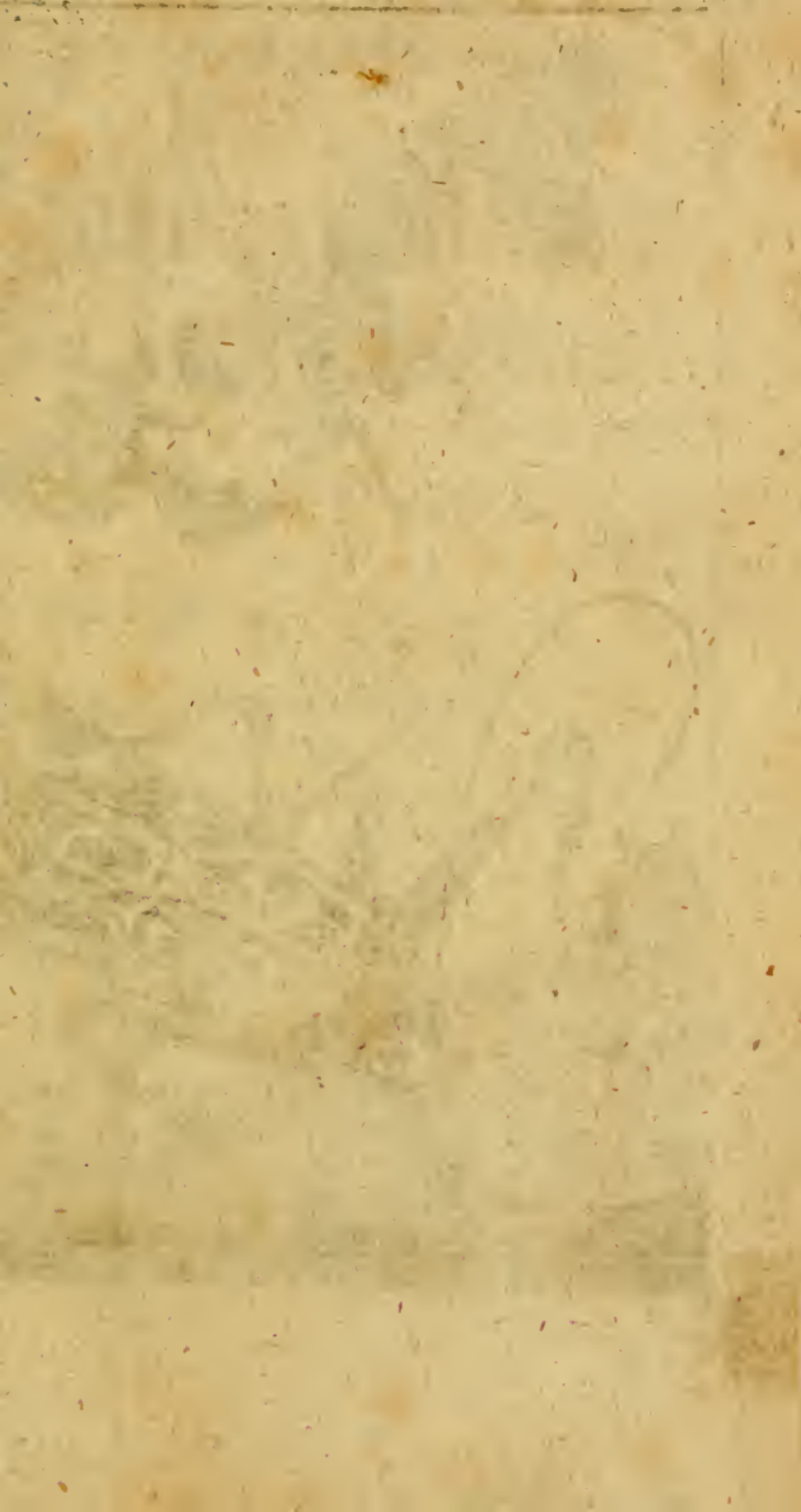


COLLECTION
OF
WILLIAM SCHAUS
◎
PRESENTED
TO THE
NATIONAL MUSEUM
MCMV





Unterhaltungen

in der

Naturgeschichte aller Arten Insekten

zum

nützlichen Gebrauch

L.C.C. 6-19-62

für die

S u g e n d

aus verschiedenen Schriften berühmter Na-
turforscher zusammengetragen, mehrentheils aber
aus eignen Beobachtungen und Erfahrungen
verfertiget

von

F. A. S.

Erster Band. *4. A. S.*
S. NATIONAL MUSEUM

B o n d e n Käfern.
Mit Kupfern.

Altona und Leipzig,
bei Johann Heinrich Raven,

1796.



Vorrede.

Es ist jedermann bekannt, daß man sich in jekigen Zeiten mehr als jemals auf die Entomologie, oder das Insekten Studium besessen hat. Große Gelehrte, und Männer, die in den erhabensten Wissenschaften erfahren waren, haben diese kleinsten Thierchen ihrer Beobachtung und Untersuchung gewürdiget, und uns von Be-

Vorrede.

Bekanntmachung unzähliger bewundernswürdiger Eigenchaften der, dem äußerlichen Ansehen nach unbedeutendsten, Geschöpfe einen großen Schatz hinterlassen.

In späteren Zeiten ist es auch im gemeinen Leben zu einer Lieblingsbeschäftigung der Jugend, auch erwachsener Personen geworden, die schönen Sommertage dazu anzuwenden, um den auf den Blumen der Wiesen, in den Wäldern und auf den Feldern sich aufhaltenden Insekten nachzujagen, und dieselben in Sammlungen zum Vergnügen aufzubewahren.

Es ist nur noch dabei dies einzige zu bedauern, daß die mehresten heutigen Sammler sich nicht um die nöthige Kenntniß der gefangenen Insekten bekümmern, sondern zufrieden sind, wenn sie eine zahlreiche Menge derselben in Kästen unter

Glas

Vorrede.

Glas stecken haben, und sich an den man-
nichfältigen Schönheiten derselben äußer-
lich ergötzen. Wie viel mehr würde man-
cher Vergnügen daran finden, wenn er
die rechte Benennung, Bestimmung, Des-
konomie und dergleichen von, ich will nicht
sagen einem jeden, sondern nur den meh-
resten Insekten wüßte.

Es ist einem jeden, der es zu seinem
Lieblingsstudium erwählt, ganz leicht,
die nöthigen Begriffe von der Entomo-
logie zu erlangen, und wir haben in un-
sern Tagen an nöthigen und nicht ganz
theuren Werken, die zum leichten Unterrich-
te dienen, keinen Mangel.

Ich habe bei Verfertigung dieses Werks-
chens ebenfalls die Absicht, durch deutliche
Beschreibung und Erklärung den Liebha-
bern

Vorrede.

ber zu dienen, und schäze mir es zur größten Ehre, vielen geehrten und angesehenen Männern darinnen nachzutreten; werde mich auch befleißigen, durch richtige und genaue Abbildungen diesem Bändchen das nothige Ansehen zu verschaffen, und dem geehrten Publikum nicht blos um Geld, sondern um Ehre zu dienen, wobei sich zu gütiger Aufnahme und erwünschtem Nutzen gehorsamst empfiehlet

Der Verfasser.

Vorlauß

Vorläufige Bestimmung und Erklä-
rung derer Kennzeichen der Insekten,
der Geburt, Verwandlung und De-
konomie derselben, nebst Erklärung
der hierbei vorkommenden
Kunstwörter.

In der Entomologie oder in der Lehre von den Insekten werden blos diejenigen Thiere betrachtet, die ein Herz mit einer Herzkammer, und ein weiches kaltes Blut haben: Ueber dieses haben sie Fühlhörner, seitwärts gebogene Kinnladen, wenigstens sechs Füsse, an den Seiten des Körpers Lufthöcher zum Oihemhohlen, eine harte Haut, keine wahren Knochen, und verwandeln sich.

Die Verwandlung eines jeden Inseks er- eignet sich dreymal. Aus dem En entsteht die Raupe oder Larve (larua, eruca, vermis,) die weich, saftreich und unfruchtbar ist, sich blos mit Fressen beschäftiget, und sich gewöhnlich drey bis viermal häutet.

Die erwachsene Larve oder Raupe verwandelt sich in eine Puppe, (Pupa) die bey einigen wenig, bey andern aber auch gar nicht wächst, und noch unfruchtbar ist.

Die Puppe, oder die erste Verwandlung ist:

- 1) Vollständig (completa), wo Raupe und Puppe sich bewegen können, sich ernähren und dem vollkommenen Insekt völlig ähnlich sehen, bis auf die Flügeldecken bey einigen, und bis auf die Kraft, sich begatten und fortpflanzen zu können bey allen. z. B. die Spinnen, Krebse u. a. m.
- 2) Halbvollständige (semicompleta), sie bewegt sich, nährt sich, hat Flügelscheiden; die Raupe derselben hat sechs Füsse, ist beweglich und ungeflügelt: z. B. die Grashüpfer, Wanzen, Libellen u. dergl.
- 3) Unvollständige (incompleta), mit unbeweglichen Füßen und Flügeln; die Raupe hat bald sechs, bald mehr, bald aber auch gar keine Füsse, und bewegt sich langsam; z. B. viele Käfer, die Bienen und Ameisen.
- 4) Bedeckt (obtecta), mit einer Lederartigen Haut, so, daß man den Vorder und Hinterleib nebst andern Gliedmaßen, als

DSI Füße,

Füße, Flügelscheiden und Fühlhörner, auch Saugrüssel und Augen unterscheiden kann. Ben den Puppen der verschiedenen Arten von Schmetterlingen.

5) Eingesperrt (*coarctata*) in eine längliche Kugel, daß man einen kleinen Theil des Körpers unterscheiden kann. Die drey letzten Arten der Puppen, sind oft in ein besondres Gehäus eingeschlossen, welches die Raupe bereitet, ehe sie sich verwandelt. Einige verbinden durch einen klebrichtten Saft allerlei fremde Sachen, und machen sich daraus ein festes Gehäuse; als die Larven der Erdkäfer, der Ameisenlöwe, die Erdspinne und dergl.

Es machen auch andre, besonders die Raupen der Nachtfalter aus dem klebrichtten Saft, der in eignen Gefäßen ihres Körpers abgesondert wird, durch ein dazu gebildetes Werkzeug einen Faden, und setzen daraus ein länglich rundes Gehäuse zusammen; andre, wie die Larven der Blatwespen, (*Tenthredo*) umgeben sich nur mit einem weitläufigen Netz; noch andre Larven werden von den alten Insekten in besondern dazu erbauten Zellen ernährt, und schließen dieselben, wenn sie sich verpuppen, oben zu; wie z. B. die Wespen und Bielen.

Die nackten Puppen hängen sich bald am Ende des Körpers an, als die Arten der Tagschmetterlinge; baldwickeln sie einen Faden um den Vorderleib, und ruhen in der Querere; wie z. B. der Schwäbenschwanz, (Papil. Machaon, Podalirius,) u. a. m.

Auch ist der Ort bemerkungswürdig, wo sich die Larven verpuppen: für viele ist jeder etwas versteckte Ort dazu bequem; andre rollen oder spinnen dazu die Blätter der Bäume zusammen (als die Blattwickler); einige verwandeln sich im frischen Holze (Käferlarven); andre im faulen Holze, (Spinnerraupen); andre aber unter der Erde als (Sphinx, Noctuae,) u. dergl.

Haben sich nun auf eine, für uns unbeschreibbare und wundervolle Art in der Puppe alle Theile eines Inseks entwickelt, so durchbricht dasselbe die Puppe, und zeigt sich nach längerer oder kürzerer Zeit als vollkommenes Insekt, (imago, insectum declaratum, perfectum). Dieses nimmt oft wenig oder gar keine Nahrung mehr zu sich: andre saugen die Säfte der Pflanzen und Thiere, z. B. die Tagschmetterlinge und Mücken; andre fressen aber auch, und man will bemerkt haben, daß einige Arten wirklich größer gewachsen sind, als Erdkäfer, Alaskäfer, Rüsselkäfer u. dergl.

Von

Von den eigentlichen Theilen an dem Körper der Insekten zu reden, so besteht derselbe aus Abtheilungen, welche unter sich Zwischenräume, oder gleichsam Einschnitte vorstellen. Daher auch das Wort Insekt entstanden ist, weil das lateinische Wort Insectum einen Einschnitt bedeutet.

Man findet an den Insekten dergleichen Einschnitte bald oben auf dem Rücken, bald unten an der Brust oder auch zu beyden Seiten ihres Körpers.

Ein solches Thier nun, dessen Körper durch solche Einkerbungen, oder Einschnitte, durch Knoten und Absätze, sich von der Gestalt ander Thierarten unterscheidet, das ein weißes kaltes Blut, keine Knochen noch Gräten, sondern zur Erhaltung des Körpers eine harte Haut hat, dessen Verschiedenheit ist schon zu bekannt, und man hat es schon in den ältesten Zeiten Insekt genennet.

Die sonst allgemeine Eintheilung der Thiere in Vollkommne und Unvollkommne, unter welche letztern besonders die Insekten das Schicksal gehabt haben, gezählet zu werden, findet hier gar nicht statt, da sie viele Sinne, Füße, auch größtentheils Flügel zur Bewegung haben; denn auch, daß sie nach der letzten Verwandlung als vollkommenes Insekt den Trieb

und die Kraft der Fortpflanzung erhalten, so treffen wir also bey ihnen alles an, was sie nöthig haben, um in ihrer Art, so wie jedes andre Thier, vollkommen zu seyn; wie wir auch bald sehen werden, wenn wir uns hauptsächlich angelegen seyn lassen, sie nach ihren einzelnen Theilen zergliedert zu betrachten, und die daher von den Naturforschern nöthig erachteten Kunstwörter dieser Wissenschaft gehörig in acht zu nehmen.

Ueberhaupt betrachtet ist ihr Körper von mannichfältiger Gestalt; bey einigen Eyrund (*corpus ovatum*), länglich (*C. oblongum*), schmal und lang (*C. lineata*), walzenförmig (*C. Cylindricum*), mit feinen Haaren versehen (*pubescens*), oder mit Schuppen (*imbricatum squamis*), oder blos und unbedeckt, (*nudum*), ferner geflügelt (*alatum*), mit Decken über den Flügeln (*clytris, instructum*), oder un geflügelt (*apterum*), sechsfüßig (*hexapodum*) oder vielfüßig (*polypodium*).

An jedem Insekte wird man finden, daß einige Theile vorzüglich zu betrachten vorkommen, da die übrigen Theile fast alle, einer um des andern willen, entweder ihnen zur Hülfe, oder nur blos als etwas zufälliges vorhanden sind. Man theilet sie also erst in ihre Haupttheile, den Kopf (*Caput*), den mittlern Leib oder Rumpf,

Kumpf (Truncus), den Unterleib (Abdomen), und die Glieder (Artus).

Der Kopf, welcher nur bey wenigen mit der Brust genau vereiniget (caput conatum), sondern bey den meisten durch einen Hals von dem mittlern Leibe unterschieden und abgesondert ist (distinctum), ist in Ansehung des vordern Theils oder der Stirne (frons) fast bei allen, in Ansehung des Mundes aber nur bey wenigen der mancherley Figur nach unterschieden. Denn bey einigen ist er gleichsam mit einem Kanal oder Blase (prolongatum tubo, vesica), oder sonst nur mit Erhebungen versehen (tuberculatum), auch bey einigen mit Zängen oder Hörnern bewaffnet (armatum, cornutum); bey andern glatt und unbewaffnet (inerme), nachdem es ihrer Lebensart bequem und erforderlich ist; bey einigen ragt der Kopf weit hervor (exsertum prominens), bey vielen liegt er wie unter einem Schilde verborgen (clypeatum), oder kann zurückgezogen werden (retractile), bisweilen ist er niederhängend (nutans).

Die Theile, welche an dem Kopfe zu betrachten sind, sind der Mund, die Augen und Nebenaugen, die Fühlhörner und die Stirne. Die Theile des Mundes oder die Fräswerkzeuge sind:

- 1) Das Schild (clypeus), welches den Mund bedeckt.
- 2) Die Lippen (Labia), die den Mund von unten verschließen, damit die genommenen Speisen nicht heraus fallen.
- 3) Die zwey äussern Kinnladen (mandibulae) die sich seitwärts bewegen, hornartig sind, und die Seiten des Mundes von oben einschließen.
- 4) Die zwei innern Kinnladen (maxillae), bewegen sich auch seitwärts, sind gemeinlich häutig, und verschließen die Seiten des Mundes von aussen.
- 5) Der Helm. (Galea), er ist röhrenförmig, stumpf, fast blasenartig, und bedeckt die Kinnladen.
- 6) Die Fressspitzen (palpi, antennulae, tentacula); bewegliche, gegliederte Fäden, deren zwey, gewöhnlich vier, seltner aber sechs da, und vermutlich Sinnswerkzeuge sind, um den Insekten das Fressen zu erleichtern.
- 7) Die gewundne Zunge (Lingua spiralis), die zwischen den Fressspitzen zusammengerollt liegt; (siehe bey den Schmetterlingen).

8) Der

- 8) Der hornartige Rüssel (rostrum); enthält in einer gelenkten Scheide eine oder mehrere Borsten; z. B. Wanzen, Blatsauger, bey welchen letztern er sich durch die Brust öffnet.
- 9) Der häutige Rüssel (proboscis), der sich am Ende in zwei Lippentheilet, und zurückziehen läßt.
- 10) Der Saugrüssel (haustellum), ist hornartig, ungegliedert und ausgestreckt; besteht oft aus einer zweyblättrigen Scheide und feinen Borsten von verschiedner Anzahl.

Von diesen Fresswerkzeugen, sind gewöhnlich vier Fressspitzen, zwei äußere und zwei innere Kinnladen, ein Schild und eine Lippe da. Insekten, die eine Zunge, Rüssel oder Saugrüssel haben, sind gemeinlich ohne Kinnladen.

Die bloßen harten Augen der Insekten unterscheiden sich ins besondere dadurch von den Augen der Thiere anderer Klassen, daß sie bei den meisten Insekten aus kleinern sechseckigten, in der Mitte erhabnen Flächen, die man als so viele Hornhäute betrachten kann, zusammengesetzt und unbeweglich sind. Bei wenigen Erdkäfern, Schildflöhen, Krebsen, Skorpionen, und Spinnen sind sie einfach, und bei den Krebsen und

ner neu entdeckten Fliegenart (*Diopsis*) beweglich, und in einen Stiel verlängert (*pedunculati*).

Die meisten Insekten haben zwey Augen; die Drehkäfer (*Gyrinus*) haben deren vier. Die meisten Spinnen und Skorpionen sind mit acht einfachen Augen versehen; eine Spinne (*A. Senoculata*) hat sechs Augen. Sie liegen meistens an beyden Seiten des Kopfes von einander entfernt (*distantes*); bey den Schildflöhen dicht neben einander (*approximati*); bey den Spinnen auf der Stirne (*frontales*); und bey den Skorpionen auf den Seiten und Rücken des Vorderleibes.

Gemeiniglich sind sie hervorstehend (*prominentes*), welches sehr merklich bey den Schmetterlingen, Sandkäfern und Laufkäfern ist; dem Schilde eingewachsen (*testae innati*) bey den Schildflöhen; bey den Krebsen und Laterenträgern liegen sie in besondern Vertiefungen; auch sind sie bey einigen Käferarten von oben bedeckt.

Ihrer Gestalt nach sind sie oft Kugelförmig (*Sphaerici, globosi*) z. B. bey Spinnen; länglich bey den Glanzkäfern; nierenförmig bey den Holzkäfern und Wespen.

Ausser diesen größern Augen liegen bey vielen Insekten drey kleine Kugelchen in einem Dreieck auf dem Scheitel der Stirne, die man Neben-Augen (Ocelli, stemmata) nennt. Sie sind einfach, und die Insekten sollen damit entfernte und größere, mit den größern eigentlichen Augen hingegen nähere und kleinere Gegenstände sehen und betrachten können.

Auch bey den Raupen und Puppen der Insekten finden Augen statt, die aber in der Gestalt und Zusammensetzung von den Augen der vollkommenen Insekten abweichen. Bey den Raupen der Schmetterlinge sind sie mit der gemeinen Haut bedeckt; folglich ist die Raupe blind. Bey den Puppen zeigt es schon die Generation des vollkommenen Insekts, daß sie da seien, und man sieht ihre Gestalt schon von außen an der Schale oder Haut der Puppe.

Als ein eignes Sinnwerkzeug der Insekten sind zu betrachten die Fühlhörner (antennae), worinnen sie vermutlich ein sehr feines Gefühl haben; ob man gleich aus mancher Erfahrung mutmaßen kann, daß sie den Insekten auch zu andern Absichten dienen, so, daß ihnen sogar Linné einen eignen uns unbekannten Sinn zugeeignet hat.

Die Fühlhörner also sind hornartig, aus Gelenken zusammengesetzt, mehrentheils beweglich, und in mancherlei Absicht und Gestalt sehr verschieden. Sie stehen gleichsam als gewisse Empfindungswerkzeuge zu beiden Seiten des Kopfs; und, obgleich die Insekten gewöhnlich deren nur zwei haben, so finden sich an einigen doch viere. Ihre Länge ist sehr verschieden; bald sind sie kürzer als die Brust (*thorace breviores*), bald länger als dieselbe (*thorace longiores*), bald so lang als der Körper (*corporis longitudine*), bald noch länger, (*corpore longiores*).

Die Figur derselben ist mannichfältig und ihre Beinahmen gemeinlich davon entlehnet. Als: z. E.

Vorstenartig (*antennae setaceae*), Tab. I. Fig. 1. wenn sie nehmlich die Stärke einer Sauborste haben;

Faderartig, (*ant. filiformes*) Tab. I. Fig. 2. wenn sie einem Faden gleich kommen. Bald sind sie von vorne dicker als hinten (*extrorsum crassiores*) Tab I. Fig. 3. bald hinterwärts dicker (*antrorsum crassiores*) Tab. I. Fig. 4. bald in der Mitte am dicksten *medio crassiores* Tab. I. Fig. 5. Einige sind wie

wie ein Kamm gestaltet, und heißen daher kammartig (pectinatae) Tab. I. Fig. 6. oder wie ein Bart Tab. I. Fig. 7. (barbatae) bei einigen sind sie zweigicht (ramosae) andere sind wie eine Kreuzle oder Kolbe gestaltet (clavatae) Tab. I. Fig. 8. wieder andere, wenn sie in Blätter abgetheilet sind, heißen blättertrichter Fühlhörner (foliaceae s. lamellatae) Tab. I. Fig. 9. auch sind die blättertrichter Fühlhörner an einigen Insekten durchstochen (Perfoliatae) Tab. I. Fig. 10. manche sind wie eine Schnur Perlen gleichsam aus einander hängenden Kugeln zusammengesetzt, und heißen schnurformig (moniliformes) Tab. I. Fig. 11. andre sind Sägenförmig, und ihre Glieder gezackt wie eine Säge (Serratae) Tab. I. Fig. 12 auch oft dreiseitig (prismaticae) Tab. I. Fig. 13. desgleichen kommen einige mit der Gestalt der Füsse überein (pediformes) Tab. I. Fig. 14. oder sind den Krebs scheeren gleich (cheliformes) Tab. I. Fig. 15. bei einigen scheinen sie gebrochen zu seyn, weil sie ein Gelenk haben (fractae s. geniculatae) Tab. I. Fig. 16. man findet desgleichen auch schwertförmige (ensiformes) Tab. I. Fig. 17. schaufelförmig (spatulatae) Tab. I. Fig. 18. spindelförmig auch gesingert, palmato divisae) Tab. I. Fig. 19. ungleichsförmig (irregulares) Tab. I. Fig. 20. Walzenförmig (cylindrica) Tab. I. Fig.

21. Haaricht (Pilosae) Tab. I. Fig. 22.
stachlicht (spinosae) Tab. I. Fig. 23. und
verschiedene andere Gestalten, die in der Beschrei-
bung zu weitläufig sind.

Die Anzahl der Geisenke ist bey den verschiede-
nen Gattungen auch sehr verschieden.

In Absicht der Spizze an den Fühlhörs-
nern, so ist dieselbe zuweilen Haakenförmig
(a. uncinatae), gespalten (fissae), stumpf
(obtusae), zugespitzt (acuminatae), bey eini-
gen gezähnt (dentatae); bey andern mondför-
mig ausgeschnitten (lunatae), mit einer Bor-
ste (aristatae), oder federähnlichem Ansatz (plu-
matae.)

Sie liegen ferner bald weit (distantes) z.
B. bey dem Wasserscorpion; bald dicht (ap-
proximatae) bey den Fliegen; an ihrem An-
fange zusammengewachsen (connatae), zu-
weilen bey oen Drehkäfern; desgleichen haben
sie an ihrem Anfange einen Ansatz (auriculatae),
und sind bey den Wespen bogenförmig (arcua-
tae), bey den Maywurmkäfern schlängelnd ge-
bogen (flexuosa); bey den Rüsselkäfern,
Bienen und Ameisen gleichsam gebrochen (fra-
cta).

Die Stirne ist der obere Theil des Kopfes
zwischen dem Vorderleibe, Augen und Mund.

Sie

Sie ist gemeinlich hornartig; bey einigen Stechfliegen Blasenartig. Die verschiedene Gestalt, und Oberfläche derselben bekommt gemeinlich mit dem Kopfe einerley Benennung. Doch ist zu bemerken, daß sie bey einigen zugespitzt (acuminata), bey den Flußkrebzen gerüfelt (rostrata), und bey den Laternträgern gleichsam gethürmt (turrita) ist.

Die Kehle (gula) ist der untere Theil des Kopfes, hinter dem Munde bis an die Brust.

Der Vorderleib (truncus), wie sich bey den Insekten Linné und andre Entomologen ausdrücken, besteht bey den meisten nur aus einem Gelenke; bey einigen aus zwey, bey andern auch zuweilen aus dreyen, z. B. viel Insekten mit nezförmigen Flügeln, auch einige mit häutigen, wie die glänzende Sandwespe (sphex insurata). Der obere Theil desselben heißt der Brustschild oder das Bruststück (thorax); der untere die Brust (pectus), hinter dem Brustschild liegt oft das Schildchen (scutellum).

Von den Verschiedenheiten des Vorderrückens sind folgende vorzüglich hier bemerkenswerth. Er ist schmal bey Pangheuschrecken; rund (orbiculatus) bey Aaskäfern; Enförmig bey Laufkäfern; viereckig, bey Grashüpfern

pfern; kugelförmig bey einigen Holzkäfern; platt bey Aaskäfern; zusammengedrückt bey einigen Zickaden und Grashüpfern. Ferner ist er gerade abgeschnitten (truncatus) bey den Hirschkäfern; abgestumpft (retusus) bei einigen Erdkäfern; bei andern zugespitzt (acuminatus, macronatus), lanzenförmig, bei einem Rüsselkäfer, und ausgeschnitten (emarginatus) bei Laufkäfern.

In Absicht der Oberfläche ist er glatt, (laevis, glaber); haarig (pilosus) bei den Schmetterlingen; kraushaarig (villosus), fein, haarig (pubescens) bei einigen Springkäfern; Borstig (hispidus, setosus) bey den Fliegen; ferner eben (aequis), runzlich (rugosus), gefurcht (fulcatus), gefaltet (plicatus), schroff (scaber): in zween Lappen getheilt (pilobus,) mit kleinen Erhabenheiten besetzt (tuberculatus,) warzig, (verrucosus), stachlich, (aculeatus,) gehörnt (cornutus), oben scharf gerändert (carinatus,) oft punctirt (punctatus).

An den Seiten ist der Brustschild oft ungerändert (immarginatus,) bald gerändet (marginatus,) mit einem harten steifen Stachel besetzt (spinosus,) oder gezähnt (dentatus,) oder mit Haaren besetzt, (ciliatus,) blattähnlich, (foliaceus.)

Uebri-

Uebrigens ist er gemeiniglich kürzer als der Hinterleib; bey einigen Rüsselkäfern und Fangheuschrecken fast so lang als der letztere. Bey den Krebsen und Schildflöhen ist er mit einer harten Schale versehen, (testatus, incrustatus), und bedeckt auch den Hinterleib. Bey den Käfern unterscheidet man noch die vordere und hintere Nath (sutura anterior et posterior).

Das Schildchen ist durch eine Queenath von dem Vorderrücken abgesondert, und liegt zwischen den Flügeln; der besondere Nutzen desselben ist unbekannt. Verschiedene Entomologen wollen es zur Ausbreitung der Flügel bestimmen; aber vielen Insekten fehlet es doch ganz, ob sie gleich von dem nämlichen Geschlechte sind. Daher werden die Insekten, welche das Schildchen haben Insecta scutellata, und diejenigen, denen es fehlet insecta exscutellata genennet. Es kann zur Ausbreitung der Flügel gar nichts beitragen, denn die Schmetterlinge, welche doch gewiß weit geschwinder fliegen, als die Käfer, haben kein Schildchen.

Dieses benannte Schildchen hat auch nach den Arten des Inseks verschiedene Gestalten. Gemeiniglich ist es viel kürzer als der Hinterleib; bey einigen Wanzen und Grashüpfern

lang; es ist bey den Erdkäfern fast rund; eisför-
mig bey Holzkäfern, dreieckig bey einigen Erd-
käferarten; viereckigt bey Raupentödern: bey
einigen Wanzen bedeckt es den ganzen Hinter-
leib (scutatum); bey andern Wanzen ist die
Spizze ausgeschnitten (bidentatum); bey ei-
nigen Fliegen mit zwey, zuweilen gar mit sechs
Zähnen (sexdentatum) versehen.

Zwischen dem Kopfe und der Brust ist bey
vielen der Hals (collum) kaum einiger Be-
trachtung werth, ausser daß er bey einigen In-
sekten durch einen ziemlich breiten Gürtel, wel-
cher der Halskragen (collare) genennet wird,
unterschieden ist.

Das Brustbein ist bald kurz (abbrevia-
tum), bald lang (elongatum), bald ungespal-
ten und abgestumpft; bald gespalten (bifidum),
bald zugespitzt (acuminatum, mucronatum),
bald stachlicht, bald gehörnt; auch hervorges-
streckt (orrectum).

Der Hinterleib besteht aus in einander ge-
lenkten Ringen von verschiedner Zahl, die mit
Luftlöchern gemeiniglich versehen sind. Oben
heißt er der Hinterrücken (tergum), unten der
Bauch (venter).

Viele Verschiedenheiten des Vorderleibes
finden sich auch an dem Hinterleibe; folgende
aber

aber sind ihm besonders eigen: fugelförmig (*conicum*), feulenförmig (*clauatum*), sickenförmig (*falcatum*), hakenförmig (*hamosum*), lanzenförmig (*lanzeolatum*), am Rande ist er oft gezackt, auch zuweilen gespalten.

Das Ende desselben, oder Schwanz (*cauda*) ist zugespitzt, mit einer Spize, Stachel, oder mit Zacken versehen; zuweilen sind Haare daran, bald Borsten, bald ist er gespalten, bald eingebogen (*inflexa*), oder mit einer Zange (*forcipata*), oder mit einer Scheere (*chelata*) versehen, und besteht aus verschiedenen Gelenken.

Der Stachel ist gemeinlich eine sehr feine spitzige Röhre, die entweder in einer besondern Scheide (*vaginatus*), wie bey den Grashüpfern, und alsdann hervorstehend (*exsertus*), oder innerhalb des Bauches versteckt ist (*reconditus*), bey den Gallwespen ist er zusammengewunden (*spiralis*), zuweilen auch gezackt. Er dient den Insekten zur Vertheidigung, und auch ihre Eier an verborgene Orte einzulegen; daher ins besondere die Weibchen damit versehen sind.

Die meisten Insekten haben sechs, die Spinnen acht, die Kellerehel, Aßeln noch mehrere, und die Vielfüße mehr als hundert Füße. Bey

den sechsfüßigen liegen sie meistens an der Brust, oder vier an der Brust und zwei am Bauche (abdominales), oder zwei an der Brust und vier am Bauche: bey einem Krebsen (Cancer dorsipes) hängen sie alle am Rücken (dorsales), und die vielfüßigen haben auch Schwanzfüße (caudales).

Jeder Fuß besteht aus der Hüfte (femur), dem Schienbein (tibia), und dem Fuß (tarsus), welcher gemeinlich aus mehrern Gelenken zusammengesetzt ist, und an der Spitze oft Klauen (unguiculatus), oder Haare (villosus), oder Blasen hat (vesiculosus). Bey den Krebsen und Skorpionen sind die Vorderfüße mit Scheren (chela, manus), besetzt. Uebrigens ist auf die Verschiedenheit dieser Theile bey der Bestimmung der Arten wohl Acht zu haben.

Die Füße dienen bey einigen Insekten zum Laufe, und heißen daher (pedes cursorii). Diese sind von ziemlich gleicher Länge, oder die vorderen sind kürzer bey einigen Tagschmetterlingen, und dienen zum Schreiten; werden daher Schreitfüße (p. gressorii) genennet. Bald dienen sie zum Graben, wie bey der Maulwurfs Grille oder Werle, da das Schienbein zusammengedrückt und gezähnt ist, und heißen daher Grabfüße (p. fossorii). Desgleichen haben einige Hinterfüße mit langen starken

Schen-

Schenkeln (p. saltatorii). Die Wasserinsekten haben Schwimmfüsse, die fast horizontal liegen, zusammengedrückt, und mit Haaren besetzt sind. Diese heißen (p. natatorii) auch sind einige zum Fangen und Rauben bestimmt (p. raptorii). Die langen Füße der Erd schnacken dienen auch, den Körper im Fluge zu lenken. Die Männchen einiger Wasserläfer haben an den Vordersüssen kleine, oben erhabene, unten raue Plättchen, womit sie sich bey der Begattung vermutlich fest an das Weibchen anschließen.

Die Flügel der Insekten sind an den Hinterleib angewachsen, und entweder hornartig, oder häutig. Die hornartigen bedecken die häutigen Flügel, welche faltenweise über dem Hinterleibe liegen; bedecken also dieselben und den Hinterleib, und heißen Flügeldecken (elytra). Oft aber sind die häutigen durch feste Gefäße unterstützt Flügel ohne Decke, bald zween, bald vier an der Zahl; im letztern Falle werden die Hinterflügel (alae posticae) von den Vorderen (primores) bedeckt. An jedem Flügel hat man die obere und untere Seite (pagina superior, inferior), die vordere (angulus anterior), hintere (posterior) und innere (interior) Ecke, nebst den vorderen, hinteren und äußern Rande zu bemerken. Einige Insekten sind ungeflügelt (aptera).

Meistens sind zwei abgesonderte Flügeldecken da, zuweilen aber sind sie zusammengewachsen; alsdann fehlen auch die häutigen Unterflügel, und das Insekt kann nicht fliegen. Der innere Rand der Flügeldecken, der, wenn sie zusammengelegt sind, an einander stößt, heißt die Rückennath (*sutura dorsalis, longitudinalis*); der vordere, womit die Flügeldecken an den Vorderleib anhängen, die Queernath (*sut. transversalis*); und der äussere wird insbesondere der Rand (*margo*) genannt. Weegen der Verschiedenheit der Flügeldecken unterscheidet man noch den Grund (*basis*), die Oberfläche (*discus*), und die Spitze (*apex*) derselben.

Zuweilen ist der härtere Theil (*corium*) der Flügeldecken nach der Spitze zu mit einem häutigen Ansatz (*membrana*) versehen; da sie denn nur halbe Flügeldecken (*hemelistra*) heißen. Gemeiniglich:

- 1) bedecken die Flügeldecken den ganzen Leib;
- 2) sind sie zuweilen abgekürzt (*abbreviata*);
- 3) oder von gleicher Breite (*linearia*);
- 4) Hinterwärts verdünnet (*attenuata*);
- 5) an der Spitze zugerundet (*rotundata*);
- 6) zugespitzt (*cacuminata*);

- 7) abgeschnitten (truncata);
- 8) ausgeschnitten (emarginata, fastigiata);
- 9) am Rande gerändert (marginata);
- 10) gezackt (serrata) 11) ausgeschweift (sinuata);
- 12) liegen sie flach (plana);
- 13) nach außen umgebogen (deflexa);
- 14) kreuzweise übereinander gelegt (cru-ciata);
- 15) ferner sind sie bugsam (flexilia);
- 16) sind sie weich (mollia);
- 17) auf der Oberfläche feinhaarig (tomen-tosa, villosa, pubescentia);
- 18) Haaricht (pilosa);
- 19) mit Haarbüschen besetzt (fasciculata);
- 20) glatt (laevia);
- 21) schrof (scabra);
- 22) warzig (verrucosa, tuberculata);
- 23) punktiert (punctata);
- 24) gestreift (striata);
- 25) gefurcht mit erhabnen Punkten (por-cata);

- 26) mit erhabnen Linien (lineata);
- 27) gekerbt (crenata);
- 28) mit steifen Borsten (hyspida);
- 29) desgleichen stachlich (spinosa);

Auch manchen Arten der Insekten, wovon die Gattungen geflügelt sind, fehlen die Flügel; wie z. B. einigen Holzkäfern, Erdkäfern, Wanzen, und einigen Weibchen der Machtsschmetterlinge.

Bei einigen Grashüpfern ist nur 1) eine Spur der Flügel da; gemeinlich sind die Vorderflügel etwas 2) größer als die Hintern. 3) Bey dem Hafte sind die Hinterflügel viel kleiner; bey einer Skorpionfliege 4) sind sie viel länger, und 5) von gleicher Breite. 6) Selten sind sie lanzenförmig, 7) oft zugerundet, 8) länglich, 9) hinterwärts abgestumpft, 10) sichelförmig, 11) nezförmig.

Sie liegen 12) aufrecht (erectae), wie bey den Tageschmetterlingen; 13) ausgebreitet (patentes), wie bey den Nachtvögeln und Spannenmeßern; 14) ausgesperret (divaricatae) bey den Libellen oder Wassernimphen; 15) auf einander gelegt (incubentes), bey einigen Nachtvögeln; 16) Dachförmig (deflexae), bey dem gemeinen Thonvogel; Phal-

dif-

dispar; 17) zusammengewickelt (connolutae), bei einigen Motten und Blattwicklern; 18) rückwärts geschlagen (reversae), bey dem Nachtvogel, der Elephant genannt; 19) eben (planae) bey den Bienen; 20) gefaltet (plicatae) bey den Wespen, Grashüpfern und dergleichen.

Sie sind 21) bloß (nudae); 22) beschuppt (squamatae); 23) haarig (pilosae); 24) auf beiden Seiten gleich gefärbt (concolores); ferner, 25) mit durchsichtigen Flecken (fenestratae); 26) mit Augenflecken (ocellatae); 27) mehrere Flecken (maculatae); 28) mit Narben (stigmatatae), 29) Punkten (punctatae), 30) schmalen Queerstreifen (strigatae) 31) und Banden (fasciatae) besetzt.

Am Rande sind sie 32) geschwänzt (caudatae); wie bey dem Schwalsenschwanz u. a. m.; 33) eckigt (angulatae); 34) gezähnt (dentatae); 35) ungleich gezähnt, und gleichsam ausgesessen (erosae); 36) ausgeschnitten (emarginatae); und 37) mit Haaren besetzt (ciliatae).

Die Insekten mit zween blosen Flügeln haben hinter jedem derselben, ein kleines auf einem Stiele stehendes Knöpfchen, welches das Schwingfußbogen, (halter. libramentum)

genennet wird, und öfters unter einer gewölbten Schuppe liegt. Der Nutzen davon ist noch nicht genau bestimmt. Einige glauben, die Insekten könnten dadurch das Gleichgewicht im Fliegen besser erhalten; andre vermuthen, es errege dadurch das Summen.

Bey den Insekten ist das Männliche und Weibliche Geschlecht stets in verschiedenen Thieren. Wahre Zwitter sind noch nicht erwiesen. Bey den Bienen und Ameisen hat man die Arbeitenden für geschlechthlos (neutra, spadones) und unfruchtbar gehalten: allcín, neuere Beobachtungen lehren, daß sie, wenigstens die Arbeitsbienen, Eier legen, und daß sie bei mehrerer Nahrung alle vollkommne fruchtbare Weibchen werden können.

Die Männlichen Zeugungsglieder sind bey den Spinnen, Krebsen, Asseln, und Skorpionen doppelt; und überhaupt weichen die Geschlechtstheile bey einigen in der Lage ab; bey den Männchen der Spinnen liegen sie am Kopfe, in Gestalt keulenförmiger Fressspitzen (palpi clauati); bey den Weibchen unter dem Anfange des Bauches. Bey den Libellenmännchen an der Brust, bey den Weibchen am Ende des Bauches.

Zur Beförderung der Begattung dienen bey einigen Männchen die Zeller an den Vorderfüßen der Wasserläuse und Sandwespen, die Zangensförmigen Ansätze am Schwanz der Libellen; bey den Weibchen die Furchen, Streifen und rauhe Fläche des Rückens u. s. w.

Ausserdem ist das doppelte Geschlecht in einer Art oft von sehr verschiedner Gestalt. Gemeinlich sind die Weibchen größer; zuweilen ungeflügelt, da die Männchen Flügel haben. Oft sind auch beide von verschiedner Farbe. Die Fühlhörner sind oft bey den Männchen größer und kammsförmig, wenn der Weibchen ihre dünne und Borstenförmig sind.

Die Begattung der Insekten geschiehet meist, vielleicht allezeit ohne Wahl, ohne Unterschied; denn auch bey den Bienen findet die Polyantrie nicht Statt; da die Arbeitsbienen auch von den Thronenbienen müssen befruchtet werden. Ob die Ameisen und verschiedene andre Insekten in der Monogamie leben ist noch unbekannt.

Gemeinlich hängen die Insekten länger beisammen, begatten sich aber nur einmahl, und leben gewöhnlich nur kurze Zeit nach der Begattung: Sonderbar ist die Art wie sich die Spinnen begatten, denn nach der Begattung, wird gemeinlich das Männchen von dem Weibchen getötet.

Die meisten Insekten legen Eyer. Die Blattläuse legen Eyer im Herbste, und die aus diesen Eyer im Frühjahr erzeugten Blattläuse gebären den Frühling und Sommer durch lebendige Jungen, wovon die Weibchen sich ohne Paarung bis ins vierte Glied, nach des Reaumur, Bonnet und Degeer Beobachtungen fortpflanzen können. Unter der letzten Zeugung im Herbste sind wieder Männchen, die sich mit den Weibchen begatten; und diese sind wieder eyerlegend. Die Schildläuse brüten ihre Eyer im Bauche aus, und die daraus erzeugten Jungen durchbohren die Mutter. Die Asseln tragen ihre Eyer in ein besonderes Verhältnis, bis sie auskriechen. Die Skorpione, einige Fliegen und Schildflöhe (monoculi) sollen auch lebendig gebährend seyn.

Die befruchteten Weibchen legen ihre Eyer mit großer Sorgfalt an denselben Ort, wo die daraus zu entstehenden Larven gleich Nahrung finden. Z. B. Schmetterlinge, Raupentödter, Fliegen und dergl. Sobald sie aber die Eyer gelegt haben, verlassen sie dieselben gemeinlich, und sie werden durch die Wärme der Luft ausgebrütet. Nur die Arbeitsbienen und Ameisen füttern ihre Larven, und die Spinnen tragen ihre Eyer oft in einem wolligten Sacke mit sich herum.

Die Fruchtbarkeit der Insekten ist sehr groß. Die Bienenkönigin legt 4000, auch zuweilen 12000 Eyer; eine Schmeisfliege schmeist auf 20000 Maden; so auch die Schmetterlinge; wo der Thonvogel, auch der Wärspinner (Phal. Caja) auf 1600 Eyer legen.

Die meisten Insekten leben nur ein Jahr; einige kürzere Zeit; nur wenige, als Krebse Schildföhe und dergl. leben länger, und schälen oder mausern sich jährlich. Man weiß noch nicht, ob sie die ersten Jahre hindurch im Larven und Puppenzustande zu bringen, oder ob sie mehrere Jahre als vollkommne Insekten leben.

Einige Spätinge der Insekten, die sich im ersten Jahre nicht haben begatten können, überwintern in versteckten Orten, und leben im Frühling wieder auf, ihr Geschlecht forzuplanzen; davon ich ein Exempel gewiß erfahren, indem ich einen Tagschmetterling im Winter in einen hohlen Baume verborgen gefunden, und beobachtet, daß derselbe im Frühling bei schönen Tagen munter herausgeflogen ist. Wie man auch bey den ersten schönen Frühlingstagen gleich verschiedene Tagschmetterlinge fliegen sieht, die meistens schon ihre Schönheit an Farben verloren haben, und welche solche sind, die den Winter überlebt haben, und die man gemeinlich Saamenvögel nennt.

Die Insekten sind über den ganzen Erdboden verbreitet. In sehr kalten Gegenden, und einigen heißen Ländern z. B. den neu entdeckten Südländern, sind verhältnismäßig wenige Insekten. Sie leben eben sowohl auf dem Trocknen, als im Wasser, und zwar theils in der See, theils in süßen stehenden Wassern und Flüssen. Verschiedene leben als Larven im Wasser, verwandeln sich unter der Erde in Puppe, und leben als vollkommenes Insekt auf dem Trocknen. Hier suchen sie ihren Aufenthalt und Nahrung bald' im Unrathe, bald in toden, auch auf, in, und von lebendigen Thieren. Selbst der Mensch bleibt von ihnen nicht befreyet; bald leben sie in und auf den verschiedenen Theilen der Pflanzen.

Die Larve ernährt sich oft von ganz andern Speisen als das vollkommne Insekt. Viele nähren sich von den Pflanzen, die sie auch als Larve selten verlassen: einige zernagen die Wurzeln der Pflanzen, andre durchbohren das Holz. Die meisten nähren sich von Blättern der Waldbäume und Blumen. Die Larven; die vom Raub be anderer leben, müssen oft gewisse Künste anwenden, um sich ihrer Beute zu bemächtigen, z. B. der Ameisenlöwe, der sich eine Grube von Sande macht, darinnen er sich mit dem ganzen Körper verbirgt, daß nur die Zangen, wo mit

mit er andre Insekten fängt, blos zu sehen sind. Hier wartet er bis eine Ameise oder Fliege an den Rand der Grube kommt, die dann hinein fallen muß, wo er sie aussaugt, und das Kadaver wieder herauswirft, auch seine Grube von dem einfassenden Sande wieder, reisniget.

Das vollkommene Insekt bedient sich eben so verschiedner Nahrung. Meistens saugen sie die Säfte oder Blut anderer Thiere, oder das Honig der Pflanzen und Blumen. Einige, als verschiedene Nachtvögel nehmen als vollkommenes Insekt gar keine Nahrung zu sich, sondern sterben gemeinlich, wenn sie begattet sind nach dem Eherlegen.

Durch eigne und besondere Kunsttriebe sind die Insekten bemühet, sich vor ihren Feinden zu hüten, oder zu beschützen. Ausser daß sie durch ihre Augen und Fühlhörner ihre Feinde schon von weitem wahrnehmen, und ihnen entgehen können, haben sie noch oft besondere Waffen erhalten: dahir gehören die Haare, Stacheln, Scheeren und Zangen, Schwanzspitzen, u. a. m. schon bemerkte Theile. Einige speien zur Vertheidigung einen Saft von sich; die Zickaden verstecken sich in einen aus den Pflanzen gesaugten Schaum; dann bauen sie sich auch künstliche Wohnungen, bald an die Bäume,

an Blumen, Grashalme und halb unter die Erde; bald rollen sie die Blätter zusammen, oder wohnen zwischen den zartesten Blatthäuten; bald ziehen sie die Säfte der Blätter und Pflanzen zusammen, und wohnen ganz bedeckt; verschiedene leben in allem Obst; und jedes Obst hat seine eigne Raupe. Einige Krebse suchen ihre Wohnungen in Schneckenschalen. Die Ameisen tragen allerley zu ihrem Schutz in einen Haufen; und die Bienen und Wespen bauen sich künstliche Zellen und Nester. Hauptsächlich ist das Nest der großen Hornisse zu bewundern, welches in der Kunde viele labyrinthartige Gänge und Abtheilungen hat. Die Schildkäfer bedecken sich in ihrem Larvenstande mit ihrem eignen Unrathe.

Andre Insekten erhalten sich durch Springen, als die Erdflöhe, Springrüsselkäfer, Grashüpfer, Zickaden u. dergl., andre durch Laufen, als Laufkäfer, Sandkäfer, u. a. m. Die Wanzen und verschiedene andre schützen sich durch ihren Gestank; einige Spannraupen sehen einem dünnen Nestchen vollkommen gleich; verschiedene andre Raupen der Tagschmetterlinge haben die natürliche Farbe der Pflanzen, darauf sie sitzen, und sind also dadurch für Entdeckung und Nachstellung einigermaßen gesichert.

In der Haushaltung der Natur sind die Insekten höchstnöthige Arbeiter. Sie verrichten ihre Geschäfte meistens bey Tage, doch auch einige des Abends, und bey der Nacht, z. B. die Dämmerungs- und Nachtschmetterlinge, die Wasserläufer, Bettwanzen u. dergl. Durch die Insekten wird vorzüglich das Gleichgewicht zwischen dem Pflanzen- und Thierreiche erhalten. Sie reinigen die Luft, indem einige, wie die Aaskäfer, Raubkäfer, Speckkäfer, Ameisen, Fliegen, u. a. m. sich von toden thierischen Körpern nähren, auch kleine Weser ganz begraben, als Mäuse u. dergl. Viele Käfer erhalten sich vom Unrathe anderer Thiere; andre durchbohren die Weiden und andre Bäume, und machen, daß das faule Holz in gute Erde verwandelt wird. Die Larven der Mücken und anderer Wasserinsekten reinigen die stehenden faulen Gewässer, und verschaffen ihnen Abzug.

Viele vermindern andere allzuhäufige Insekten; z. B. die Raupentödter, Laufkäfer, Sandkäfer tödten die Raupen: die Spinnen, Raubfliegen, Fangheuschrecken fressen andre Insekten: die Blattläuse dienen den Sonnenkäfern und einigen Fliegen zur Nahrung: Auch bereiten sie die Säfte der Pflanzen für die Ameisen zum Weihrauch, und für die Bienen zum Honig.

Eben so nähren sich sehr viele Insekten, besonders die Larven der Schmetterlinge, viele Käfer die Heuschrecken, Blattwespen u. dergl. von den Pflanzen, und verhüten also, daß diese nicht die Thiere verdrängen. Sie vermindern insbesondere das Unkraut; auch den fruchtbarren Pflanzen und Bäumen nützen sie oft, indem sie die allzuhäufigen Blätter abnagen, so, daß die Säfte zur Blüthe und Frucht geleitet werden: Auf jeder Pflanze leben Insekten, auf vielen mehr, als eine Art, z. B. auf der Eiche finden über hundert Gattungen von Schmetterlingen ihre Nahrung, desgleichen auch auf der Brennnessel. Andre aber, besonders die giftigen Pflanzen, scheinen nur für eigne Insektenarten bestimmt zu seyn.

Andre Insekten dienen zur Vermehrung der Pflanzen; so befördert z. B. die Gallwespe (*cynips Psenes* und *cynips sicomori*) die Befruchtung der Feigen, und eine kleine Fliege (*Tipula pennicornis*) der Osterluzei. Die toden Körper der Insekten düngen das Erdsreich, ja, es werden ganze Felder mit dem Hauste oder der Tagfliege, wovon eine große Menge auf einmahl stirbt, in Karniolien besäuert.

Ueberdem sind die Insekten für andre Thiere, insbesondere für viele Vögel, Amphibien, und

und Fische, denen sie zur Nahrung dienen, höchst nützlich. Auch einige Säugthiere, z. E. der Ameisenfresser und andere nähren sich von ihnen. Verschiedene Insekten nützen insbesondere den Menschen. Die Krebse und großen Heuschrecken werden gegessen. Die Bienen bereiten das Wachs und den Honig; die Ameisen den Weirauch; auch sind die Puppen derselben, die man insgemein Ameiseneier nennt, für den Menschen ein oft ansehnliches Handelsprodukt; auch werden die Ameisen, in Spiritus destillirt, als ein sehr stärkendes Mittel in der Medizin gerühmt. Zur Arzney werden auch die Spanischen Fliegen, Kellerafzeln, und verschiedene andre Insekten sehr nützlich angewendet. Einige Arten der Blattsäuger und Schildläuse liefern die Conchinelle, so wie die Gallwespe die Galläpfel zum Färben. Die Raupen der Spinnen, insonderheit die Seidenräupe bereiten die Seide, welches den stärksten Handelszweig der menschlichen Gesellschaft ausmacht.

Von der andern Seite betrachtet sind auch die Insekten in gewissen Fällen schädlich, ob sie gleich in gewisser Absicht selbst durch diesen scheinbaren Schaden nützlich sind. Viele Raupen verderben die Wiesen, Obstbäume und andere Pflanzen. Die Getreidewürmer (*curculio granarius, frumentarius, Tinea gra-*

nella, etc.) zernagen den Saamen des Korns und Waizens. Die Erdflöhe fressen die Samenblätter der zarten Kohlpflanzen, und die großen Heuschrecken verheeren oft die Saat in ganzen Gegenden. Die Larven vieler Käfer, sogenannte Egerlinge, durchnagen die Wurzeln vieler jungen Bäume und Pflanzen. Die Bohr- und Speckkäfer und gewisse Holzraupen verderben oft ganze Wälder. Die Schildläuse schaden der Orangerie. Für die Bienenökonomie sind andre Insekten (*Tinea melonella*, *Pyralis cereana*, *Attelabus aparius*) gefährlich. Den Pferden, Hirschen, Rentieren, Ochsen, Schafen u. a. sind verschiedene Fliegen (*Oestrus*, *Tabanus*, *Conops*) schädlich, auch oft tödlich. Die Motten, Speckkäfer, Bohrkäfer Kackerlacken, Schaben, Holz und Wandläuse (*Termes fatale*) sind in der menschlichen Haushaltung sehr schwerlich und schädlich. Sie zernagen das Hausrath; thun nicht allein in Kleidern und Virtualien Schaden; sondern plagen oft auch die Haus Thiere und die Menschen selbst, als (*cimex*, *pediculus*, *pulex*, *acarus*), u. dergl. In den heißen Ländern z. E. in Italien, Amerika sind die Skorpione eine große Plage vor die Menschen.

Aus dem vorerwähnten Nutzen und Schaden nun erheslet genugsam, wie nöthig und nütz-

nützlich die genauere Kenntnis der Insekten insbesondere für die Dekonomen sey. Denn dies ist eine ausgemachte Sache, daß man dem Schaden eines Ungeziefers nicht recht vorbeugen, noch den Nutzen eines andern anwenden kann, wenn man die richtige Beschaffenheit desselben nicht weiß, und mit der Gestalt, Lebensart, und Dekonomie des Insektes gänzlich unbekannt ist.

Von den entomologischen Schriften, deren Anzahl sehr groß ist, sind folgende die wichtigsten und vornehmsten.

a) Von der Verwandlung und Physiologie der Insekten.

1) Metamorphosis et historia naturalis de Insectis, Auctore Jo. Goedartio, Mediol. 1667. 8.
Idem de Insectis in methodum redactus opera Mart. Listeri. Eborae. 1675. Lond. 1685. 8. (List. mut.)

2) Jo. Schwammerdami Biblia naturae s. historia Insectorum in classes redacta, Leiden. fol. Tom. I. II.

Dessen Bibel der Natur. Leipzig, 1752. fol.
(genaue Beobachtungen mit Kupfern).

38 Die wichtigst. entomologisch. Schrift.

- 3) Der Raupen Verwandlung und Blumennahrung, von Mar. Sib. Merianin. Nürnberg. 1679. 1685. 4to. I. II. Theil.

Metamorphosis Insectorum Surinamenium ad viuum picta ac descripta a M. S. Meriana. Amst. 1705. fol. (vortreffliche Abbildungen).

Histoire des Insectes d'Europe et de Suriname par M. S. Merian. a Amst. 1730. fol. I. II. T.

- 4) A natural history of english Insects, with 100 copperpl. by Eleaz. Albin. Lond. 1720. 4.

- 5) J. L. Frisch, Beschreibung der Insekten in Deutschland. Berlin, 1720 -- 28. 4. 1 -- 13 Thl. (Mittelmäßig.)

- 6) Memoires pour servir à l'histoire des Insectes, par M. de Reaumur, à Paris 1734 - 42.

4. d' Amsterd. 1737 -- 48. 8. Tom. I. VI. (Ein für Deutschland noch nicht genug benutztes, beobachtungsvolles Buch.)

- 7) Friedr. Christ. Lessers Insectotheologia. Erst. und Leipz. 1738. 8.

Theologie des Insectes de Lesser, avec de remarques de Lyonnet. à la Haye. 1747. 8. T. I. II.

(J. A. Göze hat des Lyonnets vortreffliche Anmerkungen in die Berlinischen neuen Mannigfaltigkeiten übersezt).

- 8) Traité d'Insectologia par ch. Bonnet. I. II. Part. à Paris. 1748. 8. (Dessen Uebersetzung durch Göze).

- 9) Aug. Joh. Nösel (v. Rosenhof) modatliche Insekten Belustigungen. Nürnberg. 1746 : 61. (Die

Ori:

Die wichtigst. entomologisch. Schrift. 39

Originalabbildungen unverbesserlich). I. IV.
Theile. 4.

Chr. Fr. Karl Kleemanns Beytr. zur Insekten:
geschichte. Die Holl. Uebersezung: de naturur-
lyke historie der Insecten. Haarlem. Amsterd.
1768. 4.

- 10) Mémoires pour servir à l'histoire des Inse-
ctes, parch. Degeer. Stockh. 1752--79. T.
I. VII.

Dessen mit Anmerkungen vermehrte Uebersez-
zung, von J. A. E. Göze. Nürnberg. 4. (gute Be-
obacht. mittelmäßige Abbildungen.)

- 11) Traité anatomique de la chenille, qui
ronge le bois de saule, par Pierre Lyonnet.
à la Haye. 1762. 4. (fast unnachahmlich: ent-
hält, ausser der vollkommensten Geschichte dieser
Raupen, Erfahrungen, worauf sich die Physio-
logie der Insekten gründet).

- 12) Jac. Chr. Schäfers Abhandlungen von Inse-
kten. Regensburg 1766. 4. lat. und deutsch. (zur
Kenntnis einzelner Theile brauchbar).

b) Beschreibungen von Insekten:

- 13) Aldrovands, und Johnstons hierher gehörige
unvollkommene Bücher.

- 14) Insectorum theatrum, Thomae Moufferi
opera concinnatum. Lond. 1634. fol. (für die
damalige Zeit gut, für jetzt aber nicht).

- 15) Jo. Raji Historia insectorum. Lond. 1710
4. (unvollkommen).

- 16) Nouae insectorum species, quas praeside
Jo. Leche, proponit Isaacus Uddmann. Aboae.
1753. 4. (Mittelmäßig).

40 Die wichtigst. entomologisch. Schrift.

- 17) J. C. D. Schreberi nouae species insectorum c. fig. Hal. 1759. 4. (gute Beschreibungen). C. Linné museum Lud. Ulr.
- 18) Mart. Listeri historiae animalium, Angliae tractatt. III. de arancis, chochleis terrestribus, fluuiatil. ac marinis. Lond. 1678. 4. Append. 1685. Dessen Uebersetzung durch Martini, mit Anmerkungen von Göze.
- 19) A natural history of the spiders and other Curious Insects by Eleaz. Albin. Lond. 1736. 4.
- 20) Swenska spindlar: Caroli Clerk aranei svecici, figuris et descriptionibus illustrati. Stokh. 1757. (Gründliche Beschreibungen, und von einigen Arten getreue, doch etwas steife Abbildungen.)
- 21) Catalogue raisonné ou systematique du Genre des Insectes, qu'on appelle Coleoptrées, par Jean Eusébe Voet. à la Haye. 1766. 5. t. 4. (Hier von sind etwa 40 Kupferplatten natürlich abgebildeter, und sauber von Rösel und Kleemann ausgemahlter Käfer herausgekommen. Der Text ist besonders lateinisch, französisch, auch holländisch gedruckt. Die Nahmen sind willkürlich, auch ohne Beziehung auf den Linné oder einen andern systematischen Schriftsteller. Die Beschreibungen mittelmäßig. Wird vermutlich fortgesetzt).
- 22) Nouae species Insectorum. Centuria 1. Auctore Jo. Reinoldo Forstero. Londini, 1772. 8. (Meist ausländische Käfer ohne Abbildung.)
- 23) De Vitlandsche Kapellen door P. Cramer. à Amsterd. 1775. 4. (Franz. u. Holl. kurze Beschreibung).

Die wichtigst. entomologisch. Schrift. 41

Beschreibungen vieler kostbarer, doch etwas steif abgebildeter fremder Schmetterlinge).

- c) Verzeichnisse der Insekten besondrer Gegenden:
C. Linnei fauna Suecica. S. 86. n. 34.
- 24) Histoire abrégée des Insectes, qui se trouvent aux environs de Paris, p. M. Geoffroy. à Paris 1764. 4. Tom: I. II. (Nähtere bestimmte Gattungen, und gute Abbildungen).
- 25) Jo. Ant. Scopoli entomologia Carniolica, exhibens insecta Carnioliae indigena. Vindob. 1763. 8. (gute, doch oft zu weitläufige Beschreibungen).
- 26) O. F. Müller's fauna insectorum Fridrichsdalina. Hafn. et Lips. 1764. (Kurze Bestimmungen dänischer Insekten.)
it. dessen zool. dan. prodrom. S. 86.
- 27) The Aurelian: or natural history of english Insects, namely Moths and Butterflies, together with the plants on which they feed, by Mos. Harris. 1766. fol. Tab. 48. (gut, doch nichts neues).
- 28) Systematisches Verzeichniß der Insekten der Wiener Gegend durch Denis und Schiffermüller. Wien 1776. 4. m. f. (Lehrreich durch philosophische Betrachtungen, neue Beobachtungen, richtigere Anordnung und gute deutsche Nahmen).
- 29) Nomenklatur und Beschreib. der Insekten in der Graffsch. Hanau Münzenb. v. J. A. G. Bergsträßer. 1 und 2 Jahrg. Hanau. 1778. 48. ill. Kupf. (gut).

42 Die wichtigst. entomologisch. Schrift.

30) Beschrouwing der wonderen Gods, in de minst geachte Sehepzelen of nederlandsche Insecten door Christ. Sepp. Te Amsterd. 1762. 4.

d) Abbildungen der Insekten:

31) Diversae insectorum volatilium icones per Joh. Hoesnagel. Francof. 1630. 4.

32) Muscarum Scarabaeorum vermiumque figurae a Wenceslao Hollar. Antwerp. 1646.

33) Infectes gravés en maniere noire par Jac l'Amiral. Amst. fol.

34) Wilckes natural History of english Moths and Butterflys. 1737-60. 4.

35) Car. Clerck icones insectorum rariorum cum nominibus eorum triuialibus. Holm. 1759. 1764. T. I. II.

36) Jac. Christ. Schaeffer icones insectorum circa Ratisbonam indigenorum. Ratisb. 1767. 4 T. I. II. III.

37) Illustrations of natural history by D. Drury. Lond. 1770. 4.

e) Systematische Schriftsteller.

38) Die Kennzeichen der Insekten, nach Anleitung des Linneé von J. H. Sulzer. Zürich. 1761. 4.

Dasselben abgekürzte Geschichte nach dem Linneischen System 1. 2. 3. Th. Winterthur. 1770. 4. Ist mehr als eine verbesserte und vermehrte Ausgabe des ersten Buchs; sehr gut.

Die wichtigst. entomologisch. Schrift. 43

- 39) M. T. Brünnichi entomologia sistens Insectorum tabulas systematicas, c. introductio-
ne et iconibus. Hafn. 1764. 8. (Latein. und
Dänisch).
- 40) J. T. Koelreuther de insectis coleopteris
diss. praeside G. Frid. Sigwart. Tubing.
1755. 4.
- 41) Joh. Christ. Fabricii systema entomologiae.
Flensburgi et Lipsiae. 1775. (Das System
gründet sich auf die Freßwerkzeuge, und hat
viele neue Gattungen und Arten, ist daher für en-
tomologische Anfänger schwer zur Bestimmung.)
- 42) Ejusd. genera insectorum, eorumque cha-
racteres naturales secundum numerum, figu-
ram, situm et proportionem omnium partium
oris, adjecta matissa specierum nuper dete-
ctarum. Chilonii. 1776. 8. (Zur genauern In-
sektenkenntnis sehr nützlich).
- 43) Ejusd. Philosophia entomologica, sistens
scientiae fundamenta, adjectis definitionibus,
exemplis, observationibus, adumbrationibus,
Hamb. et Kil. 1778. 8. (Vortrefflich, und
jedem Entomologen unentbehrlich).
- 44) Jo. Bapt. Schluga primae lineae cognitionis
insectorum. Vienn. 1767. 8.
- 45) Carl v. Linneé fundamenta entomologiac.
Upsal. 1767. 4.
- 46) Entomologische Beyträge, zu des Ritters von
Linné 12ten Ausgabe des Natursystems, von
Joh. Aug. Ephraim Göthe. 1 m. 2ter Th. Leipzig.
1777. u. f. 8.. (nützlich zur Berichtigung und
Ergänzung der Synonymen.)
- 47) Car.

47) Car. v. Linné syst. nat. Tom. I. Pars IV.
V. p. Jo. Fr. Gmelin. (weitläufig, aber viel
neuentdeckte Arten ausführlich beschrieben, daher
es vorzüglich nützlich ist).

Die Thiere dieser Classe werden von Linneé
bequem nach Verschiedenheit der Flügel in
7 Abtheilungen geordnet, da andre Entomologi-
sche Systeme weit schwerer zu verstehen sind,
weil sie, wie z. B. Fabrizius, die Anleitung der
Geschl. von den Fresswerkzeugen herleiten; wel-
ches erstlich äusserst mühsam, und bei Insekten,
die nicht mehr lebendig sind, wie man die aus-
ländischen nicht haben kann, fast gar nicht mehr
zu bestimmen sind. Auch oft findet man in an-
dern Systemen noch viele Ausnahmen und Mängel,
deswegen habe ich, wie viele andre Ento-
mologen, das Linneische System bey behalten,
und bestimme nach demselben ebenfalls die 7 Ab-
theilungen.

Da nun aber die Bearbeitung des Linnei-
schen Natursystems von Gmelin das neueste ist,
so habe ich mich für verbunden erachtet, dem-
selben zu folgen. Es ist indessen auch nicht wi-
der meinen angenommenen Plan, da die Grunds-
lage das Linneische System bleibt.

Nach demselben nun folgen:

1) Coleoptera, Käfer mit Flügeldecken,
und (meistens) 2 Flügeln.

2) He-

- 2) Hemiptera, Insekten mit halben Flügeldecken, oder mit 4 Flügeln.
- 3) Lepidoptera, Schmetterlinge, mit 4 bestäubten, oder beschuppten Flügeln und spiralförmigen Zunge.
- 4) Neuroptera, Insekten mit vier häutigen, oft nekzförmigen Flügeln.
- 5) Hymenoptera, Insekten mit vier häutigen Flügeln und einem Stachel im Leibe.
- 6) Diptera, Fliegen mit zween Flügeln.
- 7) Aptera, ungestügelte Insekten.

Die Gattungskennzeichen nimmt man theils von den Fühlhörnern, theils von den Fresswerkzeugen, theils von der vorzüglich sich auszeichnenden Bildung des Kopfs, Brustschildes, und Hinterleibes: Das Ansehen, die Gestalt, die Verwandlung, die Lebensart und dergl. giebt auch oft die Aehnlichkeit der zu einer Gattung gehörigen Arten zu erkennen. Aus den Verschiedenheiten einzelner Theile, die oft nur durchs Vergrößerungsglas sichtbar werden, auch der Farbe nach, werden auch die Arten erkannt.

Die Käfer, Coleoptera, (Eleuterata, Fabric.) machen die erste und natürliche Abtheilung

lung der Insekten aus. Ausser den beyden Flügeldecken, die doch bey einigen zusammen gewachsen sind, und zween Flügeln, die aber einigen Arten ganz fehlen, haben sie am Munde meistens vier, selten aber sechs Fresspieler, zwei Hornartige, und zwei häutige Kinnladen; überdem wird der Mund von oben durch das Schild gedeckt, und durch die Lippe von unten geschlossen. Sie haben sechs Füße, meist elf Gelenke an den Fühlhörnern, die zwischen den beyden neßförmigen Augen liegen; eine harte hornartige Haut; an jeder Seite der Brust ist ein, und am Bauche sind acht Lufthöcher. Die Weibchen legen ihre Eier in die Erde, Holz und dergl., aus diesen kriechen die Larven aus.

Diese Larven haben sechs kurze Füße nahe am Kopfe; am Munde Kinnladen, die von vornen einer Zange ähnlich sind; zwei Augen; zuweilen ganz kurze Fühlhörner, und an jeder Seite neun Lufthöcher. Sie ernähren sich mehrtheils von Pflanzen oder deren Wurzeln, und sind träge und langsam. Andre rauben schon als Larve, u. leben von toden Thieren. Sie tödten auch wohl lebende Insekten von andern Gattungen, oder verzehren einander selbst, wenn sie eingesperrt werden. Diese haben auch härtere Kinnladen mit scharfen Zangen, und laufen oder bewegen sich geschwind. Ihr Larven

Zus.

Zustand, worinnen sie sich drei bis viermal häuten, dauert gemeiniglich ein Jahr; bey verschiedenen drey auch vier Jahre. Die erwachsene Larve schrumpft alsdann zusammen, und verwandelt sich meist in eine unvollständige Puppe, die bald unter der Erde, bald im faulen Holze einige Wochen, auch wohl einige Monathen ruhet; bey einigen Gattungen ist jedoch die Puppe halbvollständig. Hierauf springt die Haut der Puppe auf, und der vollkommne Käfer erscheint. Dieser ist nun insbesondere zur Fortpflanzung seiner Art bestimmt, obgleich einige auch Pflanzen und andere thierische Körper und Säfte zu ihrer Nahrung brauchen. Sie sind inzwischen in Absicht ihrer Bildung, Größe, Lebensart, Bewegung, wie auch in ihren Farben, Kunstrieben, und andern Eigenschaften von einander sehr verschieden.

Die Geschlechter der Insekten mit ihren Kennzeichen nach Anleitung des Ritter Linnéé. Erste Ordnung.

i) Scarabaeus. Erdkäfer.

Diese haben feulensförmige Fühlhörner mit gespalterner Keule. Die Arten dieser zahlreichen

chen Gattung, die Fabrizius wegen der verschiedenen Freswerkzeuge in mehrere zertheilt, leben als Larve, meistens in der Erde, oder im Unrat der Thiere, und verwandeln sich daselbst. Als unvollständige Puppe ruhen sie gewöhnlich ein Jahr; einige größre Arten aber drei bis 4 Jahre. Als Käfer leben sie mehrentheils im Unrathe, andre aber fressen die Blätter und Blüten der Bäume. Die Hörner am Kopfe, die bey den Männchen größer sind als bey den Weibchen, sind bey einigen vielleicht bestimmt, sich aus der Erde heraus zu arbeiten, allen aber wurden die stärkern vordern gezähnten Schienbeine gegeben, um sich in die Erde leicht einzuscharren. Sie sind für einige Pflanzen schädlich, in andrer Absicht aber auch wieder nützlich, da sie die Befruchtung der Pflanzen befördern, die Raupen, auch die Schmetterlingseier zerstören und verjagen. Außer den Linneischen Arten sind von dieser Klasse mehr als 300 Arten entdecket und beschrieben worden.

2) Lucanus. Der Hirschkäfer auch Kammkäfer

Mit Keulenförmigen, plattgedrückten, kammförmig gespaltenen Fühlhörnern und hervorstehenden Kinnladen. Die beyden hintern Fressspiken

spiken hängen unter der Lippe an zwei Pinseln. Die sechsfüßigen Larven leben von Holz, und verwandeln sich im faulen Holze in eine unvollständige Puppe. Die Käfer nähren sich von den Blättern der Bäume.

3) Dermestes. Speckkäfer, auch Schabkäfer.

Keulen, oder Kolbenförmige blättrige Fühlhörner: ein gewölbtes ungerändertes Brustschild, worunter sie den Kopf verbergen können, wenn der Käfer den weichen Hals einziehet. Der größte dieser Käfer wird kaum einen Zoll lang, und sein Alter dauert selten über einen Monat. Von dieser Gattung hat Linne' ohngefähr 30 Arten, denen aber die neuern Entomologen noch 74 neue hingefügt haben.

Die Gestalt der Larven dieser Gattung ist sechsfüßig, gemeinlich haarig, und sie haben am Ende des Hinterleibes einen langen Haarbüschel. Bey einer Art (Dermestes Lardarius, oder der Speckkäfer) habe ich die besondere Be-merkung gemacht, daß jedes einzelne Haar des Haarbüschels an der Spitze, durchs Vergrößerungsglas einem Pfeile ähnlich siehet; weil es mit pfeilähnlichen Widerhaken versehen ist. Diese Larven nähren sich von allerley thierischen

Theilen, Speck, Pelzwerk und dergl. Sie sind den Naturaliensammlungen sehr gefährlich; theils fressen sie das Mark der Gewächse. Die Puppe ist unvollständig; die Nahrung der Käfer ist ebenfalls verschieden.

4) Ptinus. Bohrkäfer.

Die Fühlhörner sind fadenförmig, die letzten Glieder die längsten, der Vorderleib ist rundlich, unverändert und bedeckt zum Theil den Kopf. Die Larven und Käfer bohren sich Löcher in das Holz, und legen ihre Eier auch dahin: sie sind dem Hausgeräthe und andern Sachen schädlich, weil sie verschiedenes zernasgen. Sie finden sich auch auf den Blumen.

5) Hister. Stuzkäfer.

Dichte, kolbenförmige Fühlhörner, deren unteres Gelenk größer, zusammen gedrückt und gekrümmmt ist. Gerade vorstehende Kinnladen; den Kopf können diese Käfer in den breiten Vorderleib einziehen. Der Körper ist eisförmig. Die abgestumpften Flügeldecken bedekken nicht den ganzen Hinterleib. Die Vorderschenkel sind gezähnt. Sie verwandeln sich, und leben im Unrathe, auch Gartendünger; daher werden sie von einigen Dungkäfer genannt. Wir haben deren 17 bekannte Arten.

6) Gyrinus. Drehkäfer.

Fast keulenförmige, steife, mit einem Ansatz versehene Fühlhörner, welche kürzer als der Kopf sind. Vier Augen, Schwimmfüsse.

Die Larve dieser Käfer lebt vermutlich in Wasserpflanzen. Den Käfer findet man auch bey uns in stehenden Wassern, wo er sich bey Sonnenschein immer in einem Wirbel drehet.

7) Byrrhus. Knollkäfer.

Dichte, eirunde, Kolbenförmige, gerade Fühlhörner, woran die drei letzten Gelenke die längsten sind. Der Körper ist eirund. Die Larven leben in Aesern, toden Insekten, halb verfaulsten Pflanzen, und nähren sich davon, verwandeln sich auch daselbst in eine unvollständige Puppe. Die Käfer findet man auf Sträuchern und Blumen.

8) Sylpha. Aaskäfer, auch Todengräber.

Keulenförmige, oft durchblätterte Fühlhörner. Der Kopf ist angesunken, oft niedershängend. Das Brustschild ist flach, und nebst den Flügeldecken gerändert. Larve und Käfer nähren sich vom Aase der Thiere, und

leben darinnen. Er verwandelt sich in eine unvollkommne Puppe. Die kleinen Arten dieser Käfer sieht man zuweilen auf den Blumen. Sonst wird er insgemein deswegen der Todengräber genennet; weil er kleine Aeser begräbt, und in die Erde scharret. Dieses Geschlecht ist zahlreich, und es sind von ihm gegen 80 Arten bekannt.

9) Cassida. Schildkäfer.

Fadenförmige, doch nach der Spitze zu etwas dickere Fühlhörner. Das Brustschild bedeckt den Kopf, und die Flügeldecken sind gerändert. Der Leib ist eirund. Die Larven sind breit, kurz und flach, rings um gedörnt; schlagen ihren gabelförmigen Schwanz gegen den Rücken, und bedecken sich dadurch mit ihrem eignen Unrathe. Die Puppe ist unvollständig. Larve und Käfer leben von Blättern und Pflanzen. Er überlebt als Käfer den Winter. Von diesem Geschlecht sind etwann 40 Arten bekannt.

10) Coccinella. Runde Blattkäfer, Sonnenkäfer.

Der Körper ist halbkugelförmig, Brustschild und Flügeldecken gerändert, fast keulenförmige Fühlhörner, an der Spitze abgestumpft. Die vordern Fressspitzen artförmig, Die länglichen

lichen Larven nähren sich von Blattläusen, verwandeln sich unter den Blättern in unvollständige Puppen; und die Käfer findet man auf Blättern und Blumen.

11) Chrysomela. Blattkäfer, Goldkäfer.

Von dieser Käferart hat Fabricius verschiedene Eintheilungen gemacht, weil der äusserslichen Gestalt nach verschiedene Käfer zu diesem Geschlechte gehören. In den wesentlichen Kennzeichen aber kommen sie doch überein, daß sie schnurformige, nach dem Ende zu dickere Fühlhörner haben, desgleichen vier am Ende stärkere Fressspitzen. Ihr Brustschild ist meistens gesäumt, wie auch die Flügeldecken; doch letztere zuweilen auch nicht. Ausser den Linneischen 24 Arten sind noch über 150 derselben bekannt. Sie leben auch auf Pflanzen, nähren sich aber von den Blättern der Pflanzen, und lassen die Blumen stehen. Die Larven sind länglich und langsam, und verwandeln sich in eine unvollständige Puppe, woraus in vierzehn Tagen der Käfer auskriecht.

12) Hispa. Stachelkäfer.

Dieser hat Spindelförmige Fühlhörner, die zwischen den Augen dicht bei einander stehen.

Das Brustschild und die Flügeldecken sind gewöhnlich stachlich. Man findet den Käfer auf den Blumen gesellschaftlich, die Larve ist aber noch unbekannt.

13) Bruchus. Saamenkäfer.

An dem kurzen Rüssel sind vier Fressspitzen, nebst Fadensormigen Fühlhörnern, die am Ende etwas stärker sind. Die Brust ist rundlich erhaben, der Kopf kugelförmig, und der Rücken gewölbt. Die Larve lebt in dem Saamen verschiedener Pflanzen, und verwandelt sich darinnen. Den Käfer findet man auf Blumen.

14) Curculio. Rüsselkäfer, Elephantenkäfer.

Die fast keulensormigen Fühlhörner sitzen auf dem hornartigen Rüssel, der bei einigen lang, bei andern kurz ist. Einige haben an der Hüste einen hervorragenden Zahn, andre aber nicht. Einige haben auch Springfüsse. Ueberhaupt hat dieses Geschlecht ebenfalls sehr viele Abänderungen. Die Larven der langgerüsselten leben vom Saamen der Pflanzen, der kurzgerüsselten auf der Oberfläche, doch unter der Oberhaut der Pflanzen. Einige Arten der-

selz

selben sind dem Getraide sehr schädlich, weil sie sich haufenweise auf den Kornböden einfinden, und die Körner zernagen.

15) Attelabus. Aßterrüßelkäfer.

