleckige Natter. | 39. <i>C. rhombeatus.</i> |
| 40. — himmelblaue Natter. | 40. <i>C. cyaneus.</i> |
| 41. — Ringelnatter. | 41. <i>C. Natrix.</i> |
| 42. — geschwinde Natter. | 42. <i>C. agilis.</i> |
| 43. — milchfarbige Natter. | 43. <i>C. lacteus.</i> |
| 44. — Pfeilnatter. | 44. <i>C. jaculator.</i> |
| 45. — Hofnatter. | 45. <i>C. aulicus.</i> |
| 46. — Halsbandnatter. | 46. <i>C. Monilis.</i> |
| 47. — gelbgeringelte Natter. | 47. <i>C. fulvius.</i> |
| 48. — blaße Natter. | 48. <i>C. pallidus.</i> |

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 49. Die lineirte Natter. | 49. <i>C. lineatus.</i> |
| 50. — Brillennatter. | 50. <i>C. Naja.</i> |
| 51. — gefleckte Natter. | 51. <i>C. Padera.</i> |
| 52. — graue Natter. | 52. <i>C. canus.</i> |
| 53. — Karolinische Natter. | 53. <i>C. getulus.</i> |
| 54. — Zischnatter. | 54. <i>C. sibilans.</i> |
| 55. — breitschwänzige Natter. | 55. <i>C. laticaudatus.</i> |
| 56. — Papagenatter. | 56. <i>C. fittalis.</i> |
| 57. — fürchterliche Natter. | 57. <i>C. atrox.</i> |
| 58. — rundköpfige Natter. | 58. <i>C. Sibon.</i> |
| 59. — Nebelnatter. | 59. <i>C. nebulatus.</i> |
| 60. — braune Natter. | 60. <i>C. fuscus.</i> |
| 61. — Blepnatter. | 61. <i>C. saturninus.</i> |
| 62. — weißköpfige Natter. | 62. <i>C. candidus.</i> |
| 63. — Schneenatter. | 63. <i>C. niveus.</i> |
| 64. — rauhe Natter. | 64. <i>C. scabra.</i> |
| 65. — Kielnatter. | 65. <i>C. carinatus.</i> |
| 66. — Korallennatter. | 66. <i>C. corallinus.</i> |
| 67. — eperfressende Natter. | 67. <i>C. ovivorus.</i> |
| 68. — Eidechsenmatter. | 68. <i>C. Saurita.</i> |
| 69. — Würgnatter. | 69. <i>C. constrictor.</i> |
| 70. — abgeschossene Natter. | 70. <i>C. exoletus.</i> |
| 71. — ägyptische Natter. | 71. <i>C. Situla.</i> |
| 72. — dreystrichige Natter. | 72. <i>C. triscalis.</i> |
| 73. — Blatternatter. | 73. <i>C. guttatus.</i> |
| 74. — Bandnatter. | 74. <i>C. lemniscatus.</i> |
| 75. — geringelte Natter. | 75. <i>C. annulatus.</i> |
| 76. — Durfnatter. | 76. <i>C. Dipsas.</i> |
| 77. — Spiesnatter. | 77. <i>C. Pelias.</i> |
| 78. — Purpurnatter. | 78. <i>C. Tyria.</i> |
| 79. — blutkehlige Natter. | 79. <i>C. jugularis.</i> |
| 80. — Petholanatter. | 80. <i>C. Pethola.</i> |
| 81. — Sommernatter. | 81. <i>C. æstivus.</i> |
| 82. — kurzschwänzige Natter. | 82. <i>C. molurus.</i> |
| 83. — Ahætullanatter. | 83. <i>C. Ahætulla.</i> |
| 84. — bunte Natter. | 84. <i>C. petalarius.</i> |
| 85. — Kropfnatter. | 85. <i>C. Haje.</i> |
| 86. — Fadenmatter. | 86. <i>C. filiformis.</i> |
| 87. — Trauernatter. | 87. <i>C. pullatus.</i> |
| 88. — Hofnatter. | 88. <i>C. hippocrepis.</i> |
| 89. — Minervennatter. | 89. <i>C. Minervæ.</i> |
| 90. — aschgraue Natter. | 90. <i>C. cinereus.</i> |
| 91. — grasgrüne Natter. | 91. <i>C. viridissimus.</i> |

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| 92. Die Schleimnatter. | 92. C. mucosus. |
| 93. — Hausnatter. | 93. C. domesticus. |
| 94. — Ameisennatter. | 94. C. Cenchoa. |
| 95. — rumpfnasige Natter. | 95. C. mycterizans. |
| 96. — bläuliche Natter. | 96. C. caeruleus. |
| 97. — Argusnatter. | 97. C. Argus. |
| 98. — Klappernatter. | 98. C. crotalinus. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 99. — Schildnatter. | 99. C. scutatus. Pallas R. |
| 100. — Flußnatter. | 100. C. Hydrus. Pallas R. |
| 101. — samarische Natter. | 101. C. Melanis. Pallas R. |
| 102. — sibirische Natter. | 102. C. Scytha. Pallas R. |
| 103. — Salzsteppennatter. | 103. C. Dione. Pallas R. |
| 104. — Halsnatter. | 104. C. Halys. Pallas R. |

126. Geschlecht.

Die Schuppenschlange.

Anguis.

- | | |
|----------------------------------|--------------------|
| 1. Die vierfüßige Schuppenschl. | 1. A. quadrupes. |
| 2. — zweifüßige Schuppensch. | 2. A. bipes. |
| 3. — gestreckte Schuppenschl. | 3. A. Meleagris. |
| 4. — Natterschuppenschlange. | 4. A. colubrina. |
| 5. — schießende Schuppenschl. | 5. A. jaculus. |
| 6. — gefleckte Schuppenschl. | 6. A. maculata. |
| 7. — Netzschuppenschlange. | 7. A. reticulata. |
| 8. — gehörnte Schuppenschl. | 8. A. cerastes. |
| 9. — wurmförmige Schuppensch. | 9. A. lumbricalis. |
| 10. — dickbäuchige Schuppensch. | 10. A. ventralis. |
| 11. — plattschwänzige Schupp. | 11. A. platyrhina. |
| 12. — breitschwänzige Schupp. | 12. A. laticauda. |
| 13. — Stockschuppenschlange. | 13. A. scytale. |
| 14. — langschwänzige Schupp. | 14. A. Eryx. |
| 15. — zerbrechliche Schuppensch. | 15. A. fragilis. |
| 16. — kurzbauchige Schupp. | 16. A. ventralis. |
-
- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 17. — gesprenkelte Schuppensch. | 17. A. miliaris. Pallas. R. |
|---------------------------------|-----------------------------|

127. Geschlecht.

Die Ringelschlange.

Amphisbæna.

1. Die ruffärbige Ringelschl.
2. — weiße Ringelschlange.

1. *A. fuliginosa.*
2. *A. alba.*

128. Geschlecht.

Die Kunzelschlange.

Cecilia.

Blindschleiche.

1. Die fühlhornige Kunzelschl.
2. — schleimige Kunzelschl.

1. *C. tentaculata.*
2. *C. glutinosa.*

III. Ordnung.

Schwimmende Amphibien.

A. Nantes.

129. Geschlecht.

Die Pricke. Neunauge.

Petromyzon.

1. Die Seepricke.
2. — Flusspricke.
3. — Kiesenpricke.

1. *P. marinus.*
2. *P. fluviatilis.*
3. *P. branchialis.*

130. Geschlecht.

Die Roche.

Raja.

1. Die Krampfroche.
2. — Stachelroche.
3. — spizmäulige Roche.
4. — Spiegelroche.
5. — Walferroche.
6. — Adlerroche.
7. — pfeilschwänzige Roche.
8. — Nagelroche.
9. — Hayroche.

1. *R. Torpedo.*
2. *R. Batis.*
3. *R. oxyrinchus.*
4. *R. miraletus.*
5. *R. fullonica.*
6. *R. Aquila.*
7. *R. pastinaca.*
8. *R. clavata.*
9. *R. rhinobatos.*

131. Geschlecht.

Der Hai.	<i>Squalus.</i>
1. Der Dornhai.	1. <i>S. acanthias.</i>
2. — Saubai.	2. <i>S. Centrina.</i>
3. — Stachelhai.	3. <i>S. spinax.</i>
4. — Engelhai.	4. <i>S. Iquatina.</i>
5. — Hammerhai.	5. <i>S. Zygaena.</i>
6. — Schaufelhai.	6. <i>S. Tiburo.</i>
7. — Bieselhai.	7. <i>S. Galeus.</i>
8. — Hundshai.	8. <i>S. canicula.</i>
9. — Sternhai.	9. <i>S. stellaris.</i>
10. — Ragenhai.	10. <i>S. eatulus.</i>
11. — größte Hai.	11. <i>S. maximus.</i>
12. — Jonashai.	12. <i>S. Careharias.</i>
13. — glatte Hai.	13. <i>S. Mustelus.</i>
14. — blaue Hai.	14. <i>S. glaucus.</i>
15. — Sägehai.	15. <i>S. Pristis.</i>

132. Geschlecht.

Der Seedrache.	<i>Chimæra.</i>
1. Der monströse Seedrache.	1. <i>C. monstrosa.</i>
2. — Rüsselseedrache.	2. <i>C. callorynchus.</i>

133. Geschlecht.

Der Froschfisch.	<i>Lophius.</i>
1. Der gemeine Froschfisch.	1. <i>L. piscatorius.</i>
2. — gehörnte Froschfisch.	2. <i>L. vespertilio.</i>
3. — gestreckte Froschfisch.	3. <i>L. histrio.</i>

134. Geschlecht.

Der Stör.	<i>Acipenser.</i>
1. Der gemeine Stör.	1. <i>A. Sturio.</i>
2. — russische Stör.	2. <i>A. ruthenus.</i>

3. Der Hausenstör. Hause.
4. — Sternstör.

3. A. Huso.
4. A. stellatus. Pallas. *)

135. Geschlecht.

Der Hornfisch.

1. Der Einhornfisch.
2. — rauhe Hornfisch.
3. — wollige Hornfisch.
4. — Pockenhornfisch.
5. — Warzenhornfisch.
6. — stachelige Hornfisch.
7. — alte Weiberhornfisch.
8. — rumpfnasige Hornfisch.

Balistes.

1. B. monoceros.
2. B. hispidus.
3. B. tomentosus.
4. B. papillofus.
5. B. verrucosus.
6. B. aculeatus.
7. B. Vetula.
8. B. ringens.

136. Geschlecht.

Der Beinifisch.

1. Der dreieckige Beinifisch.
2. — dreiseitige Beinifisch.
3. — zweiseitige Beinifisch.
4. — dreihörnige Beinifisch.
5. — vierhörige Beinifisch.
6. — gehörnte Beinifisch.
7. — höckerige Beinifisch.
8. — bucklige Beinifisch.
9. — kubische Beinifisch.

Ostracion.

1. O. triqueter.
2. O. trigonus.
3. O. bicaudalis.
4. O. tricornis.
5. O. quadricornis.
6. O. cornutus.
7. O. tuberculatus.
8. O. gibbosus.
9. O. cubicus.

137. Geschlecht.

Der Stachelbauchfisch.

1. Der Schildkrötenstachelbauch.
2. — hasenköpfige Stachelb.
3. — gestreifte Stachelbauch.
4. — gefleckte Stachelbauch.

Tetrodon.

1. T. testudineus.
2. T. lagocephalus.
3. T. lineatus.
4. T. ocellatus.

5. Der

*) Dieser wurde auch unlängst in der Donau gefangen, in welche er aus dem schwarzen Meere heraufgestiegen ist. Wir werden eine genaue gemalte Abbildung davon in unsern Iconibus Piscium Austriæ indigenorum künftig liefern.

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 5. Der glatte Stachelbauch. | 5. <i>T. lævigatus.</i> |
| 6. — rauhe Stachelbauch. | 6. <i>T. hispidus.</i> |
| 7. — unförmliche Stachelb. | 7. <i>T. Mola.</i> |

138. Geschlecht.

Der **Igelfisch.**

Diodon.

- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| 1. Der Kugelrunde Igelfisch. | 1. <i>D. atringa.</i> |
| 2. — langstachelige Igelfisch. | 2. <i>D. Histrix.</i> |

139. Geschlecht.

Der **Saugefish.**

Cyclopterus.

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| 1. Der Lumpsaugefish. | 1. <i>C. Lumpus.</i> |
| 2. — nackte Saugefish. | 2. <i>C. nudus.</i> |
| 3. — schildlose Saugefish. | 3. <i>C. Liparis.</i> |

140. Geschlecht.

Der **Messersfish.**

Centriscus.

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Der geharnischte Messersfish. | 1. <i>C. scutatus.</i> |
| 2. — langschnablige Messersf. | 2. <i>C. Scolopax.</i> |
| 3. — nackte Messersfish. | 3. <i>C. velitaris. Pallas.</i> |

141. Geschlecht.

Der **Nadelfisch.**

Syngnathus.

- | | |
|--|---------------------------|
| 1. Der sechsckige Nadelfisch. | 1. <i>S. Typhle.</i> |
| 2. — gemeine Nadelfisch. | 2. <i>S. aeus,</i> |
| 3. — Seenadelfisch. | 3. <i>S. pelagicus.</i> |
| 4. — Meernadelfisch. | 4. <i>S. æquoreus.</i> |
| 5. — Schlangennadelfisch. | 5. <i>S. Ophidion.</i> |
| 6. — barbarische Nadelfisch. | 6. <i>S. barbarus.</i> |
| 7. — pferdähnliche Nadelfisch.
Meerpferdchen. | 7. <i>S. hippocampus.</i> |

142. Geschlecht.

Das Meerpferd.

Pegasus.

- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| 1. Das Drachemeerpferd. | 1. P. Draconis. |
| 2. — fliegende Meerpferd. | 2. P. volans. |
| 3. — schwimmende Meerpferd. | 3. P. natans. |

IV. Ordnung.

Gehende Amphibien.

A. meantes.

142. a. Geschlecht.

Die Sirene.

Siren.

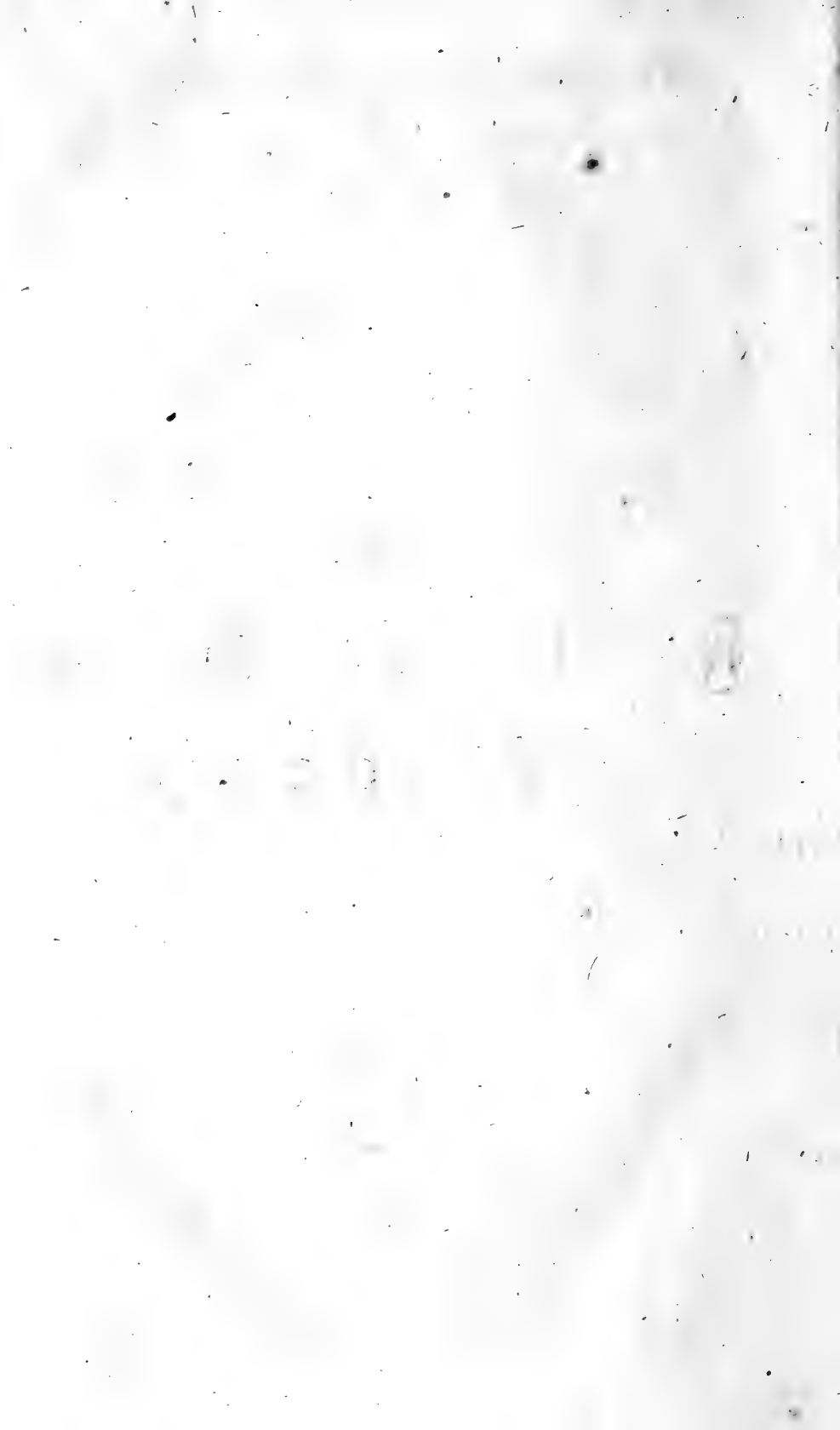
- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Die Eidechsen sirene. | 1. S. lacertina. |
|--------------------------|------------------|



IV.

§ i f th e.

(P i f c e s .)



IV. Fische.

Pisces.

I. Ordnung.

Bauchflossenlose.

Apodes.

143. Geschlecht.

Der Aal.

Muraena.

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Der marmorirte Aal. 2. — Schlangenaal. 3. — Schleichaal. 4. — gemeine Aal. 5. — Waternaal. 6. — Kongeraal. 7. — Blindaal. | <ol style="list-style-type: none"> 1. M. Helena. 2. M. Ophis. 3. M. serpens. 4. M. Anguilla. 5. M. Myrus. 6. M. Conger. 7. M. caeca. |
|--|---|

144. Geschlecht.

Der Kahlrückenfisch.

Gymnotus.

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Der brasilianische Kahlrück. 2. — elektrische Kahlrückenf. 3. — weißstirnige Kahlrückenf. 4. — geschnabelte Kahlrück. 5. — asiatische Kahlrückenfisch. | <ol style="list-style-type: none"> 1. G. Carapo. 2. G. electricus. 3. G. albifrons. 4. G. rostratus. 5. G. asiaticus. |
| <ol style="list-style-type: none"> 6. — rückenstossige Kahlrück. | <ol style="list-style-type: none"> 6. G. notopterus. Pallas. |

145. Geschlecht.

Der Kiemenfisch.

Trichiurus.

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Der spitzschwänzige Kiemenf. | <ol style="list-style-type: none"> 1. T. lepturus. |
|---|---|

96 IV. Fische. I. Ordn. Bauchflossenlose.

146. Geschlecht.

Der **Wolffisch.**

Anarhichas.

1. Der gemeine Wolffisch.

1. A. Lupus.

2. — kleine Wolffisch.

2. A. minor. Müller *Zoolog. Dan. prodr. n. 333.*

147. Geschlecht.

Der **Sandfisch.**

Ammodytes.

1. Der Lobiassandfisch.

1. A. Tobianus.

2. — Morrisandfisch.

2. A. Morris. Pennant *brit. Zool. III. p. 159. t. XXV. n. 67.*

148. Geschlecht.

Der **Schlangenfisch.**

Ophidium.

1. Der härtige Schlangenfisch.

1. O. barbatum.

2. — unbärtige Schlangenf.

2. O. imberbe.

149. Geschlecht.

Der **Deckfisch.**

Stromateus.

1. Der gestreifte Deckfisch.

1. S. Fiatola.

2. — einfarbige Deckfisch.

2. S. Paru.

150. Geschlecht.

Der **Schwerdfisch.**

Xiphias.

1. Der gemeine Schwerdfisch.

1. X. gladius.

II. Ordnung.

Kehlbauchflossige.

Jugulares.

151. Geschlecht.

Der Spinnenfisch.

Callionymus.

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. Der Leierspinnenfisch. | 1. <i>C. Lyra.</i> |
| 2. — Drachenspinnenfisch. | 2. <i>C. dracunculus.</i> |
| 3. — indianische Spinnenf. | 3. <i>C. indicus.</i> |

-
- | | |
|--------------------------------|---|
| 4. — bunte Spinnenfisch. | 4. <i>C. ocellatus. Pallas Spicil. Zool. VIII. p. 25.</i> |
| 5. — baikalische Spinnenfisch. | 5. <i>C. baikalensis. Pallas R.</i> |

152. Geschlecht.

Der Sternseherfisch.

Uranoscopus.

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| 1. Der rauchköpfige Sternsch. | 1. <i>U. scaber.</i> |
|-------------------------------|----------------------|

153. Geschlecht.

Der Drachenfisch.

Trachinus.

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| 1. Der gemeine Drachenfisch. | 1. <i>T. Draco.</i> |
|------------------------------|---------------------|

154. Geschlecht.

Der Kabeljau.

Gadus.

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1. Der Schelfischkabeljau. | 1. <i>G. Aeglefinus.</i> |
| 2. — Dorschkabeljau. | 2. <i>G. Callarias.</i> |
| 3. — gemeine Kabeljau. | 3. <i>G. Morhua.</i> |
| 4. — blödaugige Kabeljau. | 4. <i>G. luscus.</i> |
| 5. — langbärtige Kabeljau. | 5. <i>G. barbatus.</i> |
| 6. — Zwergkabeljau. | 6. <i>G. minutus.</i> |
| 7. — grünliche Kabeljau. | 7. <i>G. virens.</i> |
| 8. — Wittlingkabeljau. | 8. <i>G. Merlangus.</i> |
| 9. — schwarz-mündige Kabelj. | 9. <i>G. carbonarius.</i> |

10. Der Pollackkabeljau.	10. G. Pollachius.
11. — Stockfischkabeljau. Der Stockfisch.	11. G. Merlucius.
12. — Lengkabeljau.	12. G. Molva.
13. — Saufkabeljau.	13. G. Tau.
14. + Truschkabeljau. Rutte. Maltraupe.	14. G. Lota.
15. — Quappkabeljau.	15. G. Mustella.
16. — cimbrische Kabeljau.	16. G. cimbricus.
17. — mittelländische Kabeljau.	17. G. mediterraneus.

155. Geschlecht.

Der Schleimfisch.

1. Der Lerchenschleimfisch.
2. — Kammschleimfisch.
3. — Hornschleimfisch.
4. — Fleckenschleimfisch.
5. — dickhälsige Schleimfisch.
6. — Wimperischleimfisch.
7. — Grasschleimfisch.
8. — Faserschleimfisch.
9. — Butterschleimfisch.
10. — Lampretenschleimfisch.
11. — lebendig gebährende Sch.
12. — Lumpschleimfisch.
13. — Froschschleimfisch.

Blennius.

1. B. Galerita.
2. B. cristatus.
3. B. cornutus.
4. B. ocellaris.
5. B. Gattorugine.
6. B. superciliosus.
7. B. Phycis.
8. B. Pholis.
9. B. Gunellus.
10. B. mustelaris.
11. B. viviparus.
12. B. Lumpenus.
13. B. raninus.

III. Ordnung.

Brustbauchflossige.

Thoracici.

156. Geschlecht.

Der Spitzschwanzfisch.

Cepola.

- | | |
|-------------------------------|------------------|
| 1. Der bandförmige Spitzschw. | 1. C. Tænia. |
| 2. — röthliche Spitzschwanzf. | 2. C. rubescens. |

157. Geschlecht.

Der Saugfisch.

Echeneis:

- | | |
|---|------------------|
| 1. Der kleine Saugfisch. Schiffshalter. | 1. E. Remora. |
| 2. — große Saugfisch. | 2. E. Neucrates: |

158. Geschlecht.

Die Dorade.

Coryphæna:

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| 1. Die gemeine Dorade. | 1. C. Hippurus. |
| 2. — gesprenkelte Dorade. | 2. C. Equifelis. |
| 3. — fünffingerige Dorade. | 3. C. quinquedactyla. |
| 4. — messerformige Dorade. | 4. C. Novacula. |
| 5. — Schiffdorade. | 5. C. Pompilus. |
| 6. — Papageydorade. | 6. C. Psittacus. |
| 7. — spitzschwänzige Dorade. | 7. C. acuta. |
| 8. — affemasige Dorade. | 8. C. Simia. |
| 9. — grünliche Dorade. | 9. C. virens. |
| 10. — halbflössige Dorade. | 10. C. hemipterus. |
| 11. — Riesendorade. | 11. C. branchiostega. |
| 12. — Schilddorade. | 12. C. clypeata. |
| 13. — linirte Dorade. | 13. C. lineata. |

- | | |
|--------------------|--------------------------|
| 14. — Segeldorade. | 14. C. velifera: Pallas. |
|--------------------|--------------------------|

159. Geschlecht.

Der Trichterfisch.

Gobius:

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| 1. Der schwarze Trichterfisch. | 1. G. niger. |
| 2. — Paganeltrichterfisch. | 2. G. paganellus. |
| 3. — chinesische Trichterfisch. | 3. G. Eleæris. |
| 4. — Niltrichterfisch. | 4. G. aphyæ. |
| 5. — Jozotrichterfisch. | 5. G. Jozo. |
| 6. — Kammschnablige Trichte. | 6. G. pectinirostris. |
| 7. — baroarische Trichterfisch. | 7. G. barbarus. |
| 8. — aalformige Trichterfisch. | 8. G. anguillaris: |

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| 9. — Schlofferische Trichterf. | 9. G. Schlofferi. Pallas: |
|--------------------------------|---------------------------|

160. Geschlecht:

Der Gropfisch.

1. Der gepanzerte Gropfisch.
2. — vierhörnige Gropfisch.
3. — knorrende Gropfisch.
4. — rauhe Gropfisch.
5. — Stachelgropfisch.
6. — kaulköpfige Gropfisch.
Koppe.

Cottus.

1. *C. cataphractus.*
2. *C. quadricornis.*
3. *C. grunniens.*
4. *C. scaber.*
5. *C. Scorpius.*
6. *C. Gobio.*

-
7. — japanische Gropfisch.

7. *B. japonicus. Pallas.*
-

161. Geschlecht.

Der Drachenbars.

1. Der Schweindrachenbars.
2. — Saudrachenbars.
3. — Schauerdrachenbars.

Scorpana.

1. *S. Porcus.*
2. *S. Scrofa.*
3. *S. horrida.*

-
4. — zweyfingrige Drachenb.
 5. — fliegende Drachenbars.

4. *S. didactyla. Pallas.*
 5. *S. volitans. Pallas. (Gasterosteus volitans L.)*
-

162. Geschlecht.

Der Spiegelfisch.

1. Der pflugcharige Spiegelfis.
2. — Hahnspiegelfisch.
3. — kupferfarbige Spiegelf.
St. Petersfisch.
4. — Rüsselspiegelfisch.

Zeus.

1. *Z. Vomer.*
 2. *Z. Gallus.*
 3. *Z. Faber.*
 4. *Z. Aper.*
-

163. Geschlecht.

Die Scholle. Butte.

1. Die haarfingrige Scholle.
2. — karolinische Scholle.

Pleuronectes.

1. *P. trichodactylus.*
2. *P. Plagiusa.*

3. Die

- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| 3. Die Fleckenscholle. | 3. P. ocellatus. |
| 4. — pferdzüngige Scholle. | 4. P. hippoglossus. |
| 5. — hundszüngige Scholle. | 5. P. cynoglossus. |
| 6. — PlatteisScholle. | 6. P. Plateffa. |
| 7. — Flunderscholle. | 7. P. Flesus. |
| 8. — bartschuppige Scholle. | 8. P. Limanda. |
| 9. — Zungenscholle. | 9. P. Solea. |
| 10. — Züngelscholle. | 10. P. linguatula. |
| 11. — linirte Scholle. | 11. P. lineatus. |
| 12. — rautenförmige Scholle. | 12. P. rhombeus. |
| 13. — gezähnte Scholle. | 13. P. dentatus. |
| 14. — größte Scholle. | 14. P. maximus. |
| 15. — Sperlingscholle. | 15. P. Passer. |
| 16. — Barzenscholle. | 16. P. papillofus. |
| 17. — fihelschwänzige Scholle. | 17. P. lunatus. |

-
- | | |
|------------------|-----------------------------|
| 18. — Eißcholle. | 18. P. glacialis. Pallas R. |
|------------------|-----------------------------|
-

164. Geschlecht.

Der Klippfisch.

Chaetodon.

- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| 1. Der weißgraue Klippfisch. | 1. C. canescens. |
| 2. — glatte Klippfisch. | 2. C. alepidotus. |
| 3. — zugespitzte Klippfisch. | 3. C. acuminatus. |
| 4. — gefiederte Klippfisch. | 4. C. pinnatus. |
| 5. — gehörnte Klippfisch. | 5. C. cornutus. |
| 6. — Silberklippfisch. | 6. C. argentatus. |
| 7. — punktirte Klippfisch. | 7. C. punctatus. |
| 8. — Bogenklippfisch. | 8. C. arcuatus. |
| 9. — Rüsselklippfisch. | 9. C. rostratus. |
| 10. — schwärzliche Klippfisch. | 10. C. nigricans. |
| 11. — weißschwänzige Klippf. | 11. C. leucurus. |
| 12. — lineirte Klippfisch. | 12. C. lineatus. |
| 13. — dreistrahlige Klippfisch. | 13. C. triostegus. |
| 14. — großschuppige Klippf. | 14. C. macrolepidotus. |
| 15. — Fleckenklippfisch. | 15. C. Argus. |
| 16. — gestreifte Klippfisch. | 16. C. striatus. |
| 17. — aruanische Klippfisch. | 17. C. aruanus. |
| 18. — Zügelklippfisch. | 18. C. capistratus. |
| 19. — schwärmende Klippfisch. | 19. C. vagabundus. |
| 20. — haarschuppige Klippf. | 20. C. ciliaris. |

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| 21. Der Steinklippfisch. | 21. C. saxatilis. |
| 22. — runde Klippfisch. | 22. C. rotundatus. |
| 23. — lanzettförmige Klippf. | 23. C. lanceolatus. |

165. Geschlecht.

Die Seebrasse.

Sparus.

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| 1. Die Goldseebrasse. | 1. S. aurata. |
| 2. — Ringelseebrasse. | 2. S. annularis. |
| 3. — bandirte Seebrasse. | 3. S. Sargus. |
| 4. — schwarzschwänzige Seeb. | 4. S. melanurus. |
| 5. — rothflossige Seebrasse. | 5. S. Smaris. |
| 6. — Lasterseebrasse. | 6. S. Mæna. |
| 7. — Steinseebrasse. | 7. S. saxatilis. |
| 8. — rothköpfige Seebrasse. | 8. S. Orphus. |
| 9. — schweinezahnige Seeb. | 9. S. Hurta. |
| 10. — rothschnopfige Seebrasse. | 10. S. erythrinus. |
| 11. — Pagerseebrasse. | 11. S. Pagrus. |
| 12. — großäugige Seebrasse. | 12. S. Boops. |
| 13. — glänzende Seebrasse. | 13. S. Cantharus. |
| 14. — brummende Seebrasse. | 14. S. Chromis. |
| 15. — Salpseebrasse. | 15. S. Salpa. |
| 16. — Purpurseebrasse. | 16. S. Synagris. |
| 17. — rautenförmige Seebrasse. | 17. S. rhomboides. |
| 18. — goldäugige Seebrasse. | 18. S. chrysopt. |
| 19. — silberäugige Seebrasse. | 19. S. argyrops. |
| 20. — Zahnseebrasse. | 20. S. Dentex. |
| 21. — dornige Seebrasse. | 21. S. Spinus. |
| 22. — strahlängige Seebrasse. | 22. S. radiatus. |
| 23. — virginische Seebrasse. | 23. S. virginicus. |
| 24. — Murrelseebrasse. | 24. S. mormyrus. |
| 25. — Zügelseebrasse. | 25. S. capistratus. |
| 26. — galiläische Seebrasse. | 26. S. galilæus. |
-
- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| 27. — betrügerische Seebrasse. | 27. S. insidiator, Pallas. |
|--------------------------------|----------------------------|

166. Geschlecht.

Der Lippfisch.

Labrus.

- | | |
|------------------------------|------------------|
| 1. Der Searlippfisch. | 1. L. Scarus. |
| 2. — Kretensische Lippfisch. | 2. L. cretensis. |

- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| 3. Der blumenrothe Lippfisch. | 3. L. Anthias. |
| 4. — leberfärbige Lippfisch. | 4. L. Hepatus. |
| 5. — graue Lippfisch. | 5. L. griseus. |
| 6. — mondschwänzige Lippf. | 6. L. lunaris. |
| 7. — tiefenleckige Lippfisch. | 7. L. opercularis. |
| 8. — pfauenfärbige Lippfisch. | 8. L. Pavo. |
| 9. — Dhrenlippfisch. | 9. L. auritus. |
| 10. — sichelfloßige Lippfisch. | 10. L. falcatus. |
| 11. — rothbraune Lippfisch. | 11. L. rufus. |
| 12. — gährende Lippfisch. | 12. L. hiatula. |
| 13. — saumfloßige Lippfisch. | 13. L. marginalis. |
| 14. — rostfärbige Lippfisch. | 14. L. ferrugineus. |
| 15. — Regenbogenlippfisch. | 15. L. Julis. |
| 16. — blaueköpfige Lippfisch. | 16. L. paroticus. |
| 17. — Schweinlippfisch. | 17. L. Suillus. |
| 18. — gestreifte Lippfisch. | 18. L. striatus. |
| 19. — Guazalippfisch. | 19. L. Guaza. |
| 20. — pfauenaugige Lippfisch. | 20. L. ocellaris. |
| 21. — Schleyenlippfisch. | 21. L. Tinca. |
| 22. — zweifleckige Lippfisch. | 22. L. bimaculatus. |
| 23. — punktirte Lippfisch. | 23. L. punctatus. |
| 24. — schwarzäugige Lippfisch. | 24. L. melops. |
| 25. — Killippfisch. | 25. L. niloticus. |
| 26. — Beinlippfisch. | 26. L. ossifagus. |
| 27. — Felsenlippfisch. | 27. L. rupestris. |
| 28. — schmutzbäuchige Lippf. | 28. L. Onitis. |
| 29. — grüne Lippfisch. | 29. L. viridis. |
| 30. — blinzelnde Lippfisch. | 30. L. luscus. |
| 31. — bleyfärbige Lippfisch. | 31. L. liveus. |
| 32. — Drossellippfisch. | 32. L. Turdus. |
| 33. — blasse Lippfisch. | 33. L. exoletus. |
| 34. — chinesische Lippfisch. | 34. L. chinensis. |
| 35. — carolinische Lippfisch. | 35. L. Cronis. |
| 36. — gleichbreite Lippfisch. | 36. L. linearis. |
| 37. — marmorirte Lippfisch. | 37. L. mixtus. |
| 38. — goldgelbe Lippfisch. | 38. L. fulvus. |
| 39. — bunte Lippfisch. | 39. L. varius. |
| 40. — Amfellippfisch. | 40. L. Merula. |
| 41. — geile Lippfisch. | 41. L. Cynædus. |

167. Geschlecht.

Der Schattenschiff.

Sciæna.

- | | |
|----------------------------------|--------------------|
| 1. Der Kappenschattenschiff. | 1. S. Cappa. |
| 2. — blätterschuppige Schatt. | 2. S. Lepisma. |
| 3. — einfleckige Schattenschiff. | 3. S. unimaculata. |
| 4. — gemeine Schattenschiff. | 4. S. Umbra. |
| 5. — bärtige Schattenschiff. | 5. S. cirrosa. |

Sorskal hat noch 28 Arten.

168. Geschlecht.

Der Pärsch.

Perca.

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Der Flusspärsch. | 1. P. fluviatilis. |
| 2. — Hechtpärsch. Schiel.
Nag Maul. | 2. P. lucioperca. |
| 3. — Streberpärsch. | 3. P. Asper. |
| β Zingelpärsch. | β P. Zingel. |
| 4. — punktierte Pärsch. | 4. P. punctata. |
| 5. — Salmpärsch. | 5. P. Labrax. |
| 6. — Weißpärsch. | 6. P. alburnus. |
| 7. — Nilpärsch. | 7. P. nilotica. |
| 8. — Wellenpärsch. | 8. P. undulata. |
| 9. — Seepärsch. | 9. P. marina. |
| 10. — Fleckpärsch. | 10. P. ocellata. |
| 11. — Aedelpärsch. | 11. P. nobilis. |
| 12. — weißbandirte Pärsch. | 12. P. Polymna. |
| 13. — großschichtartige Pärsch. | 13. P. cottoides. |
| 14. — pennsylvanische Pärsch. | 14. P. philadelphia. |
| 15. — Wimperpärsch. | 15. P. palpebrofa. |
| 16. — schwarze Pärsch. | 16. P. atraria. |
| 17. — goldflossige Pärsch. | 17. P. chrysoptera. |
| 18. — mittelländische Pärsch. | 18. P. mediterranea. |
| 19. — Bänderpärsch. | 19. P. vittata. |
| 20. — Sprenkelpärsch. | 20. P. punctata. |
| 21. — Tropfenpärsch. | 21. P. guttata. |
| 22. — Schriftpärsch. | 22. P. Scriba. |
| 23. — Giftpärsch. | 23. P. venenosa. |
| 24. — schwarzschwänzige P. | 24. P. melanura. |
| 25. — Schiffpärsch. | 25. P. Sectatrix. |
| 26. — Zeichenpärsch. | 26. P. Stigma. |
| 27. — Titelpärsch. | 27. P. Diagramma. |
| 28. — gestreifte Pärsch. | 28. P. striata. |

29. Der

- | | |
|---|-------------------|
| 29. Der lineirte Pärsch. | 29. P. lineata. |
| 30. — Kaulpärsch. Schrazen. | 30. P. cernua. |
| 31. — Schrätserpärsch. Schrait-
fer. | 31. P. Schrätfer. |
| 32. — Silberpärsch. | 32. P. argentea. |
| 33. — Cabrillpärsch. | 33. P. Cabrilla. |
| 34. — Raspelpärsch. | 34. P. Radula. |
| 35. — schöne Pärsch. | 35. P. formosa. |
| 36. — drengablige Pärsch. | 36. P. trifurca. |
-
- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 37. — rauche Pärsch. | 37. P. asper. Pallas R. |
|----------------------|-------------------------|

169. Geschlecht.

Der Stichel-fisch.

Gasterosteus.

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| I. Der stachlige Stichel-fisch. | I. G. aculeatus. |
| 2. — Lootsenstichel-fisch. | 2. G. Ductor. |
| 3. — abendländische Stichel-f. | 3. G. occidentalis. |
| 4. — eyrunde Stichel-fisch. | 4. G. ovatus. |
| 5. — carolinische Stichel-f. | 5. G. carolinus. |
| 6. — canadische Stichel-fisch. | 6. G. canadus. |
| 7. — hüpfende Stichel-fisch. | 7. G. Saltatrix. |
| 8. — stehende Stichel-fisch. | 8. G. pungitius. |
| 9. — stiegende Stichel-fisch. | 9. G. volitans. |
| 10. — dornige Stichel-fisch. | 10. G. Spinachia. |
| 11. — Zwergstichel-fisch. | 11. G. spinarella. |

170. Geschlecht.

Die Makrele.

Scomber.

- | | |
|-------------------------------|-------------------|
| I. Die gemeine Makrele. | I. S. Scomber. |
| 2. — Bonnetmakrele. | 2. S. Pelamis. |
| 3. — Thunmakrele. Thun-fisch. | 3. S. Thynnus. |
| 4. — breitschwänzige Makrele. | 4. S. Cordyla. |
| 5. — blaue Makrele. | 5. S. glaucus. |
| 6. — Stachelmakrele. | 6. S. trachurus. |
| 7. — Pferdmakrele. | 7. S. Hippos. |
| 8. — Goldschwanzmakrele. | 8. S. chrysurus. |
| 9. — Streitmakrele. | 9. S. Amia. |
| 10. — Seemakrele. | 10. S. pelagicus. |

171. Geschlecht.

Die Seebarbe.

Mullus.

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. Die bärtige Seebarbe. | 1. <i>M. barbatus.</i> |
| 2. — Riesenseebarbe. | 2. <i>M. surmuletus.</i> |
| 3. — unbärtige Seebarbe. | 3. <i>M. imberbis.</i> |

172. Geschlecht.

Der Seehahn.

Trigla.

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1. Der gepanzerte Seehahn. | 1. <i>T. cataphracta.</i> |
| 2. — Leperseehahn. | 2. <i>T. Lyra.</i> |
| 3. — Knorrseehahn. | 3. <i>T. Gurnardus.</i> |
| 4. — Kuckseehahn. | 4. <i>T. Cuculus.</i> |
| 5. — Lichtseehahn. | 5. <i>T. lucerna.</i> |
| 6. — Schwalbenseehahn. | 6. <i>T. Hirundo.</i> |
| 7. — asiatische Seehahn. | 7. <i>T. asiatica.</i> |
| 8. — aufhüpfende Seehahn. | 8. <i>T. evolans.</i> |
| 9. — fliegende Seehahn. | 9. <i>T. volitans.</i> |
| 10. — Zwergseehahn. | 10. <i>T. minuta.</i> |
| 11. — carolinische Seehahn. | 11. <i>T. carolina.</i> |

IV. Ordnung.

Bauchflossige.

Abdominales.

173. Geschlecht.

Die Grundel.

Cobitis.

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1. Die hochschauende Grundel. | 1. <i>C. anableps.</i> |
| 2. — Bartgrundel. | 2. <i>C. barbatula.</i> |
| 3. — Dorngrundel. | 3. <i>C. Tænia.</i> |
| 4. — Schlammgrundel. | 4. <i>C. fossilis.</i> |
| 5. — carolinische Grundel. | 5. <i>C. heteroclita.</i> |

174. Geschlecht.

Der Moderfisch.

Amia.

- | | |
|--|---------------------|
| 1. Der Fahlköpfige Moderfisch.
Wallerfisch. | 1. <i>A. calva.</i> |
|--|---------------------|

175. Geschlecht.

Der Wels.

Silurus.

- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| 1. Der Schlemmerwels. | 1. S. Afotus. |
| 2. — gemeine Wels. Schaden. | 2. S. glanis. |
| 3. — rauhe Wels. | 3. S. aspredo. |
| 4. — Bartwels. | 4. S. Mystus. |
| 5. — Aalwels. | 5. S. anguillaris. |
| 6. — Froschwels. | 6. S. Batrachus. |
| 7. — eilfstrahlige Wels. | 7. S. undecimalis. |
| 8. — knebelbärtige Wels. | 8. S. militaris. |
| 9. — wehrlose Wels. | 9. S. inermis. |
| 10. — Ragenwels. | 10. S. Felis. |
| 11. — Helmwels. | 11. S. galeatus. |
| 12. — Katerwels. | 12. S. Catus. |
| 13. — syrische Wels. | 13. S. Cous. |
| 14. — Kielwels. | 14. S. carinatus. |
| 15. — langbärtige Wels. | 15. S. Clarias. |
| 16. — bandirte Wels. | 16. S. fasciatus. |
| 17. — Bagerwels. | 17. S. Bagre. |
| 19. — dickbäuchige Wels. | 18. S. Ascita. |
| 19. — Rippenwels. | 19. S. costatus. |
| 20. — Delphinwels. | 20. S. callichthys. |
| 21. — Panzerwels. | 21. S. cataphractus. |

176. Geschlecht.

Der Felsenfisch.

Teuthis.

- | | |
|----------------------------------|----------------|
| 1. Der leberfärbige Felsenfisch. | 1. T. hepatus. |
| 2. — javaische Felsenfisch. | 2. T. javus. |

177. Geschlecht.

Der Panzerfisch.

Loricaria.

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| 1. Der harte Panzerfisch. | 1. L. cataphractus. |
| 2. — runzelmäulige Panzerf. | 2. L. plecostomus. |

178. Geschlecht.

Die Forelle.

Salmo.

1. Die Lachsforelle. Lachs.	1. S. Salar.
Salm.	
2. — graue Forelle.	2. S. Eriox.
3. — Truttforelle. Gemeine	3. S. Trutta.
Forelle.	
4. — gemeine Forelle.	4. S. Fario.
5. — Huchforelle. Huch.	5. S. Hucho.
6. — Teichforelle.	6. S. lacustris.
7. — Karpfenforelle.	7. S. Carpio.
8. — Bergforelle.	8. S. alpinus.
9. — Salblingforelle. Salz-	9. S. Salvelinus.
bling.	
10. — tridentische Forelle.	10. S. salmarinus.
11. — Umbelforelle.	11. S. Umbra.
12. — Silberforelle.	12. S. argentinus.
13. — Stintforelle.	13. S. Eperlanus.
14. — Eidechsforelle.	14. S. Saurus.
15. — Lavaretforelle.	15. S. Lavaretus.
16. — Weißforelle.	16. S. albula.
17. — Wschforelle.	17. S. Thymallus.
18. — Spitzforelle.	18. S. Oxyrinchus.
19. — schwedische Forelle.	19. S. Vimba.
20. — Buchelforelle.	20. S. gibbosus.
21. — Zeichenforelle.	21. S. notatus.
22. — zweifleckige Forelle.	22. S. bimaculatus.
23. — ungestleckte Forelle.	23. S. immaculatus.
24. — Stinkforelle. Stinksalm.	24. S. foetens.
25. — Karpfenartige Forelle.	25. S. cyprinoides.
26. — Nilforelle.	26. S. niloticus.
27. — bestäubte Forelle.	27. S. pulverulentus.
28. — Hautenforelle.	28. S. rhombeus.
29. — hochmäulige Forelle.	29. S. anastomus.

Aus Müllers Supplementen.

30. — Nelmaforelle.	30. S. Nelma. Pallas R.
31. — Taimenforelle.	31. S. Taimen. Pallas R.
32. — Lenokforelle.	32. S. Lenok. Pallas R.
33. — Schokurforelle.	33. S. Schokur. Pallas R.

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| 34. Die Pidschianforelle. | 34. S. Pidschian? Pallas R. |
| 35. — Nasenforelle. | 35. S. Nasus. Pallas R. |
| 36. — Herbstforelle. | 36. S. autumnalis. Pall. R. |
| 37. — Kundschaforelle. | 37. S. Kundsha. Pallas R. |
| 38. — Nordforelle. | 38. S. arcticus. Pallas R. |
| 39. — artförmige Forelle. | 39. S. gasteropelecus. Pal. R. |

179. Geschlecht.

Der Pfeisefisch.

Fistularia.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| 1. Der Tabakpfeisefisch. | 1. F. tabacaria. |
| 2. — chinesische Pfeisefisch. | 2. F. chinensis. |
| 3. — paradoxe Pfeisefisch. | 3. F. paradoxa. Pallas. |

180. Geschlecht.

Der Hecht.

Esox.

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| 1. Der Pfeilhecht. | 1. E. Sphyræna. |
| 2. — Schildhecht. | 2. E. offeus. |
| 3. — Fuchshecht. | 3. E. Vulpes. |
| 4. — Zahnhecht. | 4. E. Synodus. |
| 5. — gemeine Hecht. | 5. E. Lucius. |
| 6. — Pfriemenhecht. | 6. F. Belone. |
| 7. — Schnephecht. | 7. E. hepsetus. |
| 8. — brasilianische Hecht. | 8. E. brasiliensis. |
| 9. — fahlköpfige Hecht. | 9. E. gymnocephalus. |

181. Geschlecht.

Der Eidechsfisch:

Elops.

- | | |
|-------------------------------|---------------|
| 1. Der carolinische Eidechsf. | 1. E. Saurus. |
|-------------------------------|---------------|

182. Geschlecht.

Der Silberfisch.

Argentina.

- | | |
|------------------------------------|-----------------|
| 1. Der pfeilhechtart. Silberfisch. | 1. A. Sphyræna. |
| 2. — carolinische Silberfisch. | 2. A. carolina. |

183. Geschlecht.

Der Aehrenfisch.

Atherina.

- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| 1. Der schnepfhechtartige Aehrenf. | 1. <i>A. hepsetus.</i> |
| 2. — carolinische Aehrenfisch. | 2. <i>A. menidia.</i> |
-

184. Geschlecht.

Die Meeräsche.

Mugil.

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| 1. Die großköpfige Meeräsche. | 1. <i>M. cephalus.</i> |
| 2. — silberfarbige Meeräsche. | 2. <i>M. albula.</i> |
-

185. Geschlecht.

Der Fliegfisch.

Exocoëtus.

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| 1. Der achte Fliegfisch. | 1. <i>E. volitans.</i> |
| 2. — auffpringende Fliegfisch. | 2. <i>E. evolans.</i> |
| 3. — aufhäufende Fliegfisch. | 3. <i>E. exiliens.</i> |
-

186. Geschlecht.

Der Fingerfisch.

Polynemus.

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1. Der Fünffingerfisch. | 1. <i>P. quinquarius.</i> |
| 2. — virginische Fingerfisch. | 2. <i>P. virginicus.</i> |
| 3. — Paradiesfingerfisch. | 3. <i>P. paradiseus.</i> |
-

187. Geschlecht.

Der Murnelfisch.

Mormyrus.

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1. Der karpfenartige Murnelf. | 1. <i>M. cyprinoides.</i> |
| 2. — alartige Murnelfisch. | 2. <i>M. anguilloides.</i> |

188. Geschlecht.

Der Häring.

Clupea.

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1. Der gemeine Häring. | 1. <i>C. Harengus.</i> |
| 2. — Sprathäring. | 2. <i>C. Sprattus.</i> |
| 3. — Elsehäring. | 3. <i>C. Alofa.</i> |
| 4. — Sardellhäring. Sardelle. | 4. <i>C. Encrasicolus.</i> |
| 5. — ährenförmige Häring. | 5. <i>C. Atherinoides.</i> |
| 6. — Borstenhäring. | 6. <i>C. Thrissa.</i> |
| 7. — affenartige Häring. | 7. <i>C. Sima.</i> |
| 8. — beilförmige Häring. | 8. <i>C. Sternicla.</i> |
| 9. — Barthäring. | 9. <i>C. Mystus.</i> |
| 10. — Wendegirkehäring. | 10. <i>C. tropica.</i> |
| 11. — chinesische Häring. | 11. <i>C. sinensis.</i> |

189. Geschlecht.

Der Karpfe.

Cyprinus.