Die Fühlhörner sind am Ende dicker, und sitzen unter den hervorstehenden Augen. Bev einigen ist der Kopf verlängert, sieht einem Rüssel ähnlich, und wird nach hinten dünner. Bev andern sind Frässpizen an den Kinnladen, und das Brustschild ist verlängert, nach hinten dünner. Überhaupt ist allemal der Kopf gegen den Leib merklich schmäler. Die Larven dieser Käfer, hauptsächlich des (attel. apia-rius) sind den Bienenstöcken gefährlich.

16) Cerambyx. Bockkäfer, Holzbock.

Dieser hat lange Borstenähnliche Fühlhörner, die aus zehn keulenförmigen Gelenken bestehen. Der Brustschild ist bald stachlich, bald runzlich. Die Larven leben im frischen und faulen Holze; haben kürzere Füsse, als andere Käferlarven; sie verwandeln sich auch meistens im Holze, einige aber auch in der Erde. Die Käfer gleichen in Absicht der Fühlhörner den Steinsöcken, und es giebt von diesem Geschlechte sehr viele und verschiedene Arten. Man findet sie in Wäldern, auf Viehweiden und Blumen.

17) Leptura. Aſterbockkäfer.

Borstenförmige Fühlhörner; nach dem Ende verdünnte Flügeldecken, und das Brustſchild ist fast kugelrund. Die Flügeldecken stehen hinten etwas von einander ab. Die Arten dieser Gattungen grenzen nahe an die vorige in Gestalt, Lebensart und Verwandlung. Man findet verschiedene Arten dieser Käfer auf den Blumen.

18) Necydalis. Halbkäfer.

Borstenförmige Fühlhörner; das Brustſchild ist höckig und uneben. Flügeldecken, die entweder kürzer oder schmäler sind, als die Flügel selbst, welche den Hinterleib bedecken. Die Larven leben im Holze, vorzüglich in Bachweiden.

19) Lampyris. Scheinkäfer.

Fadenförmige Fühlhörner; beugsame Flügeldecken. Das Brustſchild flach, halbrund, meist den Kopf bedeckend; die Seiten des Hinterleibes sind runzlich und warzig. Die Weibchen der mehrsten Arten dieser Käfer sind unſtflügelt, und sehen den Larven ähnlich. Sie nähren sich vom Grasfe und dessen Wurzeln. Einige Arten leuchten im Dunkeln.

20) *Cantharis. Asterscheinkäfer.*

Feine borstenförmige Fühlhörner. Das Brustschild gerändert, kürzer als der Kopf. Beugsame Flügeldecken; die Einschnitte des Hinterleibes an der Seite gefaltet und warzig. Einige haben ein plattes, andre ein längliches Brustschild. Sie leben auf Blumen und Pflanzen.

21) *Elater. Springkäfer.*

Faden- oder Borstenförmige Fühlhörner, die bei den Männchen einiger Arten auch gezackt und gekämmt sind. An der Brust ist eine hornartige Spieke, womit der auf den Rücken gelegte Käfer durch herausziehen und hineinstoßen derselben in die Höhe schnellen kann. Der Körper ist lang und schmal, und das Brustschild an der Einlenkung am Rücken an beiden Seiten des Halses ausgeschweift. Die Larven leben im Holze; die Käfer aber findet man auf den Feldern und in Wiesen.

22) *Cicindela. Sandkäfer, Laufkäfer.*

Mit hervorragenden gezähnten Kinnladen, sechs Fressspitzen, und borstenförmigen Fühlhörnern. Die Augen sind weit hervorstehend. Die Larve ist ein langer Wurm, der in cylindrisch.

drischen Löchern in der Erde wohnet, auf vorbeilaufende Insekten lauet, und sich von ihnen nähret. Die Käfer leben in steinigten, sandigen Dörtern, und nähren sich auch vom Raupe. Sie laufen sehr geschwind.

23) Buprestis. Glanzkäfer.

Fadenförmige, oft gezackte Fühlhörner, die vor den Augen liegen. Der Kopf ist bis zur Hälfte in das Brustschild eingezogen. Er hat an der Brust eben eine Spize, wie der Springkäfer, kann sich aber nicht in die Höhe heben, wie dieser. Die Flügeldecken sind bald bauchig, bald an der Spize gezähne, bald ungetheilt. Sie halten sich in Wäldern auf. Die kleinen Arten findet man auf Wiesen.

24) Ditiscus. Wasserläuse.

Als Larve leben sie stets im Wasser, und nähren sich von den kleinen Wasserinsekten; auch vom toden Hase, Fischroggen, und jungen Fischen; sie verwandeln sich in der Erde in eine unvollkommne Puppe, und die daraus hervorgekommen Käfer gehen wieder ins Wasser, und leben gleichfalls von Wasserthieren; können aber nur einige Zeit unter dem Wasser ohne Luft aushalten. Sie schöpfen daher mit der Schwanzspize öfters neue Luft, schwimmen

men auch zuweilen auf dem Wasser. Abends fliegen sie von einem Wasser zu dem andern. Ihr Körper ist oval; sie haben Schwimmfüße, und die meisten Männchen an den Vorderschenkeln besondere Teller, um sich während der Begegnung an den Flügeldecken der Weibchen anzuhalten. In Ansehung der Fühlhörner haben einige durchblätterte, keulenförmige Fühlhörner; an andern aber zeigen sich dieselben borstenförmig, und diese besitzen auch sechs Fressspitzen, dagegen die erstere Art nur vier der selben hat.

25) Carabus. Laufkäfer, Erdhuner.

Borstenförmige Fühlhörner; starke ungesährte Kinnladen, sechs Fressspitzen, Brustschild und Flügeldecken gerändert. Sonst ist das Brustschild bald viereckig, bald herzförmig, bald dreieckig und hinten breiter, bald rund. Die meisten Arten derselben können nicht fliegen, weil die Flügeldecken zusammen verwachsen sind, und sie keine häutigen Flügel haben. Die Larven wohnen im faulen Holze, unter dem Moose und in der Erde, und nähren sich, so wie der Käfer, vom Raube anderer Insekten. Von den Käfern haben einige an den hinteren Schenkeln ein paar Blättchen; andre gedörnte Hintersüsse, und laufen sehr geschwind.

schwind. Wenn sie berührt werden, so geben sie aus dem Munde eine stinkende Feuchtigkeit von sich, um ihre Feinde dadurch abzuhalten.

26) Tenebrio. Mehlfäfer.

Die Larven leben im Holze, Mehl, Unrathe, und in dunkeln Dörtern; selten im Felde, wie die Käfer. Diese haben schnurformige Fühlhörner, wovon das äusserste Glied fast eisformig ist; ein erhabnes gesäumtes Brustschild. Der Kopf ist hervorgestreckt. Sie haben kurze Kinnladen, und vier ungleiche Fréßspitzen; steife Flügeldecken. Einige sind geflügelt und haben ein Schildchen; fliegen aber doch selten. Andre sind ungeflügelt.

27) Meloe. Maywurmkäfer.

Dieser hat schnurformige Fühlhörner mit länglichen Gliedern, deren äusserstes Eirund ist. Der Kopf ist niedergebogen, und der Brustschild rund. Er hat weiche beugsame Flügeldecken. Die Verwandlung ist noch unbekannt. Die Käfer zeigen sich im May und Junius. Sie haben sehr scharfe Säfte. Von dieser Gattung sind einige ganz ungeflügelt, und werden eigentlich der Maywurm genannt.

28) Mordella. Blumenkäfer, Erdloß.

Fadenförmige Fühlhörner, die gezackt sind. Der Kopf ist unter den Hals gezogen; feulenförmige, schief abgestumpfte Fressspitzen. Gebogene Flügeldecken. Vor den hintern Schenkeln zwey breite Blättchen. Springfüsse.

Diese kleinen Käfer, deren Larven noch uns bekannt sind, halten sich meist, und oft sehr häufig auf den Blumen der schirmtragenden Pflanzen auf. Einige aber sollen auch die Frühlingspflanzen abnagen, und werden daher, weil sie springen, auch von einigen Erdloßkäfer genannt.

29) Staphylinus. Raubkäfer.

Mit schnurförmigen Fühlhörnern, einem großen Kopfe, starken, oft gezähnten Kinnladen, fadenförmigen Fressspitzen, kurzen, dem Hinterleib nur ein Tritttheil bedeckenden Flügeldecken, nebst zweyen Blättchen im einfachen Schwanz. Sie nähren sich von andern Insekten; packen auch solche an, die grösser als sie selbst sind, und vertheidigen sich mit dem Schwanz, aus dem sie die zwey obbenannten walzenförmigen Bläschen herauschiessen. Die Larve lebt in der Erde; ist weiß; hat fast des Käfers Gestalt.

stalt. Nur fehlen die Flügeldecken und das Brustschild. Einige derselben nähren sich von Erdschnecken.

30) Forficula. Zangenkäfer, Ohrenwurm.

Vorstenförmige Fühlhörner. Kurze Flügeldecken, die kaum den halben Leib, wohl aber die zierlich gefalteten Flügel bedecken. Am Schwanz befindet sich eine Zange. Diese Käfer legen ihre Eyer in die Erde, Mist, unter das Moos und die Rinde der Bäume u. s. w. Die Larve sieht dem Käfer ausser der weißen Farbe und fehlenden Flügeldecken ganz ähnlich. Sie leben als Larve und Käfer von süßen, saftigen Früchten, und kriechen gerne in Höhlungen. Daher auch vielleicht zuweilen geschehen, daß jenemanden ein solcher Käfer ins Ohr kriechen kann. Doch kann dies ohne Gefahr seyn, weil er zu groß ist, und sich daselbst nicht aufhalten kann. Doch hat ihm dieses den Nahmen Ohrwurm zuwege gebracht.

Die zweyte Ordnung enthält die Insekten mit Halbflügeln (Hemiptera, Linn.).

Sie haben meist vier Flügel, davon die obersten gewöhnlich halb lederartig, halb häutig sind, und daher halbe Flügeldecken, (Hemelytra) heissen; zuweilen aber sind sie ganz häutig (aphis), und zuweilen sind nur zween Flügel da (coccus). Diese Flügel liegen größtentheils auf einander, bald platt auf dem Rücken, mehr oder weniger gekreuzt; bald hängen sie frei an den Seiten herab, und decken sich nur an dem oberen Rande. Nie aber schließen sie durch eine gerade Nach so dicht an einander, wie die Flügeldecken der Käfer. Der Mund dieser Insekten, ist überhaupt zurück, und gegen die Brust hinabgezogen, und theils mit bedeckten Rinnen laden und Fressspitzen (ulonata, Fabr.); theils mit einem gegen die Brust gebogenen Saugrüssel (Ryngota, Fabr.) versehen. Außer den zwey großen nezförmigen Augen haben einige noch kleinere Nebenaugen. Am meisten kommen die hierher gehörigen Insekten in der

Ver-

Verwandlung und Lebensart überein. Sie legen ihre Eier entweder ins Wasser, oder in die Erde, auch auf die Pflanzen. Nur wenige sind lebendiggebärende (aphis, coccus). Aus den Eiern kommen dem Ansehen nach den Insekten ganz ähnliche Larven, welche nur noch ungeflügelt sind. Diese Larve erhält nach einigen Häutungen Ansätze von Flügeln, und heißt alsdann die halb vollständige Puppe, welche sich ebenfalls nähret, bewegt, und, wenn sie alsdann die Puppenhaut abwirft, sich in das vollkommne Insekt verwandelt.

31) Blatta. Schabe.

Borstenförmige Fühlhörner. Am Munde sind vier ungleiche, fadenförmige Fressspitzen; hornartige Kinnladen. Die untern, so wie die häutige Lippe ist gespalten; die Lappen der Lippe zerrißt; flache, fast lederartige, gekreuzte Flügel. Sechs Lauffüsse. An beyden Seiten zwei längliche, gegliederte, borstenähnliche Hörnchen.

32) Mantis. Fangheuschrecke, WanDELndes Blatt.

Borstenförmige Fühlhörner. Am Munde vier fast gleiche fadenförmige Fressspitzen, geähn-

zähnte Kinnladen. Das Bruststück länglich, schmal. Vier zusammengerollte Flügel. Gezähnte platte Vordersüsse, mit einer, auch zwey Krallen, und seitwärts mit einem Borstenähnlichen Finger bewafnet. Die Hinterfüsse glatt und blos zum Schen eingerichtet. Die Arten dieser Gattung haben alle eine uns sonderbar und ungestaltet scheinende Bildung des Körpers. Einige sehen einem Baumblatte, andre einem Holzreise ähnlich. Sie nähren sich im Larven und auch im vollkommenen Stande von andern Insekten. Die mehrsten Arten wohnen in heissen Ländern.

33) Gryllus. Grashüpfer.

Am Munde starke, meist gezähnte Kinnladen; vier fadenförmige Fressspitzen; borstensförmige Fühlhörner, die bei einigen Arten lang sind. Die Hinterfüsse sind zum Springen dienlich, und an allen Füßen zwey Krallen. Die Flügel sind herabhängend, und die untern gefaltet. Diese Gattung begreift sehr viele Arten, die man bequem in 5 Familien eintheilen kann, die Fabrizius als eigne Gattungen ansiebt.

34) Fulgora. Laternenträger.

Der Kopf ist an der Stirn verlängert, und mit einer phosphorusartigen Materie erfüllt,

die des Nachts leuchtet. Die Fühlhörner liegen unter den Augen, u. sind ganz kurz und sägesförmig. Der Saugrüssel ist umgebogen, und sie haben Schreitsüsse.

35) Cicada. Zikaden.

Der an die Brust gebogene Rüssel besteht aus einer Scheide, worinnen drei spitzige Borsten liegen. Kurze Haarformige Fühlhörner. Zwei bis drei Nebenaugen. Vier niederhängende Flügel, die obersten gewöhnlich lederartig. Meist Springfüsse. Sie nähren sich von dem Saft der Pflanzen; machen sich durch die spitzigen Borsten eine Öffnung für den Ausgang des Safts, und saugen diesen durch die Scheide. Ihre Larven werden sehr von den Raupentödern verfolgt.

36) Notonecta. Wasserwanze.

Am breiten Kopfe ist ein umgebogener Saugstachel. Die Fühlhörner liegen unter den Augen, und haben drey bis vier cylindrische Glieder. Vier Flügel, deren obere lederartig sind, liegen kreuzweis übereinander. Die Hinterschwimmfüsse sind lang und behaart. Diese Thiere schwimmen meist auf dem Rücken, leben in Pfützen, können im Nothfalle davon fliegen;

gen, und auch einige Zeit im Trocknen leben. Die Weibchen haben einen runderen Bauch als die Männchen, und legen ihre Eyer auf den Grund des Wassers.

37) Nepa. Wasserskorpion.

Der Saugrüssel ist umgebogen. Kurze Fühlhörner, die aus zween Gliedern bestehen, deren äußerstes (palmato diuisae) breit und getheilt ist, liegen unter den Augen. Vier kreuzweis übereinander gefaltete Flügel. Die zwey Vorderfüsse scheerenförmig; der Körper platt. Die Weibchen legen ihre Eyer bald ins Wasser, bald stecken sie dieselben in die Stengel der Wasserpflanzen. Die Arten dieser Gattung nähren sich von allerley lebendigen und toden Wasserthieren.

38) Cimex. Wanzen.

Die Arten dieser Gattung, welche eine der zahlreichsten ist, kommen darinnen überein; sie haben einen umgebogenen Saugrüssel, längre Fühlhörner als die Brust, kreuzweis über einander gefaltete Flügel, wovon die obern beym Anfange lederartig sind; einen flachen Rücken; ein gesäumtes Brustschild, und meistens Lauffüsse. Linnee' theilt sie in 11 Familien. Sie

nähren sich als Larven, auch als vollkommenes Insekt meistens vom Saft der Pflanzen; andre aber saugen allerlei Thiere, und andre Insekten aus. Sie geben bey der Berührung einen üblen Geruch von sich.

39) Aphis. Pflanzen und Blattlaus, Mehlthau.

Ihr Rüssel ist umgebogen; die borstenförmigen Fühlhörner sind länger, als die Brust. Vier in die Höhe stehende Flügel, auch zuweilen gar keine. Gangfüße, am Hinterleibe gewöhnlich zwey kleine Härchen.

Die Blattläuse finden sich auf sehr vielen Pflanzen, und fast jede Pflaue hat ihre eigne Art; obgleich auch einige Arten auf mehreren Pflanzen leben. Sie sitzen meist dicht neben einander am Stengel der Pflanzen, und nehmen gewöhnlich die Farbe der Pflanze an, von der sie leben, und die bestäubten Arten derselben nennt man Mehlthau. Die Männchen zeigen sich nur in den Herbstmonaten, begatten sich mit den Weibchen, welche darauf Eyer, oder nach Sulzer, längliche Foetus, die schon formirte, und in eine Schale eingeschlossne junge Blattläuse sind, legen, doch auch zuweilen lebendige Junge gebährten. Aus den

Eyer

Ehern kriechen den folgenden Frühling die Tuns-
gen aus, und zwar lauter Weibchen, welche
sich nach einigen Häutungen ohne Begattung
bis ins neunte Glied vermehren, und lebendige
Junge gebähren. Im Oktober finden sich uns-
ter den neugebornen Jungen wieder Männchen,
und befruchten, wie oben gesagt, die Weibchen
der neunten Zeugung. Es giebt derselben ge-
flügelte und ungeflügelte Arten, meistens aber
sind die Männchen geflügelt, doch auch zuweis-
len die Weibchen. Durch die beyden Hörn-
chen geben die Blattläuse einen honigartigen
Saft von sich, wovon sich die Ameisen, auch
zum Theil die Bienen nähren. Die allziazahl-
reichen Kolonien der Blattläuse sind den Pflan-
zen schädlich. Sie selbst aber dienen verschied-
nen Käfern, Wanzen, und Mücken zur Nah-
rung.

40) Chermes. Blattfloh, Blattsauger.

Der Kopf ist unterhalb ganz an die Brust
gezogen, da sängt der Mund an, und läuft zwi-
schen der Brust hinab, wo zwischen dem ersten
und zweyten Paar Füssen der Saugrüssel zum
Vorschein kommt (Rostrum pectorale).
Fadenförmige Fühlhörner, länger als die Brust;
ein erhöhtes Brustschild, drey Nebenaugen;
vier niederhängende Flügel und Springsüsse.

Die Blattläuse sehen übrigens den Zickaden ähnlich. Aus den Eiern, die in den Rizzen und Höhlen der Baumäste liegen, kriecht die Larve. Diese kann gleich springen, saugt die Blätter aus, und macht daher auf denselben kleine Blasen und Krümmungen. Sie ist bald mit Wolle, bald mit wurmähnlichen Fäden bedeckt, die sie aus dem Leibe schwitzen.

41) Coccus. Schildlaus, Scharlachwurm.

Die trächtigen Weibchen der Schildläuse setzen sich an die Bäume fest; da kriechen die Jungen innerhalb des Körpers aus, und die Eyer kriechen durch die hintere Spalte des Schildes hervor, indem die Mutter stirbt. Die Jungen laufen auf die Pflanzen und saugen davon, häuten sich, und werden vollkommen. Dann haben sie fadenförmige Fühlhörner, sechs Gangfüsse, einen weißen Körper, und den Saugstachel auf der Brust. Das ungeflügelte Weibchen ist mit einem Schilde bedeckt. Die Männer sehen als Larven den Weibchen ähnlich; verpuppen sich aber, und erscheinen im April mit zweyen Flügeln, deren oberer etwas dichter ist, und mit zwei langen Schwanzborsten.

42) Thrips. Der Blasenfuß.

Hierher gehören sehr kleine Thierchen, die als Larve und auch als vollkommenes Insekt in den Blumen herumlaufen und springen. Sie haben viel ähnliches mit dem Raubkäfer (Staphilinus); doch liegt in der Kiße ihres Mundes ein kleiner fast unmerklicher Saugrüssel, und darneben kleine Fädenförmigen Fühlhörner sind so lang als der Mund; der Leib schmal; vier schmale, auf dem Rücken etwas gekreuzte Flügel. An den Füßen haben sie statt der Krallen kleine Bläschen.

Die Insekten der dritten Ordnung welche Linne' (Lepidoptera) nennt, haben zum Hauptkennzeichen vier bestäubte Flügel, einen mit Fressspitzen und einer Spiralinge versehenen Mund (glossata, Fabr.) und einen haarigen Körper.

Sie können also nicht in diesem Bande von Käfern vorkommen, sondern als eine besondere Ordnung einen besondern Band erfordern.

Nach vorhergehender Erklärung und Eintheilung der Geschlechter folget nun die eigentliche Beschreibung der von Ritter Linne' bestimmten

Fünften Klasse
Von den Insekten.

I. Ordnung. Mit ganzen Flügeldecken, Coleoptera.

189. Geschlecht des Linneischen Natursystems.

Die Käfer:

Erdkäfer. I) Scarabaeus-

Zweytes Geschlecht bey Fabricii Systema Entomol. Spec. infectt. et mant. insect.

Dieses Geschlecht hat, wie vorläufig erwähnet worden, keulensförmige Fühlhörner mit gespaltenr Keule.

a) Erste Abtheilung. Käfer mit gehörntem Brustschilde. Scutellati.

I) Der Herkuleskäfer, fliegende Eichhorn. Tab. II. Fig. 1.

Scarabaeus, Hercules, thoracis cornu incurvo maximo. Subtus barbato, unidentato, capitis recur-

curvato: supra multidentato. *Linn. Syst. nat.*
c. Gmel. T. I. P. IV. p. 1526. n. 1. Mus.
Lud. ulr. 3. Gronov. zooph. 412. Iablonsk.
Kaef. I. t. I. f. 1. 2. Voet. coleopt. t. 12. f.
98. Drury Ins. I. t. 30. f. 1. 2. Aubent. misc.
t. 41. f. 2. Fabr. syst. Ent. p. 3. n. 1. sp. ins.
I. p. 4. n. 1. mant. ins. I. p. 3. n. 1. (marcogr.
brasf. 247. f. 3. Taurus volans s. Eruma) Ionst.
ins. t. 16. f. 1. Olear. mus. t. 16. f. 1. Petiv.
gazooph. t. 70 f. 2. Rhinoceros americanus ci-
nereus, rostro nigro nitente. Edw. glean. t.
334. Grew. misf. 162. Roef. ins. II. Kaef.
I. t. a. f. 1. ins. IV. p. 45 t. 5. f. 3. Degeer
ins. 4. p. 304. n. 2. t. 18. f. 9. Scarabaeus scu-
tellatus niger etc. Leske. p. 418, n. 1.

Das Vaterland dieses schönen Käfers, der seiner vorzüglichsten Größe und Stärke wegen der Herkuleskäfer genannt worden, ist Brasilien. Er hat ein sehr großes, einwärts gekrümmtes, nach unten haariges, und einmahl gezähntes Horn auf dem Brustschild. Das Horn am Kopfe ist rückwärts gebogen und vielmahl gezähnt. Die Farbe dieses Riesen seines Geschlechts ist bey einigen auf den Flügeldecken pechbraun, bey andern grünlichgelb, bey einigen aber und besonders bey den Weibchen grau mit schwarzen Punkten. Die Füsse sind stachlich, und endigen sich in zwei spitzige Klauen. Die Fühlhörner keulensförmig, am Ende mit gespaltenen Knöpfen. Der Größe nach

hat man verschiedene entdeckt. Die größten reichen an sechs Zoll.

2) Das kleine fliegende Einhorn. Tab. II.

Fig. 2.

Scarabaeus, Gideon. thoracis cornu incurvo maximo, subtus laevi apice bifido, capitis recurvato, supra unidentato. Linn. syst. n. c. Gmel. p. 1527. n. 2. Fabr. syst. Ent. p. 4 n. 2. sp. inf. 1. p. 4. n. 3. mant. inf. 1. p. 3. n. 3. Gron. zooph. 413. Voet. Coleopt. t. 12. f. 100. Iablonsk. kaef. 1. t. 1. f. 3. Edw. av. t. 40. Roef. inf. 2. Käef. 1. t. A. f. 5. Swammerdam bibl. nat. t. 30. f. 2. Stubent. misc. t. 40. f. 3.

Das obere Horn dieses Indianischen Käfers, welches an dem Brustschild sich befindet, ist krummgebogen, unten glatt, an der Spitze zweizähnig, und länger als das untere Horn des Kopfes. Dieses ist aber hinaufwärts gebogen, und nur mit einer einzigen Spitze versehen. Man findet aber auch hierunter verschiedene Arten, als: Da das obere Horn kürzer, als das untere; dieses aber an der Spitze zweizähnig, und überdies ist es auch in der Krümmung noch mit einem stumpfen Zahne versehen. Die gewöhnliche Art ist Kastanienbraun, doch will man auch rothbraune Flügeldecken an einigen bemerkt haben.

3) Der fliegende Stier. Tab. II.
Fig. 3.

Scarabaeus, Aetaeon. glaber, thorace bicorni, capitis cornu unidentato, apice bifido, elytris laevibus. *Linn. syst. nat. p. 1529. n. 3. Fabr. syst ent. p. 7. n. 14. spec. inf. 1. p. 7. n. 18. mant. p. 5. n. 9. Mus. Lud. ulr. 4. * Iablonsk. Kaef. 1. t. 3. f. 4. Maregr. brasili. 246. Enema. Roef. inf. 2. Scar. 1. t. A. f. 2 Rhinoceros maximus tricornis. Swamm. bibl. nat. t. A. f. 2. Rhinoceros. Petiv. Gazooph. t. 15. f. 12. Seb. mus. 4. t. 99. f. 3. 4. t. 91. f. 3. Aubent. misc. t. 5. f. inf. Voet. coleopt. t. 16. f. 111. 112. Merian. surin. t. 72. Hüffn. pict. 1. t. 1.*

Die Hörner des Brustschildes sind an diesem Käfer kurz, dicke, und haben einfache Spizzen; dahingegen das Horn des Kopfes sich, gleich einem aufwärtsgebogenen Kühel, lang hervorwirft, hat in der Krümmung einen Zahn, der an der Spitze zweizackig ist. Die ganze Länge des Käfers beträgt an vier Zoll. Die Farbe ist kastanienbraun, bey einigen aber schwarz, und die Schilde sind mit gelblichrothen wolligen Härchen besetzt. Der Rand des Mauls ist eingekerbt. Das Vaterland ist Amerika.

4) Der Simson.

Scarabaeus Simson. thorace bicorni, capitis cornu, apice bifido, clypeo denticulato. *Linn. syst. nat.*

nat. Gmel. p. 1529. n. 3. *Sc. Scutellatus thorace bicorni, capitis cornu apice bifido, labio denticulato. Fabr. syst. Ent.* p. 7. n. 15. *sp. inf. 1. p. 8. n. 19. mant. inf. 1. p. 5. n. 20. Mus. Lud. Ulr.* 5. *

Dieser Käfer ist von den vorigen wenig unterschieden. Er führet oben auf dem Brustschild gleichfalls zwey kegel- und spießförmige zugespitzte Hörner, die oben nicht lang sind, und auf dem Kopfe ein kleines, dessen Spitze gabelförmig ist. Das Maul ragt mit den Zähnchen etwas hervor. Der Rücken ist glatt und schwarz. Die Deckschilder sind gestreift. Man findet sie in Surinam und Jamaika.

5) Der Einhorn Zwerg.

Scarabaeus Tityus, thoracis cornu intermedio maximo simplicissimo, capitis cornu recurvato simplicissimo Linn. syst. nat. Gmel. p. 1530. n. 5. *Amaen ac.* 6. p. 39. n. 1. sc. *Tityus, scutellatus, glaucus thorace tricorni: lateralibus brevissimis subalatis, medio subtus barbato, capitis cornu recurvo. Fabr. syst. Ent.* p. 8. n. 18. *sp. inf. 1. p. 8. n. 23. mant. inf. 1. p. 5. n. 26. Iablonsk. kaef. 1. t. 4. f. 2. Gron. zooph. t. 14. f. 8. Aubent. misc. 1. t. 14. f. 8. Voet. kaef. t. 12. f. 99. Degeer inf. 4. t. 18. f. 10.*

Dieser Käfer hat ein langes und krummes unten mit Haaren besetztes Horn, welches oben aus dem Bruststück hervortritt, unter welchem noch zwey andre glatte Hörner stehen. Das Horn des Kopfes hingegen ist krumm, zurückgebogen und einfach. Man trifft ihn im nördlichen Amerika an.

6) Der fliegende Elephant. Tab. III. Fig. I.

Scarabaeus Atlas, thorace tricorni: anteriore brevissimo, capitis cornu adscendente. *Linn. syst. n. Gmel p. 1530. n. 6. Mus. Lud. Ulr. # 6. Sc. scutellatus thorace, tricorni, intermedio brevissimo, capitis cornu recurvo. Fabr. syst. Ent. p. 8. n. 20. sp. inf. I. p. 9. n. 24. mant. inf. I. p. 5. n. 27. Iabl. kaef. I. t. 4. f. 5. Marcgr. bras. 247. f. 1. Edw. av. t. 105. f. 1. Olear. mus. t. 16. f. 3. Mer. surin. in tit. F. G. Rhinoceros. Swammerd. bibl. nat. t. 30. f. 3. Voet. coleopt. t. 15. f. 109. 110. Sulz. inf. t. I. f. 1.*

Der Nahme, fliegender Elephant, ist diesem Käfer wegen der Ähnlichkeit seiner Hörner, mit dem Sitz der Elephantenzähne beypelegt worden. Denn die zwey großen Hörner stehen am Brustschild weit heraus, da das lange gekrümmte und gezähnelte Horn an der Spitze des Kopfes, gleich dem Elefanten Rüssel,

zwischen den beyden Hörnern des Brustschildes durchschlägt. Ausser den zwey grossen Hörnern hat das Brustschild noch ein kleines, dicht am Kopfe, und das gezähnelte stehet in die Höhe gerichtet. Er ist in Amerika zu finden,

7) Der Riesenkäfer.

Scarabaeus Aloëus, thorace tricorni, intermedio longiori simplici, capite submutico, elytris unistriatis. *Linn. syst. nat. Gml.* p. 1531. n. 7. *Mus. Lud. Ulr. 7. Fabr. syst. Ent.* p. 9. n. 22. *Sp. inf.* 1. p. 9. n. 26. *mant. inf.* 1. p. 5. n. 29. *Iabl. kaef.* II. t. 4. f. 3. *Degeer inf.* p. 4. 302. n. 1. *Roef. inf.* 2. *Scarab.* 1. t. A. f. 6. *Pet. gazooph.* t. 24. f. 10. *Aub. misc.* t. 5. f. 1. *Voet. kaef.* t. 18. f. 122. (*mas*) ett. 19. f. 122. (*femina*).

Er hat am Brustschild drey Hörner, das von das mittlere das Grösste ist; am Kopfe hingegen ist kein Horn. Ueber die Flügeldecken gehet ein einziger Strich. Die Farbe ist glänzend kastanienbraun. Der Käfer ist von beträchtlicher Größe, und sein Vaterland ist Amerika.

8) Der Doggenkäfer. Tab. III. Fig. 2.

Scarabaeus Molossus, thorace retuso bidentato utrinque impresso, clypeo unicorni lunato integræ

tegfo, elytris laevibus. *Linn. syst. nat. Gmel.*
p. 1534. n. 8. *Mus. Lud. Ulr. 11. Amoen. ac.*
6. p. 391. *Fabr. syst. Ent. p. 24. n. 94. ex-*
scutellatus, sp. inf. p. 26. n. 118. mant. inf.
p. 14. 134. Drury. inf. 1. t. 32. f. 2.
Schroet. Abh. 1. t. 5. f. 3. Degeer inf. 4. t.
18. f. 11.

Das Brustschild dieses Käfers ist vorne breit, zurückgebogen und abgestutzt, und hat vorne am Rande, statt der Zähne, zweizähnige Spitzen. Der Kopf ist auch breit, vorne halbmondförmig, und oben auf mit einem Horne versehen. An den Seiten des Brustschildes zeigt sich ein eingedrückter Punkt; die Flügeldecken sind glatt und die Farbe schwarz, und die Schenkel haben eine länglich runde Gestalt; Man findet ihn in China, wo er in Offzinen gebraucht werden soll.

9) Der kleine Stier. Tab. III. Fig. 3.

Scarabaeus Typhoeus, thorace tricorni, interme-
dio minore; lateralibus porrectis longitudine
capitis mutici. Linn. syst. nat. Gmel. p. 1531.
n. 9. Mus. Lud. Ulr. 8. Fabr. syst. Ent. p.
10. n. 26. sp. inf. 1. p. 10. n. 30. mant. inf.
1. p. 6. n. 33. gron. zooph. 123. Iabl. kæf.
1. t. 6. f. 1. 2. Bergstr. Nomenclat. 1. p.
26. n. 6. t. 4. f. 6. Geoffr. inf. paris. 1. p. 72.
t. 1. f. 3. Kai inf. 103. Frisch inf. 4. t. 8.
Mauff. inf. 152. f. 2. Petiv. gaz. t. 23. f.

3. Schaeff. icon. t. 5. f. 1. ♀. t. 26. f. 4. ♂.
Degeer inf. 4. t. 10. f. 5. Voet. coleopt. t. 19.
f. 124. 125.

Das Brustschild hat drey Hörner, davon das Mittlere klein ist, die andern beyden zur Seite aber sind die Länge hinausgestreckt, und ragen vor dem Kopf, welcher stumpf ist, hervor. Die Flügeldecken sind der Länge nach gesurcht, der Kopf ist schmal, niedergedrückt, und an den Seiten zottig. Die Fühlhörner haben graue Köpfchen; die Schenkel sind sehr haarig, und die Farbe des Käfers ist schwarz. Er findet sich in Amerika und Europa, und wird zuweilen im südlichen Deutschland angetroffen.

10) Der Zirkelkopf.

Scarabaeus Lunaris, thorace bicorni: intermedio obtuso bifido, capitis cornu erecto, clypeo emarginato. *Linn. syst. nat. Gmel. p. 1535. n. 10.*
*Fn. suec. 379. * Scop. ent. carn. 22. Gron.*
zooph. 453. Fabr. sp. inf. 1. p. 24. n. 108.
mant. inf. 1. p. 13. n. 120. Faun. suec. 1. p.
341 Scarab. thorace submutico, capite lunato,
clypeo emarginato. Raj. inf. 103. Scarab. ovi-
nus tertius. Geoffr. inf. paris. 1. p. 88. n. 1.
copis capitis clypeo lunulato etc. Frisch inf. 4.
p. 25. t. 7. Roef. inf. 2. scar. 1. t. p. f. 2.
Pet. gaz. t. 138. f. 4. Schaeff. ic. t. 63. f. 2.

3. ♂. ♀. *Bergstr. nomencl. t. 1. f. 9. et t. 4. f. 7. Poda mus. t. 1. f. 1. Voet coleopt. t. 25. f. 24. 25. et t. 26. f. 26.*

Der Halbmondförmige Kopf dieses Käfers hat einen zirkelförmigen Rand. Mitten auf dem Kopfe steht ein kegelförmiges Horn. An dem Bruststücke befinden sich drey Hörner, das von das mittlere etwas gabelförmig zu seyn scheinet (doch bey den Weibchen mangeln diese Hörner am Bruststücke gänzlich). Die Farbe ist schwarz. Der Aufenthalt ist an verschiedenen Orten in Europa, wo man ihn, jedoch selten, im Kuhmiste findet.

i i) Der Rundbauch:

Scarabaeus cylindricus, thorace anterius truncato quinquedentato, capite anterius cornu erecto, corpore cylindrico. Linn. syst. n. Gmel. p. 1532. p. 11. Fn. suec. 380. Laichart inf. tyr. p. 4. n. 4. Lucanus cylindricus. Scopol. introd. hist. nat. 5. 75. Luc. tenebrioides. Degeer inf. 4. t. 10. f. 2. Voet. Coleoptr. t. 20. f. 131.

Dieser Käfer hat ein fünfsackigtes, vorneher abgestutztes Brustschild. Der Kopf führet vorneher ein gerades in die Höhe stehendes Horn, und der Körper ist zylindrisch rund. Das kleine Schild, welches sich bey den Käfern zwischen dem Bruststücke und den Flügeldecken be-

F

fina

findet, und durchgängig eine dreieckige Gestalt hat; ist an dieser Art sehr klein. Das Vaterland ist Europa.

b) Zweyte Abtheilung; Käfer mit gehörntem Kopfe, und glatten oder unbewaffneten Brustschilde. *Thorace inermi, capite cornuto.*

12) Der Lappenkäfer.

*Scarabaeus Bilobus, thorace prominente bilobo, capitis cornu simplici, elytris striatis. Linn.
syst. n. Gm. p. 1537. n. 12. Fabr. sp. inf. 1.
p. 6. n. 13. mant. inf. 1. p. 4. n. 14. Iablonsk.
Kaef. 1. t. 3. f. 2. Edw. av. t. 105. f. 2.
Gron. zooph. p. 414. t. 14. f. 1. 2. Aubent
misc. t. 15. f. 3. Schaeff. ic. t. 63. f. 2. 3.
Voet. Coleoptr. t. 14. f. 106.*

Die Farbe des Käfers ist pechschwarz. Das Bruststück ragt vorne in der Länge des Kopfes mit zween Lappen hervor, die stumpf ausgehen. Das Horn des Kopfes steigt gerade in die Höhe, ist etwas gedrückt und einfach; der obere Rand des Mundes ist gezähnelt, und die Flügeldecken sind gestreift. Untenher ist der Käfer glatt, und nicht haarig, wie verschiedene andere dieses Geschlechts. Man findet ihn in den südlichen Theilen von Europa.

13) Der Spießträger.

Scarabaeus Lancifer, violaceus, thorace dentato,
capitis cornu angulato, elytris sulcatis. *Linn.*
syst. n. Gm. p. 1536. n. 13. Fabr. sp. inf. 1.
p. 26. n. 119. mant. inf. p. 14. n. 135. syst.
Entom. p. 24. n. 95. exscutellatus violac. etc.
Syst. nat. XII. 2. p. 544. n. 13. Voet. Coleoptr.
t. 23. f. 1. 2. Scar. Violaceus. Margr. brof.
247. Taurus. Schroet. Abh. 1. t. 3. f. 4.

Am Kopfe dieses Käfers ist ein eckiges Horn befindlich, welches einigermassen Spießförmig erscheint. Das Brustschild ist höchstfrisch und ungleich; die Flügeldecken sind gestreift, und die Farbe des Käfers ist dunkelviolet. Sein Vaterland ist Brasilien.

14) Der Indianische Rhinoceroskäfer.

Scarabaeus Rhinoceros, thorace subbituberculato,
capitis cornu simplici, Clypeo bifido, elytris
punctatis. *Linn. syst. nat. Gm. 1537. n. 14.*
Fabr. sp. inf. 1. p. 12. n. 40. mant. inf. 1. p.
7. n. 42. Syst. Entomol. p. 12. n. 34. L. syst.
*nat. XII. 2. p. 544. n. 14. Mus. ulr. Lud. 10. **
Scarab. scutellatus thorace inermi, capite cornu
simplici, clypeo bifido, elytris punctatis. Petiv.
gaz. t. 44. f. 9. t et. 100. f. 3. Rhinocer-
os laconensis. etc. Roes. inf. 2. scar. 1. t. A.
f. 7. Barrel. ic. t. 163. Voet. coleoptr. t. 18.
f. 117, 118.

Obgleich dieser Käfer unserm Europaeischen Nashornkäfer ziemlich ähnlich sieht, so ist er doch von beträchtlicher Grösse. Der Kopf hat ein einfaches Horn, welches an der Wurzel nicht zusammen, sondern niedergedrückt ist. Das Kopfsschild ist in zwey getheilet. Die Flügeldecken sind punktiert; übrigens aber ist er petzschwarz und unten rauh. Das Weibchen hat ein ausgehöhltes Brustschild. Seine Grösse beträgt etwas über zween Zoll, und sein Horn ragt auch beynahe einen Zoll hoch hervor. Man findet ihn in Ostindien, in Surinam und auf den Philippinischen Inseln.

15) Der Europäische Nashornkäfer. Tab. III. Fig. 4.

Scarabaeus Nasicornis, thorace prominentia tripliei, capitis cornu recurvo, elytris laeuis.
Linn. syst. nat. Gmel. p. 1537. n. 15. Fabr.
sp. inf. 1. p. 11. n. 33. mant. inf. 1. p. 6. n.
36. syst. Entom. p. 11. n. 29. Iablonsk. Kaef.
1. t. 6. f. 4. 5. Syst. nat. XII, 2. p. 544. n.
15. Fn. suec. 578. Scop. ent. carn. 14. Scarab.
scutellatus, antennis heptaphyllis. etc.
Mouff. inf. 53. Imp. n. 924. f. 1. 2. et 925.
f. 3. 4. Hoeffn. pict. t. 13. f. antepenult. Ole-
ar. mus. 27. t. 16. f. 4. Jacob. mus. 1. s. 5.
Ionst. inf. t. 15. f. 2. Schwammerd. Bibl.
nat. t. 27. f. 1. 2. Frisch. inf. 3. t. 3. f. 4.
Roef. inf. 2 scar. 1. t. 7. f. 8. 10. Geoffr. inf.

paris. t. p. 68. n. 1. *Drury inf.* t. k. 34. f. 7.
8. *Voet. Coleoptr.* t. 18. f. 120. 121.

Dieser Käfer ist in Europa allenthalben bekannt. Man findet ihn im Frühjahr in den Gärten, in Treibhäusern und Mistbeeten. Das Männchen hat ein hinterwärts gebogenes Horn, welches aber dem Weibchen fehlet; beyde aber haben an dem Brustsilde drey Hervorragungen. Die Fühlhörner führen an der Spitze sieben Blätterchen. Das Weibchen ist etwas grösser als das Männchen, beyde aber Kastanienbraun; haben glatte Flügeldecken, und sind am Bauche etwas haarig.

Weil dieser Käfer bekannt ist, so will ich doch denselben nach seiner Ökonomie, Fortpflanzung und innern Beschaffenheit ein wenig genauer beschreiben. Ihre Begattung geschahet zu Anfang des Sommers. Das Männchen deckt das Weibchen, und fasst deren Scheide mit dem Häckchen seiner Rute; nach der Befruchtung friecht das Weibchen tiefer unter die Erde, und legt die Eyer in warmen Mist oder Gerberlohe zerstreut herum. Diese sind rund; von der Größe des Rettigsaamens, weiß und weich, so, daß sie in der Luft runzlich werden. Nach einiger Zeit werden Würmchen mit gelben oder braunrothen Köpfen daraus.

Aus solchen Würmchen entsteht nun die grosse weißlichgelbe Larve, deren Körper vierzehn Ringe an jeder Seite, mit neun Bohnenförmigen Luftlöchern versehen, und auf dem Rücken seine Härchen führt. Sie hat nur sechs Füsse, einen braunen Kopf mit Augen, kleinen Fühlhörnern und zangenförmigen Kiefern; wird zwey bis drittthalb Zoll lang, verhältnißmäßig dick, und liegt beständig mit dem hintertheile des Körpers unterwärts gekrüumt. Sie häutet sich zu verschiedenenmalen, ehe die Verwandlung zur Puppe vor sich geht, zu welcher oft eine Zeit von sechs, neun und mehreren Monaten erforderlich ist.

Nach der innern Beschaffenheit der Larve oder des Wurms hat der Rücken muskulöse Fasern, zur Bewegung der Ringe. Das Herz ist ein häutiger Kanal, welcher sich vom Kopfe bis zum After erstreckt. Neben selbigem zeigen sich etliche schwarze Punkte und Fettkörper in der Größe des Sandkorns, durch welche viele Luftröhren gehen. Der Magen ist durchsichtig, füllt den ganzen Wurm, und steckt voller Spänen von Holz und Gerberlohe. Die Kehle ist enge, und macht zugleich den oberen Magenmund aus, der mit vielen zahnförmigen Pünktchen besetzt ist. Man zählt deren mehr als hundert solcher röhrliger Pünktchen;

chen, u. in den Magen selbst senken sich verschiedesne Luftröhrchen ein. Zulezt endiat sich der Magen in einen dicken Darm, welcher eine länglich runde Gestalt hat. Das Gehirn im Kopfe besteht aus zwey halbrunden Kugelchen, die einen Körper ausmachen, und vorne vier kleine, an den Seiten aber zwey grosse Sennen abgeben, welche sich hinten zum Rückenmark vereinigen; da sich denn aus diesem Rückenmark durch den ganzen Körper wiederum verschiedene Sennen und Nerven ausbreiten.

Bey der Verwandlung zur Puppe kriecht der Wurm tiefer in die Erde, macht sich eine runde glatte Höhle, wird kürzer, dicker und runzlicher, wirft die letzte Haut ab, und so erscheint die unter der Haut gebildete Puppe, an welcher man schon die äußerlichen Glieder des fünftigen Käfers bemerket. - Die weißliche Farbe wird braun, und in zwey bis drey Monaten erscheint der Käfer in seiner Vollkommenheit.

Bey dem gewordenen Käfer sind nun folgende Umstände zu bemerken: Von den neun Luftröchern an jeder Seite befinden sich noch fünf unter den Flügeldecken. Die Augen bestehen aus vielen Kugelchen, die zu einem Auge an einander gefügt, eine nezförmige Oberfläche ausmachen: unter selbiger liegt die Traubenhaut,

worunter ein gallertartiges Wesen befindlich, welches sich in Pyramidenförmige Fasern ausbreitet, deren breiteste Enden an der Hornhaut befestigt sind. Die Lustgänge senken sich gleichfalls bis in die feinsten Theile. Jedes Auge wird noch durch eine Zwischenwand in zwey vertheilet, doch leidet der Gesichtsnerv dadurch keine Spaltung.

Das Gehirn liegt unter dem Horn, und besteht aus zweyen aufgetriebenen Körperchen, über welchen viele Lustwege gehen. Wenn man das Horn an der Wurzel wegschneidet, so kann man es sehen. Die männliche Ruthe steckt in einem knorpelartigen Röcher. Oberhalb selbigem befinden sich zween Knäuel, welche die Hoden vorstellen, zwischen welchen die Saarmengefäße liegen. Der Eyerstock der Weibchen hat an jeder Seite sechs Kanäle, durch welche die Eyer in einen gemeinschaftlichen Gang getrieben, und so gelegt werden.

16) Das Karolinische Nashorn.

Scarabaeus Carolinus, thorace retuso, capite ovali integro unicorni, elytris striatis. Linn. syst nat. Gmel. p. 1541. n. 16. Fabr. sp. inf. 1. p. 27. n. 121. mant. inf. 1. p. 14. n. 137. Scar. capitis cornu erecto brevissimo, clypeo integro, elytris sulcatis. Drury inf. 1. t. 35. f. 2. Voet. coleoptr. t. 24. f. 14.

Dies

Dieser Käfer, dessen Mahne schon seit Vaterland anzeigen, ist Daumensdicke, buckligh, stumpf und von schwarzer Farbe. Das Kopfschild ist halbeisförmig, und hat ein kurzes, geradestehendes Horn. Das Brustschild ist vorwärts zurückgebogen; die Flügeldecken sind ein wenig kürzer als der Körper, hockrich und mit Strichen, die aus sieben Punkten bestehen, besetzt. Die Hüften haben eine länglichrunde Gestalt; die mittlern stehen am weitesten von einander. Die Schenkel sind am zweyten Paa-re abgestutzt, an den Ecken mit Härchen besetzt, und die Gestalt hat übrigens mit obigem Doggenkäfer (Scarab. Molossus) viele Aehnlichkeit.

17) Der Buckelkäfer.

Scarabaeus Mimas, thorace retuso angulato, capite obsolete bicorni, elytris inauratis striatis.
Linn. syst. nat. Gmel. p. 1542. n. 17. Mus.
*Lud. Ulr. 9. * Fabr. sp. inf. 1. p. 28. n. 124.*
mant. inf. 1. p. 15. n. 141. syst. Entomol. p.
25. n. 99. Subz. inf. t. 1. f. 4. Voet. Coleoptr.
t. 23. f. 4. Roef. inf. 2. Scar. 1. t. B. f. 1.

Die Gestalt dieses Südamerikanischen Käfers ist dick und hockrich. Das Bruststück ist stumpf, wehrlos und eckigt. Der Kopf hat ein doppeltes, gleichsam abgenutztes Horn; die

Farbe ist kupfergrün mit einem Goldglanze, und die Flügeldecken sind leicht gestreift. Uebrigens wird er selten gefunden.

18) Der heilige Käfer.

Scarabaeus Sacer, clypeo sexdentato, thorace cre-
nutato, tibiis posterioribus ciliatis, vertice sub-
bidentato. *Linn. syst. nat. Gmel. p. 1554.*
*n. 18. Mus. Lud. Ulr. 13. * Amoen. acad. 6.*
t. 3. f. 170. Fabr. spec inf. 1. p. 51. n. 139.
mant. inf. 1. p. 16. n. 159. Syst. Entom. v. 28.
n. 109. Degeer inf. 7. p. 658. n. 36. t. 47.
f. 18. Scarabaeus cornutus. Osb. it. 51. Scar.
Iaeuis thorace inermi, capite antice sexdentato.
Loefl. it. 20. Scar. pilularius niger, clypeo an-
tice ferrato, elytris nebulose maculatis submol-
libus planiusculis. Petiv. gaz. t. 42. f. 2. Sulz.
h. inf. t. 1. f. 3. Voet. Coleoptr. t. 27. f. 39.
40.

Die Benennung dieses Käfers röhrt davon her, weil die alten Aegyptier denselben sehr hoch gehalten, und ihn auf den Säulen und Pyramiden ausgehauen und abgebildet haben sollen. Das Brustschild ist unbewaffnet, und am Rande etwas eingekerbt; das Kopfschild ist sechszähnig, auf dem Wirbel mit einem doppelten gleichsam abgenutzten Horn besetzt. Die Schenkel sind hintenher, wie auch der Rand des Brustschildes mit Haaren versehen. Die Flü-

gel-

geldecken sind schwach gewölkt, etwas weich und platt. Die übrige Hauptfarbe des Käfers ist schwarz ohne Glanz. Das Vaterland ist Aegypten und Aethiopien; man findet ihn aber auch in Italien, Spanien, Frankreich und Ungarn.

19) Der Zwillingskäfer.

Scarabaeus Didymus, thorace fossula exarato, capite tricuspidi, elytris striatis. *Linn. syst. nat. Gmel. p. 1539. n. 19. Mus. Lud. Ulr. 14. Fabr. sp. inf. 1. p. 13. n. 49. mant. inf. 1. p. 7. n. 52. syst. Entom. p. 13. n. 40. Gron. zooph. 420. Petiv. gaz. t. 27. f. 7. Drury inf. 1. t. 32. f. 3. Voet. coleoptr. t. 19. f. 126.*

Das Brustschild ist glatt, und hat ein Grübchen. Der Kopf führt drey Stachel; die Flügeldecken sind gestreift. Das Weibchen ist am Vordertheile des Brustschildes mit einer hervorragenden Spize versehen. Das Vaterland ist Amerika.

20) Das Krummbein.

Scarabaeus valgus, femoribus secundiparis remotis. *L. syst. n. Gm. 1541. n. 20. Mus. Lud. ulr. 15. Fabr. spec. inf. 1. p. 27. n. 120. mant. inf. p. 14. n. 136. scar. (paniscus) thorace retusfo*

tusso eleuato, capit is cornu recurvo, clypeo fiso. syst. Entom. p. 24. n. 96. Scar. Paniscus. Petiv. gaz. t. 27. f. 8. Roef. inf. 2. scar. 1. t. B. f. 2.

Der Brustschild dieses Käfers ist flach, der Kopf gehörnt. Die Flügeldecken sind kurz; die Füsse mehr als an andern Käfern haarig, und das mittlere Paar steht am weitesten auseinander. Das Vaterland ist Amerika.

21) Der Spanier.

Scarabacus Hispanus, clypeo cornuto emarginato, elytris striatis, femoribus secundis remotissimis. L. f. n. Gm. 1542. n. 21. Mus. Lud. ulr. 12. Fabr. sp. inf. 1. p. 29. n. 130. mant. inf. 1. p. 15. n. 148. syst. Entom. p. 26. n. 103. exscutellatus thorace inermi, clypeo corn. etc. Pet. gaz. t. 8. f. 4. Voet. Coleoptr. t. 24. f. 13.

Der Brustschild ist glatt, das Kopfschild gehörnt und gerändelt, die Flügeldecken sind gestreift, das Brustschild aber nicht. Auch hat derselbe keine Vertiefungen, sondern ist in die Quere zurückgebogen; das mittlere Paar Füsse steht mit den Schenkeln weit auseinander. Die Farbe ist glänzend schwarz. Er findet sich in Asien, in Portugall, hauptsächlich aber in Spanien; darum er auch die Benennung, der Spanier, erhalten.

22) Der Ballenwälzer. Tab. III.
Fig. 5.

Scarabaeus carnifex, thorace plano angulato scabro, capitis cornu inflexo, corpore aeneo,
L. syst. n. Gmel. p. 1542. n. 22. Fabr. sp. inf.
1. pag. 129. n. 28. mant inf. 1. p. 15. n. 146.
syst. Entom. p. 26. n. 102. exscutellatus, thora-
ce inerme angulato, capitis cornu erecto, cor-
pore aeneo. Gron. zooph. 450. Catesb. Car.
s. t. 11. fig. ult. Drury inf. 1. t. 35. f. 3. 5.
Voet. Coleoptr. t. 26. f. 31. 32.

Das Brustschild dieses Käfers ist glatt, einigermaßen erhaben, dreieckig, und geht bei den Männchen nach hinten zu in zwey hervorstehende Ecken aus. Das Horn des Kopfes ist etwas zurück gebogen und von schwarzer Farbe, der Körper hingegen ist glänzend kupferfarbig; desgleichen die Hüste; die Schenkel aber sind schwarz. Die Flügeldecken fallen ins blauliche, sind wie mit einem Goldglanz überzogen, stark gestreift, und etwas rauh. Das Kopfschild besteht aus einem halbovalen Stücke, und führet das glatte Horn auf dem hintertheile. Er kommt aus Karolina. Den Namen Ballenwälzer hat er daher erhalten, weil er aus Erde und Mist große Ballen macht, dieselben in Gesellschaft anderer herumwälzt, und sich die Sommerszeit damit beschäftigt, sie in dazu bestimmte Gruben zu stürzen.

23) Das Waizenkorn.

Scarabaeus Granarius, niger, clypeo tuberculo solitario, elytris posterius testaceis. *L. f. n. Gm. 1548. n. 23. Fabr. sp. inf. 1. p. 17. n. 70. mant. inf. 1. p. 9. n. 77. syst. Entom. p. 16. n. 56. Leske it. p. 45. t. A. f. 10.*

Die Größe dieses Käfers bestimmt die Benennung. Er ist schwarz, hat ein höckriges Kopfschild, das nur eine Erhöhung statt des Horns führet. Die Flügeldecken sind einigermaassen gestreift, und haben hinten einen erdfarbigen Saum. Man findet ihn in verschiedenen europäischen Gegenden.

24) Das Nackenhorn.

Scarabaeus Nachicornis, thorace rotundato, occipite spina erecta armato. *L. f. n. Gm. p. 1542. n. 24. Fn. suec. 381. Fabr. sp. inf. 1. p. 30. n. 132. mant. inf. 1. p. 15. n. 150. syst. Entom. p. 26. n. 104. Sc. exscutellatus, thorace rotundato inermi, occip. etc. It. Gotl. 41. Sc. capite thoraceque atro opaco, elytris cinereis nigro nebulosis. Raj. inf. p. 103. n. 2. Sc. ovinus tertius. Geoffr. inf. par. 1. p. 89. n. 3. (mas) et. 4. (fem.) Voet. coleoptr. t. 25; f. 18. Gron. zooph. 454. Roef. inf. 2.. Scar. 1. t. A. f. 4.*

B) **Scarab. coenobita.** *Herbst apud Fuessl. Arch. Inf. 4. p. 11. n. 40.*

Das Weibchen dieses Käfers hat am Kopfschild im Nacken ein gerade aufgerichtetes Horn, das Männchen aber nicht. In der Größe gleicht er dem vorigen, doch die Farbe ist etwas verschieden. Einige haben ein schwarzes Bruststück und ockerbraune Flügeldecken mit schwarzen Punkten, andre führen aschgraue Flügeldecken mit schwarzen Wolken; welche sind am Brustschild glänzend blau, und auf den Flügeldecken röthlich. Sie halten sich auf dem Felde unter dem Pferde und Kuhmist auf, und werden durch ganz Deutschland gefunden.

25) Die Kuh.

Scarabaeus Vacca, thorace acuminato, occipite spina erecta gemina. L. f. n. Gm. p. 1543. n. 25. Fabr. sp. inf. 1. p. 28. n. 126. mant. inf. 1. p. 15. n. 143. syst. Ent. p. 26. n. 101. Sc. exscutellatus, thorace inermi retuso, etc. Geoffr. inf. par. 1. p. 90: n. 5. Schaeff. inf. t. 73. f. 4. 5. ♂. ♀. Schröed. Abh. 1. 3. f. 5.

Weil dieser Käfer auf dem Kopfe im Nacken zwei weit aus einander stehende Hornspitzen hat, so ist ihm diese Benennung gegeben worden. Das Brustschild ist vornen zurückgebogen, in der Mitte erhaben, und am Rande etwas wenig gekerbt. Die Flügeldecken sind braun, mit feinen schwarzen Sprengeln. Das Brust-

Brustschild hat einen Kupferglanz auf schwarzem Grund. Die Gestalt ist oben etwas platt und nach hinten zu rund; in der Größe beträgt er noch einmal so viel wie der vorige. Sein Vaterland ist Frankreich, man trifft ihn aber auch an verschiedenen Orten des südlichen Deutschlandes an.

26) Der Ochse.

Scarabaeus Taurus, occipite cornubus binis reclinatis arcuatis. L. s. n. Gm. p. 1543. n. 26. Fabr. sp. inf. 1. p. 28. n. 125. mant. inf. 1. p. 15. n. 142. syst. Entom. p. 26. n. 100. Sc. exsc. thor. inermi, occipite corn. etc. Schroeb. inf. t. 1. f. 6. 7. Scop. ent. corn. 25. Scarab. illyricus. Raj. inf. p. 103. n. 2. Geoffr. inf. par. 1. p. 92. Copris niger. etc. Sulz. hist. inf. t. 1. f. 5. Schaeff. inf t. 73. F. 2. 3. ♂. ♀. Voet. Col. t. 24. f. 16.

Dieser Käfer, welcher dem vorigen einigermaßen ähnlich ist, wird gleichfalls in Deutschland gefunden. Er ist von der vorigen Art nur darinnen unterschieden, daß die zwey Hörner auf dem Nacken sadensförmig, gebogen, etwas länger, und weit auseinanderstehend, mit der innern Seite fast auf dem Brustschild ruhend sind. Die Farbe des Brustschildes und der Flügeldecken sind vorigem ähnlich, doch findet man auch schwarze.

27) Der Büffelkäfer.

Scarabaeus Bison, thorace anterius mucronato, capite cornibus duobus lunaribus. *L. f. n. gm. p. 1536. n. 27. Fabr. sp. inf. 1. p. 26. n. 115. mant. inf. 1. p. 14. n. 131. Syst. Ent. p. 23. n. 91.*

Der Brustschild dieses Käfers ist glatt, vorne zurückgebogen, steigt aber mit einer stumpfen Spize über den Kopf hinauf, und hat bey dem kleinen Schildchen zwei eingedrückte Punkte. Der Kopf ist halbovalrund, und hat einen erhabnen Rand, nebst einer erhabnen Vinde, worauf zwey Hörner, Halbmondförmig, wie bey den Büffeln stehen. Die Farbe des ganzen Käfers ist schwarz; doch ist er etwas kleiner als der vorige (*Sc. Taurus*). Man findet ihn in Spanien und Frankreich, auch zuweilen, jedoch sehr selten, in Deutschland.

28) Der Erdwühler.

Scarabaeus subterraneus, thorace glabro, capite tuberculis tribus, elytris striis crenatis. *L. f. n. gm. p. 1546. n. 28. Fn. suec. 382. * Fabr. sp. inf. 1. p. 15. n. 58. mant inf. 1. p. 8. n. 61. syst. Ent. p. 14. n. 46. Gadol. satag. 76. Scar. niger, capitis clypeo lanato tribus tuberculis notato. Sulz. inf. t. 1. f. 2.*

Das Kopfschild dieses Käfers ist mit drey Buckeln besetzt; das Brustschild ist glatt, aber

die Flügeldecken sind mit gekehrten Strichen bezeichnet. Die Farbe des ganzen Käfers ist schwarz. Man findet ihn in ganz Deutschland.

29) Der Streifser.

Scarabaeus erraticus, thorace laevi, capite tuberculo unico, clytris fuscis. *L.* s. n. gm. p. 1548. n. 29. *Fn. suec.* 385. *Fabr. sp. inf.* 1. p. 17. n. 66. *mant. inf.* 1. p. 9. n. 72. *syst. Entom.* p. 16. n. 53. *Herbst. apud Fuesl. Arch. inf.* 4. p. 5. n. 10. t. 19. f. 2. *Schaeff. ic. t. 26. f.* 2. *Voet. coleoptr. f.* 146.?

Das Kopfschild ist nur mit einem Buckel versehen. Das Brustschild ist glatt und schwarz; die Flügeldecken Erdfarbig. Er wird in Europa, vielleicht auch in Indien angetroffen.

30) Der Afrikaner.

Scarabaeus Maurus, capite mucronibus tribus, corpore violaceo, abdomine testaceo. *L.* s. n. gm. p. 1540. n. 30. *Fabr. sp. inf.* 1. p. 16. n. 62. *mant inf.* 1. p. 9. n. 68. *syst. Entom.* p. 15. n. 49.

Dieser Afrikanische, aus dem Mohrenlande gebürtige Käfer, ist von länglicher Gestalt. Auf dem Kopfschild befinden sich drey in die Queer stehende spitze Erhöhungen. Die Far-

Farbe der Flügeldecken und des Brustschildes ist violet mit grün durchzogen; der Unterleib aber schmuziggelb und etwas rauchhaarig.

31) Der Gräber.

*Scarabaeus fossor, thorace retuso, capite tuberculis tribus: medio subcornuto. L. f. n. gm. p. 1546. n. 31. Fn. suec. 384. * Fabr. sp. inf. 1. p. 15. n. 59. mant. inf. 1. p. 8. n. 62. syst. Entom. p. 14. n. 47. Geoffr. inf. par. 1. p. 82. n. 29. Gunner act. Nidr. 4. p. 266. n. 2. t. 16. f. 1. Fn. suec. 352. Scarab. ovatus, ater, glaber. Schaeffr. ic. t. 144. f. 78. Degeer inf. 4. t. 10. f. 7. Voet. colcoptr. t. 21. f. 141.*

Das Kopfschild hat in die Queere drey Höcker, davon der mittlere einem eigentlichen Horne ähnlich ist. Das Brustschild ist vorne ein wenig zurückgebogen. Die Flügeldecken haben neun Striche. Die Gestalt des Käfers ist enför mig; die Hauptfarbe schwarz. Er hält sich in unsren europäischen Gegenden auf den Bergen auf, wird aber nicht öfters gefunden.

32) Der Mistkäfer.

Scarabaeus Fimetarius, ater, capite tuberculato, elytris rubris, L. f. n. gm. p. 1545. n. 32. Fn. suec. 385. Fabr. sp. inf. 1. p. 16. n. 64. mant. inf. 1. p. 9. n. 70. syst. Ent. p. 15. n. 51. Scop. ent. carn. p. 20. 21. Geoffr. inf. paris. 1. p.

81. n. 18. *Fn. suec.* I. p. 355. scarab. capite thoraceque nigro, antennis elytrisque rubris.
Raj. inf. p. 106. n. 9. Scar. pilularius nonus.
Frisch inf. 4. t. 19. f. 3. *Roef. inf.* 2. scar.
 I. t. A. f. 3. *Schaeff. ic. t.* 144. f. 6. *Degeer inf.* 4. t. 10. f. 8.

Im Frühjahr findet sich bey uns im Pfersde und Kuhmist ein Käfer von mittlerer Größe. Er hat einen hohen Kopf, schwarzen Körper, und röthliche Flügeldecken. Das Weibchen aber hat einen glatten Kopf und graue Flügeldecken. Im Alter werden sie ganz schwarz, und werden von einer Art kleiner Läuse sehr geplagt.

33) Der Rothäster.

Scarabaeus haemorrhoidalis, capite tuberculato, elytris apice rubris. *L. f. n. gm.* p. 1545. n. 33. *Fn. suec.* 386. *it. Fn. suec.* I. p. 358. Scar. ater, elytris postice ferrugineis, pedibus rufis.

Dieser kleine Käfer, welchen man zuweilen in den Erd- und Waldschwämmen antrifft, hat an den Enden der Flügeldecken rothe Spizzen, und braunrothe Füsse. Uebrigens ist der ganze Käfer schwarz.

34) Der Feldkäfer.

Scarabaeus conspurcatus, thoracis marginibus lateralibus albidis, capite tuberculato, elytris lividis

vidis nigro maculatis. L. f. n. Gm. p. 1545.
 n. 34. Fn. suec. 387. * Fabr. sp. inf. 1. p. 17.
 n. 67. mant. inf. 1. p. 9. n. 73. syst. Entom.
 p. 16. n. 54. Rai. inf. p. 108. Scar. pilularius
 decimus. Geoffr. inf. par. 1. p. 82. n. 19.
 Schaeff. ic. t. 26. f. 8. Pontopp. atl. dan. t.
 1. f. 82. Voet. coleopt. t. 21. f. 144.

3) Scarabaeus tessulatus. v. Mollnatarh. Br. I.
 p. 162. n. 9.

Dieser kleine Käfer, welchen wir im ersten Frühjahr auf unsren gedüngten Feldern finden, hat einen höckrigen Kopf, einen weißlichen Rand um das schwarze Brustschild, nebst bleifarbigen Flügeldecken mit schwarzen Flecken.

35) Der Karolinische Erdkäfer.

Scarabaeus Marianus, capite tuberculato, elytris laevibus glaucis fusco punctatis. L. f. n. gm. p. 1546. n. 35. Fabr. sp. inf. 1. p. 18. n. 71. mant. inf. 1. p. 9. n. 78. syst. Entom. p. 16. n. 57.

Der Kopf dieses Käfers ist eiformig, schwarz, u. hat einen höckrigen Wirbel. Das Brustschild hat eine braunliche Farbe, ist gerändelt, erhaben, rund, und voller Grübchen. Die Flügeldecken sind blaulich und hin und wieder schwarzbraun gesprenkelt. Der Bauch und die Hüften sind rothfarbig, hinten mit Härchen besetzt.

Die Füsse sind schwarz; und die Größe des Insekts kommt unserm Nashornkäfer bey. Man findet ihn in Indien, Südkarolina und Maryland.

c) Dritte Abtheilung. Ungehörnte Käfer, die weder auf dem Kopfe noch Brustschilden mit Hörnern bewaffnet sind.

36) Der Aegyptische Riese.

Scarabaeus Gigas, thorace retuso, capite supra marginemque angulato. Linn. s. n. gm. p. 1549. n. 36. Mus. Lud. ulr. 16. *

Der vorzüglichen Größe wegen hat dieser Käfer den Nahmen, der Riese, erhalten. Sein Vaterland ist Asien, besonders aber Aegypten. Das Brustschild ist rund und unbewaffnet, von vorne aber zurückgebogen. Der Kopf führet kein Horn, ist aber oben und am Rande eckig. Die Farbe ist am ganzen Käfer schwarz und ohne Glanz.

37) Das Rauschilde.

*Scarabaeus scaber, thorace, elytrisque anterius scabris. L. s. n. gm. 1549. n. 37. Mus. Lud. Ulr. 17. * Fabr. sp. inf. 1. p. 18. n. 72. mant. inf. 1. p. 9. n. 79. syst. Ent. p. 17. n. 58. Scar. scutellatus, clypei centro prominulo, elytris antice scabris.*

Der

Der Kopf ist eckigt stumpf, und hat in der Mitte eine kleine etwas hervorragende Spize. Das Brustschild und Flügeldecken sind von vornen rauh. Die Farbe ist schwarz, bey einigen mehr braun. Die Größe ist beträchtlich, und kommt dem Herkuleskäfer bey. Das Vaterland ist Indien.

38) Der Breithals.

Scarabaeus laticollis, niger, clypeo sexdentato, elytris sulcatis. L. f. n. gm. 1554. n. 38. Fabr. sp. inf. 1. p. 31. n. 140. mant inf. 1. p. 16. n. 160. syst. Ent. p. 28. n. 110. Sc. exscut. muticus niger etc. Geoffr. inf. 1. p. 89. n. 2. copris niger, capite clypeato: margine serrato, thorace lato laevi, elytris striatis. Raj. inf. p. 105. n. 4. Voet. Coleoptr. t. 27. f. 41.

Dieser Käfer hat einen sechsähnigen Kopfschild, ohne Merkmal eines Horns. Die Flügeldecken haben sieben Furchen. Die Augen stehen halb über und halb unter dem Kopfschilde. Das Brustschild ist sehr erhaben gewölbt, und nach Verhältnis breiter als an andern Käfern. Die Farbe ist schwarz mit Glanz. Er ist nicht groß, und kommt aus China.

39) Der Langarm. Tab. IV. Fig. 1.

Scarabaeus longimauus, pedibus anterioribus arcuatis longissimis. L. f. n. gm. 1549. n. 39.

Mus. Lud. Ulr. 18. * *Fabr. sp. inf.* 1. p. 18.
n. 73. mant inf. 1. p. 9. n. 80. *syst Ent.* p.
 17. n. 59. *Aubent. misc. t. 41. f. r. Voet. Coleoptr.* t. 11. f. 97.

Dieser Käfer ist von beträchtlicher Größe, und seine Vorderfüsse sind länger als der ganze Körper des Insekts. Sie sind bogig. In der Mitte der Hüfte ist ein starker hervortretender Zahn befindlich, und die Klauen an den Füßen sind scharf und verdoppelt. Der Rand des Brustschildes ist eingekerbt. Wo sich die Schenkel der Vorderfüsse endigen, und der untere Theil der Füsse angehet, zeigt sich ein Haarbüschel. Die Farbe ist schwarzbraun. Dieser Käfer wird in beyden Indien angetroffen, ist aber sehr rar.

40) Der Pillenkäfer.

Scarabaeus pilularius, niger, opacus laevis sub-
 tus aeneus, thorace posterius rotundato. *L. s. n.*
*gm. p. 1555. n. 40. Mus. Lud. ulr. 19. * Fabr.*
sp. inf. 1. p. 33. n. 151. mant. inf. 1. p. 17.
n. 170. syst. Ent. p. 29. n. 118. Geoffr. inf.
1. p. 91. n. 7. copris niger nitidus etc. Arist.
Anim. l. 5. c. 18. Plin. hist. mund. II. 34.
Pilularius. Raj inf. p. 105. n. 1. Catesb. car.
3. t. 11. Schaeff. ic. t. 73. f. 6. Voet. coleoptr.
t. 28. f. 49.

β) *Scarab. Mopsus. Pall. ic. inf. Ross. 1. t. A.*
f. 3.

Scarabaeus Geoffroae. Sulz. ic. inf. t. 1. f. 7.

Da dieser Käfer besonders die Art hat, aus dem Miste von Vieh auch Menschenköch Kügslein wie Pillen zu versetzen, worinnen sie ihre Eyer einschliessen, so ist seine Benennung Pillenkäfer daraus entstanden. Die Größe ist mittelmäßig, die Farbe oben schwärzlich, unten aber kupferfarbig glänzend. Die Flügeldecken sind glatt, und das Kopfschild ist kürzer als die Riefer. Das Brustschild ist hinten herum abgerundet. Man findet ihn in Italien und Spanien, auch wird er zuweilen in Deutschland angetroffen.

41) Der Langfuß.

Scarabaeus Schaefferi, thorace roduntato, clypeo emarginato, elytris triangulis, femoribus posterioribus elongatis dentatis. L. f. n. gm. p. 1556. n. 41. Fabr. sp. inf. 1. p. 32. n. 148. mant. inf. 1. p. 17. n. 169. syst. Ent. p. 29. n. 117. Scop. ent. carn. p. 84. Scar. longipes. Geoffr. inf. par. 1. p. 62. n. 9. Copris niger pedibus longis, etc. Schaeff. ic. t. 3. f. 8. Voet. coleoptr. t. 25. f. 17.

Dieser kleine Käfer ist von Farbe ganz schwarz; das Kopfschild ist rund und gerändelt; das Brustschild ist erhaben gewölbt, die Flügeldecken sind kurz, hinten zusammengesetzt.

drückt und bucklicht; die Hintersüsse sind lang; die Hüften sind gestreckt und gezähnelt; die Schenkel gekrümmt. Man findet ihn in allen Gegenden von Deutschland.

-42) Der Stinkkäfer.

Scarabaeus stercorarius, ater, glaber, clytris sulcatis, capite rhombeo: vertice prominulo. *L.*
*s. n. gm. p. 1549. n. 42. Fn. succ. 388. * Geoffr.*
inf. par. 1. p. 75. n. 9. Scop. ent. carn. 26.
Fabr. sp. inf. 1. p. 18. n. 74. mant. inf. 1. p.
10. n. 81. s. Ent. p. 20. n. 76. Mouff. inf. 151.
Raj. inf. p. 74. n. 1. Rautb balluc. 212. f. ult.
List. mut. 17. f. 4: scar. angl. p. 380. n. 4.
Frisch. inf. 4. p. 15. t. 6. Schaeff. ic. t. 23.
f. 9. Degeer inf. 4. t. 9. f. 10. II. Voet. Co-
leoptr. t. 20. f. 134.

Die Farbe des Käfers ist oben schwarz und glatt, unten violet. Er hat gesägte Flügeldecken, ein länglich schief viereckiges Kopfschild mit erhabenem Wirbel. Das Brustschild ist rund und hochgewölbt. Er gräbt sich in frischen und faulen Mist ein, und man trifft ihrer oft ganze Schwärme an, die sich versammeln haben, um vom Kothe Kugeln zu machen, und ihre Eyer hineinzulegen, davon sich der Wurm ernähret bis zu seiner Verwandlung. Er wird an allen Orten in Deutschland angetroffen.

43) Der Frühjahrskäfer.

Scarabaeus vernalis, elytris glabris laevissimis,
clypeo rhombeo: vertice prominulo. *L. f. n.*
Gm. p. 1549. n. 43. Fn. suéc. 389. Geoffr.
inf. par. 1. p. 77. n. 10. Scop. ent. carn. p.
27. Fabr. sp. inf. 1. p. 19. n. 75. mant. inf.
1. p. 10. n. 82. f. Ent. p. 17. n. 61. Sulz. hist.
inf. t. 1. f. 6. Voet. Col. t. 20. f 135. Degeer.
inf. 4. t. 10. f. 4.

Eine andre aber kleinere Art von Mistkäfern zeiget sich bey uns im Frühjahre. Dieselbe ist blauischschwarz, mit hellem Glanz; hat glatte Flügeldecken, und ein schief viereckigtes Kopfschild, welches einen erhabnen Wirbel führet, und schwarze Fühlhörner, welche an den vorigen grössern roth sind. Beyde Arten sind von einer besondern Gattung röthlicher spinnensartiger Läuse geplagt, welche mit ihnen sterben. Da die vorigen Mistkäferarten aus dem Rosthe die Pillen mit vieler Mühe machen, so thut dieser weiter nichts, als daß er die runden Kugeln des Schafmistes in dazu gegrabene Löcher wälzet, und dahinein seine Eyer leget.

44) Der Spornträger.

Scarabaeus calcaratus, capite clypeato emarginato, femoribus posterioribus dentatis. *Linn.*
syst nat. Gmel. p. 1556. n. 44.

Die

Die Schenkel der Hintersüsse dieses Käfers sind gezähnelt, und gleichsam mit Spornen besetzt. Er ist von mittlerer Größe, dunkelfärbig und ohne Glanz. Sein Vaterland ist Aegypten.

45) Der Purpurfleck.

Scarabaeus Schreberi, ater, glaber, elytrorum masculis duabus femoribusque rubris. *L. f. n. Gm. p. 1556. n. 45. Fabr. sp. inf. 1. p. 33. n. 151. mant. inf. 1. p. 17. n. 172. f. Ent. p. 30. n. 120. Geoffr. inf. par. 1. p. 91. n. 7. copris niger. nitidus etc. Schaeff. ic. 73. f. 6. Voet. Col. t. 28. f. 49.*

Dieser Käfer ist schwarz und glatt; hat auf dem Kopfschilde eine Querrunzel; ein hockrig, fast stumpfes, Brustschild, und kurze Flügeldecken. Besonders aber zeichnet sich an der Spitze der Flügeldecken ein Purpurfarbiger Flecken aus, wie auch ein kleiner, der sich an der Wurzel der Flügel befindet. Die Hüften der Hintersüsse sind auch roth. Man findet ihn in verschiedenen Gegenden von Deutschland.

46) Der Eherkäfer.

Scarabaeus ovatus, niger, clypeo emarginato, thorace subaeneo, elytris abbreviatis. L. f. n. Gm.

Gm. p. 1557. n. 46. Fabr. sp. inf. 1. p. 34.
n. 158. mant. inf. 1. p. 18. n. 180. f. Ent. p.
30. n. 124.

Dieser kleine Käfer, welcher nicht größer als ein Reiskorn ist, hat eine völlig eysförmige Gestalt. Er ist schwarz, hat ein gerändeltes Kopfschild, das Brustschild mit einigen Kupferglanz, und abgekürzte Flügeldecken. Sein Aufenthalt ist in Italien und Deutschland, wo er im Miste von Ochsen und Kühen lebt.

47) Der Amazonenkäfer.

Scarabaeus Amazonus, testaceus thorace lituris duabus nigris, elytrisque margine exteriore callo fusco. Linn. f. n. Gm. p. 1557. n. 47.

Der Körper ist glatt und Erdfarbig; das Brustschild hat zween schwarze Striche, welche hinten nach dem Rücken zu befindlich sind. An den Flügeldecken nimmt man am äußern Rande, nach dem Astre zu, eine braune Schwiele wahr. Der Käfer ist übrigens nicht groß. Er kommt aus Surinam, und soll am Amazonenflüsse oft gefunden werden.

48) Der Sandkäfer.

Scarabaeus fabulosus, scutellatus niger, opacus, tuberculis rugosus, antennis basi pileosis. L. f. n. Gm.

gm. p. 1585. n. 48. *palmis capitatis*, Trox.
Fn. suec. 390. * *Fabr. sp. inf.* 1. p. 34. n. 1.
mant. inf. 1. p. 18. n. 1. *Syst. ent.* p. 31.
 n. 1. Trox, thorace elytrisque rugosis, thora-
 ce integerrimo. *Scop. ent. carn.* 23. Scarab.
 rugosus. *Degeer. inf.* 4. t. 10. f. 12.

Er ist klein, von Farbe schwarz, ohne Glanz, und ist runzlich, welches durch Buckeln, die auf den Flügeln befindlich sind, entsteht. Die Fühlhörner sind an der Wurzel haarig. Man findet ihn auf den Sandfeldern in den warmen Gegenden von Europa.

49) Der Westindische Goldkäfer. Tab. IV. Fig. 2.