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. Der Barbenkarpfe. Barbe. | 1. <i>C. Barbus.</i> |
| 2. — gemeine Karpfe. | 2. <i>C. Carpio.</i> |
| 3. — Grundelkarpfe. | 3. <i>C. Gobbio.</i> |
| 4. — Schleykarpfe. Schleye. | 4. <i>C. Trinca.</i> |
| 5. — Karauskarpfe. Karausche. Gareißl. | 5. <i>C. Carassius.</i> |
| 6. — dickköpfige Karpfe. | 6. <i>C. cephalus.</i> |
| 7. — Goldkarpfe. | 7. <i>C. auratus.</i> |
| 8. — Nilkarpfe. | 8. <i>C. niloticus.</i> |
| 9. — eckmäulige Karpfe. | 9. <i>C. gonorynchus.</i> |
| 10. — Elritzkarpfe. | 10. <i>C. Phoxinus.</i> |
| 11. — Spirlingkarpfe. | 11. <i>C. Aphya.</i> |
| 12. — Weißkarpfe. | 12. <i>C. Leuciscus.</i> |
| 13. — Dobelkarpfe. | 13. <i>C. Dobula.</i> |
| 14. — weißflossige Karpfe. Perlfisch. | 14. <i>C. grislagine.</i> |
| 15. — schwedische Karpfe. | 15. <i>C. Idbarus.</i> |
| 16. — rothflossige Karpfe. | 16. <i>C. rutilus.</i> |
| 17. — Idkarpfe. | 17. <i>C. Idus.</i> |
| 18. — Dröskarpfe. Nerling. | 18. <i>C. Orfus.</i> |
| 19. — rothaugige Karpfe. | 19. <i>C. erythrophthalmus.</i> |
| 20. — Jesekarpfe. Duitfisch. | 20. <i>C. Jeses.</i> |
| 21. — Nasenkarpfe. Nase. | 21. <i>C. Nasus.</i> |
| 22. — Aspikarpfe. Schied. | 22. <i>C. Aspilus.</i> |

- | | |
|--|--|
| 23. Der amerikanische Karpfe. | 23. C. americanus. |
| 24. — weißfleischige Karpfe.
Weißfisch. | 24. C. alburnus. |
| 25. — Windakarpfe. | 25. C. Vimba. |
| 26. — Zahnkarpfe. | 26. C. Dentex. |
| 27. — Brachskarpfe. Braxe. | 27. C. Brama. |
| 28. — Messerkarpfe. | 28. C. cultratus. *) |
| 29. — Biorknakarpfe. | 29. C. Biorckna. |
| 30. — Farenkarpfe. | 30. C. Farenus. |
| 31. — Blickkarpfe. Blicke.
Blepe. | 31. C. Ballerus. |
| — | |
| 32. — Bachkarpfe. | 32. C. rivularis. Pallas R. |
| 33. — Pfeilkarpfe. | 33. C. Labeo. Pallas R. ce-
lerrime natat. |
| 34. — hechtköpfige Karpfe. | 34. C. leptcephalus Pal. R. |
| 35. — Sammetkarpfe. | 35. C. sericeus. Pallas R. |
| 36. — haringartige Karpfe. | 36. C. Clupeoides. Pall. R. |
| * Nach der Beschreibung des Hrn. Pallas hat diese Art sehr viele Aehnlichkeit mit Nro. 28, wo sie nicht eine Spielart davon ist. | |
| 37. — Spiegelkarpfe. | 37. C. specularis mibi. KRAM.
Austr. Nro. 1. β. |



V. In-

* Dieser Seefisch läßt sich auch manche Jahre in der Donau, jedoch nie häufig, sehen. Das gemeine Volk, besonders um Linz, glaubt, er erscheine nur alle sieben Jahre, und bedeute Krieg, Hungersnoth, oder anderes Unglück, daher man ihn nicht essen mag. Er ist Kramers Sichling Nro. 5. Wir werden in unsern Iconibus piscium Austræ indigenorum eine nach der Natur gemalte Abbildung davon liefern.

V.

I n s e c t e n.

(Infecta.)

V

1 2 3 4 5 6 7 8

(Insects)

V. Insekten.

Insecta.

I. Ordnung.

Hornflügeldecklige.

Coleoptrata.

* 189. * Geschlecht.

Der Käfer.

Scarabæus.

1. Der Herkuleskäfer.
2. — Gideonskäfer.
3. — Aktäonskäfer.
4. — Simsons Käfer.
5. — Titouskäfer.
6. — Atlaskäfer.
7. — Aloeus Käfer.
8. — Doggenkäfer.
19. — Typhoeuskäfer.
10. — zirkelköpfige Käfer.
11. — Walzenkäfer.
12. — zweplappige Käfer.
13. — Spieskäfer.
14. — Rhinoceroskäfer.
15. — Nashornkäfer.
16. — carolinische Käfer.
17. — Mimas Käfer.
18. — heilige Käfer.
19. — Zwillingenkäfer.
20. — krummbeinige Käfer.
21. — spanische Käfer.
22. — Henkerskäfer.
23. — Kornkäfer.
24. — Rachenhornkäfer.
25. — Kuhkäfer.
26. — Stierkäfer.
27. — Bisonkäfer.
28. — unterirdische Käfer.
29. — streifende Käfer.
30. — afrikanische Käfer.

1. S. Hercules.
2. S. Gideon.
3. S. Actæon.
4. S. Simson.
5. S. Tityus.
6. S. Atlas.
7. S. Aloëus.
8. S. Molossus.
9. S. Typhœus.
10. S. lunatus.
11. S. cylindricus.
12. S. bilobus.
13. S. lancifer.
14. S. Rhinoceros.
15. S. nasicornis.
16. S. carolinus.
17. S. Mimas.
18. S. facer.
19. S. didymus.
20. S. valgus.
21. S. hispanus.
22. S. carnifex.
23. S. granarius.
24. S. nuchicornis.
25. S. Vacca.
26. S. Taurus.
27. S. Bison.
28. S. subterraneus.
29. S. erraticus.
30. S. Maurus.

31. Der Grabkäfer.	31. S. fossor.
32. — Mistkäfer.	32. S. fimetarius.
33. — rothhärschige Käfer.	33. S. hæmorrhoidalis.
34. — besudelte Käfer.	34. S. conspurcatus.
35. — Marienkäfer.	35. S. marianus.
36. — Riesenkäfer.	36. S. Gigas.
37. — raube Käfer.	37. S. scaber.
38. — breithälfige Käfer.	38. S. laticollis.
39. — langhändige Käfer.	39. S. longimanus.
40. — Pillenkäfer.	40. S. pillularius.
41. — Schæfferische Käfer.	41. S. Schæfferi.
42. — Dreckkäfer.	42. S. Stercorarius.
43. — Frühlingskäfer.	43. S. vernalis.
44. — Spornkäfer.	44. S. calcaratus.
45. — Schreberische Käfer.	45. S. Schreberi.
46. — erunde Käfer.	46. S. ovatus.
47. — Amazonkäfer.	47. S. Amazonus.
48. — Sandkäfer.	48. S. fabulosus.
49. — Goldkäfer.	49. S. Chrysis.
50. — surinamische Käfer.	50. S. surinamensis.
51. — glänzende Käfer.	51. S. nitidus.
52. — festliche Käfer.	52. S. festivus.
53. — Linienkäfer.	53. S. lineola.
54. — gesprenkelte Käfer.	54. S. sticticus.
55. — Zaunkäfer.	55. S. fepicola.
56. — syrische Käfer.	56. S. syriacus.
57. — Walkerkäfer.	57. S. fullo.
58. — Feldkäfer.	58. S. agricola.
59. — Gartenkäfer.	59. S. horticola.
60. — Manikäfer.	60. S. Melolontha.
61. — Brachkäfer.	61. S. solstitialis.
62. — abendländische Käfer.	62. S. occidentalis.
63. — halbgedeckte Käfer.	63. S. hemipterus.
64. — bestaubte Käfer.	64. S. farinosus.
65. — Hockkäfer.	65. S. aulicus.
66. — langfüßige Käfer.	66. S. longipes.
67. — wollige Käfer.	67. S. lanigerus.
68. — Schmutzkäfer.	68. S. squalidus.
69. — Bürstenkäfer.	69. S. hirtellus.
70. — bandirte Käfer.	70. S. fasciatus.
71. — indianische Käfer.	71. S. indus.
72. — rothbräune Käfer.	72. S. brunneus.
73. — capische Käfer.	73. S. capensis.
74. — Eremitkäfer.	74. S. Eremita.

75. Der Bündelkäfer.	75. S. fascicularis.
76. — punktirte Käfer.	76. S. punctatus.
77. — Würgekäfer.	77. S. Lanius.
78. — vergoldete Käfer.	78. S. auratus.
79. — Wechselkäfer.	79. S. variabilis.
80. — Kupfergrüne Käfer.	80. S. æruginosus.
81. — Nebelkäfer.	81. S. nobilis.
82. — Metallkäfer.	82. S. æneus.
83. — Rehrigkäfer.	83. S. quisquilius.
84. — vierfleckige Käfer.	84. S. quadrimaculatus.
85. — purpurfleckige Käfer.	85. S. plagiatus.
86. — rothfüßige Käfer.	86. S. rufipes.
87. — Johannsbrotkäfer.	87. S. Ceratoniæ.
88. — doppelhornige Käfer.	88. S. dichotomus.
89. — Schlüsselkäfer.	89. S. claviger.
90. — Messingkäfer.	90. S. orichalcus.
91. — Goliatskäfer.	91. S. Goliatus.
92. — vierfingerige Käfer.	92. S. tetradactylus.

Aus Müllers Supplementen.

93. — vielhornige Käfer.	93. S. polyceros. Pall. K.
94. — ohrentragende Käfer.	94. S. cephalotes. Pall. K.
95. — Schulterkäfer.	95. S. humerosus. Pall. K.
96. — spitzdecklige Käfer.	96. S. oxypterus. Pall. K.
97. — Weißlingkäfer.	97. S. albellus. Pallas K.
98. — Aprilkäfer.	98. S. Vertumnus. Pall. K.
99. — weiße Käfer.	99. S. albus. Pallas K.
100. — Spierlingskäfer.	100. S. spireæ. Pallas K.
101. — Ammonskäfer.	101. S. Ammon. Pallas K.

190. Geschlecht.

Der Schröter.

1. Der Hirschschröter.
2. — Rehschröter.
3. — dreyzackige Schröter.
4. — abgesetzte Schröter.
5. — Kielschröter.

Lucanus.

1. L. cervus.
2. L. capreolus.
3. L. tridentatus.
4. L. interruptus.
5. L. carinatus.

- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| 6. Der parallelepipedische Schr. | 6. L. parallelepipedus. |
| 7. — Erdkäferartige Schröter. | 7. L. caraboides |

191. Geschlecht.

Der Schabkäfer.

Dermestes.

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| 1. Der Speckschabkäfer. | 1. D. lardarius. |
| 2. — längliche Schabkäfer. | 2. D. elongatus. |
| 3. — Wellenschabkäfer. | 3. D. undatus. |
| 4. — Pelzschabkäfer. | 4. D. Pellio. |
| 5. — Ruttenschabkäfer. | 5. D. capucinus. |
| 6. — stachelige Schabkäfer. | 6. D. muricatus. |
| 7. — Buchdruckerschabkäfer. | 7. D. typographus. |
| 8. — Kupferstecherschabkäfer. | 8. D. chalcographus. |
| 9. — kleinschreibende Schabk. | 9. D. micrographus. |
| 10. — vielschreibende Schabk. | 10. D. polygraphus. |
| 11. — Fichtenschabkäfer. | 11. D. piniperda. |
| 12. — Hausschabkäfer. | 12. D. domesticus. |
| 13. — violette Schabkäfer. | 13. D. violaceus. |
| 14. — rauhe Schabkäfer. | 14. D. hirtus. |
| 15. — Fensterchabkäfer. | 15. D. fenestralis. |
| 16. — schwarzköpfige Schabk. | 16. D. melanocephalus. |
| 17. — käferartige Schabkäfer. | 17. D. scarabœoides. |
| 18. — Mäuseschabkäfer. | 18. D. murinus. |
| 19. — Brodschabkäfer. | 19. D. paniceus. |
| 20. — eustachische Schabkäfer. | 20. D. eustatius. |
| 21. — rostfärbige Schabkäfer. | 21. D. ferrugineus. |
| 22. — rauchfärbige Schabk. | 22. D. fumatus. |
| 23. — Lauschabkäfer. | 23. D. pedicularius. |
| 24. — Flohschabkäfer. | 24. D. pulicarius. |
| 25. — Flohsamenschabkäfer. | 25. D. Pfyllius. |
| 26. — schwedische Schabkäfer. | 26. D. scanicus. |
| 27. — Punktchabkäfer. | 27. D. Colon. |
| 28. — schwarze Schabkäfer. | 28. D. niger. |
| 29. — surinamische Schabkäf. | 29. D. surinamensis. |
| 30. — halbdecklige Schabkäf. | 30. D. hemipterus. |

192. Geschlecht.

Der Bohrkäfer.

Ptinus.

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. Der federkammige Bohrkäfer. | 1. <i>P. pectinicornis.</i> |
| 2. — harinackige Bohrkäfer. | 2. <i>P. pertinax.</i> |
| 3. — weiche Bohrkäfer. | 3. <i>P. mollis.</i> |
| 4. — kaiserliche Bohrkäfer. | 4. <i>P. imperialis.</i> |
| 5. — diebische Bohrkäfer. | 5. <i>P. fur.</i> |
| 6. — deutsche Bohrkäfer. | 6. <i>P. germanus.</i> |

193. Geschlecht.

Der Stuzkäfer.

Hister.

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1. Der größte Stuzkäfer. | 1. <i>H. maximus.</i> |
| 2. — große Stuzkäfer. | 2. <i>H. major.</i> |
| 3. — einfarbige Stuzkäfer. | 3. <i>H. unicolor.</i> |
| 4. — Zwergstuzkäfer. | 4. <i>H. pigmæus.</i> |
| 5. — zweifleckige Stuzkäfer. | 5. <i>H. bimaculatus.</i> |
| 6. — vierfleckige Stuzkäfer. | 6. <i>H. quadrimaculatus.</i> |

194. Geschlecht.

Der Drehkäfer.

Gyrinus.

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1. Der schwimmende Drehkäf. | 1. <i>G. Natator.</i> |
| 2. — amerikanische Drehkäf. | 2. <i>G. americanus.</i> |

195. Geschlecht.

Der Nagkäfer.

Birrhus.

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. Der Braunwurznagkäfer. | 1. <i>B. Scrophulariæ.</i> |
| 2. — Kabinetsnagkäfer. | 2. <i>B. Musæorum.</i> |
| 3. — Wollkrautnagkäfer. | 3. <i>B. Verbasci.</i> |
| 4. — pillenförmige Nagkäfer. | 4. <i>B. pillula.</i> |
| 5. — schwärmende Nagkäfer. | 5. <i>B. vagus.</i> |

Der Grabkäfer.

Silpha.

1. Der deutsche Grabkäfer.	1. <i>S. germanica.</i>
2. — Todtengrabkäfer.	2. <i>S. Vespillo.</i>
3. — zweyflüchtige Grabkäfer.	3. <i>S. bimaculata.</i>
4. — zweyblattrige Grabk.	4. <i>S. bipustulata.</i>
5. — vierblattrige Grabkäfer.	5. <i>S. 4 — pustulata.</i>
6. — indianische Grabkäfer.	6. <i>S. indica.</i>
7. — amerikanische Grabkäf.	7. <i>S. americana.</i>
8. — samenförmige Grabkäf.	8. <i>S. feminulum.</i>
9. — Schwammgrabkäfer.	9. <i>S. agaricus.</i>
10. — russische Grabkäfer.	10. <i>S. russica.</i>
11. — Ufergrabkäfer.	11. <i>S. littoralis.</i>
12. — schwarze Grabkäfer.	12. <i>S. atrata.</i>
13. — Schildgrabkäfer.	13. <i>S. Thoracica.</i>
14. — vierpunktige Grabkäfer.	14. <i>S. 4 — punctata.</i>
15. — braune Grabkäfer.	15. <i>S. opaca.</i>
16. — runzlige Grabkäfer.	16. <i>S. rugosa.</i>
17. — Sandgrabkäfer.	17. <i>S. fabulosa.</i>
18. — dunkle Grabkäfer.	18. <i>S. obscura.</i>
19. — rostfärbige Grabkäfer.	19. <i>S. ferruginea.</i>
20. — nebartige Grabkäfer.	20. <i>S. reticulata.</i>
21. — dicke Grabkäfer.	21. <i>S. grossa.</i>
22. — oblonge Grabkäfer.	22. <i>S. oblonga.</i>
23. — raube Grabkäfer.	23. <i>S. scabra.</i>
24. — rothfüßige Grabkäfer.	24. <i>S. rufipes.</i>
25. — Wassergrabkäfer.	25. <i>S. aquatica.</i>
26. — gegürtelte Grabkäfer.	26. <i>S. fuscincta.</i>
27. — doppelpunktige Grabk.	27. <i>S. Colon.</i>
28. — pechfarbige Grabkäfer.	28. <i>S. fusca.</i>
29. — platte Grabkäfer.	29. <i>S. depressa.</i>
30. — graue Grabkäfer.	30. <i>S. grisea.</i>
31. — ziegelrothe Grabkäfer.	31. <i>S. testacea.</i>
32. — Sommer Grabkäfer.	32. <i>S. æstiva.</i>
33. — flobartige Grabkäfer.	33. <i>S. pulicaria.</i>
34. — lausartige Grabkäfer.	34. <i>S. pedicularia.</i>
35. — kleinste Grabkäfer.	35. <i>S. atomaria.</i>
36. — carolinische Grabkäfer.	36. <i>S. carolina.</i>

197. Geschlecht.

Der Schildkäfer.

Cassida.

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Der grüne Schildkäfer. | 1. <i>C. viridis</i> . |
| 2. — Murrayische Schildkäf. | 2. <i>C. Murraya</i> . |
| 3. — gewölkte Schildkäfer. | 3. <i>C. nebulosa</i> . |
| 4. — adle Schildkäfer. | 4. <i>C. nobilis</i> . |
| 5. — Striemenschildkäfer. | 5. <i>C. Vibex</i> . |
| 6. — gefleckte Schildkäfer. | 6. <i>C. maculata</i> . |
| 7. — Stachelschildkäfer. | 7. <i>C. spinifer</i> . |
| 8. — zweyhornige Schildkäf. | 8. <i>C. bicornis</i> . |
| 9. — Kreuzschildkäfer. | 9. <i>C. cruciata</i> . |
| 10. — zweybindige Schildkäf. | 10. <i>C. bifasciata</i> . |
| 11. — gelbe Schildkäfer. | 11. <i>C. flava</i> . |
| 12. — purpurfarbige Schildk. | 12. <i>C. purpurea</i> . |
| 13. — gelbpunktige Schildkäf. | 13. <i>C. leucophæa</i> . |
| 14. — gerändelte Schildkäfer. | 14. <i>C. marginata</i> . |
| 15. — netzartige Schildkäfer. | 15. <i>C. reticulata</i> . |
| 16. — bunte Schildkäfer. | 16. <i>C. variegata</i> . |
| 17. — dicke Schildkäfer. | 17. <i>C. grossa</i> . |
| 18. — gegitterte Schildkäfer. | 18. <i>C. clathrata</i> . |
| 19. — 7 - tropfige Schildkäfer. | 19. <i>C. 7 - guttata</i> . |
| 20. — Exclamations Schildkäf. | 20. <i>C. Exclamationis</i> . |
| 21. — jamaikaische Schildkäf. | 21. <i>C. jamaicensis</i> . |
| 22. — blaue Schildkäfer. | 22. <i>C. cyanea</i> . |
| 23. — Randschildkäfer. | 23. <i>C. marginata</i> . |
| 24. — ungleiche Schildkäfer. | 24. <i>C. inæqualis</i> . |
| 25. — vermeinte Schildkäfer. | 25. <i>C. supposita</i> . |
| 26. — Seitenschildkäfer. | 26. <i>C. lateralis</i> . |
| 27. — scheibenfleckige Schildkäf. | 27. <i>C. discoides</i> . |
| 28. — Petiverische Schildkäfer. | 28. <i>C. Petiveriana</i> . |
| 29. — zweypunktige Schildkäf. | 29. <i>C. bipunctata</i> . |
| 30. — zweyblattrige Schildkäf. | 30. <i>C. bipustulata</i> . |
| 31. — schmale Schildkäfer. | 31. <i>C. angustata</i> . |

198. Geschlecht.

Der Sonnentäfer.

Coccinella.

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. der gesäumte Sonnentäfer. | 1. <i>C. marginata</i> . |
| 2. — surinamische Sonnentäf. | 2. <i>C. surinamensis</i> . |
| 3. — bluthrothe Sonnentäfer. | 3. <i>C. sanguinea</i> . |
| 4. — unpunktirte Sonnentäf. | 4. <i>C. impunctata</i> . |

5. — geringelte Sonnenkäfer.	5. C. annulata.
6. — einpunktige Sonnenkäf.	6. C. unipunctata.
7. — zweypunktige Sonnenkäf.	7. C. bipunctata.
8. — 3 punktige Sonnenkäfer.	8. C. tripunctata.
9. — 4 punktige Sonnenkäf.	9. C. quadripunctata.
10. — hebräische Sonnenkäfer.	10. C. hebræa.
11. — 5 punktige Sonnenkäfer.	11. C. 5 — punctata.
12. — 6 punktige Sonnenkäfer.	12. C. 6 — punctata.
13. — bandirte Sonnenkäfer.	13. C. fasciata.
14. — hieroglyphische Sonnenk.	14. C. hieroglyphica.
15. — 7 punktige Sonnenkäfer.	15. C. 7 — punctata.
16. — 9 punktige Sonnenkäfer.	16. C. 9 — punctata.
17. — 10 punktige Sonnenkäf.	17. C. 10 — punctata.
18. — 11 punktige Sonnenkäf.	18. C. 11 — punctata.
19. — 12 punktige Sonnenkäf.	19. C. 12 — punctata.
20. — 13 punktige Sonnenkäf.	20. C. 13 — punctata.
21. — 14. punktige Sonnenkäf.	21. C. 14 — punctata.
22. — 16 punktige Sonnenkäf.	22. C. 16 — punctata.
23. — Argussonnenkäfer.	23. C. ocellata.
24. — 18 punktige Sonnenkäf.	24. C. 18 — punctata.
25. — 19 punktige Sonnenkäf.	25. C. 19 — punctata.
26. — 22 punktige Sonnenkäf.	26. C. 22 — punctata.
27. — 23 punktige Sonnenkäf.	27. C. 23 — punctata.
28. — 24 punktige Sonnenkäf.	28. C. 24 — punctata.
29. — 25 punktige Sonnenkäf.	29. C. 25 — punctata.
30. — Griespunktige Sonnenk.	30. C. conglobata.
31. — staubpunktige Sonnenk.	31. C. conglomerata.
32. — tropfpunktige Sonnenk.	32. C. guttato — punctata.
33. — 10 tropfige Sonnenkäf.	33. C. 10 — guttata.
34. — 14 tropfige Sonnenkäfer.	34. C. 14 — guttata.
35. — 16 tropfige Sonnenkäf.	35. C. 16 — guttata.
36. — 18 tropfige Sonnenkäfer.	36. C. 18. — guttata.
37. — 20 tropfige Sonnenkäfer.	37. C. 20 — guttata.
38. — langtropfige Sonnenkäf.	38. C. oblongo guttata.
39. — wischtropfige Sonnenkäf.	39. C. oblitterata.
40. — unblattrige Sonnenkäfer.	40. C. impustulata.
41. — Fackeldistel Sonnenkäfer.	41. C. Cacti.
42. — 2 blattrige Sonnenkäfer.	42. C. 2 — pustulata.
43. — 4 blattrige Sonnenkäfer.	43. C. 4 — pustulata.
44. — 6 blattrige Sonnenkäfer.	44. C. 6 — pustulata.
45. — 10 blattrige Sonnenkäf.	45. C. 10 — pustulata.
46. — 14 blattrige Sonnenkäf.	46. C. 14 — pustulata.
47. — 16 blattrige Sonnenkäf.	47. C. 16 — pustulata.

48. — Panthersonnenkäfer. 48. C. pantherina.
 49. — getiegerte Sonnenkäfer. 49. C. tigrina.

Aus Müllers Supplementen.

50. — augenfleckige Sonnenkäf. 50. C. ocellata. Pallas N.
 51. — Wanzenk. Sonnenkäfer. 51. C. Cimicifugæ. Pallas. R.
 52. — Mangelkraut Sonnenk. 52. C. axyridis. Pallas. N

199. Geschlecht.

Der Blattkäfer.

Chrysomela.

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| 1. Der Riesenblattkäfer. | 1. C. gigantea. |
| 2. — bucklige Blattkäfer. | 2. C. gibbosa. |
| 3. — 5 — punktige Blattk. | 3. C. 5 — punctata. |
| 4. — göttingische Blattkäfer. | 4. C. göttingensis. |
| 5. — Reinfarren Blattkäfer. | 5. C. Tanaceti. |
| 6. — rotharschige Blattkäfer. | 6. C. hæmorrhoidalis. |
| 7. — Grasblattkäfer. | 7. C. Graminis. |
| 8. — kupfergrüne Blattkäfer. | 8. C. ænea. |
| 9. — Erlenblattkäfer. | 9. C. Alni. |
| 10. — Birkenblattkäfer. | 10. C. Betulæ. |
| 11. — halbdecklige Blattkäfer. | 11. C. hemipterus. |
| 12. — abendländische Blattkäf. | 12. C. occidentalis. |
| 13. — Kirschblattkäfer. | 13. C. Cerasi. |
| 14. — Pflaumenblattkäfer. | 14. C. Padi. |
| 15. — kleinste Blattkäfer. | 15. C. minutissima. |
| 16. — Meerrettigblattkäfer. | 16. C. armoraciæ. |
| 17. — Saatblattkäfer. | 17. C. cerealis. |
| 18. — prächtige Blattkäfer. | 18. C. fastuosa. |
| 19. — herrliche Blattkäfer. | 19. C. speciosa. |
| 20. — hallische Blattkäfer. | 20. C. Halensis. |
| 21. — Saukrauts Blattkäfer. | 21. C. Hypochæris. |
| 22. — gemeinste Blattkäfer. | 22. C. vulgatissima. |
| 23. — gelbe Blattkäfer. | 23. C. vitellina. |
| 24. — Queckengras Blattkäfer. | 24. C. Polygoni. |
| 25. — blaßgelbe Blattkäfer. | 25. C. pallida. |
| 26. — Pimpernus Blattkäfer. | 26. C. Staphylææ. |
| 27. — polirte Blattkäfer. | 27. C. polita. |
| 28. — braunflügelige Blattkäfer. | 28. C. lufida. |
| 29. — feulborrige Blattkäfer. | 29. C. clavicornis. |

30. — Pappelblattkäfer.	30. C. Populi.
31. — Weidenblattkäfer.	31. C. viminalis.
32. — 10 — punk. Blattkäf.	32. C. 10 — punctata.
33. — Blatterblattkäfer.	33. C. variolosa.
34. — lappländische Blattkäf.	34. C. lapponica.
35. — gewellte Blattkäfer.	35. C. undulata.
36. — Löcherchwammblattkäf.	36. C. Boleti.
37. — Kragenblattkäfer.	37. C. collaris.
38. — blutende Blattkäfer.	38. C. sanguinolenta.
39. — gerändelte Blattkäfer.	39. C. marginata.
40. — Randblattkäfer.	40. C. marginella.
41. — Kastanienfärbige Blattk.	41. C. castanea.
42. — Arschblattkäfer.	42. C. analis.
43. — hochrothe Blattkäfer.	43. C. coccinea.
44. — philadelphische Blattkäf.	44. C. philadelphica.
45. — dreypflechtige Blattkäfer.	45. C. trimaculata.
46. — amerikanische Blattkäf.	46. C. americana.
47. — Linienblattkäfer.	47. C. lineola.
48. — Sonnenblattkäfer.	48. C. æstuans.
49. — palästinaische Blattkäf.	49. C. Sacra.
50. — Zwergblattkäfer.	50. C. minuta.
51. — Gemüßblattkäfer.	51. C. oleracea.
52. — zweifärbige Blattkäfer.	52. C. bicolor.
53. — goldköpfige Blattkäfer.	53. C. chrysocephala.
54. — Bilsenkrauts Blattkäf.	54. C. Hyoscyami.
55. — schwarzköpfige Blattkäf.	55. C. atricilla.
56. — rothköpfige Blattkäfer.	56. C. erythrocephala.
57. — Moderische Blattkäfer.	57. C. Modeeri.
58. — Buchweizenblattkäfer.	58. C. Helxines.
59. — blaßblaue Blattkäfer.	59. C. exfoleta.
60. — glänzende Blattkäfer.	60. C. nitidula.
61. — dreypindige Blattkäfer.	61. C. trifasciata.
62. — Baldblattkäfer.	62. C. Nemorum.
63. — Bauernblattkäfer.	63. C. rustica.
64. — Flohblattkäfer.	64. C. pullicaria.
65. — rothfüßige Blattkäfer.	65. C. rufipes.
66. — braunhörnige Blattkäfer.	66. C. fuscicornis.
67. — holsteinische Blattkäfer.	67. C. holsatica.
68. — halbkuglige Blattkäfer.	68. C. hemisphærica.
69. — surinamische Blattkäfer.	69. C. surinamensis.
70. — S. Blattkäfer.	70. C. S. littera.
71. — äquinoctial Blattkäfer.	71. C. æquinoctialis.
72. — blaue Blattkäfer.	72. C. cyanea.
73. — dreyzahnige Blattkäfer.	73. C. tridentata.

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 74. — Gorterie Blattkäfer. | 74. C. Gorteriæ. |
| 75. — gelbohrige Blattkäfer. | 75. C. aurita. |
| 76. — 4 — punkt. Blattkäf. | 76. C. 4 — punctata. |
| 77. — 4 — fleckige Blattkäf. | 77. C. 4 — maculata. |
| 78. — 2 — punkt. Blattkäf. | 78. C. bipunctata. — |
| 79. — 8 — tropf. Blattkäf. | 79. C. 8 — guttata. |
| 80. — 4 — blattr. Blattk. | 80. C. 4 — pustulata. |
| 81. — Scopolische Blattkäfer. | 81. C. Scopolina. |
| 82. — Nordische Blattkäfer. | 82. C. Moræi. |
| 83. — 2 — linige Blattkäfer. | 83. C. bilineata. |
| 84. — schimmernde Blattkäfer. | 84. C. nitens. |
| 85. — Senfblattkäfer. | 85. C. Barbareæ. |
| 86. — Seidenblattkäfer. | 86. C. sericea. |
| 87. — Lippenblattkäfer. | 87. C. labriata. |
| 88. — Haselblattkäfer. | 88. C. Coryli. |
| 89. — Fichtenblattkäfer. | 89. C. Pini. |
| 90. — Bothnische Blattkäfer. | 90. C. bothnica. |
| 91. — herztragende Blattkäfer. | 91. C. cordigera. |
| 92. — 6 — punkt. Blattk. | 92. C. 6 — punctata. |
| 93. — 10 — fleck. Blattkäf. | 93. C. 10 — maculata. |
| 94. — 14 — punk. Blattkäf. | 94. C. 14 — punctata. |
| 95. — langhändige Blattkäfer. | 95. C. longimana. |
| 96. — dunkle Blattkäfer. | 96. C. obscura. — |
| 97. — Lilienblattkäfer. | 97. C. merdigera. |
| 98. — Dreckblattkäfer. | 98. C. stercoraria. |
| 99. — Wasserrosenblattkäfer. | 99. C. Nymphææ. |
| 100. — Geißweidenblattkäfer. | 100. C. Capreæ. |
| 101. — Colmarische Blattkäf. | 101. C. calmariensis. |
| 102. — zarte Blattkäfer. | 102. C. tenella. |
| 103. — 4 — fleck. Blattk. | 103. C. quadrimaculata. |
| 104. — bläuliche Blattkäfer. | 104. C. cyanella. |
| 105. — schwarzfüßige Blattk. | 105. C. melanopus. |
| 106. — gelbfüßige Blattkäfer. | 106. C. flavipes. |
| 107. — filzige Blattkäfer. | 107. C. tomentosa. |
| 108. — vielpunkt. Blattkäf. | 108. C. punctatissima. |
| 109. — 8 — punk. Blattkäf. | 109. C. 8. — punctata. |
| 110. — 12 — punk. Blattk. | 110. C. 12. — punctata. |
| 111. — Wasserfchierlings Blk. | 111. C. Phellandrii. |
| 112. — Spargelblattkäfer. | 112. C. Asparagi. |
| 113. — Feldblattkäfer. | 113. C. sampestris. |
| 114. — schwefelgelbe Blattk. | 114. C. sulphurea. |
| 115. — Dirschblattkäfer. | 115. C. cervina. |
| 116. — Erdkäferartige Blattk. | 116. C. caraboides. |
| 117. — bockkäferartige Blattk. | 117. C. ceramboides. |

118. —	mausefärbige Blattkäf.	118. C. murina.
119. —	raube Blattkäfer.	119. C. hirta.
120. —	wollige Blattkäfer.	120. C. pubescens.
121. —	Indianische Blattkäf.	121. C. inda.
122. —	längliche Blattkäfer.	122. C. elongata.
123. —	Zylinder Blattkäfer.	123. C. paracenthesis.
124. —	portugallische Blattkäf.	124. C. lusitanica.

Aus Müllers Supplementen.

125. —	langarmige Blattkäf.	115. C. longimana. Pall. R.
126. —	Strauchmelden Blattk.	126. C. atraphaxidis. P. R.
127. —	Aesculapie Blattkäfer.	127. C. Asclepiadea. Pall. R.
128. —	Wermuthblattkäfer.	128. C. Absinthi. Pallas. R.
129. —	Adonisblattkäfer.	129. C. Adonidis. Pallas. R.
130. —	asiatische Blattkäfer.	130. C. asiatica. Pallas. R.

200. Geschlecht.

Der Stachelkäfer.

Hispa.

1. Der schwarze Stachelkäfer.	1. H. atra.
2. — ziegelfärbige Stachelk.	2. H. testacea.
3. — zweybackige Stachelkäf.	3. H. bihamata.
4. — unbewafnete Stachelkäf.	4. H. mutica.
5. — rothhälsige Stachelkäfer.	5. H. sanguinicollis.

201. Geschlecht.

Der Samentkäfer.

Bruchus.

1. Der Erbsensamentkäfer.	1. B. Pisi.
2. — Cacaosamentkäfer.	2. B. Theobromæ.
3. — Gleditsie Samentkäfer.	3. B. Gleditsiæ.
4. — Palmsamentkäfer.	4. B. Bactris.
5. — Kornsamentkäfer.	5. B. granarius.
6. — Gesämkäfer.	6. B. seminarius.
7. — Kamnhornige Samentk.	7. B. pectinicornis.

Der Rüsselkäfer.

Curculio.

1. Der Palmenrüsselkäfer.	1. C. Palmarum.
2. — Indianische Rüsselkäfer.	2. C. indus.
3. — halbdecklige Rüsselkäfer.	3. C. hemipterus.
4. — Knoblauchs Rüsselkäfer.	4. C. alliaria.
5. — blaue Rüsselkäfer.	5. C. cyaneus.
6. — Wickenrüsselkäfer.	6. C. Cracca.
7. — Glockenrüsselkäfer.	7. C. Campanulæ.
8. — Badner Rüsselkäfer.	8. C. Badensis.
9. — abgegliche Rüsselkäfer.	9. C. æquatus.
10. — schwärzeste Rüsselkäfer.	10. C. aterrimus.
11. — Kirschenrüsselkäfer.	11. C. Cerasi.
12. — Zwetschenrüsselkäfer.	12. C. Pruni.
13. — scharfe Rüsselkäfer.	13. C. acridulus.
14. — purpurfarbige Rüsselkäf.	14. C. purpureus.
15. — Getreiderüsselkäfer.	15. C. frumentarius.
16. — Kornrüsselkäfer.	16. C. granarius.
17. — Rückenrüsselkäfer.	17. C. dorsalis.
18. — schwarzherzige Rüsselkäf.	18. C. melanocardius.
19. — Fichtenrüsselkäfer.	19. C. Pini.
20. — Ampferrüsselkäfer.	20. C. Lapathi.
21. — kupfrige Rüsselkäfer.	21. C. cupreus.
22. — raube Rüsselkäfer.	22. C. scaber.
23. — weiße L. Rüsselkäfer.	23. C. T. album.
24. — rothhälsige Rüsselkäfer.	24. C. ruficollis.
25. — Eichenrüsselkäfer.	25. C. Quercus.
26. — Wegetritts Rüsselkäfer.	26. C. Polygoni.
27. — Mittelrüsselkäfer.	27. C. viscaria.
28. — 2 punktige Rüsselkäfer.	28. C. bipunctatus.
29. — 4 fleckige Rüsselkäfer.	29. C. 4 — maculatus.
30. — 5 fleckige Rüsselkäfer.	30. C. 5 — maculatus.
31. — Fruchtkapselrüsselkäfer.	31. C. Pericarpii.
32. — Sprenglerische Rüsselkäf.	32. C. Sprengleri.
33. — streifrückige Rüsselkäfer.	33. C. vittatus.
34. — paraplectische Rüsselkäf.	34. C. paraplecticus.
35. — Schlangenrüsselkäfer.	35. C. anguinus.
36. — ascanische Rüsselkäfer.	36. C. Ascanii.
37. — algerische Rüsselkäfer.	37. C. Algerus.
38. — Bacchusrüsselkäfer.	38. C. Bacchus.
39. — Birkenrüsselkäfer.	39. C. Betulæ.
40. — Pappelrüsselkäfer.	40. C. Populi.
41. — Bachbungenrüsselkäfer.	41. C. Beccabungæ.

42. Der Erlenrüsselkäfer.	42. C. Alni.
43. — Weidenrüsselkäfer.	43. C. Salicis.
44. — Buchenrüsselkäfer.	44. C. Fagi.
45. — Saatrüsselkäfer.	45. C. Segetis.
46. — Apfelnrüsselkäfer.	46. C. Pomorum.
47. — eyrunde Rüsselkäfer.	47. C. ovalis.
48. — koblschwarze Rüsselkäfer.	48. C. carbonarius.
49. — beschimmelte Rüsselkäfer.	49. C. mucorosus.
50. — Zwergrüsselkäfer.	50. C. pusio.
51. — Scheidenrüsselkäfer.	51. C. vaginalis.
52. — Zeichenrüsselkäfer.	52. C. Stigma.
53. — niedergedrückte Rüsselk.	53. C. depressus.
54. — geringelte Rüsselkäfer.	54. C. annulatus.
55. — ungleiche Rüsselkäfer.	55. C. dispar.
56. — Anchoraco Rüsselkäfer.	56. C. Anchoraco.
57. — Tannentrüsselkäfer.	57. C. Abietis.
58. — deutsche Rüsselkäfer.	58. C. germanus.
59. — Nussrüsselkäfer.	59. C. Nucum.
60. — Wasserampfer Rüsselkäf.	60. C. Rumicis.
61. — Braunwurznrüsselkäfer.	61. C. Scrophulariæ.
62. — Steinfruchtrüsselkäfer.	62. C. Druparum.
63. — violette Rüsselkäfer,	63. C. violaceus.
64. — 5 — punktige Rüsselk.	64. C. 5 — punctatus.
65. — borstige Rüsselkäfer.	65. C. hispidus.
66. — Lausrüsselkäfer.	66. C. pedicularius.
67. — Blattwickelnde Rüsselk.	67. C. Tortrix.
68. — Liebstockel Rüsselkäfer.	68. C. Ligustici.
69. — ovale Rüsselkäfer.	69. C. ovatus.
70. — Hirschrüsselkäfer.	70. C. cervinus.
71. — ablange Rüsselkäfer.	71. C. oblongus.
72. — Birnrüsselkäfer.	72. C. Pyri.
73. — versilberte Rüsselkäfer.	73. C. argentatus.
74. — Silberrüsselkäfer.	74. C. argyreus.
75. — königliche Rüsselkäfer.	75. C. regalis.
76. — grüne Rüsselkäfer.	76. C. viridis.
77. — prächtige Rüsselkäfer.	77. C. speciosus.
78. — rothhornige Rüsselkäfer.	78. C. ruficornis.
79. — weißstirnige Rüsselkäfer.	79. C. albinus.
80. — linnirte Rüsselkäfer.	80. C. lineatus.
81. — aschgraue Rüsselkäfer.	81. C. incanus.
82. — grünfüßige Rüsselkäfer.	82. C. chloropus.
83. — rothfüßige Rüsselkäfer.	83. C. rufipes.
84. — wolkige Rüsselkäfer.	84. C. nebulosus.
85. — rinnennasige Rüsselkäfer.	85. C. fulcirostris.

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 86. Der pechschwarze Rüsselkäf. | 86. <i>C. ater.</i> |
| 87. — abgelebte Rüsselkäfer. | 87. <i>C. emeritus.</i> |
| 88. — barbarische Rüsselkäfer. | 88. <i>C. barbarus.</i> |
| 89. — capsche Rüsselkäfer. | 89. <i>C. capensis.</i> |
| 90. — warzige Rüsselkäfer. | 90. <i>C. verrucosus.</i> |
| 91. — gehörnte Rüsselkäfer. | 91. <i>C. cornutus.</i> |
| 92. — 16— punktige Rüsselk. | 92. <i>C. 16 — punctatus.</i> |
| 93. — gekörnte Rüsselkäfer. | 93. <i>C. granulatus.</i> |
| 94. — abgekürzte Rüsselkäfer. | 94. <i>C. abbreviatus.</i> |
| 95. — ungeflügelte Rüsselk. | 95. <i>C. apterus.</i> |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 40. a.) — Colonrüsselkäfer. | 40. a.) <i>C. Colon. Linne.</i> |
| 40. b.) — pflügende Rüsselk. | 40. b.) <i>C. Arator. Linne.</i> |
| 40. c.) — Kleerrüsselkäfer. | 40. c.) <i>C. Trifolii. Linne.</i> |
| 67. a.) — Schwerdlilien Rüss. | 67. a.) <i>C. Ireos. Pallas R.</i> |
| 67. b.) — Kreuztragende Rüss. | 67. b.) <i>C. crucifer. Pallas R.</i> |
| 96. — Nomastüsselkäfer. | 96. <i>C. Nomas. Pallas R.</i> |
| 97. — Kandidaten Rüsselkäf. | 97. <i>C. candidatus. Pall. R.</i> |
| 98. — gemahlte Rüsselkäfer. | 98. <i>C. pictus. Pallas R.</i> |
| 99. — pechfarbige Rüsselkäfer. | 99. <i>C. piceus. Pallas R.</i> |
| 100. — inderische Rüsselkäf. | 100. <i>C. inderiensis. Pall. R.</i> |
| 101. — besonder Rüsselkäfer. | 101. <i>C. singularis. Linne.</i> |
| 102. — gekielte Rüsselkäfer. | 102. <i>C. carinatus. Linne.</i> |
| 103. — scharfe Rüsselkäfer. | 103. <i>C. scabriculus. Linne.</i> |

203. Geschlecht.

Der Afterkäfer.

1. Der Haselafterkäfer.
2. — Nussafterkäfer.
3. — rüsselkäferartige Aft.
4. — pensylvanische Afterkäf.
5. — surinamische Afterkäfer.
6. — schwarzschwänzige Aft.
7. — Birkenafterkäfer.
8. — ameisenartige Afterkäfer.
9. — sipplische Afterkäfer.

Attelabus.

1. *A. Coryli.*
2. *A. avellanæ.*
3. *A. curculionoides.*
4. *A. pensylvanicus.*
5. *A. surinamensis.*
6. *A. melanurus,*
7. *A. Betulæ.*
8. *A. formicarius.*
9. *A. Sipyulus.*

- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| 10. Der Bienenafterkäfer. | 10. A. apiarius. |
| 11. — weiche Afterkäfer. | 11. A. mollis. |
| 12. — stinkkäferartige Afterkäf. | 12. A. buprestoides. |
| 13. — bockkäferartige Afterkäf. | 13. A. ceramboides. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 14. — alte Afterkäfer. | 14. A. senex. Pallas K. |
| 15. — vielförmige Afterkäfer. | 15. A. polymorphus. Pall. |
| 16. — zweyflügelige Afterkäf. | 16. A. bimaculatus. Pallas. |

204. Geschlecht.

Der Bockkäfer.

1. Der langhändige Bockkäfer.
2. — Scheibenbockkäfer.
3. — Hirschbockkäfer.
4. — ringelfüßige Bockkäfer.
5. — schuppenhornige Bockf.
6. — Zimmermannsbockkäfer.
7. — Gärberbockkäfer.
8. — schwarzfüßige Bockkäfer.
9. — St. Thomas Bockkäfer.
10. — Zimmetbockkäfer.
11. — festliche Bockkäfer.
12. — Pechbockkäfer.
13. — schwarze Bockkäfer.
14. — lineirte Bockkäfer.
15. — stachelbärtige Bockkäfer.
16. — zweybindige Bockkäfer.
17. — platte Bockkäfer.
18. — barthornige Bockkäfer.
19. — Admirals Bockkäfer.
20. — klauenhornige Bockkäfer.
21. — Brombeeren Bockkäfer.
22. — spinnenformige Bockkäf.
23. — dornichte Bockkäfer.
24. — mehligte Bockkäfer.
25. — rostfarbige Bockkäfer.

Cerambix.

1. C. longimanus.
2. C. trochlearis.
3. C. cervicornis.
4. C. armillatus.
5. C. imbricornis.
6. C. Faber.
7. C. coriar us.
8. C. melanopus.
9. C. Thomæ.
10. C. cinnamomeus.
11. C. festivus.
12. C. depharius.
13. C. atratus.
14. C. lineatus.
15. C. spinibarbis.
16. C. bifasciatus.
17. C. planatus.
18. C. barbicornis.
19. C. Ammiralis.
20. C. Batus.
21. C. Rubus.
22. C. araneiformis.
23. C. Sentis.
24. C. f rinosus.
25. C. ferrugineus.

- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| 26. Der niedergedrückte Bockkäf. | 26. C. depressus. |
| 27. — 4 fleckige Bockkäfer. | 27. C. 4 — maculatus. |
| 28. — seladonfarbige Bockk. | 28. C. glaucus. |
| 29. — neblichte Bockkäfer. | 29. C. nebulosus. |
| 30. — strahlige Bockkäfer. | 30. C. hispidus. |
| 31. — entloffene Bockkäfer. | 31. C. desertus. |
| 32. — gegürtelte Bockkäfer. | 32. C. fuccinctus. |
| 33. — grünliche Bockkäfer. | 33. C. virens. |
| 34. — Bisam Bockkäfer. | 34. C. moschatus. |
| 35. — Alpenbockkäfer. | 35. C. alpinus. |
| 36. — capische Bockkäfer. | 36. C. capensis. |
| 37. — Schreinerbockkäfer. | 37. C. Aedilis. |
| 38. — Schusterbockkäfer. | 38. C. Sutor. |
| 39. — Fliedbockkäfer. | 39. C. Cerdo. |
| 40. — goldschrige Bockkäfer. | 40. C. auricomus. |
| 41. — Weberbockkäfer. | 41. C. Textor. |
| 42. — traurige Bockkäfer. | 42. C. tristis. |
| 43. — Schlotbockkäfer. | 43. C. fuliginator. |
| 44. — Kochbockkäfer. | 44. C. Coquus. |
| 45. — Laufferbockkäfer. | 45. C. Cursor. |
| 46. — Lamedbockkäfer. | 46. C. Lamed. |
| 47. — Mittagäbockkäfer. | 47. C. meridianus. |
| 48. — Nachbockkäfer. | 48. C. Noctis. |
| 49. — untersuchende Bockkäfer. | 49. C. inquisitor. |
| 50. — Köhlerische Bockkäfer. | 50. C. Koehleri. |
| 51. — langsame Bockkäfer. | 51. C. pedestris. |
| 52. — Seehundbockkäfer. | 52. C. Garcharias. |
| 53. — wollige Bockkäfer. | 53. C. juveneus. |
| 54. — surinamische Bockkäfer. | 54. C. surinamus. |
| 55. — Treppenbockkäfer. | 55. C. scalaris. |
| 56. — Distelbockkäfer. | 56. C. Cardui. |
| 57. — Pappelbockkäfer. | 57. C. populneus. |
| 58. — gleichbreite Bockkäfer. | 58. C. linearis. |
| 59. — Walzenbockkäfer. | 59. C. cylindricus. |
| 60. — Schildaugenbockkäfer. | 60. C. oculatus. |
| 61. — gelbfleckige Bockkäfer. | 61. C. rhamphygeus. |
| 62. — bethaute Bockkäfer. | 62. C. irroratus. |
| 63. — Gürtelbockkäfer. | 63. C. Zonaria. |
| 64. — rüsselkäferartige Bockk. | 64. C. curculionoides. |
| 65. — sägehornige Bockkäfer. | 65. C. ferraticornis. |
| 66. — dornhornige Bockkäfer. | 66. C. hispidicornis. |
| 67. — Bauernbockkäfer. | 67. C. rusticus. |
| 68. — schmutzige Bockkäfer. | 68. C. luridus. |

132 V. Insekten. I. Ordn. Hornflügeldecklige.

69. Der rothschenkliche Bockkäfer.	69. C. femoratus.
70. — violette Bockkäfer.	70. C. violaceus.
71. — goldne Bockkäfer.	71. C. auratus.
72. — markirte Bockkäfer.	72. C. stigma.
73. — gestreifte Bockkäfer.	73. C. striatus.
74. — wandelbare Bockkäfer.	74. C. variabilis.
75. — ziegelfarbige Bockkäfer.	75. C. testaceus.
76. — lasttragende Bockkäfer.	76. C. Bajulus.
77. — finnländische Bockkäfer.	77. C. finnicus.
78. — Striemenbockkäfer.	78. C. liciatus.
79. — Wellenbockkäfer.	79. C. undatus.
80. — blutfarbige Bockkäfer.	80. C. sanguineus.
81. — kastanienfarbige Bockkäf.	81. C. castaneus.
82. — Johannisbockkäfer.	82. C. Cantharinus.
83. — Attichsbockkäfer.	83. C. ebulinus.
84. — portugallische Bockkäf.	84. C. lusitanicus.
85. — baltische Bockkäfer.	85. C. balteus.
86. — Riesenbockkäfer.	86. C. giganteus.
87. — Geweihbockkäfer.	87. C. damicornis.
88. — wohlriechende Bockkäfer.	88. C. suaveolens.
89. — afrikanische Bockkäfer.	89. C. afer.
90. — punktirte Bockkäf.	90. C. punctatus.
91. — 3 — linige Bockkäfer.	91. C. trilineatus.

Aus Müllers Supplementen.

92. — Süßholzbockkäfer.	92. C. glycyrrhizæ. Pallas.
93. — Salzholzbockkäfer.	93. C. halodendri Pallas R.
94. — gekielte Bockkäfer.	94. C. carinatus. Pallas R.
95. — hieroglyphische Bockkäf.	95. C. hieroglyphicus pall.
96. — durchborte Bockkäfer.	96. C. perforatus. Pallas R.
97. — Blumenbockkäfer.	97. C. floralis. Pallas R.

205. Geschlecht.

Der Afterbockkäfer.

Leptura.

1. Der Wasserasterbockkäfer.	1. L. aquatica.
2. — schwarzarschige Afterb.	2. L. melanura.
3. — rothe Afterbockkäfer.	3. L. rubra.

- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| 4. Der blutfarbige Aſterbockf. | 4. L. sanguinolenta. |
| 5. — ziegelſarbige Aſterbockf. | 5. L. testacea. |
| 6. — ſchwarzgedeckte Aſterb. | 6. L. reveslita. |
| 7. — grünlithe Aſterbockkäf. | 7. L. virens. |
| 8. — Seidenafterbockkäfer. | 8. L. sericea. |
| 9. — 4 — fleckige Aſterb. | 9. L. quadrimaculata. |
| 10. — Interrogations Aſterb. | 10. L. interrogationis. |
| 11. — 6 — punktge Aſterb. | 11. L. 6 — punctata. |
| 12. — 4 — bindige Aſterb. | 12. L. 4 — fasciata. |
| 13. — ſchmale Aſterbockkäfer. | 13. L. attenuata. |
| 14. — ſchwarze Aſterbockkäfer. | 14. L. nigra. |
| 15. — Jungfernafterbockkäfer. | 15. L. virginia. |
| 16. — Kragenafterbockkäfer. | 16. L. collaris. |
| 17. — Bauernafterbockkäfer. | 17. L. rustica. |
| 18. — myſtiſche Aſterbockkäfer. | 18. L. mystica. |
| 19. — Erlen Aſterbockkäfer. | 19. L. Alni. |
| 20. — abgeriebene Aſterbockf. | 20. L. detrita. |
| 21. — bogenſtrichige Aſterbockf. | 21. L. arcuata. |
| 22. — Wollkrauts Aſterbockf. | 22. L. Verbasci. |
| 23. — Widdersafterbockkäfer. | 23. L. Arietis. |
| 24. — angebrannte Aſterbockf. | 24. L. praeusta. |
| 25. — gleichbreite Aſterbockf. | 25. L. linearis. |
| 26. — Marſeilliſche Aſterbockf. | 26. L. massiliensis. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| 27. — violette Aſterbockkäfer. | 27. L. violacea. Pallas R. |
|--------------------------------|----------------------------|

206. Geſchlecht.

Der Halbkäfer.