Scarabaeus Chrysitis, scutellatus muticus, sterno porrecto, scutello elytris dimidio breviore. L.
f. n. Gm. 1572. *n. 49.* (*mandibula recta*) acuta Cetoniae. *Mus. Lud. Ulr.* 21. * *Fabr. sp. inf.* 1. p. 52. *n. 10. mant. inf.* 1. p. 28. *n. 15. f. Ent.* p. 44. *n. 8. cetonia*, scutello elytris di-
 midio breviore, sterno porrecto, corpore vi-
 ridi. *Degeer inf.* 4. p. 319. *n. 12. t. 19. f. 4.*
Scar. scutello longissimo etc. *Gron. zooph.* p.
 428. *t. 15. f. 8. Sulz. hist. inf.* t. 1. f. 10.
Voet. Col. t. 8. f. 63.

Ob dieser Käfer gleich obenhör unbewaffnet ist, so führet doch das Brustschild von unten eine hornartige Spicke an dem vordern Theile

le, wodurch dann das Brustbein mit einem Fortsatz erscheinet. Das kleine Schildlein hinter dem Brustschild ist halb so lang als die Flügeldecken. Die Farbe, Gestalt und Grössse kommt mit unsren Blumen- oder Goldkäfern überein. Sein Vaterland ist Südamerika.

50) Der Surinamische Käfer.

*Scarabaeus Surinamensis, (Cetonia) scutellatus muticus niger, thoracis incisurarumque marginibus flavis, sterno porrecto. Linn. syst. nat. Gmel. p. 1572. n. 50. Amoen. ac. 6. p. 391. **

Man bringt aus Surinam einen ähnlichen schwarzen Käfer, der am Brustschild und an den Ringen des Körpers gelbe Ränder hat. Auch geht über den Kopfeine gelbe Linie, und die letzte Kerbe des Unterleibes hat drey bis vier gelbe Flecken. Das Bruststück hingegen hat untenher ebenfalls einen hornähnlichen Fortsatz.

51) Der grüne Käfer.

*Scarabaeus Nitidus, (Cetonia) scutellatus muticus, thoracee postice lobato, capite spina recumbente, sterno porrecto. L. s. n. Gm. p. 1472. n. 51. Mus. Lud. Ulr. 26. * Fabr. sp. inf. 1. p. 52. n. 9. mant. inf. 1. p. 28. n. 13. syst. ent. p. 44.*

n. 7. Cetonia thorace, postice lobato, capite spina recumbente, sterne cornuto. Degeer inf. 4. p. 321. n. 16. t. 19. f. 8. 9. Scarab. scutello minimo etc. Gron. zooph. 455. Drury inf. 1. t. 33. f. 5. 6. Roes. inf. 2. scar. 1. t. B. f. 4. Voet. col. t. 3. f. 23.

Dieser grüne, glatte Käfer hat nur ein kleines Kopfschild, ein nach hinten zu in Lappen ausgehendes und unten mit einem hervorragenden Brustbein verschenes Schild. Die Spitze der oberen Lippe ist etwas aufgeworfen und hervorragend. Die Schenkel sind ungesähnelt, und die Füsse ein wenig haarig. Der Rand des Brustschildes wie auch der Flügeldecken ist röthlich, das übrige aber alles grün. Man findet ihn in Südkarolina, wie auch in Surinam.

52) Der Stadtkäfer.

Scarabaeus festivus, (Scar.) thorace gibbo bicorni, capitum cornu erecto, elytris rubro aeneis. L. f. n. gm. p. 1533. n. 52. Fabr. sp. inf. 1. p. 23. n. 101. mant. inf. p. 12. n. 111. syst. Ent. p. 28. n. 111. syst. n. XII. 2. p. 552. n. 52. Gron. zooph. 452. Scar. exscutellat. muticus, thor. nigro maculato, elytris rubro aeneis, sterno porrecto. Roes. inf. 2. scar. 1. t. B. f. 8. (mas) Voet. col. t. 23. f. 5. 7. Degeer inf. 4. t. 8. f. 15. Drury inf. 3. t. 48. f. 5. (fem.)

Dies

Dieser Käfer ist so groß wie der bekannte Mayenkäfer, nur etwas kürzer im Körper. Der Kopfschild ist schwarz, mondförmig, und nicht eingekerbt. Das Brustschild ist glatt, es haben, rund, glänzend, kupferroth, und hinten abgerundet. Zwischen den Flügeldecken u. Brustschild ist kein Schildlein befindlich. Mitten auf der Oberfläche des Brustschildes zeiget sich ein großer schwarzer lappiger Flecken, woran zu beiden Seiten noch ein anderer stößt, der an den Seiten ausläuft, und noch ein kleinerer innerhalb den Ecken an dem eingedrückten Punkte. Das Brustbein tritt etwas hervor, und die Flügeldecken sind so lang als das Brustschild, und so wie dieses von schöner rothen Farbe mit schwarzen Streifen und Flecken. Er wird in Südamerika gefunden.

53) Der Strichkäfer.

Scarabæus lineola, (*cetonia*) *muticus niger*, *lineola flava* a capite ad scutellum ducta. *Linn.*
f. n. Gm. 1576. n. 53. Fabr. sp. inf. 1. p. 55.
n. 22. mant. inf. 1. p. 29. n. 30. f. ent. p. 46.
n. 17. Degeer. inf. 4. p. 320. n. 13. t. 13. f.
8. Scar. scutell. niger, nitidus flavo-maculatus.
etc. Roes. inf. 2. Scar. 1. t. B. f. 7. Voet. col.
t. 9. f. 81.

Dieser Käfer, welcher von Farbe schwarz ist, hat auf dem Kopfe über das Brustschild,

bis an das Rückenschildlein einen gelben Strich. Die Flügeldecken sind nicht gefleckt, aber am Rande gelb eingefasst, so wie auch der Unterleib eine gübliche Farbe hat. Er ist so groß als unser mittlerer Goldkäfer; und ist in Amerika zu finden.

54) Der Punktkafer. Tab. IV. Fig. 3.

Scarabaeus sticticus, (*Cetonia*) *scutellatus*, *muticus*
niger, *glaber*, *punctis albis sparsis*, *abdomine*
subtus punctis quatuor albis. *L. f. n. gm.* 1576.
n. 54. Herbst apud Fueffli Arch. inf. 4. *p. 18.*
n. 5. t. 19. f. 27. Fabr. sp. inf. 1. *p. 59. n. 51.*
mant. inf. 1. *p. 31. n. 61. syst. ent.* *p. 51. n.*
37. Cetonia clypeo marginato, *nigra*, *albo-*
maculata, *abdomine subtus punctis quatuor al-*
bis. *Geoffr. inf. par.* 1. *p. 79. n. 14. Scar. ni-*
gro caerulescens etc. Raj. inf. *p. 104. n. 8.*

Dieser Käfer ist oben glatt und schwarz, mit weißen Sprengeln, der Kopf ist stumpf, und der Astor raget mit vielen weißen Sprengeln hervor. Die Bauchringe sind gleichfalls weißbunt, und außerdem ist der Unterleib mit vier weißen Flecken besetzt. Man findet ihn in Asien und Afrika.

55) Der Zaunkäfer.

Scarabaeus sepicola, (*Melolontha Fabr.*) *scutella-*
tus muticus, *ferugineus thorace elytrisque pilo-*
sis

sis. *Linn. s. n. gm. p. 1571. n. 55. Mus. Lud. Utr. 24.* *

Er ist rothfärbig, hat ein haariges Brustschild, und dergleichen Flügeldecken; ist von der Größe des vorigen, und wird in Indien an den Gartenzäunen gefunden.

56) Der Syrische Käfer.

Scarabaeus syriacus, (*Melolontha*) *scutellatus muticus*, capite thoraceque piloso viridibus, elytris pilosis ciliatis. *Linn. syst. nat. gmel. p. 1571. n. 56. Mus. Lud. Utr. 25.* *

An diesem Käfer ist der Kopf und das Brustschild haarig und grün; die Flügeldecken mit Härchen besetzt, glatt und zimttsfärbig. Die Größe ist wie unser Juniuskäfer, und sein Vaterland Ostindien.

57) Der große Juliuskäfer. Tab. IV. Fig. 4.

Scarabaeus Fullo, (*Melolontha*) *testaceus albo-maculatus*, *scutello macula duplice, antennis heptaphyllis*. *L. s. n. gm. p. 1558. n. 57. Fabr. sp. inf. 1. p. 35. n. 1. mant. inf. 1. p. 19. n. 1. syst. ent. p. 31. n. 1. Melolontha Fullo, etc. Syst. n. XII. 2. p. 553. n. 57. Fn. suec. 494. scop. ent. carn. p. 123. Geoffr. inf. par.*

1. p. 69. n. 2. Scar. antennarum lamellis maximis. Raj. inf. p. 93. n. 9. sc. Fullo. Frisch. inf. 11. t. 1. f. 1. Mouffl. inf. 160. f. 4. Hoeffn. inf. 2. t. 7. Eph. nat. Cur. Dec. 2. ann. 6. obs. 239. Aubent. misc. t. 16. f. med. Schaeff. ic. t. 23. f. 2. Petiv. gaz. t. 138. f. 1. Sulz. hist. inf. 1. f. 1. Voet. col. t. 6. f. 48. 49.

3) Scar. albus. Pall. it. 2. p. 718. n. 4. Pall. ic. inf. Ross. 1. p. 19. t. B. f. 21.

Der Körper dieses Käfers ist schwarz - auch hellkastanienbraun mit weißen Härchen besetzt, und unten rauch. Das Kopfschild ist stumpf. Das Brustschild hat der Länge nach in der Mitte eine weiße Linie; das Schildlein hat zwey weiße ovale Flecken. Die Bauchrinnen führen bey dem Einschnitte an jeder Seite einen weißen Flecken. Der hintere Körper läuft etwas über die Flügeldecken spitzig, und nach unten zu umgekrümmt hinaus. Die Fühlhörner sind an den Spitzen siebenblättrig, und länger als bey andern Käfern, wiewohl es auch einige giebt, deren Fühlhörner nur dreiblättrig sind. Wobei noch zu bemerken ist, daß die Männchen, wie durchgängig, weit größre Fühlhörner haben als die Weibchen.

Die Flügeldecken sind bey einigen stärker weiß gesprenkelt, als bey andern. Man findet sie im Monat Julius, bey uns in sandigen Wäl-

Wäldern, auch auf gebürgigten Gegenden; wo sie, wenn ihrer viel sind, an den Bäumen und Pflanzen beträchtlichen Schaden thun. Die Größe beträgt etwas mehr als der Mayenkäfer.

58) Der Feldkäfer.

Scarabaeus Agricola, (Melolontha, F.) thorace viloso, elytris lividis: limbo fasciaque nigris, clypeo apice reflexo. L. f. n. gm. p. 1559. n. 58. Fabr. mant. inf. 1. p. 23. n. 57. syst. ent. p. 37. n. 29. (melolontha, capite thoraceque caeruleo pilosis, elytris lividis, etc.)

Der Kopf und Brustschild dieses kleinen Käfers ist braunkupferfarbig, mit weißlichzottigen Haaren besetzt. Die Flügeldecken sind glatt blaulich, und haben einen schildartigen Flecken mit einem schwarzen Ringe, sodann eine in der Mitte umgebogene schwarze Binde, die aber nicht bis an den schwarzen Ring der Schildflecken reicht. Die Klauen sind purpurfarbig, die übrigen Theile schwarz, und der Kopf hat eine aufgeworfne Lippe. Die Puppe lebt, wie bey allen haarigen Käfern, von den Wurzeln der Pflanzen, und hält sich unter selbigen auf. Man findet ihn in den Sommermonaten auf unsren Feldern.

59) Der Johanniskäfer. Tab. IV.
Fig. 5.

Scarabaeus horticula (*Melolontha*,) capite thoraceque caeruleo-pilosis, elytris testaceis, pedibus nigris. *L. f. n. gm. p. 1559. n. 59. Fn. suec. 391.* * *Fabr. sp. inf. 1. p. 42. n. 41. mant. inf. 1. p. 22. n. 50. f. ent. p. 37. n. 28.* (*melolontha* etc.) *Geoffr. inf. par. 1. p. 75. n. 8. it. sc. 116. 321. Scarab. frisius. List. scar. 380. n. 3.* *Scarab. ex nigro virescens, pennarum decis rufis. Degeer. inf. 4. p. 278. n. 24. t. 10. f. 18.* *Scarab. viridicollis. Raj. inf. p. 380. n. 3. Frisch. inf. 4. t. 14. Pet. gaz. t. 22. f. 9. Schaeff. ic. t. 23. f. 4.*

Der Kopf und Brustschild dieses bey uns bekannten Gartenkäfers ist glänzend blaulich und etwas haarig. Die Flügeldecken sind zimtfarbig, der Leib und Füsse aber schwarz. Der Körper ist hinten stumpf. Diese Käfer halten sich auf den Obstbäumen auf, und thun den Blüten Schaden.

60) Der Maykäfer. Tab. IV. Fig. 6.

Scarabaeus Melolontha, scutellatus, muticus testaceus, thorace villoso, cauda inflexa, incisuris abdominalis albis. L. f. n. gm. p. 1562. n. 60. Fn. suec. 392. * *Geoffr. inf. par. 1. p. 70. n. 1. ent. p. 32. n. 2.* (*Melolontha vulgaris*) *testacea, thorace villoso, etc. Mouff. inf. 160. f.*

2. Lister. scar. angl. 379. aldr. inf. 454. t.
sup. f. 2. Haeffn. inf. t. 1. f. 11. Goed. inf.
 1 t. 78. Merian. europt. p. 2. f. 4. Frisch inf.
 4. t. 14. Raj. inf. p. 104. n. 1. Pet. gaz. t. 9.
f. 2. Albin. inf. 60. Roef. inf. 2. scar. 1. t. 1.
 Leuwenh. epist. 1. p. 18. Sulz. hist. inf. t. 1 f.
 3. Schaeff. elem. t. 8. f. 3. et t. 109. f. 5. icon.
 t. 93. f. 1. 2. Voet. col. t. 6. f. 45. 46. Degeer.
 inf. 4. t. 10. f. 14.

Dieser ist der bey uns so sehr bekannte Käfer, welcher, wenn er in Menge erscheint, an den Obstbäumen und Wäldern großen Schaden verursacht. An Länge beträgt er einen Zoll, die Farbe ist auf den Flügeln rothsärbig, auch braun, denn es finden sich oft Verschiedenheiten darunter. Die Brust ist mit feinen Härchen besetzt; der After senkt sich mit einer Spize herunter; die Einschnitte im Bauche sind weiß, und auf jedem Ringe zeigt sich zur Seite ein weißer dreieckiger Flecken. Das Brustschild ist schwärzlich, mit wolligem Staub bedeckt, und die Füsse röthlichbraun, auch schwärzlich.

61) Der Juniuskäfer.

Searabaeus Solstitialis, (melolontha F.) scutellatus
 muticus, testaceus, thorace villoso, elytris luteo
 pallidis: lineis tribus albis parallelis. L. f. n.
 gm. p. 1563. n. 61. Fn. suec. 393. * Geoffr.
 inf. par. 1. p. 74. n. 7. seop. ent. carn. 3. Fabr.

Sp. inf. 1. p. 57. n. 7. mant inf. 1. p. 19. n. 9. syst. ent. p. 33. n. 5. (melolontha, testacea, thorace villoso, etc.) Mouff. inf. 160. f. 5. Lister scar. angl. 301. n. 2. Raj. inf. p. 105. n. 2. Pet. gaz. p. 36. t. 22. f. 9. Frisch inf. 9. t. 15. f. 3. Schaeff. ic. t. 93. f. 3. Voet. Col. t. 6. f. 51. 52. Degeer. inf. 4. t. 10 f. 15.

Er ist halb so groß als der vorbeschriebene Maykäfer, der Farbe nach bläsröthlich, am Brustschild haarig, an den Flügeldecken blassgelblich und mit drei parallelen weißen Strichen geziert. Er kommt im Monat Junius, und schwärmet gegen Abend auf den Feldern und an den Obstbäumen herum. Er ist sehr verswegen, so, daß er einem auf der Straße gehenden beständig um den Kopf herum fliegt. Vorzüglich liebt er vor allen Blüten die Lindenblüte.

62) Der Westindische Juniuskäfer.

Scarabaeus occidentalis, (Melolonth. Fabr.) testaceus, thorace pubescente, elytris lineis quatuor niveis. Fabr. syst. Entom. p. 32. n. 3. Scar. occidentalis scutellatus muticus testaceus, thorace pubescente; elytris lineis quatuor niveis parallelis. Linn. syst. nat. n. 62. Drury Inf. 2. tab. 32. Fig. 2.

Von der nemlichen Größe des vorhergehenden, findet man in Südkarolina einen Käfer, wel-

welcher etwas ins grünliche fällt, über dem Brustschild aber der Länge nach eine weiße Linie, und auf den Flügeldecken drey dergleichen von einerley Größe hat. Eine vierte dergleichen läuft über die Muth der Flügeldecken weg, und fäst selbige gleichsam ein. Er ist sehr rar, und wird selten zu uns gebracht.

63) Der Halbdecker.

Scarabaeus Hemipterus, (Trichius Fabr.) sc. *scutellatus*, thorace tomentoso, rugis duabus longitudinalibus marginato, elytris abbreviatis. *L. s. n. Gmel. 1584. n. 63. Fabr. syst. entom. p. 41. n. 4. spec. inf. p. 48. n. 4. mant. inf. 1. p. 26. n. 6. scop. entom. carn. 28. Scarab. variegatus. Geoffr. inf. par. 1. p. 78. n. 17. Bergstr. nomencl. 1. t. 11. f. 7. Voet. coleoptr. t. 10. f. 88. 90.*

Den Nahmen, Halbdecker, hat dieser Käfer daher erhalten, weil die Flügeldecken weit kürzer als der übrige Körper sind. Das Brustschild ist rauh behaart, und mit zwey länglichen Kunzeln eingefasst. Das Kopfschild hat eine gerändelte Spize. Die Fühlhörner sind pechhartig, Körper und Füsse schwarz. Das Weibchen führt einen sägeförmigen Stachel am After. Man findet ihn in unsern Gegenden im Frühjahr in Gärten an Blüten und auf Blumen. Seine Größe ist nicht beträchtlich.

64) Der Staubkäfer.

Scarabaeus farinosus, (Melolontha, Fabr.) sc.
scutellatus muticus niger, polline virescente,
elytris abbreviatis. *Linn. syst. n. gm. p. 1564.*
n. 64. Fn. suec. 399. Melolontha supra caeruleo-
subtus argenteo-squamosa nitens, clypeo
integro. *Fabr. syst. Ent. p. 38. n. 31. sp. inf.*
1. p. 43. n. 41. mant. inf. 1. p. 23. n. 60.
Scarab. violaceus. Geoffr. inf. par. 1. p. 79.
n. 13. Scar. scutell. niger, squamulis griseo-
viridibus. *Degeer inf. 4. p. 302. n. 30. t. 10.*
f. 23. Scar. Caeruleus. *Drury inf. 2. t. 32. f.*
4. Voet. coleoptr. t. 9. f. 71.

Dieser Käfer ist nicht groß, die Hauptfarbe ist schwarz, mit etwas blauschielendem Glanze. Die Flügeldecken haben einen feinen grünlichen Staub, welcher durch das Vergrößerungsglas als kleine Härchen erscheint. Er ist in allen Gegenden von Deutschland an den Erlen und Weiden anzutreffen.

65) Der sogenannte Hofjunker.

Scarabaeus Aulicus. Sc. scutellatus muticus pilosus, luteus, capite nigro, pedibus posterioribus elongatis uniunguiculatis. *L. syst. n. Gmel. p. 1566. n. 65.* Melolontha (regia) villosa supralutea, capite nigro, subtus cinerea. *Fabr. mant. 1. p. 22. n. 51.*

Dieser Afrikanische Käfer hat die deutsche Benennung seiner besondern Schönheit wegen

erhalten. Der Kopf ist schwarz, nebst den Fühlhörnern. Das Brustschild ist gelb ins schöngrün spielend. Die Flügeldecken sind hochgoldgelb; der untere Körper ist grün mit Gold- und Silberglanze, und die Füsse schön roth. Er ist nicht groß, und wird unter die Seltenheiten gerechnet.

66) Der Langfuß.

Scarabaeus Longipes. Sc. muticus atro-cyanus, pedibus nigris, posterioribus elongatis uninguiculatis. *Linn. syst. n. gm. p. 1767. n. 66.* *Melolontha (erinita) hirta, supra viridis, subitus nigra.* *Fabr. sp. inf. 1. p. 47. n. 71. mant. inf. 1. p. 24. n. 85.* *Scarab. Bombyliformis.* *Pall. ic. inf. Röß. t. A. f. 15.*

Das sonderbarste zu bemerken ist an diesem Käfer, daß dessen hintere Füße sehr lang, und jeder nur mit einer Klaue bewaffnet ist, da sie doch deren gemeinlich zwey, auch wohl drey haben. Die Hauptfarbe des ganzen Käfers ist hochschwarzblau und seine Größe nicht beträchtlich. Er kommt vom Vorgebürge der guten Hofnung.

67) Der Wollenträger.

Scarabaeus Lanigerus. sc. scutellatus muticus, subitus lanatus, capite thoraceque lanatis, elytris lu-

luteis. *Linn. syst. n. Gm. p. 1568. n. 67. Mus.*
Lud. Ulr. 20. Melolontha (Lanigera) subtus
lanata, capite thoraceque aureis, elytris luteis.
Fabr. syst. Ent. p. 33. n. 7. sp. inf. 1. p. 37.
n. 10. mant. inf. 1. p. 20. n. 14.

Der Unterleib dieses Ostindischen Käfers ist schwärzlich, überall mit wolligen Haaren bedeckt; der Kopf und das Brustschild scheinen vergoltet zu seyn. Die Flügeldecken sind hoch schwefelgelb, und die Lippe ist durch eine Mäh vom Kopfe unterschieden. Er ist nicht groß, aber selten zu bekommen.

68) Der Schmuzkäfer.

Scarabaeus Squalidus. Sc. (Cetonia) scutellatus,
muticus, niger, hirtus, thorace subcarinato. Linn.
syst. n. Gm. p. 1577. n. 68. Scop. ent. Carn.
13. Voet. coleoptr. t. 4. f. 33. Scarab. exscutellatus,
muticus, ater, clypeo emarginato, elytris
striatis. Fabr. syst. ent. p. 30. n. 119.

Die Farbe des Körpers ist schwarz, das Brustschild etwas kielförmig erhöhet, am Rande mit feinen Härchen besetzt. Die Flügeldecken sind etwas dünne behaart, da es dann aussiehet, als ob er schmuzig wäre. Man findet ihn in Deutschland, doch ist er auch in Brasilien angetroffen worden.

69) Der Bürstenkäfer.

Scarabaeus hirtellus. Sc. scutellatus muticus hirtus.
testaceo nigricans, elytris pallido - maculatis. L.
syst. n. Gm. p. 1577. n. 69. scar. (cetonia)
hirta nigricans, hirta, elytris pallido maculatis,
thorace carinato. Fab. syst. ent. p. 50. n. 36.
spec. inf. 1. p. 59. n. 50. mant. inf. 1. p. 51.
n. 60. Scar. hirtus. Scop. ent. carn. 8. Poda
inf. 34. Voet. Coleoptr. t. 4. f. 34.

Das Kopfschild dieses kleinen Käfers ist gerändert. Die Grundfarbe des Brustschildes und Flügeldecken ist erdsfarbig mit blaß-schwarzen Flecken bestreuet. Auf den Flügeldecken befinden sich ohngefehr sieben kleine weißliche unformliche Flecken. Ueber alles dieses ist er an allen Theilen des Körpers und der Flügel mit seinen borstenähnlichen Härchen bedeckt, so, daß man kaum den Unterschied der Grundfarbe bemerken kann. Er ist in verschiedenen Gegenden von Deutschland einheimisch.

70) Der bandirte Blumenkäfer. Tab.
IV. Fig. 7.

Scarabaeus fasciatus. sc. scutellatus niger, tomentoso - flavus, elytris fasciis duabus luteis coadunatis. Linn. syst. n. gm. p. 1583. n. 70. (Cetoni.) Scar. (Trichius) niger tomentoso - flavus, elytris fasciis tribus nigris abbreviatis. Fabr. syst.

*syst. ent. p. 40. n. 1. sp. inf. 1. p. 48. n. 1.
mant. inf. 1. p. 25. n. 1. Fn. suec. 395. * scop.
ent. carn. 5. Mouff. inf. 161. f. 6. Geoffr.
inf. par. 1. p. 80. n. 16. Gunner. act. Nidros.
4. t. 16. f. 2. Schaeff. ic. t. 1. f. 4. Degeer
inf. 4. t. 10. f. 19. Drury inf. 1. t. 36. f. 2.
Voet. coleoptr. t. 5. f. 43.*

Dieser kleine schwarz und gelb bandirte Käfer hält sich in verschiedenen Gegenden auf den Blättern der rothen Steinbrech und des Syrigiums auf. Der ganze Körper ist mit hochgelben Härchen wie mit Wolle bedeckt; zuweilen ist er oft, zuweilen aber in vielen Jahren nicht zu finden.

71) Der Indianer.

*Scarabaeus Indus. Sc. scutellatus thorace hirsuto,
elytris lividis fusco - punctatis. Linn. syst. n. gm.
p. 1584. n. 71. Mus. Lud. Ulr. 27. scar. (Tri-
chius) Indus. thorace hirsuto, elytris lividis
fusco - maculatis. Fabr. syst. ent. p. 40. n. 2.
mant. inf. 1. p. 25. n. 3.*

Er hat die völlige Gestalt des vorigen; sein Brustschild ist haarig und bleifarben, so wie auch die Flügeldecken, welche mit braunen Punkten versehen sind. Das Brustschild ist von hintenher gerändert; das Kopfschild ist glatt und schwarz. Sein Vaterland ist, besage seines Namens, Ostindien.

72) Der Europäer.

Scarabaeus Brunnus. Sc. scutellatus muticus testaceus, elytris striatis, thorace utrinque puncto notato. Linn. syst. n. Gm. p. 1568. n. 72. Melolontha (Brunnea) glabra, testacea, elytris striatis, thorace utrinque puncto notato. Fabr. syst. ent. p. 36. n. 20. sp. inf. 1. p. 39. n. 26. mant inf. 1. p. 21. n. 32. Geoffr. inf. par. 1. p. 83. n. 22. Degeer inf. 4. p. 277. n. 23. t. 10. f. 17. scar. fulvus. Voet. Coleptr. t. 7. f. 53. 54.

Die Farbe des Brustschildes und des Körpers ist braunroth; die Flügeldecken sind gestreift, und an den beyden Seiten des Brustschildes befindet sich ein Punkt. Man findet ihn an Birken und Pappelweiden im Juni und July in verschiedenen Gegenden von Deutschland.

73) Der Afrikaner.

*Scarabaeus Capensis. sc. scutellatus muticus rufus hirtus, adspersus punctis albis. (Cethonia) Linn. syst. n. Gm. p. 1578. n. 75. Mus. Lud. Ulr. 30. * Cethonia hirta rufa albo-punctata. Fabr. syst. ent. p. 46. n. 14. sp. inf. 1. p. 54. n. 18. mant. inf. 1. p. 28. n. 26. Scarab. albo punctatus. Degeer inf. 7. p. 640. n. 40. t. 48. f. 2. Scarab. Capensis pillosus. Petiv. gazov. tab. 8. Fig. 6. Roes. inf. 2. scar. 1. t. B. f. 6. Dry-*

ry inf. 1. t. 33. f. 3. Voet. Coleoptr. t. 2. f. 11.

Dieser Käfer ist größer als die vorigen, von Farbe roth, mit weißen Punkten gesprengt, und seine Flügeldecken sind etwas rauh. Er wird auf dem Vorgebürge der guten Hoffnung angetroffen.

74) Der Eremit. Tab. V. Fig. I.

Scarabaeus Eremita. Sc. scutellatus aeneo-ater, thorace inaequali, thorace sulco longitudinali. Linn. syst. n. Gm. p. 1578. n. 74. (Cetonia) Scop. ent. carn. 15. Cetonia Eremita, aeneo atra, thorace inaequali, scutello sulco longitudinali. Fabr. syst. ent. p. 45. n. 12. sp. inf. 1. n. 53. n. 15. mant. inf. 1. p. 28. n. 23. Scarab. coriarius. Deeger. inf. 4. p. 300. n. 28. t. 10. f. 22. Voet. coleoptr. t. 3. f. 21. Roef. inf. 2. Scar. 1. t. 5. f. 8. Bergstr. nomcl. 1. t. 10. f. 1. Schaeff. ic. t. 26. f. 1.

Das Kopfschild ist vorneher etwas viereckig. Das Brustschild hat der Länge nach zwey erhabne Kunzeln, die Flügeldecken sind runzlich und rauh, und alle Schenkel sind mit Stacheln besetzt. Der Käfer, so, wie seine Larve lebt im Weidenholze, wo man sie ganz einzeln antrifft, daher der Name Eremit entstanden. Wenn man ihn fängt, so giebt er einen Jochtenähnlichen Geruch von sich.

75) Der Bündelkäfer.

Scarabaeus fascicularis. Sc. scutellatus, thorace lineo neolis quatuor albis, elytris viridibus, abdominis incisuris barbatis. *Linn. syst. n. gm.* (*Cetonia*) *p. 1579. n. 75. Mus. Lud. Ulr. 26.* * *Cetonia thorace lineis quatuor albis, elytris viridibus, abdominalis incisuris barbatis.* *Fabr. syst. ent. p. 45. n. 13. sp. inf. 1. p. 53. n. 16. mane. inf. 1. p. 28. n. 24. Drury inf. 1. t. 33. f. 2. Voet. coleoptr. t. 3. f. 17.*

An den Einschnitten des Körpers hat dieser Käfer verschiedene Büschel oder Bünden wolliger Haare hängen, daher er auch den Namen hat. Das Brustschild ist mit vier weißen Strichen besetzt. Die Flügeldecken sind grün. Man findet ihn am Vorgebürge der guten Hoffnung.

76) Der Punktkafer.

Scarabaeus punctatus. Sc. scutellatus muticus testaceus, elytris punctis tribus subfuscis obsoletis distantibus. *Linn. syst. n. gm.* (*Melolontha*) *p. 1570. n. 76. Mus. Lud. Ulr. 25.* * *Melolontha punctata, testacea, elytris punctis tribus fuscis distantibus.* *Fabr. syst. ent. p. 33. n. 8. sp. inf. 1. p. 38. n. 11. mant. inf. 1. p. 20. n. 16. Gron. zooph. 458. Drury inf. 1. t. 34. Fig. 5. Voet. coleoptr. t. 8. f. 65.*

Die Brust und Bauch dieses Käfers ist grünlich, obenhin röthlich glänzend, am Brustschild mit zwey eingedruckten verloschnen Punkten versehen. Er führet auf den glatten, ungestreiften Flügeldecken drey bräunliche, etwas erhabne Punkte. Sein Vaterland ist Südkarolina.

77) Der Amerikaner.

Scarabaeus Lanius. Sc. exscutellatus muticus ruber, adspersus punctis nigris. Linn. syst. n. Gm. (Cetonia) p. 1579. n. 74. Cetonia Lanius, exscutellata, lucida, nigro maculata, sterno antice cornuto. Fabr. syst. ent. p. 44. n. 9. sp. inf. I. p. 52. n. 11. mant. inf. I. p. 28. n. 17. Sloan. Iam. 2. t. 237. f. 7. 8. Drury. inf. I. t. 33. f. 8. Voet. coleoptr. t. 5. f. 44.

Die Farbe des Brustschildes und der Flügeldecken ist röthlichgrau mit schwarzen Punkten gesprenkelt. Der Kopf ist klein, die Augen röthlich; das Brustschild hat eine schiefe, vierckige Gestalt, und sticht mit der einen Spize zwischen den Flügeldecken hin. Man findet ihn auf der Insel Jamaika.

78) Der Goldkäfer. Tab. V. Fig. 2.

Scarabaeus auratus, (Cetonia) sc. seutellatus auratus, segmento abdominis primo lateribus uni-

unidentato, clypeo planiusculo. *Linn. syst. n.*
gm. p. 1580. n. 78. Cetonia aurata segmento
 abdominalis primo lateribus unidentatis, elytris
 albo maculatis. *Fabr. syst. ent. p. 43, n. 4.*
sp. inf. 1. p. 50. n. 4. *mant. inf. 1. p. 26. n.*
4. *Geoffr. inf. par. 1. p. 73. n. 5.* *Hoeffn. pict.*
t. 6. f. prior. *Frisch. inf. 12. 25. f. 3. f. 1.*
Raj. inf. p. 76. n. 7. *Roef. inf. 2. scar. 1. t.*
2. f. 8. 9. scarab. smaragdus. *Degeer inf. 4. p.*
279. n. 25. t. 11. f. 1. *Bergstr. nomencl. 1. 14. n.*
5. 6. 7. t. 2. f. 5. 6. 7. *Schaef. ic. t. 26. f. 2. 5. 7.*
et. t. 50. f. 8. 9. *Voet. coleoptr. t. 1. f. 1. 2.*
3. *Drury inf. 1. t. 33. f. 1.* *Petiv. gaz. t. 23.*
f. 12. *Worm. mus. 342. ammir. inf. t. 12.*

Er wird in verschiedenen Gegenden von Deutschland gefunden, und, ob er gleich etwas seltnes ist, so hat man ihn doch auch in Schweden, Dänemark, Frankreich und Holland entdeckt. Man trifft ihn am mehrsten in den Gärten auf Blumen an. Als Larve und Puppe wird er oft in den Ameisen Häufen gefunden, wo er sein Gespinst von dem Weihrauchharze welches die Ameisen sammeln, versorgt. Er hat die Gestalt des Eremiten, oben auf den Flügeldecken mit einem schönen grünen Glanze bedeckt. Die Bauchringe und Füsse scheinen körpferfarbig. Am Brustbeine hat er einen etwas scharfen Stachel, und an jeder Seite des Brustschildes ein Zähnchen; auch ist das Schildchen zwischen den Flügeldecken sehr flach. Seine Länge beträgt zween Zoll.

79) Der Unbeständige.

Scarabaeus variabilis. Sc. scutellatus laevis, opacus, ater, elytris albo punctatis. *Linn. syst. n. gm. p. 1581. n. 79. Fn. suec. 402. * Fæbr. mant. 1. p. 27. n. 11. (Cetonia octopunctata). Degeer insi 4. p. 301. n. 29. t. 10. f. 22. Scar. albo-punctatus. Voet. coleoptr. t. 5. f. 42.*

Dieser Käfer ist der Veränderung in der Farbe und Zeichnung sehr unterworfen. Er wird oft ganz schwarz, ohne Glanz, mit feinen weißen Sprenkeln auf den Flügeldecken, oft aber mit einem dunkelgrünen Goldglanze angetroffen. Man findet ihn bey uns auf den Eichen, auch in Gärten auf den Blumen. Seine Größe ist nicht beträchtlich, und kommt dem vorigen nicht bey; doch ist das Weibchen viel größer als das Männchen.

80) Der Kupferschmidt.

Scarabaeus aeruginosus. Sc. scutellatus auratus, supra viridis. *Linn. syst. n. Gm. p. 1581. n. 80.*

Die Farbe ist kupferglänzend, und die Gestalt kommt völlig mit unsern Goldkäfern überein. Man findet ihn in Afrika.

81) Der edle Käfer.

Scarabaeus nobilis, sc. scutellatus laevis auratus, abdomine posterius albo-punctato. *Linn. syst. n.*

*n. gm. p. 1582. n. 81. Fn. succ. 401. * Scop.
ent. carn. 18. Fabr. syst. ent. p. 43. n. 5. it.
sp. inf. p. 51. n. 6. it. mant. 1. p. 27. n. 8.
(Cetonia euspitata). Degeer inf. 4. p. 297. n.
26. scar. viridalis. Geoffr. inf. par. 1.
p. 73. n. 6. Roef. inf. 2. scar. 1. t. 3. f. 1.
5. Schaeff. icon. t. 66. f. 5. Voet. coleoptr.
t. 4. f. 28.*

Er hat eine Messingähnliche, jedoch grüne Farbe ohne Glanz. Die Flügeldecken sind runzlich und das Brustschild hat Furchen. Der Hinterleib unter den Flügeln ist weiß punktiert. Er wird bey uns auf den Blumen angetroffen, und hat keine beträchtliche Größe.

82) Der Fremdling.

*Scarabaeus aeneus, sc. scutellatus oblongus, cyaneus,
glaber, abdomen testaceo, capitum apice triden-
tato. Linn. syst. n. gm. p. 1582. n. 82. Mus.
Lud. Utr. 29. **

Weil das Vaterland dieses Käfers nicht eigentlich bekannt ist, so ist er der Fremdling genannt worden. Er ist glatt, ohne Glanz, oben bläulich, unten braun. Seine Größe beträgt ohngefähr einen Zoll, und von Gestalt ist er mehr länglich als die übrigen Cetonia. Oberhalb der Lippe befinden sich drey gleichweit stehende Zahnnchen.

83) Der Kerichtkäfer.

Scarabaeus quisquilius, sc. ater, glaber, elytris lido testaceis. *Linn. syst. n. gmel. p. 1551. n. 83. Fn. suec. 297. * Fabr. syst. ent. p. 20. n. 74. it. sp. inf. 1. p. 21. n. 91. mant. inf. 1. n. 100. scop. ent. carn. 29. Herbst apud Fuessl. Arch. inf. 4. p. 7. n. 23. t. 19. f. 8.*

Dieser Käfer ist von der Größe eines Hirseskornes. Durch Vergrößerungsgläser siehet man, daß er schwarz und glatt ist; doch aber blau-lichbraune Flügeldecken, und rostfarbige Füße hat. Man findet ihn in der Erde, auch hin und wieder in Kerichthäusen.

84) Der Vierfleck.

Scarabaeus quadrimaculatus, sc. niger, oblongus, elytris maculis duabus nigris. *Linn. syst. n. gm. p. 1551. n. 84. Fn. suec. 398. * Fabr. s. ent. p. 19. n. 70. it. sp. inf. 1. p. 21. n. 86. it. mant. inf. 1. p. 10. n. 94.*

Dieser kleine Käfer hat die Größe eines Reiskornes, von länglicher Gestalt, schwarzer Farbe und glatt. Auf jeder Flügeldecke befinden sich zween hellrothe Flecken. Man findet ihn zuweilen in Misthäusern.

85) Der Purpurfleck.

Scarabaeus plagiatus, sc. niger, elytris plaga ru-fescente. *Linn. syst. n. Gm. p. 1552. Fabr. syst.*

Syst. ent. p. 19. n. 71. *it. sp. inf.* 1. p. 21. n. 87. *it. mant. inf.* 1. p. 11. n. 96.

Er ist von der Größe des vorigen, von Farbe schwarz, hat aber gestreifte Flügeldecken, und an der innern Rath der Flügeldecken einen länglichen Purpurfarbigen Flecken. Er wird in Schweden gefunden.

86) Der Rothfuß.

Scarabaeus rufipes, sc. antennis pallidis, elytris laevibus. *Linn. syst. n. gm.* p. 1552. n. 86. *Fn. suec.* 403. * *Fabr. syst. ent.* p. 19. n. 68. *it. sp. inf.* 1. p. 20. n. 84. *it. mant. inf.* 1. p. 10. n. 92. *Degeer. inf.* 4. t. 10. f. 6.

Die Farbe dieses kleinen Käfers ist schwarz, und die Gestalt die des unter N. 28. beschriebnen Erdwühlers. Die Füße sind roth, die Fühlhörner blaßrothlich. Das Brustschild nebst den Flügeldecken sind glatt. Man findet ihn auch bey uns unter den Misthaufen.

87) Der Johannisbrodkäfer.

Scarabaeus Ceratoniae, sc. thorace scabro lateribus tridentato, elytris griseis. *Linn. syst. n. gm.* p. 1552. n. 87. *Mus. Lud. Ulr.* 31. * *Hassellyn. et.* 409. n. 99.

Dieser kleine Käfer wird in Aegypten gefunden, auf der sogenannten Johannisbrod-Pflanze. Er ist ein Achttheil eines Zolles lang;

der Thorax oder das Brustschild ist so stark als der Körper; der Kopf ist sehr klein. Die Fühlhörner sind keulensförmig, und vorne in drey Blätter getheilet. Der ganze obere Körper ist grau, die untere Seite aber schwarz. Die Flügeldecken sind weißlich und dunkel unter einander gesleckt.

* * *

So weit haben wir jetzt die Beschreibung der Erdkäfer (Scarabaei), so wie sie in der zwölften Ausgabe des Linneischen Natursystems beschrieben sind, mitgetheilet. Wir könnten zwar noch viel mehrere hinzusezen; da dieses aber zur Anfangskenntnis genug ist, und wir, wie anfänglich schon bestimmt worden, dem Linneischen Systeme folgen wollen, so kann man schon auf diesen Grund fortbauen, ob wir gleich eine sehr starke Vermehrung aller Insekten-Gattungen und Geschlechter durch neuere berühmte Naturforscher erhalten haben, und dieselben auch in richtigere Verhältnisse und Ordnung gebracht worden.

190. Geschlecht. Feuerschröter.

Coleoptera. 2) Lucanus.

1) Der Hirschkäfer. Tab. V. Fig. 3.

Lucanus cervus. L. scutellatus, maxillis exsertis, apice bifurcatis, latere unidentatis. Linn. syst.

n.

n. gm. p. 1588. n. 1. Fn. suec. 405. Scop. ent.
 carn. 1. Fn. suec. 1. n. 377. Fabr. syst. ent.
 p. 1. n. 2. it. sp. inf. 1. p. 1. n. 2. it. mant.
 1. p. 1. n. 2. Geoffr. inf. 1. p. 61. n. 1. t. 1.
 f. 1. Moussl. inf. 148. Raj. inf. p. 74. n. 2.
 Olear. mus. t. 16. f. 5. aldr. inf. 151. f. 1.
Hoeffn. pict. t. 6. Worm. mus. 242. Ionst.
 inf. t. 14. f. 1. 2. Merian. cur. t. 168. Imper.
 nat. 924. f. 3. Roes. inf. 2. scar. n. 1. t. 4.
 5. Bergstr. nom. 1. p. 18. n. 1. 3. t. 3. f. 1.
 3. et. t. 4. f. 1. Sulz. inf. t. 1. f. 4. Degeer
 inf. 14. t. 12. f. 1. Schaeff. ic. t. 153. f. 1.
Voet. Coleoptr. t. 29. f. 1. 3. Schluga t. 1.
 f. 1.

Der Kopf dieses anscheinlichen Hirschfäfers (oder fliegenden Hirsches) ist sehr groß, breit, viereckig, und fast größer als das Brustschild. Am Kopfe sind zween im Gelenke bewegliche Kiefern befindlich, welche gebogen, lang, innwendig gezähnelt, mit verschiedenen, und am Ende, wie ein Hirschgeweih, mit zwei Spangen auslaufen. Er kann diese Hörner gleich einer Scheere öffnen und schließen, und was er das mit fest hält, daß kann man mit Gewalt kaum losbekommen. Unter diesen Kiefern in der Mitte befindet sich das Maul, welches verschiedene Federartige Werkzeuge hat. Neben diesen Werkzeugen sind vier kleine Fühläden, jeder von drey Gelenken. Hinter den Ecken des Kopfschildes stehen die großen, glänzenden,

schwarzlich braunen Augen, und über selbigen sieht man die Fühlhörner mit zehn Gelenken. Diese Fühlhörner sind in der Mitte so gebogen, daß sie wie gebrochen scheinen, und laufen am Ende in etwas auswärts gebogene Folbigte Blättchen aus.

Das Brustschild ist gleichfalls länglich vierseitig, hornartig, kastanienbraun, so wie die Farbe des ganzen Käfers scheinet. Nur die Flügeldecken sehen, wenn man sie gegen das Licht durchsiehet, etwas Feuersarben aus. Der hintere Körper hat acht Ringe, und endet sich in ein regulaires ovalrund. Die Schenkel und Füsse sind gezähnt, am Ende mit zwey scharfen Klauen besetzt. Die Größe ist verschieden. Man findet ihn von 1 Zoll Länge bis auf 6 Zoll.

Man hat noch eine Art dieses Käfers, welcher ein rundes glattes Brustschild und einen kleinen Kopf hat, der anstatt der Hirschgeweihartigen Kiefern, nur mit zwei krummen, zangenartigen Spizzen versehen ist. Man hat eine Nebenart davon machen wollen, allein ich will vielmehr glauben, daß dieses das eigentliche Weibchen von ersterm ist, weil man ihn gemeinlich in dessen Gesellschaft antrifft, und noch viel nähere Muthmasungen es möglich machen.

Man

Man findet ihn in ganz Europa und Deutschland. Er bewohnt die Eichenwälder, und fliegt nur bei Abend. Die Larve lebt im Eichen Holz, und braucht von ihrer Entstehung aus dem En bis zum Auskriechen des Käfers einen Zeitraum von drey Jahren.

2) Das fliegende Reh.

Lucanus capreolus. L. scutellatus, maxillis exsertis, apice tantum furcatis. *Linn. syst. n. gm. p. 1589. n. 2. Amoen. acad. 6. p. 391. n. 4. * Mus. Lud. Ulr. 30. * Fabr. syst. ent. p. 2. n. 4. it. sp. inf. 1. p. 2. n. 4. it. mant. inf. 1. p. 1. n. 4. Degeer. inf. 4. t. 19. f. 11. 12. Mer. Europ. 168. Geoffr. inf. par. 1. p. 63. n. 5.*

Dieser Käfer hat eigentlich die Gestalt des ersten, nur ist er kaum halb so groß, und die geweihartigen Kiefern sind am Ende doppelt gejutzt; der mittlere Zacken aber, welchen der Hirschfärer hat, mangelt diesem ganz. Man findet ihn in den nördlichen Theilen von Amerika, zuweilen, jedoch äußerst selten, ist er auch in Europäischen Gegenden angetroffen worden.

3) Der Dreyzack.

Lucanus tridentatus. L. maxillosus depressus niger, thorace utrinque tridentato. *Linn. syst. n. gm. p. 1589. n. 3. Fn. suec. 406. it. cel.*

152. * Bonsdorf nov. act. Stockh. 1785. 3. n.
10. p. 216.

Das Brustschild dieses Käfers hat an jeder Seite drey Zacken. Die Farbe des Käfers ist überall schwarz; er ist etwas flach gedrückt; die Kiefern sind zangenförmig wie bey dem Weibchen des Hirschkäfers, dem er auch übrigens in Gestalt gleich siehet. Er ist auf der Insel Deland gefunden worden.

4) Der Doppelschild.

Lucanus interruptus, L. exscutellatus, antennis arcuatis, corpore oblongo depresso, vertice spina rectimbente, thorace abdomineque remotis. *Linn. syst. n. gm. p. 1590. n. 4. Mus. Lud. Ulr. 33. * Mus. Ad. Fr. 82. Gron. zooph. 447. Fabr. syst. ent. p. 3. n. 7, it. sp. inf. 1. p. 3. n. 7. it. mant. inf. 1. p. 2. n. 8. Brown. Iam. 429. t. 44. f. 7. Mer. Surin. t. 50. Pet. gaz. t. 27. f. 7. Sulz. hist. inf. t. 2. f. 2. Degeer. inf. 4. t. 19. f. 13. Voet. Coleoptr. t. 29. f. 1.*

Er ist sehr klein, u. nur einen Achtelszoll lang, doch findet man auch größere dieser Art. Das Brustschild ist vom Körper durch eine tiefe Grube getheilt. Die Kiefern oder das scheerenförmige Zangengebiss ist etwas breit, die Augen groß, und die Fühlhörner kurz. Er ist von

Fars-

Farbe schwarz, und die Flügeldecken sind gestreift.
Man trifft ihn in Amerika an.

5) Der Kielträger.

Lucanus carinatus. L. depresso, thorace mutico capite breviore: angulis posterioribus excavatis. *Linn. syst. n. gm. p. 1590. n. 5. Mus. Lud. Ulr. 34.*

Er ist ganz plattgedrückt, das Brustschild kürzer als der Kopf, und der Körper nicht länger als beide. Das Brustschild läuft hinten in eine keilsörmige Spitze aus. Er ist klein, und lebt in Indien.

6) Der Balkenschröter.

Lucanus Parallelipipedus. L. scutellatus depresso niger, maxillis dente laterali elevato. *Linn. syst. n. gm. p. 1590. n. 6. Fabr. syst. ent. p. 2. n. 6. it. sp. inf. p. 2. n. 6. it. mant. inf. 1. p. 1. n. 7. Pontopp. atl. dan. 1. p. 666. t. 29. f. 1. Geoffr. inf. par. 1. p. 62. n. 3. Voet col. t. 29. f. 7. Bergst. nomencl. 1. t. 1. f. 3. 4. Degeer inf. 4. t. 12. f. 9. Schaeff. elem. t. 101. f. 1. et. icon. t. 63. f. 7.*

Dieser Käfer sieht dem Weibchen des Hirschkäfers ebenfalls ganz ähnlich, nur daß er viel kleiner ist; von schwarzer Farbe, platt gedrückt, vorn an dem Kopfe einen emporstehenden Zahn. Man findet ihn in Deutschland, Frankreich, England und Holländ.

7) Der Erdschroter.

Lucanus Caraboides, L. scutellatus caerulescens,
 mandibulis lunatis, thorace marginato. *Linn.*
syst. n. gm. p. 1591. n. 7. Fabr. syst. ent. p.
3. n. 8. it. sp. inf. 1. p. 3. n. 9. it. mant. inf.
*1. p. 2. n. 12. Fu. suec. 407. * Scop. ent. carn.*
2. Udm. diss. n. 40. Geoffr. inf. par. 1. p. 63.
n. 4. Schaeff. ic. t. 6. f. 8. et. t. 75. f. 7.
Degeer. inf. 4. t. 12. f. 11. Voet. col. t. 29.
f. 8.

Unter allen vorherbeschriebenen ist dieser
 der kleinste, indem er nur fünf Linien lang und
 zwey Linien breit gerechnet wird. Seine Haupt-
 farbe ist blau. Die Scheeren sind halbmonds-
 förmig, nach der innern Seite zu gezähnelt.
 Das Brustschild hat einen Saum, und ist
 punktirt. Die Flügeldecken sind länglich und
 schen wie Chagrün aus. Sein Vaterland ist
 Europa.

191. Geschlecht. Kleinkäfer, Schab-
 käfer.

Coleoptera: 3) Dermestes.

Die Fühlhörner dieses Geschlechts sind
 keulförmig an der Spize, in die Queere blät-
 rich, und mit drey dicken Gelenken versehen.
 Das

Das Brustschild ist erhaben rund, und kaum merklich gerändelt; der Kopf ist unterwärts gebogen, und verbirgt sich unter demselben. Die Larven dieser Käfer zerstören die Häute der toden Thiere, Pelzwerk, Kindern, Hölzer, Sammen und andere Sachen.

i) Der Speckkäfer. Tab. V. Fig. 4.

Dermestes lardarius. D. niger, elytris anterius cinereis. Linn. syst. n. gm. p. 1592. n. 1. Fn. suec. 408. Fabr. syst. ent. p. 55. n. 1. it. sp. inf. 1. p. 63. n. 1. it. mant. inf. 1. p. 34. n. 1. Geoffr. inf. par. 1. p. 100. n. 5. scop. ent. carn. 34. Goed. inf. 2. t. 41. Blank. inf. t. 11. f. K. L. M. Rajy inf. p. 107. n. 4. Mer. inf. 2. t. 33. Frisch. inf. 6. t. 9. Degeer inf. 4. p. 192. n. 1. t. 7. f. 15. Schaeff. elem. t. 7. f. 1. 2. icon. t. 42. f. 3.

Es ist dieses einer der schädlichsten Käfer dieser Art, indem er in Naturaliensammlungen greuliche Verwüstungen anrichtet. Er frisse die andern Käfer und Papillions von den Modeln in Kästen weg, und wo nur die geringste Fettigkeit an der Haut eines toden Thieres zu spüren ist, da legt er gleich seine Eyer hinein, wo dann die Larven sich nähren. Die Farbe ist schwärzbraun, und über die Flügel geht ein hellgrauer Querstrich mit drey schwarzen Punkten.

ten. Er wird in Europa an allen Orten gefunden.

2) Der Drathkäfer.

Dermestes elongatus. D. niger, elytris basi fascia-
que posteriore lividis, antennis pedibusque fer-
ruginosis. *Linn. syst. n. gm. p. 1592. n. 2.*
Fn. suec. 409.

Er ist außerordentlich schmal und länglich. Die Flügeldecken sind vorne an der Wurzel und hinten an der Spize mit einem blauen Bilde verschen. Die Füße und Fühlhörner sind rostfarbig. Er ist ebenfalls ein Europäer, und seine Hauptfarbe ist schwarz.

3) Der Wellenkäfer.

Dermestes undatus. D. oblongus niger, elytris fas-
cia alba linearis dupl. *Linn. syst. n. gm. p.*
1592. n. 3. Fn. suec. 410. Fabr. syst. ent.
p. 56. n. 5. sp. inf. 1. p. 64. n. 6. mant. inf.
1. p. 34. n. 6. Degeer. inf. 4. p. 199. n. 5.
Schaeff. icon. t. 157. f. 7. a. b.

Im faulen Holze u. an feuchten Dörfern fin-
det man bey uns ein kleines Käferchen, welches
auf den Flügeldecken zwei weiße wellenförmige
Linien hat, sonst aber ganz schwarz ist. Er
ist etwas seltner.

4) Der Pelzkäfer. Tab. V. Fig. 5.

Dermestes pellio. D. niger, coleopteris punctis
albis binis. *Linn. syst. n. gm. p. 1595. n. 4.*
*Fn. suec. 411. ** *Fabr. syst. ent. p. 55. n. 4.*
sp. inf. 1. p. 63. n. 5. it. mant. inf. 1. p. 34.
n. 5. Geoffr. inf. par. 1. p. 100. n. 4. scop.
ent. carn. 37. Degeer. inf. 4. p. 197. n. 3.
Raj. inf. p. 85. n. 35. Frisch. inf. 5. p. 22.
t. 8. Schaeff. ic. t. 42. f. 4.

Es ist ein kleiner schwarzer Käfer, welcher auf den Flügeldecken mit zween, und an der Brust mit drey weißen Punkten besetzt ist. Der Körper ist oval. Die Fühlhörner bestehen aus einem rostfarbigen Stiele, worauf ein weiß gerändelt Knöpfchen sitzt. Er wird bey uns gefunden, und ist hauptsächlich den Magazinen der Kürschner äußerst gefährlich, weil er sich durch Holz und alle Behältnisse durchnaget, um zu dem Pelzwerke zu kommen, wo er große Verwüstung anrichtet.

5) Der Kapuziner.

Dermestes capucinus. D. niger, elytris abdomi-
neque rubris, thorace retuso. *Linn. syst. n.*
gm. p. 1600. (Bostrichus) n. 1. syst. nat. XII.
2. p. 562. n. 5. Fn. suec. 416. Fabr. syst. ent. p.
59. n. 1. (Bostr.) sp. inf. 1. p. 67. n. 1. mant. inf.
1. p. 36. n. 1. Geoffr. inf. par. 1. 302. n. 1. t. 5.

f. 1. Schaeff. elem. t. 28. Sulz. hist. inf. t. 2.
f. 5. 6. c.

Er ist klein, das Brustschild ist ausgerändert und zurückgebogen, so daß es das Ansehen einer Mönchskutte bekommt, und seine Farbe schwarz. Die Flügeldecken und der Bauch sind roth. Man trifft ihn bey uns in Bäumen und altem Balkenwerk an.

6) Der Stachelfäfer.

Dermestes muricatus. D. elytris reticulatis, posterius retusis dentatis, thorace muricato gibbo. Linn. syst. n. gm. p. 1599. (Apate.) n. 6. Fabr. syst. ent. p. 54. n. 1. (Apate.) sp. inf. 1. p. 62, n. 1. mant. inf. 1. p. 33. n. 1. Pall. spic. zool. 9. p. 7. t. 1. f. 3.

Das erhabne, gewölbte und hockfrichte Brustschild dieses kleinen Käfers ist oben und an beiden Seiten mit vielen Stacheln besetzt. Die Flügeldecken sind hinterher stumpf, und daselbst mit zwey größern und vier kleineren Zacken besetzt. Der Unterleib ist voll gelblicher zottiger Haare. Die Fühlhörner haben drey knotige Gelenke, und übrigens ist die Farbe schwarz und glänzend. Man findet ihn in Guinea.

7) Der Buchdrucker.

Dermestes typographus. D. testaceus pilosus, elytris

tris striatis, retusis praemorfo - dentatis. Linn.
syst. n. gm. p. 1601. (*Bostrichus*) *n. 4.* Linn.
syst. n. XII. 2. p. 562. n. 7. Fn. suec. 418.
it. Oel. 26. 195. Lepech. *it. 2. p. 202. t. 81.*
f. 21. Fabr. *syst. ent. p. 59. n. 2.* (*Bostrichus*)
sp. inf. 1. p. 67. n. 3. mant. inf. 1. p. 36. n.
4. Degeer. *inf. 5. p. 193. n. 1. t. 6. f. 1. 2.*
Faj. inf. p. 100. n. 10. Sulz. *hist. inf. t. 2.*
f. 4.

Dieser Käfer ist sehr klein, von Farbe
 bräunlich, haarig, und hat gestreifte Flügel-
 decken, die wie abgenagt aussehen, aber voller
 kleiner Spizchen sind. Er wohnet in unsren Kie-
 ferwäldern, wo er an der Rinde der Kiefern
 durch sein Nagen verschiedene Zeichnungen, die
 den Buchstaben gleichen sollen, hinterläßt, das-
 her er seinen Nahmen erhalten.

8) Der Kupferstecher.

Dermestes chalcographus, D. ater, elytris prae-
 morfo - dentatis rufis. Linn. *syst. n. gm. p.*
1601. (*Bostrichus*) *n. 5.* Linn. *syst. n. XII. 2.*
p. 562. n. 8. Fn. suec. 420. Degeer *inf. 5. p.*
196. n. 5. Fabr. *syst. ent. p. 59. n. 3.* sp. *inf.*
1. p. 68. n. 4. mant. *inf. 1. p. 36. n. 5.*

In den Wäldern wird an den Bäumen ein
 kleiner schwarzer Käfer gefunden, mit gezäh-
 nelten rothen Flügeldecken, die an der Wurzel
 und an den Seiten schwarz sind. Diese ab-

wechselnde Zeichnung der Flügel soll den Anlaß zu seiner Benennung gegeben haben.

9) Der Kleinschreiber.

Dermestes micrographus. D. ferrugineus, elytris integris testaceis. Linn. syst. n. gm. p. 1601. (Bostrichus) n. 7. Linn. syst. n. XII. 2. p. 562. n. 9. Fn. suec. 419. Fabr. mant. inf. 1. p. 37. n. 7.

Dieser Käfer hat nur die Größe einer Laus. Er wohnt in der Rinde abgestorbener Bäume; ist sehr glatt und glänzend; das Brustschild schwarz, und die Flügeldicken roth mit abgesetzten und gezähnelten Enden. Der Körper ist schwarz, und die Fühlhörner und Füße rostfarbig. Er macht in die Rinden der Bäume ganz kleine Zeichnungen, daher er seinen Namen hat.

10) Der Zeichner.

Dermestes polygraphus. D. nigricans, elytris glaucis obtusiusculis. Linn. syst. n. gm. p. 1601. (Bostr.) n. 6. Linn. syst. n. XII. 2. p. 562. n. 10. Fn. suec. 420. Fabr. sp. inf. 1. p. 68. n. 5. mant. inf. 1. p. 37. n. 6. Degeer. inf. 5. p. 196. n. 5.

Dieser Käfer wohnt ebenfalls unter der Baumrinde, und macht durch sein Malen schön,

schön gezeichnete Irrgänge mit Federförmigem Rande. Er ist rauh, von rother Farbe, hat stumpfe Flügeldecken, welche ins grüne schiesen.

11) Der Waldgärtner.

Derm. piniperda. D. niger, subvillosum, elytris piceis integris plantis rufis. Linn. syst. n. gm. p. 1602. (Bostr.) n. 13; Linn. syst. n. XII. 2. p. 563. n. 11. Fn. suec. 421. Fabr. syst. ent. p. 60. n. 5. sp. inf. 1. p. 68. n. 7. mant. inf. 1. p. 37. n. 13. Leske it. p. 11. t. A. f. 2. Degeer. inf. 5. p. 194. n. 2. t. 6. f. 8. 9.

Er ist etwas größer als die vorige Art, von schwarzer Farbe und etwas haarig. Die Flügeldecken sind schön Pechschwarz, der unterste Theil der Füße ist roth. Er durchbohrt die untersten Neste der Bäume, welche am Stamm herauswachsen, und beförderet dadurch das Wachsthum des Hauptstamms, daher er auch der Waldgärtner genennet worden.

12) Der Hauskäfer.

Dermestes domesticus. D. niger, elytris griseis margine nigris, thorace villoso. Linn. syst. n. gm. p. 1594. n. 12. Fn. suec. 424. * Geoffr. inf. par. III. t. 1. f. 6. (Birrhus)

Man findet bey uns im Hausgeräthe einen ganz kleinen Käfer, der in der Größe die Laus nicht

nicht übertrifft. Das Brustschild ist haarig, erhaben, fast halb kugelrund; der Körper cylindrisch und schwarz. Die Flügeldecken sind grau und haben einen schwarzen Rand. Die Fühlhörner sind röthlich.

13) Der Todensfreund.

Dermestes violaceus. D. nigro caerulescens, thorace villoso. Linn. *syst. n. gm. p. 1594. n. 13. Fn. suec. 422. * Fabr. syst. ent. p. 57. n. 10. sp. inf. 1. p. 65. n. 13. mant. inf. 1. p. 35. n. 15. scop. ent. carn. 51. Fn. suec. 373. Degeer inf. 5. p. 163. n. 4. b. 5. f. 13. Geoffr. inf. par. 1. p. 304. n. 2. Raj. inf. 100.*

Dieser Käfer hält sich gerne bey toden Körfern auf, ist von schwärzblauer Farbe, von der Größe eines Reiskorns, und hat ein rauhes Brustschild. Man findet ihn auch in den Gärten auf den Blumen. Die Füße sind wie bei den Fliegen mit Ballen besetzt.

14) Der Bärenkäfer.

Dermestes hirtus. D. ater, hirtus. Linn. *syst. n. gm. p. 1594. n. 14. Fabr. syst. ent. (Hispa hirta) p. 70. n. 4. sp. inf. 1. p. 82. n. 6. mant. inf. 1. p. 94. n. 18.*

Er ist klein, rauh, und überall mit schwarzen Härchen besetzt. Er hält sich wie die vor-

rigen und fast alle folgende in den Europäischen Wäldern auf.

15) Der Fenstergucker.

Dermestes fenestralis. D. castaneus, capite nigricante, thorace fusco. *Linn. syst. n. gm. p. 1594. n. 15. Fn. suec. 423. *Fabr. syst. ent. p. 58. n. 19. (Melyris) sp. inf. 1. p. 67. n. 24. mant. inf. 1. p. 36. n. 29. Degeer. inf. 5. p. 197. n. 7.*

Im Frühjahr oft schon im Januar findet man bey uns an den Fenstern einen ganz kleinen Käfer, der noch nicht die Größe eines Flöhes hat. Er ist etwas länglich kastanienbraun, hat einen schwarzen Kopf und ein bräunliches Brustschild.

16) Der Schwarzkopf *Dermestes Melanocephalus.*

Der Kopf und Brustschild sind schwarz. Die Flügeldecken sind vorneher nebstden Füßen braun, übrigens grau. Der Körper ist glatt und Eyrund, so groß als ein Floh. Man findet ihn ebensals bey uns.

17) Der Distelfuß. *Dermestes Scarabaeoides.*

Diesen ganz kleinen schwarzen, glatten Käfer, welcher auf jeder Flügeldecke einen verloschnen

braunen Fleck hat, und an den Füßen mit dickerhaarigen oder Bürstenartigen Stacheln besetzt ist, findet man in den aus Italien kommenden Cervellad Würsten.

18) Der Mausenkäfer.

Dermestes murinus. D. oblongus, tomentosus nigro alboque nebulosus, abdomine niveo. *Linn. syst. n. gm. p. 1595. n. 18. Linn. syst. n. XII. 2. p. 563. n. 18. Fn. suec. 426. * Fabr. syst. ent. p. 56. n. 7. sp. inf. 1. p. 64. n. 18. mant. inf. 1. p. 35. n. 12. Degeer. inf. 4. p. 197. n. 2. Frisch. inf. 4. p. 34. t. 18. Schaeff. ic. t. 42. f. 1. 2. Voet. Coleoptr. t. 31. f. 11.*

Die Benennung dieses kleinen Insekts ist von der Farbe der Flügel hergenommen, welche mausfarbig sind. Es ist wollig, länglich, braun und aschgrau gewölkt; das dreieckige Schildchen aber ist gelb, und unten ist der Körper schwärzlich weiß. Sein Aufenthalt ist in toden Körpern.

19) Der Brodkäfer.

Dermestes paniceus. D. oblongus ferrugineus, oculis rufis. *Linn. syst. n. gm. p. 1596. n. 19. Fn. suec. 431. * Fabr. syst. ent. p. 57. n. 14. sp. inf. 1. p. 66. n. 18. mant. inf. 1. p. 35. n. 22. Frisch. inf. 2. p. 36. t. 8.*

Er hat die Größe eines Hirsekorns, ist stumpf, fastanienbraun, kaum etwas haarig, hat rothe Augen, und nagt das Brod an, welches lange in Schränken liegt.

20) Der Schwammkäfer.

Dermestes Eustatius. D. ater, glaber, obtusissimus pedibusque ferrugineus. *Linn. syst. n. Gm.* p. 1596. n. 20.

Man findet in den Schwämmen, welche aus Amerika kommen, und noch nicht so gar alt sind, ein kleines Käferchen, welches glatt, hinten stumpf, und von schwarzer Farbe ist. Es hat rothe Füße, und ist von der Größe eines Flohes.

21) Das Rostkäferchen.

Dermestes ferrugineus. D. oblongus ferrugineus, semicylindricus, elytris abbreviatis. *Linn. syst. n. Gm.* p. 1596. n. 21. *Fn. suec.* 433. * *Fabr. syst. ent.* p. 77. n. 3. (*Nitidula ferruginea*) *sp. inf.* 1. p. 91. n. 6. *mant. inf.* 1. p. 51. n. 6. *Lesk. it.* p. 46. t. A. f. 11. ?

In den Schwämmen an den Bäumen in unsern Wäldern hat man ein länglich halbrundes, abgestuftes Käferchen entdeckt, welches überall rostfarbig ist, und zu dem Geschlechte der *Dermestes* gehört.

22) Der Rauchkäfer.

Dermestes fumatus. D. oblongus testaceus, oculis nigris. *Linn. syst. n. Gm. p. 1595. n. 22. Fn. suec. 432.* * *Fabr. syst. ent. p. 57. n. 12. sp. inf. 1. p. 66. n. 16. mant. inf. 1. p. 25. n. 19. Geoffr. inf. par. 1. p. 104. n. 12. scop. ent. car. 59. Degeer inf. 4. p. 195. n. 3.*

Dieser kleine Käfer ist von rauchfärbigem Ansehen, hat schwarze Augen, und seine Gestalt ist länglich. Man trifft ihn zuweilen auf den Landstraßen im Pferdemist an.

23) Der Läusekäfer.

Dermestes pedicularius. D. oblongus testaceus, elytris abbreviatis. *Linn. syst. n. gm. p. 1596. n. 23. Fn. suec. 434.* * *it. Fn. suec. 1. n. 441. (Chrysomela dilute etc.)*

Man findet dieses kleine Käferchen sehr gesellig auf unsren Wiesen auf den weißen Johannisblumen. Es hat die vollkommene Gestalt einer Laus, von Farbe überall rostfärbigbraun, mit abgestuften Flügeln.

24) Der Flohkäfer. *Dermestes Puplicarius.*

Er hat die Eigenschaft des Flohes, daß er, wenn man ihm nahe kommt, fortspringt und fliegt.

fliegt. Seine Farbe ist schwarz. Er lebt auch bey uns auf den Blumen.

25) Der Flöhsaamenkäfer. Dermestes Psillius.

Dieser Käfer wird nach dem Kraute, worauf er lebt, benennt. Er ist ovalrund, schwarz, und hat einen abgestutzten Hinterleib. Das Brustschild nebst den Flügeldecken ist ausgerändert.

26) Der Schwede.

Dermestes scanicus. D. ater, thorace punctoque elytrorum testaceis. *Linn. syst. n. gm.* p. 1597. n. 26. *Linn. syst. n. XII.* 2. p. 564. n. 26. *Fn. suec.* 437. * *Fabr. syst. ent.* p. 58. n. 18. *sp. inf.* 1. p. 66. n. 22. *mant. inf.* 1. n. 27.

Er hat die Größe des Flohes, ist ganz braun, und hat ein röthliches Brustschild. Er wird in Schweden, auch zuweilen bey uns, gefunden.

27) Der Kolonkäfer.

Sermestes Colon. D. thorace lateribus flavis, elytris griseis, puncto nigro. *Linn. syst. n. Gm.* p. 1597. n. 27. *Fn. suec.* 450. *

Das

Das Brustschild hat gelbe Seiten. An den Seiten der Flügeldecken steht ein schwarzer Punkt, die zweien zusammen, ein regulaires Kolon ausmachen. Er wohnt in Deutschland.

28) Der Mohrkäfer.

Dermestes niger. Linn.

Seine Gestalt ist länglich, der Körper schwarz und haarig. Die Flügeldecken sind etwas weich. Man findet ihn in Deutschland.

29) Der Surinamer.

Dermestes Surinamensis. D. testaceus, elytris striatis, thorace striis tribus elevatis marginibusque denticulato. Linn. syst. n. gm. p. 1597. n. 29.

Die Gestalt ist länglich und braunroth; von der Größe des Flohs, mit gestreiften Flügeldecken, und gezähntem Brustsilde; auf demselben noch mit drey erhabnen Ribben besetzt.

30) Der Halbdecker.

Dermestes hemipterus. D. elytris abbreviatis, basi exteriore apiceque testaceis. Linn. syst. n. gm. p. 1597. n. 30.

Auch

Auch dieser Käfer ist nur von der Größe der vorlgen, die Flügeldecken sind kürzer als der Körper, auswärts an der Wurzel und an der Spitze braunroth. Die Fühlhörner haben Knöpfchen, die Füße sind rostfarbig. An der Spitze der Flügeldecken ist ein grüner Fleckchen. Er kommt aus Surinam.

192. Geschlecht. Bohrkäfer.

Coleoptera. 4) Ptinus.

Die Geschlechtsfennzeichen dieser Gattung sind: Fadenförmige Fühlhörner, davon die letzten Gelenke die größten sind. Das Brustschild ist rund eingerändelt, und raget über den Kopf hervor, den sie darunter verstecken. Die Käfer sowohl als deren Larven bohren tiefe Löcher ins Holz, darinnen sie sich nähren.

1) Der Federkamm.

Ptinus longicornis. Pt: ater, niditus, pedibus flavescentibus. *Linn. syst. gm. p. 1607. n. 18.*
Fabr. sp. inf. 1. p. 72. n. 3. mant. inf. 1. p. 40. n. 3.

Die Fühlhörner sind der Länge nach mit einem Vorte besetzt, daher die kammartige Ge-

Gestalt entsteht. Die Fühlhörner und Füsse sind gelb, die übrige Farbe des Käfers braun. Es ist ein ganz kleines Insekt, dessen Wurm oder Larve sowohl als der Käfer selbst vielen Schaden im Holzwerke thut. Man findet ihn im Sommer auch auf den Blumen, wo er, wenn man ihn in die Hand nimmt, gleich herunter fällt, und sowohl den Kopf als die Füsse einziehet, so daß er tod zu seyn scheint.

2) Der Holzbohrer. Tab. V. Fig. 6.

Ptinus pertinax. *Pt. fuscus unicolor.* *Linn. syst.*
n. gm. p. 1604. n. 2. *Fn. suec. 414.* *Fabr. sp.*
inf. 1. p. 71. n. 1. mant. inf. 1. p. 59. n. 2.
(Anobium) syst. ent. p. 62. n. 1. fuscum immaculatum. *Geoffr. inf. par. 1. p. 112. n. 4.*
Degeer inf. 4. p. 227. n. 1. t. 8. f. 24. 25.

Weil sich dieser Käfer von seinem Zusammziehen durch keine Gewalt abhalten läßt, bis es ihm selbst gefällt, sich wieder lebendig zu stellen, so hat er die Benennung pertinax erhalten. Er ist ganz Rauchfarbig, und frisst sich in alles Holzwerk ein.

3) Das Weichschild.

Ptinus mollis. *Pt. testaceus, oculis fuscis.* *Linn.*
syst. n. gm. p. 1604. n. 3. (Anotium molle,
testaceum, oculis nigris. Fabr. syst. ent. p. 62.
n.

n. 2. spec. inf. 1. p. 71. n. 2. mant. inf. 1. p. 39. n. 3. Fn. suec. 415. Geoffr. inf. par. 1. p. 112. n. 2. Degeer. inf. 4. p. 230. n. 4.t. 8. f. 29.

Dieser kleine Käfer, welcher von röthlicher Farbe ist, und weiche Flügelsdecken mit braunen Augen hat, ist in den Fichtenwäldern anzutreffen, wo er am Marke derselben die Länge hinan bohret. Die Größe desselben ist der fünfte Theil eines Zolles.

4) Der Adler.

Ptinus imperialis. Pt. fuscus, thorace subcarinato, coleoptris macula lobata alba. Linn. syst. n. gm. 1606. n. 4. Fabr. syst. ent. p. 63. n. 3. sp. inf. 1. p. 73. n. 5. mant. inf. 1. p. 40. n. 5. Müll. zool. dan. prodr. p. 57. n. 507. Sulz. hist. inf. t. 2. f. 7.

Die obige Benennung hat er von den weissen Flecken auf den schwarzen Flügelsdecken erhalten. Diese sollen, freylich mit starker Einbildungskraft, einen weißen Adler mit ausgebreiteten Flügeln vorstellen. Er hat die Größe eines Waizenkorns, ein hintenherkiel förmig erhöhtes Brustschild, hinter welchem ein weißes dreieckiges Schildchen sich befindet. Die rostfarbigen Fühlhörner, so wie auch die Füsse sind, haben die ganze Länge des Körpers.

Man

Man findet ihn, wiewohl selten, bey uns auf den Blumen, gemeiner aber ist er in Frankreich und Italien.

5) Der Kräuterdieb.

Ptinus fur. Pt. testaceus, subapterus, thorace quadridentato, elytris fasciis duabus albis. Linn. syst. n. gm. p. 1607. n. 5. Fn. suec. 651. (Cerambyx Fur.) Fabr. syst. ent. p. 63. n. 2. spec. inf. 1. p. 73. n. 4. mant. inf. 1. p. 40. n. 4. Geoffr. inf. par. 1. p. 164. n. 4. 1. t. 2. f. 6. Degeer. inf. 4. p. 231. n. 5. t. 9. f. 5. 6. scop. ent. carn. 210. (Buprestis fur.) Sulz. hist. inf. t. 2. f. 8. Schaeff. elem. t. 30. Frisch. inf. 13. t. 15.

Es ist dieses das ganz kleine bekannte Insekt, welches mit dem gemeinen Nahmen, die Papierlaus, belegt wird. Es hat die Größe einer Laus, und hält sich in Büchern auf, wo es Löcher ins Papier frisht. Es kommt in die getrockneten Kräutersammlungen und Insekten, auch ausgestopfte Thiere, wo es erstere ganz von innen zerrädert, daß die Kräuter auseinander fallen. Bey den Insekten fressen sie Löcher in die Flügel, und an den ausgestopften Vögeln benagen sie die Federn von der Spize an bis an den Kiel. Ja sogar, was andern Raubinsekten zuwider ist, so besuchen sie die Schnupftabaksdosen, die nicht von Stein sind, und

und freßen runde Löcher hinein. Wenn man diesen Käfer durchs Vergrößerungsglas betrachtet, so findet man, daß die Flügeldecken hart an einander sitzen. Sie umgeben auch einen Theil des Unterleibes, daß also das Insekt nicht fliegen kann. Ueber die Flügel gehen zwei weiße Bänder, welche auf der röthlichen Grundfarbe ganz deutlich abstechen. Das Brustschild hat an jeder Seite vier Zähnchen.

6) Der Kunzelbohrer.

Ptinus Germanus. Pt. fuscus, thorace transversim rugoso, pedibus ferrugineis. Linn. syst. n. gm. p. 1607. n. 6. Fabr. sp. inf. 1. p. 72. n. 2. mant. inf. p. 40. n. 2.

Das Brustschild dieses Käfers ist höchst und in die Quere mit Kunzeln besetzt, zwischen welchen diese Furchen gehen; auch sind die Flügeldecken gestreift. Die Farbe des ganzen Insekts ist braun, die Füße rostfärbig. Man findet ihn in den ersten Frühjahrmonaten öfters an den Fenstern in Stuben, im Sommer wird er auf den Blumen angetroffen.

193. Geschlecht. Dungkäfer.

Coleoptera. 5) Hister.

Den Kennzeichen nach unterscheiden sich diese Käfer von andern am meisten durch die Fühlhörner, indem die Knöpfchen derselben dicht, und weder gespalten noch blättrich sind, sondern aus dicht anliegenden Ringen bestehen. Das untere Gelenk der Fühlhörner ist gedrückt, und etwas gekrümmmt. Der Kopf lässt sich einziehen, und das zangenförmige Gebiss hervorschieben. Die Flügeldecken sind kürzer als der Körper, und die Schenkel sind vorneher gezähnelt. Man findet sie in Gesellschaft der Dermestes, auch, wiewohl selten, unter den Sylphen (Todengräbern), am öftern aber ist dieser Käfer auf den Blumen anzutreffen, wo sie bey der geringsten Berührung die Füße und Kopf zusammen ziehen, und wie betäubt herunter fallen, aber gleich wieder lebend sich zeigen.

1) Der Indianer.

Hister maximus. H. maximus. *Linn. syst. n. gm.*
*p. 1608. n. 1. Mus. Lud. Ulr. 36. * Hister unicolor.*

Er ist von etwas beträchtlicher Größe, übrigens ganz einfärbig, schwarz, glänzend.
 Die

Die Ecken des Brustschildes sind abgerundet, und die Brustspitze reicht nicht bis an den Mund. Man findet ihn in Indien.

2) Der Afrikaner.

Hister major. H. ater, elytris substriatis, thoracis marginibus ciliatis. *Linn. syst. n. gm. p. 1609. n. 2. Fabr. syst. ent. p. 52. n. 1. sp. inf. 1. p. 60. n. 1. mant. inf. 1. p. 32. n. 1.*

Er ist einfärbig schwarz; hat einigermaßen gestreifte Flügeldecken, und der Rand des Brustschildes ist untenher haarig. Die Länge beträgt das Viertheil eines Zolles. Man findet ihn in Afrika auch in Indien.

3) Der Europäer. Tab. V. Fig. 7.