Necydalis.

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| 1. Der große Halbkäfer. | 1. N. major. |
| 2. — kleine Halbkäfer. | 2. N. minor. |
| 3. — Schirmpflanzenhalbkäf. | 3. N. umbellatarum. |
| 4. — blaue Halbkäfer. | 4. N. coerulea. |
| 5. — ſchwarze Halbkäfer. | 5. N. atra. |
| 6. — braunrothe Halbkäfer. | 6. N. rufa. |
| 7. — ſchimmelgraue Halbkäf. | 7. N. glaucescens. |
| 8. — gelbliche Halbkäfer. | 8. N. flavescens. |

134 V. Insekten. I. Ordn. Hornflügeldecklige.

- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| 9. Der Strenzelkrautshalbkäf. | 9. N. Podagrariæ. |
| 10. — einfache Halbkäfer. | 10. N. simplex. |
| 11. — kurzhörnige Halbkäfer. | 11. N. brevicornis. |

207. Geschlecht.

Der Scheinkäfer.

Lampyris.

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| 1. Der nachleuchtende Sch. | 1. L. noctiluca. |
| 2. — blizende Scheinkäfer. | 2. L. corusca. |
| 3. — glänzende Scheinkäfer. | 3. L. splendidula. |
| 4. — Feuerscheinkäfer. | 4. L. pyralis. |
| 5. — gerändelte Scheinkäfer. | 5. L. marginata. |
| 6. — Abendscheinkäfer. | 6. L. Hespera. |
| 7. — glühende Scheinkäfer. | 7. L. ignita. |
| 8. — schimmernde Scheink. | 8. L. lucida. |
| 9. — phosphorische Scheinkäf. | 9. L. phosphoreus. |
| 10. — afrikanische Scheinkäf. | 10. L. mauritanica. |
| 11. — italienische Scheinkäfer. | 11. L. italica. |
| 12. — chinesische Scheinkäfer. | 12. L. chinensis. |
| 13. — kleine Scheinkäfer. | 13. L. minuta. |
| 14. — breiteste Scheinkäfer. | 14. L. latissima. |
| 15. — geschnabelte Scheinkäf. | 15. L. rostrata. |
| 16. — zweifarbige Scheinkäf. | 16. L. bicolor. |
| 17. — blutrothe Scheinkäfer. | 17. L. sanguinea. |
| 18. — scharlachrothe Scheink. | 18. L. coecinea. |

208. Geschlecht.

Der Asterscheinkäfer.

Cantharis.

- | | |
|--------------------------------|----------------------|
| 1. Der blutrothe Asterscheink. | 1. C. sanguinolenta. |
| 2. — braune Asterscheinkäfer. | 2. C. fusca. |
| 3. — blepfarbige Asterscheink. | 3. C. livida. |
| 4. — rothbraune Asterscheink. | 4. C. rufa. |
| 5. — dunkle Asterscheinkäfer. | 5. C. obscura. |
| 6. — gelbrandige Asterscheink. | 6. C. lateralis. |
| 7. — kupfergrüne Asterscheink. | 7. C. ænea. |
| 8. — 2 — blattrige Astersch. | 8. C. bipustulata. |
| 9. — lausähnliche Astersch. | 9. C. pedicularia. |

10. Der bandirte Asterscheinkäf.	10. C. fasciata.
11. — 2 — tropfige Astersch.	11. C. biguttata.
12. — kleinste Asterscheinkäfer.	12. C. minima.
13. — Herzgespannkrautsaster- scheinkäfer.	13. C. Cardiacæ.
14. — weißliche Asterscheinkäf.	14. C. albicans.
15. — ziegelfarbige Astersch.	15. C. testacea.
16. — schwarze Asterscheinkäf.	16. C. atra.
17. — Kamnhornige Astersch.	17. C. pectinata.
18. — sägehornige Asterscheinf.	18. C. ferrata.
19. — Wende,irkel Asterscheinf.	19. C. tropica.
20. — federhornige Asterscheinf.	20. C. pectinicornis.
21. — violette Asterscheinkäfer.	21. C. violacea.
22. — grünste Asterscheinkäfer.	22. C. viridissima.
23. — grünliche Asterscheinf.	23. C. virescens.
24. — schabkäferartige Astersch.	24. C. dermestoides.
25. — Schiffsafterscheinkäfer.	25. C. navalis.
26. — schwarzschwänzige Aft.	26. C. melanurus.

209. Geschlecht.

Der Schnellkäfer.

Elater.

1. Der sächerhornige Schnellf.	1. E. flabellicornis.
2. — besondere Schnellkäfer.	2. E. speciosus.
3. — augenfleckig Schnellkäf.	3. E. oculatus.
4. — nachtleuchtende Schnellf.	4. E. noctilucus.
5. — phosphorische Schnellf.	5. E. phosphoreus.
6. — gefurchte Schnellkäfer.	6. E. porcatus.
7. — Holz Schnellkäfer.	7. E. ligneus.
8. — gestreifte Schnellkäfer.	8. E. striatus.
9. — zweiblattrige Schnellf.	9. E. bipustulatus.
10. — braune Schnellkäfer.	10. E. brunneus.
11. — syrische Schnellkäfer.	11. E. syriacus.
12. — Kreuz Schnellkäfer.	12. E. cruciatus.
13. — gleichbreite Schnellkäfer.	13. E. linearis.
14. — rothälige Schnellkäfer.	14. E. ruficollis.
15. — lineirte Schnellkäfer.	15. E. lineatus.
16. — schwarzbrüstige Schnellf.	16. E. mesomelus.
17. — ganzschwarze Schnellf.	17. E. aterrimus.
18. — kastanienbraune Schn.	18. E. castaneus.
19. — bläulichschwarze Schn.	19. E. liveus.

20. Der rostfärbige Schnellkäfer.	20. E. ferrugineus.
21. — blutrothe Schnellkäfer.	21. E. sanguineus.
22. — hochspringende Schnellk.	22. E. balteatus.
23. — gerändelte Schnellkäfer.	23. E. marginatus.
24. — spuckende Schnellkäfer.	24. E. sputator.
25. — dunkle Schnellkäfer.	25. E. obscurus.
26. — traurige Schnellkäfer.	26. E. tristis.
27. — bandirte Schnellkäfer.	27. E. fasciatus.
28. — mäusefärbige Schnellk.	28. E. murinus.
29. — gewürfelte Schnellkäfer.	29. E. tessulatus.
30. — deutsche Schnellkäfer.	30. E. germanus.
31. — kupferne Schnellk.	31. E. æneus.
32. — kamnhornige Schnellk.	32. E. pectinicornis.
33. — schwarze Schnellkäfer.	33. E. niger.
34. — Zwergschnellkäfer.	34. E. minutus.
35. — schöne Schnellkäfer.	35. E. pulchellus.
36. — 4 — punktige Schnellk.	36. E. tetrastichon.
37. — stinkkäferartige Schnellk.	37. E. buprestoides.
38. — schabkäferartige Schn.	38. E. dermestoides.
39. — gesellschaftliche Schnellk.	39. E. socialis.

210. Geschlecht.

Der Sandkäfer.

Cicindela.

1. Der Feldsandkäfer.	1. C. campestris.
2. — Bastardsandkäfer.	2. C. hybrida.
3. — capische Sandkäfer.	3. C. capensis.
4. — deutsche Sandkäfer.	4. C. germanica.
5. — virginische Sandkäfer.	5. C. virginica.
6. — carolinische Sandkäfer.	6. C. carolina.
7. — äquinoctial Sandkäfer.	7. C. æquinoctialis.
8. — Waldsandkäfer.	8. C. sylvatica.
9. — afrikanische Sandkäf.	9. C. Maura.
10. — Ufersandkäfer.	10. C. riparia.
11. — gelbfüßige Sandkäfer.	11. C. flavipes.
12. — Felsandkäfer.	12. C. rupestris.
13. — 4 — fleckige Sandkäf.	13. C. 4 — maculata.
14. — Wassersandkäfer.	14. C. aquatica.

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 15. Der weißgesäumte Sandkäf. | 15. C. lacteola. Pallas R. |
| 16. — schwarze Sandkäfer. | 16. C. atrata. Pallas R. |
| 17. — dunkelblaue Sandkäfer. | 17. C. coerulea. Pallas R. |
| 18. — schwächige Sandkäfer. | 18. C. gracilis. Pallas R. |

211. Geschlecht.

Der Stinkkäfer.

Buprestis.

- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| 1. Der Riesenstinkkäfer. | 1. B. gigantea. |
| 2. — 8 — tropfige Stinkkäf. | 2. B. 8 — guttata. |
| 3. — feurige Stinkkäfer. | 3. B. ignita. |
| 4. — gestreckte Stinkkäfer. | 4. B. stricta. |
| 5. — brusthornige Stinkkäfer. | 5. B. sternicornis. |
| 6. — maryländische Stinkkäf. | 6. B. mariana. |
| 7. — goldpunktige Stinkkäf. | 7. B. chryso stigma. |
| 8. — Bavernstinkkäfer. | 8. B. rustica. |
| 9. — österreichische Stinkkäf. | 9. B. austriaca. |
| 10. — goldrandige Stinkkäfer. | 10. B. aurulenta. |
| 11. — mehlkäferartige Stinkk. | 11. B. Tenebrionis. |
| 12. — büschlige Stinkkäfer. | 12. B. fascicularis. |
| 13. — raube Stinkkäfer. | 13. B. hirta. |
| 14. — Brombeeren Stinkkäfer. | 14. B. rubi. |
| 15. — glänzende Stinkkäfer. | 15. B. nitidula. |
| 16. — zweifleckige Stinkkäfer. | 16. B. bimaculata. |
| 17. — 9 — fleckige Stinkkäf. | 17. B. 9. — maculata. |
| 18. — traurige Stinkkäfer. | 18. B. tristis. |
| 19. — Messingstinkkäfer. | 19. B. ænea. |
| 20. — Kupferstinkkäfer. | 20. B. cuprea. |
| 21. — adle Stinkkäfer. | 21. B. nobilis. |
| 22. — 4 — punktige Stink. | 22. B. 4. — punctata. |
| 23. — Zwergstinkkäfer. | 23. B. minuta. |
| 24. — zusammengezogene St. | 24. B. contractilis. |
| 25. — grüne Stinkkäfer. | 25. B. viridis. |
| 26. — schwarze Stinkkäfer. | 26. B. atra. |
| 27. — festliche Stinkkäfer. | 27. B. festiva. |
| 28. — gleichbreite Stinkkäfer. | 28. B. linearis. |
| 29. — gekörnte Stinkkäfer. | 29. B. granularis. |
| 30. — goldene Stinkkäfer. | 30. B. aurata. |
| 31. — niedergedrückte Stinkk. | 31. B. depressa. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 32. Der Warzensinkkäfer. | 32. B. variolaris. Pallas R. |
| 33. — tatarische Stinkkäfer. | 33. B. tatarica. Pallas R. |
| 34. — vergoldete Stinkkäfer. | 34. B. aurata. Pallas R. |
| 35. — gemahlte Stinkkäfer. | 35. B. picta. Pallas R. |
| 36. — schimmlichte Stinkkäf. | 36. B. cariosa. Pallas R. |
-

212. Geschlecht.

Der Wasserkäfer.

1. Der pechschwarze Waferk.
2. — laufkäferartige Waferk.
3. — käferartige Waferkäfer.
4. — braunfüßige Waferkäfer.
5. — blasshornige Waferkäf.
6. — brei este Waferkäfer.
7. — gesäumte Waferkäfer.
8. — halbgestreifte Waferkäf.
9. — gepreißte Waferkäfer.
10. — braune Waferkäfer.
11. — graue Waferkäfer.
12. — gemerkte Waferkäfer.
13. — gefurchte Waferkäfer.
14. — rothköpfige Waferkäfer.
15. — gefleckte Waferkäfer.
16. — rothfärbige Waferkäfer.
17. — zweyblattige Waferk.
18. — egrunde Waferkäfer.
19. — Sumpfwasserkäfer.
20. — rußfärbige Waferkäfer.
21. — zweyflechtige Waferkäf.
22. — gekörnte Waferkäfer.
23. — Zwergwasserkäfer.

Dyticus.

1. D. piceus.
 2. D. caraboides.
 3. D. scarabæoides.
 4. D. fuscipes.
 5. D. luridus.
 6. D. latissimus.
 7. D. marginalis.
 8. D. semistriatus.
 9. D. striatus.
 10. D. fuscus.
 11. D. cinereus.
 12. D. sticticus.
 13. D. sulcatus.
 14. D. erythrocephalus.
 15. D. maculatus.
 16. D. ferrugineus.
 17. D. bipustulatus.
 18. D. ovatus.
 19. D. palustris.
 20. D. fuliginosus.
 21. D. bimaculatus.
 22. D. granulatus.
 23. D. minutus.
-

213. Geschlecht.

Der Laufkäfer.

Carabus.

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1. Der lederartige Laufkäfer. | 1. <i>C. coriaceus.</i> |
| 2. — gekörnte Laufkäfer. | 2. <i>C. granulatus.</i> |
| 3. — Gartenlaufkäfer. | 3. <i>C. hortensis.</i> |
| 4. — weißaugige Laufkäfer. | 4. <i>C. leucophthalmus.</i> |
| 5. — gegitterte Laufkäfer. | 5. <i>C. clathratus.</i> |
| 6. — glänzende Laufkäfer. | 6. <i>C. nitens.</i> |
| 7. — Goldlaufkäfer. | 7. <i>C. auratus.</i> |
| 8. — violette Laufkäfer. | 8. <i>C. violaceus.</i> |
| 9. — großköpfige Laufkäfer. | 9. <i>C. cephalotes.</i> |
| 10. — 10 — tropfige Laufkäf. | 10. <i>C. 10. — guttatus.</i> |
| 11. — untersuchende Laufkäfer. | 11. <i>C. inquisitor.</i> |
| 12. — puppenfressende Laufk. | 12. <i>C. sycophanta.</i> |
| 13. — stinkkäferartige Laufkäf. | 13. <i>C. biprestoides.</i> |
| 14. — dachförmige Laufkäfer. | 14. <i>C. fastigiatus.</i> |
| 15. — blasse Laufkäfer. | 15. <i>C. lividus.</i> |
| 16. — gerändelte Laufkäfer. | 16. <i>C. marginatus.</i> |
| 17. — platte Laufkäfer. | 17. <i>C. complanatus.</i> |
| 18. — farzende Laufkäfer. | 18. <i>C. crepitans.</i> |
| 19. — amerikanische Laufkäfer. | 19. <i>C. americanus.</i> |
| 20. — stachelstüßige Laufkäfer. | 20. <i>C. spinipes.</i> |
| 21. — blaueköpfige Laufkäfer. | 21. <i>C. cyanocephalus.</i> |
| 22. — schwarzköpfige Laufkäf. | 22. <i>C. melanocephalus.</i> |
| 23. — Gewächshauslaufkäfer. | 23. <i>C. Vaporariorum.</i> |
| 24. — breite Laufkäfer. | 24. <i>C. latus.</i> |
| 25. — rostfärbige Laufkäfer. | 25. <i>C. ferrugineus.</i> |
| 26. — deutsche Laufkäfer. | 26. <i>C. germanus.</i> |
| 27. — gemeine Laufkäfer. | 27. <i>C. vulgaris.</i> |
| 28. — bläuliche Laufkäfer. | 28. <i>C. cœrulescens.</i> |
| 29. — kupferige Laufkäfer. | 29. <i>C. æneus.</i> |
| 30. — pechfärbige Laufkäfer. | 30. <i>C. piceus.</i> |
| 31. — geschwinde Laufkäfer. | 31. <i>C. Velox.</i> |
| 32. — vielpunktige Laufkäfer. | 32. <i>C. multipunctatus.</i> |
| 33. — 2 — punktige Laufkäf. | 33. <i>C. bipunctatus.</i> |
| 34. — 4 — blattrige Laufkäf. | 34. <i>C. 4 — pustulatus.</i> |
| 35. — 6 — punktige Laufkäf. | 35. <i>C. 6 — punctatus.</i> |
| 36. — Meridianlaufkäfer. | 36. <i>C. meridianus.</i> |
| 37. — ziegelfärbige Laufkäfer. | 37. <i>C. testaceus.</i> |
| 38. — gebrannte Laufkäfer. | 38. <i>C. ustulatus.</i> |
| 39. — Großkreuzlaufkäfer. | 39. <i>C. Crux major.</i> |
| 40. — Kleinkreuzlaufkäfer. | 40. <i>C. Crux minor.</i> |

- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| 41. Der 4 — fleckige Laufkäfer. | 41. C. 4. — maculatus. |
| 42. — schwarzköpfige Laufkäf. | 42. C. atricapillus. |
| 43. — abgestuzte Laufkäfer. | 43. C. truncatellus. |
| 44. — zweifleckige Laufkäfer. | 44. C. bimaculatus. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 45. — gerändelte Laufkäfer. | 45. C. marginatus. Pallas R. |
| 46. — gemahlte Laufkäfer. | 46. C. pictus. Pallas R. |
| 47. — Karynische Laufkäfer. | 47. C. bucida. Pallas R. |

214. Geschlecht.

Der Schlupfkäfer.

1. Der Riesenschlupfkäfer.
2. — Mehlschlupfkäfer.
3. — stahlfarbige Schlupfkäf.
4. — algerische Schlupfkäfer.
5. — Küchen Schlupfkäfer.
6. — barbarische Schlupfkäf.
7. — grabende Schlupfkäfer.
8. — laufende Schlupfkäfer.
9. — irrende Schlupfkäfer.
10. — blasse Schlupfkäfer.
11. — niedrige Schlupfkäfer.
12. — Zwergschlupfkäfer.
13. — Rehrigschlupfkäfer.
14. — spanische Riesenschlupfk.
15. — stinkende Schlupfkäfer.
16. — dicke Schlupfkäfer.
17. — stachelige Schlupfkäfer.
18. — bucklige Schlupfkäfer.
19. — blaue Schlupfkäfer.
20. — geschnabelte Schlupfk.
21. — Kragenschlupfkäfer.
22. — eckige Schlupfkäfer.
23. — gleichbreite Schlupfkäf.
24. — dornige Schlupfkäfer.

Tenebrio.

1. T. Gigas.
2. T. Molitor.
3. T. chalibæus.
4. T. mauritanicus.
5. T. culinaris.
6. T. barbarus.
7. T. Fossor.
8. T. Cursor.
9. T. erraticus.
10. T. pallens.
11. T. depressus.
12. T. minutus.
13. T. quisquilius.
14. T. Gigas.
15. T. mortifagus.
16. T. grossus.
17. T. muricatus.
18. T. gibbus.
19. T. cœruleus.
20. T. rostratus.
21. T. collaris.
22. T. angulatus.
23. T. linearis.
24. T. spinosus.

- | | |
|-----------------------------------|--------------------|
| 25. Der laufkäferartige Schlupfk. | 25. T. caraboides. |
| 26. — Grabkäferartige Schl. | 26. T. silphoides. |
| 27. — runzliche Schlupfkäfer. | 27. T. rugosus. |
| 28. — wandelbare Schlupfk. | 28. T. variabilis. |
| 29. — glatte Schlupfkäfer. | 29. T. laevigatus. |
| 30. — breitfüßige Schlupfkäf. | 30. T. latipes. |
| 31. — plattschienbeinige Schl. | 31. T. tibialis. |
| 32. — dickschenkliche Schlupfk. | 32. T. femoralis. |
| 33. — vielstreifige Schlupfkäf. | 33. T. striatulus. |
| 34. — eilende Schlupfkäfer. | 34. T. festinans. |
| 35. — wollfüßige Schlupfkäf. | 35. T. lanipes. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 36. — weißbeschriebene Schlupfk. | 36. T. leucogrammus. P. R. |
| 37. — stinkkäferartige Schlupfk. | 37. T. buprestoides. Pall. R. |
| 38. — stachelige Schlupfkäfer. | 38. T. echinatus. Pallas R. |

215. Geschlecht.

Der Maywurmkäfer.

1. Der Zwittermaywurmkäfer.
2. — gemeine Maywurmkäfer.
3. — blasenziehende Mayw.
4. — srische Maywurmkäfer.
5. — Cichorienmaywurmkäf.
6. — 4 — punktige Mayw.
7. — capsche Maywurmkäfer.
8. — blattkäferartige Mayw.
9. — 2 — fleckige Mayw.
10. — afrikanische Maywurmk.
11. — algierische Maywurmk.
12. — Schäfferische Mayw.
13. — Markusmaywurmkäfer.
14. — einhornige Maywurmk.
15. — Blumenmaywurmkäfer.
16. — Staubbeutelmaywurmk.
17. — Gouanische Maywurmk.

Meloë.

1. M. Proscarabæus.
2. M. majalis.
3. M. vesicatorius.
4. M. syriacus.
5. M. Cichorii.
6. M. 4 — punctatus.
7. M. capensis.
8. M. chrysomeloides.
9. M. bimaculatus.
10. M. afer.
11. M. algiricus.
12. M. Schäfferi.
13. M. Marcus.
14. M. monoceros.
15. M. Floralis.
16. M. antherinus.
17. M. Gouani.

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|------------------------------|---|
| 18. Der rothköpfige Maywurm. | 18. <i>M. erythrocephalus</i> Pallas R. |
| 19. — Fenstermaywurmkäfer. | 19. <i>M. fenestrata</i> Pallas R. |
| 20. — 4 — fleckige Mayw. | 20. <i>M. 4 — maculata</i> Pall. R. |
| 21. — halbkäferartige Mayw. | 21. <i>M. necydalea</i> Pallas R. |
| 22. — sibirische Maywurmkäf. | 22. <i>M. sibirica</i> Pallas R. |
| 23. — Waldrebenmaywurmk. | 23. <i>M. Clematides</i> Pall. R. |
| 24. — drehbündige Maywurmk. | 24. <i>M. trifascis</i> Pallas R. |
| 25. — gedügel e Maywurmkäf. | 25. <i>M. ocellata</i> Pallas R. |
| 26. — festliche Maywurmkäf. | 26. <i>M. Festiva</i> Pallas R. |
| 27. — gelbe Maywurmkäfer. | 27. <i>M. lutea</i> Pallas R. |
| 28. — kohlschwarze Mayw. | 28. <i>M. atrata</i> Pallas R. |
| 29. — uralische Maywurmkäf. | 29. <i>M. uralensis</i> Pallas R. |

216. Geschlecht.

Der Blumentäfer.

1. Der paradoxe Blumentäfer.
2. — stachelige Blumentäfer.
3. — gelbschulterige Blument.
4. — gelbstirnte Blumentäf.
5. — gelbbrüstige Blumentäf.
6. — gelbe Blumentäfer.
7. — zottige Blumentäfer.
8. — braune Blumentäfer.

Mordella.

1. *M. paradoxa.*
2. *M. aculeata.*
3. *M. humeralis.*
4. *M. frontalis.*
5. *M. thoracica.*
6. *M. flava.*
7. *M. villosa.*
8. *M. fusca.*

217. Geschlecht.

Der Raubkäfer.

1. Der raue Raubkäfer.
2. — mausfarbige Raubkäf.
3. — großkiefrige Raubkäfer.
4. — rothflüglige Raubkäfer.
5. — polirte Raubkäfer.
6. — fuchsrothe Raubkäfer.
7. — halbmondige Raubkäf.
8. — Uferraubkäfer.

Staphylinus.

1. *S. hirtus.*
2. *S. murinus.*
3. *S. maxillofus.*
4. *S. erythropterus.*
5. *S. politus.*
6. *S. rufus.*
7. *S. lunulatus.*
8. *S. riparius.*

- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| 9. — stumpfe Raubkäfer. | 9. S. obtusus. |
| 10. — Holzraubkäfer. | 10. S. lignorum. |
| 11. — grabkäferartige Raubk. | 11. S. Silphoides. |
| 12. — unterirdische Raubkäf. | 12. S. subterraneus. |
| 13. — gelbliche Raubkäfer. | 13. S. flavescens. |
| 14. — längliche Raubkäfer. | 14. S. elongatus. |
| 15. — 2 — tropfige Raubkäf. | 15. S. biguttatus. |
| 16. — 2 — blattrige Raubkäf. | 16. S. 2 — pustulatus. |
| 17. — Asterscheinkäferartige R. | 17. S. cantharellus. |
| 18. — Meerstrands Raubkäfer. | 18. S. littoreus. |
| 19. — blu rothe Raubkäfer. | 19. S. fanguineus. |
| 20. — laukkäferartige Raubk. | 20. S. caraboides. |
| 21. — blattkäferartige Raubk. | 21. S. chrysomelinus. |
| 22. — selbstfüßige Raubkäfer. | 22. S. flavipes. |
| 23. — braunfüßige Raubkäfer. | 23. S. fuscipes. |
| 24. — rothfüßige Raubkäfer. | 24. S. rufipes. |
| 25. — pechschwarze Raubkäfer. | 25. S. piceus. |
| 26. — Löcherchwammraubkäf. | 26. S. Boleti. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 27. — tatarische Raubkäfer. | 27. S. tataricus. Dallas R. |
|-----------------------------|-----------------------------|

218. Geschlecht.

Der Zangenkäfer.

Forficula.

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| 1. Der Ohrenzangenkäfer. | 1. F. auricularia. |
| 2. — kleine Zangenkäfer. | 2. F. minor. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| 3. — Uferzangenkäfer. | 3. F. riparia. Dallas R. |
|-----------------------|--------------------------|

II. Ordnung.

Halbflüglige

Hemiptera.

219. Geschlecht.

Der Kackerlack.

Blatta.

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. Der Riesenkackerlack. | 1. <i>B. gigantea.</i> |
| 2. — ägyptische Kackerlack. | 2. <i>B. aegyptiaca.</i> |
| 3. — surinamische Kackerlack. | 3. <i>B. surinamensis.</i> |
| 4. — amerikanische Kackerlack. | 4. <i>B. americana.</i> |
| 5. — schneeweiße Kackerlack. | 5. <i>B. nivea.</i> |
| 6. — afrikanische Kackerlack. | 6. <i>B. africana.</i> |
| 7. — gemeine morgenländische
Kackerlack. | 7. <i>B. orientalis.</i> |
| 8. — lappländische Kackerl. | 8. <i>B. lapponica.</i> |
| 9. — deutsche Kackerlack. | 9. <i>B. germanica.</i> |
| 10. — ablange Kackerlack. | 10. <i>B. oblonga.</i> |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 11. — asiatische Kackerlack. | 11. <i>B. asiatica. Pallas R.</i> |
|------------------------------|-----------------------------------|

220. Geschlecht.

Die Fangheuschrecke.

Mantis.

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1. Die Riesenfangheuschrecke. | 1. <i>M. Gigas.</i> |
| 2. — ausgezehnte Fangheusch. | 2. <i>M. phthifica.</i> |
| 3. — dürrblattförmige Fangh. | 3. <i>M. ficcifolia.</i> |
| 4. — Knotenförmige Fangheusch. | 4. <i>M. gongyloides.</i> |
| 5. — religiöse Fangheuschr. | 5. <i>M. religiosa.</i> |
| 6. — betende Fangheuschrecke. | 6. <i>M. oratoria.</i> |
| 7. — beihaute Fangheuschr. | 7. <i>M. irrorata.</i> |
| 8. — bittende Fangheuschr. | 8. <i>M. precarius.</i> |
| 9. — carolinische Fangheuschr. | 9. <i>M. carolina.</i> |
| 10. — Kammbornige Fangh. | 10. <i>M. pectinicornis.</i> |
| 11. — zweihornige Fangheuschr. | 11. <i>M. bicornis.</i> |

- | | |
|---------------------------------|----------------------|
| 12. Die 3 — farbige Fangh. | 12. M. tricolor. |
| 13. — kropfige Fangheuschrecke. | 13. M. strumaria. |
| 14. — halbbläferartige Fangh. | 14. M. necydaloides. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 15. — federhornige Fangheuschr. | 15. M. pennicornis. Pallas. |
| 16. — kurzflüglige Fangheuschr. | 16. M. brachyptera. Pallas. |
| 17. — Zwergfangheuschrecke. | 17. M. pusilla. Pallas. Spicil. |

221. Geschlecht.

Die Grille.

Gryllus.

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Die langnassige Grille. | 1. G. nasutus. |
| 2. — kurzhornige Grille. | 2. G. brevicornis. |
| 3. — einfarbige Grille. | 3. G. unicolor. |
| 4. — warzige Grille. | 4. G. variolosus. |
| 5. — gesägte Grille. | 5. G. ferratus. |
| 6. — gefielte Grille. | 6. G. carinatus. |
| 7. — zweypunktige Grille. | 7. G. bipunctatus. |
| 8. — pfriemenförmige Grille. | 8. G. subulatus. |
| 9. — mondformige Grille. | 9. G. lunus. |
| 10. — Maulwurfsgrille. | 10. G. gryllotalpa. |
| 11. — Zwerggrille. | 11. G. minutus. |
| 12. — Hausgrille. | 12. G. domesticus. |
| 13. — Feldgrille. | 13. G. campestris. |
| 14. — Schirmgrille. | 14. G. umbraculatus. |
| 15. — Wieselgrille. | 15. G. convolutus. |
| 16. — Zitronblattgrille. | 16. G. citrifolius. |
| 17. — Lorbeerblattgrille. | 17. G. laurifolius. |
| 18. — Myrthenblattgrille. | 18. G. myrthifolius. |
| 19. — kegelföpfige Grille. | 19. G. conocephalus. |
| 20. — lange Grille. | 20. G. elongatus. |
| 21. — blattrige Grille. | 21. G. lamellosus. |
| 22. — gedugelte Grille. | 22. G. ocellatus. |
| 23. — zugespizte Grille. | 23. G. acuminatus. |
| 24. — dreyzugige Grille. | 24. G. triops. |

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 25. Die runzlige Grille. | 25. <i>G. rugosus.</i> |
| 26. — gekrönte Grille. | 26. <i>G. coronatus.</i> |
| 27. — Adlergrille. | 27. <i>G. aquilinus.</i> |
| 28. — schwarzflüglige Grille. | 28. <i>G. melanopterus.</i> |
| 29. — gehürnte Grille. | 29. <i>G. fastigiatus.</i> |
| 30. — lederartige Grille. | 30. <i>G. coriaceus.</i> |
| 31. — grünste Grille. | 31. <i>G. viridissimus.</i> |
| 32. — aschfarbige Grille. | 32. <i>G. cinerarius.</i> |
| 33. — warzenfressende Grille. | 33. <i>G. verrucivorus.</i> |
| 34. — Puppengrille. | 34. <i>G. Pupus.</i> |
| 35. — Elephantengrille. | 35. <i>G. Elephas.</i> |
| 36. — gesäumte Grille. | 36. <i>G. Suceinctus.</i> |
| 37. — Kammgrille. | 37. <i>G. cristatus.</i> |
| 38. — maserige Grille. | 38. <i>G. morbillosus.</i> |
| 39. — Frieselgrille. | 39. <i>G. miliaris.</i> |
| 40. — rothfüßige Grille. | 40. <i>G. hæmatopus.</i> |
| 41. — Wandergrille. | 41. <i>G. migratorius.</i> |
| 42. — tatarische Grille. | 42. <i>G. tataricus.</i> |
| 43. — bunte Grille. | 43. <i>G. variegatus.</i> |
| 44. — bläuliche Grille. | 44. <i>G. cœrulescens.</i> |
| 45. — surinamische Grille. | 45. <i>G. surinamensis.</i> |
| 46. — italiänische Grille. | 46. <i>G. italicus.</i> |
| 47. — knirschende Grille. | 47. <i>G. stridulus.</i> |
| 48. — blaue Grille. | 48. <i>G. cœruleus.</i> |
| 49. — carolinische Grille. | 49. <i>G. carolinus.</i> |
| 50. — dunkle Grille. | 50. <i>G. obscurus.</i> |
| 51. — sibirische Grille. | 51. <i>G. sibiricus.</i> |
| 52. — gelbe Grille. | 52. <i>G. flavus.</i> |
| 53. — Sandfeldgrille. | 53. <i>G. apricarius.</i> |
| 54. — grüne Grille. | 54. <i>G. viridulus.</i> |
| 55. — 2 — tropfige Grille. | 55. <i>G. biguttatus.</i> |
| 56. — braunrothe Grille. | 56. <i>G. rufus.</i> |
| 57. — dänische Grille. | 57. <i>G. danicus.</i> |
| 58. — dicke Grille. | 58. <i>G. grossus.</i> |
| 59. — bodrige Grille. | 59. <i>G. spinulosus.</i> |
| 60. — laufende Grille. | 60. <i>G. pedestris.</i> |
| 61. — Brillengrille. | 61. <i>G. perspicillatus.</i> |
| 62. — schuppige Grille. | 62. <i>G. squarrosus.</i> |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 63. Die spitzköpfige Grille. | 63. <i>G. oxycephalus</i> . Pallas. |
| 64. — Wüstengrille. | 64. <i>G. desertus</i> . Pallas R. |
| 65. — weiche Grille. | 65. <i>G. Pedro</i> . Pallas R. |
| 66. — Laxmannische Grille. | 66. <i>G. Laxmanni</i> . Pall. R. |
| 67. — Eselgrille. | 67. <i>G. Onos</i> . Pallas R. |
| 68. — stachelige Grille. | 68. <i>G. muricatus</i> . Pallas R. |
| 69. — mennigfarbige Grille. | 69. <i>G. miniatus</i> . Pallas R. |
| 70. — wandelbare Grille. | 70. <i>G. variabilis</i> . Pallas. R. |
| 71. — Salzgrille. | 71. <i>G. salinus</i> . Pallas R. |
| 72. — braune Grille. | 72. <i>G. fuscus</i> . Pallas R. |
| 73. — zahnschenkliche Grille. | 73. <i>G. tibialis</i> . Pallas R. |
| 74. — barabinskische Grille. | 74. <i>G. barabensis</i> . Pallas R. |

222. Geschlecht.

Der Laterenträger.

Fulgora.

- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| 1. Der große Laterenträger. | 1. <i>F. laternaria</i> . |
| 2. — Kronlaterenträger. | 2. <i>F. diadema</i> . |
| 3. — kleine Laterenträger. | 3. <i>F. candelaria</i> . |
| 4. — phosphorische Laterentr. | 4. <i>F. phosphorea</i> . |
| 5. — Nachtlaterenträger. | 5. <i>F. noctivida</i> . |
| 6. — St. Eustachische Laterentr. | 6. <i>F. lucernaria</i> . |
| 7. — Flammlaterenträger. | 7. <i>F. flammea</i> . |
| 8. — abgeknüpfte Laterenträger. | 8. <i>F. truncata</i> . |
| 9. — europäische Laterenträger. | 9. <i>F. europæa</i> . |

223. Geschlecht.

Die Zikade.

Cicada.

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. Die viereckige Zikade. | 1. <i>C. rhombea</i> . |
| 2. — Blatzikade. | 2. <i>C. foliacea</i> . |
| 3. — Laubzikade. | 3. <i>C. fronditia</i> . |
| 4. — schuppige Zikade. | 4. <i>C. squammigera</i> . |
| 5. — Kreuzzikade. | 5. <i>C. Crux</i> . |
| 6. — gehörnte Zikade. | 6. <i>C. cornuta</i> . |
| 7. — Ohrenzikade. | 7. <i>C. aurita</i> . |

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| 8. Die Haarzyfabe. | 8. C. ciliaris. |
| 9. — vierbindige Zifabe. | 9. C. 4 — fasciata. |
| 10. — zweybindige Zifade. | 10. C. bifasciata. |
| 11. — gewölbte Zifade. | 11. C. fornicata. |
| 12. — Kirzifade. | 12. C. stridula. |
| 13. — capische Zifade. | 13. C. capensis. |
| 14. — blutige Zifade. | 14. C. hæmatodes. |
| 15. — gemeine Zifade. | 15. C. plebeja. |
| 16. — Mannazifade. | 16. C. Orni. |
| 17. — breitflüglige Zifade. | 17. C. repanda. |
| 18. — neßflüglige Zifade. | 18. C. reticulata. |
| 19. — Pfeiffzifade. | 19. C. Tibicen. |
| 20. — Siebzechnerzifade. | 20. C. Septemdecim. |
| 21. — violette Zifade. | 21. C. violacea. |
| 22. — blutflackige Zifade. | 22. C. sanguinolenta. |
| 23. — hornflügeldecklige Zifad. | 23. C. coleoptrata. |
| 24. — Schaumzifade. | 24. C. spumaria. |
| 25. — nervige Zifade. | 25. C. nervosa. |
| 26. — weifäugige Zifade. | 26. C. leucophthalma. |
| 27. — weißstirnige Zifade. | 27. C. albifrons. |
| 28. — weißköpfige Zifade. | 28. C. leucocephala. |
| 29. — weißseitige Zifade. | 29. C. lateralis. |
| 30. — gestreifte Zifade. | 30. C. striata. |
| 31. — lineirte Zifade. | 31. C. lineata. |
| 32. — Pappelzifade. | 32. C. populi. |
| 33. — gelbhälige Zifade. | 33. C. flavicollis. |
| 34. — gelbe Zifade. | 34. C. flava. |
| 35. — unterbrochene Zifade. | 35. C. interrupta. |
| 36. — zahnstreifige Zifade. | 36. C. vittata. |
| 37. — reißfarbige Zifade. | 37. C. Lanio. |
| 38. — rüggellofe Zifade. | 38. C. aptera. |
| 39. — gesäumte Zifade. | 39. C. marginata. |
| 40. — nachfalterartige Zifad. | 40. C. phalænoides. |
| 41. — 2 — punktige Zifade. | 41. C. bipunctata. |
| 42. — wollige Zifade. | 42. C. lanata. |
| 43. — hasenharige Zifade. | 43. C. leporina. |
| 44. — Kaninchenzifade. | 44. C. cunicularia. |
| 45. — rothe Zifade. | 45. C. rubra. |
| 46. — grüne Zifade. | 46. C. viridis. |
| 47. — gelbe Zifade. | 47. C. flava. |
| 48. — Goldzifade. | 48. C. aurata. |
| 49. — Ulmenzifade. | 49. C. Ulmi. |

50. Die Rosenzikade.
51. — Haselzikade.

50. C. Rosa.
51. C. Coryli.

Aus Müllers Supplementen.

52. — fliegende Zikade.
53. grasgrüne Zikade.

52. C. querula. Pallas R.
53. C. prasina. Pallas R.

224. Geschlecht.

Die Wasserwanze.

Notonecta.

1. Die graue Wasserwanze.
2. — gestreifte Wasserwanze.
3. — kleinste Wasserwanze.
4. — indianische Wasserwanze.

1. N. glauca.
2. N. striata.
3. N. minutissima.
4. N. indica.

Aus Müllers Supplementen.

5. atomische Wasserwanze.

5. N. atomaria. Pall. R.

225. Geschlecht.

Der Wasser-Scorpion.

Nepa.

1. Der große Wasser-Scorpion.
2. — rothe Wasser-Scorpion.
3. — braune Wasser-Scorpion.
4. — schwarze Wasser-Scorpion.
5. — graue Wasser-Scorpion.
6. — wanzenartige Wasser-Sc.
7. — nadelartige Wasser-Sc.

1. N. Grandis.
2. N. rubra.
3. N. fusca.
4. N. atra.
5. N. cinerea.
6. N. cimicoides.
7. N. linearis.

Die Wanze.

Cimex.

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1. Die Bettwanze. | 1. <i>C. lectularius.</i> |
| 2. — Stockerische Wanze. | 2. <i>C. Stockeri.</i> |
| 3. — äble Wanze. | 3. <i>C. nobilis.</i> |
| 4. — käferartige Wanze. | 4. <i>C. scarabæoides,</i> |
| 5. — afrikanische Wanze. | 5. <i>C. Maurus.</i> |
| 6. — lineirte Wanze. | 6. <i>C. lineatus.</i> |
| 7. — Schriftwanze. | 7. <i>C. grammicus.</i> |
| 8. — ruhige Wanze. | 8. <i>C. fuliginosus.</i> |
| 9. — arabische Wanze. | 9. <i>C. arabs.</i> |
| 10. — gesägte Wanze. | 10. <i>C. ferratus.</i> |
| 11. — Narrenwanze. | 11. <i>C. stolidus.</i> |
| 12. — Hantswurftwanze. | 12. <i>C. Histrio.</i> |
| 13. — grillartige Wanze. | 13. <i>C. grylloides.</i> |
| 14. — Uferwanze. | 14. <i>C. littoralis.</i> |
| 15. — runzlige Wanze. | 15. <i>C. rugosus.</i> |
| 16. — keilhornige Wanze. | 16. <i>C. clavicornis,</i> |
| 17. — Rindenwanze. | 17. <i>C. corticalis.</i> |
| 18. — Birkenwanze. | 18. <i>C. Betulæ.</i> |
| 19. — abgenagte Wanze. | 19. <i>C. erosus.</i> |
| 20. — Farrenwanze. | 20. <i>C. filicis.</i> |
| 21. — Distelwanze. | 21. <i>C. cardui.</i> |
| 22. — rautenförmige Wanze. | 22. <i>C. rhombeus.</i> |
| 23. — zwenzahnige Wanze. | 23. <i>C. bidens.</i> |
| 24. — rothfüßige Wanze. | 24. <i>C. rufipes.</i> |
| 25. — gelbfüchtige Wanze. | 25. <i>C. ictericus.</i> |
| 26. — floridasche Wanze. | 26. <i>C. floridanus.</i> |
| 27. — blutbüchige Wanze. | 27. <i>C. hæmorrhous.</i> |
| 28. — gesäumte Wanze. | 28. <i>C. marginatus.</i> |
| 29. — zweyblattrige Wanze. | 29. <i>C. bipustulatus.</i> |
| 30. — rauhe Wanze. | 30. <i>C. scaber.</i> |
| 31. — granatfarbige Wanze. | 31. <i>C. puniceus.</i> |
| 32. — Ypsilonwanze. | 32. <i>C. Ypsilon,</i> |
| 33. — Schildwanze. | 33. <i>C. clypeatus.</i> |
| 34. — punktirte Wanze. | 34. <i>C. punctatus.</i> |
| 35. — rotharschige Wanze. | 35. <i>C. hæmorrhoidalis.</i> |
| 36. — krummbeinige Wanze. | 36. <i>C. valgus.</i> |
| 37. — 4. — dornige Wanze. | 37. <i>C. 4 — spinosus.</i> |
| 38. — Stachelwanze. | 38. <i>C. acantharis.</i> |
| 39. — grüngelbe Wanze. | 39. <i>C. viridulus.</i> |
| 40. — fremde Wanze. | 40. <i>C. peregrinus.</i> |

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 41. Die 2 — punktige Wanze. | 41. <i>C. bipunctatus.</i> |
| 42. — 6 — punktige Wanze. | 42. <i>C. 6 — punctatus.</i> |
| 43. — weißgraue Wanze. | 43. <i>C. griseus.</i> |
| 44. — untertheilte Wanze. | 44. <i>C. interstinctus.</i> |
| 45. — Beerwanze. | 45. <i>C. baccarum.</i> |
| 46. — Heckenwanze. | 46. <i>C. dumosus.</i> |
| 47. — Pockenwanze. | 47. <i>C. variolosus.</i> |
| 48. — Wachholderwanze. | 48. <i>C. juniperinus.</i> |
| 49. — gräsgrüne Wanze. | 49. <i>C. pralinus.</i> |
| 50. — blaue Wanze. | 50. <i>C. coeruleus.</i> |
| 51. — Nohrenwanze. | 51. <i>C. Morio.</i> |
| 52. — Linienwanze. | 52. <i>C. lineola.</i> |
| 53. — Gemüsewanze. | 53. <i>C. oleraceus.</i> |
| 54. — 2 — tropfige Wanze. | 54. <i>C. biguttatus.</i> |
| 55. — zweifarbige Wanze. | 55. <i>C. bicolor.</i> |
| 56. — gezeirte Wanze. | 56. <i>C. ornatus.</i> |
| 57. — festliche Wanze. | 57. <i>C. festivus.</i> |
| 58. — rothe Wanze. | 58. <i>C. ruber.</i> |
| 59. — zugespitzte Wanze. | 59. <i>C. acuminatus.</i> |
| 60. — weißköpfige Wanze. | 60. <i>C. leucocephalus.</i> |
| 61. — kleine Wanze. | 61. <i>C. minutus.</i> |
| 62. — Haubenwanze. | 62. <i>C. cristatus.</i> |
| 63. — Kragenwanze. | 63. <i>C. collaris.</i> |
| 64. — Farbenwanze. | 64. <i>C. personatus.</i> |
| 65. — langfüßige. | 65. <i>C. longipes.</i> |
| 66. — Brandersche Wanze. | 66. <i>C. Branderi.</i> |
| 67. — dreypinbige Wanze. | 67. <i>C. trifasciatus.</i> |
| 68. — halbgelbe Wanze. | 68. <i>C. semiflavus.</i> |
| 69. — rothfüßige Wanze. | 69. <i>C. erythropus.</i> |
| 70. — zweytropfige Wanze. | 70. <i>C. biguttatus.</i> |
| 71. — Ringelwanze. | 71. <i>C. annulatus.</i> |
| 72. — schwarze Wanze. | 72. <i>C. ater.</i> |
| 73. — gothische Wanze. | 73. <i>C. gothicus.</i> |
| 74. — indianische Wanze. | 74. <i>C. indus.</i> |
| 75. — Mehgerwanze. | 75. <i>C. lanarius.</i> |
| 76. — Bilsenkrautwanze. | 76. <i>C. hyoscyami.</i> |
| 77. — Ritterwanze. | 77. <i>C. equestris.</i> |
| 78. — ungeflügelte Wanze. | 78. <i>C. apterus.</i> |
| 79. — ägyptische Wanze. | 79. <i>C. ægyptius.</i> |
| 80. — Andreaßwanze. | 80. <i>C. Andreæ.</i> |
| 81. — Steinwanze. | 81. <i>C. saxatilis.</i> |
| 82. — gegürtelte Wanze. | 82. <i>C. succinctus.</i> |
| 83. — Futterwanze. | 83. <i>C. pabulinus.</i> |

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| 84. Die Kalmische Wanze. | 84. C. Kalmii. |
| 85. — Wimperwanze. | 85. C. superciliosus. |
| 86. — Wiesenwanze. | 86. C. pratensis. |
| 87. — Feldwanze. | 87. C. campestris. |
| 88. — schwarzköpfige Wanze. | 88. C. melanocephalus. |
| 89. — bunte Wanze. | 89. C. histrionicus. |
| 90. — schattige Wanze. | 90. C. umbratilis. |
| 91. — Waldwanze. | 91. C. Nemorum. |
| 92. — dickhornige Wanze. | 92. C. crassicornis. |
| 93. — Springwanze. | 93. C. saltatorius. |
| 94. — 3 — tropfige Wanze. | 94. C. 3 — guttatus. |
| 95. — Sandwanze. | 95. C. arenarius. |
| 96. — Fichtenwanze. | 96. C. Pini. |
| 97. — Keulwanze. | 97. C. clavatus. |
| 98. — Rolandersche Wanze. | 98. C. Rolandri. |
| 99. — rothfärbige Wanze. | 99. C. ferrugineus; |
| 100. — schwarzfüßige Wanze. | 100. C. nigripes. |
| 101. — glatte Wanze. | 101. C. lævigatus. |
| 102. — grünliche Wanze. | 102. C. virens. |
| 103. — Hobelwanze. | 103. C. dolabratus. |
| 104. — Feuerwanze. | 104. C. calens. |
| 105. — Streifenwanze. | 105. C. striatus. |
| 106. — Gronovische Wanze. | 106. C. Gronovii. |
| 107. — irrende Wanze. | 107. C. erraticus. |
| 108. — wilde Wanze. | 108. C. ferus. |
| 109. — Pappelwanze. | 109. C. Populi. |
| 110. — Ulmenwanze. | 110. C. Ulmi. |
| 111. — Buschwanze. | 111. C. sylvestris. |
| 112. — veränderliche Wanze. | 112. C. mutabilis. |
| 113. — blattfüßige Wanze. | 113. C. phyllopus. |
| 114. — Spornwanze. | 114. C. calcaratus. |
| 115. — Tannenwanze. | 115. C. Abietis. |
| 116. — Karmosinwanze. | 116. C. Kermosinus. |
| 117. — Morastwanze. | 117. C. lacustris. |
| 118. — Sumpfwanze. | 118. C. Stagnorum. |
| 119. — schwärmende Wanze. | 119. C. vagabundus. |
| 120. — Rückenwanze. | 120. C. tipularis. |
| 121. — Haselstaudenwanze. | 121. C. Coryli. |
| 122. — Drurysche Wanze. | 122. C. Druræi. |
| 123. — Fabricius'sche Wanze. | 123. C. Fabricii. |
| 124. — Gürtelwanze. | 124. C. balteatus. |

Aus Müllers Supplementen.

125. Die wollige Wanze.

125. *C. lanatus*. Pallas R.

227. Geschlecht.

Die Blattlaus.

Aphis.

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| 1. Die Johannisbeerblattlaus. | 1. <i>A. Ribis</i> . |
| 2. — Ulmenblattlaus. | 2. <i>A. Ulmi</i> . |
| 3. — Pastinakblattlaus. | 3. <i>A. Pastinacæ</i> . |
| 4. — Hollunderblattlaus. | 4. <i>A. Sambuci</i> . |
| 5. — Ampferblattlaus. | 5. <i>A. Rumicis</i> . |
| 6. — Sauerampferblattlaus. | 6. <i>A. acetosæ</i> . |
| 7. — Lychnisblattlaus. | 7. <i>A. Lychnidis</i> . |
| 8. — Vogelkirschenblattlaus. | 8. <i>A. Padi</i> . |
| 9. — Rosenblattlaus. | 9. <i>A. Rosæ</i> . |
| 10. — Seeblumenblattlaus. | 10. <i>A. Nymphææ</i> . |
| 11. — Lindenblattlaus. | 11. <i>A. Tiliæ</i> . |
| 12. — Kohlblattlaus. | 12. <i>A. Brassicæ</i> . |
| 13. — Vogelwickenblattlaus. | 13. <i>A. Craccæ</i> . |
| 14. — Salatblattlaus. | 14. <i>A. Lactucæ</i> . |
| 15. — Gänsedistelblattlaus. | 15. <i>A. Sonchi</i> . |
| 16. — Scharenblattlaus. | 16. <i>A. Cirsi</i> . |
| 17. — Distelblattlaus. | 17. <i>A. Cardui</i> . |
| 18. — Reinfarrenblattlaus. | 18. <i>A. Tanacet</i> . |
| 19. — Bermuthblattlaus. | 19. <i>A. Absinthii</i> . |
| 20. — Flockenblumenblattl. | 20. <i>A. Jaceæ</i> . |
| 21. — Birkenblattlaus. | 21. <i>A. Betulæ</i> . |
| 22. — gemeine Eichenblattlaus. | 22. <i>A. Roboris</i> . |
| 23. — Buchenblattlaus. | 23. <i>A. Fagi</i> . |
| 24. — Eichenblattlaus. | 24. <i>A. Quercus</i> . |
| 25. — Fichtenblattlaus. | 25. <i>A. Pini</i> . |
| 26. — Weidenblattlaus. | 26. <i>A. Salicis</i> . |
| 27. — Pappelblattlaus. | 27. <i>A. Populi</i> . |
| 28. — Zitterpappelblattlaus. | 28. <i>A. Tremulæ</i> . |
| 29. — Burfarienblattlaus. | 29. <i>A. Burfariæ</i> . |
| 30. — Nesselblattlaus. | 30. <i>A. Urticæ</i> . |
| 31. — Rappholderblattlaus. | 31. <i>A. Aceris</i> . |
| 32. — Meldeblattlaus. | 32. <i>A. Atriplicis</i> . |
| 33. — Pistacienblattlaus. | 33. <i>A. Pistaciæ</i> . |

228. Geschlecht.

Der Blattfloh.