Hister unicolor. H. ater, elytris oblique striatis. *Linn. syst. n. gm. p. 1609. n. 3. Fn. suec. 440. * Scop. ent. carn. 30. Fabr. syst. ent. p. 52. n. 2. sp. inf. 1. p. 60. n. 2. mant. inf. 1. p. 32. n. 2. Degeer. inf. 4. p. 342. n. 1. t. 12. f. 12. Sulz. hist. inf. t. 2. f. 8. 9. Mus. Lesk. p. 5. n. 89. 90. Schaeff. ic. t. 42. f. 10. et. t. 203. f. 5. Raj. inf. p. 91. n. 7. Geoffr. inf. par. 11. p. 94. t. 1. f. 4.*

Die Farbe des ganzen Käfers ist schwarz und schön glänzend. Die Flügeldecken sind ein

wenig gestreift; der Länge nach sind sie etwas kürzer als der Körper, und haben einen umgebogenen Rand. Der Käfer ist fast rund. Man findet ihn im Pferdemist, in der Erde an den Wurzeln der Blumen, auch auf den Blumen selbst. Einigermal habe ich ihn auch in Gesellschaft der Dermestes in toden Thieren angetroffen; auch auf Wiesen, wo tote Maulwürfe waren, unter den schwarzen Zosengräbern (*Sylpha Vespollo*). Er ziehet sich gleich bey der Berührung zusammen.

4) Der Zwerg. Tab. V. Fig. 8.

Hister Pygmaeus. H. ater, elytris laevissimis.
Linn. syst. n. gm. p. 1609. n. 4. Fn. suec. 441.
Fabr. syst. ent. p. 53. n. 5. sp. inf. 1. p. 61.
n. 5. mant. inf. 1. p. 32. n. 7. Degeer inf. 4.
p. 344. n. 4. Schaeff. ic. t. 42. f. 10.

Dieser kleine Käfer ist in Schweden einheimisch. Der Körper ist schwarz, hat aber hochgelbe Flügeldecken, welche ungestreift sind.

5) Der Zweifleck.

Hister bimaculatus. H. ater, elytris posterius rubris.
*Linn. syst. n. gm. p. 1610. n. 5. Fn. suec. 442.**
Fabr. syst. ent. p. 53. n. 7. sp. inf. 1.
p. 61. n. 7. mant. inf. 1. p. 33. n. 10. scop.
ent. carn. 51. Degeer. inf. 4. p. 343. n. 2.
Geoffr.

Geoffr. inf. par. 1. p. 95. n. 2. Schaeff. ic. t. 3. f. 9. elem. t. 24. f. 1. Voet. Coleoptr. t. 31. f. 1.

Der Körper dieses ovalrunden Käfers ist schwarz und glänzend ohne Furchen. Die Flügeldecken haben nach hinten zu zween rothe Flecken. Man findet ihn bey uns auf den Eichen, Haselsträuchern, auch zuweilen auf den Blumen.

6) Der Vierfleck.

*Hister quadrimaculatus. H. ater, elytris bimaculatis. Linn. syst. n. gm. p. 1610. n. 6. Finsuec. 443. * Fabr. syst. ent. p. 53. n. 8. mant. inf. 1. p. 33. n. 11. Degeer. inf. 4. p. 344. n. 3. Schaeff. ic. t. 3. f. 9. et. t. 14. elem. t. 24. f. 2. Voet. Coleoptr. t. 31. f. 3.*

Dieser Käfer hat auf der schwarzen Grundsfarbe auf jeder Flügeldecke vorne nach der Schulter einen unregelmässigen, und nach dem Ende zu einen halbmondförmigen rothen Flecken. Die Gestalt ist ovalrund, und sein Aufenthalt ist bey uns in fetter Gartenerde.

194. Geschlecht. Drehkäfer.

Coleoptera. 6) Gyrinus.

Den Kennzeichen nach haben die Fühlhörner eine keulensförmige Gestalt, sind aber das

bein steif, und etwas kürzer, als der Kopf. Sie sollen verschiedenen Beobachtungen nach vier Augen haben, nemlich zwey oben und zwey unten. Es haben die Käfer dieses Geschlechts die Eigenschaft, daß sie in einer beständig sich drehenden Figur auf dem Wasser herumfahren; daher ihre Benennung, Drehkäfer, entstanden ist.

1) Der Schwimmer. Tab. V. Fig. 9.

Gyrinus natator. G. substriatus. Linn. syst. n. gm. p. 1611. n. 1. Fn. suec. 779. Fabr. syst. ent. p. 234. n. 1. sp. inf. 1. p. 297. n. 1. mant. inf. 1. p. 194. n. 1. Geoffr. inf. par. 1. p. 194. t. 3. f. 3. scop. ent. carn. 299. Raj. inf. p. 89. n. 9. Roef. inf. 3. p. 195. t. 31. Sulz. hist. inf. t. 6. f. 43. Schaeff. elem. t. 67.

Er ist ovalrund, glattglänzend, schwarz, ins grüne schielend. Die Flügeldecken sind ganz schwach gestreift. Die Füße sind gelb; von den Augen stehen zwey an dem gehörigen Orte, die zwey andern aber etwas tiefer und rückwärts. Er lebt in unsern Gewässern und Sumpfen.

2) Der ungestreifte Drehkäfer.

Gyrinus Americanus. G. laevis, ater, opacus. Linn. syst. nat. gmel. p. 1611. n. 2. Fabr. syst. ent. p.

p. 235. n. 3. sp. inf. 1. p. 298. n. 3. mant.
inf. 1. p. 194. n. 4.

Dieser Käfer ist zweymal größer als der vorige, mit platten, grünen, auch kupferfarbnen, glänzenden Flügeldecken ohne Streissen. Das Maul desselben ist etwas haarig, sonst ist seine Gestalt und Beschaffenheit mit dem vorigen ganz überein. Er wird in Amerika angetroffen.

195. Geschlecht. Nagende Wollentkäfer.

Coleoptera. 7) Byrrhus.

Die Kennzeichen dieses Geschlechts bestehen darinnen: Ihre Fühlhörner sind keulsförmig, ziemlich dicht, und etwas gedrückt. Den Nahmen, nagende Wollentkäfer, erhalten sie davon, daß sie erstlich alles, worauf sie sich setzen, benagen, und der ganze Käfer mit einer feinen Wolle von verschiedener Zeichnung bedeckt ist.

1) Der Braunwurznager. Tab. VI. Fig. 1.

Byrrhus scrophulariae. B. niger, elytris albo-maculatis, sutura sanguinea. Linn. syst. n. 569.

*n. 1. Gmel. p. 1614. n. 1. (Anthrenis scrophul.)
Fabr. syst. ent. p. 61. n. 2. (Anthr. scr.) sp.
inf. 1. p. 70. n. 2. mant. inf. 1. p. 39. n. 2.
Fn. suec. 429. Degeer inf. 4. p. 200. n. 6. t.
7. f. 20. Raj. inf. p. 85. n. 35. Sulz. hist. inf.
t. 2. f. 11. h. Bergstr. nomencl. 1. t. 11. f. 9.
10. Schaeff. elem. t. 17. icon. t. 176. f. 4.*

Die Gestalt dieses kleinen Käfers ist oval. Er lebt in unsern Gegenden auf der Braunwurzel, und ist auf der ganzen Oberfläche sehr wollsrig, von Farbe schwarz, mit weißen Flecken, und an der Mittelnath der Flügeldecken röthlich.

2) Der Cabinets oder Sammlungs Käfer.

*Byrrhus Musaeorum. B. nebulosus, elytris subnebulosis. Linn. syst. XII. 2. p. 568. n. 2.
Gmel. 1614. (Anthr. mus.) n. 2. Fabr. syst.
ent. p. 61. n. 3. sp. inf. 1. p. 70. n. 3. mant.
inf. 1. p. 39. n. 3. Fn. suec. 430. Degeer inf.
4. p. 203. n. 7. t. 8. f. 11. 12.*

Dieser kleine Käfer wird öfters in Gesellschaft der Speckkäfer in den Sammlungen der ausgestopften Vögeln und Insekten angetroffen, wo er in Zerstörung derselben eine große Fertigkeit zeigt. Er hat auf den Flügeldecken eine dunkle, wollige Zeichnung mit zween weißen Punkten. Uebrigens hat er die völlige Gestalt des vorigen, nur, daß er nicht ganz so groß ist.

3) Der Wollkrautkäfer.

Byrrhus Verbasci. B. niger, elytris fasciis tribus undatis albis. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 568. n. 3. Gm. p. 1614. (Anthr. Verb.) n. 3. Fabr. syst. ent. p. 61. n. 4. sp. inf. 1. p. 70. n. 4. mant. inf. 1. p. 39. n. 4. Geoffr. inf. paris. 1. p. 115. n. 2. Bergstr. Nomencl. 1. t. 11. f. 11. 12.*

Er hat eine schwarze Stirne, ist übrigens braun, am Brustschilde hintenher etwas blaß, und auf den Flügeldecken mit drey bläsern wollenartigen Binden geziert. Man findet ihn auf der Königskerze oder sogenannten Wollkraut.

4) Die Pillenkugel.

Byrrhus pilula. B. fuscus, elytriis striis atris interruptis. *Linn. syst. n. Gmel. p. 1615. n. 4. Fabr. syst. ent. p. 60. n. 1. sp. inf. 1. p. 69. n. 1. mant. inf. 1. p. 38. n. 2. Fn. suec. 427. Degeer inf. 4. p. 213. n. 9. t. 7. f. 23. Geoffr. inf. par. 4. p. 116. n. 1. t. 1. f. 8.*

Dieser Käfer ist, wenn er berühret wird, und die Füße einziehet, ganz rund, so daß er einer kleinen Pille ähnlich siehet. Die Farbe des selben ist braun mit schwarzen kurz unterbrochenen Strichen. Man findet ihn bey uns auf den Wiesen und in Gärten auf Blumen.

5) Der Schwärmer.

Byrrhus vagus. B. *cinereus,* *elytris fasciis nigris*
tribus obsoletis. *Linn. syst. n.* *Gmel.* (Anthr.
vag.) *p. 1615. n. 5.*

Dieser Käfer, welcher von diesem Geschlechte der kleinste ist, hat eine aschgraue Farbe mit drey schwarzen verloßchnen Binden auf den Flügeldecken. Er ist in Schweden anzutreffen.

196. Geschlecht. Todengräber.

Coleoptera. 8) Sylpha.

Die Kennzeichen dieses Geschlechts sind folgende: Die Fühlhörner sind nach vorne zu dicker, die Flügeldecken, so wie das Brustschild, mit einem Rande versehen; der Kopf ragt hervor; das Gebiß ist stark zangenförmig, und die Fühlhörner stehen vor den Augen; das Brustschild ist etwas flach.

Die wunderbaren Eigenschaften dieses Geschlechtes in etwas zu berühren, so haben selsbige den Nahmen Todengräber von ihrer Beschäftigung, tote Körper, als Mäuse, Maulwürfe, Frösche und dergleichen zu begraben,

er-

erhalten. In die Käfer dieser Thiere legen sie darnach ihre Eyer, wo sich dann die Larven nähren, verwandeln, und als vollständige Käfer zum Vorschein kommen.

Verschiedene dieser Arten geben einen übel stinkenden Geruch von sich.

1) Der Trauergräber. Tab. VI. Fig 2.

Sylpha Germanica. S. oblonga atra, clypeo obrotundo inaequali marginato, elytris obtusissimis, margine laterali ferrugineis. *Linn. syst. n. gmel. p. 1615. n. 1. Fabr. syst. ent. p. 71. n. 1. (Nicrophorus Germanicus) sp. inf. 1 p. 83. n. 1. mant. inf. 1. p. 48. n. 1. Degeer inf. 4. p. 173. n. 2. t. 6. f. 4. Geoffr. inf. 1. p. 99. n. 2. Raj. inf. p. 107. n. 1. Sulz. hist. inf. t. 2. f. 10. Voet. Coleoptr. t. 30. f. 4. 5. List. scar. angl. p. 331. Schulz. Naturf. 6. p. 95. t. 4. Bergstr. nomencl. 1. t. 10. f. 9.*

Dieser Käfer ist von diesem Geschlechte, außer dem Amerikanischen, beynahe der größte. Er ist glänzend glatt und von Farbe überall schwarz. Der Körper ist länglich, oben etwas platt, das Brustschild breiter als lang. Die Flügeldecken sind hintenher abgestuft, und an dem äußern Rande rostfarbig. Er wird in Frankreich und Deutschland gefunden.

2) Der Bisamkäfer. Tab. VI. Fig. 3.

Sylpha Vespillo. S. oblonga atra, clypeo orbiculato inaequali, elytris fascia dupli ferruginea.
*Linn. syst. n. Gml. p. 1616. n. 2. Fn. suec. 444. * Mus. Lud. Ulr. 57. * Fabr. syst. ent. p. 72. n. 2. (*Nicrophorus vulgaris*) sp. inf. 1. p. 84, n. 2. mant. inf. 1. p. 48. n. 2. Degeer. inf. 4. p. 168, n. 1. t. 6. f. 1. Geoffr. inf. 1. p. 98. n. 1. t. 1. f. 5. Raj. inf. 106. Petiv. gaz. t. 13. f. 6. Voet. Col. t. 30. f. 13. Roes. inf. 4. t. 1. f. 1. 2. Frisch. inf. 12. p. 28. t. 5. f. 2. Bergstr. nomencl. 1. 10. 14. t. 1. f. 14. Schaeff. ic. t. 9. f. 4.*

Die Gestalt dieses Käfers ist länglich, hinten etwas abgestutzt; die Hauptfarbe schwarz; über die Flügeldecken gehen zwei breite, rostfarbig gelbliche Bänder, welche bei einigen ins hochorange fallen. Die Rundung des Brustschildes ist etwas ungleich. Der Kopf hat einigermaßen eine Wespengestalt mit starkem Zangengebiße. Die Fühlhörner haben an der Spitze ein röthliches Knöpfchen, welches aus vier kleinen runden Blättchen besteht, die in der Mitte gleichsam auf einen Stiel an einander geschoben zu seyn scheinen. Der Kopf beugt sich stark unterwärts.

Man findet diesen Käfer oft und in Gesellschaft anderer dieses Geschlechts in toden Thieren,

ren, die sie erst begraben haben. Wenn sie erst kürzlich aus der Puppe hervorgekommen sind, so befinden sich bisweilen sehr viel kleine achtfüßige gelbe Läuse an ihm, so daß er oft von ihnen ganz bedeckt ist.

3) Der Zweyfleck.

Sylpha bimaculata. S. ovata nigra, antennarum capitulis globosis, pedibus ferrugineis. *Linn.* *syst. n.* *Gmel.* p. 1616. n. 3.

Die Größe dieses Käfers beträgt ein Reißkorn; die Farbe ist schwarz; der Rand des Brustschildes ist rostfarbig. Die Flügeldecken haben zu beiden Seiten in der Mitte einen rothen Flecken; auch sind die Füße rostfarbig. Die Knöpfchen der Fühlhörner sind kugelförmig. Er lebt in der Barbaren.

4) Der Doppelpunkt.

Sylpha bipustulata. S. oblonga nigra, elytris singularis puncto unico rubro. *Linn. syst. n. XII.* 2. p. 579. n. 4. *Fn. suec.* 445. *Linn. syst. n.* *Gmel.* p. 1629. n. 5. (Nitidula bipustulata, ovata nigra, elytris puncto rubro.) *Fabr. syst. ent.* p. 77. n. 1. *sp. inf.* 1. p. 91. n. 1. *mant. inf.* 1. p. 51. n. 1. (Nitid. 2. pust.) *Degeer inf.* 4. p. 186. n. 13. t. 6. f. 22. 23. *Geoffr. inf. par.* 1. p. 100. n. 3.

Die Farbe dieses kleinen Käfers, welchen man zuweilen in etwas altem Fleisch und Speck antrifft, ist schwarz, und hat auf jeder Flügeldecke einen rothen Punkt. Der Körper ist etwas länglich und hinten stumpf.

5) Der Vierfleck.

Sylpha quadripustulata. S. oblongo nigra, elytris punctis duobus ferrugineis. *Linn. syst. n. gml. p. 1616. Fn. suec. 446. * Fabr. syst. ent. p. 69. n. 3. sp. inf. 1. p. 80. n. 2. mant. inf. p. 45. n. 5. (Tritoma 4 pustulata) it. (Ips 4 pustulata) Geoffr. inf. 1. p. 106. n. 16. Frisch. inf. 9. 36. t. 19.*

Er ist ebenfalls länglich und schwarz, hat aber auf jeder Flügeldecke zween rostfarbige Flecken. Er wird, wiewohl selten, bei uns im verfaulten Holze und Brettern gefunden.

6) Der Indianer.

Sylpha Indica. S. nigra, elytris fasciis duabus ferrugineis, thorace anterius bidentato. *Linn. syst. n. Gmel. p. 1619. n. 6. Mus. Lud. Ulr. 38. * Fabr. syst. ent. p. 73. n. 3. sp. inf. 1. p. 85. n. 3. mant. inf. 1. p. 42. n. 4.*

Das Brustschild dieses Käfers hat vorne her zwey hervorstehende Zähnchen; übrigens ist er schwarz, und hat auf den Flügeldecken zwey

zweien roßfärbige Flecken. Sein Vaterland ist Indien.

7) Der Amerikaner.

Sylpha Americana. S. ovata fusca, clypeo flavo, centro nigro intra annulum fulvum. *Linn.* *syst. n.* *Gmel.* p. 1619. *n. 7.* *Fabr. syst. ent.* p. 73. *n. 4.* *sp. inf. 1.* p. 85. *n. 4.* *mant. inf. 1.* p. 48. *n. 5.*

Er ist so groß als der europäische Bisamkäfer (*n. 2*). Seine Gestalt ist ehrund; die Farbe braun. Das Brustschild umgibt ein gelblicher Rand. Sein Vaterland ist Amerika.

8) Das Saamenkorn.

Sylpha seminulum. S. ovata atra nitida iminaculata, abdomine rubro, *Linn. syst. n.* *Gmel.* p. 16. 19. *n. 8.* *Fabr. sp. inf. 1.* p. 79. *n. 16.* *mant. inf. 1.* p. 44. *n. 13.* (*Sphaeridium atrum* etc.) *Fn. suec.* 447. *

Dieser Käfer hat die Eigenschaft, den Kopf vergestalt einzuziehen, daß er wie ein rundes Saamenkorn liegen bleibt. Er ist etwas ehrund, glänzend schwarz, und ungefleckt. Er wird im verfaulten Tannenholz gefunden.

9) Der Schwammkäfer.

Sylpha agaricina. S. ovata atra, glaberrima hei-

mi-

miptera. *Linn. syst. n. Gml. p. 1619. n. 9.*
Fn. suec. 448.

Er ist klein, Eirund, schwarz, glatt, und hat nur halbe Flügeldecken. Man findet ihn im Frühjahr in den verfaulten Schwämmen an Bäumen.

10) Der Russ.

Sylpha Russica. S. oblonga rufa, antennis, elytris, pectoreque nigris. Linn. syst. n. Gmel. p. 1619. n. 10. Fn. suec. 449. Fabr. syst. ent. p. 73. n. 5. sp. inf. 1. p. 85. n. 5. mant. inf. 1. p. 48. n. 6.

Die Gestalt ist länglich; die Farbe röthlich; die Fühlhörner, Flügeldecken und Brustschild sind schwarz.

11) Der Uferkäfer.

*Sylpha littoralis. S. atra, elytris laevibus: lineis elevatis tribus, thorace orbiculato nitido. Linn. syst. n. Gml. p. 1620. n. 11. Fabr. syst. ent. p. 72. n. 2. sp. inf. 1. p. 85. n. 2. mant. inf. 1. p. 48. n. 2. Fn. suec. 380. 450. * scop. ent. carn. 55. Degeer inf. 4. p. 176. n. 4. Geöffr. inf. 1. p. 120. n. 3. Schaeff. ic. t. 218. f. 1. Fr. inf. 6. p. 12. t. 5. Bergstr. nomencl. 1. 24. 6. t. 3. f. 6. Sulz. hist. inf. t. 2. f. 14. Bergstr. nomencl. 1. t. 11. f. 3.*

Die

Die Farbe des Käfers ist schwarz; die Flügeldecken haben drey erhabne Striche, und sind übrigens ganz glatt; das Kopfschild ist rund und glänzend. Sein Aufenthalt ist in den Aesern der Thiere, welche an den Ufern der Flüsse, Teiche, und in der Erde verfaulen. Am Tage läuft er auf dem Lande herum; in der Nacht aber wohnt er in der Erde.

12) Die Seidentrauer. Tab. VI.

Fig. 4.

Sylpha atrata. S. atra, elytris punctatis, lineis elevatis tribus laevibus, thorace integro. Linn.
syst. n. Gmel. p. 1620. n. 12. *Fabr. syst. ent.*
 p. 74. n. 9. *sp. inf.* 1. p. 87. n. 10. *mant. inf.*
 1. p. 49. n. 11. *Fn. suec.* 451. **scop. ent. carn.*
 56. *Degeer inf.* 4. p. 177. n. 5. t. 6. f. 15.
Geoffr. inf. 1. p. 118. n. 1. *Schaeff. elem. t.*
 96. f. 1. *icon. t.* 93. f. 5.

Es wird auch in unserm deutschen Vaterlande ein schwarzer, wie Seide glänzender Todengräber angetroffen, der auf den Flügeldecken einige Punkte nebst drey erhabnen Strichen, am Brustschild aber vorne einen glatten Rand hat. Die Fühlhörner sind an der Spitze dick, gelbbraun, und gleichsam durchblättert. Sein Aufenthalt ist in toden Aesern,

13) Der Schildträger.

Sylpha thoracica. S. nigra, elytris obscuris, linea elevata unica, thorace testaceo. *Linn.* *syst. n.* *Gmel.* p. 1621. n. 13. *Fn. suec.* 452.* *Fabr. syst. ent.* p. 74. n. 9. *sp. inf.* 1. p. 87. n. 10. *mant. inf.* 1. p. 49. n. 11. *Degeer inf.* 4. p. 177. n. 5. t. 6. f. 15. *Geoffr. inf.* 1. p. 118. n. 1. *Schaeff. elem. t.* 96. *f.* 1. *ic. t.* 93. *f.* 5.

Die Grundfarbe dieses Käfers ist schwarz; das Brustschild rostfarbig; die Schultern sind mit feinen gelblichen Härchen besetzt. Die Flügeldecken sind dunkelschwarzbraun, und haben einen erhabnen Strich. Die ganze Gestalt ist länglich eniformig und etwas flach gedrückt. Man findet ihn in Gesellschaft anderer in toden Uesern.

14) Der Vierpunkt.

Sylpha quadripunctata. S. nigra, elytris pallidis; puncto baseos medioque nigro, thorace emarginato. *Linn. syst. n.* *Gmel.* p. 1621. n. 14. *Fn. suec.* 453.* *Fabr. syst. ent.* p. 75. n. 14. *sp. inf.* 1. p. 88. n. 17. *mant. inf.* 1. p. 49. n. 20. *Pet. gaz. t.* 12. *f.* 2. *Schreb. inf.* 2. *f.* 5. *Geoffr. inf.* 1. p. 122. n. 7. *Degeer inf.* 4. p. 181. n. 6. t. 4.

Er ist schwarz, hat blaße Flügeldecken, deren jede in der Mitte und am Ende einen schwarzen Punkt hat. Das Brustschild ist aus-
ges.

gerändelt, und hat gleichfalls einen Punkt.
Sein Vaterland ist Europa.

15) Der braune Graber.

Sylpha opaca. S. *fusca*, *elytris concoloribus:*
lineis elevatis subternis, thorace anterius trun-
cato. *Linn. syst. n. Gmel. p. 1622. n. 15.*
Fabr. syst. ent. p. 74. n. 12. sp. inf. 1. p. 88.
n. 15. mant. inf. 1. p. 49. n. 18. Schaeff. icon.
t. 93. f. 6.

Er ist dunkelrußbraun, so wie die Flügeldecken die nemliche Farbe haben, worauf ohngefähr drey erhabne Striche befindlich sind. Das Brustschild ist vorneher abgestutzt. Er wohnt in Deutschlands Gegenden.

16) Der Kunzelkäfer.

Sylpha rugosa. S. *nigricans*, *elytris rugosis:* *li-*
neis elevatis tribus, thorace rugoso posterius
sinuato. *Linn. syst. n. Gml. p. 1622. n. 16.*
*Fn. suec. 445. * Fabr. syst. ent. p. 74. n. 8.*
sp. inf. 1. p. 86. n. 9. mant. inf. 1. p. 49. n.
10. Fn. suec. 1. n. 379. Degeer. inf. 4. p. 182.
n. 7. et. inf. 5. p. 43. n. 5. t. 2. f. 21. Raj.
inf. 90. p. 9. Geoffr. inf. 1. p. 120. n. 4. Berg-
str. nomencl. 1. 23. 4. t. 3. f. 4.

In Lappland, auch in andern noerdlichen europaeischen Gegenden, wird ein schwarzer

Todengräber gefunden, dessen Flügeldecken mit drey einzlichen erhabnen Linien gezieret sind. Der Körper ist länglich eyrund; der Kopf fragt sehr hervor; das Brustschild ist breit, vorneher abgestutzt, und hat einen hervorstehenden Rand. Auf den Flügeldecken befinden sich zwischen jeder Linie eine Reihe erhabner Punkte.

17) Der Sandgräber.

Sylpha fabulosa. S. fusca, elytris lineis elevatis tribus dentatis, thorace emarginato. Linn.
syst. n. XII. 2. p. 572. n. 17. Gml. p. 1632.
n. 2. (Opatrum fabulosum.) Fabr. syst. ent. p.
76. n. 1. sp. inf. 1. p. 89. n. 2. mant. inf. 1.
p. 50. n. 2. (opatr. sabul.) Fn. suec. 456. it.
Fu. suec. 382.

Er ist braun, durch drey erhabne Linien an beyden Seiten geähnelt, und das Brustschild ist nur schwach gerändert. Er ist fast überall in sandigten Gegenden zu finden.

18) Die Tuchtrauer.

Sylpha obscura. S. nigra, elytris punctatis: lineis elevatis tribus, thorace anterius truncato. Linn. *syst. n. Gml. p. 1625. n. 18. Fn. suec.* 457. *Fabr. syst. ent. p. 74. n. 11. sp. inf. 1. p.* 88. *n. 14. mant. inf. 1. p. 49. n. 16. Scop. ent.* carn. 57. *Bergstr. nom. t. 9. f. 9?*

Dies

Dieser Käfer ist dem, welcher schon hier unter dem Nahmen Seidentrauer bestimmt worden (No. 12.) völlig ähnlich; nur daß dieser nicht den geringsten Glanz hat, und sich auf den Flügeldecken zwischen den drey erhabnen Linien etwas anders gestaltete Punkte befinden. Das Brustschild ist abgestutzt. Er wird bey uns angetroffen.

19) Die Breitbrust.

Sylpha ferruginea. S. ferruginea, elytris lineis elevatisimis, thorace emarginato capite latiore. Linn. syst. n. Gml. p. 1623. n. 19. Fn. suec. 458. scop. ent. carn. 60. Fabr. syst. ent. p. 75. n. 16. sp. inf. 1. p. 89. n. 19. mant. inf. 1. p. 49. n. 22. Degeer inf. 4. p. 183. n. 9. Raj. inf. p. 84. n. 33. Schaeff. icon. t. 40. f. 7.

Dieser kleine Käfer ist rostfarbig; hat sechs erhabne Linien auf den Flügeldecken, und ein sehr breites ausgerändertes Brustschild. Er wird bey uns zuweilen auf den Haselstauden gefunden.

20) Der Breitkopf.

Sylpha reticulata. S. ferruginea, elytris lineis elevatis senis, thorace emarginato serrato. Linn. syst. n. Gml. p. 1623. n. 20.

Der vorige hatte ein ungewöhnlich breites Brustschild; an diesem aber zeiget sich ein breites halbmondförmiges Kopfschild, welches etwas weit hervor stehet. Es ist schmäler als die Flügeldecken, und an den Seiten gerändelt. Die Flügeldecken haben sechs erhabne Linien, zwischen welchen vertiefe punktirte Reihen stehen, so daß der Käfer daher ein nezförmiges Ansehen bekommt. Die Farbe ist rostfärbig, und sein Vaterland Europa.

21) Der Dickleib.

Sylpha grossa. S. atra, elytris punctatis: lineis elevatis tribus laevibus, thorace transverso emarginato. Linn. s. n. Gml. p. 1623. n. 21. Fn. suec. 459. Fabr. sp. inf. 1. p. 87. n. 12. mant. inf. 1. p. 49. n. 14.

Dieser ganz schwarze Käfer ist dick und breit, fast ensformig, und hat ein ausgerändertes Brustschild, und die Flügeldecken mit drey erhabnen Linien und sehr vielen Punkten unordentlich besetzt. Er wird in Deutschland gefunden.

22) Der schmale Graber.

Sylpha oblonga. S. nigra, elytris striato-punctatis, lineis elevatis senis, thorace emarginato. Linn. syst. n. p. 1623. n. 22. Fn. suec. 460. et

*et. Fn. succ. 381. Fabr. syst. ent. p. 75. n. 17.
sp. inf. 1. p. 89. n. 20. mant. inf. 1. p. 50.
n. 23. Degeer inf. 4. p. 185. n. 71.*

Er ist lang und schmal, das Brustschild nicht merklich gerändert; die Flügeldecken haben sechs erhabne Linien und viele Punkte, die aber reihenweis stehen. Dieser schwarze Käfer ist auch in Europa anzutreffen.

23) Der rauhe Graber.

Sylpha scabra. S. oblonga nigra, thorace anterius clytrisque ante apicem bidentatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1624. n. 23. Fabr. mant. inf. 1. p. 50. n. 24.

Die Flügeldecken dieses Käfers sind ganz rauh, das Brustschild etwas gerändert; der Körper ist länglich, hockig, schwarz. Man findet ihn gleichfalls in Europa.

24) Der Rothfuß.

Sylpha rufipes. S. nigra laevis, thorace subemarginato, pedibus pallidis. Linn. syst. n. XII. 2. p. 573. n. 24. Nitidula, nigra, nitida, pedibus pallidis. Linn. syst. n. Gml. p. 1631. n. 24. (Nitid. rufipes) Fabr. syst. ent. p. 78. n. 8. sp. inf. 1. p. 93. n. 16. mant. inf. 1. p. 52. n. 21.

Er ist schwarz und glatt, die Füße sind rostfarbig. Das Brustschild ist ein wenig gerändelt, und die Fühlhörner sind mit dicken schwarzen Kolben versehen. Er wird auch in Europa gefunden.

25) Der Wassergräber.

Sylpha aquatica. S. cinerea, elytris substriatis, thorace emarginato, longitudinaliter rugoso viscente. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 573. n. 25.* (*Nitidula fusca*, thorace rugoso, elytrisque fusco-aeneis.) *Linn. s. n. Gml. p. 1628. n. 1.* *Fabr. sp. inf. 1. p. 77. n. 1. mant. inf. 1. p. 42. n. 1.* *Fn. suec. 461.* * *Geoffr. inf. 1. p. 105. n. 15.* *Degeer. inf. 4. p. 379. n. 5. t. 15. f. 5. 6.*

Man findet in den Teichen einen kleinen Käfer von aschgrauer Farbe mit einem grünlichen, ausgerändelten und der Länge nach runzlichen Brustschilden, dessen Flügeldecken einigermaßen gestreift sind. Er hat beynahe die Gestalt der Buprestis (211 Geschl.)

26) Der Gürtelträger.

Sylpha succineta. S. ferruginea, nitida elytris medio nigris. *Linn. syst. n. Gmel. p. 1624. n. 26.*

Dieser ganz kleine Käfer ist in Schweden anzutreffen. Er ist glatt und glänzend, rostfarbig; und hat über die Flügeldecken einen schwarzen Gürtel. Die Fühlhörner haben dicke Knöpfchen.

27) Der Kolen.

Sylpha Colon. S. nigra, elytris ferrugineo variis, thorace emarginato; tergo dupli puncto impresso. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 573. n. 27.* (*Nitidula Colon.*) *L. f. n. Gmel. p. 1630. n. 13. Fabr. syst. ent. p. 78. n. 4. sp. inf. 1. p. 92. n. 9, mant. inf. 1. p. 52. n. 10. Fn. Suec. 462. Degeer inf. 4. p. 117. n. 14. t. 6. f. 24.*

Dieser kleine Käfer, welcher rostfarbige Flügeldecken hat, ist in unsren deutschen Gegenden, wiewohl etwas selten, zu finden. Auf dem Rücken befinden sich zwey eingedrückte über einander stehende Punkte, welche das Signum Colon (:) vorstellen, daher er auch den Nahmen hat.

28) Der Bechbauch.

Sylpha fusca. S. fusca elongata, subtus picea. *Linn. syst. n. Gmel. p. 1624. n. 28.*

Die Gestalt dieses kleinen Käfers ist länglich; die Farbe oben braun, unten aber recht
 M 5 glän-

glänzend pechschwarz. Das Brustschild ist schmal, lang und schwach gerändelt, und sein gestreift. Die Fühlhörner sind so lang als das Brustschild. Er wird in Schweden angetroffen.

29) Der Platthauch.

*Sylpha depressa. S. ferruginea, elytris laevibus, thorace emarginato. Linn. syst. n. Gml. p. 1624. n. 29. Fn. suec. 463. **

Er ist rostfarbig; hat ein gerändertes Brustschild und geränderte Flügeldecken. Er ist sehr klein, so daß man ihn fast mit Vergrößerungsgläsern suchen muß. Er lebt in Europa.

30) Der Greiß.

*Sylpha grisea. S. grisea, elytris laevibus, thorace emarginato. Linn. syst. n. Gml. p. 1624. n. 30. Fn. suec. 464. **

Dieser Käfer ist glatt, von gelblichgrauer Farbe, und hat ein gerändeltes Brustschild. Sein Vaterland ist Europa.

31) Der ziegelfarbne Graber.

Sylpha testacea. S. testacea thorace integro. Linn. syst. nat. Gml. p. 1624. n. 31.

Er ist von mittlerer Größe; hat eine ziegelrothe Farbe, und das Brustschild ist nicht gerändelt. Er ist in Deutschland zu finden.

32) Der Blumenkrazer.

Sylpha aestiva. *S. testacea, subtomentosa, thorace emarginato, oculis nigris.* *Linn. syst. n. XII. 2. p. 574. n. 32.* (*Nitidula aestiva.*) *Linn. syst. n. Gml. p. 1629. n. 9.* (*Nitid. aestiv.*) *Fabr. syst. ent. p. 77. n. 2. sp. inf. 1. p. 91. n. 5. mant. inf. 1. p. 51. n. 5.* *Fn. suec. 465.*

Man findet in den Gärten auf Blumen zuweilen einen kleinen wolligen Käfer, der eine ziegelrothe Farbe und gerändeltes Brustschild nebst schwarzen Augen hat, und in dieses Geschlecht gehöret. Manchen Sommer läßt er sich gar nicht finden, da er sonst sehr gesellschaftlich ist.

33) Der Blumenfloh.

Sylpha pulicaria. *S. nigra oblonga, elytris abbreviatis, abdomine acuto.* *Linn. syst. n. Gml. p. 1624. n. 33.* *Fabr. sp. inf. 1. p. 79. n. 12. mant. inf. 1. p. 44. n. 15.* *syst. ent. p. 68. n. 9.* *Fn. suec. 370.* *Geoffr. inf. 1. p. 308. n. 4.* *Raj. inf. 108. n. 29.*

Seinen Nahmen hat dieser kleine Käfer von der Gestalt und Eigenschaft, daß er gleich einem

einem Flohe auf den Blumen herumhüpfen kann, erhalten. Er ist schwarz, länglich, hat abgekürzte Flügeldecken, einen scharfen Bauch, und ist am Brustschild ganz wenig gerändert.

34) Die Blumenlaus.

Sylpha pedicularia. S. nigra, elytris laevibus, thorace marginato. *Linn. syst. n.* XII. 2. p. 574. n. 34. *Fn. suec.* 466. *Linn. s. n.* Gml. p. 1630. (*Nitidula pedicularia.*) *Fabr. sp. inf.* 1. p. 92. n. 12. *mant. inf.* 1. p. 52. n. 14.

Der Körper dieses Käferchens ist ergrün, bläschwärzlich; hat glatte Flügeldecken, die wie das Brustschild gerändert sind. Die Fühlhörner haben dicke gespaltene Kölbgen. Er hat die Größe einer Laus, und lebt auf Blumen.

35) Die Blumenmilbe.

Sylpha atomaria. S. nigra subovata, elytris immarginatis, pedibus pallidis. *Linn. syst. n.* Gml. p. 1625. n. 35. *Fabr. s. ent.* p. 67. n. 3. (*Sphaeridium atomarium*) *sp. inf.* 1. p. 78. n. 5. *mant. inf.* 1. p. 43. n. 7. *Geoffr. inf.* 1. p. 117. n. 19.

Dieser ganz kleine Käfer, den man durchs Vergrößerungsglas beschen muß, ist dem Kennzeichen nach zu den Todengräbern gezählt worden. Er ist eysförmig, und hat die Gestalt eines Wassertäufers (*Ditiscus*, Geschl. 212.)

Die

Die Füße sind bläß und rostfarbig, die Fühlhörner nach aussen zu dicker, und das Brustschild nebst Flügeldecken nicht gerändert. Man findet ihn in Schweden.

197. Geschlecht. Schildkäfer.

Coleoptera. 9) Casida.

Die Kennzeichen dieses Geschlechts sind folgende: Die Fühlhörner sind etwas fadenförmig, nach außen zu etwas dicker. Die Flügeldecken haben einen Rand; und der Kopf ist unter dem Brustsilde verborgen, indem selbiges den Kopf zugleich bedeckt.

1) Der grüne Schildkäfer. Tab. VI. Fig. 5.

Casida viridis. Linn. *syst. n. Gml.* p. 1635. n.
1. Fn. suec. 467. it. oet. 153. Fabr. *syst. ent.*
p. 88. n. 1. sp. *inf.* 1. p. 107. n. 1. Scop. *ent.*
carn. 117. Geoffr. *inf.* 1. p. 313. n. 1. De-
geer *inf.* 5. p. 174. n. 2. Merian. *inf. europ.*
t. 115. Raj. *inf.* 105. n. 5. Reaum. *inf.* 3. t.
18. Roef. *inf.* 2. scar. 5. p. 13. t. 6. Schaeff.
elem. t. 35. *icon.* t. 27. f. 5.

Dieser Schildkäfer ist von ganz ovaler Ge-
stalt, und hat eine grüne Farbe. Das Brust-
schild

schild ist breit, und bedeckt den ganzen Kopf, so daß das Insekt einer Schildkröte ähnlich siehet. In Europa findet man diesen Käfer nicht oft, und er ist klein. In Indien aber wird er von einer beträchtlichen Größe und Mehrheit angetroffen.

2) Der Alantkäfer.

Cassida Murraea. C. nigra, clypeo rubro, elytris sanguineis: punctis nigris sparsis. Linn. syst. n. Gml. p. 1635. n. 2. Fabr. syst. ent. p. 90. n. 10. sp. inf. 1. p. 108. n. 6. mant. inf. 1. p. 62. n. 8. Geoffr. inf. 1. p. 314. n. 5. β.

Er hat die Größe und Gestalt des vorigen, nur ist die Farbe verschieden. Der Körper ist schwarz, das Brustschild roth, die Flügeldecken blutfarbig, und mit zerstreuten Punkten besetzt. Man findet ihn bey uns auf der Alantwurzel.

3) Das Wolvenschild.

*Cassida nebulosa. C. pallido-nebulosa, fusco punctata. Linn. syst. n. Gml. p. 1636. n. 3. Fn. suec. 468. * Fabr. syst. ent. p. 89. n. 5. sp. inf. 1. p. 108. n. 5. mant. inf. 1. p. 62. n. 6. Geoffr. inf. 1. p. 313. n. 2. Raj. inf. p. 88. n. 13. Frisch. inf. 4. p. 30. t. 15. Roef. inf. 2. Scar. 3. p. 13. t. 6. Schaeff. icon. t. 27. f. 4.*

An

An den Disteln findet sich bey uns zuweilen ein Schildkäfer, welcher blaßfarbige wohliche Zeichnung hat. Er ist ein wenig größer als der erste (*Cassida viridis*) und wird öfters angetroffen.

4) Der Blaufstrich.

Cassida nobilis. C. grisea, elytris linea caerulea nitidissima. Linn. syst. n. Gmel. p. 1636.
*Fn. suec. 469. * Fabr. syst. ent. p. 90. n. 11.*
sp. ins. 1. p. 110. n. 17. mant. ins. 1. p. 63.
n. 21. Geoffr. ins. 1. p. 313. n. 3. Raj. ins.
p. 107. n. 7. Schaeff. icon. t. 96. f. 6.

Er ist weiß, und hat auf den Flügeldecken einen glänzenden blauen Strich, der aber im Tode verschwindet. Auch befinden sich auf demselben verschiedene schwarze Punkte. Man findet ihn ebenfalls in Europa.

5) Das Striemenschild.

Cassida vibex. C. virens, sutura dorsali sanguinolenta. Linn. syst. n. Gml. p. 1637. n. 5.
Fabr. syst. ent. p. 89. n. 4. sp. ins. 1. p. 108.
n. 7. mant. ins. 1. p. 62. n. 9.

Er ist grünlich und der ersten Art sehr ähnlich; nur sind die Flügeldecken auf dem Rücken bräunlich, und die Rückennath mit einem blut-

blutsfarbigen Striemen gezeichnet. Er ist in Europa, aber selten, anzutreffen.

6) Das Fleckenschild.

Cassida maculata. C. viridis, elytris rarius, sutura dorsali confertius nigromaculatis. Linn. s. n. Gml. p. 1638. n. 6. Fabr. syst. ent. p. 88. n. 2. sp. inf. 1. p. 107. n. 2. mant. inf. 1. p. 62. n. 3. Geoffr. inf. 1. p. 314. t. 5. f. 6. Degeer inf. 5. p. 175. n. 3.

Dieser Schildkäfer ist grün, und hat verschiedene schwarze Flecken auf den Flügeldecken, die aber an der Mittelnath deutlicher und dichter zu sehen sind. Er wohnt auch in Europa.

7) Der Stacheltrager.

Cassida spinifex. C. ferruginea, elytris angula anteriore spina porrecta, thorace utrinque spina transversali. Lim. syst. n. Gml. p. 1638. n. 7. Fabr. syst. ent. p. 92. n. 20. sp. inf. 1. p. 112. n. 31. mant. inf. 1. p. 65. n. 38. Amoen. acad. 6. p. 92.

Dieser Käfer ist rostfarbig, und hat an dem vordern Winkel der Flügeldecken einen hervorragenden Stachel. Am Brustschild befindet sich an jeder Seite einer dergleichen, welcher bei dem Weibchen länger als bei dem Männchen ist.

ist. Er wird in den mittäglichen Gegenden von Amerika gefunden.

8) Der Flügeldorn.

Cassida bicornis. C. Cyanea, elytris angulo-anteriore spina truncata. *Linn. syst. n. Gml. p. 1638. n. 8. Amoen. acad. 6. p. 393. n. 9.* Fabr. syst. ent. p. 91. n. 18. sp. inf. 1. p. 112. n. 29. mant. inf. 1. p. 64. n. 36.*

Er ist grün, die Flügeldecken führen am vordersten Winkel einen abgestutzten etwas aufstehenden, Dorn, daher sie gleichsam zweihörnig erscheinen. Er lebt im südlichen Amerika.

9) Der Kreuzträger.

Cassida cruciata. C. pallida, elytris disco fusco-cruciato. *Linn. syst. n. Gml. p. 1639. n. 9. Fabr. syst. ent. p. 90. n. 12. sp. inf. 1. p. 110. n. 18. mant. inf. 1. p. 64. n. 23. Degeer inf. 5. p. 187. n. 12. t. 15. f. 15.*

Die Farbe des Käfers ist blas graugelblich; über die Rückennath geht ein Kreuz von dunkelbrauner Farbe, wo sich die beyden Arme davon am Brustschilde bis an die vordern Enden der Flügeldecken ausbreiten. Er lebt in Amerika.

10) Der Doppelband.

Cassida bifasciata. C. pallida corpore fasciis duabus fuscis. Linn. syst. n. Gml. p. 1639. n. 10.

Die Farbe desselben ist vom vorigen nicht verschieden, nur, daß er statt des Kreuzes in die Queere über die Flügel zwey braune Binden hat. Er lebt im mittägigen Amerika.

11) Der Gelbling.

Cassida flava. C. flava immaculata, corpore testaceo, puncto scutellari nigro. Linn. syst. n. Gml. p. 1639. Fabr. syst. ent. p. 92. n. 21. sp. inf. 1. p. 113. n. 35. mant. inf. 1. p. 65. n. 42. Degeer inf. 5. p. 184. t. 15. f. 13.

Er ist oben schön gelb, am untern Körper ziegelfärbig; nur ist in der Gegend des Rückenschildchens ein schwarzer Punkt. Die Fühlhörner sind auch schwarz. Er lebt in Amerika.

12) Der Purpurfleck.

Cassida purpurea. C. flava, supra corpus purpurea. Linn. syst. n. Gml. p. 1639. n. 12.

Der ganze Käfer ist gelb, hat aber oben über dem Einschritte des kleinen Schildchens einen breiten purpurfarbigen Flecken. Er kommt ebenfalls aus Amerika.

13) Der Gelbpunkt.

Cassida leucophaea. C. testacea, margine punctis flavis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1640. n. 13.*
Amoen. acad. 6. p. 392. n. 8. Fabr. syst. ent. p. 92. n. 22. sp. inf. 1. p. 113. n. 36. mant. inf. 1. p. 64. n. 43.

Er ist am ganzen Körper ziegelfärbig, und hat am Rande der Flügeldecken hochgelbe Punkte. Man findet ihn in Südamerika.

14) Der Gelbrand.

Cassida marginata. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 576. n. 14.* (*Cassida tuberculata.* C. testacea, margine thoracis elytrorumque flavo, coleopteris basi trituberculatis). *Linn. syst. n. Gml. 1640. n. 14. Fabr. syst. ent. p. 90. n. 13. sp. inf. 1. p. 110. n. 21. mant. inf. 1. p. 64. n. 26. Degeer. inf. 5. p. 186. n. 11. t. 15. f. 14.*

Dieser Schildkäfer ist mit vorigem in der Farbe einerley; nur den Saum der Flügeldecken fasset ein hochgelber Rand ein, so wie sich derselbe auch um das Brustschild ziehet. Er ist ein Amerikaner.

15) Das Scheckenschild.

Cassida reticularis. C. flava, elytris caeruleo-variegatis: lateribus unifasciatis. *Linn. syst. n. 2. Gml.*

Gml. p. 1640. n. 15. Fabr. syst. ent. p. 92. n. 23. sp. inf. 1. p. 113. n. 37. mant. inf. 1. p. 65. n. 44. Degeer. inf. 5. p. 188. n. 14. t. 15. f. 17.

Er ist gelb; die Flügeldecken sind blau gefleckt, und an den Seiten mit einer Binde versehen. Der Rücken hat eine schwarze Linie, und das Brustschild ist vorneher gerändert. Er ist von mittlerer Größe und kommt aus Amerika.

16) Das Buntschild.

Cassida variegata. C. rufa, elytris caeruleo-variegatis: lateribus unifasciatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1640. n. 16. Fabr. syst. ent. p. 92. n. 24. sp. inf. 1. p. 113. n. 38. mant. inf. 1. p. 65. n. 45. Degeer inf. 5. p. 188. n. 14. t. 15. f. 17.

Er ist roth, hat ein gelbes, mondsformiges Brustschild, blutrothe Flügeldecken, die vorn neher an der Muth etwas höckrich; auf der Fläche aber ausgehöhlt, punktirt und blau bunt, an den Seiten hingegen glatt und geschnitten, und mit zwei blauen Queerbinden besetzt, desgleichen mit einem blauen Rande eingefasst sind. Er gehöret ebenfalls unter die größten Amerikanischen Schildkäfer.

17) Der Schwarzpunkt. Tab. VI.
Fig. 6.

Cassida grossa. C. sanguinea, elytris disco punctis nigris sparsis: margine lineis ramosis nigris.
Linn. syst. n. Gml. p. 1641. n. 17. Fabr. syst. ent. p. 92. n. 25. sp. inf. 1. p. 113. n. 40. mant. inf. 1. p. 65. n. 48. Sulz. hist. inf. t. 3. f. 1.
Degeer inf. 5. t. 15. f. 5.

Dieser Käfer ist beynahmē der größte Indianische Schildkäfer. Er ist blutfarbig, und hat auf der Fläche der Flügeldecken schwarze Sprengeln und Punkte, am Rande aber eine Einfassung von schwarzen aëstigen Linien. Das Brustschild ist einfärbig, ohne Flecken.

18) Das Gitterschild.

Cassida clatrata. C. ferruginea, elytris margine omni, linea longitudinali et dimitiata transversali nigris. *Linn. syst. n. Gml. p. 1641. n. 18.*

Ueber jede Flügeldecke dieses Käfers läuft der Länge nach eine schwarze Linie, zwischen selber noch eine dergleichen, welche die obigen in der Breite mit einander verbindet. Das Weibchen hat solcher Queerlinien drey, die aber abgebrochen sind. Die Farbe des Käfers ist rostfarbig, das Bruststück ohne Flecken, die

Flügeldecken sind breit, und sowohl am äußern
Rande als an der Muth schwarz eingefaßt.
Das Vaterland ist Indien.

19) Der Siebentropf.

*Cassida 7 guttata. C. nigra, coleoptris maculis
septem albis. Linn. syst. n. Gml. p. 1641. n.
19. Fabr. syst. ent. p. 92. n. 26.*

Er ist schwarz; hat auf jeder Flügeldecke
der Länge nach drey weiße Flecken, in der Mitte
aber auf der Muth beyder Flügel einen einzigen
Flecken stehen, welche zusammen sieben ausmachen.
Er ist in Ostindien zu finden.

20) Das Verwundungszeichen.

*Cassida signum exclamationis. C. flava, elytris li-
neis ternis nigris, intermedia signum! referen-
te. Linn. syst. n. Gml. p. 1641. n. 20. Fabr.
syst. ent. p. 92. n. 27. sp. inf. 1. p. 114. n.
41. mant. inf. 1. p. 65. n. 49.*

Dieser Käfer hat schöne gelbe Flügeldecken,
wo auf jeder Seite zwischen zwei ordentlichen
Linien das bekannte Signum! von schwarzer
Farbe zu sehen ist. Das Brustschild ist blau,
und hintenher lappensförmig; die Augen schwarz,
so wie das obere Rückenschildchen. Der Körper
ist untenher auch stahlblau. Er ist ein sehr
seltner Amerikaner.

21) Das Kupferschild.

Cassida Iamaicensis. C. luteo-aenea, elytris immaculatis excavato-punctatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1641. n. 21. Fabr. syst. ent. p. 91. n. 17. sp. inf. 1. p. 111. n. 27. mant. inf. 1. p. 64. n. 34.

Er ist kupfergelb, hat ungefleckte Flügeldecken, die mit ausgehöhlten Punkten oder Grübchen besetzt sind. Von vorneher zeigt er sich etwas abgestumpft. Sein Vaterland ist Jamaika.

22) Der Blauschild.

Cassida cyanea. C. cyaneo-aenea, elytris immaculatis excavato-punctatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1642, n. 22. Mus. Lud. Ulr. 39. * Fabr. syst. ent. p. 91. n. 19. sp. inf. 1. p. 112. n. 30. mant. inf. 1. p. 65. n. 37. Degeer inf. 5. p. 181. n. 5. t. 15. f. 9. Petiv. gaz. t. 57. f. 6.

Dieser Schildkäfer ist blauishgrün mit Kupferglanz, welcher einfärbige Flügeldecken hat, und wie der vorige auf selbigen vertiefte Punktgrübchen führet. Er kommt aus Brasilien.

23) Der Schwarzrand.

Cassida marginata. C. elytris testaceis, corpore
N 4 *ely-*

elytrorumque margine nigro, thorace aeneo.
Linn. syst. n. Gml. p. 1642. n. 23. Fabr. syst. ent. p. 91. n. 16. Sp. inf. 1. p. 111. n. 25. mant. inf. 1. p. 64. n. 31. Degeer inf. 5. p. 185. n. 10.

Der ganze Käfer ist ziegelfärbig; das Brustschild ist ganz kupfersärbig und vorne her abgestutzt. Die Flügeldecken haben vorne bei der Hervorragung einen schwarzen Punkt, und sind so wie der ganze Käfer mit einem schwarzen Rande eingefaßt.

24.) Das Höckerschild.

Cassida inaequalis. C. ferrugineo-aenea, elytris macula flava, subovata disci. Linn. syst. n. Gml. p. 1642. n. 24. Fabr. syst. ent. p. 93. n. 28. Sp. inf. 1. p. 114. n. 42. mant. inf. 1. p. 64. n. 31. Degeer. inf. 5. p. 185. n. 10.

Die Flügeldecken dieses Käfers haben eine ungleiche Oberfläche, rostfarbig, mit etwas Kupferglanz. Auf den Flügeldecken, welche unten blaulich sind, zeigt sich oben ein gelber etwas ovaler Flecken. Er wohnt in Amerika.

25.) Die Ringeldecke.

Cassida supposita. C. elytris nigris, anterius annulatis:

latis: puncto centrali fulvo. Linn. syst. n.
Gml. p. 1642. n. 25.

Dieser Käfer ist ganz klein, so daß man seine Zeichnung durchs Vergrößerungsglas besehen muß. Da findet man, daß die Flügeldecken schwarz, und vorneher geringelt sind. Im Mittelpunkte dieser Ringel zeigt sich ein gelber Flecken. Man hat ihn in den heißen Gegen- den von Amerika angetroffen.

26) Der Seitenfleck.

Cassida lateralis. C. fusco-aenea, elytris macula flava laterali. Linn. syst. n. Gml. p. 1642. n. 26. Fabr. syst. ent. p. 93. n. 29. sp. inf. 1. p. 114. n. 43. mant. inf. 1. p. 66. n. 52. Degeer inf. 5. p. 184. n. 8. t. 15. f. 12. Sulz. hist. inf. 1. t. 3. f. 2.

Er ist bräunlich kupferfarben, und hat an den Seiten der Flügeldecken einen gelben Flecken. Er ist in Amerika zu finden.

27) Der Mittelfleck.

Cassida discoides. C. viridi-aenea, elytris macula didyma flava disci. Linn. syst. n. Gml. p. 1642. n. 27. Fabr. syst. ent. p. 93. n. 30. sp. inf. 1. p. 114. n. 44. mant. inf. 1. p. 66. n. 53. Degeer inf. 5. p. 183. n. 7. t. 15. f. 11.

Außer der kupfergrünen Farbe unterscheidet sich dieser Käfer durch einen doppelten gelben Flecken, welcher sich in der Mitte der Flügeldecken zeigt. Er ist gleichfalls ein Amerikaner.

28) Der Vierfleck.

Cassida decussata. C. nigro-caeruleans, elytris flavo-maculatis, maculis dorsalibus reticulatis, lateralibus distinctis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1642. n. 28. Fabr. syst. ent. p. 93. n. 32. sp. inf. 1. p. 115. n. 48. mant. inf. 1. p. 66. n. 57.*

Es ist dieses der größte seines Geschlechts, indem er die Länge von dreyviertheil Zoll erlangt. Die Farbe ist schwarzblau, die Flügeldecken jeder mit vier gelben Punkten besetzt, das Brustschild ist ein wenig gesleckt. Sein Vaterland ist Asien.

29) Der Zweypunkt.

Cassida bipunctata. C. flavescens, elytris punctis duobus nigris. *Linn. syst. n. Gml. p. 1643. n. 29. Fabr. syst. ent. p. 93. n. 33. sp. inf. 1. p. 115. n. 49. mant. inf. 1. p. 66. n. 58.*

Die Flügeldecken dieses Amerikaners sind gelb, mit zween schwarzen Punkten geziert.

Die

Die obere Fläche ist etwas ungleich, übrigens ist er von mittlerer Größe.

30) Das Blatterschild.

Cassida bipustulata, C. *viridis*, *elytris maculis duabus lateralibus sanguineis*. *Linn. syst. n. Gml. p. 1643. n. 30. Fabr. syst. ent. p. 93. n. 31. sp. inf. 1. p. 114 n. 45. mant. inf. 1. p. 66. n. 54. Amoen. acad. 6. p. 392. n. 8.*

Er ist grün und hat zu beyden Seiten auf den Flügeldecken zween blutrothe Flecken. Sein Aufenthalt ist im mittäglichen Amerika.

31) Die Schmaldecke.

Cassida angustata. C. *flavescens*, *elytris posterius angustatis*. *Linn. syst. n. Gml. p. 1643. n. 31.*

Dieser Käfer unterscheidet sich blos dadurch von den vorigen, daß die Flügeldecken nach hinten zu ungewöhnlich schmäler werden. Die Farbe des ganzen Inseks ist einfärbig gelblich. Sein Vaterland ist Ostindien.

198. Geschlecht. Sonnenkäfer.

Coleoptera. 10) Coccinella.

Die Kennzeichen dieses Geschlechts sind folgende: Die Fühlhörner sind einigermaßen fiefs-förmig und abgestuft. Der Körper macht durch das gewölbte Brustschild und Flügeldecken eine halbe Kugel aus; der Bauch aber ist flach und breit. Die Flügeldecken sind am untersten Ende gesäumt.

Wir haben von diesem Geschlechte vier Abtheilungen zu bemerken.

- a) * Rothe oder gelbe Flügeldecken mit schwarzen Punkten.
- b) ** Rothe oder gelbe Flügeldecken mit weißen Flecken.
- c) *** Schwarze Flügeldecken mit rothen Flecken.
- d) **** Schwarze Flügeldecken mit weißen oder gelben Flecken.

- a) * Rothe oder gelbe Flügeldecken mit schwarzen Punkten.

i) Der Breitsaum.

Coccinella marginata. C. coleoptris flavis imma-

cu-

culatis: margine nigro, thoracis margine punctis duobus albis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1644. n. 1. Fabr. s. ent. p. 79. n. 1. sp. inf. 1. p. 93. n. 1. mant. inf. 1. p. 53. n. 1.*

Dieser Sonnenkäfer ist am Körper schwarz und von mittlerer Größe; die Flügeldecken aber sind gelb, und haben am oberen Rande einen schwarzen Saum. Die Seitenrände des Brustschildes hingegen haben auf jeder Seite einen weißen Punkt, und hoch am Kopfe stehen gleichfalls zween Punkte. Er kommt aus Amerika.

2) Das Schwarzschild.

*Coccinella Surinamensis. C. coleoptris rubris immaculatis, thorace capiteque nigris. Linn. s. n. Gml. p. 1645. n. 2. Amoen. acad. 6. p. 393. n. 12. * Fabr. syst. ent. p. 79. n. 2. spec. inf. 1. p. 93. n. 2. mant. inf. 1. p. 53. n. 4.*

Die Flügeldecken dieses Käfers sind roth und ungefleckt, das Brustschild aber nebst Kopf und übrigem Körper sind schwarz. Er wird in Surinam, auch in den mittäglichen Gegenden von Amerika gefunden.

3) Der Blutflügel.

Coccinella sanguinea. C. coleoptris sanguineis immaculatis, thorace maculis nigris. Linn. syst.

n. Gml. p. 1645. n. 3. Amoen. acad. 6. p. 393.
 n. 11. * Fabr. syst. ent. p. 79. n. 3. sp. inf.
 1. p. 93. n. 3. mant. inf. 1. p. 53. n. 5.

Die Flügeldecken derselben sind blutfarbig und ungesleckt, das Brustschild hingegen hat schwarze Flecken. Er wird ebenfalls in Surinam gesunden.

4) Der ungesleckte Sonnenkäfer.

Coccinella in punctata. C. coleoptris rubris puncto nullo. Linn. syst. n. Gml. p. 1645. n. 4. Fabr. syst. ent. p. 79. n. 4. sp. inf. 1. p. 93. n. 4. mant. inf. 1. p. 53. n. 6.

Dieser kleine Käfer hat rothe, ungesleckte Flügeldecken und auch ein rothes Brustschild, welches in der Mitte etwas bräunlich ist. Der Kopf und Körper ist schwarz und die Vorderfüsse rostfarbig. Er lebt in unsren europaeischen Wäldern auf Eichen.

5) Der Ringelfleck.

Coccinella annulata. C. coleoptris rubris : macula sublunaris nigra. Linn. syst. n. Gml. p. 1646. n. 5. Fabr. sp. inf. 1. p. 94. n. 8. mant. inf. 1. p. 53. n. 11.

Er ist von mittlerer Größe und schwarz. Das Brustschild hat an den Seiten einen blässen

sen Rand. Die Flügeldecken sind blutrot, und in der Mitte mit einer schwarzen Binde versehen. Hintenher befindet sich noch eine andere Binde, welche aber den äußern Rand nicht berührt, sondern sich nach außen zu mit der ersten Binde vereinigt, welches also einen Ringelartigen Flecken anzeigt. Er wird in Deutschland gefunden.

6) Der eingefasste Sonnenkäfer.

Coccinella marginella. C. coleoptra obscura testaceis: margine flavo. Linn. syst. n. Gml. p. 1645. n. 6. Fabr. mant. inf. 1. p. 53; n. 3.

Dieser amerikanische Käfer ist von mittlerer Größe; hat ein schwarzes Brustschild und Körper, und dunkelgelbbraune Flügeldecken mit gelber Einfassung.

7) Der Zweypunkt.

*Coccinella bipunctata. C. coleoptris rubris: punctis nigris duobus. Linn. syst. n. Gml. p. 1647. n. 7. Fn. suec. 471. * Fabr. syst. ent. p. 79. n. 6. sp. inf. 1. p. 94. n. 10. mant. inf. 1. p. 54. n. 16. scop. ent. carn. 234. Pet. gaz. 31. t. 21. f. 4. Mer. inf. 69. t. 136. Raj. inf. 86. n. 2. Degeer. inf. 5. p. 389. n. 2. Schaeff. ic. t. 9. f. 9. Sulz. hist. inf. t. 3. f. 3.*

Die Flügeldecken sind roth; jede derselben hat in der Mitte einen schwarzen Punkt. Er ist klein, und wird bey uns auf den Erlen gebüschen angetroffen. Der Körper ist schwarz, so wie der Kopf, welcher zwey weiße Punkten und das Brustschild zween weiße herzförmige Flecken an den Seiten hat.

8) Der Dreypunkt. Tab. VI. Fig. 7.

*Coccinella tripunctata. C. coleoptris rubris: punctis nigris tribus. Linn. syst. n. Gml. p. 1647. n. 8. Fabr. mant. inf. 1. p. 54. n. 17. Fn. suec. 472. **

Die Flügeldecken sind roth, mit drey schwarzen Punkten besetzt, davon zween an der Spize der Flügeldecken stehen. Man findet diese Art bey uns in Deutschland.

9) Der Vierpunkt.

Coccinella quadripunctata. C. coleoptris flavis: punctis nigris quatuor. Linn. syst. n. Gml. p. 1647. n. 9. Fabr. syst. ent. p. 80. n. 10. sp inf. 1. p. 95. n. 16. mant. inf. 1. p. 56. n. 28.

Die Flügeldecken sind gelb, und haben in die Queere vier schwarze Punkte in einer Reihe stehen. Am Rande eines jeden Flügels befindet sich

sich einer und in der Mitte desgleichen. Untenher ist ver Käfer schwarz. Die Füße aber sind gelb. Er ist in Deutschland einheimisch.

10) Der Hebräer.

Coccinella hebraea. C. coleoptris luteis: maculis luteis sex longitudinalibus dissimilibus. Linn. syst. n. Gml. p. 1647. n. 10. Fn. suec. 473..*

Er hat auf den Flügeldecken von gelber Farbe sechs unsymmetrische, den Hebräischen Buchstaben gleichende, schwarze Flecken; der Körper und Kopf sind auch schwarz. Sein Vaterland ist Europa.

11) Der Fünfpunkt.

*Coccinella quinquepunctata. C. coleoptris sanguineis: punctis nigris quinque. Linn. syst. n. Gml. p. 1647. n. 11. Fabr. syst. ent. p. 80. n. 11. sp. inf. 1. p. 96. n. 17. mant. inf. 1. p. 56. n. 31. Fn. suec. 474 * Degeer inf. 5. p. 370. n. 7. Schaeff. ic. t. 9. f. 8. Merian. europ. t. 69.*

Er hat blutrothe Flügeldecken, worauf sich fünf schwarze Punkte zeigen; übrigens ist er schwarz und klein. Er lebt bey uns auf den Schwarzdornbüschchen.

12) Der Sechspunkt.

Coccinella sexpunctata. C. coleoptris fulvis: punctis nigris sex. *Linn. syst. nat. Gml.* p. 1648. n. 12. *Fabr. sp. inf.* 1. p. 96. n. 18. *mant. inf.* 1. p. 56. n. 33.

Er hat braungelbe Flügeldecken, deren jede in der Mitte drey schwarze Punkte hat. Der äußere Rand der Flügeldecken ist hellgelb; das Brustschild blaßschwärzlich, mit fünf braunlichen Flecken. Er ist von mittlerer Größe. Man fand ihn chemals in Schweden, er ist aber auch in Deutschland entdeckt worden.

13) Der Dreyband.

Coccinella trifasciata. C. coleoptris rubris: fasciis nigris tribus. *Linn. syst. n. Gml.* p. 1648. n. 13. *Fabr. s. ent.* p. 80. n. 9. *sp. inf.* 1. p. 95. n. 14. *mant. inf.* 1. p. 55. n. 26. *Fn. suec.* 475.*

Dieser hat auf rothen Flügeldecken statt der Punkte drey schwarze Bänder quer über die Flügel. Er wird in den Lappländischen Wildnissen, in Schweden, auch zuweilen, jedoch selten, in deutschen Gärten gefunden.

14) Der Egyptier.

Coccinella hieroglyphica. C. coleoptris luteis: maculis

culis duabus, nigris longitudinalibus sinuatis,
*Linn. syst. n. Gml. p. 1649. n. 14. Fn. suec.
 476. * Fabr. s. ent. p. 80. n. 7. sp. inf. 1. p.
 95. n. 11. mant. inf. 1. p. 54. n. 18. Degeer
 inf. 4. p. 382. n. 15. Sulz. hist. inf. t. 3. f. 4.*

Er hat gelbe Flügeldecken, mit zwey länglichen krummgebogenen schwarzen Flecken, so wie man zuweilen unter den Hieroglyphischen Figuren, in der Bildersprache der Aegyptier, erblickt. Er wird in Schweden getroffen.

15) Der Siebenpunkt. Tab. VI. Fig. 8.

*Coccinella septempunctata. C. coleoptris rubris punctis nigris septem. Linn. syst. n. Gml. p. 1649. n. 15. Fn. suec. 477. * Fabr. syst. ent. p. 81. n. 13. sp. inf. 1. p. 96. n. 21. mant. inf. 1. p. 57. n. 36. scop. ent. carn. 235. Geoffr. inf. 1. p. 321. t. 6. f. 1.*

Dieser Käfer ist unter den europäischen Sonnenkäfern der größte und gemeinste. Man findet ihn fast überall auf den Pflanzen, Bäumen, Wiesen und Feldern. Der Kopf ist schwarz, und hat zwey weiße Punkte; das Brustschild ist glänzend schwarz, an jeder Seite mit einem gelben Flecken besetzt. Von den Flügeldecken, die roth sind, ist jede mit drey schwarzen Punkten in einem Dreieck besetzt, oben aber am Gelende steht noch ein Flecken.

16) Der Neunpunkt.

Coccinella novempunctata. C. coleoptris rubris:
 punctis nigris novem. *Linn. syst. n. Gml. p.*
*1651. n. 16. Fn. suec. 478. * Fabr. s. ent. p.*
81. n. 16. sp. inf. 1. p. 97. n. 27. mant. inf.
1. p. 57. n. 42. scop. ent. carn. 236. Geoffr.
inf. 1. p. 322. n. 4. Degeer inf. 5. p. 373. n.
6.

Dieser Käfer wird auf den Weiden und Wachholderstauden in unsren Gegenden gefunden. Er ist etwas länglich, vorneher schwarz; die Flügeldecken aber roth, worauf neun schwarze Punkte stehen.

17) Der Zehnpunkt.

Coccinella decempunctata. C. coleoptris fulvis:
 punctis nigris decem. *Linn. syst. n. Gml. p.*
*1651. n. 17. Fn. suec. 479. * Fabr. sp. inf.*
1. p. 98. n. 29. mant. inf. 1. p. 57. n. 44. syst.
ent. p. 82. n. 17.

Er hat gelbe Flügeldecken, und auf jeder fünf Punkte, wovon zween an der Spize etwas größer als die andern sind, und in einander laufen. Sein Vaterland ist Europa.

18) Der Eilspunkt.

Coccinella undecimpunctata. C. coleoptris rubris:
 punctis nigris undecim. *Fabr. sp. inf. 1. p. 58.*

punctis nigris undecim. *Linn. syst. n. Gmel.* p. 1651. n. 18. *Fn. suec.* 480. * *Fabr. syst. ent.* p. 82. n. 19. *sp. inf.* 1. p. 98. n. 31 *mant. inf.* 1. p. n. 46. *Geoffr. inf.* 1. p. 325. n. 9. *Degeer. inf.* 5. p. 375. n. 8. *Merian. europ.* 168.

Dieser Käfer ist ganz klein, und hat auf rothen Flügeldecken zusammen elf schwarze Punkte. Er hält sich bey uns in Gärten und Wäldern auf.

19) Der Zwölfspunkt.

Coccinella duodecimpunctata. C. coleoptris thorace flavis: punctis nigris duodecim, extimo linearī repando. *Linn. syst. n. Gmel.* p. 1652. n. 19. *Fabr. syst. ent.* p. 82. n. 20. *sp. inf.* 1. p. 98. n. 32. *mant. inf.* 1. p. 57. n. 48.

Er ist sehr klein, das Brustschild wie die Flügeldecken gelb, mit schwarzen Flecken und Punkten besetzt. Die Rath der Flügeldecken ist schwarz, desgleichen auch der untere Theil des Käfers; nur sind die Schenkel gelb. Man trifft ihn in unsern Gärten.

20) Der Dreyzehnenpunkt.

Coccinella tredecimpunctata. C. coleoptris luteis: punctis nigris tredecim, corpore oblongo. *Linn. syst. n. Gml.* p. 1653. n. 20. *Fn. suec.* 481. * *Fabr.*

Fabr. syst. ent. p. 83. n. 24. sp. inf. 1. p. 99. n. 38. mant. inf. 1. p. 58. n. 54. Geoffr. inf. 1. v. 323. n. 6. Scop. ent. carn. 238. Degeer. inf. 5. p. 375. n. 9. Schaeff. icon. t. 48. n. 6.

Er hat blaßgelbe Flügeldecken mit dreizehn schwarzen Punkten. Das Brustschild ist roth und schwarzbunt, und unten ist er schwarz. Er hält sich in Schweden und bey uns auf dem wilden Meerrettich und Heidekraut auf.

21) Der Vierzehnenpunkt.

Coccinella quatuordecimpunctata. C. coleoptris flavis: punctis nigris quatuordecim; quibusdam contiguis. Linn. syst. n. Gml. p. 1653. n. 21. Fn. suec. 482. Fabr. syst. ent. p. 83. n. 26. sp. inf. 1. p. 99. n. 39. mant. inf. 1. p. 58. n. 56. scop. ent. carn. 243. Schaeff. icon. t. 62. f. 6.

Die Flügeldecken dieses Käfers sind gelb, worauf zu beyden Seiten vierzehn Punkte und Flecken von schwarzer Farbe, in verschiedener Richtung stehen. Er ist klein, und wird in Schweden, Dänemark, Frankreich und Deutschland in den Gärten gefunden.

22) Der Sechszehenpunkt.

Coccinella sedecimpunctata. C. coleoptris flavis: punctis nigris sedecim. Linn. syst. n. Gml. p.

1653. n. 22. Fn. suec. 483. * Fabr. sp. inf. 1. p. 100. n. 41. mant. inf. 1. p. 58. n. 59. scop. ent. carn. 240.

Die Flügeldecken sind gelb, von den sechszehn Punkten sind nur dreyzehn deutlich abgesondert, die drey übrigen aber sind unten zusammen geslossen. Er lebt in Deutschland in Wäldern und Gärten.

23) Der Argus.

Coccinella ocellata. C. coleoptris luteis: punctis nigris quindecim subocellatis. Linn. syst. n. Gmel. p. 1654. n. 23. Fn. suec. 484. Fabr. syst. ent. p. 83. n. 27. sp. inf. 1. p. 100. n. 40. mant. inf. 1. p. 58. n. 58. Degeer inf. 5. p. 376. n. 10. t. 11 f. 1. Merian. inf. europ. 48. f. 5. Sulz. hist. inf. t. 13. f. 14. Schaeff. ic. t. 1. f. 2. elem. t. 47. f. 1.

Dieser Käfer ist von der größern Art, und wird selten gefunden. Der Kopf und das Brustschild ist schwarz, doch an den Seiten weiß, mit einigen schwarzen Punkten besetzt. Die Flügeldecken sind blaßgelb, mit schwarzen Punkten besetzt, wovon jeder Punkt wieder mit einem gelben Ringe umgeben ist, und ein Auge bildet. Die Zahl der Augenpunkte wird auf fünf und zwanzig angegeben.

Er ist in Holland gefunden worden, soll sich aber auch in unsern Gärten aufhalten.

24) Der Achtzehnenpunkt.

Coccinella octodecimpunctata. C. coleoptris flavis: punctis nigris octodecim, ultimo arcuato. *Linn. syst. n. Gml. p. 1654. n. 24. Fabr. syst. ent. p. 83. n. 28. sp. inf. 1. p. 100. n. 42. mant. inf. 1. p. 59. n. 61. Mus. Lesk. p. 10. n. 184.*

Er ist mittlerer Größe, und hat gelbe Flügeldecken, auf welchen in allen achtzehn längliche schwarze Punkte sich befinden. Das Brustschild ist an den Seiten gelb, der Bauch schwarz, und die Flügeldecken haben oben eine gemeinschaftliche schwarze Mäh. Das Vaterland ist Europa.

25) Der Neunzehnenpunkt.

Coccinella novemdecimpunctata. C. coleoptris flavis: punctis nigris novemdecim. *Linn. syst. n. Gml. p. 1654. n. 25. Fn. suec. 485. Fabr. syst. ent. p. 83. n. 29. sp. inf. 1. p. 100. n. 43. mant. inf. 1. p. 59. n. 62. Geoffr. inf. 1. p. 325. n. 10.*

Er hat gelbe Flügeldecken, mit neunzehn schwarzen Punkten. Er ist klein, und in Deutschland gewöhnlich zu finden.

26) Der zwey und zwanzig Punkt.

Coccinella viginti duobus punctata. C. coleoptris
flavis, punctis nigris viginti duobus. *Linn. syst.*
n. Gmel. p. 1655. n. 26. Fn. suec. 486. Fabr.
syst. ent. p. 84. n. 31. sp. inf. 1. p. 101. n.
45. mant. inf. 1. p. 59. n. 64. Degeer inf.
5. p. 379. n. 12. Raj. inf. p. 87. n. 6. Schaeff.
ic. t. 30. f. 10.

Er ist einer der kleinsten, hat gelbe Flügeldecken mit zwey und zwanzig Punkten, die schwarz wie der Körper sind. Das Brustschild ist auch gelb, und punktiert. Man findet ihn in unsern Gärten.

27) Der drey und zwanzig Punkt.

Coccinella viginti tribus distinctis. C. coleoptris
rubris punctis nigris, viginti tribus distinctis.
Linn. syst. n. Gmel. p. 1655. n. 27. Fabr. sp.
inf. 1. p. 101. n. 46. mant. inf. 1. p. 59. n. 65.

Die Flügeldecken, und überhaupt der ganze Käfer ist roth. Auf den Flügeldecken befinden sich drey und zwanzig deutliche schwarze Punkte, und auf dem Brustsilde drey. Er ist bei uns, wiewohl selten, zu finden. Er gehört unter die kleinsten.

28) Der vier und zwanzig Punkt.

Coccinella viginti quatnor punctata. C. coleoptria
rubris

rubris: punctis nigris viginti quatuor. *Linn.*
syst. n. Gml. p. 1655. n. 28. Fn. suec. 487.
Fabr. syst. ent. p. 84. sp. inf. 1. p. 101. n. 47.
mant. inf. 1. p. 59. n. 66. Geoffr. inf. 1. p.
326. n. 11. Degeer inf. 5. p. 381. n. 14.

Er hat rothe Flügeldecken, und auf den selben zusammen vier und zwanzig Punkte stehen, wovon einige zusammen geflossen sind. Man findet ihn in unsern Gärten und auf Wiesen.

29) Der fünf und zwanzig Punkt.

Coccinella viginti quinque punctata. C. coleoptris
 rubris: punctis nigris viginti quinque. *Linn.*
syst. n. Gml. p. 1655. n. 29. Fn. suec. 488.

Er hat rothe Flügeldecken mit fünf und zwanzig schwarzen Punkten, davon einige vier-eckigt zusammen geflossen sind. Uebrigens ist er schwarz, und hat auch ein schwarzes Brust-schild. Man findet ihn bey uns in Wäldern.

30) Die Griessdecke.

Coccinella conglobata. C. coleoptris rubris: pun-
 ctis nigris plurimis subcontiguis. *Linn. syst.*
*n. Gmel. p. 1655. n. 30. Fn. suec. 489. * Ge-*
offr. inf. 1. p. 326. n. 12. Degeer. inf. 5. p.
378. n. 11.

Er hat rothe Flügeldecken und einen schwarzen Körper. Auf den Flügeln hat er so viele und zusammengefloßene Punkte, daß man keine ordentliche Zahl herausbringen kann. Er ist sehr klein und in Europa anzutreffen.

31) Die Hirsendecke.

Coccinella conglomerata. C. flavescentibus; punctis nigris plurimis contiguis. *Lim. syst. n.* *Gml. p. 1655. n. 31.* *Fn. suec. 490.* * *Fabr. syst. ent. p. 84. n. 35.* *sp. inf. 1. p. 101. n. 49.* *mant. inf. 1. p. 59. n. 68.* *Geoffr. inf. 1. p. 316. n. 12.* *Degeer. inf. 5. p. 383. n. 17.* *Raj. inf. p. 87. t. 5.* *Frisch inf. 9. 34. t. 17. f. 4. 5.* *Schaeff. ic. t. 171. f. 1. a. b.*

Der Unterschied vom vorigen ist blos, daß dieser gelbe Flügeldecken hat. Uebrigens hat er eben so viele Punkte wie ersterer, und dieselben sind noch mehr zusammengesloßen. Man findet ihn in unsren Gärten.

b) ** Rothe oder gelbe Flügeldecken, mit weißen Flecken.

32) Der Tropfpunkt.

Coccinella punctato-guttata. C. coleoptris rubris: punctis albis, quatuordecim; nigris tribus. *L. syst. n.* *Gmel. p. 1658. n. 32.* *Fn. suec. 491.* * *Die*

Die Flügeldecken dieses Käfers sind roth, mit vierzehn weißen Punkten oder Flecken, und dann drei schwarzen besetzt. Er hält sich in Deutschland auf.

33) Der Zehentropf.

Coccinella decemguttata. C. coleoptr. luteis: punctis albis decem. Linn. syst. n. Gml. p. 1659. n. 35. Fabr. syst. ent. p. 85. n. 37. sp. inf. 1. p. 102. n. 51. mant. inf. 1. p. 60. n. 73.

Die Flügeldecken sind gelblich mit zehn weißen tropfenähnlichen Flecken versehen. Er ist von mittlerer Größe und in Schweden anzutreffen.

34) Der Vierzehentropf.