1. Der Grasblattfloh.
2. — Ulmenblattfloh.
3. — Hornkrautblattfloh.
4. — Birnblattfloh.
5. — Speyerlingebblattfloh.
6. — Schmalzblumenblattfl.
7. — Buchsblattfloh.
8. — Kesselblattfloh.
9. — Birkenblattfloh.
10. — Erlenblattfloh.
11. — Eichenblattfloh.
12. — Buchenblattfloh.
13. — Tannenblattfloh.
14. — Weidenblattfloh.
15. — Eschenblattfloh.
16. — Ahornblattfloh.
17. — Feigenblattfloh.

Chermes.

1. *C. graminis.*
2. *C. Ulmi.*
3. *C. Cerasii.*
4. *C. Pyri.*
5. *C. Sorbi.*
6. *C. Calthæ.*
7. *C. Buxi.*
8. *C. Urticæ.*
9. *C. Betulæ.*
10. *C. Alni.*
11. *C. Quercus.*
12. *C. Fagi.*
13. *C. Abietis.*
14. *C. Salicis.*
15. *C. Fraxini.*
16. *C. Aceris.*
17. *C. Ficus.*

229. Geschlecht.

Die Schildlaus.

1. Die Drangerieschildlaus.
2. — Glasbetenschildlaus.
3. — capische Schildlaus.
4. — Adonischildlaus.
5. — Eichenschildlaus.
6. — Stecheichenschildlaus.
7. — Birkenschildlaus.
8. — Hagbuchenschildlaus.
9. — Ulmenschildlaus.
10. — Haselstaudenschildlaus.
11. — Lindenschildlaus.
12. — Mausbornschildlaus.
13. — Myricaschildlaus.
14. — Geißweidenschildlaus.
15. — Weidenschildlaus.
16. — Weinschildlaus.

Coccus.

1. *C. Hesperidum.*
2. *C. Aonidum.*
3. *C. capensis.*
4. *C. Adonidum.*
5. *C. Quercus.*
6. *C. ilicis.*
7. *C. Betulæ.*
8. *C. Carpini.*
9. *C. Ulmi.*
10. *C. Coryli.*
11. *C. Tiliæ.*
12. *C. Rusæi.*
13. *C. Myrica.*
14. *C. Capreæ.*
15. *C. Salicis.*
16. *C. Vitis.*

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 17. Die polnische Schildlaus. | 17. <i>C. polonicus.</i> |
| 18. — Mausohrschildlaus. | 18. <i>C. pilosellæ.</i> |
| 19. — Barentraubenschildlaus. | 19. <i>C. uvaurii.</i> |
| 20. — Glanzgraschildlaus. | 20. <i>C. Phalaridis.</i> |
| 21. — Hagedornschildlaus. | 21. <i>C. Oxyacanthæ.</i> |
| 22. — Fackeldistelschildlaus. | 22. <i>C. Cacti.</i> |

230. Geschlecht.

Der Blasenfuß.

Thrips.

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1. Der paradoxe Blasenfuß. | 1. <i>T. paradoxa.</i> |
| 2. — eigentliche Blasenfuß. | 2. <i>T. Physapus.</i> |
| 3. — kleinste Blasenfuß. | 3. <i>T. minutissima.</i> |
| 4. — Wachholderblasenfuß. | 4. <i>T. juniperina.</i> |
| 5. — bandirte Blasenfuß. | 5. <i>T. fasciata.</i> |

III. Ordnung.

Staubflüglige.

Lepidoptera.

231. Geschlecht.

Der Tagfalter.

Papilio.

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. Der Tagfalter Priamus. | 1. <i>P. Priamus.</i> |
| 2. — — — — Hektor. | 2. <i>P. Hector.</i> |
| 3. — — — — Paris. | 3. <i>P. Paris.</i> |
| 4. — — — — Helenus. | 4. <i>P. Helenus.</i> |
| 5. — — — — Polytes. | 5. <i>P. Polytes.</i> |
| 6. — — — — Troilus. | 6. <i>P. Troilus.</i> |
| 7. — — — — Deiphobus. | 7. <i>P. Deiphobus.</i> |
| 8. — — — — Pammon. | 8. <i>P. Pammon.</i> |
| 9. — — — — Glaucus. | 9. <i>P. Glaucus.</i> |
| 10. — — — — Polydotus. | 10. <i>P. Polydotus.</i> |

11.	Der Tagfalter	Anchises.	11.	P.	Anchises.
12.	—	Polydamas.	12.	P.	Polydamas.
13.	—	Memnon.	13.	P.	Memnon.
14.	—	Agenor.	14.	P.	Agenor.
15.	—	Sarpedon.	15.	P.	Sarpedon.
16.	—	Aeneas.	16.	P.	Aeneas.
17.	—	Panthous.	17.	P.	Panthous.
18.	—	Pandarus.	18.	P.	Pandarus.
19.	—	Helena.	19.	P.	Helena.
20.	—	Menelaus.	20.	P.	Menelaus.
21.	—	Ulysses.	21.	P.	Ulysses.
22.	—	Agamemnon.	22.	P.	Agamemnon.
23.	—	Diomedes.	23.	P.	Diomedes.
24.	—	Patroclus.	24.	P.	Patroclus.
25.	—	Pyrrhus.	25.	P.	Pyrrhus.
26.	—	Jasius.	26.	P.	Jasius.
27.	—	Drontes.	27.	P.	Orontes.
28.	—	Nireus.	28.	P.	Nireus.
29.	—	Philoctetes.	29.	P.	Philoctetes.
30.	—	Stelenes.	30.	P.	Stelenes.
31.	—	Leilas.	31.	P.	Leilas.
32.	—	Ajax.	32.	P.	Ajax.
33.	—	Machaon.	33.	P.	Machaon.
34.	—	Xuthus.	34.	P.	Xuthus.
35.	—	Antilochus.	35.	P.	Antilochus.
36.	—	Podalirius.	36.	P.	Podalirius.
37.	—	Phidippus.	37.	P.	Phidippus.
38.	—	Jason.	38.	P.	Jason.
39.	—	Protesilaus.	39.	P.	Protesilaus.
40.	—	Nestor.	40.	P.	Nestor.
41.	—	Telemach.	41.	P.	Telemachus.
42.	—	Achilles.	42.	P.	Achilles.
43.	—	Medon.	43.	P.	Medon.
44.	—	Teuces.	44.	P.	Teuces.
45.	—	Idomeus.	45.	P.	Idomeus.

46. Der

*) Um die Insekten dieser Ordnung zu benennen, hat der Ritter Linne, sehr viele Namen aus der Götter- und Fabellehre der alten entlehnt, die wir auch im deutschen beybehalten, weil wir diese Benennungen für schicklicher und mit Linneen übereinstimmendes ansehen, als jene, die Hr. Müller angegeben hat, und die oft einen gewissen Charakter ausdrücken sollen, den man aber an dem Insekten selten gewahr wird. Des Wohlklangs wegen haben wir bey jenen, so Namen aus der Götterlehre führen, die Geschlechtsbenennung dem Beynamen vorgesetzt.

46.	Der	Tagfalter	Demoleus.	46.	P.	Demoleus.
47.	—	—	Demophon.	47.	P.	Demophon.
48.	—	—	Aegist.	48.	P.	Aegistus.
49.	—	—	Eurypilus.	49.	P.	Eurypilus.
50.	—	—	Apollo.	50.	P.	Apollo.
51.	—	—	Mnemosyne.	51.	P.	Mnemosyne.
52.	—	—	Piera.	52.	P.	Piera.
53.	—	—	Palithoe.	53.	P.	Palithoe.
54.	—	—	Horta.	54.	P.	Horta.
55.	—	—	Terpsichore.	55.	P.	Terpsichore.
56.	—	—	Calliope.	56.	P.	Calliope.
57.	—	—	Melite.	57.	P.	Melite.
58.	—	—	Polymnia.	58.	P.	Polymnia.
59.	—	—	Mneme.	59.	P.	Mneme.
60.	—	—	Urania.	60.	P.	Urania.
61.	—	—	Euterpe.	61.	P.	Euterpe.
62.	—	—	Thalio.	62.	P.	Thalio.
63.	—	Wunderbaumstagfalter.		63.	P.	Ricini.
64.	—	Cujavabaumstagfalter.		64.	P.	Pfidii.
65.	—	Bragientagfalter.		65.	P.	charitonia.
66.	—	Tagfalter	Clio.	66.	P.	Clio.
67.	—	—	Thalia.	67.	P.	Thalia.
68.	—	Paradiestagfalter.		68.	P.	Aeдея.
69.	—	Tagfalter	Euryta.	69.	P.	Euryta.
70.	—	—	Erato.	70.	P.	Erato.
71.	—	—	Melpomene.	71.	P.	Melpomene.
72.	—	Hagedornstagfalter.		72.	P.	Cratægi.
73.	—	Tagfalter	Idea.	73.	P.	Idea.
74.	—	Anacardientagfalter.		74.	P.	Anacardiï.
75.	—	Kohltagfalter.		75.	P.	Brassicæ.
76.	—	Rübsentagfalter.		76.	P.	Rapæ.
77.	—	Rübsentagfalter.		77.	P.	Napi.
78.	—	Tagfalter	Helica.	78.	P.	Helica.
79.	—	Senstagfalter.		79.	P.	Sinapis.
80.	—	Tagfalter	Monusse.	80.	P.	Monusse.
81.	—	—	Daplidice.	81.	P.	Daplidice.
82.	—	—	Demophile.	82.	P.	Demophile.
83.	—	—	Acasta.	83.	P.	Acasta.
84.	—	—	Belia.	84.	P.	Belia.
85.	—	Schaumkrautstagfalter.		85.	P.	Cardamines.
86.	—	Tagfalter	Pyrene.	86.	P.	Pyrene.
87.	—	—	Evippe.	87.	P.	Evippe.
88.	—	—	Eupheno.	88.	P.	Eupheno.

89.	Der Tagfalter Glaucippe.	89.	P. Glaucippe.
90.	— — — — — Eucedonia.	90.	P. Eucedonia.
91.	— — — — — Arsalte.	91.	P. Arsalte.
92.	— — — — — Hyparete.	92.	P. Hyparete.
93.	— — — — — Damone.	93.	P. Damone.
94.	— — — — — Helcita.	94.	P. Helcita.
95.	— — — — — Scylla.	95.	P. Scylla.
96.	— — — — — Hecabe.	96.	P. Hecabe.
97.	— — — — — Trite.	97.	P. Trite.
98.	— — — — — Pyranthe.	98.	P. Pyranthe.
99.	— — — — — Palano.	99.	P. Palaeno.
100.	— — — — — Hyale.	100.	P. Hyale.
101.	— — — — — Elektra.	101.	P. Elektra.
102.	— — — — — Eubule.	102.	P. Eubule.
103.	— Sennatagfalter.	103.	P. Sennæ.
104.	— Tagfalter Philea.	104.	P. Philea.
105.	— — — — — Kleopatra.	105.	P. Cleopatra.
106.	— ekliptische Tagfalter.	106.	P. Eclipsis.
107.	— Wegbornstagfalter.	107.	P. Rhamni.
108.	— Tagfalter Midamus.	108.	P. Midamus.
109.	— — — — — Niavius.	109.	P. Niavius.
110.	— — — — — Zetes.	110.	P. Zetes.
111.	— — — — — Chæneus.	111.	P. Chaeneus.
112.	— — — — — Enceladus.	112.	P. Enceladus.
113.	— — — — — Obrinus.	113.	P. Obrinus.
114.	— — — — — Pinthæus.	114.	P. Pinthæus.
115.	— — — — — Eribotes.	115.	P. Eribote.
116.	— — — — — Perius.	116.	P. Perius.
117.	— — — — — Plexippus.	117.	P. Plexippus.
118.	— — — — — Missippus.	118.	P. Missippus.
119.	— — — — — Chrysiippus.	119.	P. Chrysiippus.
120.	— Rassistagfalter.	120.	P. Cassiæ.
121.	— Sophoratagfalter.	121.	P. Sophoræ.
122.	— Tagfalter Xanthus.	122.	P. Xanthus.
123.	— — — — — Philomelus.	123.	P. Philomelus.
124.	— — — — — Clytus.	124.	P. Clytus.
125.	— — — — — Cassus.	125.	P. Cassus.
126.	— — — — — Mineus.	126.	P. Mineus.
127.	— — — — — Hyporantus.	127.	P. Hyporantus.
128.	— — — — — Aeropus.	128.	P. Aeropus.
129.	— — — — — Canthus.	129.	P. Canthus.
130.	— — — — — Hyperbius.	130.	P. Hyperbius.
131.	— — — — — Jo.	131.	P. Jo.

132.	Der Tagfalter <i>Almana.</i>	132.	<i>P. Almana.</i>
133.	— — — — <i>Asterie.</i>	133.	<i>P. Asterie.</i>
134.	— — — — <i>Aonis.</i>	134.	<i>P. Aonis.</i>
135.	— — — — <i>Denone.</i>	135.	<i>P. Oenone.</i>
136.	— — — — <i>Lemonias.</i>	136.	<i>P. Lemonias.</i>
137.	— — — — <i>Orythya.</i>	137.	<i>P. Orythya.</i>
138.	— — — — <i>Fidia.</i>	138.	<i>P. Fidia.</i>
139.	— — — — <i>Briseis.</i>	139.	<i>P. Briseis.</i>
140.	— — — — <i>Feronia.</i>	140.	<i>P. Feronia.</i>
141.	— — — — <i>Maera.</i>	141.	<i>P. Maera.</i>
142.	— — — — <i>Megera.</i>	142.	<i>P. Megera.</i>
143.	— — — — <i>Aegeria.</i>	153.	<i>P. Aegeria.</i>
144.	— — — — <i>Ligea.</i>	144.	<i>P. Ligea.</i>
145.	— — — — <i>Laomedea.</i>	145.	<i>P. Laomedea.</i>
146.	— — — — <i>Lybie.</i>	146.	<i>P. Lybie.</i>
147.	— — — — <i>Galathea.</i>	147.	<i>P. Galathea.</i>
148.	— — — — <i>Semele.</i>	148.	<i>P. Semele.</i>
149.	— — — — <i>Hermione.</i>	149.	<i>P. Hermione.</i>
150.	— — — — <i>Phaëdra.</i>	150.	<i>P. Phaëdra.</i>
151.	— — — — <i>Leda.</i>	151.	<i>P. Leda.</i>
152.	— — — — <i>Helice.</i>	152.	<i>P. Helice.</i>
153.	— — — — <i>Hedonia.</i>	153.	<i>P. Hedonia.</i>
154.	— — — — <i>Dejanira.</i>	154.	<i>P. Dejanira.</i>
155.	— — — — <i>Jurtina.</i>	155.	<i>P. Jurtina.</i>
156.	— — — — <i>Janira.</i>	156.	<i>P. Janira.</i>
157.	Disteltagfalter.	157.	<i>P. Cardui.</i>
158.	Tulbachstagfalter.	158.	<i>P. Tulbachia.</i>
159.	Tagfalter <i>Pipleis.</i>	159.	<i>P. Pipleis.</i>
160.	— — — — <i>Lampetia.</i>	160.	<i>P. Lampetia.</i>
161.	Schillertagfalter.	161.	<i>P. Iris.</i>
162.	Pappeltagfalter.	162.	<i>P. Populi.</i>
163.	Tagfalter <i>Cydippe.</i>	163.	<i>P. Cydippe.</i>
164.	— — — — <i>Tipha.</i>	164.	<i>P. Tipha.</i>
165.	— — — — <i>Antiopa.</i>	165.	<i>P. Antiopa.</i>
166.	— — — — <i>Polychloros.</i>	166.	<i>P. Polychloros.</i>
167.	Nesseltagfalter.	167.	<i>P. Urticæ.</i>
168.	weiße C. Tagfalter.	168.	<i>P. C. album.</i>
169.	goldene C. Tagfalter.	169.	<i>P. C. aureum.</i>
170.	Tagfalter <i>Ariadne.</i>	170.	<i>P. Ariadne.</i>
171.	— — — — <i>Dirce.</i>	171.	<i>P. Dirce.</i>
172.	Brechnustagfalter.	172.	<i>P. Jatropha.</i>
173.	Tagfalter <i>Canace.</i>	173.	<i>P. Canace.</i>
174.	— — — — <i>Amathea.</i>	174.	<i>P. Amathea.</i>

175.	Der Tagfalter	Atalanta.	175.	P. Atalanta.
176.	—	Amphinome.	176.	P. Amphinome.
177.	—	Venilia.	177.	P. Venilia.
178.	—	Alimena.	178.	P. Alimena.
179.	—	Leucothoe.	179.	P. Leucothoe.
180.	—	Phaetusa.	180.	P. Phaetusa.
181.	—	Iphicla.	181.	P. Iphicla.
182.	—	Idmone.	182.	P. Idmone.
183.	—	Elaea.	183.	P. Elaea.
184.	—	Ancaea.	184.	P. Ancaea.
185.	—	Janassa.	185.	P. Janassa.
186.	—	Sibilla.	186.	P. Sibilla.
187.	—	Camilla.	187.	P. Camilla.
188.	—	Bolina.	188.	P. Bolina.
189.	—	Clytia.	189.	P. Clytia.
190.	—	Neaerea.	190.	P. Neaerea.
191.	—	Aceste.	191.	P. Aceste.
192.	—	Dido.	192.	P. Dido.
193.	—	ähnliche Tagfalter.	193.	P. Similis.
194.	—	gleichende Tagfalter.	194.	P. assimilis.
195.	—	unähnliche Tagfalter.	195.	P. dissimilis.
196.	—	Tagfalter	196.	P. Panope.
197.	—	Panope.	197.	P. Nauplia.
198.	—	Nauplia.	198.	P. Hypermnestra.
199.	—	Hypermnestra.	199.	P. Nefea.
200.	—	Nefea.	200.	P. Rumina.
201.	—	Rumina.	201.	P. Levana.
202.	—	Levana.	202.	P. Prorsa.
203.	—	Prorsa.	203.	P. Lueina.
204.	—	Lucina.	204.	P. Matura.
205.	—	Matura.	205.	P. Cinxia.
206.	—	Cinxia.	206.	P. Lena.
207.	—	Lena.	207.	P. Dia.
208.	—	Dia.	208.	P. Niphe.
209.	—	Niphe.	209.	P. Paphia.
210.	—	Paphia.	210.	P. Cytherea.
211.	—	Cytherea.	211.	P. Aglaja.
212.	—	Aglaja.	212.	P. Adippe.
213.	—	Adippe.	213.	P. Lathonia.
214.	—	Lathonia.	214.	P. Euphrosine.
215.	—	Euphrosine.	215.	P. Niobe.
216.	—	Niobe.	216.	P. Vanillæ.
217.	—	Vanillentagfalter.	217.	P. Cupido.
218.	—	Cupido.		

218. Der Tagfalter Polybe.	218. P. Polybe.
219. — — — Thereo.	219. P. Thereo.
220. — Birchentagfalter.	220. P. Betulæ.
221. — Pflaumentagfalter.	221. P. Pruni.
222. — Eichentagfalter.	222. P. Quercus.
223. — Tagfalter Marfhas.	223. P. Marfhas.
224. — — — Echion.	224. P. Echion.
225. — — — Telamon.	225. P. Telamon.
226. — boetische Tagfalter.	226. P. Boeticus.
227. — Tagfalter Thyria.	227. P. Thyria.
228. — — — Thisbe.	228. P. Thisbe.
229. — — — Thamyras.	229. P. Thamyras.
230. — — — Arion.	230. P. Arion.
231. — — — Zeuxo.	231. P. Zeuxo.
232. — — — Argus.	232. P. Argus.
233. — — — Philiasus.	233. P. Philiasus.
234. — — — Argiolus.	234. P. Argiolus.
235. — — — Pirithous.	235. P. Pirithous.
236. — — — Thespia.	236. P. Thespia.
237. — Brombeertagfalter.	237. P. Rubi.
238. — Tagfalter Lara.	238. P. Lara.
239. — — — Pamphilus.	239. P. Pamphilus.
240. — — — Philocles.	240. P. Philocles.
241. — — — Timantes.	241. P. Timantes.
242. — — — Arcanius.	242. P. Arcanius.
243. — — — Athemoa.	243. P. Athemoa.
244. — Papajentagfalter.	244. P. Caricæ.
245. — Tagfalter Metis.	245. P. Metis.
246. — — — Neleus.	246. P. Neleus.
247. — — — Talaus.	247. P. Talaus.
248. — — — Phereclus.	248. P. Phereclus.
249. — — — Peleus.	249. P. Peleus.
250. — — — Lyfippus.	250. P. Lyfippus.
251. — — — Priassus.	251. P. Priassus.
252. — — — Phlaas.	252. P. Phlaas.
253. — Goldbruthentagfalter.	253. P. virgaureæ.
254. — Tagfalter Hippothoe.	254. P. Hippothoe.
255. — — — Hero.	255. P. Hero.
256. — Commatagfalter.	256. P. comma.
257. — Tagfalter Augias.	257. P. Augias.
258. — — — Protumnus.	258. P. Protumnus.
259. — — — Proteus.	259. P. Proteus.
260. — — — Thrax.	260. P. Thrax.

261.	Der Tagfalter Butes.	261.	P. Butes.
262.	— — Actorion.	262.	P. Actorion.
263.	— — Phidias.	263.	P. Phidias.
264.	— Birentagfalter.	264.	P. Bixæ.
265.	— Tagfalter Polycletus.	265.	P. Polycletus.
266.	— — Pithe.	266.	P. Pithe.
267.	— Malventagfalter.	267.	P. Malvæ.
268.	— Tagfalter Tages.	268.	P. Tages.
269.	— — Dileus.	269.	P. Oileus.
270.	— — Niso.	270.	P. Niso.
271.	— — Spio.	271.	P. Spio.
272.	— — Phaleros.	272.	P. Phaleros.
273.	— — Cereus.	273.	P. Cereus.

Aus Müllers Supplementen.

19.	a) Der Tagfalter Hecuba.	19.	a) P. Hecuba. Linne.
	b) — — Philenor.		b) P. Philenor. Linne.
	c) — — Phorbanta.		c) P. Phorbanta Linne.
	d) — — Phoreas.		d) P. Phoreas. Cramer.
38.	a) — — Pelias.	38.	a) P. Pelias. Cramer.
	b) — — Amphitrion.		b) P. Amphitrion. Cr.
	c) — — Hypolitus.		c) P. Hypolitus. Cram.
47.	a) — — Meander.	47.	a) P. Meander. Cram.
49.	a) — — Thoas.	49.	a) P. Thoas. Linne.
	b) — — Turnus.		b) P. Turnus. Linne.
72.	a) — — Antiochus.	72.	a) P. Antiochus. Linne
	b) — — Doris.		b) P. Doris. Linne.
	c) — — Sappho.		c) P. Sappho. Pall. R.
107.	a) — batavische Tagfalter.	107.	a) P. Java. Linne.
110.	a) — Tagfalter Dedalus.	110.	a) P. Dedalus Cramer.
	b) — — Liriope.		b) P. Liriope. Cramer.
	c) — — Lucinda.		c) P. Lucinda. Cramer.
119.	a) — — Erippus.	119.	a) P. Erippus. Linne.
	b) — — Jairus.		b) P. Jairus. Cramer.
	c) — — Zmergtagfalter.		c) P. pygmæa. Cramer.
	d) — Tagfalter Odites.		d) P. Odites. Cramer.
	e) — — Salome.		e) P. Salome. Cramer.
130.	a) — — Acontius.	130.	a) P. Acontius. Linne.
148.	a) — — Doris.	148.	a) P. Doris. Cramer.
	b) — — Herse.		b) P. Herse. Cramer.

c) Des

	c)	Der Tagfalter Hesiōne.	c)	P. Hesiōne. Cramer.
157.	a)	— — — Jole.	157.	a) P. Jole. Cramer.
162.	†	— — — Janthe.	162.	† P. Janthe. Pallas R.
163.	†	— — — Phryne.	163.	† P. Phryne. Pall. R.
164.	†	— — — Tarpeja.	164.	† P. Tarpeja. Pall. R.
168.	a)	— — — Progne.	168.	a) P. Progne. Cramer.
168.	†	— — — Laodicea.	168.	† P. Laodice. Pall. R.
255.	a)	— — — Telemus.	255.	a) P. Telemus. Cram.
	b)	— — — Gabriela.	b)	P. Gabriela. Cram.
	c)	— — — Pelion.	c)	P. Pelion. Cramer.
	d)	— — — Orion.	d)	P. Orion. Pallas R.
	e)	— — — Argiades.	e)	P. Argiades. Pall. R.
	f)	— — — Erix.	f)	P. Erix. Linne.
	g)	— — — Tithonus.	g)	P. Tithonus. Linne.
274.		Der Tagfalter Palāmon.	274.	P. Palāmon. Pallas R.
275.	—	— — — Morpheus:	275.	P. Morpheus. Pall. R.

232. Geschlecht.

Der Abendfalter:

Sphinx.

1.	Der gedügelte Abendfalter.	1.	S. ocellata.
2.	— Pappelabendfalter.	2.	S. Populi.
3.	— Lindenabendfalter.	3.	S. Tiliæ.
4.	— Abendfalter Deypete.	4.	S. Ocypete.
5.	— Oleanderabendfalter.	5.	S. Nerii.
6.	— Windenabendfalter.	6.	S. Convolvuli.
7.	— carolinische Abendfalter.	7.	S. carolina.
8.	— Hartriegelabendfalter.	8.	S. Ligustri.
9.	— Abendfalter Atropos.	9.	S. Atropos.
10.	— capische Abendfalter.	10.	S. capensis.
11.	— Papajenabendfalter.	11.	S. Caricæ.
12.	— Traubenabendfalter.	12.	S. Celerio.
13.	— Abendfalter Ello.	13.	S. Ello.
14.	— Klaretraubenabendfalt.	14.	S. Labruscæ.
15.	— Feigenabendfalter.	15.	S. Ficus.
16.	— Weinstockabendfalter.	16.	S. Vitis.
17.	— Abendfalter Elpenor.	17.	S. Elpenor.
18.	— Schweinabendfalter.	18.	S. porcellus.
19.	— Wolfsmilchabendfalter.	19.	S. Euphorbiæ.
20.	— Abendfalter Aleeta.	20.	S. Aleeta.

21. Der Abendfalter Megera.	21. S. Megera.
22. — Lannenabendfalter.	22. S. Pinaltri.
23. — Abendfalter Tisiphone.	23. S. Tisiphone.
24. — — — Theylia.	24. S. Theylia.
25. — — — Tantalus.	25. S. Tantalus.
26. — — — Ixion.	26. S. Ixion.
27. — Sternkrautabendfalter.	27. S. stellatarum.
28. — hummelförmige Abendf.	28. S. fuciformis.
29. — bienenförmige Abendfalt.	29. S. apiformis.
30. — mückenförmige Abendf.	30. S. culiciformis.
31. — wespenförmige Abendf.	31. S. vespiformis.
32. — schnackenförmige Abendf.	32. S. tipuliformis.
33. — Abendfalter Auxo.	33. S. Auxo.
34. — Erdsichelabendfalter.	34. S. Filipendulæ.
35. — Abendfalter Phegea.	35. S. Phegea.
36. — — — Ephialtes.	36. S. Ephialtes.
37. — Raffernabendfalter.	37. S. caffra.
38. — Abendfalter Cerbera.	38. S. cerbera.
39. — — — Creusa.	39. S. Creusa.
40. — — — Polymena.	40. S. Polymena.
41. — — — Cassandra.	41. S. Cassandra.
42. — glückliche Abendfalter.	42. S. fausta.
43. — unglückliche Abendfalter.	43. S. infauſta.
44. — kamnhornige Abendfalt.	44. S. pectinicornis.
45. — Abendfalter Pagione.	45. S. Pagione.
46. — — — Auge.	46. S. Auge.
47. — Wiesenkraut Abendfalt.	47. S. Statices.
48. — gestreifte Abendfalter.	48. S. strigilis.
49. — Abendfalter Thetis.	49. S. Thetis.
50. — — — Hylas.	50. S. Hylas.
51. — Erabanten Abendfalter.	51. S. satellitia.

Aus Müllers Supplementen.

5. a) Der Trauerabendfalter.	5. a) S. lugubris. Linne.
b) — Viereck's Abendfalter.	b) S. Tetrio. Linne.
24. a) — Abendfalter Tersa.	24. a) S. Tersa. Linne.
52. Der Abendfalter Helymus.	52. S. Helymus. Cramer.
53. — dünnschwänzige Abendf.	54. S. coarctata. Cramer.
54. — Abendfalter Medusa.	54. S. Medusa. Pallas R.
55. — rothgürtelige Abendfalter.	55. S. cruenta. Pallas R.

233. Geschlecht.

Der Nachtfalter.

Phalena.

1. Der Nachtfalter Atlas.	1. P. Atlas.
2. — — Hesperus.	2. P. Hesperus.
3. — — Cecropia.	3. P. Cecropia.
4. — — Paphia.	4. P. Paphia.
5. — — Luna.	5. P. Luna.
6. — — Lunus.	6. P. Lunus.
7. — Pfauennachtfalter.	7. P. Pavonia.
8. — Taunachtfalter.	8. P. Tau.
9. — Fensternachtfalter.	9. P. Fenestra.
10. — durchsichtige Nachtfalt.	10. P. perspicua.
11. — riechende Nachtfalter.	11. P. odora.
12. — Soldatennachtfalter.	12. P. militaris.
13. — Dämmerungsnachtfalt.	13. P. crepusculi.
14. — abendländische Nachtf.	14. P. occidua.
15. — Punktnachtfalter.	15. P. punctigera.
16. — Balkernachtfalter.	16. P. fullonica.
17. — Aequatorsnachtfalter.	17. P. mundana.
18. — eichenblattähnliche N.	18. P. quercifolia.
19. — stecheichenblattähnliche Nachtfalter.	19. P. ilicifolia.
20. — capische Nachtfalter.	20. P. capensis.
21. — Himbeernachtfalter.	21. P. rubi.
22. — Pflaumennachtfalter.	22. P. Pruni.
23. — Trinknachtfalter.	23. P. potatoria.
24. — Fichtennachtfalter.	24. P. Pini.
25. — Eichennachtfalter.	25. P. Quercus.
26. — Heckenachtfalter.	26. P. Dumeti.
27. — Chararnachtfalter.	27. P. Charax.
28. — wollastrige Nachtfalter.	28. P. lanestrus.
29. — Gabelschwänzige Nachtf.	29. P. Vinula.
30. — Buchennachtfalter.	30. P. Fagi.
31. — Bucephalusnachtfalter.	31. P. Bucephala.
32. — bunte Nachtfalter.	32. P. versicolora.
33. — Seiden- oder Maulbeer- baumnachtfalter.	33. P. Mori.
34. — Pappelnachtfalter.	34. P. Populi.
35. — Ringelnachtfalter.	35. P. Neustria.
36. — Lagernachtfalter.	36. P. castrensis.
37. — Processionsnachtfalter.	37. P. processionea.

- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| 38. Der Cajanachtfalter. | 38. P. Caja. |
| 39. — Jungfernnachtfalter. | 39. P. Virgo. |
| 40. — Nachtfalter Hebe. | 40. P. Hebe. |
| 41. — Dorfnachtfalter. | 41. P. villica. |
| 42. — Wegerichsnachtfalter. | 42. P. Plantaginis. |
| 43. — Nonnennachtfalter. | 43. P. Monacha. |
| 44. — ungleiche Nachtfalter. | 44. P. dispar. |
| 45. — goldarschige Nachtfalter. | 45. P. chrysoorrhoea. |
| 46. — Weidennachtfalter. | 46. P. Salicis. |
| 47. — Bettelnachtfalter. | 47. P. mendica. |
| 48. — Hagedornnachtfalter. | 48. P. Cratægi. |
| 49. — Fohlschwarze Nachtfalt. | 49. P. atra. |
| 50. — Haselstaudemnachtfalter. | 50. P. Coryli. |
| 51. — Gabelnachtfalter. | 51. P. furcula. |
| 52. — kurzarschige Nachtfalter. | 52. P. curtula. |
| 53. — Wirbandnachtfalter. | 53. P. anastomosis. |
| 54. — Kopfhängende Nachtfalt. | 54. P. pudibunda. |
| 55. — Büschelnachtfalter. | 55. P. fascellina. |
| 56. — alte Nachtfalter. | 56. P. antiqua. |
| 57. — eckfleckige Nachtfalter. | 57. P. gonostigma. |
| 58. — Zitternachtfalter. | 58. P. tremula. |
| 59. — blauköpfige Nachtfalter. | 59. P. cœruleocephala. |
| 60. — brandflüglige Nachtfalt. | 60. P. dictæa. |
| 61. — Zickzacknachtfalter. | 61. P. Ziczac. |
| 62. — Dromedarnachtfalter. | 62. P. Dromedarius. |
| 63. — Holznachtfalter. | 63. P. Cossus. |
| 64. — Kühlernachtfalter. | 64. P. palpina. |
| 65. — Sandnachtfalter. | 65. P. arenacea. |
| 66. — Mohrennachtfalter. | 66. P. Morio. |
| 67. — Purpurnachtfalter. | 67. P. purpurea. |
| 68. — Hofnachtfalter. | 68. P. aulica. |
| 69. — glitschfüßige Nachtfalt. | 69. P. lubricipeda. |
| 70. — Lotnachtfalter. | 70. P. Lota. |
| 71. — blutrandige Nachtfalter. | 71. P. ruffula. |
| 72. — braunrothe Nachtfalter. | 72. P. rufa. |
| 73. — Grassnachtfalter. | 73. P. graminis. |
| 74. — abwechselnde Nachtfalt. | 74. P. lusoria. |
| 75. — Schriftnachtfalter. | 75. P. grammica. |
| 76. — siebflüglige Nachtfalter. | 76. P. Cribrum. |
| 77. — Celsische Nachtfalter. | 77. P. Celsia. |
| 78. — naschende Nachtfalter. | 78. P. libatrix. |
| 79. — Kapuzinernachtfalter. | 79. P. Capucina. |
| 80. — kameelhöckrige Nachtf. | 80. P. camelina. |

- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| 81. Der Donachtfalter. | 81. P. Oo. |
| 82. — Eulemnachtfalter. | 82. P. Strix. |
| 83. — Roskastaniennachtfalt. | 83. P. Aesculi. |
| 84. — Hopfennachtfalter. | 84. P. Humuli. |
| 85. — Nachtfalter Hecta. | 85. P. Hecta. |
| 86. — hofpenfärbige Nachtf. | 86. P. lupulina. |
| 87. — Waldnachtfalter. | 87. P. sylvina. |
| 88. — Preiselbeernachtfalter. | 88. P. Vitisjdea. |
| 89. — scheckige Nachtfalter. | 89. P. leStrix. |
| 90. — Fräulemnachtfalter. | 90. P. Dominula. |
| 91. — Frauennachtfalter. | 91. P. Hera. |
| 92. — Matronennachtf. | 92. P. Matronula. |
| 93. — Mägdenachtfalter. | 93. P. Ancilla. |
| 94. — Partheniennachtfalter. | 94. P. Parthenias. |
| 95. — ruhige Nachtfalter. | 95. P. fuliginosa. |
| 96. — brandgelbe Nachtfalter. | 96. P. fulvia. |
| 97. — Batisnachtfalter. | 97. P. Batis. |
| 98. — algerische Nachtfalter. | 98. P. Algira. |
| 99. — trapezfleckige Nachtf. | 99. P. trapezina. |
| 100. — Augennachtfalter. | 100. P. ocularis. |
| 101. — blutende Nachtfalter. | 101. P. sanguinolenta. |
| 102. — Laternnachtfalter. | 102. P. lucernaria. |
| 103. — narbonensische Nachtf. | 103. P. narbonnea. |
| 104. — Surennachtfalter. | 104. P. pellex. |
| 105. — Bildernachtfalter. | 105. P. glyphica. |
| 106. — Minachtfalter. | 106. P. Mi. |
| 107. — bleichgelbe Nachtfalter. | 107. P. pallens. |
| 108. — weiße Nachtfalter. | 108. P. nivea. |
| 109. — Hasennachtfalter. | 109. P. leporina. |
| 110. — gezierte Nachtfalter. | 110. P. ornatrix. |
| 111. — Kreuzpflanzennachtf. | 111. P. Jacobea. |
| 112. — Heliconsnachtfalter. | 112. P. heliconia. |
| 113. — rothhälfige Nachtfalter. | 113. P. rubricolla. |
| 114. — viereckfleckige Nachtf. | 114. P. Quadra. |
| 115. — flachflüglige Nachtf. | 115. P. complana. |
| 116. — unterbrochene Nachtf. | 116. P. interrupta. |
| 117. — Mutternachtfalter. | 117. P. materna. |
| 118. — Brautnachtfalter. | 118. P. Sponsa. |
| 119. — verheurathete Nachtf. | 119. P. nupta. |
| 120. — verlobte Nachtfalter. | 120. P. pacta. |
| 121. — Weibernachtfalter. | 121. P. Pronuba. |
| 122. — Brautjungfermnachtf. | 122. P. paranympha. |
| 123. — gefranzte Nachtfalter. | 123. P. fimbria. |

168 V. Insekten. III. Ordn. Staubflüglige.

124. Der zahnflüglige Nachtf.	124. P. manura.
125. — Eschennachtfalter.	125. P. Fraxini.
126. — Kupferflüglige Nachtf.	126. P. crysitis.
127. — G. Nachtfalter.	127. P. gamma.
128. — krummstrichige Nachtf.	128. P. circumflexa.
129. — Interrogations Nachtf.	129. P. interrogationis.
130. — Jotannachtfalter.	130. P. jota.
131. — Manna grasnachtfalter.	131. P. Festuca.
132. — furchtsame Nachtf.	132. P. meticulosa.
133. — Bermüthsnachtfalter.	133. P. Absinthii.
134. — Erlennachtfalter.	134. P. Alni.
135. — Pflinnachtfalter.	135. P. Pfi.
136. — Chinachtfalter.	136. P. Chi.
137. — Ahornachtfalter.	137. P. Aceris.
138. — Aprilnachtfalter.	138. P. aprilina.
139. — grünliche Nachtfalter.	139. P. virens.
140. — Türkennachtfalter.	140. P. Turca.
141. — nickende Nachtfalter.	141. P. nictitans.
142. — Flohkrantsnachtfalter.	142. P. perficaria.
143. — naturspielige Nachtf.	143. P. ludifica.
144. — anverwandte Nachtf.	144. P. affinis.
145. — 3 = fleckige Nachtfalter.	145. P. triptera.
146. — unähnliche Nachtfalter.	146. P. diffinis.
147. — versteckte Nachtfalter.	147. P. occulta.
148. — Brillennachtfalter.	148. P. perspicillaris.
149. — Brillbogenachtfalter.	149. P. conspicillaris.
150. — schattige Nachtfalter.	150. P. umbratica.
151. — veraltete Nachtfalter.	151. P. exsoleta.
152. — angefaulte Nachtfalter.	152. P. putris.
153. — Wollkrautsnachtfalter.	153. P. Verbasci.
154. — weiß L. Nachtfalter.	154. P. L. album.
155. — Exclamations Nachtf.	155. P. Exclamationis.
156. — Commanachtfalter.	156. P. Comma.
157. — Geigenbogen Nachtf.	157. P. Pleetra.
158. — abgeschabte Nachtf.	158. P. derasa.
159. — gothische Nachtfalter.	159. P. gothica.
160. — Fichtennachtfalter.	160. P. Pinalstri.
161. — gestrahlte Nachtfalter.	161. P. strigilis.
162. — schwarze C. Nachtfalt.	162. P. C. nigrum.
163. — Rohlnachtfalter.	163. P. Brassicae.
164. — Ampfernachtfalter.	164. P. Rumicis.
165. — Hagedornnachtfalter.	165. P. oxyacanthas.
166. — Heidelbeernachtfalter.	166. P. Vaccinii.

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 167. Der Sumpfheidelbeernachtf. | 167. <i>P. Myrtilli.</i> |
| 168. — gemeine Nachtfalter. | 168. <i>P. plebeja.</i> |
| 169. — ikerfärbeige Nachtfalt. | 169. <i>P. hepatica.</i> |
| 170. — vielzählige Nachtfalter. | 170. <i>P. polyodon.</i> |
| 171. — Gemüthenachtfalter. | 171. <i>P. oleracea.</i> |
| 172. — Erbsennachtfalter. | 172. <i>P. Pisi.</i> |
| 173. — Meldennachtfalter. | 173. <i>P. atriplicis.</i> |
| 174. — frühzeitige Nachtfalter. | 174. <i>P. præcox.</i> |
| 175. — drehhöckerige Nachtf. | 175. <i>P. triplasia.</i> |
| 176. — Tabantennachtfalter. | 176. <i>P. satellitia.</i> |
| 177. — Bocksbartenachtfalter. | 177. <i>P. Tragoponis.</i> |
| 178. — schwärzliche Nachtfalt. | 178. <i>P. nigricans.</i> |
| 179. — Weisennachtfalter. | 179. <i>P. Tritici.</i> |
| 180. — Rettignachtfalter. | 180. <i>P. polymita.</i> |
| 181. — Pyramidenachtfalter. | 181. <i>P. pyramidea.</i> |
| 182. — gelbhörnige Nachtfalt. | 182. <i>P. flavicornis.</i> |
| 183. — weißmoldige Nachtf. | 183. <i>P. leucomela.</i> |
| 184. — zweifleckige Nachtfalt. | 184. <i>P. bimaculata.</i> |
| 185. — Kartensisselnachtfalter. | 185. <i>P. dipfacea.</i> |
| 186. — Buchdruckernachtfalter. | 186. <i>P. typica.</i> |
| 187. — leuchtende Nachtfalter. | 187. <i>P. lucipara.</i> |
| 188. — Ritterspornnachtfalter. | 188. <i>P. Delphinii.</i> |
| 189. — zitrongelbe Nachtfalt. | 189. <i>P. Citrago.</i> |
| 190. — rostpunktige Nachtfalt. | 190. <i>P. fulvago.</i> |
| 191. — punktfreie Nachtf. | 191. <i>P. depuncta.</i> |
| 192. — ausgestrichene Nachtf. | 192. <i>P. litura.</i> |
| 193. — rollflüglige Nachtfalt. | 193. <i>P. retufa.</i> |
| 194. — milchflüglige Nachtf. | 194. <i>P. lactearia.</i> |
| 195. — Frühlingnachtfalter. | 195. <i>P. vernaria.</i> |
| 196. — weißstreichige Nachtfalt. | 196. <i>P. putataria.</i> |
| 197. — streifige Nachtfalter. | 197. <i>P. striataria.</i> |
| 198. — gestriemte Nachtfalter. | 198. <i>P. vibicaria.</i> |
| 199. — Thymianachtfalter. | 199. <i>P. Thymiaria.</i> |
| 200. — punktirte Nachtfalter. | 200. <i>P. punctaria.</i> |
| 201. — Lieblingsnachtfalter. | 201. <i>P. amatoria.</i> |
| 202. — sichelflüglige Nachtf. | 202. <i>P. falcataria.</i> |
| 203. — Hollundernachtfalter. | 203. <i>P. sambucaria.</i> |
| 204. — Eidechsenachtfalter. | 204. <i>P. lacertina.</i> |
| 205. — Erlennachtfalter. | 205. <i>P. alniaria.</i> |
| 206. — Gliedernachtfalter. | 206. <i>P. syringaria.</i> |
| 207. — hobelförmige Nachtfalt. | 207. <i>P. Dolabraria.</i> |
| 208. — Zwetschennachtfalter. | 208. <i>P. prunaria.</i> |
| 209. — Federnachtfalter. | 209. <i>P. pennaria.</i> |

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 210. Der Fichtennachtfalter. | 210. <i>P. piniaria.</i> |
| 211. — rüffellose Nachtfalter. | 211. <i>P. elinguaria.</i> |
| 212. — schwarzpunktige N. | 212. <i>P. melanaria.</i> |
| 213. — Fleckennachtfalter. | 213. <i>P. macularia.</i> |
| 214. — Atomennachtfalter. | 214. <i>P. atomaria.</i> |
| 215. — staubige Nachtfalter. | 215. <i>P. pulveraria;</i> |
| 216. — Bindennachtfalter. | 216. <i>P. fasciaria.</i> |
| 217. — Birkenachtfalter. | 217. <i>P. betularia.</i> |
| 218. — Panternachtfalter. | 218. <i>P. Pantaria.</i> |
| 219. — Baunachtfalter. | 219. <i>P. Wauaria.</i> |
| 220. — heilige Nachtfalter. | 220. <i>P. sacraria.</i> |
| 221. — Purpurnachtfalter. | 221. <i>P. purpuraria.</i> |
| 222. — stammende Nachtfalt. | 222. <i>P. profapiaria.</i> |
| 223. — Zwergnachtfalter. | 223. <i>P. pusaria.</i> |
| 224. — Abendnachtfalter. | 224. <i>P. vespertaria.</i> |
| 225. — tagfalterartige Nachtf. | 225. <i>P. papilionaria.</i> |
| 226. — 3 = punktige Nachtfalt. | 226. <i>P. tripunctaria.</i> |
| 227. — 3 = gürtelige Nachtfalt. | 227. <i>P. tricinctaria.</i> |
| 228. — Hottentottennachtfalt. | 228. <i>P. caffraria.</i> |
| 229. — Brechnusnachtfalter. | 229. <i>P. jatrophia.</i> |
| 230. — grünliche Nachtfalter. | 230. <i>P. viridata.</i> |
| 231. — Perlmutternachtfalter. | 231. <i>P. margaritata.</i> |
| 232. — gezeichnete Nachtf. | 232. <i>P. notata.</i> |
| 233. — geschlängelte Nachtf. | 233. <i>P. repandata.</i> |
| 234. — getüpfelte Nachtfalter. | 234. <i>P. porata.</i> |
| 235. — bezweifelte Nachtfalt. | 235. <i>P. dubitata.</i> |
| 236. — ausgeschnittene Nachtf. | 236. <i>P. emarginata.</i> |
| 237. — Kerbelkrautnachtfalter. | 237. <i>P. chærophyllata.</i> |
| 238. — gitterflüglige Nachtf. | 238. <i>P. chlatrata.</i> |
| 239. — braungewellte Nachtf. | 239. <i>P. undulata.</i> |
| 240. — gelbliche Nachtfalter. | 240. <i>P. flaveolata.</i> |
| 241. — kettenförmige Nachtf. | 241. <i>P. æstuata.</i> |
| 242. — Stachelbeernachtfalter. | 242. <i>P. grossulariata.</i> |
| 243. — Dornhekenachtfalter. | 243. <i>P. cratægata.</i> |
| 244. — Pappelnachtfalter. | 244. <i>P. populata.</i> |
| 245. — Zwolinigte Nachtfalt. | 245. <i>P. bilineata.</i> |
| 246. — Gänsefußkrautnachtf. | 246. <i>P. chænopodiata.</i> |
| 247. — gesellige Nachtfalter. | 247. <i>P. comitata.</i> |
| 248. — breitbandige Nachtfalt. | 248. <i>P. plagiata.</i> |
| 249. — drey Nullnachtfalter. | 249. <i>P. Miata.</i> |
| 250. — Pflaumenachtfalter. | 250. <i>P. prunata.</i> |
| 251. — abgekehrte Nachtfalter. | 251. <i>P. aversata.</i> |
| 252. — Trauernachtfalter. | 252. <i>P. tristata.</i> |

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 253. Der Kamillenachtfalter. | 253. <i>P. alchemillata.</i> |
| 254. — Spiesnachtfalter. | 254. <i>P. hastata.</i> |
| 255. — weißbändige Nachtfalt. | 255. <i>P. albicillata.</i> |
| 256. — weißgetünchte Nachtf. | 256. <i>P. dealbata.</i> |
| 257. — gesäumte Nachtfalter. | 257. <i>P. fimbriata.</i> |
| 258. — geäugelte Nachtfalter. | 258. <i>P. ocellata.</i> |
| 259. — Janusnachtfalter. | 259. <i>P. janata.</i> |
| 260. — Wellennachtfalter. | 260. <i>P. fluctuata.</i> |
| 261. — Wachholdernachtfalter. | 261. <i>P. juniperata.</i> |
| 262. — beschmutzte Nachtfalt. | 262. <i>P. fordiana.</i> |
| 263. — weißgraue Nachtfalter. | 263. <i>P. incanata.</i> |
| 264. — unveränderte Nachtf. | 264. <i>P. immutata.</i> |
| 265. — jaudernde Nachtfalter. | 265. <i>P. immorata.</i> |
| 266. — geänderte Nachtfalter. | 266. <i>P. remutata.</i> |
| 267. — Klappennachtfalter. | 267. <i>P. succenturiata.</i> |
| 268. — kaminstreifige Nachtf. | 268. <i>P. strigilata.</i> |
| 269. — zweyknöpfige Nachtf. | 269. <i>P. didymata.</i> |
| 270. — rechtwinklige Nachtf. | 270. <i>P. rectangula.</i> |
| 271. — violettangige Nachtf. | 271. <i>P. ocellata.</i> |
| 272. — Messelnachtfalter. | 272. <i>P. urticata.</i> |
| 273. — braunrandige Nachtf. | 273. <i>P. limbata.</i> |
| 274. — Wasserliliennachtfalt. | 274. <i>P. Nymphaeata.</i> |
| 275. — Samfrau. nachtfalter. | 275. <i>P. potamogata.</i> |
| 276. — Wasserfedernachtfalter. | 276. <i>P. stratiotata.</i> |
| 277. — Sumpfnachtfalter. | 277. <i>P. paludata.</i> |
| 278. — Wasserlinsennachtfalt. | 278. <i>P. lemnata.</i> |
| 279. — durchsichtige Nachtf. | 279. <i>P. hialinata.</i> |
| 280. — Kringelnachtfalter. | 280. <i>P. cingulata.</i> |
| 281. — Winternachtfalter. | 281. <i>P. Brumata.</i> |
| 282. — Wachsnachtfalter. | 282. <i>P. cereana.</i> |
| 283. — Bändernachtfalter. | 283. <i>P. fasciana.</i> |
| 284. — Sackennachtfalter. | 284. <i>P. uncana.</i> |
| 285. — grasgrüne Nachtfalt. | 285. <i>P. prasinana.</i> |
| 286. — grüne Nachtfalter. | 286. <i>P. viridana.</i> |
| 287. — florische Nachtfalter. | 287. <i>P. Clorana.</i> |
| 288. — Buchstabenachtfalter. | 288. <i>P. litterana.</i> |
| 289. — Zögaische Nachtfalter. | 289. <i>P. Zoegana.</i> |
| 290. — Ungelnachtfalter. | 290. <i>P. hamana.</i> |
| 291. — Kakerizische Nachtfalt. | 291. <i>P. Kækeritziana.</i> |
| 292. — neßleackige Nachtfalt. | 292. <i>P. Oporana.</i> |
| 293. — Rosennachtfalter. | 293. <i>P. rosana.</i> |
| 294. — Gnomonachtfalter. | 294. <i>P. gnomona.</i> |
| 295. — Kreuznachtfalter. | 295. <i>P. xylostana.</i> |