Coccinella quatuordecim guttata. C. coleoptris rufis: punctis quatuordecim albis. Linn. syst. n. Gml. p. 1659. n. 34. Fn. suec. 492. * Fabr. syst. ent. p. 85. n. 38. sp. inf. 1. p. 102. n. 52. mant. inf. 1. p. 60. n. 74. Geoffr. inf. 1. p. 327. n. 13. scop. ent. carn. 248. Raj. inf. p. 86. n. 3. Degeer inf. 5. p. 385. n. 20. Schaeff. ic. t. 9. f. 11.

Die Flügeldecken sind roth, mit vierzehn weißen Flecken. Brustschild und Kopf sind schwarz. Das Brustschild hat zu beiden Seiten einen weißen halbmondförmigen Strich.

Man

Man hat ihn in Schweden, Dänemark, Ungarn, Frankreich, Griechenland, und Deutschland entdeckt.

35) Der Sechszehtropf.

Coccinella sedecim guttata. C. coleoptris luteis: punctis albis sedecim. Linn. syst. n. Gmel. p. 1659. n. 35. Fn. suec. 493. Fabr. syst. ent. p. 85. n. 39. sp. inf. 1. p. 103. n. 54. mant. inf. 1. p. 60. n. 76. scop. ent. carn. 249. Degeer. inf. 5. p. 385. n. 21. Sulz. hist. inf. t. 3. f. 5.

Die Flügeldecken sind gelbbräunlich. Auf denselben hat er sechszehen weiße Tropfenflecken. Er ist einen Viertheitjöll lang, und wird in Deutschland gefunden.

36) Der Achtzehtropf.

Coccinella octodecim guttata. C. coleoptris rubris: punctis albis octodecim. Linn. syst. n. Gmel. p. 1660. Fn. 36. n. suec. 494. Fabr. syst. ent. p. 85. n. 40. sp. inf. 1. p. 103. n. 55. mant. inf. 1. p. 60. n. 77. scop. ent. carn. 241. Schaeff. ic. t. 9. f. 12.

Die Flügeldecken sind roth; und von den achtzehn Tropfen sind die zween vordersten halbmondsformig. Er wird in Schweden gefunden.

37) Der Zwanzigtropf.

Coccinella viginti guttata. C. coleoptris rubris: punctis albis viginti. *Linn. syst. n. Gml. p. 1660. n. 37. Fabr. syst. ent. p. 85. n. 41. sp. inf. 1. p. 103. n. 56. mant. inf. 1. p. 60. n. 78. Fn. suec. 495.*

Er ist einer der größten, über einen Viertheilzoll lang; die Flügeldecken sind roth, worauf die weißen Flecken stehen. Er ist in Schweden auf den Acker- und Wiesen angetroffen worden.

38) Der Langtropf.

Coccinella oblonga-guttata. C. coleoptris rubris: lineis punctisque albis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1660. n. 38. Fn. suec. 496. Fabr. syst. ent. p. 85. n. 42. sp. inf. 1. p. 103. n. 56. mant. inf. 1. p. 60. n. 79. scop. ent. c. 242. Degeer inf. 5. p. 384. n. 19. Schaeff. ic. t. 9. f. 10. Bergstr. nomencl. 1. t. 9. f. 6. Sulz. hist. inf. t. 5. f. 14.*

Er ist der größte dieses Geschlechts, hat rothe Flügeldecken und verschiedene ungleiche längliche Tropfen und Flecken. Man fand ihn in Oehland.

39) Der Wischtropf.

Coccinella oblitterata. C. coleoptris flavis: punctis qua-

quatuor rufis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1660. n. 39. Fn. suec. 479.* *

Die Flügeldecken sind schön gelb, mit vier rothen Tropfen besetzt, davon die vordersten gleichsam ausgewischt zu seyn scheinen. Er ist in Deutschland zu finden.

c) *** Schwarze Flügeldecken mit rothen Flecken.

40) Der ungesleckte Sonnenkäfer.

Coccinella impustulata. C. coleoptris nigris: puncto nullo. Linn. syst. n. Gml. p. 1660. n. 40. Fabr. syst. ent. p. 85. n. 43. sp. inf. 1. p. 103. n. 58. mant. inf. 1. p. 60. n. 80.

Obgleich alle Käfer dieser Abtheilung schwarze Flügeldecken mit rothen Flecken haben, so fehlen diesem doch die Flecken ganz, und die Flügel sind bloß schwarz und glänzend. Er wird in Deutschland gefunden.

41) Der Melocactenkäfer.

Coccinella Cacti. C. coleoptris atris: maculis duabus rubris. Linn. syst. n. Gml. p. 1661. n. 41. Fabr. syst. ent. p. 85. n. 44. sp. inf. 1. p. 104. n. 60. mant. inf. 1. p. 60. n. 83. Gron. zooph.

zooph. 609. Merian. Surin. p. 2. t. 2. Pet. gaz. t. 1. f. 5.

Er ist auf den Flügeldecken schwarz, und hat an jeder einen rothen Flecken; am Bauche ist er gleichfalls roth. Er lebt in Surinam auf dem Indianischen Gewächse, welches unter dem Nahmen Melocact bey uns bekannt ist.

42) Der Zweifleck. Tab. VI. Fig. 9.

*Coccinella bipustulata. C. coleoptris nigris: punctis rubris duobus, abdomine sanguineo. Linn. syst. n. Gml. p. 1661. n. 42. Fn. suec. 498. * Fabr. syst. ent. p. 86. n. 45. sp. inf. 1. p. 104. n. 61. mant. inf. 1. p. 60: n. 24. Geoffr. inf. 1. p. 334. n. 26. Degeer inf. 5. p. 387. n. 27. t. 10. f. 25. Frisch. inf. 9. p. 34. t. 16. f. 6. Roef. inf. 2. scar. p. 10. t. 3.*

Der rothe Fleck auf jeder schwarzen Flügeldecke dieses Käfers ist länglich, und gleichsam aus drey Flecken zusammengesetzt. Der untere Körper ist roth. Er ist rund, klein, und hat einen breiten Saum. Man findet ihn in Amerika, auch zuweilen bey uns auf den Brennnesseln.

43) Der Vierfleck.

Coccinella quadripustulata. C. coleoptris nigris: punctis rubris quatuor; interioribus longioribus. Linn.

*Linn. syst. n. Gml. p. 1662. n. 43. Fn. suec. 449. * Fabr. syst. ent. p. 86. n. 46. sp. inf. 1. p. 104. n. 63. mant. inf. 1. p. 61. n. 37. scop. ent. carn. 244. Geoffr. inf. 1. p. 333. n. 25. Degeer. inf. 5. p. 385. n. 24. Bergstr. nomcl. 1. t. 9. f. 5. Schaeff. icon. t. 30. f. 16. 17.*

Dieser Käfer hat auf den schwarzen Flügeldecken vier rothe Flecken, davon die innern die längsten sind. Er wird bey uns auf den Brennnesseln gefunden, und ist ganz gemein.

44) Der Sechsfleck.

*Coccinella sexpustulata. C. coleoptris nigris: punctis rubris sex. Linn. syst. n. Gml. p. 1663. n. 44. Fn. suec. 500. * Fabr. syst. ent. p. 86. n. 47. sp. inf. 1. p. 105. n. 64. mant. inf. 1. p. 61. n. 39. Geoffr. inf. 1. p. 331. n. 20. scop. ent. carn. 245. Degeer inf. 5. p. 390. n. 25. Raj. inf. p. 87. n. 4. Schaeff. ic. t. 30. f. 12. Sulz. hist. inf. t. 3. f. 6. Bergstr. nomcl. 1. t. 9. f. 4.*

Er ist etwas größer und seltner als der vorige; hat schwarze Flügel und Kopf. Auf den Flügeln sind sechs rothe Flecken, am Brustschilde zwei gelbe Seitenstriche, und am Kopfe zwei gelbe Punkte befindlich. Er ist ebensals in unsern Gegenden zu Hause.

45) Der Zehnfleck.

Coccinella decempustulata. C. coleoptris nigris: punctis rubris decem: p.

punctis fulvis decem. *Linn. syst. n. Gml. p. 1663. n. 45. Fn. suec. 501. * Fabr. syst. ent. p. 87. n. 49. sp. inf. 1. p. 105. n. 66. mant. inf. 1. p. 61. n. 91. Geoffr. inf. 1. p. 330. n. 19. Degeer. inf. 5. p. 391. n. 26. Schaeff. ic. t. 30 f. 10. et. t. 17 f. 2. Frisch. inf. 2. t. 17. f. 4. 5. Raj. inf. 87. n. 15.*

Die Flügeldecken sind schwarz, und haben zehn rothe Flecken, und das Brustschild ist an jeder Seite gelblich. Er ist auch ein Europäer.

46) Der Vierzehensfleck.

*Coccinella quatuordecim pustulata. C. coleoptris nigris: punctis flavis quatuordecim. Linn. syst. n. Gml. p. 1665. n. 46. Fn. suec. 502. * Fabr. syst. ent. p. 87. n. 50. sp. inf. 1. p. 106. n. 68. mant. inf. 1. p. 61. n. 93. Geoffr. inf. 1. p. 330. n. 18. Degeer inf. 5. p. 391. n. 27. Schaeff. ic. t. 30. f. 10.*

Er hat auf schwarzen Flügeldecken vierzehn gelbe Punkte, die ohne besondere Ordnung herumstehen. Man findet ihn in Frankreich und Deutschland auf den Wiesen und in Wäldern.

47) Der Sechszehensfleck.

Coccinella sedecimpustulata. C. coleoptris nigris: punctis fulvis sedecim. Linn. syst. n. Gml. p. 1664. n. 47. Fn. suec. 503.

Der

Der Unterschied zwischen diesem und dem vorigen bestehet in nichts weiter, als daß dieser sechzehn Punkte hat, welche auch in der gelben Farbe dunkler ausfallen. Er wird in Schweden, auch in Deutschland gefunden.

d) *** Mit schwarzen Flügeldecken und weißen und gelben Flecken.

48) Der Panther.

Coccinella pantherina. C. coleoptris nigris: punctis flavis octo. Linn. syst. n. Gml. p. 1664. Fn. suec. 504. * Fabr. syst. ent. p. 87. n. 53. sp. inf. 1. p. 106. n. 71. mant. inf. 1. p. 61. n. 96. Degeer. inf. 5. p. 392. n. 28.

Dieser Käfer ist rund und schwarz, und hat acht gelbe Flecken auf den Flügeldecken, welche in der Mitte einen etwas schattirten Punkt haben. Er ist in Deutschland wohnhaft.

49) Der Tyger.

Coccinella tygrina. C. coleoptris nigris: punctis albido viginti. Linn. syst. n. Gml. p. 1665. n. 49. Fabr. syst. ent. p. 88. n. 55. sp. inf. 1. p. 107. n. 74. mant. inf. 1. p. 61. n. 100. Fn. suec. 505. * Schaeff. ic. t. 30. f. 9.

Dieser Käfer, welchen man in Schweden, auch zuweilen, wiewohl selten, bei uns antrifft, ist von mittlerer Größe, und hat auf schwarzen Flügeldecken an zwanzig, auch oft mehrere schöne weiße Flecken.

199. Geschlecht. Goldhäufchen.

Coleoptera: 11) Chrysomela.

Die Kennzeichen dieses zahlreichen Geschlechts, welches die neuern Schriftsteller und Entomologen als Gmelin, Fabrizius und a. m. in verschiedene Unterabtheilungen gebracht haben, sind folgende, welche mit dem Grunde, den der Ritter Linne'e' dazu gelegt, übereinstimmen:

Die Fühlhörner sind nicht keulförmig, sondern verdicken sich allmählich, doch mehr nach der äußern Seite zu; die Flügeldecken haben keinen Saum.

Die Abtheilungen, welche Linne'e' davon giebt, sind diese:

- a) * Mit ehrundem Körper.
- b) ** Springkäfer mit dicken Hinterbeinen.
- c) *** Mit ganz rundem Körper.
- d)

d) **** Mit länglichem Körper und schmäler Brust.

e) ***** Ganz längliche.

a) * Goldhähnchen mit ehrundem Körper.

1) Das Riesenähnchen. Tab. VI.
Fig. 10.

Chrysomela Gigantea. Chr. ovata nigra, co-leoptris punctis fulvis numerosissimis. *Linn.*
syst. n. XII. 2. p. 586. n. 1. syst. n. Gml. p. 1726. n. 191. (*Cryptocephalus Erotylus Giganteus*). *Fabr. syst. ent. p. 123. n. 1.* (*Erotylus Giganteus*) *sp. inf. 1. p. 157. n 1. mant. inf. 1. p. 91. n. 1. Degeer inf. 5. p. 349. t. 16. f. 8. Sulz. hist. inf. t. 3. f. 8. et. f. 15.*

Der Körper ist ehrund und schwarz; die Fühlhörner sind einigermaßen keulförmig; die Flügeldecken sind erhaben rund und gesäumt; das Brustschild ist gesäumt und gerändert; und die Flügeldecken sind mit einer großen Menge röthlichgelber Punkte besetzt. Er ist ein Indianer.

2) Das Buckelähnchen. Tab. VI.
Fig. 11.

Chrysomela gibbosa. Chr. nigra, elytris flavescentibus
P 3

tibus nigro - punctatis: fascia media et posteriore nigris. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 586. n. 2.* *Amoen. acad. 6. p. 393. n. 13. syst. n. Gml. p. 1727. n. 195.* (*Cryptocephalus Erotylus gibbosus*). *Fabr. syst. ent. p. 95. n. 5. sp. inf. 1. p. 117. n. 8. mant. inf. 1. p. 67. n. 10.* *Gron. zooph. 606. t. 14. f. 5.*

Er ist ganz schwarz; nur sind die Flügeldecken größtentheils blaßgelb, mit einer Menge schwarzer Pünktchen besetzt, zu welchen noch in der Mitte der Seiten und am Ende schwarze Flecken kommen. Der Rücken ist sehr höckrich. Kopf und Brustschild, wie auch Füße und Fühlhörner, sind schwarz. Er ist sehr rar, und wird aus Surinam gebracht.

3) Der Großpunkt. Tab. VII, Fig. 1.

Chrysomela quinque - punctata. *Chr. ovata, elytris nigris: punctis quinque rubris.* *Linn. syst. n. XII. 2. p. 586. n. 5. syst. n. Gml. p. 1727. n. 198.* (*Cryptocephalus Erotylus quinquepunctatus*). *Fabr. syst. ent. p. 123. n. 2.* (*Erotylus 5 punctatus*). *sp. inf. 1. p. 157. n. 4. mant. inf. 1. p. 91. n. 8.*

Die Gestalt dieses Käfers ist ganz ehrund. Die Brust, Bauch, nebst Flügeldecken sind schwarz; letztere aber führen jede fünf große rothe Punkte. Er ist aus Amerika,

4) Das Schaafgarbenhänchen.

Chrysomela Goettingensis. Chr. atra, pedibus vio-
laceis. *Linn. syst. n. Gml.* p. 1667. n. 4. *Fn.*
suec. 506. * *Fabr. syst. ent.* p. 94. n. 2. *sp.*
inf. 1. *p.* 116. *n.* 2. *mant.* *inf.* 1. *p.* 67. *n.* 3.
Degeer inf. 5. *p.* 298. *n.* 8.

Er ist eyrund, schwarz, und hat violet-
farbne Füße. Er ist bey uns in den ersten
Sommermonathen zu finden.

5) Der Rheinsfarrenkäfer.

Chrysomela Tanaceti. Chr. atra, punctata, anten-
nis pedibusque nigris. *Linn. syst. n. Gml.* p.
1669. n. 5. *Fn. suec.* 507. *it. Gothl.* 270. *Fabr.*
syst. ent. p. 103. n. 51. *sp. inf.* 1. *p.* 128. *n.* 70.
mant. *inf.* 1. *p.* 74. *n.* 94. *Degeer. inf.* 5. *p.* 299.
n. 4. *t.* 8. *f.* 27. *Merian. inf. europ.* *t.* 68.
Schaeff. ic. *t.* 21. *f.* 14.

Dieser Käfer ist groß, eyrund, schwarz
und punktirt; die Fühlhörner und Füße sind
gleichfals schwarz. Erstere haben elf Ge-
lenke. Er ist auf der Insel Gotland auf dem
Rheinsfarrenkraut entdeckt worden.

6) Der Rothäster.

Chrysomela haemorrhoidalis. Chr. nigra nitida,
antennis basi flavescensibus, ano supra rubro.

*Linn. syst. n. Gml. p. 1669. n. 6. Fn. suec. 508. * Fabr. syst. ent. p. 102. n. 47. sp. inf. 1. p. 126. n. 60. mant. inf. 1. p. 72. n. 78. scop. ent. carn. 225. Degeer inf. 5. p. 287. n. 6.*

Er ist glänzend schwarz, an den Wurzeln der Fühlhörner aber gelb, und am After oben her roth. Man findet ihn bey uns auf den Erlen und Birken.

7) Das Grashähnchen.

Chrysomela graminis. Chr. viridi caerulea nitida, antennis pedibusque concoloribus. Linn. syst. n. Gml. p. 1670. n. 7. Fn. suec. 509. Fabr. syst. ent. p. 96. n. 9. Fabr. sp. inf. 1. p. 118. n. 16. mant. inf. 1. p. 68. n. 21. scop. ent. carn. 220. Geoffr. inf. 1. p. 260. n. 10. Degeer inf. 5. p. 304. n. 16. Schaeff. ic. t. 21. f. 10.

Er ist glänzendgrün, mit röthlichen Flügeldecken, und Goldglanz. Die Fühlhörner sind etwas länger als an den andern. Man findet ihn auf Wiesenblumen, wiewohl bey uns sehr selten; in Schweden und Dännemark sind sie aber gemeiner.

8) Das Kupferhähnchen. Tab. VII. Fig. 2.

Chrysomela acnea. Chr. viridis nitida, abdomine ne

ne posterius ferrugineo. *Linn. syst. n. Gml. p. 1670. n. 8. Fn. suec. 510.* 1. n. 420. Fabr. syst. ent. p. 104. n. 57. sp. inf. 1. p. 150. n. 80. mant. inf. 1. p. 75. n. 106. Geoffr. inf. 1. p. 261. n. 12. Degeer inf. 5. p. 305. n. 18. t. 9. f. 4.*

Er ist schön grün und goldglänzend, am Bauche hintenher rostfarbig. Er ist von mittlerer Größe, und man trifft ihn bey uns auf Birken und Erlen an.

9) Der Erlenfresser.

Chrysomela alni. Chr. violacea, elytris vase punctatis, pedibus antennisque nigris. Linn. syst. n. Gml. p. 1671. n. 9. Fn. suec. 511. Fabr. syst. ent. p. 103. n. 53. sp. inf. 1. p. 128. n. 72. mant. inf. 1. p. 74. n. 97. Degeer inf. 5. p. 314. n. 21. t. 9. f. 18. Geoffr. inf. 1. p. 352. n. 1. Frisch. inf. 7. 13. t. 8. Sulz. hist. inf. t. 3. f. 13. Schaeff. elem. t. 53. f. 1. 2.*

Dieser Käfer ist schön violettfarbig blau, wie angelaußner Stahl, und hat auf den Flügeldecken zerstreute grübige Punkte. Die Fühlhörner und Füße sind schwarz. Man findet ihn auf den Erlengebüschen.

10) Der Birkenkäfer.

Chrysomela betulac. Chr. violacea, elytris punctata.

to striatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1671. n.
10. Fn. suec. 514. Fabr. syst. ent. 104. n. 54.
sp. inf. 1. p. 129. n. 76. *mant. inf.* 1. p. 74. n.
101. *scop.* ent. carn. 221. Geoffr. *inf.* 1. p.
264. n. 17. Degeer. *inf.* 5. p. 318. n. 24. t. 9.
f. 24. 2. b. Roef. *inf.* 2. *scar.* 3. t. 1. Raj. *inf.*
90. *f.* 5. Mus. Lesk. p. 14. n. 267?

Er ist ebenfalls violetfärbig, und hat richtige Reihen grübiger Punkte auf den Flügeln. Er hält sich auf den Wiesen auf, wird aber nicht gesellschaftlich gefunden.

11) Der Blutflügel.

Chrysomela haemiptera. Chr. violacea, plantis
 alisque rubris. Linn. syst. n. Gml. p. 1672.
n. 11. Fn. suec. 512. Fabr. syst. ent. p. 96. n.
11. *sp. inf.* 1. p. 118. n. 18. *mant. inf.* 1. p.
68. n. 23. Geoffr. *inf.* 1. p. 258. n. 5. Degeer
inf. 5. p. 312. n. 20. t. 9. *f.* 13.

Der Körper und Brustschild nebst dem Kopfe dieses Käfers ist violetfärbig, die Flügel aber sind blutrot. Er sieht sehr schön und glänzend, und wird bei uns auf den Wiesen gefunden.

12) Der Amerikaner.

Chrysomela occidentalis. Chr. viridi-aenea, pe-
 di-

dibus, antennisque flavis. *Linn. syst. n. Gml.*
p. 1672. n. 12.

Die Farbe des Kopfs, Brustschildes und der Flügeldecken ist glänzend kupfergrün. Der Bauch ist schwarz, und die Fühlhörner und Füsse gelb. Er ist ein Amerikaner. Es hat sich aber zugetragen, daß er auch einmal in Deutschland gefunden worden ist.

13) Der Kirschkäfer.

Chrysomela cerasi. Chr. livida, antennarum apicibus, oculisque nigris. Linn. syst. n. Gml. p. 1672. n. 13. Fn. suec. 570.

Dieser Käfer ist überall blaulich ins ziegelfarbne fallend; der vordere Rand des Brustschildes ist schwärzlich. Die Augen sind schwarz und die Fühlhörner haben schwarze Spiken. Er hat die Größe einer Bettwanze, und hält sich auf den Blättern der wilden, oder Vogelkirschbäume auf.

14) Der Blattfloß.

*Chrysomela Padi. Chr. nigra, elytris apice lividis. Linn. syst. n. p. 1673. n. 14. Fn. suec. 813.**

Er ist nicht größer als ein Floß; die Farbe ist schwarz; die Flügeldecken aber an der Spiz.

Spitze blau. Man findet ihn auch auf den Vogelkirschbäumen.

6) Die Blattmülbe.

Chrysomela minutissima. Chr. nigra opaca. *Linn.*
syst. n. *Gml.* p. 1673. n. 15.

Er ist so klein als eine Mülbe, so daß man seine Charaktere nicht ohne Vergrößerungsglas unterscheiden kann. Die Farbe ist ganz schwarz, ohne Glanz, und die Flügeldecken sind kürzer als der Körper. Er ist in Schweden entdeckt worden.

16) Der Meerrettignager.

Chrysomela armoraciae. Chr. nigra, nitidissima,
subcaerulecens, subtus nigra. *Linn. syst. n.*
Gml. p. 1673. n. 16. *Fn. suec.* 515. * *Fabr.*
syst. ent. p. 103. n. 50. *sp. inf.* 1. p. 127 n.
66. *mant. inf.* 1. p. 73. n. 84. *Degeer inf.* 5.
p. 322. n. 25.

Er ist glänzend schwärzlichblau; am Körper ganz schwarz; etwas größer als ein Floh, und hält sich auf dem wilden Meerrettig und Brennwurzkraut auf.

17) Der Kornfresser.

Chrysomela Cerealis. Chr. aurata, thorace lineis
tri-

tribus coleoptrisque quinque caeruleis. Linn.
syst. n. Gml. p. 1674. n. 17. Fabr. syst. ent.
p. 100. n. 33. sp. inf. 1. p. 120. n. 45. mant.
inf. 11. p. 71. n. 57. Schaeff. ic. t. 1. f. 3.
Geoffr. inf. 1. p. 262. n. 14.

Er ist von mittlerer Größe, obenher gleichsam schön vergoldet, am Körper violet. Das Brustschild hat drey blaue Linien, und die Flügeldecken haben fünfe dergleichen. Er wird in dem südlichen Deutschland auf der Kornsaat gefunden.

18) Der Blaustrich.

Chrysomela fastuosa. Chr. aurea, coleoptris lineis
tribus caeruleis. Linn. *syst. n. Gml. p. 1674.*
n. 18. Fabr. syst. ent. p. 101. n. 36. sp. inf.
1. p. 125. n. 48. mant. inf. 11. p. 71. n. 60.
scop. ent. carn. 232. Geoffr. inf. 1. p. 261. n.
11. Gron. zooph. 561.

Er ist ganz vergoldet, und hat auf den Flügeldecken drey schöne glänzende blaue Linien. Er ist aus Schweden.

19) Der Geldstrich.

Chrysomela speciosa. Chr. viridi-sericea, elytris
lineis duabus aureis. Linn. *syst. n. Gml. p.*
1675. n. 19. Fabr. syst. ent. p. 101. n. 37. sp.
inf.

*inf. 1. p. 124. n. 49. mant. inf. 1. p. 71. n. 62.
scop. ent. carn. 23. 1.*

An Schönheit gleicht er dem vorigen, nur daß er von Farbe grünglänzend, und unten nebst den Fühlhörnern schwarz ist. Ueber die Flügeldecken geht die Länge hinab ein goldner Strich auf jeder Seite. Sein Vaterland ist Europa.

20) Der Halor.

Chrysomela Halensis. *Chr. flavescens, capitis basi elytrisque aeneis, antennis nigris. Linn. syst. XII. 2. p. 589. n. 20. syst. n. Gml. p. 1719. n. 135. (Cryptocephalus Crioceris, Halensis). Fabr. sp. inf. 1. p. 151. n. 11. mant. inf. 1. p. 87. n. 13.*

Er ist gelbrothlich; Kopf und Flügel spielen einen grünen Goldglanz. Das Brustschild ist ungleich, und hat zween eingedrückte schwarze Punkte. Die Fühlhörner und Füße sind schwarz. Er ist bei Halle in Sachsen entdeckt worden.

21) Der Habichtskäfer.

Chrysomela hypochaeridis. *Chr. aurata, antennis nigris, elytris abbreviatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1675. n. 21. En. Suec. 516. scop. ent. carn. 193.*

Er ist klein, ganz vergelbt; hat schwarze Fühlhörner und Füsse, und abgestutzte Flügeldecken. Er findet sich auf den Blumen des gesleckten Habichts oder Saukrautes.

22) Der Blauflügel.

Chrys. vulgatissima. Chr. oblonga caerulea, anten-
nis basi ferrugineis. Linn. syst. n. Gml. p. 1675.
n. 22. Fn. suec. 517. Fabr. sp. inf. 1. p. 180.
n. 79. mant. inf. 1. p. 75. n. 104 syst. ent. p.
104. n. 56. 12

Dieser ist der gemeinste Blattkäfer in unsfern Gegenden. Er ist ganz blau, hat aber keinen Goldglanz; die Fühlhörner sind an der Wurzel rostfarbig. Er ist etwas länglich und von mittlerer Größe. Man findet ihn auf Pappeln, Erlen und Eichen.

23) Der Dotterfarbne Blattkäfer.

Chrysomela vitellina. Chr. viridi-caerulea. Linn.
*syst. n. Gml. p. 1676. n. 23. Fn. suec. 519.**
Fabr. syst. ent. p. 104. n. 55. sp. inf. 1. p.
130. n. 78. mant. inf. 1. p. 74. n. 103. De-
geer. inf. 5. p. 323. n. 27. Röes. inf. 2. scar.
3. p. 5. t. 1.

Er ist eigentlich Dottergelb; die Flügel haben aber doch einen blaugrünen Kupferglanz.
Man

Man findet ihn auf den Pappelweiden und jungen Birken.

24) Der Queckengraskäfer.

Chrysomela polygoni. Chr. caerulea, thorace, femoribus anoque rufis. Linn. syst. n. Gml. p. 1676. n. 24. Fn. suec. 520. * Fabr. syst. ent. p. 100 n. 32. sp. inf. 1. p. 123. n. 43. mant. inf. 1. p. 70. n. 54. Geoffr. inf. 1. p. 282. n. 4. Degeer. inf. 5. p. 322. n. 26. Raj. inf. 100. n. 4. Schaeff. ic. t. 51. f. 5. t. 161. f. 4. t. 173. f. 4.

Der Astter, Brustschild, Bauch und Füsse sind gelblichrot; die Flügeldecken blauglänzend. Es ist derselbe, welcher mit dem bekannten Nahmen, der Erdstoh, belegt worden ist, weil er die Gabe, durch Springen sich zu entfernen, besitzet. Man findet ihn oft in Menge auf dem Sauerklee, Küchenkräutern und Queckengras. Er ist klein und etwas länglich.

25) Der Weidenkäfer.

Chrysomela pallida. Chr. flavescens, oculis nigris. Linn. syst. n. Gml. p. 1676. n. 25. Fn. suec. 521. * it. 1. n. 423. Fabr. syst. ent. p. 99. n. 26. sp. inf. 1. p. 122. n. 34. mant. inf. 1. p. 70. n. 44. Geoffr. inf. 1. p. 243.

Er ist ganz blaßgelb, hat schwarze Augen und bräunliche Fühlhörner. Die Gestalt ist länglich und die Flügeldecken etwas weich. Jede derselben hat neun Reihen eingedrückte Punkte. Man findet ihn auf der Pappel, und Saalweide.

26) Das Wurzelkäferchen.

Chrysomela staphylea. Chr. obscura testacea tota.

*Linn. syst. n. Gml. p. 1677. n. 26. Fn. suec. 518. * Fabr. syst. ent. p. 97. n. 14. sp. inf. 1. p. 119. n. 22. mant. inf. 1. p. 69. n. 29. Degeer inf. 5. p. 294. n. 3. t. 8. f. 24. Geoffr. inf. 1. p. 263. n. 15.*

Er ist dunkelziegelroth, und hat schwarze Augen und Füße, mit weißen Fußsohlen. Man findet ihn im Frühjahr in faulem Holze an Wurzeln.

27) Der Spiegelrücken.

Chrysomela polita. Chr. thorace aurato, elytris rufis. *Linn. syst. n. Gmel. p. 1677. n. 27. Fn. suec. 522. * Fabr. syst. ent. p. 97. n. 16. sp. inf. 1. p. 119. n. 23. mant. inf. 1. p. 69. n. 31. scop. ent carn. 229. Geoffr. inf. 1. p. 257. n. 2. Degeer inf. 5. p. 294. n. 2. t. 8. f. 2. 3. Schaeff. ic, t. 65. f. 9.*

Der Kopf und das Brustschild ist kupferglänzend; die Flügeldecken ziegelroth, alles jedoch mit schönem schielenden Glanz bedeckt. Er ist in Schweden und Ungarn auf der Wasserkrausemünze entdeckt worden.

28) Der Braunflügel.

Chrysomela lurida. Chr. nigra, elytris castaneis.
Linn. syst. n. Gml. p. 1677. n. 28. Fabr. syst.
ent. p. 97. n. 17. sp. inf. 1. p. 120. n. 24. mant.
inf. 1. p. 69. n. 33. Geoffr. inf. 1. p. 258.
n. 3.

Die Flügeldecken sind kastanienfarbig ohne Glanz; Brustschild und Kopf ist schwarz. Er ist klein und wird zuweilen auf der Haselstaude gefunden.

29) Das Keulhörnchen.

Chrysomela clavicornis. Chr. elytris abdomine-
que nigris, antennis clavatis. Linn. syst. n.
Gml. p. 1678. n. 29.

Er ist schwarz, hat rothe Flügeldecken und einen rothen Bauch. Die Knöpfgen an den Fühlhörnern haben drey schwarze Gelenke und erscheinen daher keulsformig. Er wird in Amerika gefunden.

30) Der Pappelnfresser.

Chrysomela populi. Chr. thorace caerulecente,
elytris rubris apice nigris. *Linn. syst. n. Gml.*
*p. 1678 n. 30. Fn. suec. 523. * Fabr. syst. ent.*
p. 96. n. 13. sp. inf. 1. p. 119. n. 20. mant.
inf. 1. p. 69. n. 27. Geoffr. inf. 1. p. 256. n.
1. scop. ent. carn. 228. Degeer inf. 5. p. 290.
n. 1. t. 8. f. 16. Merian. inf. eur. 14. t. 27.
Schaeff. ic. t. 21. f. 9. et. t. 9. et. t. 47. f. 4. 5.

Er hat ein blaues Brustschilde und rothe
Flügeldecken. Man trifft ihn in Menge auf
den Pappelweiden an, wo er, wenn die Brue
stark gewesen ist, oft ganze Bäume der Blät
ter beraubt, und sie ganz kahl macht.

31) Der Weidenbinder.

Chrysomela viminalis. Chr. nigra, thorace rufo
bimaculato, elytris rufis. *Linn. syst. n. XII.*
2. p. 590. n. 51. syst. n. Gml. p. 1678. n. 31.
*Fn. suec. 524. * Fabr. syst. ent. p. 98. n. 22.*
sp. inf. 1. p. 121. n. 30. mant. inf. 1. p. 69.
n. 39. Geoffr. inf. 1. p. 265. n. 18. scop. ent.
carn. 233. Degeer inf. 5. p. 297. n. 6.

Er ist schwarz, und hat auf dem Brust
schilder zween braunrothe Flecken; so wie auch
die Flügeldecken etwas dunkelroth sind, davon
jede mit neun Reihen eingedruckter Punkte
besetzt ist. Man findet ihn gleichsals auf den

Weiden, doch nicht so gesellschaftlich als den vorhergehenden.

32) Der Punktäfer.

Chrysomela decempunctata. Chr. thorace rubro posterius nigris. *Linn. syst. n. Gml. p. 1678. n. 52. Fn. suec. 525. ** et *I. n. 436. Fabr. syst. ent. p. 99. n. 25. sp. inf. I. p. 121. n. 33. mant. inf. I. p. 69. n. 42. Geoffr. inf. I. p. 258. n. 4. Degeer inf. 5. p. 294. n. 4. t. 8. f. 25. Schaeff. ic. t. 21. f. 13.*

Der Körper ist schwarz, das Brustschild und die Flügeldecken aber roth, mit zehn auch mehr und weniger schwarzen Punkten besetzt. Man findet ihn auf dem Spargel in Gärten.

33) Der Blatteräfer.

Chrysomela variolosa. Chr. nigra, elytris rubris: punctis sparsis impressis caeruleis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1679. n. 55. Fabr. syst. ent. p. 99. n. 28. sp. inf. I. p. 122. n. 39. mant. inf. I. p. 70. n. 43.*

Er ist von mittlerer Größe und schwarz, das Brustschild ist glatt, die Flügeldecken aber sind roth, und haben viele zerstreute Blattgrübchen, in deren Mitte sich allemal sehr kleine blaue Punkte befinden. Er wird in Afrika gefunden.

34) Der Lappländer.

Chrysomela Lapponica. Chr. thorace viridi, elytris rubris: fascia inter punctum maculamque lunatam caerulea. *Linn. syst. n. Gml. p. 1679. n. n. 34. Fn. suec. 526. Fabr. syst. ent. p. 99. n. 29. sp. inf. 1. p. 123. n. 40. mant. inf. 1. p. 70. n. 51. Degeer inf. 5. p. 302. n. 12. t. 9. f. 3. Schaeff. ic. t. 44. f. 2.*

Er hat ein grünes Brustschild und rothe Flügeldecken, worauf sich ein blaues Band in der Mitte zwischen einem Punkte und einem halbmondförmigen Flecken zeigt, welches einigermaßen die Figur eines Kreuzes vorstellt. Er hat die Gestalt unsers Pappelnsfressers (No. 30) und ist in Lappland gefunden worden.

35) Der Javaner.

Chrysomela undulata. Chr. rufa, elytris fasciis tribus atro-caeruleis undulatis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1679. n. 35. Amoen. acad. 6. p. 393. n. 14. Fabr. syst. ent. p. 100. n. 30. sp. inf. 1. p. 173. n. 11. mant. inf. p. 70. n. 52.*

Er ist ganz roth, hat aber über die Flügeldecken drey schwarzblaue wellensiformige Bänder. Man findet ihn auf der Insel Java in Ostindien.

36) Der Schwammkäfer.

Chrysomela Boleti. Chr. nigra, elytris fasciis tribus flavis repandis. Linn. syst. n. Gml. p. 1679. n. 36. Fn. suec. 527. Fabr. syst. ent. p. 97. n. 18. sp. inf. 1. p. 120. n. 25. mant. inf. 1. p. 69. n. 34. Sulz. hist. inf. t. 3. f. 9. scop. ent. carn. 247. Geoffr. inf. 1. p. 337. t. 6. f. 3. Schaeff. elem. t. 58. ic. t. 77. f. 6. Degeer. inf. 5. p. 49. n. 9. t. 3. f. 3.

Dieser Käfer ist glänzend schwarz, und führet auf den Flügeldecken drey gelbrothe breiste Bänder in die Quere. Er findet sich bey uns in den Bäumschwämmen.

37) Der Kragentrager.

Chrysomela collaris. Chr. violacea, thoracis marginibus albis: puncto nigro. Linn. syst. n. Gml. p. 1680. n. 37. Fn. suec. 528. * Fabr. syst. ent. p. 98. n. 21. sp. inf. 1. p. 121. n. 29. mant. inf. 1. p. 69. n. 38. Degeer inf. 5. p. 302. n. 13. Schaeff. ic. t. 52. f. 11. 12.

Er ist ganz violetfärbig. Das Brustschild hat vorneher einen gelben Rand, worinnen sich zugleich ein schwarzer Punkt zeiget, welches einem Kragen ähnlich siehet. Man findet ihn auf Weiden und Wiesenblumen.

38) Das Bluthähnchen. Tab. VII.
Fig. 3.

Chrysomela sanguinolenta. Chr. atra, elytris mar-
gine exteriore sanguineis. *Linn. syst. n. Gml.*
*p. 1680. n. 38. Fn. suec. 529. * Fabr. syst.*
ent. p. 101. n. 40. sp. inf. 1. p. 125. n. 53.
mant. inf. 1. p. 71. n. 67. Geoffr. inf. 1. p.
259. n. 8. t. 4. f. 8. Degeer inf. 5. p. 298. n.
7. t. 8. f. 26. scop. ent. carn. 203. Sulz hist.
inf. t. 3. f. 10. Schaeff. ic. t. 21 f. 15.

Er ist ganz schwarz und rauch; der Kopf,
Bauch, und das Brustschild haben einen dunkel-
blauen Schein. Die Flügeldecken sind an der äu-
ßern Seite mit einem blutrothen Rande umges-
ben. Er ist von der Größe eines halben Zolles und
wird auf den Weiden und jungen Birkenstä-
lungen gefunden.

39) Der Saumflügel.

Chrysomela marginata. Chr. nigro-aenea, elytris
margin'e luteis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1680.*
*n. 39. Fn. suec. 529. * Fabr. syst. ent. p. 101.*
n. 41. sp. inf. 1. p. 125. n. 54. mant. inf. 1.
p. 71. n. 68. Degeer inf. 5. p. 303. n. 14.
Schaeff. ic. t. 21. f. 19.

Er ist schwarz, mit schielendem Kupferglanz;
das Brustschild und die Flügeldecken umgeb't
ein gelber Saum. Die Größe ist mittelmäßig.

und der Körper schwarz. Man hat ihn in Schweden entdeckt.

40) Der Gelbrand.

Chrysomela marginella. Chr. nigro-caerulea, thorace elytrisque margine luteis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1681. n. 40. Fn. suec. 530. * Fabr. syst. ent. p. 102. n. 42. sp. inf. 1. p. 125. n. 55. mant. inf. 1. p. 42. n. 70. Degeer inf. 5. p. 504. n. 15. Raj. inf. 99.*

Die Grundfarbe des ganzen Käfers ist blaulich schwarz, aber das Brustschild und die Flügeldecken sind wie bey dem vorigen gelb eingefaßt. Er findet sich bey uns in dem Kraute des stachlichen Hahnenfuß. Er ist mehr länglich als oval.

41) Der Bräunrand.

Chrysomela castanea. Chr. fusca, elytris margine exteriore castaneo. *Linn. syst. n. Gml p. 1681. n. 41. Amoen. acad. 6. p. 394. n. 15.*

Er ist ganz hellbraun. Die Flügeldecken haben einen dunkel kastanienbraunen Rand an den äußern Seiten. Er ist ein Amerikaner.

43) Der Rothafter.

Chrysomela analis. Chr. atra, elytris fuscis: margine

gine exteriore testaceo. *Linn. syst. n. Gml.* p. 1681. n. 42. *Fabr. syst. ent. p. 104. n. 58.* *sp. inf. 1. p. 130. n. 81. mant. inf. 1. p. 75. n. 107.*

Er ist ganz schwarz; das Brustschild ist schön glänzend; der äußere Rand der Flügeldecken ist ziegelröthlich eingefasst, welches nach hinten zu einen rothen Astor bildet. Er wird bey uns gefunden.

43) Der Rothrücke.

Chrysomela coccinea. Chr. thorace marginato sanguineo: macula nigra; elytris sanguineis: maculis duabus nigris. Linn. syst. n. Gml. p. 1682. n. 43. Fabr. syst. ent. p. 105. n. 59. sp. inf. 1. p. 131. n. 83. mant. inf. 1. p. 75. n. 109. Degeer inf. 5. p. 301: n. 10. t. 9. f. 1.

Das Brustschild dieses Käfers ist gerändert, blutroth, und hat einen schwarzen Flecken. Die Flügeldecken sind gleichfalls blutroth, und haben auf der Thath zween schwarze Flecken. Er ist auch bey uns zu finden.

44) Der Nordamerikaner.

Chrysomela Philadelphica. Chr. viridis, elytris flavis; punctis virescentibus oblongiusculis, antennis pedibusque ferrugineis. Linn. syst. n. Gml. p. 1683. n. 44. Fabr. syst. ent. p.

103. n. 49. sp. inf. 1. p. 127. n. 65. mant.
 inf. 1. p. 73. n. 83. Degeer. inf. 5. p. 355. n.
 6. t. 16. f. 13. Petiv. gaz. t. 26. f. 11.

Er ist schön grün, hat gelbe Flügeldecken, mit grünen länglichen Punkten besetzt. Die Fühlhörner und Füße sind rostfarbig. Er ist in Nordamerika, vorzüglich aber um die Gegend von Philadelphia gesunden worden.

45) Der Gelbflügel.

Chrysomela trimaculata. Chr. cyanea, coleoptris flavis: fascia maculisque duabus nigris. Linn.
syst. n. Gml. p. 1683. n. 45. *syst. n. XII.* 2.
 p. 592. n. 45. Fabr. *syst. ent.* p. 95. n. 6. sp.
 inf. p. 117. n. 9. mant. inf. 1. p. 67. n. 11.

Der Körper dieses Käfers ist klein und schwarz, die Flügeldecken sind gelb, und ein wenig schwarz gesäumt. Auf jeder derselben und auf der Mittelnath zeigt sich ein länglicher schwarzer Flecken. Er wird in Deutschland angetroffen.

46) Der Rothstrich.

Chrysomela barbarica. Chr. viridi-aenea, elytris lineis quinque rubris, alis sanguineis. Linn.
syst. n. Gml. p. 1683. n. 46. Sulz. *hist. inf.*
 t. 3. f. 16.

Die obere Seite dieses Käfers ist blaugrün kupferglänzend, der untere Körper aber schwarz mit Goldglanz. Jede Flügeldecke hat fünf rothe Striche, welche die Länge hinablaufen. Er ist in Amerika und in der Türkei zu finden.

47) Die Dintenlinie.

Chrysomela lineola. Chr. flava, coleoptris punctis undecim, lineisque duabus nigris. *Linn.* *syst. n.* *Gml.* p. 1684. n. 47. *Fabr. syst. ent.* p. 102. n. 45. *sp. inf.* 1. p. 126. n. 58. *mant.* *inf.* 1. p. 72. n. 76.

Er ist auf den gelben Flügeldecken mit elf schwarzen Punkten und zwei dergleichen Linien besetzt. Die Augen sind schwarz, der Kopf und Brustschild aber blaßgelblich. Er hat die Größe des Fleches, und kommt aus Amerika.

48) Das Sonnenhäufchen.

Chrysomela aestuans. Chr. ferruginea; elytris masculis quatuor flavicantibus difformibus. *Linn.* *syst. n.* *Gml.* p. 1684. n. 48. *Gron. zooph.* 565.

Dieser ist einen halben Zoll lang, rostfarbig ohne Glanz; nur sind die Flügeldecken durch sehr feine Punkte schwach gestreift. Ein kleiner etwas runder Flecken zeigt sich auf selbs- gen

gen im Winkel am Brustschild; ein etwas größerer halbmondförmiger aber an dem äußern Winkel. Desgleichen befindet sich ein ovaler Flecken an der Mittelnath., und ein sehr großer herzförmiger an der Spize, so, daß jeder Flügel vier vollkommne Flecken hat. Er kommt aus Ameriká.

49) Der Türke.

Chrysomela sacra. Chr. supra rufa, thoracis linea, punctis duobus elytrorumque sutura nigris.
*Linn. syst. n. Gml. p. 1684. n. 49. Mus. Lud. Ulr. 40. * Fabr. syst. ent. p. 102. n. 46. sp. inf. 1. p. 126. n. 59. mant. inf. 1. p. 72. n. 77.*

Der obere Theil dieses Käfers ist roth, über das Brustschild gehet ein Strich, und die Flügeldecken haben nebst zween schwarzen Punkten auch eine schwarze Nath. Die Grundfarbe der Flügeldecken ist schön Karminroth. Er ist in Palästina entdeckt worden.

50) Der Zwergkäfer.

Chrysomela minuta. Chr. nigra, elytris pubescens, pedibusque griseis. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 593. n. 50. syst. n. Gml. p. 1716. n. 116. Fn. suec. 533. Fabr. syst. ent. p. 118. n. 13. Cissela*

(*Cistela minuta.*) *sp. inf.* I. p. 149. u. 20.
mant. inf. p. 86. n. 26.

Die Farbe dieses kleinen Käfers ist schwarz; die Flügeldecken, Füße und die Seiten des Brustschildes sind grau. Er sieht an Gestalt den Wasserläufern sehr ähnlich, und lässt sich auch an wässrigen Orten in Deutschland antreffen.

b) ** Springhäufchen mit dicken Hinterbeinen.

51) Der Gartenhüpfer. Tab. VII.
 Fig. 4.

Chrysomela oleracea, Chr. virescente-caerulea.
Linn. syst. n. Gml. p. 1691. n. 51. Fabr. syst. ent. p. 112. n. 3. (altica oleracea.) sp. inf. I. p. 133. n. 94. mant. inf. I. p. 77. n. 126. Fn. suec. 534. Geoffr. inf. I. p. 245. n. 1. scop. ent. carn. 212. Degeer inf. 5. p. 544. n. 49.

Er ist klein, länglich, und hat dicke Hinterfüße, welche zum Springen eingerichtet sind; daher man ihn auch den Pflanzenfloh nennt. Die obere Farbe der Flügel ist glänzend grünlichblau, das Brustschild roth und glatt. Die Füße

Füße sind schwarz. Man findet ihn auf den Küchengewächsen in Gärten.

52) Der zweifarbige Sonnenkäfer.

Chrysomela bicolor. Chr. rufa, elytris femoribusque posterioribus caeruleis. *Linn. syst. n.* *Gml.* (*Chrysom. altica.*) *p. 1692. n. 52. Fabr. syst. ent. p. 112. n. 1.* (*Altica bicolor*) *sp. inf. 1. p. 132. n. 192. mant. inf. 1. p. 77. n. 124. Degeer inf. 5. p. 357. n. 12. t. 16. f. 20.*

Der Kopf, Brustschild, Bauch und Vorderfüße dieses Käfers sind roth; aber die Flügeldecken und die dicken Hinterhüften sind blau. Die Größe ist mittelmäßig, und das Vaterland ist Amerika.

53) Das Gelbköpfchen.

Chrysomela Chrysocephala. Chr. atro-caerulea, capite pedibusque quatuor anterioribus luteis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1693. n. 53. Fn. suec. 535. scop. ent. carn. 213.*

Er ist schwärzlichblau, und hat einen goldgelben Kopf; desgleichen sind auch die vordersten vier Füße gelb. Er wird in Schweden, Dänemark und Ungarn gefunden.

54) Der Bilsenfresser.

Chrysomela Hyoscyami. Chr. virescente - caerulea, pedibus testaceis, femoribus posterioribus violaceis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1693. n. 54. Fn. suec. 536.* * *it. 540. Fabr. syst. ent. p. 113. n. 5.* (*altica Hyoscyami.*) *sp. inf. 1. p. 133. n. 97. mant. inf. 1. p. 77. n. 129. Degeer inf. 5. p. 345. n. 51. Geoffr. inf. 1. p. 248. n. 11. Raj. inf. 98. n. 9.*

Er ist grünlichblau, und hat ziegelfarbige Füße und violettfarbige Hinterschenkel. Man findet ihn auf dem Bilsenkraut. Er wird auch in Schweden angetroffen.

55) Der Schwarzkopf.

Chrysomela Atricillae. Chr. nigra, thorace elytris tibiisque testaceis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1693. n. 55. Fn. suec. 537.* * *Fabr. syst. ent. p. 114. n. 11.* (*altica Atricilla.*) *sp. inf. 1. p. 135. n. 104. mant. inf. 1. p. 77. n. 136. Degeer inf. 5. p. 348. n. 57. Geoffr. inf. 1. p. 251. n. 19.*

Das Brustschild, Flügeldecken und Schenkel dieses Käfers sind ziegelroth; der Kopf aber ist schwarz. Er wird bey uns in Deutschland zuweilen auf Bachweiden gefunden.

56) Der Rothkopf.

Chrysomela Erytrocephala. Chr. atro - caerulea - ca-

capite geniculisque pedum rufis. *Linn. syst. n. Gml. (altica) p. 1693. n. 56. Fn. suec. 538.*
** Fabr. syst. ent. p. 104. n. 10. (altica Erytroceph.) sp. inf. 1. p. 134. n. 103 mant. inf. 1. p. 77. n. 135. Geoffr. inf. 1. p. 246. n. 4.*

Der Körper dieses Käfers ist schwärzlich blau, aber die Gelenke der Füße sind roth, so wie auch der Kopf eine schöne rothe Farbe hat. Man findet ihn in Schweden.

57) Der Gelbfuß.

Chrysomela Modeeri. Chr. aenea nitida, elytris apice flavis, pedibus anterioribus tibiisque posterioribus luteis. Linn. syst. n. Gml. (altica) p. 1694. n. 57. Fn. suec. 539. Fabr. sp. inf. 1. p. 134. n. 102. mant. inf. 1. p. 77. n. 134.

Er ist kupferglänzend und hat gelbe Spiken an den Flügeldecken, und gelbe Vorderfüße. An den Hinterbeinen sind aber nur die oberen Schenkel gelb. Man findet ihn auf Pflanzen, die an sumpfigen Orten wachsen.

58) Der Buchwaizenkäfer.

Chrysomela Helxines. Chr. viridi-aenea, antennis fuscis, pedibus testaceis. Linn. syst. n. Gml. (Altica) p. 1694. n. 58. Fn. suec. 543. Fabr. syst. ent. p. 113. n. 8. (altica Helxinis). sp.

*sp. inf. I. p. 134. n. 100. mant. inf. I. p. 77.
n. 132. Degeer. inf. 5. p. 345. n. 52. Geoffr.
inf. I. p. 209. n. 14. Sulz. hist. inf. t. 3. f. 12.*

Er ist grünlich kupferglänzend; aber die Fühlhörner und alle Füße sind ziegelfärbig. Der Kopf und die Hüftbeine fallen mehr ins braune. Man trifft ihn auch in unsren Deutschen Gegenden an.

59) Der Ochsenzungenkäfer.

*Chrysomela exoleta. Chr. ferruginea, elytris stria-
tis. Linn. syst. n. Gml. (altica) p. 1694. n.
59. Linn. syst. n. XII. 2. p. 594. Fn. suec.
541. * it. 533. Fabr. syst. ent. p. 115 n. 17.
sp. inf. I. p. 136. n. 18. mant. inf. I. p. 18.
n. 143. Degeer inf. 5. p. 338. n. 42. Geoffr.
inf. I. p. 250. n. 16.*

Er ist blaßblau; am Kopf und Bauche braun; Füße und Fühlhörner aber sind ziegelfärbig. Er ist in Deutschland bekannt, wo er sich auf der Blüte des Ochsenzungenkrautes aufhält.

60) Der Glanzrücken.

*Chrysomela nitidula. Chr. viridis nitens, capite
thoraceque aureis, pedibus ferrugineis. Linn.
syst. nat. Gml. (altica) p. 1694. n. 60. Linn.
syst.*

*syst. n. XII. 2. p. 594. Fn. suec. 542. * Fabr. syst. ent. p. 113. n. 7. (altica nitidula.) sp. inf. 1. p. 154. n. 99. mant. inf. 1. p. 77. n. 131. Degeer. inf. 5. p. 346. n. 54. Geoffr. inf. 1. p. 249. n. 13. Schaeff. ic. t. 87. f. 5.*

Die Flügeldecken dieses Käfers sind blau und glänzend; der Kopf und das Brustschild aber vergoldet. Die Füße und Fühlhörner sind rostfarbig. Er ist ein Europäer.

61) Der Braunstrich.

Chrysomela trifasciata. Chr. supra albida, fasciis tribus fuscis. Linn. syst. n. Gml. (altica) p. 1694. n. 61. Fabr. syst. ent. p. 113. n. 9. (altica trifasciata.) sp. inf. 1. p. 134. n. 101. mant. inf. 1. p. 77. n. 132.

Der Körper dieses Käfers ist mittlerer Größe. Der Kopf ist weißlich mit einer braunen Binde; die Flügeldecken sind gleichfalls weißlich und haben eine braune Binde, welche aber den äußern Rand nicht berührt. Die Hüften der Füße sind rostfarbig. Sein Aufenthalt ist im südlichen Deutschlande.

62) Das Waldhähnchen.

Chrysomela nemorum. Chr. elytris flavis: margine omni nigro. Linn. syst. n. XII. 2. p. 595. n. 62. syst. n. Gml. (altica) p. 1695. n. 62. Fn. suec.

suec. 543. * it. 542. Fabr. syst. ent. p. 115.
 n. 20. sp. inf. 1. p. 136. n. 114. mant. inf. 1.
 p. 78. n. 147. (altica nemorum) Degeer inf.
 5. p. 347. n. 55. Geoffr. inf. 1. p. 247. n. 9.
 Sulz. hist. inf. t. 3. f. 11.

Die Flügeldecken dieses Käfers haben der Länge nach einen gelben Strich; die Füße sind blaßfärbig. Die Enden der Flügel und des Brustschildes sind schwarz eingefaßt. Er ist klein und lebt in unsren Hölzern auf dem Eunzenkraute, Feldkreuze und dergleichen.

63) Das Bauernhänchen.

Chrysomela rustica. Chr. attra, antennis, pedibus elytrorumque apicibus testaceis. *Linn. syst.* n. *Gml.* (altica) p. 1695. n. 63.

Dieser Käfer ist schwarz, hat aber gelbe Fühlhörner und Füße und gelbe Spitzen an den Flügeldecken, welche noch überdem sehr fein punktiert sind; das Brustschild ist aber glatt. Man findet ihn an den Gartenhecken bei Bauernhäusern, aber nie im Walde.

64) Der Flohkäfer.

Chrysomela pulicaria. Chr. nigra, elytris posterioribus macula ferruginea. *Linn. syst.* n. *Gml.* (altica.) p. 1695. n. 64.

Die Größe ist die eines Flohes. Er sieht schwarz, und führet hinten auf den Flügeldecken zween roßfärige herzförmige Flecken. Er findet sich auf niedrigen Pflanzen auf den Wiesen.

65) Der Rothfuß.

Chrysomela rufipes. Chr. caerulea, obovata, capite, thorace, pedibus antennisque rufis. *Linn. syst. n. Gml. (altica.) p. 1695. n. 65. Fn. suec. 545. * Fabr. syst. ent. p. 114. n. 14. (altica rufipes.) sp. inf. 1. p. 155. n. 108. mant. inf. 1. p. 77. n. 140. Degeer. inf. 5. p. 343. n. 47. t. 10. f. 11. Geoffr. inf. 1. p. 245. n. 2. Schaeff. ic. t. 166. f. 5.*

Er ist blau und einigermaßen ehrund; doch sind Kopf, Brustschild, Füße und Fühlhörner von rother Farbe. Er ist ein Europäer.

66) Das Brauhorn.

Chrysomela fuscicornis. Chr. caerulea obovata, capite, thorace, pedibusque rufis. *Linn. syst. n. Gml. (altica) p. 1696. n. 66.*

Dieser ist etwas größer als der vorige, sonst sieht er ihm sehr ähnlich. Die Flügel sind glatt und blau, die Füße roth und die Fühlhörner braun. Man trifft ihn zuweilen auf der Malve an.

67) Der Holsteiner Sonnenkäfer.

Chrysomela Holsatica. Chr. nigra, nitida, elytris apice puncto rubro. *Linn. syst. n. Gml. (altica) p. 1696. n. 67. Fabr. syst. ent. p. 115. n. 18. sp. inf. 1. p. 136. n. 112. mant. inf. 1. p. 78. n. 144.* (altica Holsatica).

Er ist nicht größer als eine Lause; von Farbe schwarz und glänzend. Die Flügeldecken führen an der Spitze einen rothen Punkt. Er wird in Holstein in den Gemüsschränken gefunden.

68) Die Halbkugel.

Chrysomela haemisphaerica. Chr. suborbiculata, depressa nigra. *Linn. syst. n. Gml. (altica) p. 1696. n. 68. Fabr. syst. ent. p. 115. n. 22. sp. inf. 1. p. 137. n. 116. mant. inf. 1. p. 78. n. 149. Degeer. inf. 5. p. 348. n. 8.*

Er ist klein, ganz halbrund und überall schwarz ohne Flecken, aber glänzend. Er ist ein Europäer.

69) Der Surinamer.

Chrysomela Surinamensis. Chr. flavesrens, elytris margine fasciaque sanguineis. *Linn. syst. n. Gml. (altica.) p. 1696. n. 69. Fabr. syst. ent. p. 116. n. 23. sp. inf. 1. 137. n. 117. mant. inf.*

inf. 1. p. 78. n. 150. Degeer inf. 5. p. 355. n. 10. t. 16. f. 17. (altica Surinamensis).

Er ist von mittlerer Größe; die Farbe gelblich; die Flügeldecken haben einen rothen Saum, auch läuft über die Querere eine rothe Binde. Die Fühlhörner und Füße sind blaßfarbig. Er ist in Surinam entdeckt worden.

70) Das lateinische S.

Chrysomela S littera. Chr. pallida, elytris nigris; linea longitudinali flexuosa alba. *Linn. syst. n. Gml. (altica.) p. 1696. n. 70. Fabr. syst. ent. p. 116. n. 24. sp. inf. 1. p. 137. n. 118. mant. inf. 1. p. 78. n. 151. Degeer inf. 5. p. 357. n. 13. t. 16. f. 21. (altica S littera).*

Er hat eine blaße Farbe; die Flügeldecken sind schwarz und mit einer länglichen zweymal gebogenen Linie bezeichnet, welche ein lateinisches S vorstellt. Er ist von mittlerer Größe und wird in Surinam gefunden.

71) Der Violetflügel.

Chrysomela aequinoctialis. Chr. thorace rubro, elytris violaceis; maculis quatuor albis alternis. *Linn. syst. n. Gml. (altica) p. 1696. n. 71. Fabr. syst. ent p. 112. p. 2. sp. inf. 1 p. 132. n. 93. mant. inf. 1. p. 77. n. 115. Degeer inf.*

s. p. 356. n. 11. t. 16. f. 19. (*Altica aequinoctialis*).

Er ist von mittlerer Größe. Die Flügeldecken sind violetglänzend; das Brustschild roth. Die Flügeldecken haben jede einen weißen runden Flecken. Die Fühlhörner und Füße sind schwarz. Er ist ein Amerikaner.

c) *** Sonnenkäfer mit cylindrisch-rundem Körper.

72) Der Bläuling.

Chrysomela cyanea. Chr. ex *fusco cyanea*, thorace laevi marginato, antennis nigris. *Linn.* *syst. n. XII.* 2. p. 596. n. 72. *syst. n. Gml.* p. 1709. n. 69. (*Chrysomela cryptocephalus cyaneus*).

Die Farbe des ganzen Körpers ist schwarzgrünlichblau; das Brustschild gesäumt; die Flügeldecken sind sehr schwach mit Punkten besetzt. Er ist länglichrund, so wie alle Arten dieser Abtheilung. Die Füße und Fühlhörner sind schwarz. Er kommt aus Amerika.

73) Der Dreyzahn.

Chrysomela tridentata. Chr. *caerulescens*, *elytris testaceis*. *Linn. syst. n. XII.* 2. p. 596. n. 73. *syst. n. Gml.* p. 1701. n. 9. (*Chr.*

Cryptocephal. tridentatus). *Fabr. syst. ent.* p. 106. n. 5. (*Cryptoceph. trident.*) *sp. inf.* 1. p. 139. n. 8. *mant. inf.* 1. p. 79. n. 9. *Degeer. inf.* 5. p. 333. n. 36. t. 10. f. 10. *Geoffr. inf.* 1. p. 196. n. 3. *Schaeff. ic. t.* 77. f. 5.

Er ist klein, hat ziegelfarbige Flügeldecken und ein blaues Brustschild, unten ist er schwarz. Er ist auf den Pyrenäischen Gebirgen auf den Hundskirschen (*Lonicera xylosteo*) gefunden worden.

74) Der Schwärzling.

Chrysomela Gorteriae. Chr. atra, glabra, thorace elytrisque punctis quatuor flavescens tibus. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 596. n. 74. syst. n. Gml. p. 1701. n. 12.* (*Cryptocephal. Gorteriae*) *Amoen. acad. 6. p. 394. n. 16. Fabr. syst. ent.* p. 107. n. 7. *sp. inf.* 1. p. 139. n. 10. *mant. inf.* 1. p. 79. n. 12. (*Cryptocephal. Gorteriae*).

Er ist klein, schwarz und glänzend. Am Brustschild befinden sich auf jeder Seite vier gelbe Punkte. Man hat ihn auf dem Vorgebürge der guten Hoffnung entdeckt.

75) Das Gelbohr.

Chrysomela aurita. Chr. atra, thorace utrinque macula lutea, tibiis flavis. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 596. n. 75. syst. n. Gml. p. 1702. n. 15.* (*Cry-*

(*Cryptocephal. auritus.*) *Fabr. syst. ent.* p. 107.
n. 8. sp. inf. 1. *p. 139. n. 12. mant. inf.* 1. *p.*
80. n. 15.

Er ist schwarz, und hat an jeder Seite des Brustschildes einen gelben Ohrenförmigen Flecken. Die Schenkel an den Füßen sind gleichfalls gelb. Man findet ihn in Deutschland.

76) Der Schwarzpunkt. Tab. VII.

Fig. 5.

Chrysomela quadripunctata. *Chr. thorace nigro,*
elytris rubris: punctis duobus nigris: antennis
brevibus serratis. *Linn. syst. n. XII. 2. p.*
596. n. 76. syst. n. Gml. p. 1700. n. 3. (*Cry-*
ptoceph. quadripunctatus.) *Fn. suec.* 452.
Fabr. syst. ent. p. 106. n. 2. (*Cryptoceph.*
quadripunctatus.) *sp. inf.* 1. *p. 138. n. 3. mant.*
inf. 1. *p. 78. n. 3. scop. ent. carn.* 206. *Geoffr.*
inf. 1. *p. 195. t. 3. f. 4. Schaeff. elem.* t. 83.
f. 1. ic. t. 6. f. 1. 2. 3.

Er ist einer der größten dieser Art, indem er an drey viertheilzoll an Größe hat. Das Brustschild ist schwarz ins blaue fallend, die Flügeldecken sind roth, und jede derselben ist mit zweien schwarzen Punkten besetzt. Man findet ihn in Schweden, Frankreich und Holland.

77) Der Blaufleck.

Chrysomela quadrimaculata. *Chr. rufa, capitis*
N 5 *baſi*

basi elytrorumque maculis duabus cyaneis.
Linn. syst. n. XII. 2. p. 596. n. 77. syst. n. Gml. p. 1702. n. 17. (Cryptoceph. quadrimaculatus.) Fn. suec. 432. it. 547. Fabr. syst. ent. p. 107. n. 10. sp. inf. 1. p. 140. n. 14. mant. inf. 1. p. 80. n. 17. scop. ent. carn. 206. Geoffr. inf. 1. p. 195. t. 3. f. 4. Schaeff. ic. t. 6. f. 6. 7.

Er ist von mittlerer Größe, von Farbe rothbraun der Kopf und Einfassung der Flügel, wie auch auf jeder Flügeldecke zween runde Flecken, sind von schwarzblauer Farbe. Die Schenkel der Füße sind gelb. Man hat ihn in den südlichen Gegenden von Deutschland entdeckt, er ist aber sehr selten.

78) Das Langhorn.

Chrysomela bipunctata. Chr. nigra, nitida, elytris rubris: punctis duobus nigris, antenuis longitudine corporis. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 597. n. 78. syst. n. Gml. p. 1703. n. 23. (cryptoceph. bipunctatus.) Fn. suec. 548. Fabr. syst. ent. p. 108. n. 12. sp. inf. 1. p. 141. n. 19. mant. inf. 1. p. 80. n. 23. Geoffr. inf. 1. p. 234. n. 1. t. 4. f. 3. Pet. gaz. t. 31. f. 4. Degeer. inf. 5. p. 332. n. 35.*

Das Brustschild dieses Käfers ist glänzend schwarz. Die Flügeldecken sind roth, und mit zween schwarzen Punkten bezeichnet. Er hat sehr

sehr lange Fühlhörner, die sich merklich vor andern unterscheiden. Das Vaterland ist Europa.

79) Der Spanier.

Chrysomela octoguttata. Chr, atra, elytris maculatis quatuor flavis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1707. n. 50.* (*cryptocephal. octoguttatus.*) *syst. n. XII. 2. p. 597. n. 79. Fabr. mant. inf. 1. p. 82. n. 50.*

Er ist ganz schwarz, schön glänzend, und führet auf jeder Flügeldecke vier tropfenartige gelbe Punkte. Man hat ihn in Spanien entdeckt, aber nach der Zeit hat er sich auch in Deutschland, und vorzüglich in Sachsen auf den Aspenbäumen gezeigt.

80) Die Rothblätter.

Chrysomela quadripustulata. Chr. nigra, elytris laevibus rufo bimaculatis. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 597. n. 80. syst. n. Gml. p. 1708. n. 55.* (*Cryptoceph. quadripustulatus.*) *Fn. suec. 549.* *Fabr. syst. ent. p. 111. n. 28. sp. inf. 1. p. 145. n. 43. mant. inf. 1. p. 83. n. 55.*

Die Gestalt dieses Käfers ist mehr rund als cylindrisch. Die obere Seite des Körpers ist schwarz, und jede Flügeldecke hat zween rothe blats

blätterförmige Flecken. Er wohnt in Deutschland.

81) Das Bänderhänchen.

Chrysomela Scopolina. Chr. nigra, thorace rufo, elytris rufis: fasciis duabus cyaneis, pedibus nigris. *Linn. syst. n. XII.* 2. p. 597. n. 81. *syst. n. Gml.* p. 1708. n. 58. (*Cryptoceph. Scopolii.*) *Fabr. syst. ent.* p. 111. n. 30. *sp. inf.* 1. p. 145. n. 44. *mant. inf.* 1. p. 83. n. 58.

Er hat ein rothes Brustschild, auch der gleichen Flügeldecken, welche jedoch etwas ins gelbliche fallen. Auf den Flügeln zeigen sich zwey schwarze Bänder. Er ist in Amerika, nachher auch in Oesterreich und Ungarn entdeckt worden.

82) Der Randsfleck.

Chrysomela Moraei. Chr. atra, elytris maculis duabus flavis marginalibus. *Linn. syst. n. XII.* 2. p. 597. n. 82. *syst. n. Gml.* p. 1707. n. 49. (*Cryptoceph. Moraei.*) *Fn. suec.* 550. * *Fabr. syst. ent.* p. 110. n. 25. *sp. inf.* 1. p. 144. n. 37. *mant. inf.* 1. p. 82. n. 49. *Geoffr. inf.* 1. p. 234. n. 5. *Scop. ent. carn.* 202. *Schaeff. ic.* t. 50. f. 5.

Er ist glänzend schwarz und von mittlerer Größe. Am Rande und an der Spize jeder Flü-

Flügeldecke sind zween gelbliche Flecken befindlich. Er wurde zuerst aus Amerika gebracht, ist aber auch in Europa entdeckt worden.

83) Der Linienkäfer.

Chrysomela bilineata. Chr. nigra, elytris lineis duabus flavescens: pedibus ferrugineis. *Linn. syst. n. XII. p. 597. n. 83. syst. n. Gml. p. 1709. n. 70.* (*cryptoceph. bilineatus*).

Er ist sehr klein und schwarz. Die Flügeldecken haben zwei gelbe Linien, die sich an der Spize mit einander vereinigen. Der obere Theil des Kopfs ist auch mit zween gelblichen Punkten besetzt. Er ist ein Europäer.

84) Der Glanzkäfer.

Chrysomela nitens. Chr. viridis - nitens; ore pedibusque testaceis. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 598. n. 84. syst. n. Gml. p. 1706. n. 44.* (*cryptoc. nitens.*) *Fn. suec. 551. Fabr. syst. ent. p. 110. n. 22. sp. inf. 1. p. 144. n. 33. mant. inf. 1. p. 82. n. 44. Degeer. inf. 5. p. 354. n. 38.*

Er ist schön grünblauglänzend, sehr klein, und hat rothe Füße. Er findet sich in Deutschland.

85) Der Senfkäfer.

Chrysomela barbaraea. Chr. antennis basi ore-
que ferrugineis. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 598.*
*n. 85. Fn. suec. 552. * syst. n. Gml. p. 1709.*
n. 71. (cryptoceph. barbaraeus).

Er ist sehr klein, cylindrisch ehrund, von Farbe am Maule und an der Wurzel der Fühlhörner rostfarbig; übrigens schwarz. Er findet sich auf dem wilden Senf.

86) Der Seidenkäfer.

Chrysomela sericea. Chr. viridi-caerulea, antennis nigris. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 598. n. 86. syst. n. Gml. p. 1706. n. 43.*
43. (cryptoceph. sericeus.) Fabr. syst. ent. p. 109. n. 21. sp. inf. 1. p. 143. n. 32. mant inf.
1. p. 82. n. 43. Fn. suec 554. Degeer inf. 5.
p. 334. n. 37. Geoffr. inf. 1. p. 233. n. 3.
Sulz. hist. t. 3. f. 13.

Man findet ihn auf den Weiden. Am Brustschild, Flügeldecken und Füßen ist er ganz grünblau und wie Seide glänzend. Er ist einer der kleinsten dieses Geschlechts.

87) Der Lippenkäfer.

Chrysomela labiata. Chr. atra nitida, ore, pedibus basique antennarum lutescentibus. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 598. n. 87. Fn. suec. 553.* syst.*

syst. n. Gml. p. 1709. n. 66. (cryptoceph. labiatus.) Fabr. syst. ent. p. 112. n. 33. sp. inf. 1. p. 146. n. 49. mant. inf. 1. p. 84. n. 65.

Er ist klein von Gestalt, nicht völlig cylindrisch, sondern mehr rund. Die Farbe ist schwarz; das Bruststück glänzend. Das hervorstehende Maul, die Vordersüsse und die Wurzel der Fühlhörner sind gelblich. Er findet sich in Deutschland.

88) Der Hasenkäfer.

*Chrysomela coryli. Chr. nigra, thorace elytrisque testaceis immaculatis. Linn. syst. n. XII. 2. p. 598. n. 88. syst. n. Gml. p. 1704. n. 28. Fn. suec. 555. * Fabr. syst. ent. p. 109. n. 16. (cryptoceph. coryli.) sp. inf. 1. p. 142. n. 24. mant. inf. 1. p. 81. n. 28.*

Der Käfer ist klein und schwarz, das Brustschild und die Flügeldecken aber haben eine zierliche gelrothe Farbe. Er ist in Schweden und Deutschland auf den Haselstauden zu finden.

89) Der Fichtensauber.

*Chrysomela pini. Chr. testacea, elytris pallidis, antennis fuscis. Linn. syst. n. XII. 2. p. 598. n. 89. syst. n. Gml. p. 1708. n. 62. (cryptoceph. pini.) Fn. suec. 556. * Fabr. syst. ent. p. 112. n. 32. sp. inf. 1. p. 146. n. 47. mant. inf. 1. p. 84. n. 62.*

Er ist ganz ziegelfärbig, doch fallen die Füße und Fühlhörner etwas mehr ins braune. Man findet ihn auf den Fichtenbäumen, wo er sich in die Nadeln Höhlen frisst.

90) Der Bothnische Sonnenkäfer.

Chrysomela Bothnica. Chr. atra, thorace, linea longitudinali rubra. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 598. n. 90. Fn. suec. 557. syst. n Gml. p. 1704. n. 26. (cryptoceph. Bothnicus.) Fabr. syst. ent. p. 108. n. 14. sp. inf. 1. p. 142. n. 22. mant. inf. 1. p. 80. n. 26. Degeer. inf. 5. p. 335. n. 39.*

Der ganze Käfer ist schwarz; das Brustschild hat vorneher einen rothen Rand, auch ist an der Stirne ein rother Flecken befindlich. Er ist in Westbothnien entdeckt worden.

91) Der Herztrager.

Chrysomela cordigera. Chr. thorace variegato, elytris rubris: punctis duobus nigris. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 598. n. 91. Fn. suec. 558. syst. n. Gml. p. 1704. n. 25. (cryptoceph. cordiger.) Fabr. syst. ent. p. 108. n. 13. sp. inf. 1. p. 141. n. 21. mant. inf. 1. p. 80. n. 25. Geoffr. inf. 1. p. 335. n. 7. Degeer. inf. 5. p. 330. n. 33. Schaeff. ic. t. 30. f. 1.*

Die Hauptfarbe ist schwarz. Das Brustschild hat gemeiniglich einen rothen Flecken, welcher herzförmig scheint. Die Flügeldecken sind roth, und haben vier schwarze Punkte. Er lebt in Deutschland.

92) Der Gelenkpunkt.

Chrysomela sexpunctata. Chr. nigra, thorace variegato, elytris rubris: maculis tribus nigris.
Linn. syst. n. XII. 2. p. 599. n. 92. syst. n.
*Gml. p. 1705. n. 34. Fn. suec. 559. * Fabr.*
syst. ent. p. 109. n. 18. sp. inf. 1. p. 142. n.
27. mant. inf. 1. p. 81. n. 34. Degeer. inf. 5.
p. 331. n. 34. t. 10. f. 9. scop. ent. carn. 208.
Sülz. hist. inf. t. 3. f. 18.

Das Brustschild dieses Käfers ist bunt, die Flügeldecken roth. Jede derselben hat drey schwarze Flecken. Jedes Gelenke der Schenkel aber bezeichnet noch besonders ein weißer Punkt. Deutschland ist der Ort wo man ihn findet.

93) Das Schwarzschild.

Chrysomela decem maculata. Chr. capite thoraceque variegatis, coleoptris flavis: punctis decem nigris. Linn. syst. n. XII. 2. p. 599.
n. 93. Fn. suec. 561. syst. n. Gml. p. 1707. n.
52. (cryptoceph. decempunctatus.) Fabr. syst.

S

ent.

ent. p. 111. n. 27. *sp. inf.* 1. p. 145. n. 39.
mant. inf. 1. p. 83. n. 52.

Er hat ein buntes Brustschild, schwarzen Bauch und Füße, und auf den gelben Flügeldecken befinden sich zehn schwarze Flecken. Er ist in Schweden zu finden.

94) Die Rothbrust.

Chrysomela quatuordecimpunctata. Chr. *testacea,*
coleoptris flavis: punctis sedecim nigris, duobus communibus. *Linn. syst.* n. XII. 2. p. 599. n. 94. *syst. n. Gml. p. 1684. n. 94.* (*chrysomela 14 punct.*) *Fabr. sp. inf.* 1. p. 117. n. 13. *mant. inf.* 1. p. 68. n. 17.

Er ist nicht ganz cylindrisch; von mittlerer Größe, und hat einen rothen ungefleckten Kopf und Brustschild. Die Flügeldecken sind gelb, und haben, zu beiden Seiten gerechnet, vierzehn schwarze Punkte. Die hintern Hüften sind sehr dick und gezähnelt. Er kommt aus Indien.

95) Der Langfuß.

Chrysomela longimana. Chr. *obscura aenea, elytris testaceis:* puncto baseos nigro. *Linn. syst.* n. XII. 2. p. 599. n. 95. *syst. n. Gml. p. 1703. n. 19. Fn. suec. 562. Fabr. syst. ent.* p. 107. n.

n. 11. (Cryptoceph. longimanus.) sp. inf. 1. p. 140. n. 16. mant. inf. 1. p. 80. n. 19.

Er ist nicht ganz cylindrisch, der Körper dunkel kupferfarbig; die Flügeldecken sind röthlich an den Enden mit einem schwarzen Punkte. Die Füße sind schwarz, und etwas länger als an den übrigen Arten dieses Geschlechts. Er lebt auf dem Klee.

96) Der Höckerflügel.

*Chrysomela obscura. Chr. nigra, thorace rotundato angustiori, pedibus posterioribus elongatis. Linn. syst. n. XII. 2. p. 599. n. 96. Fn. suec. 561. * syst. n. Gml. p. 1684. n. 96. (Chrysomel. obscura.) Fabr. syst. ent. p. 103. n. 48. sp. inf. 1. p. 127. n. 63. mant. inf. 1. p. 73. n. 81.*

Die Gestalt ist rund und länglich, das Brustschild und die Füße, wovon die hintern die längsten sind, schwarz. Die Flügeldecken sind nach dem Brustschild zu mehr höckrig. Der Farbe nach braun. Das Vaterland ist Europa.

d) **** Sonnenkäfer, mit länglichem Körper und schmalen Brustschilden.

97) Der Lilienkäfer.

Chrysomela merdigera. Chr. supra rubra, thora-

ce cylindrico, utrinque impresso. Linn. syst. n. XII. 2. p. 599. n. 97. syst. n. Gml. p. 1720. n. 147. (*cryoceris merdiger.*) Fn. suec. 563. Fabr. syst. ent. p. 120. n. 10. (*cryoc. merd.*) sp. inf. 1. p. 152. n. 19. mant. inf. 1. p. 88. n. 25. Degeer. inf. 5. p. 338. n. 43. Geoffr. inf. 1. p. 239. n. 1. scop. ent. carn. 112. Sulz. hist. inf. t. 3. f. 14. Schaeff. elem. t. 52. f. 1. icon. t. 4. f. 4.

Er ist roth. Das Brustschild ist cylindrisch, auf beyden Seiten etwas eingedrückt, und die Füße sind schwarz. Er kommt in der Gestalt sehr mit den Bastardrüsselkäfern des 203 Geschlechts überein. Sein Aufenthalt ist auf den Lilienblättern in Gärten.

98) Der Kunzelkäfer.

Chrysomela stercoraria. Chr. subcylindrica, thorace pedibusque nigris: elytris rufescens. Linn. syst. n. XII. 2. p. 599. n. 98. Fn. suec. 562. *

Die Gestalt und Eigenschaft ist den vorigen ganz gleich, Brustschild und Füße sind schwarz, die Flügeldecken aber roth, mit deutlichen Grübchen besetzt, so daß die Flügel ganz runzlich scheinen. Er kommt aus Afrika.

99) Der sogenannte Faullenzer.