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 296. Der Bogennachtfalter. | 296. <i>P. arcuana.</i> |
| 297. — Haselnachtfalter. | 297. <i>P. avellana.</i> |
| 298. — Weidennachtfalter. | 298. <i>P. amerina.</i> |
| 299. — pechfarbige Nachtfalt. | 299. <i>P. piceana.</i> |
| 300. — rothrandige Nachtf. | 300. <i>P. ministrana.</i> |
| 301. — Lechische Nachtfalter, | 301. <i>P. Lechæana.</i> |
| 302. — Branderische Nachtf. | 302. <i>P. Branderiana.</i> |
| 303. — Christiernische Nachtf. | 303. <i>P. Christiernana.</i> |
| 304. — Forskälische Nachtf. | 304. <i>P. Forskaeliana.</i> |
| 305. — Löflingische Nachtf. | 305. <i>P. Lœflingiana.</i> |
| 306. — Hartmannische Nachtf. | 306. <i>P. Hartmanniana.</i> |
| 307. — Bergmannische N. | 307. <i>P. Bergmanniana.</i> |
| 308. — Stockholmsche N. | 308. <i>P. Holmiana.</i> |
| 309. — Rolandrische Nachtf. | 309. <i>P. Rolandria.</i> |
| 310. — Solandersche Nachtf. | 310. <i>P. Solandriana.</i> |
| 311. — Hastische Nachtfalter. | 311. <i>P. Hastiana.</i> |
| 312. — Wahlbomische Nachtf. | 312. <i>P. Wahlbomiana.</i> |
| 313. — Ledische Nachtfalter. | 313. <i>P. Lediana.</i> |
| 314. — Alstromersche Nachtf. | 314. <i>P. Alstroemeriana.</i> |
| 315. — Schallerische Nachtf. | 315. <i>P. Schalleriana.</i> |
| 316. — Schrebersche Nachtf. | 316. <i>P. Schreberiana.</i> |
| 317. — Logische Nachtfalter. | 317. <i>P. Logiana.</i> |
| 318. — Gouanische Nachtf. | 318. <i>P. Gouana.</i> |
| 319. — Brünnische Nachtf. | 319. <i>P. Brünnichana.</i> |
| 320. — Parische Nachtfalter. | 320. <i>P. Pariana.</i> |
| 321. — Modersche Nachtf. | 321. <i>P. Moderiana.</i> |
| 322. — Uddmanische Nachtf. | 322. <i>P. Uddmanniana.</i> |
| 323. — Kreuzflechtige Nachtfalt. | 323. <i>P. cruciana.</i> |
| 324. — Fabriciusische Nachtf. | 324. <i>P. Fabriciana.</i> |
| 325. — Pupillennachtfalter. | 325. <i>P. pupillana.</i> |
| 326. — Kronpflanzennachtf. | 326. <i>P. Heracleana.</i> |
| 327. — Mehlnachtfalter. | 327. <i>P. farinalis.</i> |
| 328. — blepfarbige Nachtfalt. | 328. <i>P. glaucinalis.</i> |
| 329. — bärtige Nachtfalter. | 329. <i>P. barbalis.</i> |
| 330. — langfüßlerige Nachtf. | 330. <i>P. tentacularis.</i> |
| 331. — Rüsselnachtfalter. | 331. <i>P. proboscidalis.</i> |
| 332. — Schnabelnachtfalter. | 332. <i>P. rostralis.</i> |
| 333. — schwefelgelbe Nachtf. | 333. <i>P. sulphuralis.</i> |
| 334. — Scheerenachtfalter. | 334. <i>P. Forficalis.</i> |
| 335. — Wirbelnachtfalter. | 335. <i>P. verticalis.</i> |
| 336. — fette Nachtfalter. | 336. <i>P. pinguinalis.</i> |
| 337. — Getraidennachtfalter. | 337. <i>P. frumentalis.</i> |
| 338. — Rokenachtfalter. | 338. <i>P. Secalis.</i> |

- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| 339. Der blutrothe Nachtfalter. | 339. P. sanguinea. |
| 340. — bärtelrandige Nachtf. | 340. P. sticticalis. |
| 341. — neßbärtige Nachtfalt. | 341. P. reticularis. |
| 342. — gepurpurte Nachtfalt. | 342. P. purpuralis. |
| 343. — doppelpunktige Nachtf. | 343. P. duplaris. |
| 344. — Apfelschalen Nachtf. | 344. P. gelatella. |
| 345. — gesellschaftliche N. | 345. P. Sociella. |
| 346. — Colonnachtfalter. | 346. P. Colonella. |
| 347. — kleine Nachtfalter. | 347. P. pusiella. |
| 348. — hübsche Nachtfalter. | 348. P. bella. |
| 349. — schöne Nachtfalter. | 349. P. pulchella. |
| 350. — Spillbaumsnachtsfalt. | 350. P. Evonymella. |
| 351. — Vogelfirsichennachtf. | 351. P. Padella. |
| 352. — frumbalkige Nachtf. | 352. P. sequella. |
| 353. — Hagedorns Nachtfalt. | 353. P. cratægella. |
| 354. — behaute Nachtfalter. | 354. P. irrorella. |
| 355. — ganzgelbe Nachtf. | 355. P. lutarella. |
| 356. — wickelflügliche Nachtf. | 356. P. mesomella. |
| 357. — Weißdornnachtsfalter. | 357. P. oxyacanthella. |
| 358. — Fichtenwalds Nachtf. | 358. P. pinetella. |
| 359. — Triftennachtsfalter. | 359. P. pascuella. |
| 360. — Wiesennachtsfalter. | 360. P. pratella. |
| 361. — Halmennachtsfalter. | 361. P. culmella. |
| 362. — Thaunnachtsfalter. | 362. P. rorella. |
| 363. — Fleischnachtsfalter. | 363. P. carnella. |
| 364. — Buschnachtsfalter. | 364. P. nemorella. |
| 365. — Nagelnachtsfalter. | 365. P. unguicella. |
| 366. — Astnachtsfalter. | 366. P. ramella. |
| 367. — Weidenbaumsnachtsf. | 367. P. salicella. |
| 368. — Hundrosennachtsfalter. | 368. P. cynosbatella. |
| 369. — Heunnachtsfalter. | 369. P. Fœnella. |
| 370. — Kleidernachtsfalter. | 370. P. vestianella. |
| 371. — Tapetennachtsfalter. | 371. P. Tapetzella. |
| 372. — Pelznachtsfalter. | 372. P. pellionella. |
| 373. — Luchtnachtsfalter. | 373. P. farcitella. |
| 374. — Nisselnachtsfalter. | 374. P. Nisella. |
| 375. — Honigsnachtsfalter. | 375. P. mellonella. |
| 376. — Kapuzennachtsfalter. | 376. P. cucullata. |
| 377. — Körnernachtsfalter. | 377. P. granella. |
| 378. — Klettennachtsfalter. | 378. P. lapella. |
| 379. — Rindernachtsfalter. | 379. P. proletella. |
| 380. — Bärentraubennachtsf. | 380. P. arbutella. |
| 381. — Würfelnachtsfalter. | 381. P. Testella. |

- | | |
|--------------------------------------|------------------------|
| 382. Der Zügelnachtfl. alter. | 382. P. vitella. |
| 383. — Brandnachtfl. alter. | 383. P. ustella. |
| 384. — Einschlugnachtfl. alter. | 384. P. parenthesella. |
| 385. — schmale Nachtfl. alter. | 385. P. elongella. |
| 386. — geüpfte Nachtfl. alter. | 386. P. punctella. |
| 387. — Doppelribbige Nachtfl. | 387. P. bicostella. |
| 388. — 4-füßige Nachtfl. alter. | 388. P. tetrapodella. |
| 389. — Beinholznachtfl. alter. | 389. P. Xylostella. |
| 390. — Gürtelnachtfl. alter. | 390. P. cinctella. |
| 391. — weißfleckige Nachtfl. | 391. P. leucateila. |
| 392. — aschfarbige Nachtfl. alter. | 392. P. cinerella. |
| 393. — dreieckfleckige Nachtfl. | 393. P. trigonella. |
| 394. — rautenfleckige Nachtfl. | 394. P. rhomboidella. |
| 395. — gedrehte Nachtfl. alter. | 395. P. tertianella. |
| 396. — schuppige Nachtfl. alter. | 396. P. scabrella. |
| 397. — rauhe Nachtfl. alter. | 397. P. asperella. |
| 398. — gesägte Nachtfl. alter. | 398. P. ferratella. |
| 399. — Pappelnachtfl. alter. | 399. P. populella. |
| 400. — Quecksilbernachtfl. alter. | 400. P. Mercurella. |
| 401. — Obstnachtfl. alter. | 401. P. pomonella. |
| 402. — Lannenzapfennachtfl. | 402. P. strobilella. |
| 403. — Anflugsnachtfl. alter. | 403. P. turionella. |
| 404. — 12-punktige Nachtfl. | 404. P. Dodecella. |
| 405. — Lemberfichtennachtfl. | 405. P. Cembrella. |
| 406. — Harznachtfl. alter. | 406. P. resinella. |
| 407. — spaltfleckige Nachtfl. alter. | 407. P. Tædella. |
| 408. — Wachholdernachtfl. alter. | 408. P. juniperella. |
| 409. — braunflüglige Nachtfl. | 409. P. fuscella. |
| 410. — Mignaturnachtfl. alter. | 410. P. minutella. |
| 411. — Rindennachtfl. alter. | 411. P. corticella. |
| 412. — Stammnachtfl. alter. | 412. P. stippella. |
| 413. — Geholznachtfl. alter. | 413. P. silvella. |
| 414. — Knospennachtfl. alter. | 414. P. gemella. |
| 415. — Blattnachtfl. alter. | 415. P. bractella. |
| 416. — Nöhrennachtfl. alter. | 416. P. aristella. |
| 417. — schwanzlinige Nachtfl. | 417. P. caudella. |
| 418. — gelbköpfige Nachtfl. alter. | 418. P. Capitella. |
| 419. — langhornige Nachtfl. alter. | 419. P. porrectella. |
| 420. — besüßte Nachtfl. alter. | 420. P. pedella. |
| 421. — Silbernachtfl. alter. | 421. P. argentella. |
| 422. — Dotterblumennachtfl. | 422. P. calthella. |
| 423. — Petiverische Nachtfl. | 423. P. Petiverella. |

424.	Der Swammerdamsche N.	424.	P. swammerdamella.
425.	— Reaumürsche Nachtf.	425.	P. Reaumurelia.
426.	— Degeerische Nachtfalt.	426.	P. Degeerella.
427.	— Sulzerische Nachtfalt.	427.	P. Sultzerella.
428.	— Podaische Nachtfalter.	428.	P. Podælla.
429.	— Robertische Nachtfalt.	429.	P. Robertella.
430.	— Geoffrosche Nachtf.	430.	P. Geoffrella.
431.	— Mouffetische Nachtfalt.	431.	P. Mouffetella.
432.	— Listerische Nachtfalter.	432.	P. Listerella.
433.	— Frischische Nachtfalter.	433.	P. Frischella.
434.	— Scopolische Nachtfalt.	434.	P. Scopolella.
435.	— Albinische Nachtfalt.	435.	P. Albinella.
436.	— Goedartische Nachtf.	436.	P. Gœdartella.
437.	— Lewenhöckische Nachtf.	437.	P. Lewenkœkella.
438.	— Meriansche Nachtfalt.	438.	P. Merianella.
439.	— Wilkeische Nachtfalt.	439.	P. Wilkella.
440.	— Lionetische Nachtfalter.	440.	P. Lionetella.
441.	— Bonnetsche Nachtfalter.	441.	P. Bonnetella.
442.	— Jungische Nachtfalter.	442.	P. Jungiella.
443.	— Schäffersche Nachtfalt.	443.	P. Schæfferella.
444.	— Redische Nachtfalter.	444.	P. Rediella.
445.	— Rösselsche Nachtfalter.	445.	P. Rœfella.
446.	— Linneische Nachtfalter.	446.	P. Linnella.
447.	— Rayische Nachtfalter.	447.	P. Rayella.
448.	— Brünnichsche Nachtf.	448.	P. Brünnichella.
449.	— Harrische Nachtfalt.	449.	P. Harifella.
450.	— Clerksche Nachtfalter.	450.	P. Clerkella.
451.	— verborgene Nachtfalt.	451.	P. occultella.
452.	— Flechtenachtfalter.	452.	P. Lichinella.
453.	— 1 = fedrige Nachtfalter.	453.	P. monodactyla.
454.	— 2 = fedrige Nachtfalt.	454.	P. didactyla.
455.	— 3 = fedrige Nachtfalter.	455.	P. tridactyla.
456.	— würfelfedrige Nachtf.	456.	P. testieradactyla.
457.	— 4 = fedrige Nachtfalter.	457.	P. tetradactyla.
458.	— Flügel-fedrige Nachtf.	458.	P. pterodactyla.
459.	— 5 = fedrige Nachtfalter.	459.	P. pentadactyla.
460.	— 6 = fedrige Nachtfalter.	460.	P. hexadactyla.

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| 17. a) — Nachtfalter Tarquinia. | 17. a) P. Tarquinia. Cram. |
| b) Ebenderselbe vielleicht Männchen. | b) Eadem an Mas? |
| c) — Nachtfalter Polyphemus. | c) P. Polyphemus. Cr. |
| d) — braunrothe Nachtf. | d) P. ruffa. Linne. |
| e) — großaugige Nachtf. | e) P. macrops. Linne. |
| 116. a) — allische Nachtfalt. | 116. a) P. allica. Linne. |
| 116. b) — hangflüglige N. | 116. b) P. deplana. Linne. |
| 116. c) — feurgelbe Nachtf. | 116. c) P. pyrausta. Linne. |
| 193. a) — Julie Nachtfalter. | 193. a) P. Julia. Cramer. |
| 193. b) — illyrische Nachtf. | 193. b) P. Pillyrias. Cram. |
| 193. c) — gezierte Nachtfalt. | 193. c) P. decora. Linne. |
| 229. a) — Fliedernachtfalter. | 229. a) P. Syringa. Cramer. |
| 236. a) — Mantonachtfalter. | 236. a) P. Manto. Cramer. |
| 236. b) — rauchhaarige N. | 236. b) P. histaria. Linne. |
| 236. c) — entblätterte Nachtf. | 236. c) P. defoliaria Linne. |
| 236. d) — 8 = fleckige Nachtf. | 236. d) P. 8-maculata. Lin. |
| 236. e) — braunrückige N. | 236. e) P. fulvulata. Pall. N. |
| 453. a) — schwarzweiße N. | 453. a) P. nigrella. Linne. |

IV. Ordnung.

Netzflüglige.

Neuroptera.

234. Geschlecht.

Die Libelle.

Libellula.

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| 1. Die 4 = fleckige Libelle. | 1. L. 4-maculata. |
| 2. — gelbflüglige Libelle. | 2. L. flaveola. |
| 3. — gemeine Libelle. | 3. L. vulgata. |
| 4. — rothbrüstige Libelle. | 4. L. rubicunda. |
| 5. — kurzbeinige Libelle. | 5. L. depressa. |
| 6. — gemeinste Libelle. | 6. L. vulgatissima. |

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| 7. — Bitterlibelle. | 7. <i>L. cancellata.</i> |
| 8. — Kupferfärbige Libelle. | 8. <i>L. ænea.</i> |
| 9. — große Libelle. | 9. <i>L. grandis.</i> |
| 10. — schwächliche Libelle. | 10. <i>L. juncea.</i> |
| 11. — Zangenlibelle. | 11. <i>L. forcipata.</i> |
| 12. — bänderte Libelle. | 12. <i>L. fasciata.</i> |
| 13. — Schattenlibelle. | 13. <i>L. umbrata.</i> |
| 14. — halbe Libelle. | 14. <i>L. dimidiata.</i> |
| 15. — chinesische Libelle. | 15. <i>L. chinensis.</i> |
| 16. — amerikanische Libelle. | 16. <i>L. americana.</i> |
| 17. — carolinische Libelle. | 17. <i>L. carolina.</i> |
| 18. — bunte Libelle. | 18. <i>L. variegata.</i> |
| 19. — capische Libelle. | 19. <i>L. capensis.</i> |
| 20. — Jungferlibelle. | 20. <i>L. Virgo.</i> |
| 21. — Mädchenlibelle. | 21. <i>L. puella.</i> |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| 22 — federfüßige Libelle. | 22. <i>L. peniipes. Pall. N.</i> |
|---------------------------|----------------------------------|

235. Geschlecht.

Der Haft.

Ephemera.

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| 1. Der gemeine Haft. | 1. <i>E. vulgata.</i> |
| 2. — gelbe Haft. | 2. <i>E. lutea.</i> |
| 3. — gerändelte Haft. | 3. <i>E. marginata.</i> |
| 4. — Abendhaft. | 4. <i>E. vespertina.</i> |
| 5. — zweiangige Haft. | 5. <i>E. bioculata.</i> |
| 6. — braune Haft. | 6. <i>E. fuscata.</i> |
| 7. — schwarze Haft. | 7. <i>E. nigra.</i> |
| 8. — Rückenhaft. | 8. <i>E. culiciformis.</i> |
| 9. — Stundenhaft. | 9. <i>E. horaria.</i> |
| 10. — gestreifte Haft. | 10. <i>E. striata.</i> |
| 11. — zweyflüglige Haft. | 11. <i>E. diptera.</i> |

236. Geschlecht.

Die Wassermotte.

1. Die zwenschwänzige Wass.
2. — gewölkte Wasserm.
3. — nachtfalterartige Wass.
4. — netzflüglige Wasserm.
5. — gestrichelte Wassermotte.
6. — graue Wassermotte.
7. — große Wassermotte.
8. — würfelfleckige Wasserm.
9. — zwenfleckige Wasserm.
10. — gelbseitige Wasserm.
11. — schwarze Wassermotte.
12. — lasurfärbige Wasserm.
13. — gebräunte Wassermotte.
14. — gerändelte Wassermotte.
15. — langhornige Wasserm.
16. — fadenförmige Wasserm.
17. — Woenerschwammwassertotte.
18. — weißstirnige Wasserm.
19. — zweifstirnhige Wasserm.
20. — braune Wassermotte.
21. — gelbe Wassermotte.
22. — schattige Wassermotte.
23. — Zwergwassertotte.
24. — hüpfende Wassermotte.

Phryganea.

1. *P. bicaudata.*
2. *P. nebulosa.*
3. *P. phalænoides.*
4. *P. reticulata.*
5. *P. striata.*
6. *P. grisea.*
7. *P. grandis.*
8. *P. rhombica.*
9. *P. bimaculata.*
10. *P. flavilatera.*
11. *P. nigra.*
12. *P. azurea.*
13. *P. ciliaris.*
14. *P. marginata.*
15. *P. longicornis.*
16. *P. filosa.*
17. *P. Woeneri.*
18. *P. albifrons.*
19. *P. bilineata.*
20. *P. fusca.*
21. *P. flava.*
22. *P. umbrosa.*
23. *P. minuta.*
24. *P. saltatrix.*

237. Geschlecht.

Die Florsfliege.

Hemerobius.

1. Die kammbornige Florsfliege.
2. — Perlflorsfliege.
3. — weiße Florsfliege.
4. — goldäugige Florsfliege.
5. — nachtfalterartige Florsfl.
6. — rauhe Florsfliege.
7. — prächtige Florsfliege.
8. — ziegelfärbige Florsfliege.
9. — gerändelte Florsfliege.

1. *H. pectinicornis.*
2. *H. Perla.*
3. *H. albus.*
4. *H. chrysopt.*
5. *H. phalænoides.*
6. *H. hirtus.*
7. *H. speciosus.*
8. *H. testaceus.*
9. *H. marginalis.*

- | | |
|--------------------------------|----------------------|
| 10. Die Hopfenflorfliege. | 10. H. Humili. |
| 11. — Dorfflorfliege. | 11. H. paganus. |
| 12. — 6 = punktige Florfliege. | 12. H. sexpunctatus. |
| 13. — gelblühe Florfliege. | 13. H. Flavicans. |
| 14. — Rothflorfliege. | 14. H. lutarius. |
| 15. — läuseartige Florfliege. | 15. H. pedicularius. |
| 17. — Kreuzflorfliege. | 16. H. cruciatus. |

238. Geschlecht.

Die Afterjungfer.

Myrmeleon.

- | | |
|--------------------------------|----------------------|
| 1. Die libellenartige Afterj. | 1. M. libelluloides. |
| 2. — langhornige Afterjungf. | 2. M. longicornis. |
| 3. — Ameisenafterjungfer. | 3. M. formicarius. |
| 4. — Ameisenluchsafterjungf. | 4. M. formicalynx. |
| 5. — barbarische Afterjungfer. | 5. M. barbarum. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| 6. — dreystrichige Afterjungf. | 6. M. trigrammus. Pall. R. |
|--------------------------------|----------------------------|

239. Geschlecht.

Die Skorpionfliege.

Panorpa.

- | | |
|-------------------------------|------------------|
| 1. Die gemeine Skorpionflieg. | 1. P. communis. |
| 2. — deutsche Skorpionfliege. | 2. P. germanica. |
| 3. — WinterSkorpionfliege. | 3. P. hiemalis. |
| 4. — archipelagische Skorp. | 4. P. Cous. |

240. Geschlecht.

Die Kameelfliege.

Raphidia.

- | | |
|--|------------------|
| 1. Die schlangenhähnliche R. | 1. R. Ophiopsis. |
| 2. — fangheuschreckenartige
Kameelfliege. | 2. R. mantispa. |
| 3. — gehörnte Kameelfliege. | 3. R. cornuta. |

V. Ordnung.

Hautflüglige.

Hymenoptera.

241. Geschlecht.

Die Galwespe.

Cynips.

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 1. Die Rosengalwespe. | 1. <i>C. Rosæ.</i> |
| 2. — Habichtkrautsgalwespe. | 2. <i>C. Hieracii.</i> |
| 3. — Sundermannsgalwespe. | 3. <i>C. glecomae.</i> |
| 4. — Eichenbeergalwespe. | 4. <i>C. Quercus baccarum.</i> |
| 5. — Eichenblattsgalwespe. | 5. <i>C. Quercus folii.</i> |
| 6. — untere Eichenblattsgalw. | 6. <i>C. Quercus inferus.</i> |
| 7. — Eichenblattstielsgalw. | 7. <i>C. Quercus petioli.</i> |
| 8. — Eichenblumenstielsgalw. | 8. <i>C. Quercus pedunculi.</i> |
| 9. — Eichenrindengalwespe. | 9. <i>C. Quercus Corticis.</i> |
| 10. — Eichenastsgalwespe. | 10. <i>C. Quercus ramuli.</i> |
| 11. — Eichenknospengalwespe. | 11. <i>C. Quercus gemma.</i> |
| 12. — Buchengalwespe. | 12. <i>C. Fagi.</i> |
| 13. — Bandweidengalwespe. | 13. <i>C. Salicis viminalis.</i> |
| 14. — Geißweidengalwespe. | 14. <i>C. Salicis Capræ.</i> |
| 15. — Weidenzapfengalwespe. | 15. <i>C. Salicis strobili.</i> |
| 16. — Rothweidengalwespe. | 16. <i>C. Salicis amerinæ.</i> |
| 17. — Feigengalwespe. | 17. <i>C. pfenes.</i> |
| 18. — Sycomorengalwespe. | 18. <i>C. Sycomori.</i> |
| 19. — hohlbäuchige Galwespe. | 19. <i>C. inanita.</i> |

242. Geschlecht.

Die Blattwespe.

Tenthredo.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| 1. Die dickschenklige Blattw. | 1. <i>T. femorata.</i> |
| 2. — gerändelte Blattwespe. | 2. <i>T. marginata.</i> |
| 3. — gelbe Blattwespe. | 3. <i>T. lutea.</i> |
| 4. — Rothweiden Blattwespe. | 4. <i>T. Amerinæ.</i> |
| 5. — Dotterblattwespe. | 5. <i>T. vitellina.</i> |
| 6. — Buschblattwespe. | 6. <i>T. lucorum.</i> |
| 7. — bändirte Blattwespe. | 7. <i>T. fasciata.</i> |
| 8. — seidenartige Blattwespe. | 8. <i>T. sericea.</i> |
| 9. — amerikanische Blattw. | 9. <i>T. americana.</i> |

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 10. Die glänzende Blattwespe. | 10. <i>T. nitens.</i> |
| 11. — glatthornige Blattwespe. | 11. <i>T. enodis.</i> |
| 12. — gebräunte Blattwespe. | 12. <i>T. ciliaris.</i> |
| 13. — gebräunte Blattwespe. | 13. <i>T. ustulata.</i> |
| 14. — Fichtenblattwespe. | 14. <i>T. Pini.</i> |
| 15. — Wachholderblattwespe. | 15. <i>T. Juniperi.</i> |
| 16. — Bauernblattwespe. | 16. <i>T. rustica.</i> |
| 17. — Braunwurzblattwespe. | 17. <i>T. scrophulariæ.</i> |
| 18. — Tannenblattwespe. | 18. <i>T. Abietis.</i> |
| 19. — Vogelkirschenblattwespe. | 19. <i>T. Padi.</i> |
| 20. — Kirschenblattwespe. | 20. <i>T. Cerasi.</i> |
| 21. — Weidenblattwespe. | 21. <i>T. Salicis.</i> |
| 22. — schwarzrückige Blattw. | 22. <i>T. melomela.</i> |
| 23. — weißpunktige Blattw. | 23. <i>T. punctum album.</i> |
| 24. — rothfüßige Blattwespe. | 24. <i>T. rufipes.</i> |
| 25. — Feldblattwespe. | 25. <i>T. campestris.</i> |
| 26. — kohlschwarze Blattw. | 26. <i>T. atra.</i> |
| 27. — grüne Blattwespe. | 27. <i>T. viridis.</i> |
| 28. — eprunde Blattwespe. | 28. <i>T. ovata.</i> |
| 29. — Erlenblattwespe. | 29. <i>T. Alni.</i> |
| 30. — Rosenblattwespe. | 30. <i>T. Rosæ.</i> |
| 31. — zweygürtlige Blattw. | 31. <i>T. bicincta.</i> |
| 32. — weißgeringelte Blattw. | 32. <i>T. livida.</i> |
| 33. — braunbauchige Blattw. | 33. <i>T. lurida.</i> |
| 34. — schwarze Blattwespe. | 34. <i>T. nigra.</i> |
| 35. — Rübenblattwespe. | 35. <i>T. Rapæ.</i> |
| 36. — nordliche Blattwespe. | 36. <i>T. septentrionalis.</i> |
| 37. — Köhlerblattwespe. | 37. <i>T. carbonaria.</i> |
| 38. — neßflüglige Blattwespe. | 38. <i>T. nassata.</i> |
| 39. — 12 - punktige Blattw. | 39. <i>T. 12 - punctata.</i> |
| 40. — rothköpfige Blattwespe. | 40. <i>T. erythrocephala.</i> |
| 41. — Waldblattwespe. | 41. <i>T. sylvatica.</i> |
| 42. — Gehölzblattwespe. | 42. <i>T. nemoralis.</i> |
| 43. — Hainbüttenblattwespe. | 43. <i>T. cynosbati.</i> |
| 44. — Pappelblattwespe. | 44. <i>T. Populi.</i> |
| 45. — tückische Blattwespe. | 45. <i>T. vafra.</i> |
| 46. — gestricke Blattwespe. | 46. <i>T. reticulata.</i> |
| 47. — Birkenblattwespe. | 47. <i>T. Betulæ.</i> |
| 48. — Forstblattwespe. | 48. <i>T. Saltuum.</i> |
| 49. — gelbe Blattwespe. | 49. <i>T. flava.</i> |
| 50. — Blattmarkßblattwespe. | 50. <i>T. interius.</i> |
| 51. — Ampferblattwespe. | 51. <i>T. Rumicis.</i> |
| 52. — Ulmenblattwespe. | 52. <i>T. Ulmi.</i> |

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| 53. Die Zwetschenblattwespe. | 53. T. pruni. |
| 54. — Lonicerenblattwespe. | 54. T. Lonicerae. |
| 55. — Geißweidenblattwespe. | 55. T. capreae. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 10. a) — Windenblattwespe. | 10. a) T. convolvuli. Pall. |
|----------------------------|-----------------------------|

243. Geschlecht.

Die Schwanzwespe.

Sirex.

- | | |
|----------------------------|-----------------|
| 1. Die Riesenschwanzwespe. | 1. S. Gigas. |
| 2. — Lauenschwanzwespe. | 2. S. Columba. |
| 3. — Gespenstschwanzwespe. | 3. S. Spectrum. |
| 4. — Angelschwanzwespe. | 4. S. juvencus. |
| 5. — Kameelschwanzwespe. | 5. S. Camelus. |
| 6. — Binsenschwanzwespe. | 6. S. mariscus. |
| 7. — Zwergschwanzwespe. | 7. S. pygmæus. |

244. Geschlecht.

Die Schlupfwespe.

Ichneumon.

- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| 1. Die saugende Schlupfwespe. | 1. I. fugillatorius. |
| 2. — rau ende Schlupfwespe. | 2. I. raptorius. |
| 3. — stichende Schlupfwespe. | 3. I. sarcitorius. |
| 4. — dehnende Schlupfwespe. | 4. I. extensorius. |
| 5. — forschende Schlupfw. | 5. I. scrutatorius. |
| 6. — tadelnde Schlupfwespe. | 6. I. culpatorius. |
| 7. — brechende Schlupfwespe. | 7. I. infractorius. |
| 8. — würgende Schlupfwespe. | 8. I. constrictorius. |
| 9. — füllende Schlupfwespe. | 9. I. saturatorius. |
| 10. — Müllerschlupefwespe. | 10. I. molitorius. |
| 11. — kräuselnde Schlupfw. | 11. I. crispatorius. |
| 12. — Erbsenschlupefwespe. | 12. I. pisorius. |
| 13. — kämpfende Schlupfw. | 13. I. luctatorius. |
| 14. — wälende Schlupfwespe. | 14. I. volutatorius. |

- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| 15. Die Scheideschlupfwespe. | 15. I. vaginatorius. |
| 16. — verführende Schlupfw. | 16. I. persuasorius. |
| 17. — gestrichelte Schlupfw. | 17. I. lituratorius. |
| 18. — Zeichenschlupfwespe. | 18. I. designatorius. |
| 19. — gebietende Schlupfw. | 19. I. edictorius. |
| 20. — rasende Schlupfwespe. | 20. I. deliratorius. |
| 21. — gießende Schlupfwespe. | 21. I. fusorius. |
| 22. — grabende Schlupfwespe. | 22. I. fossorius. |
| 23. — wahr sagende Schlupfw. | 23. I. ariolator. |
| 24. — begleitende Schlupfw. | 24. I. comitator. |
| 25. — reisende Schlupfwespe. | 25. I. peregrinator. |
| 26. — bewächende Schlupfw. | 26. I. incubitor. |
| 27. — widerspensiige Schlupfw. | 27. I. reluctator. |
| 28. — anschwärzende Schl. | 28. I. denigrator. |
| 29. — weglau fende Schlupfw. | 29. I. Desertor. |
| 30. — vergoldende Schlupfw. | 30. I. rutilator. |
| 31. — schimmernde Schlupfw. | 31. I. corruscator. |
| 32. — untersuchende Schlupfw. | 32. I. manifestator. |
| 33. — stechende Schlupfwespe. | 33. I. compunctor. |
| 34. — spottende Schlupfwespe. | 34. I. delusor. |
| 35. — kitzlende Schlupfwespe. | 35. I. titilator. |
| 36. — jagende Schlupfwespe. | 36. I. Venator. |
| 37. — zerrende Schlupfwespe. | 37. I. Extensor. |
| 38. — bohrende Schlupfwespe. | 38. I. punctator. |
| 39. — aufspflügende Schlupfw. | 39. I. exarator. |
| 40. — Anflugs Schlupfwespe. | 40. I. turionellæ. |
| 41. — Zapfenraupenschlupfw. | 41. I. strobilellæ. |
| 42. — regierende Schlupfw. | 42. I. moderator. |
| 43. — Harzraupenschlupfw. | 43. I. resinellæ. |
| 44. — fürbittende Schlupfw. | 44. I. prærogator. |
| 45. — gebietende Schlupfw. | 45. I. mandator. |
| 46. — bähende Schlupfwespe. | 46. I. fomentator. |
| 47. — schwächende Schlupfw. | 47. I. enervator. |
| 48. — schwängernde Schlupfw. | 48. I. gravidator. |
| 49. — einstopfende Schlupfw. | 49. I. inculcator. |
| 50. — fechtende Schlupfwespe. | 50. I. pugillator. |
| 51. — aufspürende Schlupfw. | 51. I. ruspator. |
| 52. — schießende Schlupfw. | 52. I. jaculator. |
| 53. — äffende Schlupfwespe. | 53. I. affectator. |
| 54. — ackernde Schlupfwespe. | 54. I. agricolator. |
| 55. — gelbe Schlupfwespe. | 55. I. luteus. |
| 56. — ästige Schlupfwespe. | 56. I. ramidulus. |
| 57. — grünflüglige Schlupfw. | 57. I. glaucopterus. |

58. Die zweifarbige Schlupfw.	58. I. bicolorus.
59. — gebogene Schlupfwespe.	59. I. circumflexus.
60. — gegürteite Schlupfw.	60. I. cinctus.
61. — ameisenartige Schlupfw.	61. I. formicatus.
62. — fliegenschlupfwespe.	62. I. Muscarum.
63. — Hautbottenschlupfwespe.	63. I. bedeguaris.
64. — Gall Schlupfwespe.	64. I. Gallarum.
65. — Bachholderschlupfwespe.	65. I. Juniperi.
66. — Puppenschlupfwespe.	66. I. puparum.
67. — Raupenschlupfwespe.	67. I. larvarum.
68. — Galwespenschlupfwespe.	68. I. Cynipidis.
69. — Schildlaus schlupfw.	69. I. coccorum.
70. — Korn schlupfwespe.	70. I. secalis.
71. — Haut schlupfwespe.	71. I. subcutaneus.
72. — Blattlaus schlupfwespe.	72. I. aphidum.
73. — Eierschlupfwespe.	73. I. ovulorum.
74. — Ballenschlupfwespe.	74. I. globatus.
75. — Knevelschlupfwespe.	75. I. glomeratus.
76. — kleinste Schlupfwespe.	76. I. atomus.
77. — Kammerhornige Schl.	77. I. pectinicornis.

Aus Müllers Supplementen.

22. a) Kirschenschlupfwespe.	22. a) I. Cerasi, Linne.
54. a) — langschwänzige Schl.	54. a) I. macrourus, Linne.

245. Geschlecht.

Die Sandwespe.

Sphex.

1. Die gemeine Sandwespe.	1. S. fabulosa.
2. — blaue Sandwespe.	2. S. coerulea.
3. — pennsylvanische Sandw.	3. S. pennsylvanica.
4. — capische Sandwespe.	4. S. capensis.
5. — asiatische Sandwespe.	5. S. asiatica.
6. — brennende Sandwespe.	6. S. fervens.
7. — indostanische Sandwespe.	7. S. indostana.
8. — keulfüßige Sandwespe.	8. S. clavipes.
9. — schraubendrehende S.	9. S. Spirifex.
10. — ägyptische Sandwespe.	10. S. ægyptiaca.

II. Die

- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| 11. Die Löpfersandwespe. | 11. S. Figulus. |
| 12. — hängbauchige Sandw. | 12. S. appendigaster. |
| 13. — spaltfüßige Sandwespe. | 13. S. fissipes. |
| 14. — zweyzahnige Sandw. | 14. S. bidens. |
| 15. — Wegsandwespe. | 15. S. viatica. |
| 16. — braune Sandwespe. | 16. S. fulca. |
| 17. — kammfüßige Sandw. | 17. S. pectinipes: |
| 18. — bunte Sandwespe. | 18. S. variegata. |
| 19. — südliche Sandwespe. | 19. S. antarctica. |
| 20. — fingerfüßige Sandwespe. | 20. S. palmipes. |
| 21. — härtige Sandwespe. | 21. S. mystacea. |
| 22. — Sattelsandwespe. | 22. S. ephippia. |
| 23. — Siebsandwespe. | 23. S. cribraria. |
| 24. — Schildsandwespe. | 24. S. clypeata. |
| 25. — Mahlsandwespe. | 25. S. Stigma. |
| 26. — indianische Sandwespe. | 26. S. indica. |
| 27. — Bendezirkliche Sandw. | 27. S. tropica. |
| 28. — Colonsandwespe. | 28. S. Colon. |
| 29. — rothfüßige Sandwespe. | 29. S. rufipes. |
| 30. — barbarische Sandwespe. | 30. S. mauritiana. |
| 31. — wühlende Sandwespe. | 31. S. arenosa. |
| 32. — grabende Sandwespe. | 32. S. fossoria. |
| 33. — bucklige Sandwespe. | 33. S. gibba. |
| 34. — Kragensandwespe. | 34. S. collaris. |
| 35. — halbgoldene Sandw. | 35. S. femiaurata. |
| 36. — weißmäulige Sandw. | 36. S. leucostoma. |
| 37. — schwärmende Sandw. | 37. S. vaga. |
| 38. — himmelblaue Sandw. | 38. S. cœrulea. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|--|-------------------------------|
| 39. Die eidechsentötende S. | 39. S. lacerticida. Pallas R. |
| 40. — samaraische Sandw. | 40. S. Samariensis. Pallas R. |
| 41. — weißflügliche Sandw. | 41. S. leucoptera. Pallas R. |
| 42. — fangheuschreckenartige
Sandwespe. | 42. S. manticata. Pallas R. |
| 43. — rothe Sandwespe. | 43. S. erythræa. Pallas R. |
| 44. — zweyzahnige Sandw. | 44. S. bidens. Pallas R. |

246. Geschlecht.

Die Goldwespe.

Chrysis.

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 1. Die feurige Goldwespe. | 1. <i>C. ignita.</i> |
| 2. — zweyzahnige Goldwespe. | 2. <i>C. bidentata.</i> |
| 3. — gegürtelte Goldwespe. | 3. <i>C. fuccincta.</i> |
| 4. — vergoldete Goldwespe. | 4. <i>C. aurata.</i> |
| 5. — blaue Goldwespe. | 5. <i>C. cyanea.</i> |
| 6. — grünliche Goldwespe. | 6. <i>C. viridula.</i> |
| 7. — schimmernde Goldwespe. | 7. <i>C. fulgida.</i> |
-

247. Geschlecht.

Die Wespe.

Vespa.

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1. Die carolinische Wespe. | 1. <i>V. carolina.</i> |
| 2. — gefleckte Wespe. | 2. <i>V. maculata.</i> |
| 3. — Horniſwespe. | 3. <i>V. Crabro.</i> |
| 4. — gemine Wespe. | 4. <i>V. vulgaris.</i> |
| 5. — braunrothe Wespe. | 5. <i>V. rufa.</i> |
| 6. — Baudwespe. | 6. <i>V. parietum.</i> |
| 7. — franzöſiſche Wespe. | 7. <i>V. gallica.</i> |
| 8. — Mauerwespe. | 8. <i>V. muraria.</i> |
| 9. — Ringelwespe. | 9. <i>V. annularis.</i> |
| 10. — dornfüßige Wespe. | 10. <i>V. spinipes.</i> |
| 11. — ſchmale Wespe. | 11. <i>V. coarctata.</i> |
| 12. — Ackerwespe. | 12. <i>V. Arvensis.</i> |
| 13. — Feldwespe. | 13. <i>V. Campestris.</i> |
| 14. — zweybindige Wespe. | 14. <i>V. bifasciata.</i> |
| 15. — vierzahnige Wespe. | 15. <i>V. quadridens.</i> |
| 16. — zweyzahnige Wespe. | 16. <i>V. bidens.</i> |
| 17. — zweybalgige Wespe. | 17. <i>V. biglumis.</i> |
| 18. — einbalgige Wespe. | 18. <i>V. uniglumis.</i> |
| 19. — ſcharrende Wespe. | 19. <i>V. rufatrix.</i> |
| 20. — gehörnte Wespe. | 20. <i>V. cornuta.</i> |
| 21. — Kafferische Wespe. | 21. <i>V. caffra.</i> |
| 22. — capſche Wespe. | 22. <i>V. capensis.</i> |
| 23. — ſurinamiſche Wespe. | 23. <i>V. furinama.</i> |
| 24. — gezeichnete Wespe. | 24. <i>V. signata.</i> |
| 25. — canadiſche Wespe. | 25. <i>V. canadensis.</i> |
| 26. — ausgeſchnittene Wespe. | 26. <i>V. emarginata.</i> |

27. Die heisse Wespe.
28. — Zwergwespe.

27. *V. calida*.
28. *V. minuta*.

• Aus Müllers Supplementen.

29. Die morgenländische W.
30. — Glanzwespe.
31. — dreifarbige Wespe.

29. *V. orientalis*. Linne.
30. *V. galbula*. Pallas R.
31. *V. tricolor*. Pallas R.

248. Geschlecht.

Die Biene.

Apis.

1. Die langhornige Biene.
2. — Gräberbiene.
3. — keulhornige Biene.
4. — Rosenbiene.
5. — aschfarbige Biene.
6. — mexikanische Biene.
7. — kohlschwarze Biene.
8. — gestumpfte Biene.
9. — braunrothe Biene.
10. — zweihornige Biene.
11. — Kieferbiene.
12. — Stammbiene.
13. — blumenschlafende Biene.
14. — gezahnte Biene.
15. — herzförmige Biene.
16. — brandgelbe Biene.
17. — Fabrizische Biene.
18. — gegürtelte Biene.
19. — geringelte Biene.
20. — Kupferbiene.
21. — bläuliche Biene.
22. — Honigbiene.
23. — Stollenbiene.
24. — bunte Biene.
25. — geschnabelte Biene.
26. — Thonbiene.
27. — raufbüßige Biene.

1. *A. longicornis*.
2. *A. tumulorum*.
3. *A. clavicornis*.
4. *A. centuncularis*.
5. *A. cineraria*.
6. *A. mexicana*.
7. *A. carbonaria*.
8. *A. retufa*.
9. *A. rufa*.
10. *A. bicornis*.
11. *A. maxillosa*.
12. *A. truncorum*.
13. *A. florifomnia*.
14. *A. dentata*.
15. *A. cordata*.
16. *A. helvola*.
17. *A. Fabriciana*.
18. *A. succincta*.
19. *A. zonata*.
20. *A. aenea*.
21. *A. cœrulescens*.
22. *A. mellifica*.
23. *A. cunicularis*.
24. *A. variegata*.
25. *A. rostrata*.
26. *A. argillofa*.
27. *A. lagopoda*.

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 28. Die rauchhändige Biene. | 28. <i>A. manicata.</i> |
| 29. — vierzahnige Biene. | 29. <i>A. quadridentata.</i> |
| 30. — bänderte Biene. | 30. <i>A. fasciata.</i> |
| 31. — barbarische Biene. | 31. <i>A. barbara.</i> |
| 32. — kegelförmige Biene. | 32. <i>A. conica.</i> |
| 33. — Ringbiene. | 33. <i>A. annulata.</i> |
| 34. — rothhornige Biene. | 34. <i>A. ruficornis.</i> |
| 35. — rothfärbige Biene. | 35. <i>A. ferruginea.</i> |
| 36. — schlupfwespenartige B. | 36. <i>A. ichneumonea.</i> |
| 37. — Moderbiene. | 37. <i>A. cariosa.</i> |
| 38. — violette Biene. | 38. <i>A. violacea.</i> |
| 39. — Kafferbienen. | 39. <i>A. caffra.</i> |
| 40. — carolinische Biene. | 40. <i>A. carolina.</i> |
| 41. — Erdbiene. | 41. <i>A. terrestris.</i> |
| 42. — Gartenbiene. | 42. <i>A. horforum.</i> |
| 43. — Wiesenbiene. | 43. <i>A. pratorum.</i> |
| 44. — Steinbiene. | 44. <i>A. lapidaria.</i> |
| 45. — Waldbiene. | 45. <i>A. Sylvarum.</i> |
| 46. — Moosbiene. | 46. <i>A. Muscorum.</i> |
| 47. — Wassermoosbiene. | 47. <i>A. hypnorum.</i> |
| 48. — Buschbiene. | 48. <i>A. lucorum.</i> |
| 49. — brasilianische Biene. | 49. <i>A. brasiliiana.</i> |
| 50. — Erdhäufensbiene. | 50. <i>A. acervorum.</i> |
| 51. — unterirdische Biene. | 51. <i>A. subterranea.</i> |
| 52. — surinamische Biene. | 52. <i>A. surinamensis.</i> |
| 53. — heißländische Biene. | 53. <i>A. æstuans.</i> |
| 54. — Wendezirkelbiene. | 54. <i>A. tropica.</i> |
| 55. — Alpenbiene. | 55. <i>A. alpina.</i> |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 56. Die virginische Biene. | 56. <i>A. virginica. Linne.</i> |
| 57. — wohlriechende Biene. | 57. <i>A. fragrans. Pallas R.</i> |
| 58. — Schenkelbiene. | 58. <i>A. femoralis. Pall. R.</i> |
| 59. — federfüßige Biene. | 59. <i>A. plumipes. Pallas R.</i> |
| 60. — Schwerdtlilienbiene. | 60. <i>A. ireos. Pallas R.</i> |
-

249. Geschlecht.

Die Ameise.

Formica.

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Die herkulische Ameise. | 1. <i>F. herculeana.</i> |
| 2. — barbarische Ameise. | 2. <i>F. barbara.</i> |
| 3. — rothbraune Ameise. | 3. <i>F. rufa.</i> |
| 4. — braune Ameise. | 4. <i>F. fusca.</i> |
| 5. — schwarze Ameise. | 5. <i>F. nigra.</i> |
| 6. — veraltete Ameise. | 6. <i>F. obsoleta.</i> |
| 7. — rothe Ameise. | 7. <i>F. rubra.</i> |
| 8. — pharaonische Ameise. | 8. <i>F. Pharonis.</i> |
| 9. — salomonische Ameise. | 9. <i>F. Salomonis.</i> |
| 10. — Zuckerameise. | 10. <i>F. saccarivora.</i> |
| 11. — Rasenameise. | 11. <i>F. cespitum.</i> |
| 12. — verwüstende Ameise. | 12. <i>F. omnivora.</i> |
| 13. — zwenzahiige Ameise. | 13. <i>F. bidens.</i> |
| 14. — sechsahiige Ameise. | 14. <i>F. sexdens.</i> |
| 15. — dickkopfige Ameise. | 15. <i>F. cephalotes.</i> |
| 16. — geschwärzte Ameise. | 16. <i>F. atrata.</i> |
| 17. — Purpurameise. | 17. <i>F. hæmatoda.</i> |
| 18. — Stinkameise. | 18. <i>F. fœtida.</i> |
| 19. — 4 = punktiige Ameise. | 19. <i>F. 4 - punctata.</i> |

250. Geschlecht.

Die Afterbiene.

Mutilla.

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1. Die abendländische Afterb. | 1. <i>M. occidentalis.</i> |
| 2. — amerikanische Afterb. | 2. <i>M. americana.</i> |
| 3. — indianische Afterbiene. | 3. <i>M. indica.</i> |
| 4. — europäische Afterbiene. | 4. <i>M. europæa.</i> |
| 5. — schwarze Afterbiene. | 5. <i>M. atrata.</i> |
| 6. — afrikanische Afterbiene. | 6. <i>M. maura.</i> |
| 7. — barbarische Afterbiene. | 7. <i>M. barbara.</i> |
| 8. — brandgelbe Afterbiene. | 8. <i>M. helvola.</i> |
| 9. — Milbenafterbiene. | 9. <i>M. acarorum.</i> |
| 10. — ameisenartige Afterb. | 10. <i>M. formicaria.</i> |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 11. Die weißwollige Afterbiene. | 11. <i>M. albeola</i> . Pallas R. |
| 12. — Irische Afterbiene. | 12. <i>M. fulgora</i> . Pallas R. |
| 13. — Wittwenafterbiene. | 13. <i>M. viduata</i> . Pallas R. |
| 14. — zweifarbige Afterbiene. | 14. <i>M. bicolor</i> . Pallas R. |
-

VI. Ordnung.

Zweiflüglige

Diptera.

251. Geschlecht.

Die Bremse.

Oestrus.

- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| 1. Die Ochsenbremse. | 1. <i>Oe. Bovis</i> . |
| 2. — Rennthierbremse. | 2. <i>Oe. Tarandi</i> . |
| 3. — Nasenbremse. | 3. <i>Oe. nasalis</i> . |
| 4. — Nasendarmsbremse. | 4. <i>Oe. hæmorrhoidalis</i> . |
| 5. — Schaaßbremse. | 5. <i>Oe. Ovis</i> . |
-

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 6. — Antelopenbremse. | 6. <i>Oe. Antilopum</i> . Pall R. |
|-----------------------|-----------------------------------|
-

252. Geschlecht.

Die Schnacke.

Tipula.

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. Die Kamnhornige Schn. | 1. <i>T. pectinicornis</i> . |
| 2. — Bachschnacke. | 2. <i>T. rivosa</i> . |
| 3. — 4-fleckige Schnacke. | 3. <i>T. 4-maculata</i> . |
| 4. — safranfarbige Schnacke. | 4. <i>T. crocata</i> . |
| 5. — Gemüßschnacke. | 5. <i>T. oleracea</i> . |

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 6. Die Gartenschnacke. | 6. <i>T. hortorum.</i> |
| 7. — bunte Schnacke. | 7. <i>T. variegata.</i> |
| 8. — beschmutzte Schnacke. | 8. <i>T. contaminata.</i> |
| 9. — mondseckige Schnacke. | 9. <i>T. lunata.</i> |
| 10. — Wiesenschnacke. | 10. <i>T. pratensis.</i> |
| 11. — Erdschnacke. | 11. <i>T. terrestris.</i> |
| 12. — Krähschnacke. | 12. <i>T. corniciana.</i> |
| 13. — schwarze Schnacke. | 13. <i>T. nigra.</i> |
| 14. — geschwärzte Schnacke. | 14. <i>T. atrata.</i> |
| 15. — zweifleckige Schnacke. | 15. <i>T. bimaculata.</i> |
| 16. — Ringelschnacke. | 16. <i>T. annulata.</i> |
| 17. — gekugelte Schnacke. | 17. <i>T. ocellaris.</i> |
| 18. — vandirte Schnacke. | 18. <i>T. fasciata.</i> |
| 19. — gelbliche Schnacke. | 19. <i>T. flavescens.</i> |
| 20. — sch. verdhornige Schn. | 20. <i>T. ensicornis.</i> |
| 21. — „ublingschnacke. | 21. <i>T. regelationis.</i> |
| 22. — krummflüglige Schn. | 22. <i>T. replicata.</i> |
| 23. — einflüglige Schnacke. | 23. <i>T. monoptera.</i> |
| 24. — Rohrschnacke. | 24. <i>T. arundineti.</i> |
| 25. — barthornige Schnacke. | 25. <i>T. barbicornis.</i> |
| 26. — Federschnacke. | 26. <i>T. plumosa.</i> |
| 27. — Uferschnacke. | 27. <i>T. littoralis.</i> |
| 28. — geringelte Schnacke. | 28. <i>T. annularis.</i> |
| 29. — zuckende Schnacke. | 29. <i>T. motitatrix.</i> |
| 30. — schwingende Schnacke. | 30. <i>T. vibratoria.</i> |
| 31. — zitternde Schnacke. | 31. <i>T. tremula.</i> |
| 32. — biegsame Schnacke. | 32. <i>T. flexilis.</i> |
| 33. — ringfüßige Schnacke. | 33. <i>T. monilis.</i> |
| 34. — grünliche Schnacke. | 34. <i>T. virens.</i> |
| 35. — grüne Schnacke. | 35. <i>T. viridula.</i> |
| 36. — großköpfige Schnacke. | 36. <i>T. macrocephala.</i> |
| 37. — Zwergschnacke. | 37. <i>T. pusilla.</i> |
| 38. — Markusschnacke. | 38. <i>T. Marci.</i> |
| 39. — Thomasschnacke. | 39. <i>T. Thomæ.</i> |
| 40. — rothfarbige Schnacke. | 40. <i>T. ferruginea.</i> |
| 41. — Johannischnacke. | 41. <i>T. Joannis.</i> |
| 42. — kurzhornige Schnacke. | 42. <i>T. brevicornis.</i> |
| 43. — Moderschnacke. | 43. <i>T. putris.</i> |
| 44. — Fieberschnacke. | 44. <i>T. febrilis.</i> |
| 45. — Blumenschnacke. | 45. <i>T. florilega.</i> |
| 46. — Gärtnerschnacke. | 46. <i>T. hortulana.</i> |
| 47. — nachtfalterartige Schn. | 47. <i>T. phalænoides.</i> |
| 48. — rauhe Schnacke. | 48. <i>T. hirta.</i> |

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 49. Die Flohkrantschnacke. | 49. <i>T. persicariæ.</i> |
| 50. — gezeichnete Schnacke. | 50. <i>T. notata.</i> |
| 51. — Wachholderschnacke. | 51. <i>T. juniper na.</i> |
| 52. — mückenförmige Schn. | 52. <i>T. culiciformis.</i> |
| 53. — fleischfärbige Schnacke. | 53. <i>T. incarnata.</i> |
| 54. — Sumpfschnacke. | 54. <i>T. palustris.</i> |
| 55. — langhornige Schnacke. | 55. <i>T. longicornis.</i> |
| 56. — rothfüßige Schnacke. | 56. <i>T. rufipes.</i> |
| 57. — zweypunktige Schnacke. | 57. <i>T. bipunctata.</i> |
| 58. — Seidenschnacke. | 58. <i>T. sericea.</i> |
| 59. — kleinste Schnacke. | 59. <i>T. minutissima.</i> |
| 60. — Flohschnacke. | 60. <i>T. pullicaris.</i> |
| 61. — federhornige Schnacke. | 61. <i>T. pennicornis.</i> |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| 62. — Juniuschnacke. | 62. <i>T. solstitialis. Pallas R.</i> |
| 63. — polygamische Schnacke. | 63. <i>T. polygama. Pallas R.</i> |

253. Geschlecht.

Die Fliege.

Musca.

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1. Die Pöbelfliege. | 1. <i>M. plebeja.</i> |
| 2. — durchscheinende Fliege. | 2. <i>M. illucens.</i> |
| 3. — Chamäleonsfliege. | 3. <i>M. Chamæleon.</i> |
| 4. — kleine Chamäleonsfliege. | 4. <i>M. microleon.</i> |
| 5. — Wasserfliege. | 5. <i>M. hydroleon.</i> |
| 6. — dreylinige Fliege. | 6. <i>M. trilineata.</i> |
| 7. — queerstreifige Fliege. | 7. <i>M. hypoleon.</i> |
| 8. — Pantherfliege. | 8. <i>M. pantherina.</i> |
| 9. — Rohrenfliege. | 9. <i>M. Morio.</i> |
| 10. — geschwärzte Fliege. | 10. <i>M. denigrata.</i> |
| 11. — maurische Fliege. | 11. <i>M. Maura.</i> |
| 12. — keulfüßige Fliege. | 12. <i>M. clavipes.</i> |
| 13. — Hottentottenfliege. | 13. <i>M. Hottentotta.</i> |
| 14. — Fensterfliege. | 14. <i>M. fenestralis.</i> |
| 15. — Zauderfliege. | 15. <i>M. tarda.</i> |
| 16. — Schnepfffliege. | 16. <i>M. scolopacea.</i> |
| 17. — Wurmlöwenfliege, | 17. <i>M. Vermileo.</i> |

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 18. Die Strandläuferfliege. | 18. <i>M. tringaria.</i> |
| 19. — Kronfliege. | 19. <i>M. Diadema.</i> |
| 20. — alte Weiberfliege. | 20. <i>M. anilis.</i> |
| 21. — stechfliegenartige Fliege. | 21. <i>M. conopsoides.</i> |
| 22. — Morastfliege. | 22. <i>M. uliginosa.</i> |
| 23. — weißfüßige Fliege. | 23. <i>M. leucopa.</i> |
| 24. — Blumenhonigfliege. | 24. <i>M. nectarea.</i> |
| 25. — schwebende Fliege. | 25. <i>M. bombylans.</i> |
| 26. — Bartfliege. | 26. <i>M. myttacea.</i> |
| 27. — lappländische Fliege. | 27. <i>M. lappona.</i> |
| 28. — Hängfliege. | 28. <i>M. pendula.</i> |
| 29. — Blumenfliege. | 29. <i>M. florea.</i> |
| 30. — Waldfliege. | 30. <i>M. nemorum.</i> |
| 31. — Baumgartenfliege. | 31. <i>M. arbutorum.</i> |
| 32. — hartlebige Fliege. | 32. <i>M. tenax.</i> |
| 33. — Birrfliege. | 33. <i>M. intricaria.</i> |
| 34. — Bremsenfliege. | 34. <i>M. castracea.</i> |
| 35. — betrügerische Fliege. | 35. <i>M. fallax.</i> |
| 36. — Buschfliege. | 36. <i>M. lucorum.</i> |
| 37. — Gehölzfliege. | 37. <i>M. sylvorum.</i> |
| 38. — zwenzgürtelige Fliege. | 38. <i>M. bicincta.</i> |
| 39. — Bogenfliege. | 39. <i>M. arcuata.</i> |
| 40. — wandelbare Fliege. | 40. <i>M. mutabilis.</i> |
| 41. — Käthjelffliege. | 41. <i>M. divina.</i> |
| 42. — schlupf-wespenartige F. | 42. <i>M. ichneumonea.</i> |
| 43. — zwenngürtelige Fliege. | 43. <i>M. diophthalma.</i> |
| 44. — wespenformige Fliege. | 44. <i>M. vespiformis.</i> |
| 45. — festliche Fliege. | 45. <i>M. festiva.</i> |
| 46. — Irrfliege. | 46. <i>M. erratica.</i> |
| 47. — seegrüne Fliege. | 47. <i>M. glauca.</i> |
| 48. — nachtleuchtende Fliege. | 48. <i>M. noctiluca.</i> |
| 49. — höckerige Fliege. | 49. <i>M. gibbosa.</i> |
| 50. — Johannisbeerfliege. | 50. <i>M. ribesii.</i> |
| 51. — Dienfliege. | 51. <i>M. pyrastrii.</i> |
| 52. — flüchtige Biene. | 52. <i>M. transfuga.</i> |
| 53. — Münzfliege. | 53. <i>M. menthastrii.</i> |
| 54. — Schriftfliege. | 54. <i>M. scripta.</i> |
| 55. — Honigfliege. | 55. <i>M. mellina.</i> |
| 56. — Singfliege. | 56. <i>M. pipiens.</i> |
| 57. — träge Fliege. | 57. <i>M. iegenis.</i> |
| 58. — dickschenkliche Fliege. | 58. <i>M. femorata.</i> |
| 59. — großfüßige Fliege. | 59. <i>M. grossipes.</i> |
| 60. — Springfliege. | 60. <i>M. saltatrix.</i> |

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 61. Die Hohlfliege. | 61. <i>M. inanis.</i> |
| 62. — durchsichtige Fliege. | 62. <i>M. pellucens.</i> |
| 63. — Mittagsfliege. | 63. <i>M. meridiana.</i> |
| 64. — Kaiserfliege. | 64. <i>M. Cæsar.</i> |
| 65. — Nasfliege. | 65. <i>M. cadaverina.</i> |
| 66. — Todtenfliege. | 66. <i>M. mortuorum.</i> |
| 67. — Brechfliege. | 67. <i>M. vomitoria.</i> |
| 68. — Fleischfliege. | 68. <i>M. carnaria.</i> |
| 69. — Hausfliege. | 69. <i>M. domestica.</i> |
| 70. — Fleckfliege. | 70. <i>M. maculata.</i> |
| 71. — weißstirnige Fliege. | 71. <i>M. albifrons.</i> |
| 72. — Diebsfliege. | 72. <i>M. furta.</i> |
| 73. — Grabfliege. | 73. <i>M. sepulchralis.</i> |
| 74. — wilde Fliege. | 74. <i>M. fera</i> |
| 75. — dicke Fliege. | 75. <i>M. grossa.</i> |
| 76. — gerundete Fliege. | 76. <i>M. rotundata.</i> |
| 77. — Zitterfliege. | 77. <i>M. tremula.</i> |
| 78. — Raupenfliege. | 78. <i>M. larvarum.</i> |
| 79. — Wurzelfliege. | 79. <i>M. radicum.</i> |
| 80. — Hundstagenfliege. | 80. <i>M. canicularis.</i> |
| 81. — Sommerfliege. | 81. <i>M. æstivationis.</i> |
| 82. — Kirchhofsflye. | 82. <i>M. coemeteriorum.</i> |
| 83. — Regenfliege. | 83. <i>M. pluvialis.</i> |
| 84. — hüpfende Fliege. | 84. <i>M. subsultans.</i> |
| 85. — Thaufliege. | 85. <i>M. roralis.</i> |
| 86. — Sägefliege. | 86. <i>M. ferrata.</i> |
| 87. — Kellerfliege. | 87. <i>M. cellaris.</i> |
| 88. — Gewitterfliege. | 88. <i>M. meteorica.</i> |
| 89. — Quarkfliege. | 89. <i>M. putris.</i> |
| 90. — Gerstenfliege. | 90. <i>M. Frit.</i> |
| 91. — Krähfliege. | 91. <i>M. Lepra.</i> |
| 92. — Kupferfliege. | 92. <i>M. cupraria.</i> |
| 93. — polirte Fliege. | 93. <i>M. polita.</i> |
| 94. — Wittwenfliege. | 94. <i>M. viduata.</i> |
| 95. — asterraue Fliege. | 95. <i>M. pubera.</i> |
| 96. — wassertretende Fliege. | 96. <i>M. petronella.</i> |
| 97. — klauenfüßige Fliege. | 97. <i>M. unglata.</i> |
| 98. — adle Fliege. | 98. <i>M. nobilitata.</i> |
| 99. — Fühne Fliege. | 99. <i>M. arrogans.</i> |
| 100. — ringelschenflige Fliege. | 100. <i>M. corrigiolata.</i> |
| 101. — Aequinoctialfliege. | 101. <i>M. æquinoctialis.</i> |
| 102. — Speisefliege. | 102. <i>M. cibaria.</i> |
| 103. — Kuckuckfliege. | 103. <i>M. cucularia.</i> |

104. Die Dreckfliege.	104. <i>M. scybalaria.</i>
105. — Dungfliege.	105. <i>M. stercoraria.</i>
106. — Mistfliege.	106. <i>M. fimetaria.</i>
107. — Wandfliege.	107. <i>M. parietina.</i>
108. — Schattenfliege.	108. <i>M. umbrarum.</i>
109. — Frühlingsfliege.	109. <i>M. grossificationis.</i>
110. — Erdfliege.	110. <i>M. terrestris.</i>
111. — Haidefliege.	111. <i>M. Saltuum.</i>
112. — Trillerfliege.	112. <i>M. vibrans.</i>
113. — galwespenartige Fliege.	113. <i>M. cynipsea.</i>
114. — bindflüglige Fliege.	114. <i>M. combinata.</i>
115. — gelbe Fliege.	115. <i>M. flava.</i>
116. — 4-punktige Fliege.	116. <i>M. 4-punctata.</i>
117. — heißländische Fliege.	117. <i>M. æstuans.</i>
118. — Scharrenfliege.	118. <i>M. ferratula.</i>
119. — Wolvenleysfliege.	119. <i>M. arnicæ.</i>
120. — Bilsenkrautfliege.	120. <i>M. hyoscyami.</i>
121. — Gänseohrfliege.	121. <i>M. Sonchi.</i>
122. — Märzfliege.	122. <i>M. germinationis.</i>
123. — Nesselfliege.	123. <i>M. Urticæ.</i>
124. — Kirschfliege.	124. <i>M. cerasi.</i>
125. — Bärenklaufliege.	125. <i>M. Heraclii.</i>
126. — Distelfliege.	126. <i>M. Cardui.</i>
127. — Solstitialfliege.	127. <i>M. solstitialis.</i>
128. — Blüzeitfliege.	128. <i>M. florentiæ.</i>
129. — Laubzeitfliege.	129. <i>M. frondescentiæ.</i>
130. — geribte Fliege.	130. <i>M. costata.</i>

254. Geschlecht.

Die Breme.

1. Die Rüsselbreme.
2. — Bartbreme.
3. — barbarische Breme.
4. — Ochsenbreme.
5. — Herbstbreme.
6. — heiße Breme.
7. — Rennthierbreme.
8. — hitzige Breme.
9. — glühende Breme.

Tabanus.

1. *T. rostratus.*
2. *T. barbatus.*
3. *T. mauritanus.*
4. *T. bovinus.*
5. *T. autumnalis.*
6. *T. calens.*
7. *T. Tarandi.*
8. *T. exæstuans.*
9. *T. fervens.*

10. Die mexikanische Brems.	10. T. mexicanus.
11. — Bauernbrems.	11. T. rusticus.
12. — Grasbrems.	12. T. brominus.
13. — abendländische Brems.	13. T. occidentalis.
14. — Wendezirkelbrems.	14. T. tropicus.
15. — Südliche Brems.	15. T. antarcticus.
16. — Regenbrems.	16. T. pluvialis.
17. — Blinzelbrems.	17. T. cœcutiens.
18. — Trauerbrems.	18. T. lugubris.
19. — Rohrenbrems.	19. T. Morio.

255. Geschlecht.

Die Mücke.

Culex.

1. Die Singmücke.	1. C. pipiens.
2. — gebräunte Mücke.	2. C. ciliaris.
3. — Gabelmücke.	3. C. bifurcatus.
4. — Flohmücke.	4. C. pulicaris.
5. — kriechende Mücke.	5. C. reptans.
6. — Pferdemücke.	6. C. equinus.
7. — Rothmücke.	7. C. stercorarius.
8. — Dohsen tödtende Mücke.	8. C. Lanio.

Aus Müllers Supplementen.

9. — caspische Mücke.	9. C. caspius. Pallas R.
10. — hyrcanische Mücke.	10. C. hyrcanus. Pallas R.

256. Geschlecht.

Die Schnepfenfliege.

Empis.

1. Die nordische Schnepfenfl.	1. E. borealis.
2. — federfüßige Schnepfenfl.	2. E. pennipes.
3. — graue Schnepfenfliege.	3. E. livida.
4. — Zangenschnepfenfliege.	4. E. forcipata.
5. — Risschnepfenfliege.	5. E. stercorea.

257. Geschlecht.

Die Stechfliege.

Conops.

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| 1. Die Schnabelstechfliege. | 1. <i>C. rostrata.</i> |
| 2. — strampfende Stechfliege. | 2. <i>C. calcitrans.</i> |
| 3. — reizende Stechfliege. | 3. <i>C. irritans.</i> |
| 4. — Blasenstechfliege. | 4. <i>C. vesicularis.</i> |
| 5. — großköpfige Stechfliege. | 5. <i>C. macrocephala.</i> |
| 6. — gestachelte Stechfliege. | 6. <i>C. aculeata.</i> |
| 7. — gelbfüßige Stechfliege. | 7. <i>C. flavipes.</i> |
| 8. — rostfärbige Stechfliege. | 8. <i>C. ferruginea.</i> |
| 9. — gestielte Stechfliege. | 9. <i>C. petiolata.</i> |
| 10. — bestäubte Stechfliege. | 10. <i>C. atomaria.</i> |
| 11. — ziegelfärbige Stechfliege. | 11. <i>C. testacea.</i> |
| 12. — dickbackige Stechfliege. | 12. <i>C. buccata.</i> |
| 13. Käferartige Stechfliege. | 13. <i>C. subcoleoprata.</i> |

258. Geschlecht.

Die Raubfliege.

Asilus.

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1. Die marokkanische Raubfl. | 1. <i>A. maurus.</i> |
| 2. — algerische Raubfliege. | 2. <i>A. algirus.</i> |
| 3. — barbarische Raubfliege. | 3. <i>A. barbarus.</i> |
| 4. — Hornißförmige Raubfl. | 4. <i>A. crabroniformis.</i> |
| 5. — heißländische Raubfl. | 5. <i>A. æstuans.</i> |
| 6. — höckerige Raubfliege. | 6. <i>A. gibbus.</i> |
| 7. — schwarze Raubfliege. | 7. <i>A. ater.</i> |
| 8. — gelbe Raubfliege. | 8. <i>A. flavus.</i> |
| 9. — rostrothe Raubfliege. | 9. <i>A. gilvus.</i> |
| 10. — gerändelte Raubfliege. | 10. <i>A. marginatus.</i> |
| 11. — altdeutsche Raubfliege. | 11. <i>A. Teutonius.</i> |
| 12. — deutsche Raubfliege. | 12. <i>A. germanicus.</i> |
| 13. — Zangenraubfliege. | 13. <i>A. forcipatus.</i> |
| 14. — schnackenartige Raubfl. | 14. <i>A. tipuloides.</i> |
| 15. — öländische Raubfliege. | 15. <i>A. oelandicus.</i> |
| 16. — Röhrenraubfliege. | 16. <i>A. morio.</i> |
| 17. — portugiesische Raubfl. | 17. <i>A. lusitanicus.</i> |

Aus Müllers Supplementen.

18. Die samaraische Raubfl. 18. A. æthyops. Pallas H.

259. Geschlecht.

Die Schwebfliege.

Bombylius.

- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| 1. Die große Schwebfliege. | 1. B. major. |
| 2. — mittlere Schwebfliege. | 2. B. medius. |
| 3. — capische Schwebfliege. | 3. B. capensis. |
| 4. — kleine Schwebfliege. | 4. B. minor. |
| 5. — schwarze Schwebfliege. | 5. B. ater. |

260. Geschlecht.

Die Lausfliege.

Hippobosca.

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| 1. Die Pferdlausfliege. | 1. H. equina. |
| 2. — Vogellausfliege. | 2. H. avicularia. |
| 3. — Schwalbenlausfliege. | 3. H. hirundinaria. |
| 4. — Schaaflausfliege. | 4. H. ovina. |

VII. Ordnung.

Ungeflügelte.

Aptera.

261. Geschlecht.

Das Schuppeninsekt.

Lepisma.

- | | |
|-------------------------------|-------------------|
| 1. Das Zuckerschuppeninsekt. | 1. L. saccharina. |
| 2. — vielfüßige Schuppeninsf. | 2. L. polypodia. |
| 3. — Erdschuppeninsekt. | 3. L. terrestris. |

262. Geschlecht.

Das Fußschwanzinsekt. *Podura.*

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| 1. Das grüne Fußschwanzinsf. | 1. <i>P. viridis.</i> |
| 2. — vielfüßige Fußschw. | 2. <i>P. polypoda.</i> |
| 3. — schwarze Fußschw. | 3. <i>P. atra.</i> |
| 4. — bleifarbige Fußschw. | 4. <i>P. plumbea.</i> |
| 5. — kleine Fußschwanzinsf. | 5. <i>P. minuta.</i> |
| 6. — Schneefußschwanzinsf. | 6. <i>P. nivalis.</i> |
| 7. — weißgallige Fußschw. | 7. <i>P. faga.</i> |
| 8. — Baumfußschwanzinsekt. | 8. <i>P. arborea.</i> |
| 9. — zottige Fußschwanzinsf. | 9. <i>P. villosa.</i> |
| 10. — gegürtelte Fußschw. | 10. <i>P. cincta.</i> |
| 11. — Zwergfußschwanzinsekt. | 11. <i>P. pusilla.</i> |
| 12. — Wasserfußschwanzinsekt. | 12. <i>P. aquatica.</i> |
| 13. — Mistfußschwanzinsekt. | 13. <i>P. fimetaria.</i> |
| 14. — wandelnde Fußschw. | 14. <i>P. ambulans.</i> |
| 15. — brandgelbe Fußschw. | 15. <i>P. helvola.</i> |

263. Geschlecht.

Das Holzinsekt. *Termes.*

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1. Das fatale Holzinsekt. | 1. <i>T. fatale.</i> |
| 2. — klopfende Holzinsekt. | 2. <i>T. pulsatorium.</i> |
| 3. — verkündigende Holzinsf. | 3. <i>T. fatidicum.</i> |

264. Geschlecht.

Die Laus. *Pediculus.*

- | | |
|----------------------|----------------------------|
| 1. Die Menschenlaus. | 1. <i>P. humanus.</i> |
| 2. — Filzlaus. | 2. <i>P. pubis.</i> |
| 3. — Schaflaus. | 3. <i>P. ricinoides.</i> |
| 4. — Schweinslaus. | 4. <i>P. Suis.</i> |
| 5. — Ferkelmauslaus. | 5. <i>P. Porcelli.</i> |
| 6. — Kameellaus. | 6. <i>P. Cameli.</i> |
| 7. — Hirschlaus. | 7. <i>P. Cervi.</i> |
| 8. — Widderlaus. | 8. <i>P. Ovis arietis.</i> |

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 9. Die Ochsenlaus. | 9. P. Bovis Tauri. |
| 10. — Kalberlaus. | 10. P. Vituli. |
| 11. — Koflaus. | 11. P. Equi. |
| 12. — Efelhaus. | 12. P. Asini. |
| 13. — Thurnfalkenlaus. | 13. P. Tinnunculi. |
| 14. — Katzenlaus. | 14. P. Corvi. |
| 15. — Meuntodterlaus. | 15. P. infautti. |
| 16. — Eiferlaus. | 16. P. Picæ. |
| 17. — Schwänenlaus. | 17. P. Cygni. |
| 18. — Gänfelaus. | 18. P. Anseris. |
| 19. — Bisamentenlaus. | 19. P. Moschatae. |
| 20. — Krickenlaus. | 20. P. Querquedula. |
| 21. — Weerschwalbenlaus. | 21. P. Sternæ. |
| 22. — Löflerlaus. | 22. P. Plataleæ. |
| 23. — Keigerlaus. | 23. P. Ardeæ. |
| 24. — Kranichlaus. | 24. P. Gruis. |
| 25. — Storchlaus. | 25. P. Ciconiæ. |
| 26. — Regenpfefferlaus. | 26. P. Charadrii. |
| 27. — Wasserhuhnlaus. | 27. P. Fulicæ. |
| 28. — Avoce tenlaus. | 28. P. recurvirostræ. |
| 29. — Meerelsterlaus. | 29. P. hæmatopi. |
| 30. — Pfauenlaus. | 30. P. Pavonis. |
| 31. — Truthuhnlaus. | 31. P. Meleagridis. |
| 32. — Hühnerlaus. | 32. P. gallinæ. |
| 33. — Kapaunenlaus. | 33. P. Caponis. |
| 34. — Waldhuhnlaus. | 34. P. Tetraonis. |
| 35. — Schneehuhnlaus. | 35. P. Lagopi. |
| 36. — Taubenlaus. | 36. P. Columbæ. |
| 37. — Maffenlaus. | 37. P. Pari. |
| 38. — Schwalbenlaus. | 38. P. Hirundinis. |
| 39. — Jorellenlaus. | 39. P. Farionis. |
| 40. — Biencnlaus. | 40. P. Apis. |

265. Geschlecht.

Der Floh.

Pulex.

1. Der schehrende Floh.
2. — stechende Floh.

1. P. irritans.
2. P. penetrans.

266. Geschlecht.

Die Milbe.

Acarus.

1. Die Elefantenmilbe.	1. <i>A. elephantinus.</i>
2. — ägyptische Milbe.	2. <i>A. ægyptius.</i>
3. — Waldmilbe.	3. <i>A. reduvius.</i>
4. — indianische Milbe.	4. <i>A. indus.</i>
5. — amerikanische Milbe.	5. <i>A. americanus.</i>
6. — blutsaugende Milbe.	6. <i>A. sanguisugus.</i>
7. — Schaaßmilbe.	7. <i>A. ricinus.</i>
8. — dickfüßige Milbe.	8. <i>A. crassipes.</i>
9. — Fledermausmilbe.	9. <i>A. Vespertilionis.</i>
10. — Sperlingmilbe.	10. <i>A. passerinus.</i>
11. — fühlende Milbe.	11. <i>A. motatorius.</i>
12. — Blattlausartige Milbe.	12. <i>A. aphidioides.</i>
13. — Käferartige Milbe.	13. <i>A. coleoptratus.</i>
14. — Spinnwebmilbe.	14. <i>A. telarius.</i>
15. — Käsemilbe.	15. <i>A. Siro.</i>
16. — Milchmilbe.	16. <i>A. lactis.</i>
17. — Ruhrmilbe.	17. <i>A. Dyfenteriaë.</i>
18. — Krätzmilbe.	18. <i>A. exulcerans.</i>
19. — gegliederte Milbe.	19. <i>A. geniculatus.</i>
20. — Furbmilbe.	20. <i>A. tinctorius.</i>
21. — Wassermilbe.	21. <i>A. aquaticus.</i>
22. — Sammetmilbe.	22. <i>A. holosericus.</i>
23. — Beermilbe.	23. <i>A. baccharum.</i>
24. — Fliegenmilbe.	24. <i>A. Muscarum.</i>
25. — Batatenmilbe.	25. <i>A. Batatas.</i>
26. — fahlflügelige Insektenm.	26. <i>A. gymnopterorum.</i>
27. — Käfermilbe.	27. <i>A. coleoptratorum.</i>
28. — Steinmilbe.	28. <i>A. rupestris.</i>
29. — langhornige Milbe.	29. <i>A. longicornis.</i>
30. — Ufermilbe.	30. <i>A. littoralis.</i>
31. — Schwammilbe.	31. <i>A. fungorum.</i>
32. — Gallermilbe.	32. <i>A. tremellæ.</i>
33. — rauhe Milbe.	33. <i>A. scaber.</i>
34. — Weidenmilbe.	34. <i>A. Salicis.</i>
35. — safrankfarbige Milbe.	35. <i>A. Croceus.</i>
36. — Haarmilbe.	36. <i>A. vegetans.</i>

267. Geschlecht.

Die Krebsspinne.

Phalangium.

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| 1. Die langfüßige Krebsfp. | 1. P. grossipes. |
| 2. — Weberkrebspinne. | 2. P. Opilio |
| 3. — gehörnte Krebsspinne. | 3. P. cornutum. |
| 4. — Scorpionkrebsspinne. | 4. P. cancroides. |
| 5. — milbenartige Krebsfp. | 5. P. Acaroides. |
| 6. — Waldfischkrebspinne. | 6. P. Balænarum. |
| 7. — drepfüßige Krebsspinne. | 7. P. tricarinatum. |
| 8. — geschwänzte Krebsfp. | 8. P. caudatum. |
| 9. — niereenförmige Krebsfp. | 9. P. reniforme. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 10. Palmrückische Krebsspinne. | 10. P. Bychorcho. Pall. It. |
|--------------------------------|-----------------------------|

268. Geschlecht.

Die Spinne.

Aranea.

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| 1. Die Kragspinne. | 1. A. Diadema. |
| 2. — Netzspinne. | 2. A. reticulata. |
| 3. — Kürbisförmige Spinne. | 3. A. cucurbitina. |
| 4. — Blumenkelchspinne. | 4. A. calycina. |
| 5. — 8 = punktige Spinne. | 5. A. octopunctata. |
| 6. — 2 = punktige Spinne. | 6. A. bipunctata. |
| 7. — Robespinne. | 7. A. arundinacea. |
| 8. — eckige Spinne. | 8. A. angulata. |
| 9. — Hausspinne. | 9. A. domestica. |
| 10. — dreifüßige Spinne. | 10. A. trilineata. |
| 11. — Uferspinne. | 11. A. riparia. |
| 12. — Labyrinthspinne. | 12. A. labyrinthica. |
| 13. — 4 = linige Spinne. | 13. A. 4 - lineata. |
| 14. — Kranzspinne. | 14. A. redimita. |
| 15. — Ringspinne. | 15. A. corollata. |
| 16. — heräucherte Spinne. | 16. A. fumigata. |
| 17. — Bergspinne. | 17. A. montana. |
| 18. — blurothe Spinne. | 18. A. sanguinolenta. |

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 19. Die gezeichnete Spinne. | 19. <i>A. notata.</i> |
| 20. — rothfüßige Spinne. | 20. <i>A. rufipes.</i> |
| 21. — Nachtspinne. | 21. <i>A. nocturna.</i> |
| 22. — gestreckte Spinne. | 22. <i>A. extensa.</i> |
| 23. — gefranzte Spinne. | 23. <i>A. fimbriata.</i> |
| 24. — 6 = punktige Spinne. | 24. <i>A. sexpunctata.</i> |
| 25. — ganzgelbe Spinne. | 25. <i>A. flavissima.</i> |
| 26. — zweyfleckige Spinne. | 26. <i>A. bimaculata.</i> |
| 27. — keulfüßige Spinne. | 27. <i>A. clavipes.</i> |
| 28. — 4 = punktige Spinne. | 28. <i>A. quadripunctata.</i> |
| 29. — Sammetspinne. | 29. <i>A. holoserica.</i> |
| 30. — 6 = äugige Spinne. | 30. <i>A. senoculata.</i> |
| 31. — Vögelspinne. | 31. <i>A. avicularis.</i> |
| 32. — dornrührende Spinne. | 32. <i>A. spinimobilis.</i> |
| 33. — jagende Spinne. | 33. <i>A. venatoria.</i> |
| 34. — geäugelte Spinne. | 34. <i>A. ocellata.</i> |
| 35. — Tarantelspinne. | 35. <i>A. Tarantula.</i> |
| 36. — Wandspinne. | 36. <i>A. scenica.</i> |
| 37. — Stockspinne. | 37. <i>A. truncorum.</i> |
| 38. — Felsspinne. | 38. <i>A. rupestris.</i> |
| 39. — Wasserspinne. | 39. <i>A. aquatica.</i> |
| 40. — Sackspinne. | 40. <i>A. faccata.</i> |
| 41. — Sumpfspinne. | 41. <i>A. palustris.</i> |
| 42. — grünlliche Spinne. | 42. <i>A. virescens.</i> |
| 43. — Wegspinne. | 43. <i>A. viatica.</i> |
| 44. — glattfüßige Spinne. | 44. <i>A. laevipes.</i> |
| 45. — 4 = dornige Spinne. | 45. <i>A. tetracantha.</i> |
| 46. — krebsförmige Spinne. | 46. <i>A. eancriformis.</i> |
| 47. — stachlige Spinne. | 47. <i>A. spinosa.</i> |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|---------------------------------|---|
| 48. Die getiegerte Spinne. | 48. <i>A. tigrina. Linne.</i> |
| 49. — curacaoische Spinne. | 49. <i>A. curacaviensis. D. H.
L. Müller.</i> |
| 50. — russische Tarantelspinne. | 50. <i>A. Tarantula. Pallas R.</i> |
| 51. — prächtige Spinne. | 51. <i>A. Speciosa. Pallas R.</i> |

269. Geschlecht.

Der Scorpion.

Scorpio.

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1. Der äthiopische Scorpion. | 1. <i>S. maurus.</i> |
| 2. — Karpatische Scorpion. | 2. <i>S. carpathicus.</i> |
| 3. — afrikanische Scorpion. | 3. <i>S. afer.</i> |
| 4. — amerikanische Scorpion. | 4. <i>S. americanus.</i> |
| 5. — europäische Scorpion. | 5. <i>S. europæus.</i> |
| 6. — südliche Scorpion. | 6. <i>S. australis.</i> |

270. Geschlecht.

Der Krebs.

Cancer.

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1. Der schnelllaufende Krebs. | 1. <i>C. Cursor.</i> |
| 2. — froshartige Krebs. | 2. <i>C. raninus.</i> |
| 3. — wehrlose Krebs. | 3. <i>C. mutus.</i> |
| 4. — herzförmige Krebs. | 4. <i>C. cordatus.</i> |
| 5. — muscheliebende Krebs. | 5. <i>C. pinnophilax.</i> |
| 6. — erbsenförmige Krebs. | 6. <i>C. pisum.</i> |
| 7. — sechsfüßige Krebs. | 7. <i>C. hexapus.</i> |
| 8. — Zwergkreb. | 8. <i>C. minutus.</i> |
| 9. — Steckmuschelkreb. | 9. <i>C. pinnotheres.</i> |
| 10. — langhornige Krebs. | 10. <i>C. longicornis.</i> |
| 11. — Feldkreb. | 11. <i>C. ruricola.</i> |
| 12. — geblumte Krebs. | 12. <i>C. floridus.</i> |
| 13. — Morastkreb. | 13. <i>C. Uca.</i> |
| 14. — winkende Krebs. | 14. <i>C. vocans.</i> |
| 15. — hirschalige Krebs. | 15. <i>C. craniolatus.</i> |
| 16. — gezähnelte Krebs. | 16. <i>C. philargus.</i> |
| 17. — rauteuförmige Krebs. | 17. <i>C. rhomboides.</i> |
| 18. — gefleckte Krebs. | 18. <i>C. maculatus.</i> |
| 19. — Meerkreb. | 19. <i>C. pelagicus.</i> |
| 20. — Kernkreb. | 20. <i>C. Nucleus.</i> |
| 21. — milchweiße Krebs. | 21. <i>C. lactatus.</i> |
| 22. — Strandkreb. | 22. <i>C. mœnas.</i> |
| 23. — reinliche Krebs. | 23. <i>C. Depurator.</i> |
| 24. — betäubende Krebs. | 24. <i>C. dormicus.</i> |
| 25. — festliche Krebs. | 25. <i>C. feriatu.</i> |
| 26. — gekörnte Krebs. | 26. <i>C. granulatus.</i> |
| 27. — Taschenkreb. | 27. <i>C. pagurus.</i> |

28. Der rauhe Krebs.	28. C. chabrus.
29. — wollige Krebs.	29. C. lanatus.
30. — Spinnenkreb.	30. C. araneus.
31. — geschnabelte Krebs.	31. C. rostratus.
32. — haarige Krebs.	32. C. hirtellus.
33. — zottige Krebs.	33. C. cuphæus.
34. — bemooste Krebs.	34. C. muscosus.
35. — Stachelkreb.	35. C. Tribulus.
36. — punktirte Krebs.	36. C. punctatus.
37. — Nasenkreb.	37. C. personatus.
38. — 12 = dornige Krebs.	38. C. Dodecos.
39. — Spieskreb.	39. C. hastatus.
40. — rauhaarige Krebs.	40. C. puber.
41. — Teufelskreb.	41. C. Maja.
42. — langhändige Krebs.	42. C. longimanus.
43. — Schauerkreb.	43. C. horridus.
44. — gehaubte Krebs.	44. C. cristatum.
45. — Wieperkreb.	45. C. superciliosus.
46. — gehörnte Krebs.	46. C. cornutus.
47. — langfüßige Krebs.	47. C. longipes.
48. — dorntragende Krebs.	48. C. spinifer.
49. — deutsche Krebs.	49. C. germanus.
50. — blutrothe Krebs.	50. C. cruentatus.
51. — leberfärbige Krebs.	51. C. hepaticus.
52. — cocosförmige Krebs.	52. C. calappa.
53. — Buchstabenkreb.	53. C. graphus.
54. — kupferfärbige Krebs.	54. C. æneus.
55. — Bückelkreb.	55. C. scruposus.
56. — Räuberkreb.	56. C. Latro.
57. — Bernhardskreb.	57. C. Bernhardus.
58. — Diogeneskreb.	58. C. Diogenes.
59. — Eremitenkreb.	59. C. Eremita.
60. — Röhrenkreb.	60. C. tubularis.
61. — Todtenkopfkreb.	61. C. Caput mortuum.
62. — Hummerkreb.	62. C. Gammarus.
63. — Flußkreb.	63. C. astacus.
64. — amerikanische Krebs.	64. C. carcinus.
65. — Federkreb.	65. C. pennaceus.
66. — Squillenkreb.	66. C. Squilla.
67. — Garnelkreb.	67. C. crangon.
68. — Rahnkreb.	68. C. Carabus.
69. — gestreifte Krebs.	69. C. strigosus.

- | | |
|------------------------------|--------------------|
| 70. Der nackte Krebs. | 70. C. gymnista. |
| 71. — rückenfüßige Krebs. | 71. C. dorsipes. |
| 72. — Stachelscheerenkreb. | 72. C. cancharus. |
| 73. — norwegische Krebs. | 73. C. norvegicus. |
| 74. — Heuschreckenkrebs. | 74. C. homarus. |
| 75. — Nordkreb. | 75. C. arctus. |
| 76. — Fangheuschreckenkrebs. | 76. C. Mantis. |
| 77. — Strudelkreb. | 77. C. scyllaris. |
| 78. — Borstenkreb. | 78. C. fetiferus. |
| 79. — Invalidekreb. | 79. C. emeritus. |
| 80. — dickfüßige Krebs. | 80. C. grossipes. |
| 81. — Flohkreb. | 81. C. pulex. |
| 82. — hüpfende Krebs. | 82. C. locusta. |
| 83. — gleichbreite Krebs. | 83. C. linearis. |
| 84. — Atomische Krebs. | 84. C. Atomos. |
| 85. — fadenförmige Krebs. | 85. C. filiformis. |
| 86. — Salzkreb. | 86. C. salinus. |
| 87. — Sumpfkreb. | 87. C. stagnalis. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 28. a) Der rothe Krebs. | 28. a) C. sanguineus. Linne. |
| 38. a) — chinesische Krebs. | 38. a) C. sinicus. Linne. |
| 67. a) — schwimmfüßige Kr. | 67. a) C. trixapus. Pall R. |
| 74. a) — Neptunkreb. | 74. a) C. Neptuni. Linne. |
| 76. a) — Eiskreb. | 76. a) C. glacialis. Linne. |
| 83. a) — Zylinderkreb. | 83. a) C. cylindricus. Lin. |

271: Geschlecht.

Der Schildfloh.

Monoculus.

- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| 1. Der Polypheemschildfloh. | 1. M. Polyphemus. |
| 2. — Fischschildfloh. | 2. M. piscinus. |
| 3. — tiefenfüßige Schildfloh. | 3. M. apus. |
| 4. — Wasserschildfloh. | 4. M. pulex. |
| 5. — läuseartige Schildfloh. | 5. M. pediculus. |
| 6. — vierhornige Schildfloh. | 6. M. quadricornis. |

7. Der

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| 7. Der muschelähnliche Sch. | 7. M. conchaceus. |
| 8. — linsenförmige Schildfl. | 8. M. lenticularis, |
| 9. — kugelrunde Schildfl. | 9. M. Telemus, |
-

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|---------------------------|------------------|
| 10. — nördliche Schildfl. | 10. M. arcticus. |
|---------------------------|------------------|
-

272. Geschlecht.

Die Affel.

Oniscus.

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| 1. Die Raubliegenassel. | 1. O. Asilus. |
| 2. — Bremassel. | 2. O. cestrus. |
| 3. — Fischassel. | 3. O. Pfora. |
| 4. — Blasenassel. | 4. O. physodes. |
| 5. — Insektenassel. | 5. O. Entomou. |
| 6. — Wallfischassel. | 6. O. Ceti. |
| 7. — Seeassel. | 7. O. marinus. |
| 8. — zweischwänzige Affel. | 8. O. bicaudatus. |
| 9. — gleichbreite Affel. | 9. O. linearis. |
| 10. — Klippenassel. | 10. O. scopulorum. |
| 11. — Wasserassel. | 11. O. aquaticus. |
| 12. — Meerassel. | 12. O. Oceanicus. |
| 13. — ähnliche Affel. | 13. O. assimilis. |
| 14. — Kellerassel. | 14. O. asellus. |
| 15. — Armadillassel. | 15. O. Armadillo. |
-

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 16. Die Ruinenassel. | 16. O. ruderalis. Pallas R. |
| 17. — Kerbenassel. | 17. O. crenulatus. Pallas R. |
| 18. — Kaspische Affel. | 18. O. caspius. Pallas R. |
| 19. — stachelige Affel. | 19. O. muricatus. Pallas R. |
| 20. — borstenschwänzige Affel. | 20. O. trachurus. Pallas R. |
-

273. Geschlecht.

Der Scolopender.

Scolopendra.

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. Der hasenschwänzige Scol. | 1. <i>S. lagura.</i> |
| 2. — hartschalige Scolop. | 2. <i>S. coleoptrata.</i> |
| 3. — Zangenscolopender. | 3. <i>S. forficata.</i> |
| 4. — Riesenscolopender. | 4. <i>S. gigantea.</i> |
| 5. — beißende Scolopender. | 5. <i>S. morfitans.</i> |
| 6. — rostfärbige Scolopender. | 6. <i>S. ferruginea.</i> |
| 7. — Gabriels Scolopender. | 7. <i>S. Gabrielis.</i> |
| 8. — elektrische Scolopender. | 8. <i>S. electrica.</i> |
| 9. — phosphorische Scolop. | 9. <i>S. phosphorea.</i> |
| 10. — abendländische Scolop. | 10. <i>S. occidentalis.</i> |
| 11. — Meerscolopender. | 11. <i>S. marina.</i> |

274. Geschlecht.

Der Vielfuß.

Julus.

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. Der eprunde Vielfuß. | 1. <i>I. ovalis.</i> |
| 2. — dicke Vielfuß. | 2. <i>I. crassus.</i> |
| 3. — Erdvielfuß. | 3. <i>I. terrestris.</i> |
| 4. — platte Vielfuß. | 4. <i>I. complanatus.</i> |
| 5. — Sandvielfuß. | 5. <i>I. fabulosus.</i> |
| 6. — indianische Vielfuß. | 6. <i>I. indus.</i> |
| 7. — braune Vielfuß. | 7. <i>I. fuscus.</i> |
| 8. — größte Vielfuß. | 8. <i>I. maximus.</i> |



VI.

W u r m e r.

(Vermes.)

IV

1 2 3 4 5 6

(Vermer)

VI. Würmer.

Vermes.

I. Ordnung.

Gedärmwürmer.

Intestina.

275. Geschlecht.

Der Fadenwurm.

Gordius.

1. Der Wasserfadenwurm.
2. — Thonfadenwurm.
3. — Hautfadenwurm.
4. — Seefadenwurm.
5. — Sumpffadenwurm.

1. *G. aquaticus.*
2. *G. argillaceus.*
3. *G. medinensis.*
4. *G. marinus.*
5. *G. lacustris.*

276. Geschlecht.

Der Spulwurm.

Ascaris.

1. Der Kinderspulwurm.
2. — regenwurmartige S.
3. — dünnschwänzige Spulw.
4. — anderthalbschublange S.

1. *A. vermicularis.*
2. *A. lumbricoides.*
3. *A. trichurus.*
4. *A. sesquipedalis.*

277. Geschlecht.

Der Regenwurm

Lumbricus.

1. Der Erdregenwurm.
2. — Seeregenwurm.

1. *L. terrestris.*
2. *L. marinus.*

278. Geschlecht.

Der Egelwurm.

Fasciola.

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| 1. Der Leberegelwurm. | 1. <i>F. hepatica.</i> |
| 2. — Gedärmegelwurm. | 2. <i>F. intestinalis.</i> |
| 3. — härtige Egelwurm. | 3. <i>F. barbata.</i> |
| 4. — Alpenegelwurm. | 4. <i>F. alpina.</i> |
-

279. Geschlecht.

Der Spritzwurm

Sipunculus.

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| 1. Der nackte Spritzwurm. | 1. <i>S. nudus.</i> |
| 2. — Sackspritzwurm. | 2. <i>S. saccatus.</i> |
-

280. Geschlecht.

Der Blutigel.

Hirudo.

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1. Der indianische Blutigel. | 1. <i>H. indica.</i> |
| 2. — medizinische Blutigel. | 2. <i>H. medicinalis.</i> |
| 3. — gemeine Blutigel. | 3. <i>H. sanguifuga.</i> |
| 4. — achtraugige Blutigel. | 4. <i>H. octoculata.</i> |
| 5. — Sumpfb Blutigel. | 5. <i>H. stagnalis.</i> |
| 6. — platte Blutigel. | 6. <i>H. complanata.</i> |
| 6. — abweichende Blutigel. | 7. <i>H. heteroclita.</i> |
| 8. — Spannmesser Blutigel. | 8. <i>H. Geometra.</i> |
| 9. — stachelige Blutigel. | 9. <i>H. muricata.</i> |
-

281. Geschlecht.

Der Schleimwurm.

Myxine.

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| 1. Der klebrige Schleimwurm. | 1. <i>M. glutinosa.</i> |
|------------------------------|-------------------------|
-

II. Ordnung.

Weichwürmer.

Mollusca.

282. Geschlecht.

Die Erdschnecke.

Limax.

- | | |
|---------------------------------|--------------------------|
| 1. Die schwarze Erdschnecke. | 1. <i>L. ater.</i> |
| 2. — weiße Erdschnecke. | 2. <i>L. albus.</i> |
| 3. — rothbraune Erdschnecke. | 3. <i>L. rufus.</i> |
| 4. — größte Erdschnecke. | 4. <i>L. maximus.</i> |
| 5. — durchsichtige Erdschnecke. | 5. <i>L. hialinus.</i> |
| 6. — Ackererdschnecke. | 6. <i>L. agrestis.</i> |
| 7. — gelbe Erdschnecke. | 7. <i>L. flavus.</i> |
| 8. — warzige Erdschnecke. | 8. <i>L. papillofus.</i> |

283. Geschlecht.

Der Seehase.

Laplysia.

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 1. Der haarvertreibende S. | 1. <i>L. depilans.</i> |
|----------------------------|------------------------|

284. Geschlecht.

Die Doris.

Doris.

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. Die warzige Doris. | 1. <i>D. verrucosa.</i> |
| 2. — zweiblättrige Doris. | 2. <i>D. bilamellata.</i> |
| 3. — glatte Doris. | 3. <i>D. lævis.</i> |
| 4. — vielaugige Doris. | 4. <i>D. Argo.</i> |

285. Geschlecht.

Die Aphrodite.

Aphrodita.

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| 1. Die stachelige Aphrodite. | 1. <i>A. aculeata.</i> |
| 2. — rauhe Aphrodite. | 2. <i>A. scabra.</i> |

214 VI. Würmer. II. Ordn. Weichwürmer.

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| 3. Die schuppige Aphrodite. | 3. A. squammata. |
| 4. — gezielte Aphrodite. | 4. A. imbricata. |
-

286. Geschlecht.

Die Nereide

Nereis.

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| 1. Die nachleuchtende Ner. | 1. N. noctiluca. |
| 2. — Sumpfnereide. | 2. N. lacustris. |
| 3. — härtige Nereide. | 3. N. cirrhosa. |
| 4. — borstenhornige Nereide. | 4. N. feticornis. |
| 5. — weiche Nereide. | 5. N. mollis. |
| 6. — Seeneride. | 6. N. pelagica. |
| 7. — blaue Nereide. | 7. N. cœrulea. |
| 8. — grüne Nereide. | 8. N. viridis. |
| 9. — gefleckte Nereide. | 9. N. maculata. |
| 10. — Riesennereide. | 10. N. gigantea. |
| 11. — norwegische Nereide. | 11. N. norvegica. |
-

287. Geschlecht.

Die Meerscheide.

Ascidia.

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| 1. Die warzige Meerscheide. | 1. A. papillosa. |
| 2. — gallertartige Meersch. | 2. A. gelatinosa. |
| 3. — Darmmeerscheide. | 3. A. intestinalis. |
| 4. — 4-zählige Meerscheide. | 4. A. quadridentata. |
| 5. — Bauernmeerscheide. | 5. A. rustica. |
| 6. — stachelige Meerscheide. | 6. A. echinata. |
| 7. — schwärmende Meerscheide. | 7. A. vagabunda. |
-

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| 8. — Kugelmeerscheide. | 8. A. globularis. Pallas R. |
|------------------------|-----------------------------|
-

288. Geschlecht.

Die Meeranemone.

Actinia.

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| 1. Die Rostmeeranemone. | 1. <i>A. equina.</i> |
| 2. — alte Meeranemone. | 2. <i>A. senilis.</i> |
| 3. — Ragenmeeranemone. | 3. <i>A. felina.</i> |
| 4. — Jüdische Meeranemone. | 4. <i>A. judaica.</i> |
| 5. — ausblühende Meeranem. | 5. <i>A. effoeta.</i> |

289. Geschlecht.

Die Tethys.

Tethys.

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1. Die haarige Tethys. | 1. <i>T. leporina.</i> |
| 2. — gefranzte Tethys. | 2. <i>T. fimbria.</i> |

290. Geschlecht.

Die Seeblase.

Holothuria.

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 1. Die laubige Seeblase. | 1. <i>H. frondosa.</i> |
| 2. — wunderliche Seeblase. | 2. <i>H. phantopus.</i> |
| 3. — zitternde Seeblase. | 3. <i>H. tremula.</i> |
| 4. — Segelseeblase. | 4. <i>H. physalis.</i> |
| 5. — Kammseeblase. | 5. <i>H. Thalia.</i> |
| 6. — geschwänzte Seeblase. | 6. <i>H. caudata.</i> |
| 7. — nackte Seeblase. | 7. <i>H. denudata.</i> |
| 8. — 5-rippige Seeblase. | 8. <i>H. pentactes.</i> |
| 9. — Ruthenseeblase. | 9. <i>H. Priapus.</i> |

291. Geschlecht.

Der Steinbohrer.

Terebella.

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 1. Der Felsensteinbohrer. | 1. <i>T. lapidaria.</i> |
|---------------------------|-------------------------|

292. Geschlecht.

Die Steinschnecke.

Triton.

1. Die Ufersteinschnecke.

1. *T. littoralis.*

293. Geschlecht.

Der Kiefenwurm.

Lernæa.

1. Der Rabliaukiefenwurm.

1. *L. branchialis.*

2. — Karpfenkiefenwurm.

2. *L. cyprinacea.*

3. — Forellenkiefenwurm.

3. *L. salmonea.*

4. — Döschkiefenwurm.

4. *L. asellina.*

294. Geschlecht.

Der Tangwurm.

Scyllæa.

1. Der Seetangwurm.

1. *S. pelagica.*

295. Geschlecht.

Der Flügelwurm.

Clio.

1. Der geschwänzte Flügelw.

1. *C. caudata.*

2. — pyramidenförmige Fl.

2. *C. pyramidata.*

3. — dreieckige Flügelwurm.

3. *C. retusa.*

296. Geschlecht.

Der Dintenvurm.

Sepia.

1. Der 8 = füsige Dintenv.

1. *S. octopodia.*

2. — offizinelle Dintenvurm.

2. *S. officinalis.*

3. — mittlere Dintenvurm.

3. *S. media.*

4. — Seehaghdintenvurm.

4. *S. loligo.*

5. — Zwergdintenvurm.

5. *S. sepiola.*

297. Geschlecht.

Die Qualle.

Medusa.

1. Die Porpitenqualle.	1. M. porpita.
2. — Kreuzqualle.	2. M. cruciata.
3. — dreieckige Qualle.	3. M. hyoscilla.
4. — Weltmeersqualle.	4. M. æquorea.
5. — Ohrqualle.	5. M. aurita.
6. — Haarqualle.	6. M. capillata.
7. — Müsenqualle.	7. M. pilearis.
8. — Beutelqualle.	8. M. marfupialis.
9. — halbkuglige Qualle.	9. M. hemisphærea.
10. — Seequalle.	10. M. pelagica.
11. — Armqualle.	11. M. brachiata.
12. — Segelqualle.	12. M. velella.
13. — gebrämte Qualle.	13. M. ciliata.

298. Geschlecht.

Der Seestern.

Asteria.