Chrysomela nymphaea. Chr. fusca, elytrorum margin

gine prominulo flavescente. *Linn. syst. n.*
XII. 2. p. 600. n. 99. Fn. suec. 565. syst. n.
Gml. p. 1718 n. 125. (cryoceris Nymphaeae.)
Fabr. syst. ent p. 118. n. 1. sp. inf. 1. p. 150.
n. 3. mant. inf. 1. p. 86. n. 3. (cryoceris
Nymph.) Degeer inf. 5. p. 326. n. 31. t. 20.
f. 1. 2. Geoffr. inf. 1. p. 254. n. 4.

Der Kopf ist braun. Das Brustschild und die Flügeldecken sind gelb; letztere haben einen herzvorragenden Rand, sind oben platt, und zur Seite befinden sich einige Grübchen. Die Fühlhörner sind schwarz und gelb geringelt. Er ist in Schweden auf den sogenannten Wasserlilien gefunden worden.

100) Der Bockfäfer.

Chrysomela caprea. Chr. thorace nigro - maculato,
elytris griseis: antennis nigris. Linn. syst. n.
XII. 2. p. 600. n. 100. Fn. suec. 516. syst. n.
Gml. p. 1718. n. 126. (cryoceris capraeae.)
Fabr. syst. ent. p. 118. n. 2. sp. inf. 1. p. 154.
n. 4. mant. inf. 1. p. 86. n. 4. Degeer. inf.
5. p. 325. n. 30.

Er hat lange schwarze Fühlhörner, dadurch er einem Bockfäfer ähnlich sieht. Das Brustschild ist schwarz punktiert, und die Flügeldecken sind grau. Man trifft ihn bey uns auf den Weiden an.

101) Der Schwede.

Chrysomela Calmariensis. Chr. ovata cinerea, elytris vitta lineolaque baseos nigris. *Linn.* *syst. n. XII. 2. p. 600. n. 101. syst. n. Gml. p. 1719. n. 129. (cryoceris Calmar.) Fabr. syst. ent. p. 119. n. 4. sp. inf. 1. p. 150. n. 6. mant. inf. 1. p. 87. n. 7.*

Er ist rostfärbig; die Fühlhörner braun; das Brustschild ziegelfärbig, an den Seiten niedergedrückt, und in der Mitte der Länge nach schwarz. Die Flügeldecken sind auch roth, und haben von der Wurzel an bis fast zur Spize einen schwarzen wurmförmigen Strich. Der Bauch ist braun, und die Füße blaßfärbig. Er ist am Kalmarsund in Schweden entdeckt worden.

102) Der Bartling.

Chrysomela tenella. Chr. ferruginea, thorace elytrorumque margine flavis. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 600. n. 102. Fn. suec. 564. syst. n. Gml. p. 1719. n. 133. (cryoceris tenellus.) Fabr. syst. ent. p. 119. n. 6. sp. inf. 1. p. 151. n. 10, mant. inf. 1. p. 87. n. 11.*

Er ist klein; rostfärbig, hat ein gelbes Brustschild, und einen gelben Rand an den Flügeldecken. Sein Aufenthalt ist auf den Europaeischen Bachweiden.

103) Der Weitsleck.

Chrysomela quadrimaculata. Chr. puncta elytrorum remota, alterum ad basin, alterum ad apicem. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 600. n. 103.*

Brustschild, Körper und Füße sind schwarz, die Flügeldecken gelblich. Auf jeder derselben befinden sich zwei weit auseinander stehende schwarze Flecken. Man findet ihn auf der Buche und Eiche.

104) Die Blaunase.

Chrysomela cyanella. Chr. caerulea, thorace cylindrico, lateribus gibbis. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 600. n. 104. Fn. suec. 572. syst. n. Gml. p. 1722. n. 161. sp. inf. 1. p. 154. n. 30. mant. inf. 1. p. 89. n. 39. syst. ent. Fabr. p. 121. n. 16. (cryoceris cyanella). Degeer inf. 5. p. 340. n. 44.*

Das Brustschild ist cylindrisch und hat erhabene Seiten; übrigens ist der ganze Käfer blau. Die Fühlhörner und Füße sind schwarz. Er ist ein Europäer.

105) Der Schwarzfuß.

Chrysomela melanopus. Chr. caerulea, thorace pedibusque rufis. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 601. n. 105. Fn. suec. 573. syst. n. Gml. p. 1722.*

1722. n. 162. (*cryoceris melanopus.*) *Fabr.*
syst. ent. p. 121. n. 17. *sp. inf.* 1. p. 155. n.
 31. *mant. inf.* 1. p. 89. n. 40. *Degener inf.* 5.
 p. 342. n. 46.

Er ist gleichfalls blau, hat aber ein rothes Brustschild, und rothe Füße. Die Größe ist mittelmäßig, und sein Aufenthalt ist in Deutschland.

106) Der Gelbschenkel.

Chrysomela flavipes. Chr. atra nitens, antennarum basi pedibusque supra flavis. *Linn. syst.* n. *Gml.* p. 1725. n. 181. (*cryocer.*) *Linn. syst.* n. *XII.* 2. p. 601. n. 106.

Er hat völlig die Gestalt des vorigen, nur ist die Hauptfarbe schwarz. Das Brustschild ist bläser und platter mit einem mattten Glanz. Die Wurzeln der Fühlhörner und Hüften der Füße sind gelb. Der Aufenthalt ist in Deutschland.

107) Das Staubschild.

Chrysomela tomentosa. Chr. elytris subtomentosis nigris. linea longitudinali margineque pallidis *Linn. syst.* n. *XII.* 2. p. 601. n. 107. *syst.* n. *Gml.* p. 1731. n. 239. (*Lagria lampyroides*).

Kopf und Fühlhörner sind schwarz, der Nacken blau. Das Brustschild ist blau, mit drey

drei schwarzen Flecken besetzt; die Flügeldecken sind auch schwarz und wollig. Mitten über selbe geht eine blaue Linie die Länge herunter. Der Rand der Flügeldecken ist gleichfalls der Länge nach blau, so wie der Bauch und die Füße. Sein Vaterland ist Südkarolina.

108) Das Grieshänchen.

Chrysomela punctatissima. Chr. viridi-aenea punctatissima, pedibus ferrugineis. Linn. syst. n. XII. p. 601. n. 108. Amoen. acad. 6. p. 394. n. 18. syst. n. Gml. p. 1731. n. 238. (Lagria punctulatus).

Dieser kleine Käfer ist ganz mit kleinen schwarzen Punkten übersät, die Grundfarbe ist kupferglänzendgrün, und die Füße rostfarbig. Er ist ein Indianer.

109) Der Außländer.

Chrysomela octopunctata. Chr. nigra, thorace rufo: elytrisque punctis quatuor flavis. Linn. syst. n. XII. 2. p. 601. n. 109.

Er ist schwarz, hat ein rothes Brustschild und auf jeder Flügeldecke vier gelbe Punkte. Man hat ihn in Surinam entdeckt.

110) Der Irrländer.

Chrysomela duodecimpunctata. Chr. rubra, thorace cylindrico, elytris punctis sex nigris. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 601. n. 110. syst. n. Gml. p. 1721. n. 148.* (*Cryocer. 12 punctatus.*) *Fn. suec. 568. Fabr. syst. ent. p. 120. n. 9. sp. inf. 1. p. 153. n. 20. mant. inf. 1. p. 88. n. 26. scop. ent. caru. 114. Geoffr. inf. 1. p. 241. n. 2. t. 4. f. 5. Schaeff. ic. t. 4. f. 5.*

Er ist roth, die Flügeldecken haben jede sechs Punkte. Die Brust und die Gelenke der Füße sind schwarz. Er findet sich an den Spargelplanten in Gärten.

111) Der Schierlingskäfer.

Chrysomela phellandri. Chr. nigra, thoracis margine elytrorumque lineis duabus flavis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1723. n. 168. (cryoc. phell.) syst. n. XII. 2. p. 601. n. 111. Fn. suec. 569. Fabr. syst. ent. p. 122. n. 20. sp. inf. 1. p. 156. n. 36. mant. inf. 1. p. 90. n. 46. Geoffr. inf. 1. p. 266. n. 20. Degeer inf. 5. p. 324. n. 28. t. 9. f. 34.*

Er ist ganz schwarz, und die Flügeldecken haben zwei gelbe Querlinien. Man findet ihn auf der Pflanze des Wasserschierlings.

112) Das Spargelhäncchen. Tab. VII.
Fig. 6.

Chrysomela asparagi. Chr. thorace rubro, punctis duo-

duobus nigris: coleoptris flavis: cruce punctisque quatuor nigris. *Linn. syst. n. XII. 2.* p. 601. n. 112. *Fn. suec. 567. syst. n. Gml.* p. 1723. n. 167. (*cryoceris.*) *Fabr. syst. ent.* p. 121. n. 19. *sp. inf. 1. p. 155. n. 35. mant.* *inf. 1. p. 90. n. 45. Geoffr. inf. 1. p. 241.* n. 3. *scov. ent. carn. 113. Frisch. inf. 1. p. 27. t. 6. Roef. inf. 2. scar. 3. t. 4. Schaeff. ic. t. 52. f. 9. 10.*

Das Brustschild dieses Käfers ist roth, mit zween schwarzen Punkten; die Flügeldecken aber sind gelb mit der Zeichnung eines schwarzen Kreuzes nebstd vier schwarzen Punkten. Er ist klein; von unten ist er bläulichschwarz, und hat auch schwarze Fühlhörner. Uebrigens hat er in Gestalt viel Aehnlichkeit mit dem Lilienkäfer (No. 97). Er wird in Holland und ganz Deutschland angetroffen, wo er in den Spargelbeeten viel Verwüstungen anrichtet.

113) Der Feldkäfer.

Chrysomela campestris. *Chr. nigro caerulescens,* thoracis limbo nigro, elytris punctis tribus posteriorius margine flavo connexis. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 602. n. 113. syst. n. Gml. p. 1723. n. 169. (cryoceris.) Fabr. mant. inf. 1. p. 90. n. 47.*

Er ist noch kleiner als der vorige; von Farbe schwärzlichblau, und ziehet sich etwas ins

ins grüne. Die Fühlhörner sind schwarz. Das Brustschild ist an den Seiten, wie auch an dem vordern und hintern Rande roth. Die Flügeldecken haben am äußern Rande drey gelbliche Flecken; auch sind die Füße gelblich, und die Hüften keulsformig. Er wird in Asien auf den Feldkräutern gefunden.

e) ***** Sonnenkäfer, die weichliche Flügeldecken haben, und lang gedehnt sind.

114) Das Schwefelhähnchen.

Chrysomela sulphurea. Chr. *flava*, *elytris sulphureis.* Linn. *syst. n. XII.* 2. p. 602. n. 114. *syst. n. Gml.* p. 1714. n. 98. (*cystela sulphureus.*) Fabr. *syst. ent.* p. 117. n. 5. *sp. inf.* 1. p. 141. n. 6. *mant. inf.* 1. p. 85. n. 8. *Geoffr. inf.* 1. p. 351. n. 11.

Er ist lang gestreckt; hat weiche Flügeldecken, die sich drücken lassen, und siehet ganz gelb, doch die Flügeldecken mehr, als der Körper. Sein eigentliches Vaterland ist Schweden und Norwegen. Er ist aber auch bey uns gefunden worden.

115) Das Hirschhähnchen.

Chrysomela cervina. Chr. *livida*, *pedibus fuscis.* Linn.

Linn. syst. n. XII. 2. p. 602. n. 115. Fn. suec. n. 575. syst. n. Gml. p. 1713. n. 92. (cistela cervinus.) Fabr. syst. ent. p. 116. n. 1. sp. inf. 1. p. 146. n. 1. mant. inf. 1. p. 85. n. 2.

Er ist von Farbe blaulich, oder vielmehr Seegrün; denn die Farbe über den Rücken besteht aus feinen fast unsichtbaren Härchen, welche aus dem Seegrünen bräunlich sind. Die Füße sind dunkelbraun, und das Brustschild ist hinten abgestuft. Er wird zuweilen bei uns angetroffen.

116) Das Erdkäferhähnchen.

Chrysomela Caraboides. Chr. nigra, elytris subcaeruleis, plantis ferrugineis. Linn. syst. n. XII. 2. p. 602. n. 115. Fn. suec. 574. syst. n. Gml. p. 1731. n. 2237. (Lagria Caraboides).

Er ist schwarz am Brustschilder hintenher einigermaßen in drey Lappen getheilet. Die Flügeldecken fallen etwas ins blauliche. Die untern Theile der Füße sind rostfarbig. Er ist in Deutschland zu finden.

117) Das Beckshorn.

Chrysomela ceramoides. Chr. atra, thorace anterius angustato, elytris striatis testaceis. Linn. syst. n. XII, 2. p. 602. n. 117. Fn. suec.

576. *syst. n. Gml. p. 1713. n. 95.* (cistela ceramb.) *Fabr. syst. ent. p. 116. n. 3. sp. inf. 1. p. 147. n. 4. mant. inf. 1. p. 85. n. 5. Geoffr. inf. 1. p. 354. n. 3.*

Die Grundfarbe ist schwarz; die Flügeldecken sind ziegelroth, und die Fühlhörner sind etwas lang und sägesförmig gejähnelt. Sein Vaterland ist Europa.

118) Der Mausekäfer.

Chrysomela murina. Chr. nigra, elytris pedibusque testaceis. Linn. syst. n. XII. 2. p. 602. n. 118. Fn. suec. 577. syst. n. Gml. p. 114. n. 103. (cistela murinus) Fabr. syst. ent. p. 117. n. 7. sp. inf. 1. p. 147. n. 9. mant. inf. 1. p. 85. n. 13. Geoffr. inf. 1. p. 355. n. 4.

Der ganze Körper ist schwarz, die Flügeldecken und Füße aber sind ziegelfärbig. Er findet sich gleichfalls in Europa.

119) Der Rauchkäfer.

Chrysomela hirta. Chr. villosa nigra, thorace tereti, elytris testaceis. Linn. syst. n. XII. 2. p. 602. n. 119. Fn. suec. 578. syst. n. Gml. p. 1730. n. 226. (Lagria hirtus.) Fabr. syst. ent. p. 125. n. 8. sp. inf. 1. p. 160. n. 11. mant. inf. 1. p. 93. n. 13. Degeer. inf. 5. p. 446. t. 2. f. 23. 24.*

Die

Die Oberfläche dieses Käfers ist schwarz und rauchhaarig. Die Flügeldecken sind ziegelroth, und das Brustschild ist rund. Er ist auch ein Europäer.

120) Der Wollenkäfer.

Chrysomela pubescens. Chr. nigra, thorace marginato villoso, elytris glabris testaceis. Linn. syst. n. XII. p. 603. n. 120. syst. n. Gml. p. 1730. n. 225. (Lagria pubescens.) Fabr. syst. ent. p. 125. n. 7. sp. inf. 1. p. 160. n. 10. mant. inf. 1. p. 93. n. 12.

Er ist ebenfalls schwarz, und hat ein stark wolliges und eingefasstes Brustschild. Die Flügeldecken und der untere Theil der Füße ist gelroth. Er findet sich auch in Deutschland.

121) Der Stelzenkäfer.

Chrysomela Inda. Chr. cyanea, pedibus longitudo corporis. Linn. syst. n. XII. 2. p. 603. n. 121. syst. n. Gml. p. 1730. n. 227. (Lagria Indus).

Er ist blau; von ansehnlicher Größe, und hat glatte Flügeldecken. Seine Füße sind viel länger als an allen übrigen Arten dieses Geschlechts. Sein Vaterland ist Ostindien.

122) Der Schmalrücken.

Chrysomela elongata. Chr. atra, thorace rufo villosa, corpore elongata. *Linn. syst. n. XII.* 2. p. 603. n. 122. *syst. n. Gml. p. 1729. n. 221.* (*Lagria elongatus*.) *Fabr. syst. ent. p. 125. n. 6. sp. inf. 1. p. 160. n. 8. mant. inf. 1. p. 93. n. 8.*

Der Körper ist länger und schmäler als bei allen Käfern dieses Geschlechtes. Die Grundfarbe ist schwarz, das Brustschild roth und rauchig. Man findet ihn in Deutschland.

200. Geschlecht. Dornkäfer.

Coleoptera. 12) Hispa.

Zum Geschlechtskennzeichen dient, daß die Flügeldecken derselben reichlich mit scharfen Stacheln besetzt sind. Die Fühlhörner sind Spindelförmig, stehen mit der Wurzel dicht beysammen, und haben ihren Sitz zwischen den Augen.

1) Der schwarze Dornkäfer.

Hispa atra. H. corpore toto atro. *Linn. syst. n. Gml. p. 1732. n. 1. Fabr. syst. ent. p. 71. n. 7. sp. inf. 1. p. 83. n. 10. mant. inf. 1. p. 47. n. 9.*

Dies

Dieses Insekt ist ganz schwarz, und so klein, daß man Mühe hat, es an eine feine Stecknadel zu befestigen. Bey den Fühlhörnern welche fadenförmig, nach dem Ende zu etwas dicker sind, streckt sich ein bürstenähnlicher Stachel vorwärts. Das Brustschild ist mit einer dreifachen, die Flügeldecken aber mit gedoppelten Reihen spitzer Stachel besetzt. Es ist zuerst in Afrika entdeckt worden, hat sich aber nachher in verschiedenen Gegenden von Deutschland gefunden.

2) Der Röthling.

Hispa testacea. H. corpore testaceo, antennis aculeisque nigris. Linn. syst. n. Gml. p. 1732. n. 2. Fabr. syst. ent. p. 71. n. 8. sp. inf. 1. p. 83. n. 11. mant. inf. 1. p. 47. n. 10.

Er ist ziegelfärbig roth, hat aber am ganzen Körper schwarze Stachel, Fühlhörner und Füße. Das Brustschild hat zu jeder Seite einen sechsfachen spitzigen schwarzen Dorn, und an Brust und Bauch befinden sich verschiedene schwarze Striche und kleine Punkte. Man hat ihn in der Turkey entdeckt.

3) Der Doppelhaken.

Hispa bihamata. Inermis, nigra, rubro-maculata, elytris truncatis hamatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1732. n. 3.

Der Körper ist länglich, mittlerer Größe; aus dem gelben ins röthliche fallend, mit einem sehr kleinen schwarzen Kopfe. Die Fühlhörner bestehen aus drey Gelenken, davon die zwey untern kugelförmig und sehr klein sind, das dritte aber länger als das Brustschild, in der Mitte dicker, und am Ende sehr zugespitzt ist. Das Brustschild ist einigermaßen cylindrisch und schmäler als der Körper, jedoch nach hinten zu breiter als vorne. Dasselben obere Fläche ist platt und roth; die Seiten sind schwärzlich, und ganz ist es mit seinen Punkten, grübig oder ausgehöhlt, besetzt. Die Flügeldecken haben jede drey Furchen ausgehöhlter Punkte. Sie sind schwarz, und haben an der Wurzel bey der Muth einen rothen Strich, hinter selbigem aber einen ähnlichen Flecken in die Queere. Sie endigen sich jede in einen Dorn, der wie ein Haken umgebogen ist. Die Füße sind gelblich roth und untenher schwarz. Er ist ein Indianer und sehr rar.

4.) Das Fadenhorn.

*Hispa mutica. H. inermis, antennis pilosis. Linn.
syst. n. Gml. p. 1732. n. 4. Fabr. syst. ent. p.
71. n. 6. sp. inf. 1. p. 83. n. 9. mant. inf. 1. p.
47. n. 7. Degeer inf. 5. p. 47. t. 3. f. 1.*

Dieser Käfer hat gar keinen Dorn oder Stachel. Die Fühlhörner sind nach der Größe

ße des Insekts sehr lang, mit acht haarigen Gelenken; fast fadenförmig, nur, daß sie in der Mitte etwas dicker werden, und nach dem Ende wieder spitzig auslaufen. Der Kopf ragt hervor; das Brustschild ist eckigt und gerändert. Die Flügeldecken haben fünf erhabne Striche, zwischen welche ganze Reihen vertiefter Punkte stehen. Die Farbe ist braun ins schwarze fassend, und sein Vaterland Europa.

201. Geschlecht. Saamenkäfer.

Coleoptera: 13) Bruchus.

Dies einzige ist als Kennzeichen dieses Geschlechts zu bemerken, daß die Fühlhörner fadenförmig sind, und allmählig dicker werden; der Kopf ist stark eingezogen.

1) Der Erbsenfresser.

Bruchus Pisor. Br. elytris nigris albo-maculatis, podice albo: punctis binis nigris. Linn. syst. n. XII. 2. p. 356. n. 1. Mus. Lud. Ulr. 35. Amoen. acad. 3. p. 347. syst. n. Gml. p. 1734. n. 1. Fabr. syst. ent. p. 64. n. 2. (Br. Pisi.) sp. inf. 1. p. 74. n. 2. mant. inf. 1. p. 41. n. 4. Degeer. inf. 5. p. 278. n. 1. t. 16. f. 3. 4. Geoffr. inf. 1. p. 267. n. 1. t. 4. f. 9. scop. ent. carn. 63. Gron. zooph. 569. *

Dieser Käfer hat graue Flügeldecken mit weißen Punkten, und einen weißen Astern mit schwarzen Flecken. Die Hüften haben an der Spitze ein Zähnchen. Er hat die Größe einer starken Laus, und läuft sehr schnell. Die Fühlhörner haben zehn Gelenke, und bleiben von der Wurzel bis zum Ende in gleicher Dicke.

2) Der Cacaofreßer.

Bruchus Theobromae. Br. elytris griseis nigro-maculatis, pedibus rufis, scutello albo. *Linn. syst. n. Gml. p. 1735. n. 2.* (*Br. Theobromatis.*) *Fabr. syst. ent. p. 65. n. 5. sp. inf. 1. p. 75. n. 7. mant. inf. 1. p. 41. n. 10.*

Er hat graue und schwarz punktierte Flügeldecken; die Punkte sind länglich, und stehen Reihenweis. Die Vorderfüße und die Wurzel der Fühlhörner sind rostfarbig. Auf dem Brustschilde steht ein weißer Punkt, die Hüften haben an der Spitze ein Zähnchen. Er ist noch kleiner als der vorige, und lebt in Ostindien.

3) Der Nordamerikaner.

Bruchus Gleditsiae. Br. elytris striatis longitudine abdominis, corpore, piceo, antennis nigris. *Linn. syst. n. Gml. p. 1736. n. 3. Amoen. acad. 6. p. 392. n. 5.*

Er ist von der Größe der vorigen; von Farbe pechschwarz, und hat auch schwarze Fühlhörner. Die Flügeldecken bedecken den ganzen Körper, und sind gestreift. Es mangeln dieser Art die Zähnchen an den Hüften. Sein Vaterland ist Amerika.

4) Der Kernbeißer.

Bruchus bactris. Br. cinereus, elytris sublaevibus, femoribus posterioribus ovatis, tibiis incurvis. Linn. syst. n. Gml. p. 1736. n. 4. Amoen. acad. 6. 392. n. 6. Fabr. mant. ins. I. p. 41. n. 2.

Die Flügeldecken sind glatt, und haben wie der Körper eine graugrüne Farbe. Die hinteren Hüften sind eyrund und unbewaffnet. Er hält sich in den Kernen der amerikanischen Palmenfrucht auf.

5) Der Kornfresser.

Bruchus granarius. Br. elytris nigris: atomis albis, femoribus posterioribus unidentatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1736. n. 5. Fn. suec: 628. Fabr. syst. ent. p. 65. n. 6. sp. ins. I. p. 76. n. 11. mant. ins. I. p. 42. n. 15.

Dieser Käfer, welcher sich bey uns im Ge-
straide aufhält, ist ganz klein, mit schwarzen
und

und sehr subtil weißpunktirten Flügeldecken. Die Vorderfüße sind roth und die hintern gesähnelt.

6) Der Saamennager.

Bruchus seminarius. Br. ater, antennarum basi pedibusque anterioribus testaceis, femoribus muticis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1737. n. 6.* *Fabr. syst. ent. p. 65. n. 8. sp. inf. 1. p. 76.* *n. 14. mant. inf. 1. p. 42. n. 18.*

Er ist ebenfals ganz klein, und hält sich in trocknen Gesämen auf. Die Farbe ist schwarz; das Brustschild etwas gesäumt; die Flügeldecken gestreift, und die Hinterschenkel unbewaffnet. Die Vorderfüße und die Wurzel der Fühlhörner sind ziegelfärbig. Er ist ein Europäer.

7) Das Kammhorn.

Bruchus pectinicornis. Br. antennis pectinatis, corpore ferrugineo longioribus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1737. n. 7.* *Fabr. syst. ent. p. 66. n. 11. sp. inf. 1. p. 77. n. 18. mant. inf. 1. p. 42. n. 22.*

Er hat die Größe einer Laus; die Farbe ist aschgrau; die Flügeldecken sind mit verlöschten rostfarbigen Punkten besetzt. Der Ast ist lichtaschgez., und hat zween verlöschne Punkte.

ce. Die Fühlhörner sind rostfarbig, gedrückt und mit acht Zacken gezähnelt. Die Hüften haben keine Dornen. Die Fühlhörner sind recht deutlich kammartig gestaltet. Man hat ihn in China, Asien, auch in Schweden in Gesämen entdeckt.

202. Geschlecht. Rüsselkäfer.

Coleoptera: 14) Curculio.

Die Käfer dieses Geschlechts haben auszeichnende Kennzeichen. Der besondere Rüssel, worauf die Fühlhörner sitzen, ist ein hornartiger Fortsatz, und nicht das eigentliche Maul des Käfers; daher er mit dem Elephanten einige Aehnlichkeit erlangt, auch in Holland der Elephantenkäfer genennet wird. Die Fühlhörner sind nur ein wenig keulförmig, in der Mitte wie gebrochen; und die Rüssel haben selbst so viele Verschiedenheiten, so wie die Gestalt des Käfers, daß man sich genöthigt sah, dieselben in fünf Abtheilungen zu bringen.

A) * Langrüssel, oder Langschnabel mit dünnen Schenkeln.

Σ 4

B)

- B) ** Langrüssel, mit dicken Schenkeln; welche springen.
- C) *** Langschnabel mit gezähnelten Schenkeln.
- D) **** Kurzschnabel mit gezähnelten Schenkeln.
- E) ***** Kurzschnabel mit glatten ungesähnelten Schenkeln.
- A) *. Langrüssel, oder Langschnabel mit dünnen Schenkeln.

1) Der Palmenbohrer.

Curculio palmarum. C. ater, thorace supra plano, elytris abbreviatis striatis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1740. n. 1. Mus. Lud. Ulr. 42. * Fabr. syst. ent. p. 128. n. 2. Sp. inf. 1. p. 162. n. 2. mant. inf. 1. p. 97. n. 2. Degeer inf. 5. p. 269. n. 4. t. 15. f. 26. Gron. zooph. 578. t. 16. f. 4. Sulz. hist. inf t. 3. f. 20.*

Dieser Käfer ist unter diesem Geschlechte der Größte, indem er mit dem Rüssel zwey Zoll lang ist. Die Farbe ist schwarz; er hat ein ehsförmiges plattes Brustschild, gestreifte und abgestufte Flügeldecken, und Fühlhörner, die an der Spitze gleichsam zweymal abgestuft sind. Er ist in Ost- und Westindien zu finden, wo die

die Larve dieses Käfers in dem Mark der Palmen und Sagobäume wohnet, und sich darinnen verwandelt.

2) Der Elephantenrüssel. Tab. VII. Fig. 7.

Curculio Indus. C. ater, thorace subovato excavato punctato, elytris rugoso-sulcatis, tibiis spinosis. Linn. syst. n. Gml. p. 1742. n. 2. Mus. Lud. Ulr. 43. * Fabr. syst. ent. p. 128. n. 4. sp. inf. 1. p. 162. n. 5. mant. inf. 1. p. 97. n. 5. Degeer. inf. 5. p. 265. n. 1.t. 15.f. 22.

Dieser ist eben so groß als der vorige. Er hat gegen die andern Arten dieses Geschlechts einen wahren Elephantenrüssel. Das einigermaßen eiförmige Bruststück ist mit vertieften Punkten besetzt. Die Flügeldecken sind runzlich gestreift, und die Schienbeine mit Häckchen besetzt. Außerdem endigt sich der Rüssel des Insekts in zween Lappen, und die Farbe des ganzen Käfers ist schwarz. Sein Vaterland ist Ostindien.

3) Der Halbflügel.

Curculio hemipterus. C. obscure purpurascens, elytris abbreviatis, femoribus mediis ciliatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1742. n. 3. Mus. Lud.

Ulr. 44. * *Fabr. syst. ent.* p. 128. n. 5. *sp. inf.* 1. p. 163. n. 8. *mant. inf.* 1. p. 97. n. 8. *Deg. inf.* 5. p. 271. n. 5. t. 15. f. 25. *Sulz. h. inf.* t. 4. f. 5.

Er ist dunkel purpurfarbig, hat abgekürzte gefleckte Flügeldecken; und auf dem Brustschild drey schwarze Linien, welche der Länge nach stehen. Er ist auch aus Indien.

4) Der Stengelbohrer.

Curculio Aliaria. C. violaceus totus. *Linn. syst.* n. *Gml.* p. 1742. *Fn. suec.* 580. * *Fabr. syst. ent.* p. 132. n. 27. *sp. inf.* 1. p. 168. n. 40. *mant. inf.* 1. p. 101. n. 53. *Fn. suec.* 468.

Er ist gegen den ersten nur ein Staub, indem er noch nicht die Größe eines Flohes hat; er ist ganz violettblau. Man findet ihn auf dem wilden Senf und Knoblauchsraut, wo von er die Stengel durchbohrt und ins Mark derselben die Eyer leget, wovon dann die Larve lebet.

5) Der Weidenbohrer.

Curculio cyaneus. C. ater, elytris violaceis, scutello albo. *Linn. syst.* n. *Gml.* p. 1743. n. 5. *Fn. suec.* 581. * *Fabr. syst. ent.* p. 132. n. 28. *sp. inf.* 1. p. 168. n. 41. *mant. inf.* 1. p. 101. n. 55. *Degeer inf.* 5. p. 252. n. 41.

Er ist klein, schwarz, hat violettfarbige Flügeldecken, und ein weißes dreieckiges Schildchen. Man trifft ihn auf den Weiden an.

6) Der Wickenwascher.

Curculio Craccae. *C. gibbus*, supra ater, subtus cinereus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1743. n. 6.* *Fabr. sp. inf. 1. p. 168. n. 42. mant. inf. 1. p. 101. n. 56.* *Degeer. inf. 5. t. 6. f. 31. 32?*

Er ist schwarz, von der Größe eines Flosses; hat gestreifte Flügeldecken. Das erste Ge- lenke der Fühlhörner ist ziegelfarbig, die Augen sind untenher, besonders an den Männchen, mit Härchen besetzt. Der Rüssel ist sehr spitzig, der Bauch blaßfarbig. Die Hüften haben keine Stacheln, und die ganze Gestalt ist eyrund. Er lebt in den Feldwicken.

7) Der Glockenblumensäuger.

Curculio campanulae. *C. niger*, ovatus, elytris striatis obtusis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1743. n. 7. Lesk. it. p. 16. t. A. f. 5. Fabr. sp. inf. 1. p. 167. n. 31. mant. inf. 1. p. 100. n. 40.* *Degeer inf. 5. p. 226. n. 23.*

Er hat die Größe des vorigen; ist schwarz, hat gestreifte Flügeldecken, und ungezähnelte Hüf-

Hüften. Man trifft ihn auf den rundblättrigen Glockenblumen an.

8) Der Badner Rüsselkäfer.

*Curculio Badensis. C. niger, pedibus piceis. Linn.
syst. n. Gml. p. 1744. n. 8.*

Er ist ganz schwarz, klein, und ehrund. Die Fühlhörner sind halb so lang als der Körper; das Brustschild ist glatt. Die Flügeldecken sind schwach gestreift. Er ist zuerst im Badner Gebiete entdeckt worden.

9) Der Schwarzrüssel.

Curculio aequatus. C. aeneus, elytris rubris, rostro nigro elongato. Linn. syst. n. Gml. p. 1744. n. 9.

Er ist kupferfarbig, mit rothen Flügeldecken, und hat glatte Hüften ohne Stachel. Er ist klein, und in Deutschland wohnhaft.

10) Der Köhler.

*Curculio aterrimus. C. ater, elytris nitidis. Linn.
syst. n. Gml. p. 1762. n. 10. Fn. suec. 583.*
Fabr. syst. ent. p. 141. n. 74. sp. inf. 1. p.
179. n. 103. maut. inf. 1. p. 108. n. 132.*

Dieser Käfer ist kaum halb so groß als ein Floh, von glänzender pechschwarzer Farbe. Man trifft ihn in den Wäldern auf Eichen und Birken an.

11) Der Kirschkäfer.

Circulio cerasi. C. ater, elytris opacis oblongis.
Linn. syst. n. Gml. p. 1762. n. 11. Fn. suec.
583. Fabr. syst. ent. p. 141. n. 75. sp. inf. 1.
p. 179. n. 104. mant. inf. 1. p. 108. n. 133.
Scop. ent. carn. 84. Geoffr. inf. 1. p. 299. n.
48.

Dieser Käfer ist, ob er gleich sehr klein ist, für die Kirsch und Birnenbäume ein sehr schädliches Insekt, indem er die Blätter der Bäume ganz skelettiert. Er ist schwarz, mit dunkelfarbigen länglichen Flügeldecken. Man hat ihn 1750 zuerst in Schweden entdeckt, nachher auch in Deutschland gefunden.

12) Der Pfauenkäfer.

Circulio pruni. C. ater, antennis ferrugineis,
Linn. syst. n. Gml. p.
1744. n. 12. (circul. cerasi.) Fabr. sp. inf. 1.
p. 167. n. 30. mant. inf. 1. p. 100. n. 138.

Er ist von der Größe des vorigen, schwarz mit rostfarbigen Fühlhörnern. Das Brustschild

schild hat einen doppelten stumpfen Höcker, die Flügeldecken sind gestreift und die Häften glatt. Er lebt auf den Pflaumen und Kirschbäumen.

13) Der Laugenfresser.

Circulio acridulus. C. piceus, abdomine ovato. Linn. syst. n. Gml. p. 1744. n. 13. Fn. suec. 584. Fabr. sp. inf. 1. p. 169. n. 46. mant. inf. 1. p. 102. n. 62. Geoffr. inf. 1. p. 291. Degeer. inf. 5. p. 235. n. 22.

Dieser Käfer ist so klein, daß man ihn auf den Laugenartigen Gewächsen mit dem Vergrößerungsglase suchen muß. Er ist glänzend pechschwarz; der Körper ist eiförmig, breit; das Brustschild schmal, und der Kopf mit dem langen Rüssel sehr spitzig. Wenn man ein gutes Glas zu Hülfe nimmt, kann man wahrnehmen, daß das Brustschild und Kopf fein punktiert ist.

14) Der Langschnabel.

Circulio purpureus. C. purpureus nitens, rostro longissimo. Linn. syst. n. Gml. p. 1745. n. 14. Fn. suec. n. 585. Fabr. sp. inf. 1. p. 169. n. 48. mant. inf. 1. p. 102. n. 64. Degeer. inf. 5. p. 250. n. 38.

Ob dieser Käfer gleich klein ist, so hat er doch nach Verhältniß seines Körpers den längsten Rücken. Er ist glänzend purpurfarbig, doch weicht er in den Farben verschieden ab, weil er oft holzroth ohne Glanz erscheint. Man findet ihn in Europa.

15) Der rothe Kornwurm.

Circulio frumentarius. C. totus sanguineus. Linn,
syst. n. Gml. p. 1745. n. 15. Fn. suec. 586. Fabr.
syst. ent. p. 133. n. 34. sp. inf. 1. p. 169. n. 49.
mant. inf. 1. p. 102. n. 65. Degeer. inf. 5. p. 251.
n. 40.

Es ist der bekannte rothe Käfer, welcher in großer Menge manches Jahr auf den Kornböden der Landleute angetroffen wird, und im Getraide viele Verwüstungen anrichtet. Er zeigt sich als ein kleines Insekt von der Größe eines Flohes; erst weiß, nach und nach aber roth, bis er endlich blutroth wird. Wenn man ihn durch das Vergrößerungsglas betrachtet, so scheinen die Flügeldecken gestreift, und das Brustschild und Kopf punktiert.

16) Der schwarze Kornwurm.

Circulio granarius. C. piceus, thorace punctato longitudine elytrorum. Linn. syst. Gml. p.
1745. n. 16. Fn. suec. 587. Fabr. syst. ent.
p.

p. 134. n. 39. *sp. inf.* 1. p. 171. n. 56. *mant.*
inf. 1. p. 103. n. 74. *scop. ent. carn.* 89. *Ge-*
öffr. inf. 1. p. 285. n. 18. *Deg. inf.* 5. p. 239.
n. 25.

Er ist klein, pechschwarz. Das Brustschild ist so lang als die Flügeldecken, daher er mehr länglich erscheint. Er trägt den Kopf und Rüssel niedergebogen, und das Brustschild ist fein punktiert. Man findet ihn im Hasen, Gerste und Reiß.

17) Der Schwarzstriem.

Curculio dorsalis. C. elytris rubris: sutura nigra.
Linn. syst. n. Gml. p. 1746. n. 17. Fn. suec.
588. Fabr. sp. inf. 1. p. 170. n. 50. *syst. ent.*
p. 133. n. 35. mant. inf. 1. p. 102. n. 66. *Fn.*
suec. 1. n. 475.

Auf dem Scharbockskraut findet man einen kleinen Rüsselkäfer, der rothe Flügeldecken hat. Ueber dieselben gehet die Länge herunter eine schwarze Nach. Der Rüssel ist kurz, Bauch, und Füße schwarz.

18) Der Herzfleck.

Curculio melanocardiüs. C. cinereus, teleoptris
macula communi cordata fusca. *Linn. syst.*
n. Gml. p. 1746. n. 18. Mus. Lud. Ulr. 18.
Fabr. syst. ent. p. 129. n. 7. *sp. inf.* 1. p. 163.

*n. 10. mant. inf. 1. p. 97. n. 10. Sulz. hist. inf.
40. t. 4. f. 11.*

Er ist aschgrau, und hat auf den Flügeldecken einen braunen herzförmigen Flecken, der die beyden Flügeldecken gleichsam mit einander verbindet, indem der fleckige Strich die Figur eines lateinischen V vorstellt. Er ist ein Indianer.

19) Der Fichtenkäfer.

Curculio pini. C. elytris testaceis, fasciis nebulosis. Linn. syst. n. Gml. p. 1746. n. 19. Fn. suec. 589. Fabr. syst. ent. p. 129. n. 10. sp. inf. 1. p. 163. n. 13. mant. inf. 1. p. 97. n. 14. Deg. inf. 5. p. 222. n. 15. Frisch. inf. 11. t. 23. f. 5.*

Dieser Käfer ist auf unsren Fichtenbäumen sowohl in der Rinde als auf dem Kienharze zu finden. Die Flügeldecken sind ziegelroth und mit wolkichten Flecken oder Binden besetzt. Er ist unter den kleinsten von mittlerer Größe.

20) Der bunte Kornkäfer.

Curculio Lapathi. C. albo nigroque varius, thorace elytrisque muricatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1763. n. 20. Fn. suec. 591. Fabr. syst. ent p. 138. 61. sp. inf. 1. p. 176. n. 86. mant. inf. 1. p. 106. n. 109. Degeer inf. 5. p. 223. n. 16. t. 7. f. 1. 2.*

Er ist eigentlich schwarz; von mittlerer Größe, die Seiten des Brustschildes, und die hintern Spiken der Flügeldecken sind weiß. Er ist außerdem ziemlich stachlicht und runzlicht. Der Kopf und Rüssel sind eingezogen und nicht lang. Man trifft ihn auf dem Sauerkle an.

21) Der Kupferkäfer.

Circulio cupreus. C. obscurus, aeneus subtus obscurior. *Linn. syst. n. Gml. p. 1748. n. 21.*
Fn. suec. 593. Fabr. syst. ent. p. 131. n. 20.
Sp. inf. 1. p. 166. n. 26. mant. inf. 1. p. 608.
n. 21.

Er ist dunkel kupferfarbig, untenher aber noch dunkler; dabei aber ein wenig haarig und rauch, und mit erhabnen Punkten auf der ganzen obern Fläche besprengt. Man findet ihn auf Hasel und Birken.

22) Der Puderläuse.

Circulio scaber. C. cinereus, pedibus rufis, elytris scabris. *Linn. syst. n. Gml. p. 1748. n. 22.*
Fn. suec. 592.

Er ist klein, aschgrau, mit rauchen Flügeldecken, welche das Ansehen haben, als ob sie gepudert wären. Die Füße sind roth. Man findet ihn auf unsren Brennnesseln.

23) Das weiße T.

Circulio T album. C. ater, abdomine ad latera et posterius lacteo. *Linn. syst. n. Gml. p. 1748. n. 23. Fn. suec. 594.* *

Er ist klein, von Farbe schwarz; aber am hintern Körper neben der Brust mit einer weißen Zeichnung des Buchstaben T besetzt. Er ward zuerst in Westbohmen entdeckt.

24) Der Rothhals.

Circulio ruficollis. C. ferrugineus, elytris capitisque basi atro-caeruleis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1748. n. 24. Fn. suec. 595.* *

Er ist rostfarbig, hinten am Kopfe aber, wie auch auf den Flügeldecken schwarzblau. Er ist ein Europäer.

25) Der Eichenkäfer.

Circulio quercus. C. pallide flavus, oculis nigris. *Linn. syst. n. Gml. p. 1760. n. 25. Fn. suec. 596.* * *Fabr. syst. ent. p. 145. n. 92. sp. inf. 1. p. 184. n. 126. mant. inf. 1. p. 110. n. 155.* (*Circ. viminalis.*) *Deg. inf. 5. p. 260. n. 48. t. 8. f. 5. Geoffr. inf. 1. p. 286. n. 19.*

Er ist so klein, daß er zwischen den Adern und Mark der Eichenblätter wohnt. Er ist
U 2 bläß-

blaßgelb, und hat schwarze Augen, auch einen spitzigen Rüssel und dunkelfarbige Füße.

26) Der Wegebreitkäfer.

Curculio poligoni. C. thorace lineato, elytris cinereis: lineolis fuscis suturaque nigro-punctata. *Linn. syst. n. Gml. p. 1779. n. 26. Fn. suec. 597.*

Die Farbe dieses kleinen Käfers ist ziegelroth; das Brustschild hat eine schwarze Linie; die Flügeldecken sind graublau, mit einer dunkeln Muth, und untenher schwarz punktirt. Er ist auf der Wegebreitpflanze entdeckt worden.

27) Der Mistekäfer.

Curculio viscariae. C. subrotundus cinereus, thorace elytrisque cinereo-virentibus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1749. n. 27. Fn. suec. 598.*

Er ist klein, rund, aschgrau, und auf dem Brustsilde und Flügeldecken grünlich melirt. Man findet ihn auf der Blüthe der Mistelaudnen.

28) Der Schwarzfleck.

Curculio bipunctatus. C. cinereus, elytris macula nigra, tibiis slavecentibus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1749. n. 28. Fn. suec. 599.* *

Er ist klein, die Flügeldecken haben jede einen schwarzen Fleck auf aschgrauem Grunde; die Schenkel, wie auch der Kopf, Rüssel, Fühlhörner und Bauch sind gelblich. Er ist auf verschiedenen Bäumen, gemeinlich aber auf Erlen anzutreffen.

29) Der Weißfleck.

Curculio quadrimaculatus. C. nigricans, coleoptris maculis quatuor albidis. Linn. syst. n. Gml. p. 1749. n. 29. Fn. suec. 600. *

Er ist gleichfalls klein, von Farbe schwärzlich, und hat auf jeder Flügeldecke zween weiße Flecken. Man findet ihn auf der Eiche.

30) Der Greiß.

Curculio quinque maculatus. C. griseus, coleoptris maculis quinque albis. Linn. syst. n. Gml. p. 1750. n. 30. Fn. suec. 601. *

Er ist grau, und hat auf beyden Flügeldecken zusammen fünf weiße Flecken. Er hat die Größe eines starken Flohes und wohnt in Deutschlands Wältern.

31) Der Kernwächter.

Curculio pericarpius. C. subglobosus nebulosus, II 3 ely-

elytrorum sutura basi alba. *Linn. syst. n. Gml.*
p. 1750. n. 31. Fabr. syst. ent. p. 102. n. 26.
sp. inf. 1. p. 167. n. 37. mant. inf. 1. p. 101. n.
49.

Er ist fast rund, dunkelfärbig, mit wolkiger Schattirung besetzt. Die Flügeldecken haben einen weißen, herzförmigen Flecken. Man findet ihn auf dem weißen Wollenkraute, auch in den reisen Fruchtbehältnissen verschiedener Gewächse in Deutschland.

32) Der Amerikaner.

Cureulio Sprenglerii. C. fuscus, elytris flavis: lineis atris glaberrimis abbreviatis, inaequalibus, pedibus ferrugineis. Linn. syst. n. Gml. p. 1780. n. 32. Fabr. syst. ent. p. 151. n. 125.
sp. inf. 1. p. 191. n. 174. mant. inf. 1. p. 118. n. 229.

Er ist klein; der Rüssel ist schwarz; die Fühlhörner sind auch schwarz und keulförmig. Das Brustschild ist schwarz mit vertieften Punkten besetzt. Die Flügeldecken sind gleichsam mit einem gelben Thau oder wolligem Wesen bedeckt, und haben jede der Länge nach drey schwarze, glatte und glänzende Linien. Die Füße sind unbewaffnet, und von braunrother Farbe. Er wurde von einem Naturliebhaber dem zu Ehren er Sprengierii genennet worden, in Amerika angetroffen.

33) Der Streifrücken.

Circulio vittatus. C. ater, elytris striis albis rubrisque abbreviatis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1780. n. 33. Fabr. syst. ent. p. 150. n. 124. sp. inf. 1. p. 191. n. 173. mant. inf. 1. p. 118. n. 228.*

Er ist schwarz; die Flügeldecken haben weiße und rothe, auch gelbe Linien; daher er der Streifrücken genennet wird. Er trage den Rüssel abhängig, und hält sich in Europa auf.

34) Der Lähmer.

Circulio paraplecticus. C. cylindricus subcinereus, elytris mucronatis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1750. n. 34. Fn. suec. 604. * it. 445. It. scan. 184. Fabr. syst. ent. p. 135. n. 44. sp. inf. 1. p. 172. n. 62. mant. inf. 1. p. 103. n. 77. Geoffr. inf. 1. p. 279. Degeer inf. 5. p. 224. n. 18. t. 7. f. 8. Sulz. hist. inf. t. 4. f. 7. Schaeff. ic. t. 44. f. 1.*

Er ist mittelmässiger Größe, aschgrau, auch gelblichgrau, cylindrisch, und hat zugespitzte Flügeldecken. Man trifft ihn in dem Stiele des Wäferschierlings und Pferdesaamens krautes an, wo er den Pferden schädlich ist, und denselben eine Lähmung verursacht, wogegen Schweinstoch ein Gegengift seyn soll. Des-

wegen hat er den Nahmen, der Lähmer, erhalten. Man hat ihn in Schweden und Frankreich zuerst entdeckt, nachher ist er aber auch in Deutschland, hauptsächlich in Sachsen gefunden worden.

35) Der Schlangenkäfer.

Curculio anguinus. C. cylindricus canus: fusco lineatus. Linn. syst. n. Gml. p. 1751. n. 35.

Die cylindrisch lange Gestalt, dann die graue Farbe und Zeichnung, die in braunen Linien besteht, hat Anleitung zu einer Vergleichung mit den Schlangen gegeben. Er ist oben bräunlich, unten grau und schwarz punktirt. Der Rüssel ist etwas mehr gebogen; das Brustschild hat vier weiße Linien, und die Flügeldecken sind mit fünf weißgrauen gleichweiten Linien der Länge nach besetzt, zwischen welchen doppelte Reihen vertiefter Punkte stehen. Die Flügeldecken sind herunterwärts hinten zugespitzt; die Füße unbewaffnet, weiß und schwarz punktirt; die Fühlhörner keulig, und etwas spizig. Er ist selten, aber doch in Deutschland anzutreffen.

36) Der Österreicher.

Curculio Ascânii. C. cylindricus ater, lateribus sub-

subcaerulecentibus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1751. n. 36. Fabr. syst. ent. p. 135. n. 47. sp. ins. I. p. 175. n. 67. mant. ins. p. 104. n. 85.*

Dieser Käfer hat die Gestalt des vorigen; ist schwarz, und an den Seiten etwas bläulich. Von den Augen, über die Seiten des Brustschildes, an dem Rande der Flügeldecken hinsunter bis zum Astre gehet eine weißgraue ins blaue fallende Linie. Untenher ist er grau; die Flügeldecken sind hinten am Ende nicht zugespitzt. Er ward von einem Naturforscher, dem D. Askanius in den südlichen Theilen von Österreich entdeckt; welchem zu Ehren er auch also benennet worden ist.

37) Der Aligierer.

Curculio Algirus. C. cylindricus canus glaber, elytris mucronatus. Linn. syst. Gml. p. 1751. n. 37.

Er ist cylindrisch und glatt, aber doch mit erhabnen Pünktchen besprengt. Die Flügeldecken sind etwas zugespitzt und die Farbe ist aschgrau. Man findet ihn in Asien und Afrika.

38) Der Weinkäfer.

Curculio Bacchus. C. cupreus, rostro plantisque nigris.

nigris. *Linn. syst. n. Gml. p. 1752. n. 58.*
Fabr. syst. ent. p. 130. n. 15. sp. inf. 1. p.
165. n. 22. mant. inf. 1. p. 99. n. 29. Geöffr. inf.
1. p. 270. n. 4. Sulz. h. inf. t. 4. f. 4. Schaeff.
ic. t. 37. f. 15.

Auf den Weinstöcken in unsren Gegenden findet sich zuweilen ein rother Rüsselkäfer mit einem Goldglanze, der oben einigermaßen wöllig, an dem Rüssel aber und am untern Theile der Füße schwarz ist. Man trifft ihn auch an den jungen Birken an.

39) Der Birkenkäfer.

Curculio betulae. C. corpore viridi - aurato, sub-
tus concolore. Linn. syst. n. Gml. p. 1752.
*n. 39. Fn. suec. 605. * Fabr. syst. ent. p. 130.*
n. 16. sp. inf. 1. p. 165. n. 25. mant. inf. 1. p. 99.
n. 30. Degeer. inf. 5. p. 248. n. 5. t. 7. f. 25.
Geöffr. inf. 1. p. 270. n. 2. Frisch. inf. 12. 17.
t. 8. f. 2. Sulz. hist. inf. t. 4. f. 5. Schaeff.
ic. t. 6. f. 4.

Er ist grün, mit einem schönen Goldglanze überzogen. Die Augen und Fühlhörner nebst dem Bauche sind schwarz. Das Männchen ist mit Dornen bewaffnet, das Weibchen aber nicht. Man trifft diesen Käfer in Schweden, jetzt auch in Deutschland auf den Birken und Erlen an.

40) Der Pappeltafer.

Curculio populi. C. corpore viridi - ignito, sub-
tus atro - caerulecente. *Linn. syst. n. Gml.*
p. 1752. n. 40. Fn. suec. 606. Fabr. syst. ent.
p. 131. n. 17. sp. inf. 1. p. 166. n. 24. mant.
inf. 1. p. 99, n. 31. Degeer. inf. 5. p. 249. n.
37.

Der Körper ist oben grün, mit feuerfarb-
nem Glanze, unten aber schwärzlichblau. Das
Männchen ist an beyden Seiten des Brustschil-
des mit Dornen besetzt, das Weibchen aber
nicht. Man findet ihn auf Haselstauden und
jungen Pappelweiden.

B)** Springende Langschnäbel, de-
ren Hinterschenkel dick sind.

41) Der Wiesenspringer.

Curculio Becabungae. C. niger, elytris rufis: mar-
gine omni nigro. *Linn. syst. n. Gml. p. 1762.*
n. 41. Fn. suec. 607. Fabr. mant. inf. 1. p.
108. n. 130.

Der Käfer ist schwarz; die Flügeldecken sind
blutrot; der Rand des Brustschildes und der
Flügeldecken ist schwarz eingefasst. Man fin-
det

det ihn auf dem sogenannten Ehrenpreis auf unsern Wiesen und in Wäldern.

42) Der Erlenhüpfer.

Curculio alni. C. niger, elytris testaceis; maculis duabus obscuris. *Linn. syst. n. Gml. p. 1760.* *n. 42. Fn. suec. 608. * Fabr. syst. ent. p. 144.* *n. 90. sp. inf. 1. p. 183. n. 125. mant. inf. 1.* *p. 110. n. 151. Geoffr. inf. 1. p. 286. n. 20.* *Degeer inf. 5. p. 262. n. 49.*

Er ist von der Größe eines Flohes; hat blynsfarbne Flügeldecken mit zween dunkeln Flecken. Man findet ihn in Schweden, Frankreich und Deutschland auf den Erlen, Birken und Haselstauden.

43) Der Weidenhüpfer.

Curculio salicis. C. elytris atris; fasciis duabus albis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1761. n. 43. Fn. suec. 610. * Fabr. syst. ent. p. 144. n. 91.* *sp. inf. 1. p. 183. n. 125. mant. inf. 1. p. 110.* *n. 154. Degeer. inf. 5. p. 264. n. 51.*

Er ist klein, ganz schwarz, und hat über die Flügeldecken in die Queere zwei weiße Binden. Man findet ihn auf den rauchen Blüten der Wollweiden.

44) Der Buchenhüpfer.

Curculio fagi. C. corpore atro, femoribus pal-
lidis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1761. n. 44. Fn.
suec. 609. it. scqn. 111. Fabr. syst. ent. p.
145. n. 93. sp. inf. 1. p. 184. n. 127. mant.
inf. 1. p. 110. n. 158. scop. ent. carn. 73.*

Er ist schwarz, hat blaße Hüften, und die
Größe eines Flohes. Sein Aufenthalt ist auf
den Blüten und Blättern der Buchen; auch
findet man ihn zuweilen auf der Haselstaude.

45) Der Saatspringer.

Curculio segetis. C. corpore piceo, elytris oblone-
gis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1761. n. 45. Fn.
suec. 611.**

Er ist länglich, ganz pechschwarz, und hat
rostfarbige Füße. Man trifft ihn auf den Ge-
traidesfeldern auf den Kornähren an, wo er
herumhüpft.

C) *** Langschnäbel mit gezähnel-
ten Schenkeln.

46) Der Apfelschäler.

Curculio pomorum. C. femoribus anterioribus
dentatis, corpore griseo nebuloso. *Linn. syst.
n.*

*n. Gml. p. 1764. n. 46. Fn. suec. 612. * Fabr. syst. ent. p. 143. n. 84. Sp. inf. 1. p. 181. n. 115. mant. inf. 1. p. 109. n. 145. Frisch. inf. 1. p. 32. t. 8.*

Er ist weißlich und dunkelgrau gewölkt; Kopf und Rüssel ist schwarz, und letzterer führt eine Zwischenwand, wo nicht weit von der Spitze zwey gebogene Fühlhörner stehen. Die Vorderhüften sind gezähnelt. Die Hinterschenkel sind an den Knieen dick keuliformig und hintenher stachlicht. Er ist ganz klein, und wird in den Blüten der Apfelbäume angetroffen, wo er viel Schaden thut.

47) Das Marmor Ey.

*Curculio ovalis. C. corpore ovato, nigro albo maculato. Linn. syst. n. Gml. p. 1764. n. 47. Fn. suec. 615. **

Die Gestalt dieses kleinen Käfers ist eyformig, und die Oberfläche des Körpers ist schwarz mit weißen Flecken. Alle Schenkel sind gezähnelt. Sein Vaterland ist Europa.

48) Der Neger.

Curculio carbonarius. C. corpore nigro oblongo, elytris striatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1764. n. 48. Fn. suec. 614.

Er

Er ist länglich, hat gestreifte Flügeldecken; sonst ist er übrigens ganz schwarz. Die Schenkel sind gezähnelt, und er ist von mittlerer Größe, einen Viertheilszoll lang. Er ward in Kärnthen entdeckt.

49) Der Gelbschimmel.

Curculio mucoroeus. C. femoribus quatuor anterioribus dentatis, elytris pallide flavescientibus, supra apicem gibbosis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1764. n. 49. Mus. Lud. Ulr. 53. * Gron. mus. 589. * Fabr. syst. ent. p. 136. n. 52. sp. inf. 1. p. 173. n. 74. mant. inf. 1. p. 104. n. 92.*

Er ist dunkelfärbig; die Flügeldecken sind mit einem gelben Staube bedeckt, der einem Schimmel ähnlich siehet. Es sind nur die vier Hinterschenkel stachlich. Oberhalb der Spitze zeigen sich die Flügeldecken etwas bucklich erhaben. Er ist von mittlerer Größe, und kommt aus Indien.

50) Der Zwerggrüssel.

Curculio pusio. C. femoribus quatuor posterioribus dentatis, elytris striatis nigris: linea repanda grisea. *Linn. syst. n. Gml. p. 1764. n. 50. Mus. Lud. Ulr. 46. * Fabr. syst. ent. p. 136. n. 53. sp. inf. 1. p. 174. n. 75, mant. inf. 1. p. 104. n. 93.*

Die

Dieser ist klein, hat schwarze Flügeldecken, mit einer weißgrauen Linie, welche auf jeder derselben die Länge herabläuft. Die vier hinteren Schenkel sind gezähnelt. Man hat ihn in Indien entdeckt.

51) Der Scheidenkäfer.

Curculio vaginalis. C. elytris striatis; tuberculis sparsis, juxta apicem inueronatis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1764. n. 51. Mus. Lud. Ulr. 47.**

Bey diesem Käfer zeigt sich vorneher im Brustschild eine Rizze, in welcher sich der Rüssel als in einer Scheide verbergen kann. Die Flügeldecken sind gestreift, und mit spitzigen Hörnern besetzt. Die Streifen aber selbst bestehen aus haarigen eingedrückten Punkten. Er ist aus Amerika, besonders aus Surinam.

52) Der Brandfleck.

Curculio stigma. C. elytris macula magna ferruginea. *Linn. syst. n. Gml. p. 1765. n. 52. Mus. Lud. Ulr. 48. * Fabr. syst. ent. p. 137. n. 56. sp. inf. 1. p. 174. n. 79. mant. inf. 1. p. 105. n. 100.*

Dieser hat zwischen den Vorderfüßen auf der Brust eine ähnliche Rizze, um den Rüssel darinn zu verbergen, wie die vorige Art. Die Flü-

Flügeldecken haben einen rostfarbigen Flecken, welcher wie eingebrennt aussiehet. Er ist ein Indianer.

53) Der Blattrücken.

Curculio depressus. C. thorace depresso, lateribus obtuse angulatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1765. n. 53. Mus. Lud. Ulr. 49. * Fabr. syst. ent. p. 143. n. 83. sp. inf. 1. p. 181. n. 114. mant. inf. 1. p. 109. n. 144.

Das Brustschild ist obenher nicht gewölbt, sondern plattgedrückt, so, daß die Seiten mit einem eckigten Rande hervorstehen. Der Körper ist weißgrau, und mit erhabnen glatten Punkten besetzt. Er ist in Amerika entdeckt worden.

54) Der Ringelträger.

Curculio annulatus. C. pallidus, thorace elytrisque strigis nigris. Linn. syst. n. Gml. p. 1765. n. 54. Mus. Lud. Ulr. 51. * Fabr. syst. ent. p. 137. n. 57. sp. inf. 1. p. 175. n. 81. mant. inf. 1. p. 105. n. 102.

Er ist grau; um das Brustschild gehet ein schwarzer Ring; über die Flügeldecken gehen dergleichen zween ringsförmige Striche, und die schwarzen Augen stehen wieder in einem weißen Ringe. Er ist gleichfalls ein Indianer.

55) Der Bastard.

Cureulio dispar. C. longirostris, femoribus dentatis, elongatis, niger, elytris emarginatis, rubro striatis. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 613. n. 55. Mus. Lud. Utr. 50.* *

Er ist schwarz, hat rothgestreifte ausgerändelte Flügeldecken. Er ist darum der Bastard genennet worden, weil er und sein Weibchen einander gar nicht ähnlich sehen; indem dasselbe statt des Rüssels eine kurze Schnauze mit einem starken zangenförmigen Gebisse hat. Die Fühlhörner sind fadenförmig, und sehen einer Schnur gleich. Er ist ein Indianer.

56) Die Langbrust.

Cureulio anchorago. C. longirostris, femoribus dentatis, elytris flavo striatis, thorace elongato. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 613. n. 56. Mus. Lud. Utr. 52.* * *Gron. zooph. 583. t. 15. f. 4.*

Das Brustschild ist so lang als der hintere Körper; der Rüssel desgleichen, so daß jedes ein Dritttheil von einander ausmacht. Die Flügeldecken sind gelb gestreift, die Fühlhörner fadenförmig, und das mittlere Paar Füße ist sehr kurz. Man hat ihn in Indien gefunden.

57) Der Tannenkäfer.

Curculio abietis. C. elytris fuscis: fasciis duabus linearibus interruptis albidis. *Linn. syst. n.* *Gml. p. 1766. n. 57.* *Fu. suec. 645. it. Oel.* *26. Fabr. syst. ent. p. 158. n. 59.* *sp. inf. p. 175. n. 84. mant. inf. t. p. 106. n. 107.* *Degeer. inf. 5. p. 205. n. 1. t. 6. f. 11.*

Er hat braune Flügeldecken, mit zwey ununterbrochuen aschgrauen Banden, die wie Striche stehen. Das dunkle Brustschild hat einige weiße Punkte. Er kommt mit dem (No. 19) beschriebenen Fichtenkäfer ziemlich überein, mit dem er auch in Gesellschaft auf den Fichten und dem Kienharze lebt.

58) Der Deutsche.

Curculio Germanus. C. ater, thorace utrinque punctis duobus testaceis. *Linn. syst. n.* *Gml. p. 1766. n. 58.* *Fabr. syst. ent. p. 139. n. 67.* *sp. inf. 1. p. 177. n. 94. mant. inf. 1. p. 107. n. 119.* *Sulz. h. inf. 39. t. 4. f. 8.* *Schaeff. ic. t. 25. f. 2.*

Er ist der größte Rüsselkäfer unter den Europäern. Der Rüssel ist etwas dick, das Brustschild einigermaßen rund, und an den Seiten mit drey rostfarbigen Flecken besetzt. Die Flügeldecken, welche den ganzen Leib bedecken;

haben eine ensförmige Gestalt, sind schwarz, und mit rostfarbigen Flecken und Punkten besprengt. Die Hinterhüften haben nur schwache Stachel; die Vorderhüften sind unbewaffnet. Man findet ihn überall in unsern Ggenden im Sande.

59) Der Nusskäfer.

*Curculio nucum. C. corpore griseo, longitudine rostri. Linn. syst. n. Gml. p. 1767. Fn. suec. 1616. * Faibr. syst. ent p. 141. n. 77. sv. inf. 1. p. 179. n. 156. mant. inf. 1. p. 108. n. 135. Geoffr. inf. 1. p. 295. n. 42. Degeer inf. 5. p. 205. n. 2. t. 6. f. 14.-16. Roes. inf. 3. t. 67. f. 5. 6. scop. ent. carn. 105. Schaeff. ic. t. 50. f. 4. elem. t. 55. f. 1. Sulz. h. inf. t. 3. f. 22.*

Das Brustschild dieses Käfers ist ganz weiß und herzförmig, der Körper dunkelfuchsroth. Die Flügeldecken sind schwach gestreift, und mit einem rostfarbigen wolllichen Wesen besetzt, welches nur etliche Stellen einnimmt, und daher dem Käfer das Ansehen giebt, als ob er marborirt wäre. Die Füße sind nach Verhältniß des Körpers sehr lang, so wie die Schnauze; der Rüssel ist sehr lang, und nach vorne zu ganz dünne. Vor den Fühlhörnern ist der Rüssel blutroth. Man findet diese Käfer auf den Haselstauden, und Kirschbäumen, wo der Wurm davon in den Haselnüssen und Kirschernen lebt.

60) Der Ampfersauger.

Curculio rumicis. C. griseus, nigro-nebulosus,
antennis fuscis. *Linn. syst. n. Gml.* p. 1754.
n. 60. Fn. suec. 590. *Fabr. syst. ent.* p. 134.
n. 38. sp. inf. 1. p. 170. *n. 55. mant. inf.* 1.
p. 103. n. 73. Degeer inf. 5. p. 231. *n. 20. t.*
7. f. 10. 11. Raj. inf. 85. *n. 36.*

Er ist länglich, grau und schwarz gewölkt;
hat braune Füße und Fühlhörner. Man fin-
det ihn auf dem Wasserampfer, wo er wegen
seiner Kleinheit sich ins Mark zwischen die Blät-
ter durchfrisst.

61) Der Braunwurznager.

Curculio scrophulariae. C. coleoptris maculis dua-
bus dorsalibus atris. *Linn. syst. n. Gml.* p.
1767. *n. 61. Fn. suec.* 603. *Fabr. syst. ent.* p.
140. *n. 68. sp. inf.* 1. *p. 177. n. 95. mant. inf.*
1. p. 107. n. 120. Geoffr. inf. 1. *p. 296. n. 44.*
Deg. inf. 5. *p. 208. n. 3. t. 6. f. 17.-20.*

Er ist grau; die Flügeldecken haben in der
Mitte zween schwarze Flecken. Sonst ist er in
der Gestalt dem oben No. 31. beschriebe-
nen Kernwächter, *Curcul. Pericarpinus*, völ-
lig gleich. Er hält sich in den Saamenhülsen
der Braunwurzel und auch im Wollkraute auf.

62) Der Rothschnabel.

Circulio druparum. C. elytris testaceis obsolete
fasciatis. *Linn. syst. n. Gml.* p. 1768. n. 72.
Fn. suec. 617. *Fabr. syst. ent.* p. 143; n. 82.
sp. inf. 1. p. 181. n. 113. *mant. inf.* 1. p. 109.
n. 142. *Geoffr. inf.* 1. p. 296. n. 43. *Degeer*
inf. 5. p. 214. n. 7. *Schaeff. ic. t.* 1. f. 11.
Sulz. hist. inf. t. 3. f. 21.

Er ist schwarz; hat röthliche Flügeldecken mit schwachen Bändern, und einen rothen Rüssel. Er ist sehr klein, und wohnt als Larve in den Kernen der schwarzen Vogelkirschen.

63) Der Violettrüssel.

Circulio violaceus. C. totus violaceus. *Linn. syst.*
n. *Gml.* p. 1768. n. 63. *Fn. suec.* 579. *Fabr.*
syst. ent. p. 141. n. 76. *sp. inf.* 1. p. 181. n.
113. *mant. inf.* 1. p. 109. n. 142. *Geoffr. inf.*
1. p. 296. n. 43. *Degeer inf.* 5. p. 214. n. 7.
Schaeff. ic. t. 1. f. 11. *Sulz. hist. inf. t.* 3. f.
21.

Er ist ganz violetfarbig, und der Rüssel so lang als das Brustschild. Der Aufenthalt desselben ist in den Fichten und Wurzelsprossen.

64) Die Weißnath.

Circulio quinquepunctatus. C. elytris sutura macu-
lis-

lisque duabus albis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1768.*
n. 64. Fn. suec. 618. Fabr. syst. ent. p. 140.
n. 70. sp. inf. 1. p. 178. n. 97. mant. inf. 1.
p. 107. n. 123.

- Die Grundfarbe ist bräunlich; jede Flügeldecke hat zween weiße Flecken, und auf der Muth der Flügeldecken stehtet auch ein weißer Fleck. Das Vaterland ist Schweden.

65) Der Schuppenkäfer.

Cureulio hispidus. C. corpore sulcato, adsperso squamis erectis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1769.*
*n. 65. Fn. suec. 619. **

Der Körper ist mit Furchen und gerade in die Höhe stehenden Schuppen bedeckt, das her er gleichsam stachlicht erscheinet. Die Grundfarbe ist rostfärbig. Man findet ihn in Schweden.

66) Der Laufer.

Cureulio pedicularius. C. corpore rubro, elytris albido subfasciato. *Linn. syst. n. Gml. p. 1769.*
*n. 66. Fn. suec. 620. **

Weil er so klein ist, so bekam er den Nahmen einer Laus. Der Körper ist roth, und die Flügeldecken sind, obwohl ziemlich schwach,

schwach, weiß bandirt. Man findet ihn gleichfalls in Schweden.

67) Der Blattroller.

Curculio tortrix. C. corpore testaceo, pectore fusco.
Linn. syst. n. Gml. p. 1769. n. 67. Fn. suec.
*622. * Fabr. syst. ent. p. 143. n. 85. sp. inf.*
1. p. 181. n. 116. mant. inf. 1. p. 109. n. 146.
Geoffr. inf. 1. p. 300. n. 51. Deg. inf. 5. p.
214. n. 16.

Dieser kleine Käfer hält sich auf den Aspen oder Zitterpappeln auf, wo er die Blätter zu seiner Wohnung zusammenrollet. Der Körper ist ziegelfärbig, und das Brustschild braun.

D) **** Käfer mit kurzen Rüsseln und gezähnelten Schenkeln.

68) Der Zaunweidenkäfer.

Curculio ligustici. C. abdomine subovato murinō.
Linn. syst. n. Gml. p. 1774. n. 68. Fn. suec.
621. Fabr. sp. inf. 1. p. 197. n. 209. mant. inf.
1. p. 122. n. 273. Deg. inf. 5. p. 218. n. 10.
Schaeff. ic. t. 2. f. 12.

Die Rüsselkäfer dieser vierten Abtheilung sind von der Art, daß ihr Rüssel kurz, und nicht so lang als das Brustschild ist. Sie haben aber

in

in dieser Abtheilung noch gezähnelte Schenkel, welche den folgenden in der fünften Abtheilung mangeln.

Man findet den Zaunweidenkäfer auf dem Liguster und gemeinen Liebstöckel, wovon er auch den Nahmen hat. Die Schenkel haben nur schwache Stachel; der Hinterkörper ist ensformig, mausefahl; die Flügeldecken sind rauch. Er hat keine beträchtliche Größe.

69) Der ehenförmige Käfer.

Circulio ovatus. C. abdomine ovato nigro, pedibus antennisque rufis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1775. n. 69. Fn. suec. 626. *Fabr. syst. ent. p. 156. n. 151. sp. inf. 1. p. 191. n. 221. mant. inf. 1. p. 123. n. 287. Degeer. inf. 5. p. 219. n. 11.*

Der Körper dieses Käfers ist schwarz und ensformig; die Füße und Fühlhörner aber sind roth. Er wird in Deutschland gefunden.

70) Der Hirschhornkäfer.

Circulio cervinus. C. griseus, antennis basi rufescientibus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1781. n. 70. Fn. suec. 627. Fabr. syst. ent. p. 149. n. 114. sp. inf. 1. p. 190. n. 160. mant. inf. 1. p. 117. n. 213. Degeer. inf. 5. p. 220. n. 13.*

Er ist grauweißlich, und die Fühlhörner sind an der Wurzel rostfarbig. Man hat ihn in Schweden entdeckt.

71) Der Schmalbauch.

Curculio oblongus. C. antennis elytrisque ferrugineis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1775. n. 71.* *Fn. suec. 625.* **Fabr. syst. ent. p. 156. n. 150.* *sp. inf. 1. p. 199. n. 220. mant. inf. 1. p. 123.* *n. 236.* *Geoffr. inf. 1. p. 294. n. 39.*

Er ist lang und schmal, von Farbe grau; die Füße, Fühlhörner und Flügeldecken sind rostfarbig. Er ist gleichfalls ein Schwede.

72) Der Birnkäfer.

Curculio pyri. C. aeneo fuscus. *Linn. syst. Gml. p. 1775. n. 72.* *Fn. suec. 623.* *Fabr. syst. ent. p. 155. n. 147.* *sp. inf. 1. p. 198. n. 217. mant. inf. 1. p. 122. n. 281.* *Deg. inf. 5. p. 246. n. 34.* *Geoffr. inf. p. 282.* *Schaeff. ic. t. 2. f. 11.* *Sulz. hist. inf. t. 3. f. 23.*

Er ist klein, braunkupferglänzend. Einige haben schwarze andere rothe Füße. Er hält sich auf der Blüthe der Birnen und Pfirsichbäume in Schweden und Deutschland auf.

73) Der Silberkäfer.

Curculio argentatus. C. corpore viridi-argenteo. *Linn.*

*Linn. syst. n. Gml. p. 1776. n. 73. Fn. suec.
459. it. 624. * Fabr. syst. ent. p. 155. n. 148.
sp. inf. 1. p. 198. n. 218. mant. inf. 1. p. 123.
n. 284. Geoffr. inf. 1. p. 293. n. 38. Deg. inf.
5. p. 219. n. 12.*

Er ist klein, die Farbe ist schön grün, und auf der Mitte des Brustschildes und den Flügeldecken gleichsam versilbert. Die Gestalt ist einigermaßen gestreckt oder länglich. Füße und Bauch sind schwarz. Man findet ihn allenthalben in Deutschland, auf den Brennnesseln, Pappeln, Birken und Eichen.

E) ***** Kurzschnäbige Rüsselkäfer mit ungezähnelten Schenkeln.

74) Der Silberrüssel.

*Cureulio argyreus. C. femoribus submunitis, corpore toto viridi argenteo aureoque maculato.
Linn. syst. n. Gml. p. 1781. n. 74. Mus. Lud.
Utr. 54. * Fabr. syst. ent. p. 145. n. 94. sp.
inf. 1. p. 184. n. 128. mant. inf. 1. p. 110.
n. 159.*

Die jetzige Art von der letzten Abtheilung, welche zwar auch Kurzschnabel enthält, aber deren Schenkel glatt und ohne Stacheln sind, ist allenthalben grünsich, silber und goldfärbig gefleckt. Die Gestalt kommt mit dem vorigen
Sil-

Silberkäfer ziemlich überein; und ob dieser gleich zu den Käfern gerechnet wird, die glatte Schenkel haben, so ist doch bey demselben an den Vorderhüften eine Spur von Stacheln zu bemerken. Er ist in Indien und Amerika zu Hause.

75) Der Goldrüssel.

Curculio regalis. C. corpore viridi - sericeo : fasciis aureis repandis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1782. n. 75. Fabr. syst. ent. p. 145. n. 95. sp. inf. 1. p. 185. n. 130. mant. inf. 1. p. 111. n. 161.*

Der Körper dieses kleinen Käfers scheinet mit grüner glänzender Seide, oder gleichsam mit grünem Atlas überzogen zu seyn. Die Seiten des Brustschildes und der Flügeldecken, sind mit schönen goldenen Streifen umgeben. Er ist aus Amerika, vorzüglich aus Pern und Mexicko zu uns gebracht worden, und sieht sehr schön aus.

76) Der Grünrüssel.

Curculio viridis. C. viridis, thoracis elytrorumque lateribus flavis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1782. n. 76. Fabr. syst. ent. p. 146. n. 102. sp. inf. 1. p. 186. n. 139. mant. inf. 1. p. 112. n. 175. Degeer inf. 5. p. 256. n. 45. Sulz. hist. inf. t. 3. f. 24. Schaeff. elem. t. 108. icon. t. 53. f. 9.*

Der

Der Gestalt und Größe nach kommt er mit dem oben beschriebenen (No. 72.) überein. Obenher ist er grünlichbraun, und unten bis an die Seiten der Flügeldecken gelblichgrün. Die Fühlhörner und die Füße sind schwarz. Sein Vaterland ist Deutschland.

77) Die Stacheldecke.

*Curculio speciosus. C. corpore luteo, viridi-nitente elytris spinis spariss. Linn. syst. n. Gml. p. 1783. n. 77. Mus. Lud. Ulr. 55. **

Der Körper ist gelblich grünlich glänzend; die Flügeldecken sind hin und wieder mit Stacheln besetzt, deren man auf jeder Flügeldecke fünfzähligen kann. Er ist ein Indianer.

78) Das Rothhorn.

*Curculio ruficornis. C. corpore atro, thorace utrinque bituberculato, antennis rubris. Linn. syst. n. Gml. p. 1783. n. 78. Fn. suec. 636. * Fabr. syst. ent. p. 149. n. 115. sp. inf. 1. p. 190. n. 162. mant. inf. 1. p. 117. n. 217.*

Der ganze Körper dieses Käfers ist schwarz, nur sind die Fühlhörner roth. Das Brustschild hat zwei kleine höckrige Erhöhungen. Er ist ein Europäer.

79) Die Weißstirne.

Circulio albinus. C. niger, fronte quoque albis, thorace tuberculato. *Linn. syst. n. Gml. p. 1783. n. 79. Fn. suec. 632. * Fabr. syst. ent. p. 151. n. 127. sp. inf. 1. p. 192. n. 180. mant. inf. 1. p. 118. n. 236. Deg. inf. 5. p. 255. n. 44. t. 8. f. 1.*

Er ist schwarz, hat aber eine weiße Stirne und einen weißen Ast. Das Brustschild hat drei, die Flügeldecken aber sechs stachelartige Erhöhungen. Man findet ihn zuweilen in Gärten auf den Obstbäumen; ich habe ihn aber auch auf den Eichen angetroffen. Er ist mittlerer Größe.

80) Der Bruststrich.

Circulio lineatus. C. fuscus, thorace striis tribus pallidioribus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1784. n. 80. Fn. suec. 630. * Fabr. syst. ent. p. 148. n. 111. sp. inf. 1. p. 189. n. 155. mant. inf. 1. p. 116. n. 206. Degeer. inf. 5. p. 247. n. 35. Geoffr. inf. 1. p. 283.*

Er ist dunkelgrau, hat auf dem Brustsilde drei blaue Striche, und auf den Flügeldecken vier dergleichen. Er ist klein, und sein Vaterland ist Deutschland.

81) Die Stumpfdecke.

Circulio Incanus. C. oblongus, fuscus thoracis dorso plano. *Linn. syst. n. Gml. p. 1785. n. 81. Fn. suec. 631. *Fabr. syst. ent. p. 147. n. 106. sp. inf. 1. p. 187. n. 147. mant. inf. 1. p. 115. n. 193. Geoffr. inf. 1. p. 282. n. 10. Deg. inf. 5. p. 242. n. 28.*

Er ist länglich, dunkelaschgrau; die Flügeldecken haben Striche von grübigen Punkten. Er ist ein Europäer.

82) Der Graufuß.

Circulio chloropus. C. niger antennis pedibusque rufis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1786. n. 82. Fn. suec. 635. **

Er ist so groß wie ein Floh; am Körper schwarz; die Fühlhörner rostfarbig und die Füße röthlichgrau. Man findet ihn in Deutschlands Gärten.

83) Der Rothfuß.

Circulio rufipes. C. cinereus oblongus, pedibus rufis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1786. n. 83. Fn. suec. 634. **

Er ist aschgrau, länglich, hat rothe Füße und ist ein Europäer wie der vorige.

84) Die Wolkendecke.

Curculio nebulosus. C. canus, elytris fasciis obliquis nigris. *Linn. syst. n. Gml.* p. 1787. n. 48. *Fn. suec.* 635. * *Fabr. syst. ent.* p. 147. n. 104. *sp. inf.* 1; p. 186. n. 142. *mant. inf.* 1. p. 118. n. 184. *Geoffr. inf.* 1. p. 278. n. 1. t. 4. f. 8. *Degeer. inf.* 5. p. 241. n. 27.