1. Der Mondseestern.	1. A. Luna.
2. — Federseestern.	2. A. papposa.
3. — röthliche Seestern.	3. A. rubens.
4. — kleine Seestern.	4. A. minuta.
5. — Eiseseestern.	5. A. glacialis.
6. — Netzseestern.	6. A. reticulata.
7. — knotige Seestern.	7. A. nodosa.
8. — pomeranzenfarbige S.	8. A. auranciaca.
9. — Ritterseestern.	9. A. equestris.
10. — glatte Seestern.	10. A. lævigata.
11. — schlangenschwänzige S.	11. A. ophiura.
12. — stachelige Seestern.	12. A. aculeata.
13. — gebrämte Seestern.	13. A. ciliata.
14. — Kammseestern.	14. A. pectinata.
15. — vielstrahlige Seestern.	15. A. multiradiata.
16. — Medusenseestern.	16. A. Caput Medusæ.
17. — 9-strahlige Seestern.	17. A. endeca.

299. Geschlecht.

Der Seeigel.

1. Der esbare Seeigel.
2. — kuglige Seeigel.
3. — sphäroidische Seeigel.
4. — fuchenförmige Seeigel.
5. — knotige Seeigel.
6. — Steinseeigel.
7. — Kronseeigel.
8. — Türkenbundsseeigel.
9. — warzige Seeigel.
10. — Eyerseeigel.
11. — geschwärzte Seeigel.
12. — Hirnschälseeigel.
13. — gefurchte Seeigel.
14. — rosenförmige Seeigel.
15. — nebartige Seeigel.
16. — Pfannenfuchenseeigel.
17. — Scheibenseeigel.

Echinus.

1. *E. esculentus.*
2. *E. globulus.*
3. *E. sphæroides.*
4. *E. gratilla.*
5. *E. lixula.*
6. *E. faxatilis.*
7. *E. Diadema.*
8. *E. cidaris.*
9. *E. mammillaris.*
10. *E. lucunter.*
11. *E. atratus.*
12. *E. spartagus.*
13. *E. lacunofus.*
14. *E. rosaceus.*
15. *E. reticulatus.*
16. *E. placenta.*
17. *E. orbiculus.*

III. Ordnung.

Schälwürmer.

Testacea.

I. Muscheln.

300. Geschlecht.

Die Käfermuschel.

Chiton.

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1. Die rauhe Käfermuschel. | 1. <i>C. hispidus.</i> |
| 2. — höckerige Käfermuschel. | 2. <i>C. tuberculatus.</i> |
| 3. — stachelige Käfermuschel. | 3. <i>C. aculeatus.</i> |
| 4. — Büschelkäfermuschel. | 4. <i>C. fascicularis.</i> |
| 5. — schuppige Käfermuschel. | 5. <i>C. squamosus.</i> |
| 6. — punktirte Käfermuschel. | 6. <i>C. punctatus.</i> |

7. Die

- | | |
|----------------------------|-----------------|
| 7. Die rothe Käfermuschel. | 7. C. ruber. |
| 8. — weisse Käfermuschel. | 8. C. albus. |
| 9. — graue Käfermuschel. | 9. C. cinereus. |

301. Geschlecht.

Die Eichelmuschel.

Lepas.

- | | |
|--------------------------------|----------------------|
| 10. Die große Eichelmuschel. | 10. L. Balanus. |
| 11. — kleine Eichelmuschel. | 11. L. balanoides. |
| 12. — glockenförmige Eichelms. | 12. L. tintinabulum. |
| 13. — Kroneichelmuschel. | 13. L. Diadema. |
| 14. — Schildkroneichelmusch. | 14. L. testudinaria. |
| 15. — müßenförmige Eichelms. | 15. L. mitella. |
| 16. — messerförmige Eichelms. | 16. L. scalpellum. |
| 17. — Gänseeichelmuschel. | 17. L. anserifera. |
| 18. — Enteneichelmuschel. | 18. L. anatifera. |
| 19. — Dreichichelmuschel. | 19. L. aurita. |
| 19. a) — plattfüßige Eichelms. | 19. L. palmipes. |
| 19. b) — helmförmige Eichelms. | 19. L. galeata. |

302. Geschlecht.

Die Pholademuschel.

Pholas.

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| 20. Die dattelförmige Pholad. | 20. P. dactylus. |
| 21. — geribbte Pholademusch. | 21. P. costatus. |
| 22. — gestreifte Pholademusch. | 22. P. striatus. |
| 23. — weisse Pholademuschel. | 23. P. candidus. |
| 24. — Zwergpholademuschel. | 24. P. pusillus. |
| 25. — krause Pholademuschel. | 25. P. crispatus. |

303. Geschlecht.

Die Klaffmuschel.

Mya.

- | | |
|------------------------------|------------------|
| 26. Die abgestumpfte Klaffm. | 26. M. truncata. |
| 27. — Sandklaffmuschel. | 27. M. arenaria. |

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 28. Die Mahlerklaffmuschel. | 28. <i>M. pictorum.</i> |
| 29. — Perlenklaffmuschel. | 29. <i>M. margaritifera.</i> |
| 30. — Schinkenklaffmuschel. | 30. <i>M. perna.</i> |
| 31. — kneifende Klaffmuschel. | 31. <i>M. vulfella.</i> |
| 32. — nördliche Klaffmuschel. | 32. <i>M. arctica.</i> |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 32. a) — zahnlose Klaffmusch. | 32. a) <i>M. edentula. Pall. N.</i> |
|-------------------------------|-------------------------------------|

304. Geschlecht.

Die Scheidemuschel.

Solen.

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| 33. Die eigentliche Scheidem. | 33. <i>S. vagina.</i> |
| 34. — schotenförmige Scheid. | 34. <i>S. Siliqua.</i> |
| 35. — schwerdförmige Scheid. | 35. <i>S. Ensis.</i> |
| 36. — hülsenförmige Scheid. | 36. <i>S. legumen.</i> |
| 37. — messerförmige Scheidem. | 37. <i>S. cultellus.</i> |
| 38. — gestrahlte Scheidemusch. | 38. <i>S. radiatus.</i> |
| 39. — gestreifte Scheidemusch. | 39. <i>S. strigilatus.</i> |
| 40. — entenschnabelförmige S. | 40. <i>S. anatinus.</i> |
| 41. — aufgetriebene Scheidem. | 41. <i>S. bullatus.</i> |
| 42. — kleine Scheidemuschel. | 42. <i>S. minutus.</i> |
| 43. — grünliche Scheidem. | 43. <i>S. virens.</i> |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 43. a) zweystrahlige Scheidem. | 43. a) <i>S. Diphos. Linne.</i> |
|--------------------------------|---------------------------------|

305. Geschlecht.

Die Tellmuschel.

Tellina.

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 44. Die gezähnelte Tellmuschel. | 44. <i>T. gargadia.</i> |
| 45. — Katzenzungentellmuschel. | 45. <i>T. Lingua felis:</i> |
| 46. — gestreifte Tellmuschel. | 46. <i>T. virgata.</i> |

47. Die eckige Tellmuschel.	47. <i>T. angulata.</i>
48. — Lavartellmuschel.	48. <i>T. Gari.</i>
49. — gebrechliche Tellmuschel.	49. <i>T. fragilis.</i>
50. — weißliche Tellmuschel.	50. <i>T. albida.</i>
51. — blattförmige Tellmusch.	51. <i>T. foliacea.</i>
52. — platte Tellmuschel.	52. <i>T. planata.</i>
53. — glatte Tellmuschel.	53. <i>T. lævigata.</i>
54. — gestrahlte Tellmuschel.	54. <i>T. radiata.</i>
55. — geschabelte Tellmuschel.	55. <i>T. rostrata.</i>
56. — ungleichseitige Tellm.	56. <i>T. inæquivalvis.</i>
57. — bandirte Tellmuschel.	57. <i>T. fasciata.</i>
58. — fleischfärbige Tellmusch.	58. <i>T. incarnata.</i>
59. — stumpfe Tellmuschel.	59. <i>T. donacina.</i>
60. — abgestuzte Tellmuschel.	60. <i>T. truncata.</i>
61. — granatenfärbige Tellm.	61. <i>T. balauftina.</i>
62. — Sandtellmuschel.	62. <i>T. Remies.</i>
63. — netzartige Tellmuschel.	63. <i>T. scobinata.</i>
64. — rauhe Tellmuschel.	64. <i>T. reticulata.</i>
65. — milchweiße Tellmuschel.	65. <i>T. lactea.</i>
66. — fleischtellmuschel.	66. <i>T. carnaria.</i>
67. — zweifleckige Tellmuschel.	67. <i>T. bimaculata.</i>
68. — balthische Tellmuschel.	68. <i>T. balthica.</i>
69. — erbsenförmige Tellmusch.	69. <i>T. pisiformis.</i>
70. — gezerrte Tellmuschel.	70. <i>T. divaricata.</i>
71. — Fingertellmuschel.	71. <i>T. digitaria.</i>
72. — hornartige Tellmuschel.	72. <i>T. cornea.</i>

306. Geschlecht.

Die Herzmuschel.

Cardium:

73. Die geribbte Herzmuschel.	73. <i>C. costatum.</i>
74. — Venusherzmuschel.	74. <i>C. Cardissa.</i>
75. — stumpfe Herzmuschel.	75. <i>C. retusum.</i>
76. — halbe Herzmuschel.	76. <i>C. hemicardium.</i>
77. — mittlere Herzmuschel.	77. <i>C. medium.</i>
78. — dornige Herzmuschel.	78. <i>C. aculeatum.</i>
79. — stachelige Herzmuschel.	79. <i>C. echinatum.</i>
80. — gebrämte Herzmuschel.	80. <i>C. ciliare.</i>
81. — höckerige Herzmuschel.	81. <i>C. tuberculatum.</i>
82. — ziegelribbige Herzmusch.	82. <i>C. isocardium.</i>

- | | |
|--------------------------------|--------------------|
| 83. Die Erdbeerherzmuschel. | 83. C. fragum. |
| 84. — Apfelherzmuschel. | 84. C. Unedo. |
| 85. — sägeribbige Herzmuschel. | 85. C. muricatum. |
| 86. — große Herzmuschel. | 86. C. magnum. |
| 87. — gelbe Herzmuschel. | 87. C. flavum. |
| 88. — glatte Herzmuschel. | 88. C. lævigatum. |
| 89. — gesägte Herzmuschel. | 89. C. ferratum. |
| 90. — esbare Herzmuschel. | 90. C. edula. |
| 91. — Bauernherzmuschel. | 91. C. rusticum. |
| 92. — kammförmige Herzm. | 92. C. pectinatum. |
| 93. — Jungfernerherzmuschel. | 93. C. virgineum. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 76. a) — Steinherzmuschel. | 76. a) C. lithocardium. Lin. |
| 91. a) — dreieckige S. | 91. a) C. trigonoides. Pall. |

307. Geschlecht.

Die Korbmuschel.

Madra.

- | | |
|-------------------------------|--------------------|
| 94. Die Sprenglerische Korbm. | 94. M. Sprengleri. |
| 95. — gefaltete Korbmuschel. | 95. M. plicataria. |
| 96. — gestreifte Korbmuschel. | 96. M. striatula. |
| 97. — glatte Korbmuschel. | 97. M. glabrata. |
| 98. — Korallenkorbmuschel. | 98. M. corallina. |
| 99. — Narrenkorbmuschel. | 99. M. Stultorum. |
| 100. — undurchsichtige Korbm. | 100. M. solida. |
| 101. — Schlammkorbmuschel. | 101. M. lutraria. |

308. Geschlecht.

Die Stumpfmuschel.

Donax.

- | | |
|-------------------------------|--------------------|
| 102. Die trianguläre Stumpfm. | 102. D. seortum. |
| 103. — keimende Stumpfm. | 103. D. pubescens. |
| 104. — runzlige Stumpfm. | 104. D. rugosa. |
| 105. — kleine Stumpfmuschel. | 105. D. trunculus. |

106. Die

106. Die gestreifte Stumpfm.	106. D. striata.
107. — gezähnelte Stumpfm.	107. D. denticulata.
108. — keilförmige Stumpfm.	108. D. cuneata.
109. — Buchstabenstumpfm.	109. D. scripta.
110. — stachelige Stumpfm.	110. D. muricata.
111. — Bettlerstumpfmuschel.	111. D. Irus.

309. Geschlecht.

Die Venusmuschel.

Venus.

112. Die ächte Venusmuschel.	112. V. Dione.
113. — paphische Venusm.	113. V. Paphia.
114. — Strandvenusmuschel.	114. V. marica.
115. — unglückliche Venusm.	115. V. Dysera.
116. — warzige Venusmusch.	116. V. verrucosa.
117. — krumribbige Venusm.	117. V. Casina.
118. — gegitterte Venusmusch.	118. V. cancellata.
119. — Hühnervenusmuschel.	119. V. Gallina.
120. — langasterige Venusm.	120. V. petulca.
121. — gebogene Venusmusch.	121. V. flexuosa.
122. — eryceische Venusmusch.	122. V. erycina.
123. — geltende Venusmusch.	123. V. mercenaria.
124. — isländische Venusm.	124. V. islandica.
125. — großbäuchige Venusm.	125. V. Chione.
126. — gefleckte Venusmusch.	126. V. maculata.
127. — feile Venusmuschel.	127. V. meretrix.
128. — fröhliche Venusmuschel.	128. V. læta.
129. — Le. ervenusmuschel.	129. V. castrensis.
130. — galante Venusmusch.	130. V. Phryne.
131. — geaderte Venusmusch.	131. V. Meroë.
132. — abgeblühte Venusm.	132. V. deflorata.
133. — gefranzte Venusmusch.	133. V. simbriata.
134. — netzartige Venusmusch.	134. V. reticulata.
135. — schuppige Venusmusch.	135. V. squamosa.
136. — körnige Venusmusch.	136. V. tigrina.
137. — niedergelegte Venusm.	137. V. prostrata.
138. — pensylvanische Ven.	138. V. pensylvanica.
139. — inkrustirte Venusm.	139. V. incrustata.
140. — punktirte Venusm.	140. V. punctata.
141. — kreisrunde Venusm.	141. V. orbicularis.
142. — abgenutzte Venusm.	142. V. exoleta.

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| 143. Die nördliche Venusmusch. | 143. <i>V. borealis.</i> |
| 144. — kammschichtige Venusm. | 144. <i>V. pectinata.</i> |
| 145. — Buchstabenvenusm. | 145. <i>V. scripta.</i> |
| 146. — zahnlose Venusmusch. | 146. <i>V. edentula.</i> |
| 147. — Lettervenusmuschel. | 147. <i>V. litterata.</i> |
| 148. — zugerundete Venusm. | 148. <i>V. rotundata.</i> |
| 149. — gekreuzte Venusmusch. | 149. <i>V. decussata.</i> |
| 150. — Jungfernenvenusmusch. | 150. <i>V. Virginiae.</i> |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 150. a) Die gebährende Ven. | 150. a) <i>V. puerpera. Linne.</i> |
| 150. b) — Künzelvenusm. | 150. b) <i>V. rugosa. Linne.</i> |
| 150. c) — dreifache Venusm. | 150. c) <i>V. tripla. Linne.</i> |
| 150. d) — gegürtelte Ven. | 150. d) <i>V. succincta Linne.</i> |
| 150. e) — geschwollene Ven. | 150. e) <i>V. tumidula. Lin.</i> |
| 150. f) — gedrückte Venusm. | 150. f) <i>V. compressa. Lin.</i> |

310. Geschlecht.

Die Klappenmuschel.

Spondylus.

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 151. Die eselhufige Klappenm. | 151. <i>S. gaederopus.</i> |
| 152. — königliche Klappenm. | 152. <i>S. regius.</i> |
| 153. — gefaltete Klappenm. | 153. <i>S. plicatus.</i> |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|--------------------------|------------------------------------|
| 153. a) — alte Klappenm. | 153. a) <i>S. antiquatus. Lin.</i> |
|--------------------------|------------------------------------|

311. Geschlecht.

Die Gienmuschel.

Chama.

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| 154. Die Herzigienmuschel. | 154. <i>C. Cor.</i> |
| 155. — Riesgienmuschel. | 155. <i>C. Gigas.</i> |
| 156. — pferdhufige Gienmusch. | 156. <i>C. hippopus.</i> |
157. Die

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 157. Die alte Sienmuschel. | 157. C. antiquata. |
| 158. — schiefviereckige Sienm. | 158. C. trapezia. |
| 159. — halbrunde Sienmusc. | 159. C. semiorbiculata. |
| 160. — gefelchte Sienmuschel. | 160. C. calyculata. |
| 161. — herzförmige Sienmusc. | 161. C. cordata. |
| 162. — gefüllte Sienmuschel. | 162. C. satiata. |
| 163. — längliche Sienmuschel. | 163. C. oblonga. |
| 164. — Klappengienmuschel. | 164. C. Lazarus. |
| 165. — Gryphitengienmuschel. | 165. C. gryphoides. |
| 166. — zweihörnige Sienm. | 166. C. bicornis. |
| 167. — dornige Sienmuschel. | 167. C. arcinella. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| 167. a) — runzlige Sienm. | 167. a) C. rugosa. Linne. |
| 167. b) — gryphitenähnliche S. | 167. b) gryphica. Linne. |

312. Geschlecht.

Die Archmuschel.

Arca.

- | | |
|--------------------------------|----------------------|
| 168. Die gedrehte Archmuschel. | 168. A. tortuosa. |
| 169. — Noasarchmuschel. | 169. A. Noæ. |
| 170. — bärtig: Archmuschel. | 170. A. barbata. |
| 171. — knopfförmige Archm. | 171. A. nodiolus. |
| 172. — Pollenarchmuschel. | 172. A. pella. |
| 173. — milchweiße Archmusc. | 173. A. lactea. |
| 174. — alte Archmuschel. | 174. A. antiquata. |
| 175. — Greißarchmuschel. | 175. A. senilis. |
| 176. — körnige Archmuschel. | 176. A. granosa. |
| 177. — gekreuzte Archmuschel. | 177. A. decussata. |
| 178. — blasse Archmuschel. | 178. A. pallens. |
| 179. — wellenförmige Archm. | 179. A. undata. |
| 180. — kammsförmige Archm. | 180. A. pectunculus. |
| 181. — süßschmeckende Archm. | 181. A. glycymeris. |
| 182. — haarige Archmuschel. | 182. A. pilosa. |
| 183. — geldförmige Archmusc. | 183. A. numaria. |
| 184. — kernähnliche Archm. | 184. A. Nucleus. |

313. Geschlecht.

Die Austermuschel.

Ostrea.

185. Die größte Austermuschel.	185. <i>O. maxima.</i>
186. — Jakobsaustermuschel.	186. <i>O. Jacobæa.</i>
187. — Ziczackaustermuschel.	187. <i>O. Ziczac.</i>
188. — gestreifte Austermusch.	188. <i>O. striatula.</i>
189. — kleine Austermuschel.	189. <i>O. minuta.</i>
190. — schollenförmige Aust.	190. <i>O. pleuronectes.</i>
191. — Rieheisenaustermusch.	191. <i>O. radula.</i>
192. — gefaltete Austermusch.	192. <i>O. plica.</i>
193. — Mantelaustermuschel.	193. <i>O. pallium.</i>
194. — knotige Austermuschel.	194. <i>O. nodosa.</i>
195. — fahnenförmige Austerm.	195. <i>O. Pes Felis.</i>
196. — durchsichtige Austerm.	196. <i>O. pellucens.</i>
197. — verwischte Austerm.	197. <i>O. oblitterata.</i>
198. — blutrothe Austermusch.	198. <i>O. sanguinea.</i>
199. — bunte Austermuschel.	199. <i>O. varia.</i>
200. — Zwergaustermuschel.	200. <i>O. pusio.</i>
201. — glatte Austermuschel.	201. <i>O. glabra.</i>
202. — Deckelaustermuschel.	202. <i>O. opercularis.</i>
203. — bäuchige Austermusch.	203. <i>O. gibba.</i>
204. — gelbliche Austermusch.	204. <i>O. flavicans.</i>
205. — bandirte Austermusch.	205. <i>O. fasciata.</i>
206. — Feilenaustermuschel.	206. <i>O. Lima.</i>
207. — hammerförmige Aust.	207. <i>O. malleus.</i>
208. — Sündfluthsausterm.	208. <i>O. diluviana.</i>
209. — blattförmige Austerm.	209. <i>O. folium.</i>
210. — kreisrunde Austerm.	210. <i>O. orbicularis.</i>
211. — essbare Austermuschel.	211. <i>O. edulis.</i>
212. — halbgeohrte Austerm.	212. <i>O. semiaurita.</i>
213. — schinkenförmige Aust.	213. <i>O. perna.</i>
214. — Winkelhaken Aust.	214. <i>O. ifogonum.</i>
215. — sattelförmige Austerm.	215. <i>O. ephippium.</i>

Aus Müllers Supplementen.

215. a) — otterförmige Austerm. 215. a) *O. P. lutræ. Linne.*

314. Geschlecht.

Die Anomiemuschel.

Anomia.

216. Die Totdenkopfsanomiem.	216. <i>A. craniolaris.</i>
217. — kamnustreifige Anom.	217. <i>A. pectinata.</i>
218. — Sattelanomiemuschel.	218. <i>A. ephippium.</i>
219. — Zwiebelanomiemusch.	219. <i>A. Cepa.</i>
220. — Bernsteinanomiemusch.	220. <i>A. electrica.</i>
221. — schuppenförmige A.	221. <i>A. squamula.</i>
222. — napfförmige Anomiem.	222. <i>A. patelliformis.</i>
223. — kräftige Anomiemusch.	223. <i>A. scobinata.</i>
224. — geohrte Anomiemu.	224. <i>A. aurita.</i>
225. — gestumpfte Anomiem.	225. <i>A. retusa.</i>
226. — Gryphitanomiemusch.	226. <i>A. Gryphus.</i>
227. — Kammanomiemuschel.	227. <i>A. pecten.</i>
228. — gestreifte Anomiemusch.	228. <i>A. striatula.</i>
229. — abgestützte Anomiem.	229. <i>A. truncata.</i>
230. — neßartige Anomiem.	230. <i>A. reticularis.</i>
231. — gefaltete Anomiem.	231. <i>A. plicatella.</i>
232. — krause Anomiemuschel.	232. <i>A. crispa.</i>
233. — gefurchte Anomiem.	233. <i>A. lacunosa.</i>
234. — wollige Anomiemusch.	234. <i>A. pubescens.</i>
235. — aufgetriebene Anom.	235. <i>A. farcta.</i>
236. — schlangenköpfige A.	236. <i>A. Caput serpentis.</i>
237. — durchbohrte Anomiem.	237. <i>A. terebratula.</i>
238. — eckige Anomiemusch.	238. <i>A. angulata.</i>
239. — Oysteritanomiemuschel.	239. <i>A. hysterita.</i>
240. — zweylappige Anomiem.	240. <i>A. biloba.</i>
241. — fuchenförmige Anom.	241. <i>A. placenta.</i>
242. — stachelige Anomiem.	242. <i>A. spinosa.</i>

Aus Müllers Supplementen.

242. a) — pantoffelförmige A.	242. a) <i>A. Sandalium. Linn.</i>
-------------------------------	------------------------------------

315. Geschlecht.

Die Riesmuschel.

243. Die Hahnenkammsriesm.
 244. — geblättrte Riesmusch.
 245. — Blattriesmuschel.
 246. — Perlenriesmuschel.
 247. — Nagelriesmuschel.
 248. — steinbohrende Riesm.
 249. — rinzlige Riesmuschel.
 250. — zweifächerige.
 251. — ausgebrannte Riesm.
 252. — bärtige Riesmuschel.
 253. — esbare Riesmuschel.
 254. — flauenförmige Riesm.
 255. — zweyzählige Riesm.
 256. — Modelriesmuschel.
 257. — Schwanenriesmusch.
 258. — Entenriesmuschel.
 259. — grüne Riesmuschel.
 260. — rothe Riesmuschel.
 261. — ungleiche Riesmuschel.
 262. — Schwalbenriesmusch.

Mytilus.

243. *M. Crista Galli.*
 244. *M. hyotis.*
 245. *M. frons.*
 246. *M. margariferus.*
 247. *M. Unguis.*
 248. *M. lithophagus.*
 249. *M. rugosus.*
 250. *M. bilocularis.*
 251. *M. exustus.*
 252. *M. barbatus.*
 253. *M. edulis.*
 254. *M. unguatus.*
 255. *M. bidens.*
 256. *M. modiolus.*
 257. *M. cygneus.*
 258. *M. anatinus.*
 259. *M. viridis.*
 260. *M. ruber.*
 261. *M. discors.*
 262. *M. Hirundo.*

Aus Müllers Supplementen.

262. a) Die Pholadenriesm. 262. a) *M. Pholadis*. Linne.
 262. b) — gestreifte Riesm. 262. b) *M. striatulus*. Linne.
 262. c) — vieiförmige Riesm. 262. c) *M. polymorphus*.
 Pallas R.

316. Geschlecht.

Die Steckmuschel.

Pinna.

263. Die rauhe Steckmuschel. 263. *P. rudis.*
 264. — fannförmige Steckm. 264. *P. pectinata.*
 265. — adle Steckmuschel. 265. *P. nobilis.*
 266. — stachlige Steckmusch. 266. *P. muricata.*

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| 267. Die zugerundete Steckm. | 267. P. rotundata. |
| 268. — bäuchige Steckmusch. | 268. P. faccata. |
| 269. — fingerformige Steckm. | 269. P. digitiformis. |
| 270. — gelappte Steckmusch. | 270. P. lobata. |



II. Schnecken.

317. Geschlecht.

Die Schiffbootschnecke. *Argonauta.*

- | | |
|-------------------------------|------------------|
| 271. Die papierdünne Schiffb. | 271. A. Argo. |
| 272. — fahnförmige Schiffb. | 272. A. Cymbium. |



318. Geschlecht.

Die Segelschnecke. *Nautilus.*

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| 273. Die Perlmuttersegelschnecke. | 273. N. pompilius. |
| 274. — gespornte Segelschn. | 274. N. calcar. |
| 275. — krause Segelschnecke. | 275. N. crispus. |
| 276. — Beccariische Segelschn. | 276. N. Beccarii. |
| 277. — runzlige Segelschnecke. | 277. N. rugosus. |
| 278. — genadelte Segelschn. | 278. N. umbilicatus. |
| 279. — Schnirkelsegelschnecke. | 279. N. Spirula. |
| 280. — halbstäbige Segelschn. | 280. N. semilituus. |
| 281. — schiefe Segelschnecke. | 281. N. obliquus. |
| 282. — rettigförmige Seg. | 282. N. raphanistrus. |
| 283. — rübenförmige Seg. | 283. N. raphanus. |
| 284. — Kornsegelschnecke. | 284. N. Granum. |
| 285. — Wurzelsegelschnecke. | 285. N. radricula. |
| 286. — handirte Segelschn. | 286. N. fascia. |
| 287. — Sprüßsegelschnecke. | 287. N. Sipunculus. |
| 288. — schottenförmige Seg. | 288. N. Legumen. |
| 289. — Dorschstabssegelschn. | 289. N. orthoceras. |



Aus Müllers Supplementen.

278. a) Die platte Segelschn. 278. a) *N. complanatus*. P.

319. Geschlecht.

Die Kegelschnecke.

Conus.

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 290. Die marmorirte Kegelsch. | 290. <i>C. marmoratus</i> . |
| 291. — Kaiserkegelschnecke. | 291. <i>C. imperialis</i> . |
| 292. — Buchstabenkegelschn. | 292. <i>C. litteratus</i> . |
| 293. — Generalskegelschnecke. | 293. <i>C. Generalis</i> . |
| 294. — Jungfernkegelschnecke. | 294. <i>C. Virgo</i> . |
| 295. — Kapitänskegelschn. | 295. <i>C. Capitaneus</i> . |
| 296. — Soldatenkegelschnecke. | 296. <i>C. Miles</i> . |
| 297. — Fürstendegelschnecke. | 297. <i>C. Princeps</i> . |
| 298. — Admiralskegelschnecke. | 298. <i>C. Ammiralis</i> . |
| 299. — Viceadmiralskegelschn. | 299. <i>C. Vicarius</i> . |
| 300. — Senatorenkegelschn. | 300. <i>C. Senator</i> . |
| 301. — adle Kegelschnecke. | 301. <i>C. nobilis</i> . |
| 302. — guineische Kegelschn. | 302. <i>C. guineanus</i> . |
| 303. — eisengraue Kegelschn. | 303. <i>C. glaucus</i> . |
| 304. — Mönchskegelschnecke. | 304. <i>C. Monachus</i> . |
| 305. — kleinste Kegelschnecke. | 305. <i>C. minimus</i> . |
| 306. — Bauernkegelschnecke. | 306. <i>C. rusticus</i> . |
| 307. — Kaufmannskegelschn. | 307. <i>C. Mercator</i> . |
| 308. — betelfarbige Kegelschn. | 308. <i>C. betulinus</i> . |
| 309. — Töpferkegelschnecke. | 309. <i>C. figulinus</i> . |
| 310. — hebräische Kegelschn. | 310. <i>C. hebraeus</i> . |
| 311. — Fliegendreckkegelschn. | 311. <i>C. Stercus muſcarum</i> . |
| 312. — hunte Kegelschnecke. | 312. <i>C. varius</i> . |
| 313. — Keulkegelschnecke. | 313. <i>C. Clavus</i> . |
| 314. — granulirte Kegelschn. | 314. <i>C. nussatella</i> . |
| 315. — gekörnte Kegelschnecke. | 315. <i>C. granulatus</i> . |
| 316. — Drangenkegelschnecke. | 316. <i>C. araufiacus</i> . |
| 317. — Zauberkegelschnecke. | 317. <i>C. Magus</i> . |
| 318. — gestreifte Kegelschnecke. | 318. <i>C. striatus</i> . |
| 319. — gewebte Kegelschnecke. | 319. <i>C. textile</i> . |
| 320. — Hofkegelschnecke. | 320. <i>C. aulicus</i> . |
| 321. — Gespenstkegelschnecke. | 321. <i>C. Spectrum</i> . |
| 322. — blasenförmige Kegelsch. | 322. <i>C. bullatus</i> . |

323. Die Tulpenegelschnecke. 323. C. Tulipa.
 324. — Landkartenegelschn. 324. C. geographus.

320. Geschlecht.

Die Porzellanschnecke.

Cypræa.

- | | |
|----------------------------------|---|
| 325. Die maserige Porzellanschn. | 325. C. exanthema. |
| 326. — Landkartenporzellanschn. | 326. C. Mappa. |
| 327. — arabische Porzellanschn. | 327. C. arabica. |
| 328. — Augenporzellanschn. | 328. C. Argus. |
| 329. — Schildkrötenporzell. | 329. C. testudinaria. |
| 330. — Dreckporzellanschnecke. | 330. C. stercoraria. |
| 331. — Carneolporzellanschn. | 331. C. Carneola. |
| 332. — Zebra- porzellanschnecke. | 332. C. Zebra. |
| 333. — Maulwurfsporzell. | 333. C. Talpa. |
| 334. — amethystfärbige P. | 334. C. amethystea. |
| 335. — mausfärbige Porzell. | 335. C. lurida. |
| 336. — Riebigporzellanschn. | 336. C. Vanelli. |
| 337. — scharfzähni- ge Porzell. | 337. C. Lota (a dentibus G.
Lotæ. M. |
| 338. — zerbrechliche Porzell. | 338. C. fragilis. |
| 339. — Schlangenkopfporz. | 339. C. Caput serpentis. |
| 340. — Kori- porzellanschn. | 340. C. Mauritiana. |
| 341. — Dotterporzellanschn. | 341. C. Vitellus. |
| 342. — Mausporzellanschnecke. | 342. C. Mus. |
| 343. — Tigerporzellanschnecke. | 343. C. Tigris. |
| 344. — Luchsporzellanschnecke. | 344. C. Lynx. |
| 345. — isabellfärbige Porzell. | 345. C. isabella. |
| 346. — Dn- porzellanschnecke. | 346. C. Onyx. |
| 147. — Bleyporzellanschnecke. | 347. C. clandestina. |
| 348. — gegütelte Porzellanschn. | 348. C. succincta. |
| 349. — Zickzackporzellanschn. | 349. C. Ziczac. |
| 350. — Schwalbenporzell. | 350. C. Hirundo. |
| 351. — Eselporzellanschnecke. | 351. C. asellus. |
| 352. — Bastardporzellanschn. | 332. C. erronea. |
| 353. — Siebporzellanschnecke. | 353. C. cribraria. |
| 354. — Geldporzellanschnecke. | 354. C. moneta. |
| 355. — Ringporzellanschn. | 355. C. annulus. |
| 356. — Caurisporzellanschn. | 356. C. Caurica. |
| 357. — abgenagte Porzellanschn. | 357. C. erosa. |

358. Die gelbliche Porzellansch.	358. C. flaveola.
359. — schmutzige Porzellan.	359. C. spurca.
360. — Narrenporzellansch.	360. C. stolidi.
361. — braungelbe Porzellan.	361. C. helvola.
362. — geäugelte Porzellansch.	362. C. occellata.
363. — Punktporzellanschnecke.	363. C. poraria.
364. — Lausporzellanschnecke.	364. C. pediculus.
365. — Kernporzellanschnecke.	365. C. nucleus.
366. — Affelporzellanschnecke.	366. C. staphylæa.
367. — Erbsenporzellansch.	367. C. eicercula.
368. — Kugelporzellansch.	368. C. globulus.

Aus Müllers Supplementen.

338. a) — Hirschporzellansch.	338. a) C. Cervus. Linne.
353. a) — getüpfelte Porz.	353. a) C. punctata. Linne.

321. Geschlecht.

Die Blasenschnecke.

Bulla.

369. Die Eyblasenschnecke.	369. B. Ovum.
370. — spulförmige Blasensch.	370. B. Volva.
371. — zweyschnablige Blas.	371. B. birostris.
372. — Speltblasenschnecke.	372. B. Spelta.
373. — warzige Blasenschnecke.	373. B. verrucosa.
374. — wulstige Blasensch.	374. B. gibbosa.
375. — dünne Blasenschnecke.	375. B. naucum.
376. — offene Blasenschnecke.	376. B. aperta.
377. — Wasserblasenschnecke.	377. B. hydatis.
378. — Ribizeyblasenschnecke.	378. B. ampulla.
379. — holzfärbige Blasensch.	379. B. lignaria.
380. — bandirte Blasensch.	380. B. physis.
381. — stumpfwirblice Blas.	381. B. amplustris.
382. — feigenförmige Blas.	382. B. Ficus.
383. — rübenförmige Blas.	383. B. rapa.
384. — rinnenförmige Blas.	384. B. canaliculata.
385. — kegelförmige Blas.	385. B. conoidea.
386. — Wasserpflanzenblas.	386. B. fontinalis.
387. — Moosblasenschnecke.	387. B. hypnorum.

388. Die

388. Die Bohrerblasenschnecke.	388. B. terebellum.
389. — Porzellanblasenschn.	389. B. cypræa.
390. — Jungfernbblasenschn.	390. B. virginea.
391. — Achatblasenschnecke.	391. B. achatina.

322. Geschlecht.

Die Walzenschnecke.

Volva.

392. Die midasöhrige Walz.	392. V. Auris Midæ.
393. — judenöhrige Walzenschn.	393. V. Auris Judæ.
394. — gedrechselfte Walz.	394. V. tornatilis.
395. — dickschalige Walz.	395. V. solidiuscula.
396. — bleifarbige Walz.	396. V. livida.
397. — Koffeewalzenschnecke.	397. V. coffea.
398. — Porphyriwalzenschn.	398. V. Porphyrio.
399. — Olivenwalzenschnecke.	399. V. Oliva.
400. — spitzige Walzenschn.	400. V. ispidula.
401. — Dattelwalzenschnecke.	401. V. Dactylus.
402. — Hirsenwalzenschnecke.	402. V. miliaria.
403. — Ringelwalzenschnecke.	403. V. monilis.
404. — persische Walzenschn.	404. V. perficula.
405. — bleiche Walzenschn.	405. V. pallida.
406. — Bohnwalzenschnecke.	406. V. faba.
407. — glatte Walzenschnecke.	407. V. glabella.
408. — nekartige Walzenschn.	408. V. reticulata.
409. — Handelwalzenschnecke.	409. V. mercatoria.
410. — Bauernwalzenschnecke.	410. V. rustica.
411. — arme Walzenschnecke.	411. V. paupercula.
412. — Bettlerwalzenschn.	412. V. mendicaria.
413. — Bitterwalzenschnecke.	413. V. cancellaria.
414. — Strandwalzenschnecke.	414. V. tringa.
415. — hornfarbige Walz.	415. V. cornicula.
416. — Jungfernbwalzenschn.	416. V. Virgo.
417. — rauhe Walzenschn.	417. V. scabricula.
418. — geribbte Walzenschn.	418. V. ruffina.
419. — blutsaugende Walz.	419. V. sanguifuga.
420. — Kaffewalzenschnecke.	420. V. caffra.
421. — schwarze Walzenschn.	421. V. morio.
422. — Fuchswalzenschnecke.	422. V. vulpecula.
423. — gefaltete Walzenschn.	423. V. plicaria.
424. — durchstochene Walz.	424. V. pertusa.

425. Die Mützenwalzenschnecke.	425. V. Mitra.
426. — Papstkrönswalzenschn.	426. V. Mitra papalis.
427. — musikalische Walz.	427. V. musica.
428. — Fledermauswalz.	428. V. Vespertilio.
429. — hebräische Walzenschn.	429. V. hebræa.
430. — Kräuselwalzenschn.	430. V. turbinellus.
431. — Kapitulwalzenschn.	431. V. Capitellum.
432. — ceramische Walzenschn.	432. V. ceramica.
433. — Birnwalzenschnecke.	433. V. Pyrum.
434. — lappländische Walz.	434. V. lapponica.
435. — äthiopische Walz.	435. V. æthyopica.
436. — Fahnenförmige Walz.	436. V. cymbium.
437. — Topfwalzenschnecke.	437. V. Olla.

Aus Müllers Supplementen.

423. a) — Fadenwalzenschn.	423. a) V. filaris. Linne.
----------------------------	----------------------------

323. Geschlecht.

Die Rinkhornschnecke.

Buccinum.

438. Die Delkrugrindhornschn.	438. B. olearium.
439. — Helmringhornschnecke.	439. B. Galea.
440. — Rebhuhnringhornschn.	440. B. Perdix.
441. — Apfelinghornschn.	441. B. Pomum.
442. — Faßringhornschnecke.	442. B. Dolium.
443. — knotige Ringhornschn.	443. B. echinophorum.
444. — gefaltete Ringhornschn.	444. B. plicatum.
445. — gehörnte Ringhornschn.	445. B. cornutum.
446. — rothbraune Ringh.	446. B. rufum.
447. — knollige Ringhornschn.	447. B. tuberosum.
448. — gestammte Ringh.	448. B. flammeum.
449. — hodenförmige Ringh.	449. B. testiculus.
450. — gekreuzte Ringhornschn.	450. B. decussatum.
451. — gartenbettförmige R.	451. B. areola.
452. — gedornete Ringhornschn.	452. B. erinaceum.
453. — graue Ringhornschn.	453. B. glaucum.
454. — gestreifte Ringhornschn.	454. B. Vibex.
455. — warzige Ringhornschn.	455. B. papillosum.

456. Die

456. Die eichelförmige Kinkh.	456. B. Glans.
457. — Kufferkinkhornschnecke.	457. B. arcularia.
458. — kleine Kinkhornschn.	458. B. pullum.
459. — bucklige Kinkhornschn.	459. B. gibbosum.
460. — veränderliche Kinkh.	460. B. mutabile.
461. — neritenförmige Kinkh.	461. B. neriteum.
462. — Harfenkinkhornschn.	462. B. Harpa.
463. — gerboe Kinkhornschn.	463. B. costatum.
464. — perische Kinkhornschn.	464. B. persicam.
465. — weitmäulige Kinkh.	465. B. patulum.
466. — rothmäulige Kinkh.	466. B. hæmastoma.
467. — Steinhenkinkhornschn.	467. B. Lapillus.
468. — smaragdgrüne Kinkh.	468. B. smaragdulus.
469. — gewundene Kinkh.	469. B. spiratum.
470. — geglättete Kinkh.	470. B. glabratum.
471. — abgenagte Kinkh.	471. B. prærosum.
472. — gewellte Kinkhornschn.	472. B. undosum.
473. — Bezoarkinkhornschn.	473. B. Bezoar.
474. — Eiskinkhornschnecke.	474. B. glaciale.
475. — Wellenkinkhornschn.	475. B. undatum.
476. — gegitterte Kinkh.	476. B. reticulatum.
477. — glänzende Kinkh.	477. B. nitidulum.
478. — glatte Kinkhornschn.	478. B. lævigatum.
479. — gepöckte Kinkhornschn.	479. B. maculatum.
480. — pfriemenförmige Kinkh.	480. B. subulatum.
481. — gekerbte Kinkhornschn.	481. B. crenulatum.
482. — ausgedorrte Kinkh.	482. B. hecticum.
483. — geschleierte Kinkh.	483. B. vittatum.
484. — gestriegelte Kinkh.	484. B. strigilatum.
485. — gedoppelte Kinkh.	485. B. duplicatum.
486. — lanzettförmige Kinkh.	486. B. lanceatum.
487. — getheilte Kinkhornsch.	487. B. dimidiatum.
488. — mausfärbige Kinkh.	488. B. murinum.

Aus Müllers Supplementen.

442. a) — gegürtelte Kinkh.	442. a) B. cingulatum. Lin.
442. b) — runzlige Kinkh.	442. b) B. rugosum. Linne.
488. a) — Kettenkinkhornschn.	488. a) B. monile. Linne.
	488. b)

488. b) Die zweifädige K.
488. c) — einfädige Kinkh.

488. b) *B. gemicum*. Lin.
488. c) *B. proximatum*. Lin.

324. Geschlecht.

Die Flügeltschnecke.

489. Die spindelförmige Flüg.
490. — pelekantfüßige Flüg.
491. — gefingerte Flügeltschn.
492. — Scorpionflügeltschn.
493. — Zackenflügeltschnecke.
494. — vielfüßige Flügeltschn.
495. — Sommerproffenflüg.
496. — Hechterflügeltschnecke.
497. — Dianenflügeltschnecke.
498. — Dolchflügeltschnecke.
499. — gerändelte Flügeltschn.
500. — Euhoneser Flügeltschn.
501. — bucklige Flügeltschn.
502. — Affelflügeltschnecke.
503. — Morgensterns Flüg.
504. — Riesenflügeltschnecke.
505. — breiteste Flügeltschn.
506. — Segelflügeltschnecke.
507. — canarische Flügeltschn.
508. — geschleyerte Flügeltschn.
509. — gegürtelte Flügeltschn.
510. — dornige Flügeltschnecke.
511. — gespaltene Flügeltschn.
512. — Knotenflügeltschnecke.
513. — gezahnte Flügeltschn.
514. — höckerige Flügeltschn.
515. — Morastflügeltschnecke.
516. — schwarze Flügeltschn.
517. — blaue Flügeltschnecke.

Strombus.

489. *S. fufus*.
490. *S. Pes Pelecani*.
491. *S. chiragra*.
492. *S. Scorpium*.
493. *S. lambis*.
494. *S. millepeda*.
495. *S. lentiginofus*.
496. *S. Gallus*.
497. *S. Auris Dianæ*.
498. *S. pugilis*.
499. *S. marginatus*.
500. *S. Luhuanus*.
501. *S. gibberulus*.
502. *S. Onifcus*.
503. *S. Lucifer*.
504. *S. gigas*.
505. *S. fuccinctus*.
506. *S. epidromis*.
507. *S. canarium*.
508. *S. vittatus*.
509. *S. latiffimus*.
510. *S. fpinofum*.
511. *S. fifserula*.
512. *S. urcens*.
513. *S. dentatus*.
514. *S. tuberculuf*.
515. *S. paluftris*.
516. *S. ater*.
517. *S. lividus*.

Aus Müllers Supplementen.

512. a) Die kleinste Flügelschn. 512. a) *S. minimus*. Linne.
 517. a) — Keulflügelschnecke. 517. a) *S. clavus*. Linne.

325. Geschlecht.

Die Stachelschnecke.

Murex.

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 518. Die langschnablige Stach. | 518. <i>M. haustellum</i> . |
| 519. — spinnenköpfige Stach. | 519. <i>M. tribulus</i> . |
| 520. — gehörnte Stachelschn. | 520. <i>M. cornutus</i> . |
| 521. — gedornete Stachelschn. | 521. <i>M. Brandaris</i> . |
| 522. — abgestuzte Stach. | 522. <i>M. trunculus</i> . |
| 523. — ästige Stachelschnecke. | 523. <i>M. ramosus</i> . |
| 524. — Scorpionstachelschn. | 524. <i>M. scorpius</i> . |
| 525. — Steinstachelschnecke. | 525. <i>M. saxatilis</i> . |
| 526. — Igelstachelschnecke. | 526. <i>M. erinaceus</i> . |
| 527. — Froschstachelschnecke. | 527. <i>M. rana</i> . |
| 528. — gedrehte Stachelschn. | 528. <i>M. gyrimus</i> . |
| 529. — Lampenstachelschn. | 529. <i>M. Lampas</i> . |
| 530. — Delkrugstachelschnecke. | 530. <i>M. Olearium</i> . |
| 531. — Schenkelstachelschn. | 531. <i>M. femorale</i> . |
| 532. — Hautstachelschnecke. | 532. <i>M. cutaceus</i> . |
| 533. — Beckenstachelschn. | 533. <i>M. Lotorium</i> . |
| 534. — Haarstachelschnecke. | 534. <i>M. pileare</i> . |
| 535. — Birnstachelschnecke. | 535. <i>M. pyrum</i> . |
| 536. — röthliche Stachelschn. | 536. <i>M. rubecula</i> . |
| 537. — grubige Stachelschn. | 537. <i>M. scrobilator</i> . |
| 538. — Netzstachelschnecke. | 538. <i>M. reticularis</i> . |
| 539. — schiefmäulige Stach. | 539. <i>M. Anus</i> . |
| 540. — Maulbeerstachelschn. | 540. <i>M. ricinus</i> . |
| 541. — Knotenstachelschnecke. | 541. <i>M. nodus</i> . |
| 542. — neritenartige Stach. | 542. <i>M. neritoideus</i> . |
| 543. — gezakte Stachelschn. | 543. <i>M. hysirix</i> . |
| 544. — Mancinellenstach. | 544. <i>M. Mancinella</i> . |
| 545. — Kastanienstachelschn. | 545. <i>M. hippocastanum</i> . |
| 546. — Distelstachelschnecke. | 546. <i>M. fenticofus</i> . |
| 547. — gestreifte Stach. | 547. <i>M. melongena</i> . |
| 548. — wurmföchtige Stach. | 548. <i>M. cariosus</i> . |
| 549. — Thurmstachelschnecke. | 549. <i>M. babylonius</i> . |
| 550. — javanische Stach. | 550. <i>M. javanus</i> . |

551.	Die Spindelfachelshn.	551.	M. Colus.
552.	— schwarze Stachelshn.	552.	M. Morio.
553.	— Schnirkelstachelshn.	553.	M. cochlidium.
554.	— Zylinderstachelshn.	554.	M. spirillus.
555.	— rinnenförmige Stach.	555.	M. canaliculatus.
556.	— aruanische Stach.	556.	M. aruanus.
557.	— linksgewundene St.	557.	M. perversus.
558.	— alte Stachelschnecke.	558.	M. antiquus.
559.	— unansehnliche Stach.	559.	M. despectus.
560.	— Tritonsstachelshn.	560.	M. Tritonis.
561.	— Zwergstachelschnecke.	561.	M. pusio.
562.	— Zuspelstachelschnecke.	562.	M. Tulipa.
563.	— Bitterstachelschnecke.	563.	M. clathratus.
564.	— Treppenstachelshn.	564.	M. dolarium.
565.	— Hornstachelschnecke.	565.	M. corneus.
566.	— Holzstachelschnecke.	566.	M. lignarius.
567.	— schiefviereckige Stach.	567.	M. trapezium.
568.	— syracusische Stach.	568.	M. syracusanus.
569.	— gestricke Stachelshn.	569.	M. craticulatus.
570.	— Schriftstachelschnecke.	570.	M. scriptus.
571.	— Wirbelstachelschnecke.	571.	M. vertagus.
572.	— Eulenstachelschnecke.	572.	M. Aluco.
573.	— braune Stachelshn.	573.	M. fuscatus.
574.	— geschwollene Stach.	574.	M. torulosa.
575.	— Raspelstachelschnecke.	575.	M. radula.
576.	— rauhe Stachelschnecke.	576.	M. asper.
577.	— gekörnte Stachelshn.	577.	M. granulatus.
578.	— abgestumpfte Stach.	578.	M. decollatus.

Aus Müllers Supplementen.

555.	a) — gegürtelte Stach.	555.	a) M. succinctus. Lin.
558.	a) — verkehrte Stach.	558.	a) M. contrarius. Lin.

326. Geschlecht.

Die Kräuselschnecke.

Trochus.

579. Die Nilkräuselschnecke.	579. T. niloticus.
580. — gefleckte Kräuselschn.	580. T. maculosus.
581. — Perspektivkräuselschn.	581. T. perspectivus.
582. — Bastardkräuselschnecke.	582. T. hybridus.
583. — Kreuzkräuselschnecke.	583. T. cruciatus.
584. — Pharaonskräuselschn.	584. T. Pharaonis.
585. — Zauberkräuselschnecke.	585. T. Magus.
586. — Knopfkrauselschnecke.	586. T. modulus.
587. — dornige Kräuselschn.	587. T. muricatus.
588. — raube Kräuselschnecke.	588. T. scaber.
589. — bunte Kräuselschnecke.	589. T. varius.
590. — aschgraue Kräuselschn.	590. T. cineraceus.
591. — gezerrte Kräuselschn.	591. T. divaricatus.
592. — genabelte Kräuselschn.	592. T. umbilicatus.
593. — Sonnenkräuselschnecke.	593. T. solaris.
594. — bedeckte Kräuselschn.	594. T. vestiarius.
595. — Bundkräuselschnecke.	595. T. labio.
596. — Knotenkräuselschn.	596. T. tuber.
597. — gestreifte Kräuselschn.	597. T. striatus.
598. — Regalkräuselschnecke.	598. T. conulus.
599. — jububenkrauselschn.	599. T. Zizyphinus.
600. — Telescopkräuselschn.	600. T. telescopium.
601. — Hobelkräuselschnecke.	601. T. dolabratus.
602. — verkehrte Kräuselschn.	602. T. perversus.
603. — punktirte Kräuselschn.	603. T. punctatus.
604. — gestreimte Kräuselschn.	604. T. striatellus.

327. Geschlecht.

Die Wirbelschnecke.

Turbo.

605. Die stumpfe Wirbelschn.	605. T. obtusatus.
606. — neritenartige Wirb.	606. T. neritoides.
607. — Strandwirbelschnecke.	607. T. littoralis.
608. — stachelige Wirbelschn.	608. T. muricatus.
609. — Wanzewirbelschn.	609. T. Cimex.
610. — Zwergwirbelschnecke.	610. T. pullus.
611. — Larvenwirbelschnecke.	611. T. personatus.