Da die Flügeldecken auf weißgrauem Grunde schief gewölkte schwarze Banden haben, so ist die Benennung leicht zu verstehen. Der Rüssel ist etwas flach; und hat oben die Länge herunter eine keulförmige Erhöhung. Er ist ein Deutscher.

85) Die Rinnennase. Tab. VII.
Fig. 8.

Curculio sulcirostris. C. oblongus cinereus subnebulosus, rostro trisulcato. *Linn. syst. n. Gml.* p. 1787. n. 85. *Fn. suec.* 636. *

Dieser Rüsselkäfer ist dem vorigen in der Gestalt ziemlich gleich, nur hat der Rüssel, statt der keilförmigen Erhöhung, drey gleichweitige Furchen oder Rinnen. Er ist ein Holländer.

86) der Schwarzrock.

Curculio ater. C. oblongus ater, antennis rufis. *Linn.*

*Linn. syst. n. Gml. p. 1788. n. 86. Fn. suec.
637. **

Er ist länglich, schwarz, hat rothe Fühlhörner; das Brustschild ist punktirt, und die Flügeldecken gefurcht. Er ist ein Europäer.

87) Der Spinrentäfer. Tab. VII. Fig. 9.

*Cureulio emeritus. C. niger, thorace elytrisque spinosis, fronte excavata. Linn. syst. n. Gml. p. 1788. n. 87. Mus. Lud. Ulr. 56. * Fabr. syst. ent. p. 150. n. 133. sp. inf. 1. p. 194. n. 190. mant. inf. 1. p. 120. n. 249.*

Die Stirne ist ausgehöhlt; Brustschild und Flügeldecken haben haarige Warzen; die Flügeldecken bedecken den hintern Körper ganz, und die Farbe ist schwarz. Er hat dicke schwarze Füße. Sein Vaterland ist Indien.

88) Der Franzöß.

*Cureulio barbarus. C. thorace subspinoso, elytris angulo dupli crispato. Linn. syst. n. Gml. p. 1788. n. 88. Mus. Lud. Ulr. 56. * Fabr. syst. ent. p. 152. n. 134. sp. inf. 1. p. 194. n. 190. mant. inf. 1. p. 120. n. 249.*

Er ist groß, ohngefähr zwey und einen halben Zoll lang, schwarz, am Kopfe, Brustschild
und

und Füßen mit vertieften Punkten besetzt. Das Brustschild ist auf verschiedene Art aussgehöhlt, und an den Seiten gleichsam mit einem runden Dorne versehen. Die Flügeldecken schließen dicht an einander, und haben an der untern Seite höckrigte Punkte. Obenher führen sie zwei wellenförmige Linien, die mit erhabnen Punkten besetzt sind. Das Männchen ist um die Hälfte kleiner als das Weibchen. Man hat ihn erstlich in Algier entdeckt, und das her auch Barbarus genennet, er ist aber nachher öfters in Frankreich gefunden worden.

89) Der Afrikaner.

*Circulio Capensis. C. ater, thorace elevato-punctato, elytris striato-crenatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1789. n. 89. Mus. Lud. Ulr. 59. * Fabr. syst. ent. p. 152. n. 130. sp. inf. 1. p. 193. n. 184. mant. inf. 1. p. 119. n. 242.*

Er hat die Größe des vorigen, und ist schwarz. Das Brustschild ist erhaben punktiert, und mit solchen starken erhabnen Punkten sind auch die Flügeldecken reihenweise gestreift. Der Rüssel ist dick, und keiner von den kürzesten; am merkwürdigsten aber ist es, daß derselbe einigermaßen vom Kopfe abgesondert steht.

90) Der Warzenträger. Tab. VII.
Fig. 10.

Cureulio verrucosus. *C. aeneo niger,* elevato-punctatus, elytris posterius verrucosus. *Linn.*
syst. n. Gml. p. 1789. n. 90. Mus. Lud. Ulr.
*60. * Fabr. syst. ent. p. 152. n. 129. sp. inf.*
1. p. 193. n. 183. mant. inf. 1. p. 119. n. 241.

Der Käsel ist wie an dem vorigen lang und verhältnismäßig dick; das Brustschild ist mit erhabnen stumpfen Punkten besetzt. Die Flügeldecken haben drey Striche, deren jeder aus einer Reihe erhabner länglicher Punkte besteht. Zwischen selbigen steht allezeit wieder eine Reihe ganz seiner Punkte. Die Farbe der Flügel ist schwarz mit verloßner Kupferbräune. Sein Vaterland ist das Vorgebürge der guten Hoffnung.

91) Der Hornträger.

Cureulio cornutus. *C. cinereus,* thorace elytrisque subspinosis, capite spinis fasciculato - pilosis.
Mus. Lud. Ulr. 57. Fabr. syst. ent. p. 153.
n. 137. sp. inf. 1. p. 195. n. 197. mant. inf.
1. p. 120. n. 257. Linn. syst. n. Gml. p. 1790.
n. 91.

Er ist aschgrau; das Brustschild und die Flügeldecken sind einigermaßen stachlich, indem sich

sich auf selbigen erhabne Punkte mit Haarbüschen befinden. Der Kopf ist mit Hörnern besetzt, indem er auf beyden Seiten oberhalb der Fühlhörner; und an der Wurzel eckige Erhöhungen hat. Er kommt, wiewohl sehr selten, aus Indien.

92) Der Furchenkopf.

Cureulio sedecimpunctatus. C. caerulescens, thorace punctis nigris quatuor, coleoptris sedecim.
Linn. syst. n. Gml. p. 1791. n. 92. Mus.
Lud. Ulr. 58. Fabr. syst. ent. p. 146. n. 98.
sp. inf. 1. p. 185. n. 133. mant. inf. 1. p. 111.
n. 164.

Er ist blau, hat aber auf dem Brustschild vier, und auf den Flügeldecken zwölf schwarze Punkte. Der Kopf ist inzwischen mit einer Furche bezeichnet, und am Unterleibe befinden sich hin und wieder auch schwarze Flecken. Er ist mittlerer Größe und kommt aus Indien.

93) Die Körnerdecke. Tab. VII. Fig. 11.

Cureulio granulatus. C. viridis striatus punctis nigris elevatis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1792. n. 93. Mus. Lud. Ulr. 61. **

Die Grundfarbe dieses an zwey Zoll großen Käfers ist blaulichgrün. Der obere Theil des Brust-

Brustschildes und der Flügeldecken ist überall mit ganzen Reihen erhabner schwarzglänzender Punkte als mit Körnern bedeckt. Er ist sehr rar, und wird in Indien angetroffen.

94) Der Kurzmantel.

Curculio abbreviatus. C. subfuscus, elytris griseis; striis atris glabris elevatis abbreviatis. *Linn.* *syst. n.* *Gml.* p. 1792. *n. 94.* *Mus. Lud. Ulr.* 62. *Gron. zooph.* 597. *

Er ist bräunlich, hat weißgraue Flügeldecken mit schwarzen, glatten, erhabnen und eingekürzten Strichen. Uebrigens scheinen die weißgrauen Flügeldecken (die Striche und den Rand ausgenommen) mit einer dunkelgrauen Haut sein überzogen zu seyn, welche man für den Mantel annimmt. Sein Wohnort ist auf der Insel Martinique.

95) Der Kahlflügel.

Curculio apterus. C. thorace spinoso; cruce impressa, elytris ferrugineo - punctatis. *Linn.* *syst. n.* *Gml.* p. 1792. *n. 95.* *Fabr. syst. ent.* p. 154. *n. 142.* *sp. inf.* 1. p. 196. *n. 206.* *mant.* *inf.* 1. p. 121. *n. 267.* *Degeer inf.* 5. p. 275. *t.* 16. *f* 1.

Der Körper dieses Käfers ist schwarz; das Brustschild kreuzweiß, mit Dornen besetzt.

Auf dem Hinterkörper ist eine dreyfache Reihe Punkte von rother Farbe befindlich. Die Flügeldecken sitzen mit der Muth so fest an einander, daß der Käfer nicht fliegen kann. Er gehört unter die größten dieses Geschlechts, und kommt aus Indien.

203. Geschlecht. Bastarddrüseltäfer.

Coleoptera: 15) Attelabus.

Der Ritter Linne^t giebt von diesem Geschlechte als Kennzeichen an:

Der Kopf ist hintenher verdünnt und niederg gebogen. Die Fühlhörner werden nach der Spitze zu dicker.

1) Der Rollendreher. Tab. VIII.
Fig. 1.

Attelabus coryli. Att. niger, elytris rufis reticulatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1808. n. 1. Fabr. syst. ent. p. 156. n. 1. sp. inf. 1. p. 199. n. 1. mant. inf. 1. p. 124. n. 1. Deg. inf. 5. p. 257. n. 46. t. 8. f. 3. Geoffr. inf. 1. p. 273. n. 11. Sulz. hist. inf. t. 4. f. 1.

Dieser schwarze Käfer hat rothe Flügeldecken mit grübigen Punkten. Die Fühlhörner

ner sind nicht wie an den eigentlichen Rüsseltäfern gebogen, und der Kopf ist hintenher gleichsam mit einem Hals verlängert. Er hat die Eigenschaft, die Blätter der Haselstauden, worauf er sich bey uns aufhält, cylindrisch zusammen zu rollen, und die Öffnungen der Röhrle an beyden Seiten zu verschließen.

2) Der Nußbeißer.

Attelabus avellanae. Att. niger, elytris, thorace pedibusque rubris. *Scop. ent. carn.* 71. *Schaeff.* ic. t. 56. f. 5. 6. *Linn. syst. n. Gml.* p. 1809. n. 2.

Er ist der vorbeschriebnen Art ganz ähnlich; das Brustschild und die Füße sind roth, übrigens aber ist er schwarz. Man findet ihn ebenfalls auf den Haselstauden, und glaubt, daß er in die unreifen Haselnüsse sticht, ein Ei hinein legt, und daß die Würmer in den Nüssen dazher entstehen.

3) Der Zwergbastard.

Attelabus curculionoides. Att. niger, thorace elytrisque rubris. *Linn. syst. n. Gml.* p. 1809. n. 3. *Fabr. syst. ent.* p. 157. n. 2. *sp. inf.* 1. p. 200. n. 3. *mant. inf.* 1. p. 124. n. 6. *Scop. ent. carn.* 72. *Geoffr. inf.* 1. p. 273. n. 10. *Sulz. hist. inf.* t. 4. f. 12. *Schaeff. ic.* t. 75. f. 8.

Er sieht der ersten Art ziemlich gleich, nur daß er kleiner ist. Die Flügeldecken sind auch roth und der Körper schwarz. Er lebt auch in Gesellschaft der ersten auf Deutschlands Haselstauden.

4) Der Zahnsflügel.

Attelabus Surinamensis. Att. elytris apice bidentatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1809. n. 4.

Er ist noch kleiner als der vorige; Kopf und Bruststück sind schwarz; die Fühlhörner weiß und braun geringelt; die Füße rostfarbig; die Hüften an der Wurzel weiß, und die rothen Flügeldecken braun gestreift. Der besondere Umstand ist noch zu merken, daß sich die Flügel an der Spitze in zwei Zacken endigen. Er ist ein Surinamer.

5) Der Pensylvanier.

Attelabus Pensylvanicus. Att. niger, elytris rubris; fascia media apicisque nigra. Linn. syst. n. Gml. p. 1810. n. 5. Fabr. mant. inf. 1. p. 124. n. 3.

Er ist schwarz, und hat rothe Flügeldecken; ist ganz klein. Der Kopf ist niedergedrückt, schwarz, hinten verlängert, und mit rothen

Kie-

Kiefern versehen. Die Fühlhörner sind fadenförmig, stumpf, und an der Wurzel gelb. Das Brustschild ist länglich, glatt und schwarz. Ueber die Flügeldecken geht eine schwarze Binde, und an der Spitze noch eine dergleichen. Die Füße sind auch roth. Er wird in Pennsylvania angetroffen.

6) Der Schwarzafter.

Attelabus melanurus. Att. niger; elytris testaceis, apice nigris. Linn. syst. n. Gml. p. 1810. n. 6.

Der Kopf, das Brustschild, der Bauch, die Fühlhörner, Kniee, und die Spitzen der Flügeldecken sind an diesem Käfer schwarz. Aber die Wurzel der Fühlhörner, der Anfang des Bauchs, die Füße und Flügeldecken sind ziemlich roth. Weil nun der Hinterleib, welcher schwarz ist, über die Flügeldecken hervor sticht, so hat er die Benennung Schwarzafter erhalten. Er ist aus Schweden.

7) Der Blattkräusler.

Attelabus betulae. Att. ater, pedibus saltatoriis. Linn. syst. n. Gml. p. 1810. n. 7. Fn. suec. 640.* Fabr. syst. ent. p. 157. n. 3. sp. inf. 1. p. 201. n. 6. mant. inf. 1. p. 124. n. 10. Degeer inf. 5. p. 259. n. 47.

Er ist ganz schwarz, klein, und hat Springfüße. Seine Geschicklichkeit ist darinnen groß, die Birkenblätter zu benagen, und zusammen zu ziehen, daß sie wie gekräuselte Manschetten aussehen. Er findet sich bey uns auf den Birken.

8) Der Jäger.

Attel. formicarius. Att. niger, thorace rufo, elytris fascia duplice alba basique rubris. *Linn. syst. n. Gml. p. 1811. n. 8. Fn. suec. 641. Scop. ent. carn. 111. Fabr. syst. ent p. 157. n. 2. (Clerus formicarius.) Sp. inf. 1. p. 201. n. 4. mant. inf. 1. p. 125. n. 5. Degeer inf. 5. p. 160. n. 3. t. 5. f. 8.*

Das Ansehen und die Gestalt dieses Baßtardrüselkäfers ist einer Ameise nicht ungleich. Er ist schwarz, die Flügeldecken sind an der Wurzel am Brustschilde roth; über dieselben geht eine weiße Binde. Er wird zuweilen in unsern Gegenden gefunden, und ist ein großer Feind von den Speckkäfern (*Dermestes*), welche er verfolget, und wenn er sie überwältigen kann, tödtet.

9) Der Morgenländer.

Attelabus Sipylus. Att. viridis, elytris fascia duplice flava interrupta, thorace hirsuto. *Linn. syst.*

*Syst. n. Gml. p. 1812. n. 9. Mus. Lud. Ulr. 63. * Fabr. Syst. ent. p. 158. n. 3. (clerus Sipylus.) Sp. inf. 1. p. 202. n. 8. mant. inf. 1. p. 126. n. 12.*

Er wird von einem Berge, worauf er entdeckt worden, Sipylus genennet. Er ist etwas größer als der vorige, und von Farbe grün. Er hat ein rauchhaariges Brustschild, und auf den Flügeldecken eine doppelte unterbrochne gelbe Binde. Er ist in Asien und Afrika gefunden worden.

20) Der Bienenfresser. Tab. Vlll.
Fig. 2.

Attelabus apiarius. Att. caerulescens, elytris rubris, fasciis tribus nigris. Linn. Syst. n. Gml. p. 1812. n. 10. Fabr. Syst. ent. p. 158. n. 4. (Clerus apiarius.) Sp. inf. 1. p. 202. n. 9. mant. inf. 1. p. 126. n. 14.

Es ist dieses ein bey uns bekannter Käfer, weil wir ihn auf den Blumen im Sommer öfters antreffen. Der Kopf nebst dem Brustschild ist rauch, von dunkel stahlblauer Farbe. Die Flügeldecken sind schön roth, mit drey breiten, schwarz violetblauen Bändern gezieret. Der untere Körper nebst dem Hinterleibe ist schön blau, mit rauchen weißlichen Härchen besetzt; desgleichen sind auch die hintern Hüften beschaffen,

fen, welche länger als die übrigen sind. Die Fühlhörner sind schwarz und keulförmig. Die Benennung, der Bienenfresser, ist vom Wurme oder der Larve hergenommen. Dieser hat ein scharfes zangenartiges Gebiß, und geht nach Art der (staphylini) Raubkäfer den Mauerbienen nach, in deren Zellen er einbricht und die Maden derselben aussaugt. Er ist bey uns, in Russland, Siberien, auch in Amerika zu finden, wo er aber von beträchtlicher Größe ist.

11) Der Sammetkäfer.

Attelabus mollis. Att. griseus pubescens, elytris fasciis tribus pallidis. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 621. n. 11. Fn. suec. 642. syst. n. Gml. p. 1813. n. 3.* (*Notoxus mollis*) pubescens, elytris nigris: fasciis tribus pallidis. *Fabr. syst. ent. p. 158. n. 1.* (*Notox. moll.*) *sp. inf. 1. p. 203. n. 11. mant. inf. 1. p. 127. n. 1.*

Er ist grauweißlich, auch zuweilen schwärzlich, sanft wie Sammet anzufühlen, und hat drei blaße Binden, eine an der Wurzel der Flügeldecken, die andre in der Mitte, und die dritte an der Spitze. Die Fühlhörner sind zieselfarbig, und die Hüften an der Wurzel weiß. Er ist ein Europäer.

12) Der Schwammkäfer.

Attelabus ceramboides. Att. ater, elytris rugosis, tho-

thorace latioribus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1812. n. 12. Fabr. syst. ent. p. 159. n. 2.* (Spondylis ceramboides.) *sp. inf. 1. p. 203. n. 2. mant. inf. 1. p. 127. n. 2. Fn. suec. 643. ** *Degeer inf. 5. p. 32. n. 2.*

In dem gewöhnlichen Feuerschwamm findet sich bisweilen vor der Zubereitung ein Bastarddrüseltäfer, welcher wegen seiner länglichen Bauart einem Bockkäfer ziemlich ähnlich sieht. Uebrigens aber ist er schwarz, und hat runzliche Flügeldecken, so, daß die Oberfläche einem netzförmigen Gewebe gleich kommt,

13) Der Dicthals. Tab. VIII. Fig. 3.

Attelabus Buprestoides. Att. ater, elytris nervosis, thorace subgloboso. *Linn. syst. n. Gml. p. 1812. n. 13. (Spondylis bupr.) Fn. suec. 644. ** *Fabr. syst. ent. p. 159. n. 1. (Spond. bupr.) sp. inf. 1. p. 203. n. 1. mant. inf. 1. p. 127. n. 1. Deg. inf. 5. p. 23. t. 19.*

Da er einen dicken Hals hat, so hat er auch das Ansehen eines Buprestes (Stinkkäfer), dessen Kopf in das Brustschild zurückgezogen ist. Er ist schwarz, hat ein erhabnes rundes Brustschild und adlige Flügeldecken; da er aber in mehrern Umständen von dem andern abweicht, so ist zu merken, daß das Maul ein scharfes zangenförmiges Gebiß hat, welches an der inneren Seite mit einem Zähnchen versehen

schen ist. Auf der schwarzen Oberfläche sieht man kleine Sprenkel. Die Fühlhörner sind sadensförmig und länger als das Brustschild. Das Brustschild hat an den Gelenken, wo der Kopf und Hinterleib anschließt, einige rothe Häärchen. Die Flügeldecken sind mit zween oder drey erhabnen punktirten Strichen bezeichnet. Die Hinterfüße stehen weit von den andern ab. Die Länge beträgt an drey viertheil Zoll, und man soll ihn an finstern, jedoch trocknen Orten in allerhand Unrathe finden, welches aber nicht recht wahrscheinlich ist, weil einer dergleichen an einem Baume zwischen der Rinde, unter dem feuchten moderichten Moose gefunden worden ist.

204. Geschlecht. Bockkäfer.

Coleoptera: 16) Cerambyx.

Man nennt dieses Geschlecht deswegen Bockkäfer, oder Holzbocke, weil die mehresten mit dem Kopfe und Fühlhörnern, welche oft stark, knotig, und stark gekrümmet sind, einem Bocke sehr ähnlich sehen. Der Kopf ist vorne auf der Stirne gemeiniglich etwas gedrückt, der Nacken erhaben. Die Larve desselben lebt im Holze, worinnen auch deren Verwandlung vor

vor sich gehet. Uebrigens haben die Larven und die Bockkäfer selbst ein starkes Zangengebiß, und geben einen knarrenden Laut von sich, welches durch Reiben des Brustschildes, durch auf und niederdrücken des Kopfes verursacht wird. Die Fühlhörner haben ein bürstenartiges Ansehen; sind bey einigen sehr lang, gekrümmt, und gehen in eine feine Spize aus. Sie bestehen aus Gelenken, die an der Wurzel am stärksten sind, und nach der Spize zu immer feiner werden, und die Fühlhörner in einer beständigen Elasticität erhalten, so, daß man sie beugen kann, wenn auch das Insekt noch so trocken oder alt wäre. Das Brustschild ist entweder mit Dornen besetzt, oder doch höckricht. Die Flügeldecken endlich laufen an den Seiten in einer geraden Linie fort. Die Verwandlung der Holzböcke, oder Bockkäfer aus der Larve in das vollkommene Insekt braucht öfters einen Zeitraum von zwey auch drey Jahren. Man findet auch in diesem Geschlechte Arten von sehr beträchtlicher Größe. Weil dieses Geschlecht zahlreich ist, so hat der Ritter von Linee' dieselben schon in fünf Abtheilungen gebracht, obgleich Hr. Prof. Gmelin und Fabricius noch verschiedene Unterabtheilungen davon gemacht haben.

- A) * Bockkäfer, deren Brustschild zur Seite mit beweglichen Dornen besetzt ist.
- B) ** Bockkäfer, deren Brustschild zur Seite nur einen gezähnelten Rand hat.
- C) *** Bockkäfer deren Brustschild rund, und an den Seiten dornig ist.
- D) **** Bockkäfer, deren Brustschild cylindrisch ist, und keine Dornen besitzt.
- E) ***** Bockkäfer mit rundem Brustschild ganz ohne Dornen.

A) * Bockkäfer, deren Brustschild zur Seiten mit beweglichen Dornen besetzt ist.

I) Der Langarm.

Cerambyx longimanus. Cer. elytris basi unidentatis, apicique bidentatis, antennis longis. *Mus. Lud. Utr.* 64. * *Linn. syst. n. Gml.* p. 1814. n. 1. *Fabr. syst. ent.* p. 159. n. 1. (*Prionus longimanus.*) *sp. inf.* 1. p. 204. *n. 1. mant. inf.* 1. p. 128. *n. 1. Degeer inf.* 5. p. 102. *n. 6. Sloan. jam.* 2. p. 209. *Mer. Surin.* t. 28. *Roef. inf.* 2. *Scar.* 2. p. 11. *t. 1. f. a. Aubent. miscell.* t. 64. *f. 1.*

Wir haben unter dem 189. Geschlecht No. 39. schon einen Langarmkäfer (*Scar. longima-*

manus) vor uns gehabt; es darf uns aber nicht irren, daß dieser mit jenem verwechselt werden könnte, denn das Geschlecht und Ansehen würde schon den großen Unterschied ausweisen. Es ist zu bewundern, daß diese einzige Art des ganzen Geschlechts so außerordentlich lange Vorderschenkel hat. Das Brustschild ist mit beweglichen Dornen besetzt. Die Flügeldecken haben an der Schulter ein Zähnchen, und am Ende derselben zween solche Zacken. Die Fühlhörner sind sehr lang. Die Grundfarbe der Flügeldecken ist hochroth, mit verschiedner gelber Banden und Flecken Zeichnung. Die Größe desselben ist bis drey Zoll, ohne die Fühlhörner. Die Waden sind zackigt, und der untere Theil der Fußsohlen hat in seinen Gelenken lauter herzförmige Figuren, indem jedes derselben ein eignes Herz vorstellet, welches unten etwas rauh ist, und welches fast bey allen Bockfäfern stattfindet. Das Gebiß ist zwar nicht groß, aber desto schärfer. Einige dieser Art haben auf den Flügeldecken auf braunem Grunde erhabne glänzende Punkte stehen.

2) Der Scheibenbock.

Cerambyx tröchlearis. Cer. elytris fusco canoque variis: punctis elevatis. *Linn. syst. n. Gml.* p. 1814. n. 2. (*Prionis trochl.*)

Dieser ist in der Gestalt (die langen Vorderfüße ausgenommen) ein dem vorigen ähnlicher Bockkäfer. Er hat auf den Flügeldecken braune und weißgraue Flecken, mit erhabenen Punkten. Die Dornen an den Seiten des Brustschildes sind gleichfalls beweglich. Sein Vaterland ist Ostindien.

B) ** Bockkäfer, deren Brustschild zur Seite nur einen gezähnelten Rand hat.

3) Der Hirschbock. Tab. VIII. Fig. 4.

Cerambyx cervicornis. Cer. thorace utrinque tridentato, mandibulis porrectis extus unispinosis, antennis brevibus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1814. n. 3.* (*Prionus cervicornis.*) *Mus. Lud. Ulr. 65. Fabr. syst. ent. p. 161. n. 6. sp. inf. I. p. 205. n. 8. mant. inf. I. p. 129. n. 12. Degeer. inf. 5. p. 94. n. 1. Sloan. jam. 2. t. 237. f. 6. Mer. Surin. t. 48. Roes. inf. 2 scar. 2. p. 12. t. 1. f. B. Brown. jam. 429. f. 3. Aubent. miscell. t. 90. f. 3.*

Die Länge dieses Käfers beträgt an vier Zoll; die Breite einen Zoll. Die Fühlhörner sind nicht so lang als der Körper. Das Brustschild hat an jeder Seite drey starke Dornen. Die Flügeldecken sind wie der übrige Körper braun-

braunschwarz mit breiten, zimmetfärigen, wil-
den Linien besetzt. Die Füße sind röthlich. Am
Kopfe hat er breite, zangenförmige, mit Zähn-
chen besetzte hornartige Kiefern. Er wird in
Amerika auf Jamaika und auch in Ceylon auf
den Pfauen-, Rattan und Baumwollenbäu-
men angetroffen.

4) Der Ringelfuß.

Cerambyx armillatus. Cer. thorace utrinque qua-
dridentato, elytris ferrugineis nigro marginatis,
femoribus posterioribus unidentatis. Linn.
syst. n. Gml. p. 1815. n. 3. (Prionus armill.)
Fabr. syst. ent. p. 162. n. 9. sp. inf. 1. p. 207.
n. 11. mant. inf. 1. p. 129. n. 15.

Das Brustschild hat an jeder Seite vier
Dornen; die Flügeldecken sind rostfärbig und
schwarz eingefasst. Die Hinterschenkel haben
jeder ein Zähnchen, und einen rothen Ringel.
Die Fühlhörner sind nur mäsig lang, wiewohl
dieser unter dem ganzen Geschlechte der Bockkä-
fer der größte ist, und an fünf Zoll in der Län-
ge hält. Sein Wohnort sind die Philippini-
schen Inseln.

5) Das Schuppenhorn.

Cerambyx imbricornis. Cer. thorace bidentato,
corpo ferrugineo, elytris mucronatis, anten-

nus perfoliato-imbricatis, brevioribus. *Linn.*
syst. n. Gml. p. 1815. n. 5. (Prion. imbric.)
Gron. nuf. 529. Roef. inf. 2. scar. 2. t. 1.
f. 1.

Das Brustschild des jetzt vorkommenden Käfers hat an den Seiten nur zween Dornen. Der Körper ist rostfärbig, die Flügeldecken sind zugespickt. Die Fühlhörner bestehen aus auf einander gesteckten Schuppen, deren man unten siebzehn zählet, welche als länglich ovale Blätter ziegelförmig über einander liegen, und durch welche gleichsam die Rippen der Fühlhörner durchgestochen sind. Sein Aufenthalt ist in Indien.

6) Der Zimmermann.

Cerambyx faber. Cer. thorace utrinque unidentato rugoso, elytris piceis, antennis mediocribus.
Linn. syst. n. Gml. p. 1815. n. 6. Fn. suec.
*646. * Fabr. sp. inf. 1. | p. 204. mant. inf.*
1. p. 128. n. 6. (Prion. faber) Bergstr. no-
mencl. 1. t. 13. f. 1. Frisch. inf. 13. p. 2. t.
17. Schaeff. ic. t. 72. f. 3. it. t. 111. n. 1.

Dieser Holzbock ist bräunlichschwarz, hat mittelmäsig Fühlhörner, ein runzliches Brustschild, das an jeder Seite mit einem Zähnchen versehen ist; dann sind die Flügeldecken ganz pechschwarz. Er wurde in Schweden gefunden.

7) Der Gerber.

Cerambyx coriarius. Cer. thorace tridentato, corpore piceo, elytris mucronatus, antennis brevioribus. *Linn. syst. n. Gml.* p. 1815. n. 7. (*Prion. coriar.*) *Fn. suec.* 647. * *scop. ent. carn.* 161. *Gron. zooph.* 528. *Degeer inf.* 5. p. 59. n. 1. t. 3. f. 5. *Geoffr. inf.* 1. p. 198. n. 1. t. 3. f. 9. *Fabr. syst. ent.* p. 161. n. 7. *sp. inf.* 1. p. 206. n. 9. *mant. inf.* 1. p. 129. n. 7. *Raj. inf.* p. 95. n. 1. *Roes. inf.* 2. *scar.* 2. t. 1. f. 1. ; 2. *Schaeff. elem.* t. 103. ic. t. 67. f. 3. *Bergstr. nomencl.* 1. t. 13. f. 3. 4. 5. 6. *Voet. coleoptr.* 2. t. 3. f. 9. *Frisch. inf.* 13. t. 9. *Sulz. h. inf.* t. 4. f. 26. *Fn. suec.* 480.

Das Brustschild hat am Rande drey Zähnchen. Der Körper ist pechschwarz; die Flügeldecken sind zugespitzt; und die Fühlhörner, welche aus vielen Gelenken bestehen, und umgeben sind, haben nur eine mittelmäßige Länge, obgleich übrigens dieser Bockfäser unter den Europäischen der größte ist. Das Männchen ist schmäler als das Weibchen; hat starke, sägeförmige Fühlhörner; dahingegen an den Weibchen dieselben körnig erscheinen. Die Fühlhörner stehen, wie bey andern Bockfäsern, gleichsam in den Augen, indem selbige nierenförmig herumliegen. Die Flügeldecken sehen wie schwarzbraunes Korduanleder aus, und haben einen Fünnigglanz. Die Enden der Flü-

geldecken, wie auch die Füße, fallen ins braunrothe. Man findet ihn in alten Eichen und Buchen.

8) Der Schwarzfuß.

Cerambyx melanopus. Cer. thorace serrulato, corpore nigro, antennis brevibus, elytris mucronatis. *Lim. syst. n. Gml.* p. 1815. n. 8. (*Prion. melanop.*) *Fabr. sp. inf. 1. p. 208. n. 20. mant. inf. 1. p. 130. n. 25. Gron. zooph.* 531. *Mer. Surin. t. 24. f. 1.*

Er ist gleichfalls schwarz, hat kurze Fühlhörner, die nur halb so lang als der Körper sind, und aus elf Gelenken bestehen, deren erstes keulförmig und umgebogen ist; ferner sickelförmige Kiefern, die an der inneren Seite ein Zähnchen haben, und dabei sehr stark sind. Er hat einen nackten, zurückgebogenen Kopf; braune Augen, die mit Punkten gedeckt sind; ein erhabnes Brustschild, in der Mitte glatt, an den Seiten gedehnet, rauch, gezähnelt, und nach hinten zu eckigt. Ein halb eiförmiges kleines Schildchen zwischen den Flügeln; Flügeldecken, die schwach punktirt, mit ein und andern erhabnen Strichen versehen, und an der äußern Seite mit einem Saume eingefaßt sind; dann endlich schwarze Füße, deren Sohlen, wie schon oben gesagt aus herzformigen Blät-

Blättern bestehen, und ins bräunliche fallen. Er ist an vier Zoll lang, und kommt aus Südkarolina.

9) Der St. Thomasbock.

Cerambyx Thomae. Cer. thorace grenulato, corpore nigro, elytris glabris ferrugineis: margine luteo. *Linn. syst. n. Gml. p. 1816. n. 9.* (*Prion. Thom.*) *Fabr. syst. ent. p. 162. n. 12.* *sp. inf. 1. p. 207. n. 15. mant. inf. 1. p. 129. n. 19.*

Der Körper ist schwarz, zween Zoll lang, und dreyviertheil Zoll breit. Die Fühlhörner sind schwarzbraun, gedrückt, und kürzer als der Körper; der Kopf ist oben grübig. Das Brustschild ist etwas rauch, mit einem gedehnten und eingekerbten Rand versehen, hinten stachlicht, und am hintern Rande mit einem ziegelfarbnen wolligen Wesen umgeben. Die Flügeldecken sind rostfärbig, nur ist der äußere Rand derselben gelb eingefaßt, welche Einfassung wieder durch eine schwarze Schattirung von der Hauptfarbe unterschieden ist. Die hinteren Enden der Flügeldecken gehen nicht spitzig aus. Die Füße sind glatt und rostfärbig. Man findet ihn auf der Insel St. Thome.

10) Der Zimmetbock.

Cerambyx ciunamomeus. Cer. thorace denticulato,

corpo ferrugineo, elytris mucronatis. Linn.
syst. n. Gml. p. 1817. n. 10. Mus. Lud. Ulr.
*66. * Fabr. syst. ent. p. 163. n. 16. sp. inf.*
1. p. 203. n. 19. mant. inf. 1. p. 130. n. 24.
Mer. Surin. 24. t. 24. Sulz. hist. inf. t. 5. f. 2.

Die Länge dieses schönen Käfers hält drey Zoll. Die Flügeldecken sind zimmetfärbig; der hintere Dorn am Brustschild ist länger als die andern. Das zangenförmige Gebiß am Munde ist stark und einen halben Zoll lang, die Füße sind rauch, die Schenkel und Schienbeine alle stachlicht. Die Fühlhörner, welche allein vier Zoll lang sind, haben stachlichte Gelenke. Er ist ein Westindier.

11) Der Treszenbock.

Cerambyx festivus. Cer. thorace utrinque bidentato, elytris bidentatis viridibus: linea laterali lutea. Linn. syst. n. Gml. p. 1859. n. 11. (Stenocorus fest.) Fabr. syst. ent. p. 179. n. 4. (Stenoc. fest.) sp. inf. 1. p. 226. n. 5. mant. inf. 1. p. 143. n. 5. Deg. inf. 5. p. 100. n. 4. t. 13. f. 14. Sulz. hist. inf. t. 5. f. 6. Gron. zooph. 541. n. 16. f. 5. Drury inf. 1. t. 37. f. 5.

Er hat die Größe des vorigen; das Brustschild hat an jeder Seite zwey Zähnchen, und auf dem Rücken desselben einen schwarzen Flecken, der nach hinten zu in eine dreyfache Schnur

Schnur ausläuft. Der untere Körper nebst den Füßen ist ziegelroth; die Fühlhörner sind schwarz, an der Wurzel roth, und kaum länger als der Körper; die Flügeldecken gehen an der Spitze zweizähnig aus, haben einen gedoppelten, erhabnen Strich, sind grün, aber am äußern Rande mit einer gelben Linie als mit einer Tresse eingefaßt. Er kommt aus Amerika.

12) Der Pechbock.

Cerambyx depsarius. Cer. thorace subemarginato, unidentato bubescente, corpore nigricante, antennis brevibus nigris. *Linn. syst. n. Gml. p. 1817. n. 12.* (*Prionus depsar.*) *Fabr. mant. inf. 1. p. 128. n. 7.*

Er führet am Rande des Brustschildes nur ein einziges Zähnchen. Die Farbe des Körpers ist braunschwarz, auch rostfarbig. Die Fühlhörner sind schwarz und kurz. Der Körper ist schmal; die Augen rund, und das Brustschild ist oben rauch. Die Flügeldecken sind der Länge nach mit Runzeln bedeckt; die Füße sind ziegelroth. Man findet ihn in Schweden.

13) Der Zingalesßer.

Cerambyx atratus. Cer. thorace utrinque bidentato,

to, corpore atro, antennis mediocribus antrosum aculeato-serratis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1818. n. 13.* (*Prionus atratus*) *Gron. zooph. 524. t. 14. f. 9.*

Er ist an der Seite des Randes am Brustschild mit zwey Zähnchen besetzt. Die Farbe ist schwarz, und die Fühlhörner, welche eine mittelmäßige Länge haben, sind vorwärts mit kleinen Stacheln sägesförmig gezähnelt. Er wird auf der Insel Zeylon angetroffen.

14) Das Schlehenschild.

Cerambyx lineatus. Cer. thorace ferrulato dentato, elytris nigris: linea alba, antennis compressis brevioribus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1818. n. 14.* (*Prionus lineat.*) *Fabr. sp. inf. 1. p. 204. n. 3. mant. inf. 1. p. 128. n. 4. syst. ent. p. 160. n. 3.*

Der Rand des Brustschildes ist sägesförmig gezähnelt. Die Flügeldecken sind schwarz, und gleichsam mit drey weißen Schlehen bezeichnet. Die Fühlhörner sind kurz und dicke; die Füße roth. Er ist anderthalb Zoll lang, und wird auf der Insel Jamaika gefunden.

15) Der Stachelbart.

Cerambyx spinibarbis. Cer. thorace subcrenulato, capite sub maxillis spinoso scabro, antennis bre-

vibus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1818. n. 15.*
*(Prionus spinibarb.) Mus. Lud. Ulr. 67. * Fabr.*
sp. inf. 1. p. 208. n. 17. syst. ent. p. 163. n. 14.
mant. inf. 1. p. 150. n. 21. Mer. Sur. 24. t. 24.

Er ist schwarz, und hat Fühlhörner, die nicht so lang als der Körper sind. Das Brustschild ist am Rande nur wenig gekerbt. Der Kopf ist unterhalb dem zangenartigen Gebisse mit stachlichen Dornen besetzt, weswegen er Stachelbart genannt worden. Er ist ein Amerikaner.

16) Der Schwarzbänd.

Cerambyx bifasciatus. Cer. thorace denticulato;
 corpore nigro, elytris rubris: fasciis duabus
 atris, antennis brevibus. *Linn. syst. n. Gml.*
p. 1818. n. 16. (Prionus bifasciatus) Fabr.
sp. inf. 1. p. 207. n. 14. mant. inf. 1. p. 129.
n. 17. Gron. zooph. p. 532. t. 14. f. 4.

Das Brustschild ist am Rande gezähnelt. Der Körper ist schwarz, aber die Flügeldecken sind roth, und mit zweien schwarzen auseinanderstehenden Bändern geziert. Er hat kurze Fühlhörner, und ist ein Amerikaner.

17) Das Plattschild.

Cerambyx planatus. Cer. thorace scabro, anterius
 dentato; corpore nigro, antennis pedibusque
 fer-

ferrugineis. Linn. *syst. n.* Gml. p. 1819. n. 17. (*Prionus planatus*) *Fn. suec.* 645. * Fabr. *sp. inf.* 1. p. 257. n. 4. *mant. inf.* 1. p. 156. n. 6.

Das Brustschild ist am Rande rauch und nur vorwärts gähnelt; der Körper ist schwarz und flach. Die Fühlhörner sind mittelmäßig groß, und nebst den Füßen rostfarbig. Er ist ganz klein, und hält sich bey uns in Deutschland auf.

C)*** Bockkäfer mit einem runden Brustsilde, welches an den Seiten durch fessigende Dornen zugespitzt ist.

18) Der Barthornkäfer.

Cerambyx barbicornis. Cer. thorace spinoso, antennaruim quatuor primis articulis nigro-barbatis, corpore testaceo, nigro variegato. Linn. *syst. n.* Gml. p. 1819. n. 18. *Mus. Lud. Ulr.* 68. * Fabr. *syst. ent.* p. 168. n. 18. *sp. inf.* 1. p. 214. n. 24. *mant. inf.* 1. p. 134. n. 34.

Er hat ein stachlichtes Brustschild. Die vier ersten Gelenke der Fühlhörner sind mit einem haarigen schwarzen Barte bewachsen. Die

Die Farbe des Körpers ist ziegelfärbig und schwarzbunt. Er ist in Asien entdeckt worden;

19) Der Admiral.

Cerambyx Ammiralis. Cer. thorace subspinoso, antennarum quarto articulo barbato, secundo spinoso. *Linn. syst. n. Gml. p. 1819. n. 19.*

Er hat einen schwarzen Körper, und Fühlhörner, die so lang als der Körper selbst sind, und wovon das zweyte Gelenke an der Spitze einen zurückgebogenen Stachel, das vierte aber einen Bart von schwarzen und grauen Haaren hat. Die Seiten des Brustschildes sind roth, und einigermaßen dornicht. Die Flügeldecken sind an der Wurzel roth, und haben in der Mitte eine breite weiße Linie. Er kommt aus Surinam, und führet den Nahmen zu Ehren des Entdeckers.

20) Das Klauenhorn.

Cerambyx Batus. Cer. thorace spinoso rugoso, elytris bidentatis, antennis longis uncinato-aculeatis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1819. n. 20. Mus. Lud. Ulr. 69. **

Das Brustschild ist nicht nur dornicht, sondern auch runzlich. Die Flügeldecken haben zwei Zähnchen. Die Fühlhörner sind lang, und

und die fünf ersten Gelenke derselben sind jedes mit einem krummen klauenförmigen Dorne bewaffnet. Das Vaterland ist Ostindien.

21) Das Stachelhorn.

Cerambyx rubus. Cer. thorace spinoso bimaculato, elytris bidentatis, basi scabris mucronatis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1828. n. 21.* (*Lamia rubus*) *Linn. syst. n. XII. 2. p. 625. n. 21. Fabr. syst. ent. p. 177. n. 29.* (*Lam. rub.*) *sp. inf. 1. p. 224. n. 44. mant. inf. 1. p. 142. n. 59. Degeer inf. 5. p. 106. n. 7. t. 13. f. 16.*

Er ist von beträchtlicher Größe und von brauner Farbe. Die Seiten sind untenher, von den Augen an bis in die Weichen, weiß. Die Fühlhörner sind länger als der Körper, und vorneher mit langen Stacheln besetzt, so wie auch die Schienbeine vorne ähnliche Stachel führen. Die Lippe, oder der Rand des Mauls, ist mit vier Borsten besetzt; das Brustschild ist auf beydien Seiten dornicht, und mitten auf dem Rücken mit zween nach einander gebogenen, krummen, weißen Flecken, gezeichnet. Die Flügeldecken sind glatt; doch an der Wurzel mit erhöhten scharfen Punkten besetzt. Der Winkel der Flügeldecken geht in eine Spize aus, aber die Spize ist abgestutzt, und endigt sich in zween von einander abgesonderten Fort-

sä-

säzen. Ueberdies stehen auch noch zween weiße Flecken auf den Flügeldecken, davon der hinterste der kleinste ist; und das kleine Schildchen, welches am Brustschild zwischen den Flügeldecken steht, ist schneeweiss. Er kommt aus Ostindien.

22) Der Spinnensbock.

Cerambyx araneiformis. Cer. thorace spinoso tuberculatoque, elytris porosis, antennis longis: articulo quinto barbato. *Linn. syst. n. Gml.* p. 1819. n. 22. *Fabr. syst. ent.* p. 164. n. 2. *sp. inf.* 1. p. 209. n. 2. *mant. inf.* 1. p. 131. n. 3. *Sloan. jam.* 2. t. 237. f. 24. *Drury inf.* 1. t. 35. f. 4.

Das Brustschild ist mit einer doppelten Reihe von Knötcchen besetzt, und hat einen braunen Ring. Die Flügeldecken sind zugespitzt, allenthalben porös, an den Seiten mit keulförmigen Punktörnern ranch, hinten aber mit einem braungelblichen wolligen Wesen besetzt. Das fünfte Gelenk der Fühlhörner führet einen Bündel Härchen. Die Hüften sind keulförmig. Die Borderschienbeine und Fußsohlen sind sehr rauchhaarig, auch sind dieselben nach innen zu gezähnelt. Die Seiten und Enden der Flügeldecken haben einen braunen Flecken. Er ist aus Amerika.

23) Der Dornstrauch.

Cerambyx sentis. Cer. thorace spinoso laevi, elytris fastigiatis biguttatis, antennis subtus aculeatis longioribus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1820. n. 23.*

Das Brustschild ist überall dornicht, das zwischen aber glatt. Die Fühlhörner sind von unten mit langen Dornen besetzt, übrigens anderthalbmal so lang als der Körper. Die Flügeldecken sind vorneher durch die erhabnen Punkte etwas rauch, und mit zween kleinen, weißen, länglichen Flecken besetzt. Von den Fühlhörnern geht zu beyden Seiten über das Brustschild und den Unterleib eine weiße Linie bis zum Astor. Das Vaterland ist Indien.

24) Der Mehlsack. Tab. VIII. Fig. 5.

Cerambyx farinosus. Cer. piceus, thorace spinoso, elytris punctis albis farinosis, sparsis antennis longis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1820. n. 24. Fabr. syst. ent. p. 168. n. 19. sp. inf. 1. p. 214. n. 25. mant. inf. 1. p. 154. n. 35. Deg. inf. 5. p. 108. n. 9. t. 13. f. 17. Mer. Surin. t. 24. f. inf. Drury inf. 2. t. 21. f. 4.*

Die Farbe des Käfers ist schwarz, das Brustschild dornicht, und die Flügeldecken haben

ben verschiedene weiße Flecken, als ob Mehl darauf gestreuet wäre. Er ist aus Westindien.

25) Der Rothbock.

Cerambyx ferrugineus. Cer. thorace spinoso rugoso, elytris fastigiatis subferrugineis, antennis longis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1820. n. 25.*
*Mus. Lud. Ulr. 70. **

Das Brustschild ist runzlich und mit Dornen besetzt. Die Flügeldecken sind erhaben, und dunkelroth. Die Fühlhörner sind lang, über drey Zoll und also länger als der Körper. Bey einigen Exemplaren ist der Körper drey Zoll und die Fühlhörner über einen halben Schuh lang angetroffen worden. Der Kopf ist dick und groß, hat aber ein kleines Gebiß. Die Vorderfüße sind auch ziemlich lang. Das Brustschild ist rund, und mit zween Dornen besetzt. Er ist ein Indianer.

26) Der Platträcken. Tab. VIII.

Fig. 6.

Cerambyx depressus. Cer. depressus niger, cinereo variegatus, thorace multispinoso, elytris acuminatis, antennis longis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1820. n. 26.* *Fabr. sp. inf. 1. p. 214. n. 22. mant. inf. 1. p. 134. n. 32.*

Na

Das

Das Brustschild hat vier Dornen; der Rücken ist ganz platt. Die Flügeldecken sind wolfig und spizig erhaben, vorneher aber mit etlichen erhöhten Punkten besetzt. Die Flügeldecken haben oben eine braune Farbe mit schwefelgelben Flecken; die Fühlhörner sind sehr lang. Er wird auf der Küste Koromandel gefunden.

27) Der Stachelrücken.

Cerambyx quadrimaculatus. Cer. rufescens thorace scabro spinoso, elytris bidentatis: maculis duorum parium glabris. Linn. syst. n. Gml. p. 1859. n. 27. Fabr. syst. ent. p. 180. n. 11. sp. inf. 1. p. 227. n. 12. mant. ! inf. 1. p. 143. n. 12. (Stenoc, 4 maculatus) Gron. zooph. 542. * Sloan. jam. 2. t. 237. f. 21. Drury inf. 1. t. 37. f. 3.

Das Brustschild ist einigermaßen cylindrisch; rauch, und auf der Spize mit zween aufgerichteten Stacheln besetzt. Die Fühlhörner sind nicht länger als der Körper. Die Flügeldecken sind zweenzählig, davon der äußere Zahn der längste ist. Auf der Fläche stehen zween erhabne, gelbe, glänzende Flecken, und noch zween andre in der Mitte, davon die vordersten die größten sind. Alle aber endigen sich mit einem schwarzen Flecken. Er kommt aus Amerika.

28) Der Seladonbock.

Cerambyx glaucus. Cer. glaucus, thorace quinque spinoso, elytris muricatis: latere fasciaque nigris, antennis longis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1821. n. 28. Fabr. syst. ent. p. 165. n. 5. sp. inf. 1. p. 210. n. 7. mant. inf. 1. p. 131. n. 9. Degeer. inf. 5. p. 111. n. 13. t. 14. f. 4.*

Er ist oben Seladongrün, unten braun, hat am Brustschilde fünf Dornen, davon einer hinten in der Mitte steht; auch sind die Flügeldecken vorneher mit Stacheln besetzt, an den Seiten schwarz, und auch schwarz bändirt. Die Fühlhörner sind ziemlich lang, aber nicht völlig zweymal so lang als der Körper. Man trifft ihn auch in Amerika an.

29) Der Tannenbock.

Cerambyx nebulosus. Cer. thorace spinoso, elytris fastigiatis; punctis fasciisq[ue] nigris, antennis longioribus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1821. n. 29. Fn. suec. 650. it. Gotl. 173. Fabr. syst. ent. p. 168. n. 20. sp. inf. 1. p. 215. n. 26. mant. inf. 1. p. 134. n. 36. scop. ent. carn. n. 173. Geoffr. inf. 1. p. 204. n. 7. Voet. coleoptr. 2. t. 4. f. 4. Degeer inf. 5. p. 71. n. 8. Sulz. h. inf. t. 4. f. 7.*

In den Stämmen der Tannenbäume zeigt sich bey uns ein Bockfäfer, dessen Brustschild dornicht ist, die Flügeldecken aber erhaben, und mit schwarzen Punkten und Banden besetzt sind. Die Fühlhörner sind länger als der Körper.

30) Der Dornbock.

Cerambyx hispidus. Cer. thorace spinoso, elytris anterius albidis apice bidentatis, antennis mediocribus hirtis. Linn. syst. n. Gml. p. 1821. n. 30. Fabr. syst. ent. p. 169. n. 21. sp. inf. 1. p. 215. n. 27. mant. inf. 1. p. 134. n. 37. Fn. suec. 1. n. 484. t. 1. Degeer inf. 5. p. 71. n. 9. t. 3. f. 17. Geoffr. inf. 1. p. 206. n. 9. Raj. inf. p. 97. n. 4. Schaeff. ic. t. 14. f. 9. Frisch. inf. 13. p. 22. t. 16.

Die Fühlhörner sind ranch und lang; das Brustschild ist dornicht, und mit drey stachlichten Punkten besetzt. Die Farbe aschgrau mit schwarzen Punkten, mit erhabnen Strichen auf den Flügeldecken, und mit einem weißen Bande, welches in der Mitte queer über läuft. Er ist nicht großer als eine Stubenfliege, und wird in Schweden in den Häusern, in Frankreich und Italien aber auf dem Felde gefangen.

31) Das Weißband.

Cerambyx desertus. Cer. thorace spinoso albo-lineato,

neato, elytris bidentatis albo-fasciatis, antennis longioribus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1822. n. 31. Mus. Lud. Ulr. 71.* *

Das Brustschild ist dornicht, und hat fünf weiße Striche, wovon sich die äußern unter dem Rande verlieren. Die Flügeldecken endigen sich in zwey Zähnchen, und haben weiße Banden. Die Fühlhörner sind viel länger als der Körper. Er ist aus Amerika.

32) Das Gelbband. Tab. IX. Fig. 1.

Cerambyx succinctus. Cer. thorace bispinoso rugoso, elytris fascia flava, antennis longioribus compressis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1822. n. 32. Mus. Lud. Ulr. 72.* * *Fabr. syst. ent. p. 168. n. 16. sp. inf. 1. p. 213. n. 21. mant. inf. 1. p. 133. n. 27. Degeer inf. 5. p. 113. n. 14. t. 14. f. 5.*

Das Brustschild ist runzlich, und hat zween Stachel; die Flügeldecken sind erhaben, und mit einem gelben Bande besetzt. Die Fühlhörner sind ziemlich lang und an den Seiten platt. Er ist aus Amerika.

33) Der Grünling.

Cerambyx virens. Cer. thorace rotundato spinoso,

corpo viridi, femoribus rufis. *Linn. syst. n.*
Gml. p. 1823. n. 33. Fabr. syst. ent. p. 166.
n. 8. sp. inf. 1. p. 211, n. 10. mant. inf. 1.
p. 131. n. 12.

Er hat ein stachlichtes Brustschild, stumpfe Flügeldecken, einen grünen Körper, lange Fühlhörner, und einmahl gezähnelte Hüften. Der Körper ist schmal, jedoch anderthalb Zoll lang. Die Fühlhörner sind drey Zoll lang, und werden von dem Käfer hinter sich zurückgebogen getragen. Er ist aus Ostindien.

34) Der Bisambock.

*Cerambyx moschatus. Cer. viridis nitens, thorace spinoso, antennis cyaneis mediocribus. Linn. syst. n. Gml. p. 1824. n. 34. Fn. suec. 1. n. 478. it. n. 652. * Fabr. syst. ent. p. 165. n. 7. sp. inf. 1. p. 210. n. 9. mant. inf. 1. p. 131. n. 11. Deg. inf. 5. p. 64. n. 2. Geoffr. inf. 1. p. 203. n. 5. Raj. inf. p. 81. n. 17. Sulz. hist. inf. t. 4. f. e. Schaeff. ic. t. 11. f. 7. et. t. 55. f. 1. Bergstr. nomencl. 1. p. 13. n. 2. t. 2. f. 2.*

Auf den alten Weidenbäumen in unsrer Gegenden findet man im Monath Julius einen Bockkäfer, welchen man seines starken Geruchs wegen den Bisam auch Rosenbock nennt. Die Farbe desselben ist verschieden, indem sie bey einigen mehr roth, braun, blau, oder grün aussfällt, doch aber allezeit der grüne Goldglanz

glanz die Oberhand behält. Eigentlich ist der hintere Körper blau nebst den Füßen, die untenher rauch sind. Die Flügeldecken sind sanft, beugsam, und wie Korduan punktirt; die Grundfarbe derselben ist schwarz, worauf die andern Farben mit Glanz spielen. Sie sind Lanzettförmig, und haben jedoch zween erhabne Striche; das Brustschild hat an jeder Seite eine Spize, untenher aber befinden sich drey Höcker. Die Fühlhörner sind bey einigen lang und Borstenähnlich nach der Spize zu geskrümmt.

35) Der Steinbock. Tab. IX. Fig. 2.

Cerambyx Alpinus. Cer. thorace spinoso, coleoptris fascia maculisque quatuor atris, antennis longis. Linn. syst. n. Gml. p. 1824. n. 35. Fn. Suec. 654. Fabr. syst. ent. p. 168. n. 15. sp. inf. 1. p. 213. n. 19. mant. inf. 1. p. 132. n. 23. scop. ent. carn. 166. Geoffr. inf. 1. p. 202. n. 4. t. 3. f. 6.

Das Brustschild ist dornicht; die Flügeldecken sind stumpf, und mit einem schwarzen Banne und vier schwarzen Flecken bezeichnet. Die Fühlhörner sind sehr lang und knotig. Uebriegens ist die Farbe oben blauischschwarz, und unten ganz blau. Er wohnt in der Schweiz und in den Alpengebürgen.

36) Der Zebrabock.

Cerambyx Capensis. Cer. niger, thorace bispinoso, elytris fasciis quatuor rufis, antennis mediocribus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1829. n. 36.* (*Lamia Capensis*) *Fabr. syst. ent. p. 173. n. 14.* (*Lam. Cap.*) *sp. inf. 1. p. 220. n. 21. mant. inf. 1. p. 138. n. 25.* *Voet. coleoptr. 2. t. 8. f. 26.*

Er ist auf dem Vorgebürge der guten Hoffnung anzutreffen. Das Brustschild ist schwarz, und dornicht, die Fühlhörner sind so lang als der Körper, einen Zoll; auf den Flügeldecken hat er vier rothe Bänder.

37) Der Tischler. Tab. IX. Fig. 3.

Cerambyx aedilis. Cer. thorace spinoso; punctis quatuor luteis, elytris obtusis nebulosis, antennis longissimis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1825. n. 37.* *Fn. suec. 652.** *Fabr. syst. ent. p. 164. n. 1. sp. inf. 1. p. 209. n. 1. mant. inf. 1. p. 130. n. 1.* *Degeer inf. 5. p. 66. n. 5. t. 4. f. 1. z.*

Es hat dieser unter allen Bockkäfern nach seiner Größe die allerlängsten Fühlhörner, indem der Körper einen Zoll, die Fühlhörner aber wohl fünf Zoll halten. Das Brustschild ist dornicht, und mit vier blaßgelben Punkten besetzt. Die

Die aschgrauen Flügeldecken sind stumpf und durch Härchen gewölkt. Es ist dieser der bekannte Holzkäfer, welcher in Gebäuden, Fenstergewänden und dergleichen den Uhrähnlichen Klang verursacht, und die allgemeine Benennung der Todenuhr erhalten hat.

38) Der Schuster.

Cerambyx sutor. Cer. thorace spinoso, elytris atris ferrugineo maculatis, scutello luteo, antennis longissimis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1830. n. 38.* (*Lamia sutor*) *Fabr. syst. ent. p. 172. n. 10.* (*Lam. sut.*) *sp. inf. 1. p. 218. n. 15. mant. inf. 1. p. 137. n. 17. Fn. suec. 655.* * *Degeer inf. 5. p. 65. n. 4.*

Ein ebensals sehr lang gehörnter Europäischer Holzbock, der wegen seiner schwarzen Farbe der Schuster genannt wird. Außer dem hornichten Brustschild sind die schwarzen Flügeldecken stumpf, und etwas gewölkt, oder mit zwey schwachen weißen Bändern in die Quere geziert. Das kleine Schildchen ist blaßfarbig. Einige haben braune kupferfarbige Flügeldecken.

39) Der Flicker.

Cerambyx Cerdö. Cer. thorace spinoso rugoso, niger, antennis longis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1826. n. 39. Fabr. syst. ent. p. 167. n. 14.* *sp. Aas*

*sp. inf. 1. p. 212. n. 18. mant. inf. 1. p. 152.
n. 21. scop. ent. carn. 162.*

Er ist größer als der vorige; in der Gestalt kommt er aber demselben bey. Er ist ganz schwarz; die Flügeldecken sind erhöht, an der Spize etwas blaß, oder braunschwarz. Die Fühlhörner sind länger als der Körper, ihre vier ersten Gelenke sind keulsförmig, mit runden Köpfchen; die andern Gelenke aber sind gedrückt. Man hat ihn erst in Frankreich und Italien entdeckt, nachher hat er sich aber auch in den südlichen Theilen von Deutschland gefunden.

40) Der Goldschlager.

Cerambyx auricomus. Cer. thorace quadri spinoso, ater, elytris taeniis geminis aureis, pedibus posterioribus totissimis compressis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1826. n. 40. Gron. zooph. 534. t. 16. f. 1.*

Das Brustschild ist schwarz, und hat vier Dornen. Die Flügeldecken haben jede zween Bandwurmförmige goldne Striche. Die Hinterfüße sind sehr breit und gedrückt, die Fühlhörner etwas länger als der Körper. Sein Vaterland ist in dem mittägigen Amerika.

41) Der Weber.

Cerambyx textor. Cer. thorace spinoso, elytris convexis, atris, antennis mediocribus. *Linn.*
syst. n. Gml. p. 1831. n. 41. (*Lamia textor*)
Fabr. syst. ent. p. 171. n. 5. sp. inf. 1. p. 217.
mant. inf. 1. p. 136. n. 7. Deg. inf. 5. p. 64.
n. 3. Schaeff. ic. t. 10. f. 1. Bergstr. nomencl.
1. 5. 8. t. 1. f. 8.

Das Brustschild ist dornicht, die Flügeldecken stumpf, erhaben rund, und schwarz punktiert. Die Fühlhörner sind so lang als der Körper. Er ist ein Europäer.

42) Der Trauerbock.

Cer. tristis. Cer. fuscus, thorace spinoso, elytris maculis duabus atris, antennis mediocribus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1833. n. 42.* (*Lamia tristis*) *Fabr. syst. ent. p. 175. n. 21. sp. inf. 1. p. 221. n. 29. mant. inf. 1. p. 139. n. 37.*

Die Farbe dieses Käfers ist dunkelaschfarbig, nach dem Bauche und gehörnten Brustsilde zu mehr schwarz; die Fühlhörner sind auch schwarz. Auf jeder Flügeldecke befinden sich zween sammetartige schwarze Flecken; überhaupt sind die Flügeldecken mit ganz feinen schwarzen Pünktchen nach verschiedener Richtung ganz dicht bestreuet, so, daß dieselben ein sanftes

tes seidenartiges Ansehen bekommen. Er wird in Frankreich im Zypressenholze gefunden, auch trifft man ihn in Ungarn und in der Türkei an.

43) Der Schorsteinfeger.

Cerambyx fuliginator. Cer. niger, thorace subspinoso, elytris cinerascentibus, antennis brevibus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1834. n. 43.* *Fabr. syst. ent. p. 175. n. 23. sp. inf. 1. p. 222. n. 34. mant. inf. 1. p. 140. n. 44.* *Geoffr. inf. 1. p. 205. n. 7.* *Deg. inf. 5. p. 70. n. 7.* *Voet. coleoptr. 2. t. 8. f. 30.* *Frisch. inf. 13. t. 19.*

Er ist kleiner als eine Biene, und ganz schwarz. Das Brustschild ist wenig dornig, rund, und kohlschwarz. Die Flügeldecken sind auch schwarz, aber gleichsam mit einem aschgrauen Thaue beschnützt. Die Fühlhörner sind kaum so lang als der Körper. Man findet ihn in Deutschland.

44) Der Koch.

Cerambyx coquus. Cer. thorace subspinoso hirsuto, elytris obtusis sulcatis atris, anterius ferrugineis, antennis mediocribus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1834. n. 44.* (*Lamia coquus*) *Fabr. syst. ent. p. 176. n. 24. sp. inf. 1. p. 222. n. 36. mant. inf. 1. p. 140. n. 47.*

Das

Das Brustschild ist zwar dornicht, aber die Dornen sind mehr zu fühlen, als mit bloßen Augen zu sehen, indem sie mehr aus kurzen, steifen Härchen bestehen. Die Flügeldecken haben Gruben oder Furchen, sind stumpf, schwarz, und vorneher rostfarbig. Die Fühlhörner sind so lang als der Körper. Man trifft ihn in Kanada an.

45) Der Läufer.

Cerambyx cursor. Cer. thorace spinoso, elytris obtusis rufis: sutura lineaque nigris, antennis mediocribus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1844. n. 45.* (*Rhagium cursor*) *Fabr. syst. ent. p. 183. n. 2.* (*Rhag. curs.*) *sp. inf. 1. p. 229. n. 2.* *mant. inf. 1. p. 146. n. 4.* *Fn. suec. 658. scop. ent. carn. 167.* *Degeer inf. 5. p. 127. n. 3.*

Er sieht dem vorigen bald ähnlich. Die Flügeldecken sind auch stumpf, rostfarbig, der Länge nach aber mit schwarzen Strichen besetzt. Die Fühlhörner sind nicht länger als der Körper; er wird mit unter die Europäischen Holzbocke gezählt, und ist in Schweden und Ungarn zu finden.

46) Das Hebräische ♂.

Cerambyx Lamed. Cer. thorace spinoso pubescente,

te, elytris fastigiatis lividis: taenia obscura longitudinali sinuata, antennis brevibus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1861. n. 46.* (*Stenocorus Lam.*) *Fn. suec. 649.* * *Fabr. syst. ent. p. 178. n. 2.* (*Sten. Lam.*) *fp. inf. 1. p. 226. n. 3. mant. inf. 1. p. 143. n. 3.* *Geoffr. inf. 1. p. 226. n. 6.*

Weil auf den erhabnen runden und bleysfarbenen Flügeldecken ein gebogenes Band der Länge nach steht, welches die Aehnlichkeit mit einem Hebräischen *h* oder *L* hat, so wird er *Lamed* genannt. Der übrige Körper ist schwärzlich, und die Fühlhörner sind kurz. Er ist ein Europäer.

47) Der Tagdieb.

Cerambyx meridianus. Cer. thorace subspinoso, elytris fastigiatis fuscis, anterius testaceis, pectore nitente. *Linn. syst. n. Gml. p. 1861. n. 47.* (*Stenoc. meridianus*) *Fauna suec. 648.* *Fabr. syst. ent. p. 178. n. 1.* (*Sten. merid.*) *fp. inf. 1. p. 225. n. 1. mant. inf. 1. p. 143. n. 1.* *Degeer. inf. 5. p. 305.* *Raj. inf. p. 96. n. 1.*

Das Brustschild ist schön glänzend, und nur ganz wenig stachlicht. Die Flügeldecken sind erhaben, vorneher ziegelfärbig, übrigens braun. Er wird auch in Deutschland auf der Haselstaude gefunden.

48) Der Nachtschwärmer.

Cerambyx noctis. Cer. niger, thorace spinoso,

an-

antennarum basi ferruginea. Linn. *syst. n.*
Gml. p. 1844. n. 48. (*Rhagium noctis*) Fabr.
sp. inf. 1. p. 230. n. 3. mant. inf. 1. p. 146. n. 7.

Er sieht ganz rufigschwarz. Die Wurzel der Fühlhörner ist rostfarbig, und das Brustschild ist stachlich. Er lebt in Deutschland.

49) Der Stenkerbock.

Cerambyx Inquisitor. Cer. niger, thorace spinoso, elytris nebulosis testaceo subfasciatis, antennis brevioribus. Linn. *syst. n.* Gml. p. 1845. n. 49. (*Rhag. Inquisitor*) Fu. suec. 659. * Fabr. *syst. ent. p. 182. n. 1. (Rhag. Inq.) sp. inf. 1. p. 229. n. 1. mant. inf. 1. p. 145. n. 2.*

Er hat ein dorniches Brustschild, gewölkte Flügeldecken, die einigermassen dunkel bandirt sind. Die Fühlhörner sind kurz. Man findet ihn in Schweden und Deutschland.

50) Der Rothrücke. Tab. IX.

Fig. 4.

Cerambyx Koehleri. Cer. niger, thorace spinoso elytrisque sanguineis: macula nigra. *Syst. n.* Gml. p. 1835. n. 50. (*Lamia Koehleri*) Fabr. *syst. ent. p. 173. n. 13. (Lam. Koehleri) sp. inf. 1. p. 219. n. 20. mant. inf. 1. p. 138. n. 24. *scop. ann. hist. nat. 5. p. 96. n. 56.**

Er

Er ist schwarz, am Brustschild stachlicht, mit einem blutfärbigen Bande. Die blutrothen Flügeldecken sind hinten am Ende mit einem schwarzen Flecken versehen, welcher sich in der Mitte der Nath in eine Spize bis in die Hälfte hinauf ziehet. Die Hüften sind an der Spize gerändelt und scharf. Die Fühlhörner sind so lang als der Körper. Er wird in der Schweiz, Italien und Ungarn gefunden.

51) Der Fußbock.

Cerambyx pedestris. Cer. ater, vitta integra alba, thorace spinoso, antennis mediocribus. *Linn.* syst. n. *Gml.* p. 1835. n. 51. (*Lamia pedestris*) *Fabr. syst. ent.* p. 176. n. 27. *sp. inf.* 1. p. 223. n. 41. *mant. inf.* 1. p. 141. n. 53. *scop. ent. carn.* n. 168.

Das Brustschild ist schwarz und stachlicht; die Flügeldecken sind auch schwarz, und mit einem wolligen Wesen bedeckt. Die Fühlhörner sind so lang als der Körper, und von dem Wirbel des Kopfes gehet eine weiße Linie über das Brustschild und über die Nath der Flügeldecken bis zum Aster, auch sind die Flügeldecken weiß eingefaßt. Er gehet sehr langsam, und wird in Ungarn gefunden. Die Länge beträgt einen Zoll.

D)

D) **** Bockkäfer mit cylindrisch rundem und unbewaffneten oder ungedornten Brustschilde.

52) Der Hundsböck.

Cerambyx Carcharias. Cer. thorace mutico cylindrico, corpore griseo, nigro punctato, antennis mediocribus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1837. n. 52.* (*Saperda Carcharias*) *Fn. succ. 660. Fabr. syst. ent. p. 184. n. 1.* (*Sap. Carch.*) *sp. inf. 1. p. 230. n. 1. mant. inf. 1. p. 147. n. 1.* *Degeer inf. 5. p. 73. n. 10. t. 3. f. 10. Geoffr. inf. 1. p. 208. n. 1.* *Bergstr. nomencl. 1. 5. 7. t. 1. f. 7.*

Alle Holzböcke dieser Art haben ein rundes ungedorntes Brustschild. Dieser Holzböck ist auf der Oberfläche rauh, gelblichbraun und aschgrauschwarz fein punktiert. Die Fühlhörner sind so lang als der Körper; er ist dreiviertel Zoll lang, und lebt in Norwegen und Deutschland.

53) Der Wollenböck.

Cerambyx Iuvencus. Cer. thorace inermi rugoso, elytris acuminatis nigris, lanuginoso-canescens-tibus, antennis longissimis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1826. n. 53.* (*Cerambyx Iuv.*) *Fabr. syst. ent. p. 169. n. 24. sp. inf. 1. p. 216. n. 31. mant. inf. 1. p. 135. n. 45.*

Die Brust ist wollig; die Flügeldecken sind glatt, rostfarbig, und haben auf der Oberfläche ein wolliges Wesen gleich einem grauen Schimmel liegen. Die Fühlhörner sind länger als der Körper; die Muth der abgestutzten Flügeldecken ist gezähnelt, so, daß wenn die Flügel geschlossen sind, die Zähne hinten eine einzige Spitze ausmachen. Das Vaterland ist Amerika.

54) Der Surinamier.

Cerambyx Surinamensis. Cer. thorace mutico subcylindrico, corpore subferrugineo, elytris litura una alterave fusca, antennis mediocribus. Linn. syst. n. Gml. p. 1837. n. 54. (*Saperda Surinamus*).

Er ist von mittlerer Größe. Die Flügeldecken sind mit einem paar unregelmäßigen braunen Linien auf einem, einigermaßen rostfarbigen, Grunde besetzt, und endigen sich in eine scharfe Spitze. Die Fühlhörner sind etwas länger als der Körper. Er kommt aus Surinam.

55) Der Stiegenbock. Tab. IX. Fig. 5.

Cerambyx scalaris. Cer. thorace mutico subcylindrico, coleoptris linea suturali dentata, punctis

ctis flavis, antennis mediocribus. *Linn. syst.*
n. Gml. p. 1837. n. 55. (*Saperda scal.*) *Fn.*
suec. 697. * *Fabr. syst. ent. p. 184. n. 2.*
(Sap. scal.) sp. inf. 1. p. 231. n. 2. mant. inf.
1. p. 147. n. 2.

Es giebt von diesem Käfer verschiedene Zeichnung und Farbe. Eigentlich ist die Grundfarbe schwärzlichbraun, und die Flügeldecken haben an der Mittelnath eine gelbe Linie mit Querstrichen, die einer Leiter oder Stiege gleichen, auch einige gelbe Punkte. Man findet ihn in Europa.

56) Der Distelfäfer.

Cerambyx cardui. *Cer. fuscus, thorace lineato,*
scutello flavo, antennis longis. *Linn. syst. n.*
Gml. p. 1838. n. 56. (*Saperda cardui*) *Fabr.*
syst. ent. p. 168. n. 10. sp. inf. 1. p. 233. n.
16. mant. inf. 1. p. 149. n. 23.

Er ist braun, und hat vom Kopfe an bis am Aste in der Mitte eine gelbe Schnur. Ähnliche gelbe Bänder zeigen sich auch an den Seiten des Brustschildes. Die Fühlhörner sind lang, und man findet ihn zuweilen auf den Disteln.

57) Der Pappelbock. Tab. IX. Fig. 6.

Cerambyx populneus; *Cer. thorace mutico, cy-*
Vb 2 lin.

Lindrico flavo-lineato, elytris punctis quatuor
flavis, antennis mediocribus. *Linn. syst. n.*
Gml. p. 1838. n. 57. (*Saperda Populneus*)
Fabr. syst. ent. p. 186. n. 12. sp. inf. 1. p.
234. n. 18. mant. inf. 1. p. 149. n. 27.

Er hat ein gelb gestreiftes Brustschild, auf
den Flügeldecken vier gelbe Striche, am Kopfe
mittelmäßig lange Fühlhörner. Die Grund-
farbe der Flügeldecken und der Körper ist
braun. Man findet ihn in Frankreich und
Deutschland.

58) Die Parallelolinie.

Cerambyx linearis. *Cer. niger*, thorace mutico
cylindrico, pedibus omnibus totus luteis, anten-
nis mediocribus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1839.*
n. 58. (*Saperda linearis*) *Fn. suec. 663.* * *Fabr.*
syst. ent. p. 185. n. 5. (*Sap. lin.*) *sp. inf. 1. p.*
232. n. 6. mant. inf. 1. p. 148. n. 9. scop. ent.
carn. n. 153.

Der Körper ist schwarz, die Mitte des
Bauchs bis am After ziegelfärbig. Die Füße
sind gelb. Die Fühlhörner sind so lang als
der Körper. Die Gestalt der Flügeldecken ist
überall gleich schmal, so daß die Seiten der
Flügel mit der Mittelnath gleich parallel lau-
sen. Er wird in Deutschland gefunden.

59) Die Rolle.

Cerambyx cylindricus. Cer. *Cylindricus niger*, pedibus anterioribus luteis. *Linn. syst. n. Gml.* p. 1839. n. 59. (*Saperda cylindricus*) *Fabr. syst. ent.* p. 185. n. 6. *sp. inf. 1. p. 232. n. 6. mant. inf. 1. p. 148. n. 10. Fn. suec.* 662. *Degeer. inf. 5. p. 75. n. 12. Geoffr. inf. 1. p. 208. n. 2. scop. ent. carn. n. 157. Roes. inf. 2. scar. 2. t. 3.*

Das Brustschild und der Körper ist rollrund; erstes ist mit einer weißen Linie bezeichnet. Die Flügeldecken sind schwarz. Die Fühlhörner mäßig lang. Die Vorderfüße sind gelblich. Man findet ihn auf den Pfauen und Haseln in Europa.

60) Das Schildauge.

Cerambyx oculatus. Cer. *thorace mutico, cylindrico luteo: punctis duobus nigris, elytris fastigiatis linearibus nigris.* *Linn. syst. n. Gml. p. 1841. n. 60. (Saperda oculatus)* *Fabr. syst. ent. p. 184. n. 3. sp. inf. 1. p. 231. n. 4. mant. inf. 1. p. 147. n. 6. Degeer inf. 5. p. 74. n. 11. t. 3. f. 20. Fn. suec.* 664.

Das Brustschild ist gelb oder rostfarbig und mit zween schwarzen Punkten besetzt, die gleichsam zweij Augen vorstellen. Die Flügeldecken sind erhaben rund und schwärzlich ins

blaugraue fallend. Die Fühlhörner sind so lang als der Körper und die Füße braunroth. Man findet ihn in Deutschland.

61) Der Gelbfleck.

Cerambyx Ramphygeus. Cer. thorace mutico, subcylindrico bipunctato, corpore livido, elytris maculis duabus, flavis apice bidentatis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1861. n. 61.* (*Stenocorus Rhamphygeus*).

Er ist mittlerer Größe. Das Brustschild und die Flügeldecken sind blau. Erstes hat an den Seiten zween erhabne schwarze Punkte, letztere aber führen zween längliche, gelbe Flecken, die zusammenlaufen, und davon der kleinere an der Wurzel, und der andere in der Mitte steht. Die Spize der Flügeldecken ist abgesutzt, und endigt sich in zwei Spiken, davon die kleinste nach der Nath zu steht. Die Augen sind schwarz, die Füße rostfärbig, und die Fühlhörner sind so lang als der Körper. Man hat ihn in Amerika entdeckt.

62) Der Thaubock.

Cerambyx irroratus, Cer. thorace mutico cylindrico inaequali, elytris apice bidentatis, albo irroratis, antennis longioribus aculeatis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1861. n. 62.* (*Stenocr. irrorat.*)

Er

Er ist einen halben Zoll lang, schwarz, und mit grubigen Punkten besetzt, dagegen aber mit einem weißen Thaue gleichsam überzogen. Die Flügeldecken gehen in zwey Zähnchen aus. Die untern Gelenke der Fühlhörner sind mit einem Stachel bewaffnet. Das Vaterland ist Amerika.

63) Der Gürtler. Tab. IX. Fig. 7.

Cerambyx zonaria. Cer. thorace mutico cylindrico rugoso, antennis longioribus, elytiris obtusis fuscis: fascia linearialbida. Linn. *syst. n.* Gml. p. 1861. n. 63. (*Stenocorus zonaria*) *Mus.* Lud. *Ulr.* 75. *

Er hat braune Flügeldecken, über welche ein weißer Gürtel geht. Das Brustschild ist runzlich; die Flügel sind abgestutzt, und die Fühlhörner sind länger als der Körper. Er ist aus Amerika.

E) ***** Bockkäfer, deren Brustschild etwas rund, oder kugelförmig, plattgedrückt und dagegen unbewaffnet ist.

64) Der Rüsselbock.

Cerambyx Curculionoides. Cer. fuscus, thorace
V b 4 co-

coleoptrisque ocellis quatuor atris. *Linn. syst. n. Gml. p. 1836. n. 64.* (*Lamia curcul.*) *Fabr. syst. ent. p. 175. n. 20. sp. inf. 1. p. 221. n. 28. mant. inf. 1. p. 139. n. 34.*

In der äußern Gestalt kommt er dem Trauerbocke No. 42. gleich; er ist aber nicht so groß; die Farbe ist dunkel aschgrau, mit wellenförmigen blaßgelben Linien bestreuet. Auf dem Brustsilde stehen zu beyden Seiten zwey schwarze Augen in einem rotsährigen Ringe, und auf den Flügeldecken ein dergleichen Auge mit einer schwachen Spur des zweyten. Die Fühlhörner sind viel länger als der Körper. Er findet sich in Deutschland.

65) Das Sägehorn.

Cerambyx serraticornis. Cer. *Fuscus, antennis compressis.* *Linn. syst. n. Gml. p. 1865. n. 1.* (*Calopus serraticornis*) *syst. n. XII. 2. p. 634. n. 65. Fn. suec. 665. Degeer inf. 5. p. 79. n. 6.*

Das Brustschild ist etwas oval; der Körper schmuzig braun; die Fühlhörner sind an der Seite platt und sägeförmig gezähnelt. Das Vaterland ist Europa.

66) Das Dornhorn.

Cerambyx hispicornis. Cer. *subfuscus, antennarum*

rum articulis posterius spina minutissima armatis. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 634. n. 66. syst. n. Gml. p. 1865. n. 2.* (*Calopus hispicornis*).

Der Körper ist lang, cylindrisch, und hält einen Zoll; die Flügeldecken sind dachförmig erhöhet, und endigen sich in zween Zacken. Die Farbe des Körpers ist dunkelziegelroth. Die Gelenke der Fühlhörner haben hintenher an jeder Spitze einen feinen Dorn. Er ist ein Amerikaner.

67) Der Bauer.

Cerambyx rusticus. Cer. thorace nudo, corpore lurido, antennis subulatis brevioribus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1845. n. 67.* (*Callidium rusticum*) *Fn. suec. 666. * Fabr. syst. ent. p. 188. n. 6.* (*Callidium rusticum*) *sp. inf. 1. p. 238. n. 10. mant. inf. 1. p. 152. n. 15. Degeer inf. 5. p. 83. n. 20. Sulz. hist. t. 4. f. 20.*

Die Fühlhörner sind kurz und spitzig, der Körper geht geradlinigt aus; jede Flügeldecke hat zween erhabne Striche, und zween eingesdrückte Grübchen. Der hintere Körper ist rostfarbig braun, und die Farbe der Flügeldecken und des Vorderkörpers ist schmuzig grau. Er hält sich in Deutschlands Wältern und in den Scheuren der Bauernhöfe auf.