240 VI. Würmer. III. Ordn. Schälwürmer.

612. Die marmorirte Wirb.	612. T. petholatus.
613. — Schnirkelwirbelschn.	613. T. cochlus.
614. — goldmäulige Wirb.	614. T. chrysofomus.
615. — persische Dachwirb.	615. T. tectum persicum.
616. — Pagodenwirbelschnecke.	616. T. Pagodus.
617. — Spornwirbelschnecke.	617. T. Calcar.
618. — runzlige Wirbelschn.	618. T. rugosus.
619. — gefleckte Wirbelschn.	619. T. marmoratus.
620. — sarmatische Wirb.	620. T. sarmaticus.
621. — Delkrugwirbelschn.	621. T. olearius.
622. — Elsterwirbelschnecke.	622. T. Pica.
623. — blutrothe Wirbelschn.	623. T. fanguineus.
624. — silbermäulige Wirb.	624. T. argyrostomus.
625. — Perlmutterwirbelschn.	625. T. margaritaceus.
626. — Delphinwirbelschnecke.	626. T. Delphinus.
627. — geribbte Wirbelschn.	627. T. distortus.
628. — Kerbenwirbelschnecke.	628. T. crenellus.
629. — Badwirbelschnecke.	629. T. thermalis.
630. — Wendeltreppenwirb.	630. T. scalaris.
631. — unächte Wendeltrep- penwirbelschnecke.	631. T. clathrus.
632. — wendeltreppenartige W.	632. T. ambiguus.
633. — gekerbte Wirbelschn.	633. T. crenatus.
634. — milchweiße Wirb.	634. T. lacteus.
635. — gestreifte Wirbelschn.	635. T. striatulus.
636. — traubenförmige Wirb.	636. T. Uva.
637. — Hornwirbelschnecke.	637. T. corneus.
638. — umgebogene Wirb.	638. T. reflexus.
639. — breitrandige Wirb.	639. T. lincina.
640. — gezeigelte Wirbelschn.	640. T. imbricatus.
641. — gefaltete Wirbelschn.	641. T. replicatus.
642. — scharfwinklige Wirb.	642. T. acutangulus.
643. — doppelribbige Wirb.	643. T. duplicatus.
644. — alte Wirbelschnecke.	644. T. exoletus.
645. — Schraubenwirbelschn.	645. T. terebra.
646. — hunte Wirbelschnecke.	646. T. variegatus.
647. — Nagelwirbelschnecke.	647. T. unguinus.
648. — geringelte Wirbelschn.	648. T. annulatus.
649. — zweyzahnige Wirb.	649. T. bidens.
650. — linksgewundene Wirb.	650. T. perversus.
651. — Mooswirbelschnecke.	651. T. Muscorum.
652. — Ohrlöffelwirbelich.	652. T. auriscalpellum.

653. Die polirte Wirbelschn. 653. T. politus.
 654. — segelschneckenartige W. 654. T. nautilus.

328. Geschlecht.

Die Landschnecke.

Helix.

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| 655. Die Käferlandschnecke. | 655. H. scarabæus. |
| 656. — Steinlandschnecke. | 656. H. lapicida. |
| 657. — Geißaugenlandschn. | 657. H. Oculus Capræ. |
| 658. — weißliche Landschnecke. | 658. H. albella. |
| 659. — gestreifte Landschnecke. | 659. H. striatula. |
| 660. — algirische Landschnecke. | 660. H. algira. |
| 661. — weiße Landschnecke. | 661. H. leucas. |
| 662. — flachscheibige Landschn. | 662. H. planorbis. |
| 663. — platte Landschnecke. | 663. H. complanata. |
| 664. — Pflaffende Landschnecke. | 664. H. ringens. |
| 665. — Lampenlandschnecke. | 665. H. Carocolla. |
| 666. — Trompetenlandschn. | 666. H. Cornu militare. |
| 667. — Schnirkellandschnecke. | 667. H. Vortex. |
| 668. — rauhe Landschnecke. | 668. H. scabra. |
| 669. — gothische Landschnecke. | 669. H. gothica. |
| 670. — qualtherische Landschn. | 670. H. Gualtheriana. |
| 671. — Hornlandschnecke. | 671. H. cornea. |
| 672. — gemundene Landschn. | 672. H. spirorbis. |
| 673. — gedrehte Landschnecke. | 673. H. contorta. |
| 674. — Widderhornlandschn. | 674. H. Cornu Arietis. |
| 675. — haarige Landschnecke. | 675. H. hispida. |
| 676. — aufgeblasene Landschn. | 676. H. ampullacea. |
| 677. — Gartenlandschnecke. | 677. H. pomatia. |
| 678. — blasse Landschnecke. | 678. H. glauca. |
| 679. — zitrongelbe Landschn. | 679. H. citrina. |
| 680. — Baumlandschnecke. | 680. H. arborum. |
| 681. — Gürtellandschnecke. | 681. H. Zonaria. |
| 682. — nagelfarbige Landschn. | 682. H. unguina. |
| 683. — italiänische Landfch. | 683. H. itala. |
| 684. — portugiesische Landschn. | 684. H. lusitanica. |
| 685. — warzige Landschnecke. | 685. H. mamillaris. |
| 686. — spanische Landschnecke. | 686. H. hispana. |
| 687. — Morastlandschnecke. | 687. H. lutaria. |
| 688. — verkehrte Landschn. | 688. H. perversa. |

689. Die schwimmende Landsch.	689. H. janthina.
690. — lebendig gebährende L.	690 H. vivipara.
691. — Waldlandschnecke.	691. H. nemoralis.
692. — Buschlandschnecke.	692. H. lucorum.
693. — graue Landschnecke.	693. H. grisea.
694. — rothmäulige Landschn.	694. H. hæmastoma.
695. — abgestuzte Landschn.	695. H. decollata.
696. — zylindrische Landschn.	696. H. cylindrica.
697. — Sumpflandschnecke.	697. H. stagnalis.
698. — 8 = schnirkelige L.	698 H. octona.
699. — isländische Landschn.	699. H. pella.
700. — Püppchenlandschn.	700. H. puppa.
701. — barbarische Landschn.	701. H. barbaræ.
702. — bittere Landschnecke.	702. H. amarula.
703. — Morastlandschnecke.	703. H. stagnalis.
704. — zerbrechliche Landschn.	704. H. fragilis.
705. — amphibische Landschn.	705. H. putris.
706. — Schlammlandschnecke.	706. H. limosa.
707. — langfühlerige Landschn.	707. H. tentaculata.
708. — geohrte Landschnecke.	708. H. auriculata.
709. — glatte Landschnecke.	709. H. lævigata.
710. — balthische Landschnecke.	710. H. balthica.
711. — neritenartige Landschn.	711. H. neritoidea.
712. — durchsichtige Landschn.	712. H. perspicua.
713. — mehrohrschneckenartige Landschnecke.	713. H. haliotoidea.
714. — zweifelhafte Landschn.	714. H. ambigua.

329. Geschlecht.

Die Neritenschnecke.

Nerita.

715. Die Knotenablige N.	715. N. canrena.
716. — dicklippige Neritenschn.	716. N. glaucina.
717. — Dotterneritenschnecke.	717. N. vitellus.
718. — Schweißneritenschnecke.	718. N. albumen.
719. — Warzenneritenschnecke.	719. N. mammilla.
720. — gekrönte Neritenschn.	720. N. Corona.
721. — Raspelneritenschnecke.	721. N. radula.
722. — dünne Neritenschn.	722. N. cornea.
723. — Flußneritenschn.	723. N. fluviatilis.

724. Die Uferneritenschnecke.	724. N. littoralis.
725. — Sumpferitenschnecke.	725. N. lacustris.
726. — jugende Neritenschn.	726. N. pulligera.
727. — Puppenneritenschnecke.	727. N. puppa.
728. — zweyzählige Nerit.	728. N. bidens.
729. — grüne Neritenschnecke.	729. N. viridis.
730. — Jungferneritenschn.	730. N. virginea.
731. — polirte Neritenschnecke.	731. N. polita.
732. — pulerontische Nerit.	732. N. peloronta.
733. — milchweiße Nerit.	733. N. albicilla.
734. — scheckige Neritenschn.	734. N. histrio.
735. — gefaltete Neritenschn.	735. N. plicata.
736. — dickschalige Nerit.	736. N. grossa.
737. — Chamäleons Nerit.	737. N. chamæleon.
738. — gewellte Neritenschn.	738. N. undata.
739. — granulirte Nerit.	739. N. exuvia.

Aus Müllers Supplementen.

739. a) — Milchneritenschn.	739. a) N. lactaria. Linne.
-----------------------------	-----------------------------

330. Geschlecht.

Die Meerohrschnecke.

Haliotis.

740. Die Midasmeerohrschn.	740. H. Midas.
741. — knotige Meerohrschn.	741. H. tuberculata.
742. — gestreifte Meerohrschn.	742. H. striata.
743. — bunte Meerohrschn.	743. H. varia.
744. — marmorirte Meerohrschn.	744. H. marmorata.
745. — Eselmeerohrschnecke.	745. H. asinina.
746. — kleine Meerohrschn.	746. H. parva.

331. Geschlecht.

Die Napfschnecke.

Patella.

747. Die Ritternapfschnecke.	747. P. equestris.
748. — neritenartige N.	748. P. neritoidea.

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| 749. Die chineſiſche Napffchn. | 749. P. chinensis. |
| 750. — Porzellannapffſchnecke. | 750. P. porcellana. |
| 751. — gewölbte Napffchn. | 751. P. fornicata. |
| 752. — Furznapffſchnecke. | 752. P. Crepidula. |
| 753. — lappige Napffſchnecke. | 753. P. laciniosa. |
| 754. — Zuckernapffſchnecke. | 754. P. faccharina. |
| 755. — barbariſche Napffchn. | 755. P. barbara. |
| 756. — körnige Napffſchnecke. | 756. P. granularis. |
| 757. — Granatennapffſchnecke. | 757. P. granatina. |
| 758. — gemeine Napffſchnecke. | 758. P. vulgata. |
| 759. — blaue Napffſchnecke. | 759. P. cœrulea. |
| 760. — knotige Napffſchnecke. | 760. P. tuberculata. |
| 761. — ungarische Napffchn. | 761. P. ungarica. |
| 762. — alte Napffſchnecke. | 762. P. antiquata. |
| 763. — warzige Napffſchnecke. | 763. P. mammillaris. |
| 764. — dreieckige Napffchn. | 764. P. tricarinata. |
| 765. — Kammnapffſchnecke. | 765. P. pectinata. |
| 766. — gelbbraune Napffchn. | 766. P. lutea. |
| 767. — Nagelnapffſchnecke. | 767. P. unguis. |
| 768. — Haubennapffſchnecke. | 768. P. cristata. |
| 769. — Morastnapffſchnecke. | 769. P. lacustris. |
| 770. — durchſichtige Napffchn. | 770. P. pellucida. |
| 771. — Schildkrötennapffchn. | 771. P. testudinaria. |
| 772. — gedrückte Napffchn. | 772. P. compressa. |
| 773. — Bauernnapffſchnecke. | 773. P. rustica. |
| 774. — braune Napffſchnecke. | 774. P. fusca. |
| 775. — gezeichnete Napffchn. | 775. P. notata. |
| 776. — Kreuznapffſchnecke. | 776. P. cruciata. |
| 777. — Netznapffſchnecke. | 777. P. reticulata. |
| 778. — geſpaltene Napffchn. | 778. P. fissura. |
| 779. — Blatternapffſchnecke. | 779. P. pustula. |
| 780. — griechiſche Napffchn. | 780. P. græca. |
| 781. — ſtrahlige Napffſchnecke. | 781. P. nimboſa. |
| 782. — wolkige Napffſchnecke. | 782. P. nubecula. |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 769. a) Die Noachnapffchn. | 769. a) P. noachica. Linne. |
| 769. b) Kleinſte Napffſchnecke. | 769. b) P.) miliaris. Linne. |
-

332. Geschlecht.

Die Zahnschnecke.

Dentalium.

783. Die Elephantenzahnschn.	783. D. elephantinum.
784. — Schweinszahnschn.	784. D. aprinum.
785. — Wolfszahnschnecke.	785. D. dentalis.
786. — Hundszahnschnecke.	786. D. entalis.
787. — hornfärbige Zahnschn.	787. D. corneum.
788. — polirte Zahnschnecke.	788. D. politum.
789. — elfenbeinerne Z.	789. D. eburneum.
790. — kleine Zahnschnecke.	790. D. minutum.

333. Geschlecht.

Die Röhrschnecke.

Serpula.

791. Die Samenröhrschnecke.	791. S. feminulum.
792. — plattscheibige R.	792. S. planorbis.
793. — Schnirkelröhrschnecke.	793. S. spirillum.
794. — gewundene Röhrschn.	794. S. spirorbis.
795. — dreieckige Röhrschnecke.	795. S. triquetra.
796. — verwickelte Röhrschn.	796. S. intricata.
797. — geflochtene Röhrschn.	797. S. filograna.
798. — gekörnte Röhrschn.	798. S. granulata.
799. — geschlungene R.	799. S. contortuplicata.
800. — aufgewickelte Röhrschn.	800. S. glomerata.
801. — wurmförmige R.	801. S. lumbricalis.
802. — vielkammrige R.	802. S. polythalamia.
803. — Sandröhrschnecke.	803. S. arenaria.
804. — schlangenförmige R.	804. S. anguina.
805. — darmförmige R.	805. S. vermicularis.
806. — ruthenförmige R.	806. S. penis.

334. Geschlecht.

Die Bohrschnecke.

Teredo.

807. — Schiffbohrschnecke.	808. T. navalis.
----------------------------	------------------

335. Geschlecht.

Die Sandlöcherschnecke.

Sabella.

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 808. Die grobkörnige Sandf. | 808. <i>S. scruposa</i> . |
| 809. — feinkörnige Sandf. | 809. <i>S. granulata</i> . |
| 810. — rauhe Sandfösch. | 810. <i>S. scabra</i> . |
| 811. — flassende Sandfösch. | 811. <i>S. ringens</i> . |
| 812. — kammerige Sandf. | 812. <i>S. alveolata</i> . |
| 813. — goldzahnige Sandf. | 813. <i>S. chryfodon</i> . |
| 814. — pinselförmige Sandf. | 814. <i>S. penicillus</i> . |

IV. Ordnung.

Steinpflanzen.

Lythophyta.

336. Geschlecht.

Die Röhrenkoralle.

Tubipora.

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. Die Drgelröhrenkoralle. | 1. <i>T. musica</i> . |
| 2. — Kettenröhrenkoralle. | 2. <i>T. catenularia</i> . |
| 3. — kriechende Röhrenkoralle. | 3. <i>T. serpens</i> . |
| 4. — Bündelröhrenkoralle. | 4. <i>T. fascicularis</i> . |

337. Geschlecht.

Die Sternkoralle.

Madrepora.

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 5. Die warzige Sternkoralle. | 5. <i>M. verrucaria</i> . |
| 6. — gekräufelte Sternkor. | 6. <i>M. turbinata</i> . |
| 7. — Pfennigsternkoralle. | 7. <i>M. porpita</i> . |
| 8. — Schwammsternkoralle. | 8. <i>M. fungites</i> . |
| 9. — Mühensternkoralle. | 9. <i>M. pileus</i> . |
| 10. — labyrinthförmige St. | 10. <i>M. labyrinthiformis</i> . |
| 11. — Irrogangsternkoralle. | 11. <i>M. M. Mæan drites</i> : |

12. Die

12. Die beetförmige Sternk.	12. M. areola.
13. — blätterschwammartige St.	13. M. agaricites.
14. — zellige Sternkoralle.	14. M. favosa.
15. — Ananassternkoralle.	15. M. Ananas.
16. — doppelte Sternkoralle.	16. M. polygama.
17. — Sandsternkoralle.	17. M. arenaria.
18. — weitschichtige Sternk.	18. M. interstincta.
19. — Steinsternkoralle.	19. M. astroites.
20. — hochsternige Sternk.	20. M. acropora.
21. — tiefeingesenkte Sternk.	21. M. cavernosa.
22. — punktirte Sternkoralle.	22. M. punctata.
23. — Kelchsternkoralle.	23. M. calycularis.
24. — abgestumpfte Sternk.	24. M. truncata.
25. — gestielte Sternkoralle.	25. M. stellaris.
26. — Orgelsternkoralle.	26. M. organum.
27. — Flötensternkoralle.	27. M. musicalis.
28. — staudige Sternkoralle.	28. M. caespitosa.
29. — gebogene Sternkoralle.	29. M. flexuosa.
30. — Büschelsternkoralle.	30. M. fascicularis.
31. — löchrige Sternkoralle.	31. M. porites.
32. — geweihförmige St.	32. M. damicornis.
33. — dornige Sternkoralle.	33. M. muricata.
34. — hochsteigende Sternk.	34. M. fastigiata.
35. — ästige Sternkoralle.	35. M. ramea.
36. — äugige Sternkoralle.	36. M. oculata.
37. — Jungfernsternkoralle.	37. M. virginea.
38. — sprossende Sternkoralle.	38. M. prolifera.
39. — trichterförmige Sternk.	39. M. infundibuliformis.

338. Geschlecht.

Die Punktkoralle.

Millepora.

40. Die Elendhornförmige P.	40. M. alcicornis.
41. — rauhe Punktkoralle.	41. M. aspera.
42. — dichte Punktkoralle.	42. M. solida.
43. — gestuzte Punktkoralle.	43. M. truncata.
44. — gedrückte Punktkoralle.	44. M. compressa.
45. — flechtenförmige Punktk.	45. M. lichenoides.
46. — lineirte Punktkoralle.	46. M. lineata.
47. — bandförmige Punktk.	47. M. fascialis.

- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| 48. Die Nehpunktkoralle. | 48. M. reticulata. |
| 49. — zellige Punktkoralle. | 49. M. cellulosa. |
| 50. — Bitterpunktkoralle. | 50. M. reticulum. |
| 51. — schwammförmige P. | 51. M. spongites. |
| 52. — lederartige Punktk. | 52. M. coriacea. |
| 53. — vielförmige Punktk. | 53. M. polymorpha. |
-

339. Geschlecht.

Die Zellenkoralle.

Cellepora.

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| 54. Die ästige Zellenkoralle. | 54. C. ramulosa. |
| 55. — schwammförmige Z. | 55. C. spongites. |
| 56. — himssteinartige Zellenk. | 56. C. pumicosa. |
| 57. — warzige Zellenkoralle. | 57. C. verrucosa. |
| 58. — gebrämte Zellenkoralle. | 58. C. ciliata. |
| 59. — durchsichtige Zellenkor. | 59. C. hyalina. |
-

V. Ordnung.

Thierpflanzen.

Zoophyta.

340. Geschlecht.

Die Fiskoralle.

Fis.

- | | |
|-------------------------------|------------------|
| 1. Die schafsheuförmige Fisk. | 1. I. Hippuris. |
| 2. — zweytheilige Fisk. | 2. I. dichotoma. |
| 3. — ocherartige Fiskoralle. | 3. I. ochracea. |
| 4. — räderförmige Fisk. | 4. I. entrochus. |
| 5. — gestirnte Fiskoralle. | 5. I. asterias. |
| 6. — ädle Fiskoralle. | 6. I. nobilis. |
-

341. Geschlecht.

Die Hornkoralle.

Gorgonia.

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 1. Die eichelmuscheltragende H. | 1. <i>G. lepadifera.</i> |
| 2. — quirlförmige Hornkor. | 2. <i>G. verticillaris.</i> |
| 3. — Heidelkrautshornkoralle. | 3. <i>G. placomus.</i> |
| 4. — tannenförmige Hornk. | 4. <i>G. Abies.</i> |
| 5. — kupferfärbige Hornk. | 5. <i>G. ænea.</i> |
| 6. — hornpflanzenartige H. | 6. <i>G. ceratophyta.</i> |
| 7. — lange Hornkoralle. | 7. <i>G. elongata.</i> |
| 8. — warzige Hornkoralle. | 8. <i>G. verrucosa.</i> |
| 9. — peitschenförmige Hornk. | 9. <i>G. flagellosa.</i> |
| 10. — zweischneidige Hornk. | 10. <i>G. anceps.</i> |
| 11. — gefiederte Hornkoralle. | 11. <i>G. pinnata.</i> |
| 12. — borstige Hornkoralle. | 12. <i>G. fetosa.</i> |
| 13. — rothfleckige Hornkor. | 13. <i>G. petechizans.</i> |
| 14. — kammförmige Hornk. | 14. <i>G. pectinata.</i> |
| 15. — wedelförmige Hornk. | 15. <i>G. ventalina.</i> |
| 16. — fecherförmige Hornk. | 16. <i>G. Flabellum.</i> |

342. Geschlecht.

Der Seekork.

Alcyonium.

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. Der baumartige Seekork. | 1. <i>A. arboreum.</i> |
| 2. — fingerförmige Seekork. | 2. <i>A. exos.</i> |
| 3. — Klippenseekork. | 3. <i>A. epipetrum.</i> |
| 4. — Schwammseekork. | 4. <i>A. agaricum.</i> |
| 5. — handförmige Seekork. | 5. <i>A. digitatum.</i> |
| 6. — Schlosserische Seekork. | 6. <i>A. Schlosseri.</i> |
| 7. — Lyncuriersseekork. | 7. <i>A. lyncurium.</i> |
| 8. — Beutelseekork. | 8. <i>A. bursa.</i> |
| 9. — Quittenseekork. | 9. <i>A. cydonium.</i> |
| 10. — Feigenseekork. | 10. <i>A. Ficus.</i> |
| 11. — gallerartige Seekork. | 11. <i>A. gelatinosum.</i> |
| 12. — Teufelsbandseekork. | 12. <i>A. Manus Diaboli.</i> |

343. Geschlecht.

Der Schwamm.

1. Der Wedelschwamm.
2. — Feherschwamm.
3. — Trichterschwamm.
4. — Pfeiffenschwamm.
5. — Stachelchwamm.
6. — Röhrenschwamm.
7. — Bitterschwamm.
8. — officinelle Schwamm.
9. — Augenschwamm.
10. — Dornschwamm.
11. — Knotenschwamm.
12. — Filzschwamm.
13. — Steckenschwamm.
14. — Gabelschwamm.
15. — Weiserschwamm.
16. — Flußschwamm.

Spongia.

1. *S. ventilabrum.*
2. *S. flabelliformis.*
3. *S. infundibuliformis.*
4. *S. fistularis.*
5. *S. aculeata.*
6. *S. tubulosa.*
7. *S. cancellata.*
8. *S. officinalis.*
9. *S. oculata.*
10. *S. muricata.*
11. *S. nodosa.*
12. *S. tomentosa.*
13. *S. bacillaris.*
14. *S. dichotoma.*
15. *S. lacustris.*
16. *S. fluviatilis.*

Aus Müllers Supplementen.

17. — Baikalische Schwamm. 17. *S. baikalensis. Pall. H.*

344. Geschlecht.

Die Seerinde.

1. Die Blätterseerinde.
2. — abgestuzte Seerinde.
3. — haarige Seerinde.
4. — Papierseerinde.
5. — häutige Seerinde.
6. — gestreifte Seerinde.

Flustra.

1. *F. foliacea.*
2. *F. truncata.*
3. *F. pilosa.*
4. *F. papyracea.*
5. *F. membranacea.*
6. *F. lineata.*

345. Geschlecht.

Die Seepfeiffe.

Tubularia.

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| 1. Die ungetheilte Seepfeiffe. | 1. <i>T. indivisa.</i> |
| 2. — ästige Seepfeiffe. | 2. <i>T. ramosa.</i> |
| 3. — röhrige Seepfeiffe. | 3. <i>T. fistulosa.</i> |
| 4. — zerbrechliche Seepfeiffe. | 4. <i>T. fragilis.</i> |
| 5. — moosförmige Seepfeiffe. | 5. <i>T. muscoides.</i> |
| 6. — becherförmige Seepf. | 6. <i>T. acetabulum.</i> |
| 7. — haardünne Seepfeiffe. | 7. <i>T. splachnea.</i> |
| 8. — glockenförmige Seepf. | 8. <i>T. campanulata.</i> |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 8. a) — caspische Seepfeiffe. | 8. a) <i>T. caspica.</i> Pallas R. |
|-------------------------------|------------------------------------|

346. Geschlecht.

Die Koralline.

Corallina.

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| 1. Die Dypuntienkoralline. | 1. <i>C. Opuntia.</i> |
| 2. — officinelle Koralline. | 2. <i>C. Officinalis.</i> |
| 3. — röhrliche Koralline. | 3. <i>C. rubens.</i> |
| 4. — gehörnte Koralline. | 4. <i>C. corniculata.</i> |
| 5. — zerbrechlichste Koralline. | 5. <i>C. fragilissima.</i> |
| 6. — härtige Koralline. | 6. <i>C. barbata.</i> |
| 7. — Pinselkoralline. | 7. <i>C. penicillus.</i> |
| 8. — Erdkoralline. | 8. <i>C. terrestris.</i> |

347. Geschlecht.

Die Sertularie.

Sertularia.

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| 1. Die rosenartige Sertularie. | 1. <i>S. rosacea.</i> |
| 2. — Zwergsertularie. | 2. <i>S. pumila.</i> |
| 3. — Deckelsertularie. | 3. <i>S. operculata.</i> |
| 4. — Tamarindensertularie. | 4. <i>S. tamarisca.</i> |

5. Die

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 5. Die Lannensertularie. | 5. <i>S. abietina.</i> |
| 6. — Cypressensertularie. | 6. <i>S. cupressina.</i> |
| 7. — Künzelsertularie. | 7. <i>S. rugosa.</i> |
| 8. — Heringsertularie. | 8. <i>S. halecina.</i> |
| 9. — Lebensbaumsertularie. | 9. <i>S. Thuja.</i> |
| 10. — Mausblattsertularie. | 10. <i>S. myriophyllum.</i> |
| 11. — Sichelsertularie. | 11. <i>S. falcata.</i> |
| 12. — Federsertularie. | 12. <i>S. pluma.</i> |
| 13. — Stachelsertularie. | 13. <i>S. echinata.</i> |
| 14. — Hörnersertularie. | 14. <i>S. antennina.</i> |
| 15. — Quirlsertularie. | 15. <i>S. verticillata.</i> |
| 16. — Schlingsertularie. | 16. <i>S. volubilis.</i> |
| 17. — Gliedersertularie. | 17. <i>S. Syringa.</i> |
| 18. — Flachseidensertularie. | 18. <i>S. Cuscuta.</i> |
| 19. — Traubensertularie. | 19. <i>S. Uva.</i> |
| 20. — Nußsertularie. | 20. <i>S. lendigera.</i> |
| 21. — Gliedersertularie. | 21. <i>S. geniculata.</i> |
| 22. — Gabelsertularie. | 22. <i>S. diehotoma.</i> |
| 23. — Dornsertularie. | 23. <i>S. spinosa.</i> |
| 24. — gefiederte Sertularie. | 24. <i>S. pinnata.</i> |
| 25. — Gürtelsertularie. | 25. <i>S. polyzonina.</i> |
| 26. — federbärtige Sertularie. | 26. <i>S. pennaria.</i> |
| 27. — Flechtensertularie. | 27. <i>S. lichenastrum.</i> |
| 28. — Ledersertularie. | 28. <i>S. cedrina.</i> |
| 29. — Purpursertularie. | 29. <i>S. purpurea.</i> |
| 30. — Taschelsertularie. | 30. <i>S. burfaria.</i> |
| 31. — Panzersertularie. | 31. <i>S. loriculata.</i> |
| 32. — gethürmte Sertularie. | 32. <i>S. fastigiata.</i> |
| 33. — Vogelsertularie. | 33. <i>S. avicularia.</i> |
| 34. — Neritensertularie. | 34. <i>S. neritea.</i> |
| 35. — Steinsertularie. | 35. <i>S. scruposa.</i> |
| 36. — Kriechsertularie. | 36. <i>S. reptans.</i> |
| 37. — Schmarozsertularie. | 37. <i>S. parasitica.</i> |
| 38. — gebrämte Sertularie. | 38. <i>S. ciliata.</i> |
| 39. — Elfenbeinsertularie. | 39. <i>S. eburnea.</i> |
| 40. — gehörnte Sertularie. | 40. <i>S. cornuta.</i> |
| 41. — Harnischsertularie. | 41. <i>S. loricata.</i> |
| 42. — Schlangensertularie. | 42. <i>S. anguina.</i> |

348. Geschlecht.

Das Wirbelthier.

Vorticella.

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. Das Enkrinitwirbelthier. | 1. <i>V. encrinus.</i> |
| 2. — Polypenwirbelthier. | 2. <i>V. polypina.</i> |
| 3. — buschige Wirbelthier. | 3. <i>V. anastatica.</i> |
| 4. — geballte Wirbelthier. | 4. <i>V. conglomerata.</i> |
| 5. — birnformige Wirbelth. | 5. <i>V. pyraria.</i> |
| 6. — Hagedornwirbelthier. | 6. <i>V. Cratægaria.</i> |
| 7. — Deckelwirbelthier. | 7. <i>V. opercularis.</i> |
| 8. — Schirmwirbelthier. | 8. <i>V. umbellata.</i> |
| 9. — Sauerdornwirbelthier. | 9. <i>V. berberina.</i> |
| 10. — Fingerhutwirbelthier. | 10. <i>V. digitalis.</i> |
| 11. — Nagelockenwirbelthier. | 11. <i>V. convallaria.</i> |
| 12. — Krugformige Wirbelth. | 12. <i>V. urceolaris.</i> |
| 13. — Sternwirbelthier. | 13. <i>V. stellata.</i> |
| 14. — eierbringende Wirb. | 14. <i>V. ovifera.</i> |

Aus Müllers Supplementen.

- | | |
|-----------------------------|---|
| 14. a) — Boltensische Wirb. | 14. a) <i>V. Bolteni.</i> D. Bolt.
ten. Linne. |
|-----------------------------|---|

349. Geschlecht.

Der Polype.

Hydra.

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1. Der grüne Polype. | 1. <i>H. viridis.</i> |
| 2. — braune Polype. | 2. <i>H. fusca.</i> |
| 3. — graue Polype. | 3. <i>H. grisea.</i> |
| 4. — blasse Polype. | 4. <i>H. pallens.</i> |
| 5. — Wasserblasenpolype. | 5. <i>H. hydatula.</i> |
| 6. — Trichterpolype. | 6. <i>H. stentorea.</i> |
| 7. — gesellschaftliche Polype. | 7. <i>H. socialis.</i> |

350. Geschlecht.

Die Seefeder.

Pennatula.

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| 1. Die graue Seefe der. | 1. <i>P. grisea.</i> |
| 2. — phosphorische Seefeder. | 2. <i>P. phosphorea.</i> |
| 3. — faserige Seefeder. | 3. <i>P. filosa.</i> |
| 4. — rothe Seefeder. | 4. <i>P. rubra.</i> |
| 5. — wunderbare Seefeder. | 5. <i>P. mirabilis.</i> |
| 6. — Pfeilsefeder. | 6. <i>P. sagitta.</i> |
| 7. — Borstenseefeder. | 7. <i>P. antennina.</i> |
-

351. Geschlecht.

Der Bandwurm.

Tania.

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 1. Der Solitärbandwurm. | 1. <i>T. folium.</i> |
| 2. — gemeine Bandwurm. | 2. <i>T. vulgaris.</i> |
| 3. — breite Bandwurm. | 3. <i>T. lata.</i> |
| 4. — Hundsbandwurm. | 4. <i>T. canina.</i> |
-

352. Geschlecht.

Das Kugelthier.

Volvox.

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 1. Das Beroë Kugelthier. | 1. <i>V. Beroë.</i> |
| 2. — zweischwänzige Kug. | 2. <i>V. bicaudata.</i> |
| 3. — wälzende Kugelthier. | 3. <i>V. globator.</i> |
| 4. — getheilte Kugelthier. | 4. <i>V. dimidiatus.</i> |
-

353. Geschlecht.

Die Furie.

Furia.

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1. Die Höllenfurie. | 1. <i>F. infernalis.</i> |
|---------------------|--------------------------|
-

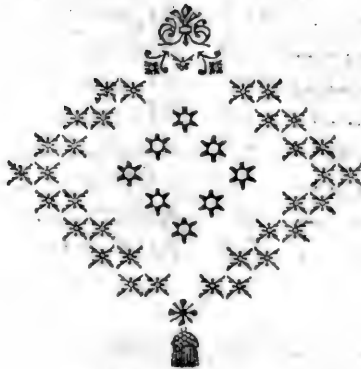
354. Geschlecht.

Das Chaos.

Chaos.

1. Das wiederauflebende Ch.
2. — wandelbare Chaos.
3. — Schwammchaos.
4. — Getreidebrandchaos.
5. — Infusionschaos.

1. C. redivivum.
2. C. Proteus.
3. C. fungorum.
4. C. ustilago.
5. C. infusorium.



Index Generum.

A.

	Pag.		Pag.
A carus.....	201	Antilope.....	30
Acipenser.....	89	Aphis.....	153
A ctinia.....	215	Aphrodita.....	213
Alauda.....	65	A pis.....	187
Alca.....	51	Aranea.....	202
Alcedo.....	47	Arca.....	225
Alcyonium.....	249	Ardea.....	55
Amia.....	106	Argentina.....	109
Ammodytes.....	96	Argonauta.....	229
Ampelis.....	68	Afcaris.....	211
Amphisbaena.....	88	Afcidia.....	214
Anarrichas.....	96	Afilus.....	197
Anas.....	50	Asterias.....	217
Anguis.....	87	Atherina.....	110
Anomia.....	227	Attelabus.....	129

B.

Balæna.....	32	Bruchus.....	126
Balistes.....	90	Buceros.....	41
Blatta.....	144	Buccinum.....	234
Blennius.....	98	Bucco.....	44
Boa.....	84	Bulla.....	232
Bombylius.....	198	Buphaga.....	41
Bos.....	31	Buprestis.....	137
Bradypus.....	20	Byrrhus.....	119

C.

Cæcilia.....	88	Canis.....	22
Callionymus.....	97	Cantharis.....	134
Camelus.....	29	Capra.....	30
Cancer.....	204	Caprimulgus.....	78
Cancroma.....	55	Carabus.....	139

Car-

	Pag.		Pag.
Cardium	221	Cobitis	106
Cassida	121	Coccinella	121
Castor	26	Coccus	154
Cavia	28	Coluber	84
Cellepora	248	Columba	62
Centricus	91	Colymbus	53
Cepola	98	Conops	197
Cerambyx	130	Conus	230
Certhia	48	Coracias	42
Cervus	29	Corallina	251
Chætodon	101	Coryphæna	99
Chaos	255	Corvus	41
Chama	224	Cotrus	100
Charadrius	58	Crax	61
Chermes	154	Crotalus	84
Chimæra	89	Crotophaga	41
Chiton	218	Cuculus	45
Chrysis	186	Culex	196
Chrysomela	123	Curculio	127
Cicada	147	Cyclopterus	91
Cicindela	136	Cynips	180
Cimex	150	Cypræa	231
Clio	216	Cyprinus	111
Clupea	111		

D.

Dasypus	21	Diodon	91
Delphinus	32	Diomedea	52
Dentalium	245	Donax	222
Dermestes	118	Doris	213
Didelphis	24	Draco	82
Didus	61	Dyticus	138

E.

Echeneis	99	Elater	135
Echinus	218	Elephas	20
		Elops	



	Pag.		Pag.
Elops.....	109	Equus.....	31
Emberiza.....	70	Erinaceus.....	25
Empis.....	196	Efox.....	109
Ephemera.....	177	Exocœtus.....	110

F.

Falco.....	35	Formica.....	189
Fasciola.....	212	Fringilla.....	72
Felis.....	22	Fulgora.....	147
Fistularia.....	109	Fulica.....	59
Flustra.....	250	Furia.....	254
Forficula.....	143		

G.

Gadus.....	97	Gracula.....	44
Gasterosteus.....	105	Gryllus.....	145
Gobius.....	99	Gymnotus.....	95
Gordius.....	211	Gyrinus.....	119
Gorgonia.....	249		

H.

Hæmatopus.....	59	Hirudo.....	212
Haliotis.....	243	Hispa.....	126
Helix.....	241	Hister.....	119
Hemerobius.....	178	Holothuria.....	215
Hippobosca.....	198	Homo.....	17
Hippopotamus.....	31	Hydra.....	253
Hirundo.....	78	Hystrix.....	26

I.

Ichneumon.....	182	Iulus.....	208
Ilis.....	247		

L.

Pag.

Pag.

L.

Labrus.....	102	Lepus.....	26
Lacerta.....	82	Lernæa.....	216
Lampyris.....	134	Libellula.....	176
Lanius.....	37	Limax.....	213
Laplyfia.....	213	Lophius.....	89
Larus.....	53	Loricaria.....	107
Lemur.....	19	Loxia.....	68
Lepas.....	219	Lucanus.....	117
Lepisma.....	198	Lumbricus.....	211
Leptura.....	132		

M.

Maetra.....	222	Mugil.....	110
Madrepora.....	246	Mullus.....	106
Manis.....	21	Muræna.....	95
Mantis.....	144	Murex.....	237
Medusa.....	217	Musca.....	192
Meleagris.....	61	Muscicapa.....	74
Meloë.....	141	Mus.....	27
Mergus.....	51	Mustela.....	23
Merops.....	47	Mutilla.....	189
Millepora.....	247	Mycteria.....	55
Monoculus.....	206	Mya.....	219
Monodon.....	32	Myrmecophaga.....	21
Mordella.....	142	Myrmeleon.....	179
Mormyrus.....	110	Mytilus.....	228
Moschus.....	29	Myxine.....	212
Motacilla.....	75		

N.

Nautilus.....	229	Nerita.....	242
Necydalis.....	133	Noctilio.....	28
Nepa.....	149	Notonecta.....	149
Nereis.....	214	Numida.....	62

Pag.

Pag.

O.

Oestrus.....	190	Ostracion.....	90
Oniscus.....	207	Ostrea.....	226
Ophidium.....	96	Otis.....	60
Oriolus.....	43	Ovis.....	31

P.

Palamedea.....	55	Phoca.....	21
Panorpa.....	179	Phœnicopterus.....	54
Papilio.....	155	Pholas.....	219
Paradisea.....	44	Phryganea.....	178
Parra.....	59	Phyfeter.....	32
Parus.....	77	Picus.....	46
Patella.....	248	Pinna.....	228
Pavo.....	61	Pipra.....	77
Pediculus.....	199	Platalea.....	55
Pegasus.....	92	Pleuronectes.....	100
Pelecanus.....	52	Plotus.....	53
Pennatula.....	254	Podura.....	199
Perca.....	104	Polynemus.....	110
Petromyzon.....	88	Procellaria.....	52
Phaëton.....	53	Pſittacus.....	38
Phalangium.....	202	Pſophia.....	60
Phalæna.....	165	Ptinus.....	119
Phasianus.....	62	Pulex.....	200

R.

Raja.....	88	Raphidia.....	179
Rallus.....	60	Rercurvirostra.....	59
Ramphastos.....	40	Rhinoceros.....	32
Rana.....	81	Rynchops.....	54

S.

Sabella.....	246	Scarabæus.....	115
Salmo.....	108	Sciæna.....	104

Sci-



	Pag.		Pag.
Sciurus.....	28	Solen.....	220
Scolopax.....	57	Sorex.....	25
Scolopendra.....	208	Sparus.....	102
Scomber.....	105	Sphex.....	184
Scorpæna.....	100	Sphinx.....	163
Scorpio.....	204	Spondylus.....	224
Scyllæa.....	216	Spongia.....	250
Sepia.....	216	Squalus.....	89
Serpula.....	245	Staphylinus.....	142
Sertularia.....	251	Sterna.....	54
Silpha.....	120	Stromateus.....	96
Silurus.....	107	Strombus.....	236
Simia.....	17	Strix.....	36
Sipunculus.....	212	Struthio.....	60
Siren.....	92	Sturnus.....	65
Sirex.....	182	Sus.....	32
Sitta.....	46	Syngnathus.....	91

T.

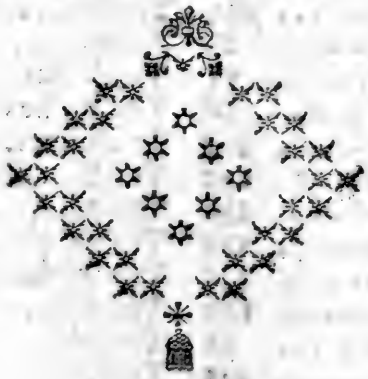
Tabanus.....	195	Thrips.....	155
Tania.....	254	Tipula.....	190
Talpa.....	25	Todus.....	47
Tanagra.....	71	Trachinus.....	97
Tantalus.....	56	Trichechus.....	20
Tellina.....	220	Trichiurus.....	95
Tenebrio.....	140	Trigla.....	106
Tenthredo.....	180	Tringa.....	57
Terebella.....	215	Triton.....	216
Teredo.....	249	Trochilus.....	49
Termes.....	199	Trochus.....	239
Testudo.....	81	Trogon.....	44
Tethys.....	215	Tubipora.....	246
Tetrao.....	62	Tubularia.....	251
Tetrodon.....	90	Turbo.....	239
Teuthis.....	107	Turdus.....	66

U.

Upupa.....	48	Ursus.....	24
Uranoscopus.....	97		



	Pag.		Pag.
		V.	
Venus.....	223	Voluta.....	233
Vespa.....	186	Volvox.....	254
Vespertilio.....	19	Vorticella.....	253
Viverra.....	23	Vultur.....	35
		X.	
Xiphias.....	96		
		Y.	
Yunx.....	45		
		Z.	
Zeus.....	100		





R e g i s t e r

d e r

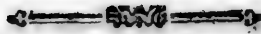
G e s c h l e c h t e r.

A.

	Seite.		Seite.
A al.	95	Ameisenfresser.	21
Aehrenfisch.	110	Ammer.	70
Abendfalter.	163	Anhinga.	53
Afterbiene.	189	Anomienmuschel.	227
Afterbockkäfer.	132	Antilope.	30
Afterkäfer.	129	Aphrodite.	213
Afterjungfer.	179	Archmuschel.	225
Afterscheinkäfer.	134	Asel.	207
Affe.	17	Außermuschel.	226
Afk.	51	Arogette.	59
Ameise.	189		

B.

Bachstelze.	75	Blattkäfer.	123
Bär.	24	Blattfloh.	154
Bandwurm.	254	Blattlaus.	153
Beinfisch.	90	Blattwespe.	180
Beuteltier.	24	Blumenkäfer.	142
Bisamthier.	29	Blutigel.	212
Biber.	26	Böhrkäfer.	119
Bienenvogel.	47	Böhrschnecke.	245
Biene.	187	Bockkäfer.	130
Blasenfuf.	155	Brachvogel.	55
Blasenschnecke.	232	Breme.	195
Blasfisch.	32	Bremse.	190



Seite.

Seite.

C.

Cavia.....	28	Chaos.....	255
------------	----	------------	-----

D.

Deckfisch.....	96	Drachenbars.....	110
Delphinifisch.....	32	Drachenfisch.....	97
Dintenvurm.....	216	Drehkäfer.....	119
Dohle.....	44	Drehvogel.....	45
Dorade.....	99	Drontvogel.....	61
Doris.....	213	Drossel.....	66
Drache.....	82		

E.

Egelmurm.....	222	Eisvogel.....	47
Eichelmuschel.....	219	Elephant.....	20
Eichhorn.....	28	Ente.....	50
Eidechse.....	82	Erdschnecke.....	213
Eidechsfisch.....	109	Eule.....	36
Einzhnfish.....	32		

F.

Fadenwurm.....	211	Fliegenvogel.....	74
Falk.....	35	Fliegfish.....	110
Fangheuschrecke.....	144	Floh.....	200
Fasan.....	62	Flohrfliege.....	178
Faulthier.....	20	Flügelschnecke.....	236
Felsenfisch.....	107	Flügelwurm.....	216
Fink.....	72	Forelle.....	108
Fingerrfisch.....	110	Frosch.....	81
Flaminger.....	54	Froschfish.....	89
Fledermaus.....	19	Furie.....	254
Fliege.....	192	Fußschwanzinsekt.....	199



Seite.

Seite.

G.

Galvespe.	180	Grille.	145
Geismelker.	78	Großmaulvogel.	44
Gespensstier.	19	Großschnabelvogel.	40
Geyer.	35	Groppfisch.	100
Gicmuschel.	224	Grundel.	106
Goldwespe.	186	Guckguck.	45
Grabkäfer.	120	Gürteltier.	19

H.

Haring	111	Hirsch.	29
Hast.	177	Holzinselt.	199
Halbkäfer.	133	Hornfisch.	90
Hase.	26	Hornkoralle.	249
Han.	89	Hornvogel.	41
Hecht.	109	Hund.	22
Herzmuschel.	221		

I.

Igel.	25	Ißkoralle.	248
Igelfisch.	91		

K.

Kackerlack.	144	Klaffmuschel.	219
Kabeljau.	97	Klappenmuschel.	224
Käfer.	115	Klapperschlange.	84
Käfermuschel.	218	Klettervogel.	48
Kohlkopfvogel.	55	Klippfisch.	101
Kohlrückensch.	95	Knarrvogel.	60
Kameel.	29	Kolibri.	49
Kameelstiege.	179	Korbmuschel.	222
Karpfe.	111	Koralline.	151
Katze.	22	Kräuselschnecke.	239
Regelschnecke.	230	Krebs.	204
Kernbeißer.	68	Krebsspinne.	202
Kiefenwurm.	216	Krebsvogel.	55
Kinohornschnecke.	234	Kugeltier.	254

Landschnecke.....	241
Lauffäfer.....	139
Laus.....	198
Laternträger.....	198
Lausfliege.....	147

Leiche.....	65
Libelle.....	176
Lippfisch.....	102
Löffler.....	55

M.

Makrel.....	105
Madenvogel.....	41
Marder.....	33
Maulwurf.....	25
Maus.....	27
Maywurmfäfer.....	141
Mensch.....	17
Meeranemone.....	215
Meeräsche.....	10
Meerelster.....	59
Meerohrschnecke.....	242
Meerpferd.....	92

Meerscheide.....	214
Meerschwalbe.....	54
Meise.....	77
Merle.....	71
Messersch.....	91
Meve.....	53
Miesmuschel.....	228
Milbe.....	201
Moderfisch.....	106
Mücke.....	196
Murmelfisch.....	110

N.

Nachtfalter.....	165
Nachtthier.....	28
Nadelfisch.....	91
Nagkäfer.....	119
Napfshnecke.....	243

Nashornthier.....	32
Natter.....	84
Nereide.....	214
Neritenschnecke.....	242
Nilrog.....	31

O.

Ochse.....	31
------------	----

Ochsenhackervogel.....	41
------------------------	----



Seite.

Seite.

P.

Parsch.	104	Pfau	61
Palamedevogel.	55	Pfeiffenfisch.	109
Papagey	38	Pferd.	31
Panzerfisch	107	Pholademuschel.	219
Paradiesvogel.	44	Pirole.	43
Paumisvogel.	61	Polype.	253
Pelickau.	52	Porzellanschnecke.	231
Penquin.	52	Pricke.	88
Perlhuhn.	62	Punktforalle.	247

Q.

Quelle.	217
-----------------	-----

R.

Rabe.	41	Riesenschlange.	84
Rackervogel.	42	Ringelschlange	88
Ralle.	60	Robbe.	31
Raubfliege	197	Roche.	88
Raubkäfer	142	Röhrenforalle	246
Regenvogel.	58	Röhrenschnecke	245
Regenwurm.	211	Rüsselkäfer	127
Reiher.	55	Runzelschlange	88
Riemenfisch	95		

S.

Sägetaucher	51	Schwein.	42
Saugfisch.	99	Schildkröte	81
Säugefisch	91	Schuppeninsekt	199
Samenkäfer.	126	Schuppenschlange	87
Sandfisch	96	Schnepfe.	57
Sandkäfer	136	Schwalbe.	78
Sandköherschuecke	246	Schleimfisch	98
Sandwespe.	184	Schattenfisch	104
Schaaß.	31	Scholle.	100
Schupphier.	21	Schlangenfisch.	96

Schwerd=



Seite.

Seite.

Schwerdfisch	96
Schabkäfer	118
Schroter	117
Schildkäfer	121
Scheinkäfer	134
Schnellkäfer	135
Schlupfkäfer	140
Schildlaus	154
Schildfloh	206
Schwanzwespe	182
Schlupfwespe	182
Schnacke	197
Schnepfenfliege	196
Schweefliege	198
Schleimwurm	212
Scheidemuschel	220
Schiffbootschnecke	229
Schwamm	259
Scorpion	274
Scorpionfliege	179
Skolopender	208
Seebrache	89
Seidenschwanz	68
Seebrasse	102
Seebarbe	106
Seehai	105
Seehai	213
Seeblase	215
See stern	217
Seeigel	218
Seezorn	249
Seezorn	250
Seezorn	251
Seezorn	254
Seezorn	229

Sertularie	251
Sirene	92
Silberfisch	109
Sittvogel	46
Staar	65
Stachelbauchfisch	90
Spitzmaus	25
Spinnenfisch	97
Spitzschwanzfisch	98
Spiegel fisch	100
Spinne	202
Spritzwurm	212
Spulwurm	211
Sporuvogel	59
Specht	46
Sonnenkäfer	121
Strandvogel	57
Sturmvogel	52
Straußvogel	60
Stachelthier	26
Stinkthier	23
Stinkkäfer	137
Stor	89
Sternsehersfisch	97
Stichel fisch	105
Stachelkäfer	119
Stachelkäfer	126
Stachel schnecke	237
Stechfliege	197
Steinbohrer	215
Stein schnecke	216
Stech muschel	228
Sternkoralle	246
Stumpfmuschel	222

Z.

Zagfalter	155
Zangwurm	216
Zaube	63
Zaucher	53

Zellmuschel	220
Zethus	215
Zonitrvogel	47
Zrappvogel	60

Zrich



	Seite.		Seite.
Zrichterfisch.	99	Zrbpikvogel.	47
Zrogon	44	Zruthuhn.	91

B.

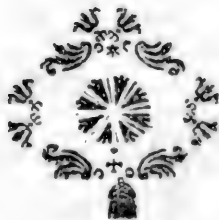
Benusmuschel.	223	Bielfuß.	208
Verkehrtschnabel.	54		

B.

Wallfisch	32	Wassermanze	149
Wallroß.	20	Wespe	186
Waldhuhn.	62	Wels.	107
Walzenschnecke	233	Wiedehopf.	48
Wanze	150	Wirbelschnecke.	239
Wasserkäfer.	138	Wirbelthier	253
Wassermotte.	178	Wolffisch	96
Wasserhuhn.	59	Würgvogel	37
Wasserscorpion	149		

3.

Zahnschnecke	245	Zellenforalle.	248
Zangenkäfer.	143	Ziege.	30
Zeisigvogel.	77	Zifade.	147





1900

Jan 1	100.00	100.00
Feb 1	100.00	100.00
Mar 1	100.00	100.00
Apr 1	100.00	100.00
May 1	100.00	100.00
Jun 1	100.00	100.00
Jul 1	100.00	100.00
Aug 1	100.00	100.00
Sep 1	100.00	100.00
Oct 1	100.00	100.00
Nov 1	100.00	100.00
Dec 1	100.00	100.00

1901

Jan 1	100.00	100.00
Feb 1	100.00	100.00
Mar 1	100.00	100.00
Apr 1	100.00	100.00
May 1	100.00	100.00
Jun 1	100.00	100.00
Jul 1	100.00	100.00
Aug 1	100.00	100.00
Sep 1	100.00	100.00
Oct 1	100.00	100.00
Nov 1	100.00	100.00
Dec 1	100.00	100.00

1902

Jan 1	100.00	100.00
Feb 1	100.00	100.00
Mar 1	100.00	100.00
Apr 1	100.00	100.00
May 1	100.00	100.00
Jun 1	100.00	100.00
Jul 1	100.00	100.00
Aug 1	100.00	100.00
Sep 1	100.00	100.00
Oct 1	100.00	100.00
Nov 1	100.00	100.00
Dec 1	100.00	100.00

1903

Jan 1	100.00	100.00
Feb 1	100.00	100.00
Mar 1	100.00	100.00
Apr 1	100.00	100.00
May 1	100.00	100.00
Jun 1	100.00	100.00
Jul 1	100.00	100.00
Aug 1	100.00	100.00
Sep 1	100.00	100.00
Oct 1	100.00	100.00
Nov 1	100.00	100.00
Dec 1	100.00	100.00