68) Der Bräunling.

Cerambyx luridus. Cer. thorace subtuberculato nudo, niger, elytris testaceis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1846. n. 68.* (*Callidium luridum*) *Fabr. syst. ent. p. 199. n. 14.* (*Call. lur.*) *sp. inf. 1. p. 239. n. 18. mant. inf. 1. p. 154. n. 29.*

Der Körper ist zwar schwarz, jedoch ziehen sich die Flügeldecken auf das braune, und sehen schmuzig aus, ob sie gleich nicht eigentlich gefleckt sind. Er ist nicht groß, und wird in ganz Deutschland gefunden.

69) Der Rothschenkel.

Cerambyx femoratus. Cer. thorace nudo, corpore atro opaco, femoribus rubris, antennis medio-cribus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1847. n. 69.* (*Callidium femoratum*) *Fabr. sp. inf. 1. p. 237. n. 6. mant. inf. 1. p. 153. n. 9. Degeer inf. 5. p. 93. n. 31. Schaeff. ic. t. 55. f. 7.*

Er ist ganz schwarz und hat nur rothe Hüften. Die Fühlhörner haben die Länge des Körpers. Er lebt in Europa.

70) Der blaue Bock.

Cerambyx violaceus. Cer. thorace subpubescente, corpore violaceo, antennis brevibus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1848. n. 70.* (*Call. viol.*) *Fabr.*

Syst. ent. p. 188. n. 4. *Sp. inf.* I. p. 237. n. 5.
mant. inf. I. p. 152. n. 8. *Fn. suec.* 667. *De-*
geer. inf. 5. p. 88. n. 24.

Er ist glänzendblau, mit einem Gold und Seidenartigen Gegenschein; die Flügeldecken sind voller grubiger Punkte; die Fühlhörner schwarz, und so lang als der Körper; die Brust ist bräunlich. Er wird in Schweden und Deutschland gefunden.

71) Der Goldbock.

Cerambyx auratus. *Cer. thorace dente laterali de-*
presso, *viridi-inauratus,* *antennis nigris,* *fe-*
moribus posterioribus caeruleis. *Linn. syst.*
n. Gml. p. 1848. n. 71. (*Callidium auratum*).

Der Kopf und das Brustschild ist an diesem Käfer grün vergoldet. Das Brustschild hat an den Seiten nach hinten zu ein Zähnchen; die Flügeldecken spielen mit einem röthlichen Goldglanze. Die Fühlhörner sind schwarz, und so lang als der Körper, unten her ist er ganz goldgrün. Die Füße sind purpurglänzend; die Hinterhüften blau. Er ist ein Amerikaner.

72) Die Marque.

Cerambyx stigma. *Cer. thorace punctatq,* *cor-*
pore

pore atro, elytris laevibus: stigmate albo. *Linn. syst. n. Gml. p. 1848. n. 72.* (*Callidium stigma*) *Fabr. syst. ent. p. 189. n. 7.* (*Call. stigma*) *sp. inf. 1. p. 238. n. 11. mant. inf. 1. p. 152. n. 17.* *Degeer inf. 5. p. 119. n. 22. t. 14. f. 13.*

Das Brustschild ist halbrund, etwas gesäumt, und mit vielen vertieften Punkten besetzt. Das mittlere Schildchen ist sehr glatt und lang; auf den glatten, schwarzen Flügeldecken befindet sich eine weiße Marke, die aus einem nach außen zu schief umgebogenen Striche besteht. Er kommt aus Amerika.

73) Der Streifbock.

Cerambyx striatus. Cer. thorace glabro, corpore nigro, elytris striatis, antennis brevibus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1849. n. 73. Fn. suec. 668.* *Fabr. syst. ent. p. 191. n. 17.* (*Call. striatum*) *sp. inf. 1. p. 240. n. 23. mant. inf. 1. p. 154. n. 36.* *Degeer. inf. 5. p. 90. n. 26.*

Er ist schwarz, hat gestreifte Flügeldecken, ein glattes rundes Brustschild und kurze Fühlhörner. Sein Vaterland ist Europa.

74) Der Unbeständige.

Cerambyx variabilis. Cer. thorace glabro, corpore fuscō - aeneo, antennis pedibusque fuscis. *Linn.*

Linn. *syst. n. Gml. p. 1850. n. 74.* (Call. variabilis) Fabr. *syst. ent. p. 188. n. 5. sp. inf. 1. p. 237. n. 9. mant. inf. 1. p. 152. n. 13.* Fn. suec. 669.

Man kann diesen Käfer mit Recht unbeständig nennen, weil er auf den Flügeln bald violet, bald blau erscheint. Die Hüften sind keulsförmig und schwarz. Das Brustschild ist ungleich und glatt. Die Fühlhörner sind so lang als der Körper. Er findet sich in Schweden und Deutschland.

75) Der Rothbock.

Cerambyx testaceus. Cer. thorace subtuberculato, corpore testaceo, antennis mediocribus fuscis.
 Linn. *syst. n. Gml. p. 1850. n. 75.* (Call. test.)
 Fn. suec. 670. Fabr. *syst. ent. p. 190. n. 13.* sp. *inf. 1. p. 239. n. 17. mant. inf. 1. p. 153. n. 26.* Degeer. *inf. 5. p. 93. n. 30.*

Das Brustschild ist glatt; die Farbe dunkelziegelroth; die Augen und die Gelenke der Hüften sind schwarz. Die Flügeldecken sind etwas fahl, glatt, und mit vielen Grübchen besetzt, aber nicht gestreift. Die Fühlhörner sind so lang als der Körper, von braunrother Farbe. Er ist in Deutschland zu finden.

76) Der Lastträger.

Cerambyx Bajulus. Cer. thorace villoso, tuberculis duobus, corpore fusco. *Linn. syst. n. Gml. p. 1851. n. 76.* (*Callid. Bajul.*) *Fabr. syst. ent. p. 1851. n. 1.* (*Call. Baj.*) *sp. inf. 1. p. 236. n. 1. mant. inf. 1. p. 151. n. 2.* *Fn. suec. 672 Deg. inf. 5. p. 86. n. 82. scop. ent. carn. 156.* *Sulz. h. inf. t. 4. f. 29.* *Schaeff. et. t. 76. f. 4. ic. t. 64. f. 4 5.* *Frisch. inf. t. 4. f. 29.*

Er hat oben auf dem Brustschild nach dem Halse zu zwei Erhöhungen oder Höcker; übrigens ist er schwarz, rauch und zottig. Die Flügeldecken sind gleichfalls schwarz; die Fühlhörner kurz. Er lebt in Tannen und Fichten, und wird in nördlichen Gegenden von Amerika und Europa gefunden.

77) Der Finnländer.

Cerambyx Fennicus. Cer. thorace tuberculato rufo, elytris violaceis, antennis mediocribus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1851. n. 77.* *Fn. suec. 674.* (*Callid. Fennicus*) *Fabr. syst. ent. p. 188. n. 2.* *sp. inf. 1. p. 236. n. 2. mant. inf. 1. p. 151. n. 3.* *Geoffr. inf. 1. p. 219. n. 19.* *Schaeff. ic. t. 4. f. 12.*

Auch dieser Bockkäfer hat auf dem schwarzen und flachen Brustschild rostfarbige, jedoch sehr

sehr schwache Erhöhungen. Die Flügeldecken sind violettfärbig, und die Hüften schwarz. Die Fühlhörner sind mittellang. Man hat ihn in Finnland entdeckt, er wird aber auch an andern Orten in Deutschland gefunden.

78) Der Striemenbock.

Cerambyx liciatus. Cer. niger, cinereo-nebulosus, antennis brevibus. *Linn. syst. n. Gml.* p. 1851. n. 78. (Call. liciat.)

Er beträgt in der Größe einen Zoll, ist schwärzlich aschgrau und dunkel gewölkt; doch hat das Brustschild eine breite Rundung als das des vorigen, und zwee ins graue fallende Striemen. Eben solche graue, verloschne Striemen, die etwas wellenförmig gebogen sind, zeigen sich auf den Flügeldecken. Die Fühlhörner sind kurz, aber die Hinterhüften haben die Länge des Unterleibes oder des Bauchs. Er wurde zuerst in Schweden gefunden.

79) Der Wellenbock.

Cerambyx undatus. Cer. thorace tuberculato, elytris nigris: fasciis duabus undatis albis, antennis brevibus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1852. n. 79. (Callid. undat.) Fabr. syst. ent. p. 191. n. 20. sp. inf. 1. p. 240. n. 27. mant. inf. 1.*

p. 155. n. 42. Fn. suec. 675. * Deg. inf. 5.
p. 91. n. 28. Schaeff. ic. t. 68. f. 1.

Das Brustschild ist höchst. Die Flügeldecken haben zwei wellenförmige Binden; die Fühlhörner sind so lang als der Körper. Die Farbe der Flügel ist schwarz, doch an den Spitzen etwas blaß. Oben auf der Oberfläche sieht man viele eingedrückte Punkte, aus deren Mitte ein Härchen in die Höhe steigt. Er lebt in Schweden.

80) Der Blutbock.

Cerambyx sanguineus. Cer. thorace subtuberculato elytrisque sanguineis; corpore nigro, antennis mediocribus. Linn. syst. n. Gml. p. 1855. n. 80. Fabr. syst. ent. p. 190. n. 12. sp. inf. 1. p. 238. n. 16, mant. inf. 1. p. 153. n. 25. (*Callid. sanguineum*) Raj. inf. p. 97. n. 3. Degeer inf. 5. p. 92. n. 29. Geoffr. inf. 1. p. 220. n. 22.

Das Brustschild ist etwas flach, oben aber nebst den Flügeldecken und dem Astor blutroth, und mit einem feinen wolligen Wesen überzogen. Die übrigen Theile sind schwarz, und die Fühlhörner so lang als der Körper. Er hält sich in hölzernen Gewänden auf, auch wird er oft in den Schiffen gefunden, wo er im Holze lebt.

81) Der Kastanienbock.

Cerambyx castaneus. Cer. niger, elytris anten-
nis pedibusque ferrugineis, antennis breviori-
bus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1856 n. 81.* (*Cal-*
lidium Castan.) *Fn. suec. 676.*

Der Körper ist schwarz, doch sind die Flügeldecken, Fühlhörner und Füsse Kastanienbraun, und an der untern Seite des Brustschildes siehet man eine rothe Linie. Die Fühlhörner sind kurz, und der Käfer ist einen Zoll lang. Man hat ihn in Schweden entdeckt.

82) Der Johannisbock.

Cerambyx cantharinus. Cer. ferrugineus, thora-
ce cylindrico, antennis pedibusque nigris. *Linn.*
syst. n. Gml. p. 1841. n. 82. (*Sapertha cantha-*
rina.) *Fabr. sp. inf. 1. p. 235. n. 22. mant.*
inf. 1. p. 150. n. 53.

Er hat weiche Flügeldecken; der Körper ist röthlich rosifärbig; die Augen und Hüften sind allein schwarz; die Fühlhörner sind blaßfärbig, und länger als der Körper. Er wird in Deutschland auf den Weiden angetroffen.

83) Der Hollunderbock.

Cerambyx ebolinus. Cer. niger, thorace tuber-
culato, elytris violaceis. *Linn. syst. n. Gml.*

p. 1856. n. 83. *Fabr. mant. inf.* I. p. 151. n.
5. (*Callidium ebolin.*)

In dem Wasserhöllunder zeigt sich noch ein Bockkäfer mit schwarzem Körper und schwärzlich blauen Flügeldecken. Die Fühlhörner haben die Länge des Körpers, und sind rostfarbig, ausgenommen, daß das unterste Gelenke schwarz ist. Das Brustschild hat zu beiden Seiten eine verlochne Spize. Er ist einen halben Zoll lang, und kommt aus Frankreich.

205. Geschlecht. Weiche Holzböcke.

Coleoptera: 17. Leptura.

Zum Hauptkennzeichen hat dieses Geschlecht bürstenartige Fühlhörner; Flügeldecken, die hinten zu schmäler werden, und ein Brustschild, das einigermaßen rund ist. Es können davon zwei Abtheilungen angenommen werden.

A) * Weiche Holzböcke mit eiförmigem Brustschild und abgestuften Flügeldecken.

B) ** Weiche Holzböcke mit erhabnem runden Brustschild und stumpfen Flügeldecken.

A)

A) * Weiche Holzbocke mit eisför-
migem Brustschilde und abgestutzten
Flügeldecken.

1) Der Wasserschwimmer.

Leptura aquatica. L. aurata, femoribus poste-
rioribus clavatis dentatis. *Linn. syst. n. Gml.*
*p. 1866. n. 1. Fn. suec. 677. * Fabr. syst ent.*
p. 195. n. 1. (Donacia crassipes.) sp. inf. 1. p.
245. n. 1. mant. inf. 1. p. 157. n. 1. Degeer
inf. 5. p. 140. n. 80. t. 4. f. 14. 15. Geoffr.
inf. 1. p. 229. n. 12. Raj. inf. p. 100. n. 1.

Dieses Insekt hat einen schönen Goldglanz,
und man findet es blau, roth, grün, violet,
braun, auch in Absicht des Goldglanzes
mehr oder minder kupfersärbig. Die Fühl-
hörner sind schwarzbraun, und die Hüften ges-
zähnelt. So wie sie sich in der Farbe unters-
cheiden, so sind sie auch in der Größe zu be-
trachten. Doch behalten sie allemal ein schö-
nes, mit vielerlei Gegenschein schattirtes An-
sehen. Sie leben fast in ganz Deutschland im
Schilfe in den Eichen, auch auf den Wasserli-
lien und andern Wassergewächsen.

2) Der Schwarzafter. Tab. X. Fig. 1.

Leptura melanura. L. nigra, elytris rubescensibus
lividisve; sutura apiceque nigris. *Linn. syst.*
CC 2. n.

- n. Gml. p. 1868. n. 2. Fabr. syst. ent. p. 196.
 n. 1. (Leptura melanura.) sp. inf. 1. p. 245.
 n. 2. mant. inf. 1. p. 158. n. 4. Fn. suec. 678.*

Er ist schwarz, hat röthliche oder braune Flügeldecken, die aber an der Math und Spize wieder schwarz sind. Jeder Schenkel hat am Ende einen Stachel. Die Flügeldecken haben unzählige Grübchen. Man findet sie in Deutschland.

3) Das Purpurschild.

Leptura rubra. L. nigra, thorace, elytris tibiisque purpureis. Linn. syst. n. Gml. p. 1869.
 n. 3. Fn. suec. 500. Fabr. syst. ent. p. 196.
 n. 4. sp. inf. 1. p. 246. n. 6. mant inf. 1. p. 158. n. 6. Degeer inf. 5. p. 132. n. 7. Sulz. h. inf. t. 5. f. 30.

Die Flügeldecken und Schienbeine sind purpurfarbig; die übrigen Theile des Körpers aber alle schwarz. Er findet sich in Deutschland.

4) Der Blutflügel.

Leptura sanguinolenta. L. nigra, elytris sanguineis. Linn. syst. n. Gml. p. 1869 n. 4. Fn. suec. 679.* Fabr. syst. ent. p. 196. n. 2. sp. inf. 1. p. 246. n. 4. mant. inf. 1. p. 158. n.

7. scop. ent. carn. p. 47. n. 151. Schaeff. ic.
t. 39. f. 9.

Dass die Flügeldecken blutroth sind, die übrigen Theile aber alle schwarz, dies macht die ganze Beschreibung dieses Europäers aus.

5) Das Ziegeldach.

Leptura testacea. L. nigra, elytris testaceis, tibiis rufis, thorace posterius rotundato. *Linn.*
*syst. n. Gml. p. 1869. n. 5. Fn. suec. 680. **
Fabr. syst. ent. p. 197. n. 5. sp. ins. 1. p. 246.
n. 7. mant. ins. 1. p. 158. n. 10. Deg. ins. 5.
p. 135. n. 11. Schaeff. ic. t. 39. f. 3.

Die Flügeldecken sind ziegelfärbig, die Schienbeine roth, und das Brustschild ist ziemlich rund. Er ist ein Deutscher.

6) Die Schwarzdecke.

Leptura Restevita. L. testacea, elytris pectore antennisque atris. *Linn. syst. n. Gml. p. 1870.*
n. 6.

Er hat glatte, an der Spizze zweizähnige Flügeldecken, welche nebst der Brust und den Fühlhörnern schwarz sind; das untere Gelenke der Fühlhörner aber ist ziegelfärbig. Kopf, Brustschild, Bauch und Füsse sind rostfärbig. Man findet ihn in Deutschland.

7) Der Grünling.

Leptura virens. L. sericeo - virescens, antennis fusco viridique variis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1870. n. 7. Fabr. syst. ent. p. 197. n. 6. sp. inf. 1. p. 247 n. 8. mant. inf. 1. p. 158. n. 12. Fn. suec. 682. * Deg. inf. 5. p. 131. n. 6.*

Er ist grünlichgelb; auch sogar die Fühlhörner sind grün und gelbbunt. Die Hüften der Hinterfüsse sind ohne Stachel, und das Brustschild hat keine Ecken. Er ist in Schweden.

8) Der Seidenbock.

Leptura sericea. L. viridi - caerulea, elytris subfastigiatis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1871. n. 8. Fn. suec. n. 683. * Fabr. syst. ent. p. 198. n. 15. sp. inf. 1. p. 249. n. 22. mant. inf. 1. p. 160. n. 32. Schaeff. ic. t. 84. f. 1.*

Die Farbe ist grünlichblau; die Flügeldecken sind dachförmig erhöhet, und sein Aufenthalt ist in Schweden und Deutschland.

9) Der Schwarzfleck.

Leptura quadrimaculata. L. nigra, elytris lividis; maculis quatuor nigris. *Linn. syst. n. Gml. p. 1871. n. 9. Fn. suec. 684. Fabr. syst. ent. p. 197. n. 10. sp. inf. 1. p. 248. n. 15. mant. inf. 1. p. 160. n. 25.*

Die

Die Hauptfarbe ist schwarz; die Flügeldecken sind blysfärbig, haben aber zusammen vier schwarze Flecken. Er wird zuweilen in Deutschland angetroffen.

10) Das Fragzeichen.

Leptura interrogationis. L. nigra, elytris lividis: fascia longitudinali arcuata maculisque quatuor nigris. *Linn. syst. n. Gml. p. 1871. n. 10. Fn. suec. 685.**

Er ist schwarz, hat blysfärbige Flügeldecken, und auf denselben eine bogigte Linie, welche dem bekannten Fragzeichen? ähnlich sieht. Unten her stehen vier schwarze Punkte. Er ist ein Europäer.

11) Der Punktstrand.

Leptura sexmaculata. L. nigra, coleoptris testaceis; maculis sex nigris margine connexis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1871. n. 11. Fn. suec. 686. Fabr: syst. ent. p. 197. n. 11. sp. inf. 1. p. 248. n. 16. mant inf. 1. p. 160. n. 26. Deg. inf. 5. p. 133. n. 9. Raj. inf. p. 81. n. 18.*

In dem Rande der ziegelrothen Flügeldecken stehen sechs schwarze Punkte; die übrigen Theile sind schwarz. Er ist in Schweden und Deutschland.

12) Der Vierband. Tab. X. Fig. 2.

Leptura quadrifasciata. L. nigra, elytris testaceis: fasciis quatuor nigris. *Linn. syst. n. Gml. p. 1871 n. 12. Fn. suec. 687. * Fabr. syst. ent. 198. n. 12. sp. inf. 1. p. 248. n. 19. mant. inf. 1. p. 160. n. 29. Degeer inf. 5. p. 132. n. 8. t. 4. f. 11. scop. ent. carn. n. 172. Schaeff. ic. t. 59. f. 6.*

Dieser hat gleichfalls ziegelfarbige Flügeldecken, welche aber mit vier schwarzen Bändern geziert sind. Man findet ihn in Schweden, Kärnthen und in Deutschland.

13) Der Schmalkörper.

Leptura attenuata. L. elytris attenuatis flavis; fasciis quatuor nigris, pedibus testaceis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1871. n. 13. Fn. suec. 688. * Fabr. syst. ent. p. 198. n. 12. sp. inf. 1 p. 248. n. 18. mant. inf. 1. p. 160. n. 28 Sch. ic. t. 39. f. 6.*

Die Flügeldecken sind dachförmig erhaben, laufen schmal ab, haben eine braungelbe Farbe, nebst vier schwarzen Bändern. Die Füsse sind ziegelfarbig. Er findet sich in Deutschland.

14) Der Spiegel.

Leptura nigra. L. elytris attenuatis, corpore nigro nitido, abdomine rufo. *Linn. syst. n. Gml.*

Gml. p. 1872. n. 14. Fn. suec. 689. * Fabr. syst. ent. p. 197. n. 8. sp. inf. 1. p. 247. n. 15. mant inf. 1. p. 159. n. 20. Deg. inf. 5. p. 144. n. 24. Geoffr. inf. 1. p. 227. n. 9. Schaeff. ic. t. 39. f. 7.

Er ist oben glänzend schwarz und so glatt wie ein Spiegel. Die Flügeldecken gehen einigermaßen dachsförmig in die Höhe; der Unterleib ist roth; das Brustschild ist hinten auf beiden Seiten zugespickt. Er findet sich in Schweden, Holland und Deutschland.

B) ** Weiche Holzbocke mit erhabnem runden Brustschild und stumpfen Flügeldecken.

15) Die Jungfrau.

Leptura virginea. L. thorace globoso nigro, elytris violaceis, abdomine rufo. Linn. syst. n. Gml. p. 1875. n. 15. Fn. suec. 690. Fabr. syst. ent. p. 198. n. 17. sp. inf. 1. p. 249. n. 24. mant. inf. 1. p. 160. n. 34. Deg. inf. 5. p. 144. n. 23. Schaeff. ic. t. 58. f. 8.

Die Flügeldecken sind blaulichgrün, glänzend, und mit grubigten Punkten besprengt. Der Körper hinter den Füßen ist röthlich goldgelb, das übrige schwarz. Er wird in den schwedischen Gebürgen gefunden.

16) Der Rothhals.

Leptura collaris. L. thorace globoso abdomine-que rubris, elytris nigris. *Linn. syst. n. Gml. p. 1875. n. 16. Fn. suec. 691. Fabr. syst. ent. p. 193. n. 16. sp. inf. 1. p. 249. n. 23. mant. inf. 1. v. 160. n. 33. scop. ent. carn. 159. Degeer inf. 5. p. 143. n. 22. Geoffr. inf. 1. p. 228. n. 11. Schaeff. ic. t. 58. f. 9.*

Das Brustschild und der Unterleib ist roth, die Flügeldecken aber, nebst den übrigen Theilen schwarz. Man trifft ihn in Frankreich, Schweden, Kärnthen und Deutschland an.

17) Der Schwedische Bauernbock.

Leptura rustica. L. thorace globoso tomentoso, elytris cinereis: fasciis linearibus albidis undatis. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 639. n. 17. syst. n. Gml. p. 1853. n. 281. (cerambyx callidium plebejus.) Fn. suec. 692. Fabr. syst. ent. p. 193. n. 28. (callid. rusticum.) sp. inf. 1. p. 243. n. 37. mant. inf. 1. p. 156. n. 52. Geoffr. inf. 1. p. 215. n. 12. Raj. inf. p. 83. n. 25. Schaeff. ic. t. 2. f. 7.*

Dieser weiche Holzbock, welchen man in den Wäldern und Gebüschen um die Schwedischen Bauernhöfe findet, ist über dem Brustschild rauh oder gleichsam wollig' und hat aschgraue Flügeldecken, die mit weißen, wellenförmigen Linien bezeichnet sind.

18) Die Schecke.

Leptura mystica. L. thorace globoso tomentoso, elytris fusco-cinereis antice rufis: fasciis linearibus arcuatis lataque canis. *Linn. syst. n. XII.* 2. p. 639. n. 18. *syst. n. Gml.* p. 1855. n. 290. (cer. callid. mysticus.) *Fn. suec.* 693. * *Fabr. syst. ent.* p. 194. n. 34. (callid. mysticum.) *sp. inf.* 1. p. 244. n. 45. *mant. inf.* 1. p. 156. n. 61. *Deg. inf.* 5. p. 82. n. 19. *Scop. ent. carn.* 177. *Geoffr. inf.* 1. p. 215. n. 17. *Raj. inf.* p. 83. n. 26. *Schaeff. ic. t. 2. f. 9.*

Dieser Käfer ist außerordentlich verschieden, sowohl in der Farbe als Zeichnung. An dem gewöhnlichen sind die Flügeldecken bräunlich-schwarz vorneher aber rostfarbig. An der Muth laufen etliche weiße breite Striche in einen scharfen Winkel zusammen, und an der Spitze zeigt sich ein weißes Band. Das Vaterland ist Europa.

19) Der Erlenbock.

Leptura alni. L. nigra, elytris fasciis duabus albis, elytrorum basi antennis tibiisque ferrugineis. *Linn. syst. n. XII.* 2. p. 639. n. 19. *syst. n. Gml.* p. 1855. n. 293. (Cer. callid. alni.) *Fabr. syst. ent.* p. 195. n. 35. (callid. alni.) *sp. inf.* 1. p. 245. n. 48. *mant. inf.* 1. p. 157. n. 64.

Er ist viel kleiner als der vorige; die Flügeldecken sind rostfarbig, in der Mitte mit einer weißen bogigten Linie besetzt, und hinten noch mit einem weißen schießen Queerstriche gezeichnet. Das übrige ist alles schwarz, die Füsse und Fühlhörner sind rostfarbig. Man findet ihn in Schweden auf den Erlenbäumen.

20) Der Queerstrich.

Leptura detrita. L. thorace flavo - fasciato, elytris nigris: fasciis quinque flavis, pedibus ferrugineis. *Linn. syst. n. XII.* 2. p. 640. n. 20. *syst. n. Gml.* p. 1854. n. 284. (cer. callid. detritus.) *Fabr. syst. ent.* p. 194. n. 31. (callid. detritum.) *sp. inf.* 1. p. 243. n. 40. *mant. inf.* 1. p. 156. n. 55. *Geoffr. inf.* 1. p. 216. *Schaeff. elem. t. 76. f. 2. icon t. 38. f. 9. et t. 64. f. 3.*

Das Brustschild ist braun, und hat zween gelbe Ringe; - die Flügeldecken sind gleichfalls braun, und vorneher mit einem gelblichen Striche besetzt, worauf eine unterbrochene, und dann zwei breite gelbe Linien folgen. Die Füsse und Fühlhörner sind rostfarbig. Er wird in den schwedischen Wäldern gefunden.

21) Der Bogenstrich. Tab. X. Fig. 4.

Leptura arcuata. L. thorace globoſo nigro, elytris fasciis linearibus flavis, tribus retrorsum ar-

arcuatis, pedibus ferrugineis. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 640. n. 21. syst. n. Gml. p. 1853. n. 279.* (Cer. callid. arcuatus.) *Fabr. syst. ent. p. 192.* (callid. arcuatum.) *sp. inf. 1. p. 241. n. 35. mant. inf. 1. p. 155. n. 50. Fn. suec. 696. Geoffr. inf. 1. p. 212. n. 10. Raj. inf. p. 83. n. 23. Schaeff. ic. t. 58. f. 6. t. 107. f. 2. 5.*

Er hat ein kugelförmiges schwarzes Brustschild, worauf ein gelbes unterbrochnes Band zu sehen ist. Die Flügeldecken haben ebenfalls gelbe Bänder, davon drey halbmondförmig hinter sich zurück gebogen sind. Fühlhörner und Füsse sind rostfärbig, und die Vorderhüften braun. Man findet ihn in unsern Gärten.

22) Der Wollkrautbock.

Leptura verbasci. L. thorace subovato nigro, elytris fasciis tribus nigris; prima semi-annulata. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 640. n. 22. syst. n. Gml. p. 1854. n. 287. Fabr. syst. ent. p. 194. n. 32. sp. inf. 1. p. 244. n. 43. mant. inf. 1. p. 156. n. 58.* (Callid. verbasci.) *Sulz. h. inf. t. 5. f. 12.*

Das Brustschild ist schwarz, und hat drey Flecken, die in die Quere stehen. Die Flügeldecken sind grün und wollig; auf selbigen zeigt sich erst ein schwarzer ringsformiger Bo-

gen

gen, und dann zwei schwarze Queerbinden. Die Fühlhörner sind etwas kürzer als der Körper, die Hüften dünne und langschenklich. Er ist überall auf dem Wollkraute oder der sogenannten Königskerze anzutreffen und sehr klein.

23) Der Widder. Tab. X. Fig. 5.

Leptura arietis. L. thorace nigro, elytris nigris; fasciis flavis, secunda antrorsum arcuata, pedibus ferrugineis. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 640.* *n. 23. Fn. suec. 695. syst. n. Gml. p. 1853.* *n. 280. (callid. arietis) Fabr. syst ent. p. 193.* *n. 27. sp. inf. 1. p. 242. n. 36. mant. inf. 1. p. 155. n. 51. Degeer. inf. 5. p. 81. n. 18. Fn. suec. 1. n. 507. Geoffr. inf. 1. p. 214. n. 11. Raj. inf. p. 82. n. 22.*

Er ist schwarz, und hat drey gelbe Bände auf den Flügeldecken, wovon eines vorwärts gebogen steht. Die Füsse sind rostfarbig. Er hält sich auf Gartenpflanzen auf, bleibt aber nirgends sitzen, sondern schwärmt beständig herum. Er ist sehr klein.

24) Der Zwergbock.

Leptura praeusta. L. nigricans, elytris flavis apice nigris, pedibus quatuor luteis. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 640. n. 24.*

Die Größe ist kaum noch einmal so stark als ein Floh. Er ist braunschwarz, hat gelbe Flügeldecken, die an der Spizze schwarz sind, und von den Füßen sind vier gelblich. Man hat dieses kleine Insekt zuerst in den südlichen Theilen von Schweden gefunden.

25) Der Schmalbauch.

Leptura linearis. L. thorace ovato, corpore cyaneo linearis, antennis longioribus. *Linn. syst. n.* *Gml. p. 1876. n. 25. Mus. Lud. Ulr. 77. **

Er hat einen schönen blauen, aber sehr schmalen und geschniedigen Körper. Die Fühlhörner sind anderthalbmal so lang als der Käfer. Einige der Hüften haben dicke, keuliforme, andere dünne Schenkel.

Es ist dieses die einzige Art, die dem Ritter Linné aus Ostindien bekannt war. Nach der Zeit sind aber mehrere entdeckt worden.

206 Geschlecht. Bastardbockkäfer.

Coleoptera: 18. Necydalis.

Die Kennzeichen dieses Geschlechts sind folgende:

Die

Die Fühlhörner sind bürstenartig; die Flügeldecken sind etwas kleiner als die Flügel, so daß die Flügel von selbigen nicht ganz bedeckt werden können. Der Schwanz ist einfach. Es sind von diesem Geschlechte zwei Abtheilungen zu betrachten; als:

A) * Bastardböcke, deren Flügeldecken viel kürzer als der Körper sind.

B) ** Bastardböcke, deren Flügeldecken zwar so lang als der Körper sind, aber hinten sehr spitzig auslaufen.

A) * Bastardböcke, deren Flügeldecken viel kürzer als der Körper sind.

i) Der Riesenbastard. Tab. X. Fig. 6.

Necydalis major. N. *elytris ferrugineis immaculatis, antennis brevioribus*. Linn. *syst. n. Gml.* p. 1878. n. 1. Fn. suec. 838. * Fabr. *syst. ent.* p. 199. n. 18. (*Leptura abbreviata*.) *sp. inf. 1.* p. 250. n. 25. *mant. inf. 1.* p. 160. n. 35; *Degeer inf. 1.* p. 148. n. 1. t. 5. f. 1.

Er hat die Länge gegen anderthalb Zoll; von Farbe schwärzlichbraun, die kurzen Flü-

gel-

geldecken sind rostfarbig; die Fühlhörner sind nicht so lang als der Körper, an der Wurzel rostfarbig, nach der Spitze zu schwarz. Sein Aufenthalt ist gemeinlich auf den Weiden an Bächen; er wird aber selten getroffen.

2) Der Zwergbastardbock.

Necydalis minor. N. *elytris testaceis*: apice lineo-
la alba, antennis longioribus. *Linn. syst. n.*
Gml. p. 1878. n. 2. Fn. suec 837. Fabr. syst.
ent. p. 199. n. 20. (Leptura dimitiata.) sp. inf.
I. p. 250. n. 27. mant. inf. I. p. 160. n. 37.
Degeer inf. 5. p. 151. n. 2. Sulz, h. inf. t. 7.
f. 51.

Der Unterschied unter diesem und dem vorigen ist, daß dieser nur halb so lang ist, sehr lange Fühlhörner und ganz kurze Flügeldecken hat. Die Füsse sind knotig, und die Farbe der Flügeldecken ziegelroth, an der Spitze mit einer weißen Linie gezeichnet. Die Flügel selbst sind gelblichgrün, und liegen kreuzweise über einander, da hingegen die Füsse und Fühlhörner eine mehr ins graue fallende Farbe haben. Man findet ihn zuweilen, aber nicht oft, in den Hecken und Zäunen der Gärten.

3) Der Miniaturbastardbock.

Necydalis Umbellatarum. N. *elytris testaceis*,

immaculatis, antennis longis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1878. n. 3. Fabr. syst. ent. p. 199. n. 21.* (*Leptura umbellatarum*) *sp. inf. 1. p. 250. n. 28. Schreb. inf. 4. scop. ent. carn. 180. Schaeff. ic. t. 95. f. 4. Sulz. h. inf. t. 6. f. 1.*

In den Blumenkronen hält sich noch ein sehr kleiner Bastard mit kurzen ungefleckten ziegelfarbigen, und an der Spizze schwarzen Flügeldecken, und mit langen Fühlhörnern auf. Er ist gleichfalls wie die vorigen Arten selten zu finden.

B ** Bastardböcke, deren Flügeldecken zwar so lang als der Körper sind, aber hinten sehr spizzig auslaufen.

4) Der Bläuling.

Necydalis caerulea. N. caerulea, femoribus posterioribus clavatis arcuatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1879. n. 4. Fabr. syst. ent. p. 209. n. 6. sp. inf. 1. p. 264. n. 7. mant. inf. 1. p. 171. n. 11. scop. ent. carn. 145. Geoffr. inf. 1. n. 342. n. 3. Sulz. h. inf. 48. t. 6. f. 2. Schaeff. ic. t. 94. f. 7.

Er ist sehr schön blau und glänzend, die Hüften an der hintern Seite sind dick, verhältnis-

hältnismäsig groß, und daben frumm. Die Schienbeine und Sohlen sind schwarz. Man trifft ihn auf dem Vorgebürge der guten Hoffnung, auch in Italien und verschiedenen südlischen Gegenden von Europa an.

5) Der Schwärzling.

Necydalis atra. N. nigra, femoribus omnibus clavatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1879. n. 5. Fabr. syst. ent. p. 209. n. 5. sp. inf. 1. p. 263. n. 4. mant. inf. 1. p. 170. n. 6.

Die spizzigen Flügeldecken sind nicht allein schwarz, sondern auch alle übrige Theile haben auch keinen Glanz. Die Hüften sind alle an der Spizze keulenförmig. Man findet ihn ebenfalls im südlichen Europa.

6) Der Röthling.

Necydalis rufa. N. nigra, femoribus omnibus clavatis, elytris antennisque rufis. Linn. syst. n. Gml. p. 1880. n. 6. Fabr. syst. ent. p. 209. n. 4. sp. inf. 1. p. 263. n. 6. mant. inf. 1. p. 171. n. 10. Geoffr. inf. 2. p. 220. n. 22. Schaeff. ic. t. 94. f. 8.

Er ist schwarz, hat aber rothe Flügeldecken, Fühlhörner und Füsse. Das unterste Gelenke der Fühlhörner, die Spizzen der Flügeldecken, und die Keulen der vier vordersten

Füsse sind schwarz. Man findet ihn auch im südlichen Deutschland.

7) Der Grauling.

Necydalis glaucescens. N. elytris glaucis, corpore nigro, abdominis incisuris albis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1880. n. 7. Fabr. mant. inf. 1. p. 171. n. 13.*

Die Farbe der Flügeldecken ist schimmels grau und fällt ins gelbe; der übrige Körper ist schwarz, und der Bauch hat weiße Kerben. Die Fühlhörner sind schwarz und halb so lang als der Körper. Er ist aus Suriname.

8) Der Gelbling.

Necydalis flavescens. N. elytris testaceis, corpore nigro, femoribus posterioribus clavatis arcuatis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1880. n. 8. Scop. ent. carn. 145. Schaeff. ic. t. 85. f. 7.*

Er ist ganz schwarz, die Flügeldecken aber sind gelblichrot. Die hintern Hüften sind dick, groß, und wie der Körper schwarz. Man findet ihn in Europa.

9) Der Angelickkrautbock.

Necydalis podagrariae. N. elytris testaceis, corpore nigro, femoribus posterioribus clavatis basi

basi testaceis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1880.*
n. 9. Fabr. syst. ent. p. 209. n. 7. sp. inf. 1.
p. 264. n. 8. mant. inf. 1. p. 171. n. 12. Geoffr.
inf. 1. p. 343. n. 4.

Er hat einen schwarzen Körper, ziegel-farbige Wurzeln an den Fühlhörnern, ziegel-rothe Augenlieder, Flügeldecken, vier Vorderfüsse, und auch rothe Wurzeln an den Hinterhüften; nur haben die Flügeldecken eine schwarze Spizze, und die Hinterhüften sind Keulensförmig. Das Vaterland ist Deutschland.

10) Der Dünnschenkel.

Necydalis simplex. N. elytris testaceis, pedibus simplicibus. Linn. syst. n. Gml. p. 1881. n. 10. Fabr. syst. ent. p. 210. n. 8. sp. inf. 1. p. 264. n. 9. mant. inf. 1. p. 171. n. 14. scop. ent. carn. 144.

Der Körper ist schwarz; die Flügeldecken sind ziegefärbiig, die Spizze ausgenommen, welche schwarz ist. Die Vorderschienbeine und der Bauch sind röthlich; letzterer hat einige schwarze Flecken. Die Schenkel sind alle dünne und einsach. Er ist ein Europäer.

11) Das Stumpfhorn.

Necydalis brevicornis. N. elytris minutissimis,
D d 3 . ca-

capite thoraceque fuscis: linea longitudinali
flava, antennis brevissimis crassiusculis. *Linn.*
syst. n. Gml. p. 1881. n. 11.

Dieser ist so groß als der Riesenbastardbock, (No. 1.) aber mehr länglich. Die Fühlhörner sind in der Mitte am dicksten, und kaum so lang als das Brustschild. Die Augen sind zwar sehr groß, ragen aber nicht hervor. Kopf und Brustschild haben eine röthlichbraune Farbe, und es geht von der Mitte zwischen den Augen über das Brustschild hin bis zum kleinen Schildchen eine gelbe Linie. Die Flügeldecken sind röthlich braun, aber ganz klein und kurz, der Hinterleib ist sehr lang, und mit den nackten Flügeln bedeckt. Die Füsse sind dünne und ziegelfärbig. Er lebt auf der Küste von Guinea in Afrika.

207. Geschlecht. Leuchtende Käfer.

Coleoptera: 19) Lampyris.

Deren Kennzeichen nehmen wir in folgendem an:

Die Fühlhörner sind fadenförmig; die Flügeldecken biegsam; das Brustschild ist halbfreiß-

kreisförmig, umringt den Kopf, und verbirgt ihn unter sich. Die Seiten des Hinterleibes sind warzenartig, und erscheinen daher gefaltet oder runzlich. Die Weibchen der meisten Arten dieses Geschlechtes haben keine Flügel.

I) Der Johanniswurm. Tab. XI. Fig.
1. Das Männchen. Fig. 2. Das
Weibchen.

Lampyris nocticula. L. oblonga fusca, clypeo cynereo. *Linn. syst. n. Gml. p. 1882. n. 1.*
Fn. suec. 699. Fabr. syst. ent. p. 200. n. 1. sp.
inf. 1. p. 251. n. 1. mant. inf. 1. p. 161. n. 1.
Degeer inf. 4. p. 31. n. 1. t. 1. f. 19, 20.
Geoffr. inf. 1. p. 167. n. 2. f. 7.

Es ist dieses Insekt der bey uns allen bekannte leuchtende Johanniswurm. Er fliegt allezeit nicht eher als Abends in die Nacht hinein, welches nur die Zeit nach Johannis geschiehet. Das Männchen ist klein, schwarz und hat ordentliche Flügel mit schwarzen Flügeldecken, rauh und punktirt wie Chagrinleder, und der Länge nach mit zweien erhabnen Strichen besetzt. Er hat nur an den zweien hintersten Ringen des Körpers an jedem zwei Punkte, welche, wenn das Insekt lebendig ist, Licht geben, welches jedoch nur schwach ist.

Das Weibchen hat keine Flügeldecken, sondern einen nackten, warzigen Körper mit eingekerbten Ringen. Der Kopf ist unter das braune Brustschild eingezogen. Ueberhaupt ist der ganze Körper lichtbraun, aber durchsichtig. Bey Abend im Dunkeln leuchtet es stark, so wie auch die Eyer und Larven eine phosphoreszierende Materie haben. Man trifft dieselben in Gebüschen und im tiefen Grase an.

2) Der Schimmerkäfer.

Lampyris corusca. L. obscure nigra, clypeo utrinque lunula rosea. *Linn. syst. n. Gml. p. 1882. n. 2. Fabr. sp. inf. 1. p. 251. n. 3. mant. inf. 1. p. 161. n. 3. syst. ent. p. 200. n. 5.*

Er ist dem vorigen ziemlich ähnlich, nur hat das Brustschild auf den Seiten am Rande einen Safrangelben oder röthlichgelben zusammengehenden Bogen. Diese Art hält sich in Finnland und Russland auf, und ist etwas breiter als die vorige.

3) Der Glanzkäfer.

Lampyris splendidula. L. oblonga fusca, clypeo apice hyalino. *Linn. syst. n. Gml. p. 1882. n. 5. Fabr. syst. ent. p. 200. n. 2. sp. inf. 1. p. 251. n. 2. mant. inf. 1. p. 161. n. 2. Geoffr. inf.*

inf. 1. *p.* 166. *n.* 1. *Scop.* *ent.* *carn.* 118. *Raj.*
inf. 39. *Schaeff.* *elem.* *t.* 74.

Auch dieser weicht von der ersten Art nicht viel ab, nur ist er etwas länglich, und der Farbe nach braun. Das Brustschild ist oberhalb der Augen grünlich durchsichtig, und daher leicht zu erkennen. Die Füsse sind schmaßig rostfarbig, und von den Ringen des Körpers leuchten nur die zween hintern. Er wird in Deutschland gefunden.

4) Der Feuerkäfer.

Lampyris pyralis. L. *clypeo rufa medio nigro,*
elytris nigris: marginibus abdomineque albis.
Linu. syst. n. Gml. *p.* 1882. *n.* 4. *Fabr. syst.*
ent. *p.* 200. *n.* 4. *sp. inf.* 1. *p.* 251. *n.* 5. *mant.*
inf. 1. *p.* 161. *n.* 5. *Mus. Lud. Ulr.* 78.* *De-*
geer inf. 4. *p.* 52. *n.* 7. *t.* 17. *f.* 7.

Er ist länglich, braun, hat an den Flügeldecken einen röthlichen Rand, und ist am Brustschild unterhalb des Randes purpurfarbig. Man trifft diese Art in Nordamerika an.

5) Der Gelbrand.

Lampyris marginata, L. *oblonga, nigra, thora-*
cis elytrorumque margine omni, scutello ab-
dominisque posteriore flavis. *Linu. syst. n. Gml.*

p. 1883. n. 5. *Fabr. syst. ent.* p. 201. n. 5. *sp. inf.* 1. *p. 252. n. 6. mant. inf.* 1. *p. 161. n. 7. Degeer inf.* 4. *p. 48. n. 1. f. 17.*

Dieser ist schwarz, und so groß als die erste Art; Kopf und Brust sind gelb gesleckt. Die Fühlhörner sind an der Wurzel gleichfalls gelb. Die Flügeldecken sind braun, haben aber ringsherum einen gelben Rand. Das Brustschild ist auch gelb eingefaßt, und führet in der Mitte einen großen dreieckigen braunen Flecken. Die Hüften und Schienbeine sind halb schwarz und gelb, auch sind die mittlern Ringe des hintern Körpers gelb. Er ist ein Amerikaner.

6) Das Nachtlicht.

Lamypyris hespera. L. ovata, elytris fuscis; macula marginali triangulari flava. *Linn. syst. n. Gml. p. 1883. n. 6. Fabr. syst. ent. p. 201. n. 6. sp. inf. 1. p. 252. n. 9. mant. inf. 1. p. 161. n. 10. Degeer inf. 4. p. 48. n. 1. t. 17. f. 1.*

Die Gestalt dieses Käfers ist Eirund, das Brustschild gelb, die Stirne mit einem gelben Flecken bezeichnet. Die Flügeldecken sind braun, und in der Mitte des Seitenrandes mit einem gelben Flecken besetzt. Die Spizze des Asters ist

ist gleichfalls gelb. Dieser ist gleichfalls ein Amerikaner.

7) Die Kohle.

Lampyris ignita. L. ovata, elytris fuscis: macula marginali ovata lutea. *Linn. syst. n. Gml. p. 1883. n. 7. Fabr. syst. ent. p. 201. n. 7. sp. inf. 1. p. 252. n. 10. mant. inf. 1. p. 161. n. 11. Degeer inf. 4. p. 49. n. 2. t. 17. f. 2.*

Ausser der eyrunden Gestalt und den braunen Flügeldecken ist an dieser Art weiter nichts zu merken, als daß das Schild vorne zween braune Flecke hat, dahingegen die Flügel schwarz sind, und der Bauch unten ganz braun gelb ist. Er ist in Amerika.

8) Die Feuergluth.

Lampyris lucida. L. oblonga, elytris fuscis: margine exteriore luteo, abdomine flavo. *Linn. syst. n. Gml. p. 1883. n. 8. Fabr. syst. ent. p. 201. n. 8. sp. inf. 1. p. 253. n. 11. mant. inf. 1. p. 161. n. 12. Deg. inf. 4. p. 51. n. 5. t. 17. f. 5. Sulz. h. inf. t. 5. f. 22.*

Er ist der Größte dieses Geschlechts, länglich, blässhwarzlich von oben, und unten schön gelb; an Kopf und Brustschild ist er glänzend schwarz. Er ist auch in Amerika zu treffen.

9) Der Phosphorus.

Lampyris phosphorea. L. oblonga, subtestacea, abdomine atro, posterius flavissima. *Linn.* *syst. n.* *Gml.* p. 1884 n. 9. *Fabr. syst. ent.* p. 201. n. 9. *sp. inf.* 1. p. 253. n. 13. *mant. inf.* 1. p. 161. n. 14. *Deg. inf.* 4. p. 51. n. 6. t. 17. f. 6.

Er ist länglich und ziegelfärbig, unten ganz schwarz, desgleichen sind die Fühlhörner schwarz aber die beiden letzten Ringe am After sind hochgelb, und haben zwei durchbrochne Lufthöcher. Er ist gleichfalls ein Amerikaner.

10) Die Afrikanische Lampe.

Lampyris Mauritanica. L. elytris lividis, corpore flavo. *Linn. syst. n.* *Gml.* p. 1884. n. 10. *Fabr. syst. ent.* p. 202. n. 13. *sp. inf.* 1 p. 254. n. 17. *mant. inf.* 1. p. 162. n. 18.

Der Körper ist blaßgelb, nur unterscheiden sich die Flügeldecken durch eine blaßbraune Farbe. Er ist noch einmal so groß als die erste Art, das Weibchen aber dreimal so groß. Er wird in Algier gefunden.

11) Die römische Lampe.

Lampyris Italica. L. elytris fuscis, thorace transverso

verso rufo. *Linn. syst. n. Gml. p. 1884. n. 11. Fabr. syst. ent. p. 202. n. 12. sp. inf. 1. p. 253. n. 16. Degeer inf. 4. p. 53. n. 9. t. 17. f. 9, 10. Sulz. h. inf. t. 6. f. 3.*

Dieser ist klein; die Flügeldecken, Kopf, Fühlhörner und Unterleib sind braun, die zween letzten Ringe des Körpers aber gelb. Das Brustschild ist vorne abgestutzt und roth, in der Mitte aber mit einem schwarzen Fleck besetzt. Brust- und Füsse sind gelb. Das Weibchen hingegen ist schwarz, und hat an jedem Ringe am Winkel beim Rande einen gelben Flecken zu beiden Seiten. Er hält sich in Italien auf den Orangenbäumen auf.

12) Die Göthenlampe.

Lampyris Chinensis. L. elytris testaceis, apice nigra. Linn. syst. n. Gml. p. 1885. n. 12.

Die Flügeldecken sind ziegelroth, und haben eine schwarze Spize. Unten ist er schwarz, bis auf die leuchtenden Bauchringe, welche gelb sind. Er giebt ein helles röthliches Licht von sich, und wenn man ihrer einige in ein Glas thut, so kan man, so lange sie leben, bei ihrem Scheine lesen und schreiben. Er wird in China, auch andern indianischen Gegenden, ange troffen.

13) Der Feuerfunke.

Lampyris minuta. L. testacea, abdomine alisque nigricantibus. *Linn. syst. n. Gml. p. 1885. n. 13.*

Er ist klein, ganz gelbrothlich, länglich oval, und hat fadenförmige Fühlhörner, die nicht lang sind. Der Bauch ist schwärzlich, die Flügel braun, die Flügeldecken an der Spizze etwas blaßfarbig. Das Brustschild hat die Gestalt einer Halbkugel. Man findet ihn in Europa in Gebürggegenden.

14) Die Flamme.

Lampyris latissima. L. flava, elytris macula marginali posteriusque nigris, margine laterali maximo dilatato. *Linn. syst. n. Gml. p. 1887. n. 14. Fabr. sp. inf. 1. p. 255. n. 5. mant. inf. 1. p. 163. n. 1. (Lycia.) Fabr. syst. ent. p. 205. n. 5.*

Er hat die Größe und Gestalt eines der größten Todtengräbers. Das Brustschild macht einen halben Zirkel, ist gelb, und mit einer länglichen schwarzen Linie gezeichnet. An den Flügeldecken ist dies merkwürdig, daß der äußere Rand sich gleich an der Wurzel in eine erhabne Rippe verändert, welche über die Flügeldecken hinläuft, und statt des ersten Rands des

des ein neuer sehr breiter Rand entsteht, der die Flügeldecken hinten rund macht, wo-
selbst sie eine schwarze Farbe bekommen, da-
sonst die Farbe gelb ist. Es ist also dieses Insekt
vorne schmal und hinten sehr breit. Die Flü-
gel sind wie der Körper schwarz, und die Fühl-
hörner sägeförmig. Er giebt ein sehr helles
Licht von sich, und wird in Afrika, auf der
Küste von Guinea, angetroffen.

15) Der glimmende Tocht.

Lampyris rostrata. L. nigra, thoracis lateribus.
elytrisque dilatatis flavis, anterius posteriusque
nigris. *Linn. syst. n. Gml. p. 1887. n. 15.*
Fabr. sp. inf. 1. p. 257. n. 7. mant. inf. 1.
p. 163. n. 3 Mus. Laud. Ulr. 78. Deg. inf.
7. p. 622. n. 19. t. 46. f. 11. Fabr. syst. ent.
p. 203. n. 7. (Lycia rostrata).

Die Flügeldecken sind ziegelfärbig, hinten
und vorne aber schwarz, und das Maul ragt
hervor. Die Gestalt ist wie die der übrigen.
Er wird am Vorgebirge der guten Hoffnung ge-
funden.

16) Das Luftfeuer.

Lampyris bicolor. L. sanguinea, elytris posterius
violaceis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1885. n. 16.*
Fabr. syst. ent. p. 202. n. 3. (pyrochroa.) sp.
inf.

*inf. 1. p. 255. n. 3. mant. inf. 1. p. 163. n. 7.
Amoen. acad. 6. p. 395. n. 21.*

Er ist blutfarbig; die Flügeldecken sind eckigt gestreift, hintenher schwärzlich violet und übrigens roth mit einem Glanze. Die Fühlhörner sind an den Seiten gedrückt; die Flügel und untern Füsse schwarz. Das Vaterland ist Afrika.

17) Die Abendröthe.

*Lampyris sanguinea. L. nigra, thoracis lateribus elytrisque sanguineis. Linn. syst. n. Gml. p. 1886. n. 17. Fn. suec. 704. * Fabr. syst. ent. p. 202. n. 2. (pyrochroa sanguinea) sp. inf. 1. p. 254. n. 2. mant. inf. 1. p. 163. n. 4. Geoffr. inf. 1. p. 168. n. 3. Deg. inf. 4. p. 452. n. 2. f. 1. scop. ent. carn. 109. Raj. inf. 101. n. 4.*

Er ist schwarz, an den Seiten des Brustschildes und auf den Flügeldecken blutroth. Man findet ihn im deutschen Erzgebirge.

18) Die Morgenröthe.

Lampyris coccinea. L. nigra, thôrace elytrisque sanguineis immaculatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1886. n. 18. Fn. suec. 705. Fabr. syst. ent. p. 202. n. 1. (pyrochroa coccinea.) sp: inf. 1. p. 254. n. 1. mant. inf. 1. p. 163. n.

n. 1. *Deg. inf.* 4. p. 47. n. 4. *Geoffr. inf.* 1.
p. 338. n. 1. t. 6. f. 4.

Er ist etwas mittlerer Größe, ist schwarz, hat ein rothes Brustschild, und gestreifte scharlachrothe Flügeldecken. Er wird auch in den deutschen Gebirgen gefunden, ist aber noch nicht sehr bekannt.

208. Geschlecht. St. Johannisfliegen:

Coleoptera: 20) Cantharis.

Die Kennzeichen dieses Geschlechts bestehen darinnen:

Die Fühlhörner sind Bürstenartig, das Brustschild ist gesäumt, und kürzer als der Kopf, die Flügeldecken weich und biegsam, und die Seiten des hintern Körpers fadenförmig mit Warzen besetzt. Wir haben von diesem Geschlechte zwei Abtheilungen. Als:

- A) * Johannisfliegen, welche ein plattes Brustschild haben.
- B) ** Johannisfliegen, deren Brustschild rund ist.
- A) * Johannisfliegen, welche ein plattes Brustschild haben.

1) Der Doppelrand.

Cantharis sanguinolenta. C. supra rubra, elytris bimarginatis. Linn. syst. n. XII. 2. p. 647. n. 1. syst. n. Gml. p. 1889. n. 1. (cucujus depresso.) Fabr. syst. ent. p. 204. n. 1. (cucuj. depr.) sp. inf. 1. p. 257. n. 1. mant. inf. 1. p. 165. n. 1.

Er ist obenher blutroth, die Flügeldecken haben gleichsam einen doppelten Rand. Der Kopf ist niedergedrückt, herzförmig, hinter den Augen sehr eckig. Die Kiefern sind schwarz und ragen hervor. Die Fühlhörner sind schwarz, einigermaßen haarig, und etwas länger als das Brustschild; das letzte Gelenk derselben ist oval. Das Brustschild ist roth, glatt, niedergedrückt, ungleich, und am untern Rande schwarz. Der Bauch und die Fäße sind schwarz. Er ist in Russland entdeckt worden.

2) Der Räuber. Tab. XI. Fig. 3.

Cantharis fusca. C. thorace rubro, macula nigra, elytris fuscis. Linn. syst. n. Gml. p. 1890. n. 2. Fabr. syst. ent. p. 205. n. 1. sp. inf. 1. p. 257. n. 1. mant. inf. 1. p. 167. n. 1. Fn. suec. 700. * Raj. inf. p. 84. n. 29. et pag. 101. n. 2. Geoffr. inf. 1. p. 170. n. 1. t. 2. f. 8. Deg. inf. 4. p. 60. n. 1. t. 2. f. 12. Schaeff. elem. t. 123. f. 1. 2. ic. t. 16. f. 10. et. t. 26. f. 9. 12. Sulz. hist. inf. t. 5. f. 33.

Die

Die Flügeldecken sind nur allein braun, das Brustschild ist aber roth, gesäumt, und mit einem schwarzen Flecke versehen. Der untere Theil des Körpers ist mehrentheils gelb. Er ist bei uns gemein, und geht auf den Raub anderer kleiner Insekten aus.

3) Die Bleifliege.

Cantharis livida. C. tota testacea. Linn. syst. n. Gml. p. 1892. n. 3. Fn. suec. 701. Fabr. syst. ent. p. 205. n. 2. sp. inf. 1. p. 258. n. 2. mant. inf. 1. p. 167. n. 2. scop. ent. carn. 122. Deg. inf. 4. p. 70. n. 2. Raj. inf. p. 84. n. 28. Geoffr. inf. 1 p. 171. n. 2.

Obgleich die Farbe eigentlich ziegelroth ist, so findet man sie doch öfters mit schwärzlichen oder Bleifärbigen Flügeldecken. Das Brustschild hat einen Saum; die schwarzen Augen stehen hervor. Die Länge des Insekts ist ein viertheils Zoll; der Aufenthalt ist auf den Blumen.

4) Das Rothschild.

Cantharis rufa. C. tota rufa, epistastrio alisque nigris. Linn. syst. n. Gml. p. 1892. n. 4.

Der Körper nebst den Flügeln ist schwarz. Das Brustschild ist gesäumt, und nebst den übrigen Theilen roth. Er ist ein Europäer.

5) Der Rostrand.

Cantharis obscura. C. thoracis marginibus rubris,
corpore nigro. *Linn. syst. n. Gml. p. 1892.*
n. 5. Fn. suec. 706. Fabr. syst. ent. p. 205. n.
3. sp. inf. 1. p. 258. n. 3. mant. inf. 1. p. 167.
n. 4. Schaeff. ic. t. 16. f. 8.

Er ist der vorigen ähnlich, nur vielfleiner,
und es ist die hintere Abtheilung des Körpers
schwarz mit rostfarbigem Rande. Das Brustschild
ist schwarz, und hat einen braunen Fleck, und
röthlichen Rand. Die Flügeldecken sind auch
schwarz. Man findet ihn in Deutschland.

6) Der Gelbrand.

Cantharis lateralis. C. thorace rubro, corpore
fusco, elytris margine exteriori flavescensibus.
Linn. syst. n. Gml. p. 1892. n. 6. Fn. suec.
*707. * Fabr. syst. ent. p. 206. n. 4. sp. inf.*
1. p. 258. n. 5. mant. inf. 1. p. 167. n. 5.

Das Brustschild hat einen rothen Rand;
der Körper ist braun, und der äußere Rand
der Flügeldecken ist gelb. Er lebt in Europa.

7) Der Kupferfliegenkäfer.

Cantharis aenea. C. corpore viridi-aeneo, ely-
tris extrorsum undique rubris. *Linn. syst. n.*
Gml. p. 1897. n. 7. (malachius aeneus.) Fn.
suec.

suec. 708. *Fabr. syst. ent.* p. 207. n. 1. (malachius aeneus.) *sp. inf.* 1. p. 261. n. 1. *mant. inf.* 1. p. 169. n. 1. *Deg. inf.* 4. p. 73. n. 6. t. 2. f. 16. 17.

Der Körper ist kupferartiggrün, aber die Flügeldecken sind roth. Man findet ihn bei uns auf den Brennesseln und in den Gärten auf dem Küchengewächse. Er ist klein.

8) Die Rothspike.

Cantharis bipustulata. C. aeneo-viridis, elytris apice rubris. *Linn. syst. n. Gml.* p. 1898. n. 8. (malachius bipustul.) *Fn. suec.* 709. *Fabr. syst. ent.* p. 208. n. 2. *Fabr. sp. inf.* 1. p. 262. n. 2. *mant. inf.* 1. p. 169. n. 2. (mal. bipustal.) *scop. ent. carn.* 127. *Deg. inf.* 4. p. 75. n. 7. *Raj. inf.* p. 101. n. 7.

Es haben die Flügeldecken jede eine rothe Spike, der Körper aber ist Kupfergrün. Man findet ihn in Schweden, Frankreich und Deutschland.

9) Die Lausfliege.

Cantharis pedicularia. C. atra, elytris apice rubris. *Linn. syst. n. Gml.* p. 1898. n. 9. (malach. pedic.) *Fn. suec.* 710. * *Fabr. syst. ent.* p. 208. n. 3. *sp. inf.* 1. p. 262. n. 3. *mant. inf.* 1. p. 169. n. 6. (mal. ped.)

Er hat die Größe einer Laus, der Körper ist schwarz, aber die Flügeldecken haben rothe Spiken. Man findet ihn in Schweden.

10) Das Rothband.

Cantharis fasciata. C. thorace subrotunda virescente, elytris nigris: fasciis duabus rubris. *Linn. syst. n. Gml. p. 1899. n. 10.* (malach. fasciat.) *Fn. suec. 711.* * *Fabr. syst. ent. p. 208. n. 4. sp. inf. 1. p. 262. n. 5. mant. inf. 1. p. 169. n. 8. Raj. inf. p. 102. n. 22. Deg. inf. 4. p. 76. n. 9. Sch. ic. t. 189. f. 3.*

Das Brustschild ist schwarz, und hat einen grünlichen Rand. Die Flügeldecken sind gleichfalls schwarz, und haben zwei rothe Bänder. Er wird im mittägigen Europa gefunden.

11) Die Gelbspike.

Cantharis biguttata. C. thorace medio atro, elytris abbreviatis nigris, apice flavis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1892. n. 11. Fn. suec. 712.* * *Fabr. syst. ent. p. 207. n. 12. sp. inf. 1. p. 261. n. 20. mant. inf. 1. p. 168. n. 24. Deg. inf. 4. p. 77. n. 10. Geoffr. inf. 1. p. 176. n. 11.*

Die Flügeldecken sind schwarz, haben aber jede eine gelbe Spize, auch sind die Kerben des Unterleibes gelb, das Brustschild ist aber schwarz. Er ist ein Europäer.

231

12) Der

12) Der Eichenfliegenkäfer.

Cantharis minima. C. thorace rufo; macula nigra, corpore fusco, elytris apice flavis. *Linn. syst.* n. *Gml.* p. 1892. n. 12. *Fn. suec.* 713. **Fabr. syst. ent.* p. 207. n. 10. *sp. inf.* 1. p. 260. n. 18. *mant. inf.* 1. p. 168. n. 22. *Lesk. it.* p. 47. t. *A. f.* 14. *Geoffr. inf.* 1. p. 176. n. 10. et. p. 372. t. 7. f. 2.

Er hat ein rothes gesäumtes Brustschild, mit einem schwarzen Flecken, einen braunen Körper und gelbe Spiken an den Flügeldecken. Er lebt auf den Europäischen Eichen.

13) Der Wolfstrapfliegenkäfer.

Cantharis Cardicae. C. thorace submarginato, corpore atro, antennis pectinatis, elytris apice puncto sanguineo. *Linn. syst.* n. *Gml.* p. 1893. n. 13. *Fn. suec.* 720.

Er hat einen schwarzen Körper, und kammartige Fühlhörner. Das Brustschild ist gesäumt, und an den Spiken der Flügeldecken befindet sich ein blutsärbiger Punkt. Man findet ihn auf der Wolfstrap, (*Leonuro Cardia. Linn.*)

14) Die gelbe Stirne.

Cantharis albicans. C. thorace orbiculato, margine luteo, corpore nigro, fronte flava. *Linn. syst.* n. *Gml.* p. 1893. n. 14.

Die Stirne ist gelb, das Brustschild Tellerförmig rund, und mit einem gelben Rande eingefasst. Der Körper ist schwarz, aber die Schienbeine der Vorderfüße sind oben gelb. Er ist nicht größer als eine Laus, und wohnet auch in Deutschland.

15) Das Braunschild.

Cantharis testacea. C. thorace flavo; macula nigra, corpore nigro, elytris pedibusque lividis.
*Linn. syst. n. Gml. p. 1893. n. 15. Fn. suec. 714. * Fabr. syst. ent. p. 207. n. 11. sp. inf. 1. p. 261. n. 19. mant. inf. 1. p. 168. n. 23. Scop. ent. carn. 123. Deg. inf. 4. p. 71. n. 4. Sch. ic. t. 52. f. 8.*

Das gelbe Brustschild ist gesäumt, und hat einen schwarzen Flecken. Der Körper ist auch schwarz, aber die Flügeldecken und Füße sind blau. Das Vaterland ist Schweden.

16) Der Mohr.

Cantharis atra. C. corpore toto atro. *Linn. syst. n. Gml. p. 1893. n. 16. Fabr. syst. ent. p. 206. n. 5. sp. inf. 1. p. 259. n. 7. mant. inf. 1. p. 167. n. 8.*

Er ist ganz schwarz; weiter ist von diesem Insekte nichts zu sagen, als daß die Kennzeichen

chen des Geschlechts an ihm zu finden sind. Er ist ein Europäer.

17) Das Kammhorn.

Cantharis pectinata. C. atra, clypei lateribus basi exteriore, elytrorum abdominisque apicibus albis, antennis pectinatis. *Linn. syst. n. XII. 2.* p. 649. *n. 17. syst. n. Gml. p. 1885. n. 27.* (*Lampyris pyrochroa, pectinata.*) *Fabr. sp. inf. 1. p. 252. n. 7. mant. inf. 1. p. 161. n. 8. Deg. inf. 4. p. 57. n. 11. t. 17. f. 13.*

Er ist auch schwarz, hat aber an den Seiten des Kopfschildes und an dem äußern Rande der Flügeldecken einen gelben Saum. Außerdem sind auch die Flügeldecken durch etliche Linien grubiger Punkte gestreift. Die Fühlhörner sind Kammartig gezähnelt. Er ist in Amerika gefunden worden.

18) Das Sägehorn.

Cantharis serrata. C. flavescens, elytris striatis, fasciis tribus nigris, antennis serratis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1896. n. 18.*

Die Farbe des ganzen Käfers ist gelb, und die gestreiften Flügeldecken haben drei schwarze Binden. Die Fühlhörner sind platt gedrückt und sägeförmig gezähnelt, von schwarzer Farbe. Er ist auch in Amerika zu finden.

19) Der Wendezirkel.

Cantharis tropica. C. thorace lateribus rubro, elytris nigris; fascia alba: antennis pectinatis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1896. n. 19. Mus. Lud. Ulr. 80. * Gron. zooph. 515. t. 14. f. 7.*

Er hat ein rothes Brustschild, und schwarze Flügeldecken, worüber eine gekrümmte, weiße Binde gehet. Die Fühlhörner sind kammartig gezähnelt. Er wird auf den Inseln in der Gegend des Tropicus Capricornis angetroffen.

20) Die Federkammsfliege. Tab. XI.
Fig. 4.

Cantharis pectinicornis. C. atra, thorace elytrisque testaceis, antennis pectinatis. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 650. n. 20. syst. n. Gml. p. 1886. n. 34. (Lampyris pyrochroa pectinicornis.) Fn. suec. 715. Fabr. mant. inf. 1. p. 162, n. 3.*

Das Brustschild ist platt und rund, die Flügeldecken haben eine röthlichbraune Farbe. Die Fühlhörner sind kammartig gezeichnet, und so wie der Kopf von schwarzer Farbe; das Vaterland ist Schweden.

B) ** Johannisfliegen, welche ein rundes Brustschild haben.

21) Der

21) Der Violetrücken.

Cantharis violacea. C. violacea, thorace teretiusculo, antennis pectinatis, femoribus anterioribus crassissimis dentatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1896. n. 21.

Die Rundung des Brustschildes an dieser und den folgenden Arten ist erhaben. Er hat die Größe eines Reiskorns. Kopf, Brustschild und Flügeldecken sind violett, und der After nebst den Füßen rostfarbig. Die Vorderschenkel sind sehr dicke, und mit einem Zähnchen bewaffnet. Das Vaterland ist Afrika, auf der Küste von Guinea.

22) Der Blauschatten.

Cantharis caerulea. C. thorace teretiusculo, corpore caeruleo, subopaco. Linn. syst. n. XII. 2. p. 650. n. 22. syst. n. Gml. p. 1879. n. 14. (Necydalis caerulescens.) Fabr. syst. ent. p. 208. n. 2. (Necyd. caerulescens.) sp. inf. 1. p. 263. n. 2. mant. inf. 1. p. 170. n. 2. Deg. inf. 4. p. 76. n. 8.

Er ist schattirt blau, hat keinen besondern Glanz und ist zuerst in Schweden entdeckt worden. Jetzt findet man ihn auch bei uns auf der Krausemünze.

23) Die

23) Die Seidenfliege.

Cantharis viridissima. C. thorace teretiusculo, corpore viridi. *Linn. syst. n. XII.* 2. p. 650. n. 23. *syst. n. Gml. p. 1879.* n. 15. (*Necydalis viridissima.*) *Fn. suec. 717.* *Fabr. syst. ent. p. 208.* n. 1. *sp. inf. 1. p. 263.* n. 1. *mant. inf. 1. p. 170.* n. 1. *Degeer inf. 5.* p. 15. n. 3. t. 1. f. 13. *Geoffr. inf. 1. p. 177.* n. 14.

Er ist nur halb so groß als der vorige, kommt aber mit selbigem gut überein, ausgenommen, daß das Brustschild mit den Sandläufern einige Ähnlichkeit hat, wiewohl ihm die großen Augen und auswendigen Kiefern mangeln, er auch nicht schnell läuft. Der Kopf allein ist goldgrün, der übrige Körper aber dunkelgrün, und glänzt wie Seide. Er wohnt in Schweden.

24) Der Jäger.

Cantharis virescens. C. thorace teretiusculo, corpore virescente fusco, femoribus posterioribus clavatis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1896.* n. 24.

An dieser Art ist die Farbe grünlich braun, die Fühlhörner sind schwarz, die Flügeldecken haben drey erhabene Striche, und die hintern Hüften sind keulförmig. Er hält sich auch in Europa auf.

25) Die

25) Die Käferfliege.

Cantharis Dermestoides. C. testacea, oculis, alis pectoreque nigris. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 650. n. 25. syst. n. Gml. p. 1888. n. 2.* (Horia. Derm.) *Fn. suec. 702. * Fabr. syst. ent. p. 204. n. 1.* (Lymexilon Dermestoides.) *sp. inf. 1. p. 256. n. 2.*

Das Brustschild ist kaum mit einem Rande versehen. Die Augen, die Flügel und die Brust sind schwarz. Die übrigen Theile aber haben eine Ziegelfarbe, ausgenommen, daß die Flügeldecken am Rande und an den Spitzen auch schwarz sind. Er ist ein Europäer.

26) Der Matrose.

Cantharis navalis. C. thorace teretiusculo, corpore luteo, elytris margine apiceque nigris. *Linn. syst. n. Gml. p. 1900. n. 26.* (Lymexilon naval.) *Fn. suec. 718. * Fabr. syst. ent. p. 204. n. 2. sp. inf. 1. p. 256. n. 3. mant. inf. 1. p. 165. n. 4.*

Er ist gelb, und hat einen schwarzen Rand, wie auch schwarze Spitzen an den Flügeldecken. Er lebt im Schiffbauholze, und wird daher oft in Schiffen gefunden.

27) Der

27) Der Schwarzschwanz.

Cantharis melanura. C. thorace rotundato, corpore luteo, elytris apice nigris. *Linn. syst. n. Gml. p. 1897. n. 27. Fn. suec. 719. * Fabr. syst. ent. p. 206. n. 9. sp. inf. 1. p. 260. n. 16. mant. inf. 1. p. 168. n. 19. Raj. inf. p. 84. n. 27. Sch. ic. t. 16. f. 14.*

Das Brustschild ist etwas platt gedrückt, der Körper ist gelb, und die Flügeldecken haben schwarze Spiken. Er hält sich in Schweden auf den Obstbäumen auf.

209. Geschlecht. Springkäfer.

Coleoptera: 21) Elater.

Die Kennzeichen, welche wir von diesem Geschlechte nach der Linnéischen Bestimmung angeben können, bestehen in bürstenartigen Fühlhörnern, und dann dem Vermögen, auf dem Rücken gelegt in die Höhe zu springen, welches dadurch bewerkstelligt wird, daß die Spitze des Brustschildes, die hinten in eine Grube des hinteren Körpers einschließt, mit einer gewissen Federkraft heraus schnellt. Denn, wenn der Käfer zufällig auf den Rücken zu liegen kommt,

komm, so beuget er sich mit der hintern Spize des Brustschildes und dem vordern Theile in die Höhe, so, daß er einen Bogen macht, bey welchem der Bauch oben in die Höhe steht, und die besagte Spize des Brustschildes recht tief in seine Grube eingedrückt ist, alsdenn beuget er den Nacken mit Gewalt vorwärts, und drückt den Bauch platt, wodurch die harte Spize des Brustschildes unten herausschnüllt; und gegen den Ort, wo er lieget, anpreslet. Diese pressende Bewegung ist sodann der Grund, daß der ganze Käfer beträchtlich, und oft zweien Schuhe hoch in die Höhe fährt.

Uebrigens sind die Käfer dieses Geschlechtes sehr leicht an ihrer Bauart zu kennen. Die Gestalt ist vollkommen länglich; oval, das Brustschild ist länglich, viereckigt, hat zu beiden Seiten eine ziemlich scharfe Spize, und macht insgemein ein Drittheil der Länge aus. Die Larven der Käfer dieses Geschlechtes halten sich in verfaulten Bäumen auf, die Käfer aber auf den Blättern der Bäume, und auf Blumen und Kräutern.

i) Der Wedeler.

Elater flabellicornis. El. fuscus, antennarum fasciculo flabelliformi. *Linn. syst. n. Gml. p. 1901.* n. 1. *Fabr. sp. inf. 1. p. 651, n. 1, mant. inf. 1. p. 171, n. 1.*

Dies.

Dieser Springkäfer ist einer von der ersten Größe, bei zween Zoll lang, ganz schwärzlich, und wird aus Indien zu uns gebracht. Er ist der Wedeler von der Gestalt der Fühlhörner genannt worden. Diese sind an sich selbst kurz, von dem dritten Gelenke an auswendig mit acht langen Wedel oder Fächerartigen Blättern besetzt, die, wenn sie sich zusammen ausbreiten, ein schönes Ansehen geben. Die schwarzen Flügeldecken haben drei dunkelhervorschneende adri-ge, oder nervenartige Rippen.

2) Der Springer.

Elater speciosus. El. albus, lineis, punctis maculisque nigris. *Linnae. syst. n.* *Gmel. p. 1902. n.*
2. Fabr. syst. ent. p. 210. n. 1. sp. inf. 1. p.
265. n. 2. mant. inf. 1. p. 171. n. 3.

Der Körper dieses Käfers ist von mittlerer Größe und von schöner weißer Farbe. Das Brustschild hat der Länge nach eine Linie, woran zu beiden Seiten zween Punkte stehen, die gleich der Linie schwarz sind. Jede Flügeldecke hat am Seitenrande drey dergleichen Flecken. An der Muth befindet sich ein einziger herzförmiger Flecken; ein anderer steht in der Mitten, und endlich befindet sich auf jedem Deckschild am Vordertheile der Muth noch ein einzelner Punkt.

3) Das

3) Das Schwarzauge. Tab. XI. Fig. 5.

Elater oculatus. El. thorace ocellis binis atris, iridibus albis, corpore nigricante. *Linn. syst. n. Gml. p. 1902. n. 3. Mus. Lud. Ulr. 82 * Fabr. syst. ent. p. 210. n. 3. sp. inf. 1. p. 265. n. 4. mant. inf. 1. p. 171. n. 5. Deg. inf. 4. p. 159. n. 1. t. 17. f. 28. Pet. gaz. t. 10. f. 4.*

Dieser Käfer hat schon eine etwas beträchtliche Länge, indem dieselbe an ein und dreiviertel Zoll beträgt, die Breite aber einen halben Zoll. Das Brustschild ist mit zween schwarzen Augenflecken, die in weißen Ringen stehen, geziert; es ist allein über einen halben Zoll lang. Den ganzen Körper bedeckt ein schöner grünlicher Atlasglanz; die Flügeldecken haben einen weißen Rand, und jede drei weiße Striche. Die Fühlhörner sind einigermaßen kammartig gezähnt. Man findet von dieser Art viele Verschiedenheiten, und der Aufenthalt derselben ist in Virginien, Maryland, und auch in den nördlichen Gegenden von Amerika.

4) Die Studierlampe.

Elater noctilucus. El. thoracis lateribus macula flava glabra. *Linn. syst. n. Gml. p. 1902. n. 4. Fabr. syst. ent. p. 210. n. 3. sp. inf. 1. p. 265. n. 7. mant. inf. 1. p. 172. n. 8. Mus. Lud. Ulr. 82. * Gron. zooph. 474. * Deg. inf. 4. p. 160. n. 2. t. 18. f. 1.*

Dieser Käfer ist an zween glatten, gelben Flecken zu erkennen, davon er an jeder Seite des Brustschildes einen führet. Das Brustschild ist eckig, und die Farbe des Körpers braun. Die gelben Flecken sollen, wenn der Käfer lebendig ist, so wie der Hinterleib derselben, ein Licht von sich geben, wie bey uns die leuchtenden Josphannisfliegen, oder wie der Indianische Laternenträger. Dieses Licht soll so stark seyn, daß man dabej lesen kann. Er wird im mittägigen Amerika gefunden.

5) Die Nachtkerze.

Elater Phosphoreus, El. fuscus, thorace posterius maculis duabus flavis glabris. Linn. syst. n. Gml. p. 1903. n. 5. Fabr. syst. ent. p. 210. n. 4. sp. inf. 1. p. 266. n. 8. mant. inf. 1. p. 172. n. 9. (*Elater Phosphoreus*.) Deg. inf. 4. p. 161. n. 3. t. 18. f. 2.

Er ist an der Beschaffenheit der Leuchtmaterie und Gestalt dem vorigen ähnlich; nur ist er halb so groß. Die Farbe ist braun, und es befinden sich hinten am Brustschild zwischen den zween Spiken innerhalb des Randes zween gelbe Flecken oder Punkte. Die Flügeldecken erscheinen durch gedrückte Härtchen braun und gestreift; die Fühlhörner sind bürstenartig. Er ist ein Amerikaner.

6) Der

6) Der Ackerflügel.

Elater porcatus. El. viridi-aeneus, elytris sulcatis; Sulcis villoso-albis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1903. n. 6.* (*Elater porcatus, fuscus, elytris nigris porcatis; sulcis eleatis glabris.*) *Linn. syst. n. XII. 2. p. 652. n. 6.* *Fabr. syst. ent. p. 211. n. 8. sp. inf. I. p. 266. n. 12. mant. inf. I. p. 172. n. 15.*

Er ist braun, hat aber schwarze tiefgefurchte Flügeldecken, indem jede Flügeldecke vier den Ackersurchen ähnliche Streifen hat, zwischen welchen auch noch glatte, erhabene Linien stehen. Die Fühlhörner sind sägesförmig gezähnelt. Die braune Farbe des Körpers entsteht von sehr kleinen fast unsichtbaren und dicht an einander stehenden Härchen. Er ist von beträchtlicher Größe, und ein Amerikaner.

7) Der Holzspringer.

Elater ligneus. El. ferrugineus, elytris mucronatis, antennis nigris. *Linn. syst. n. Gml. p. 1903. n. 7.* *Amoen. acad. 6. p. 395. n. 24. Fabr. syst. ent. p. 211. n. 6. sp. inf. I. p. 266. n. 10. mant. inf. I. p. 172. n. 13.*

Er ist von mittlerer Größe, rostfarbig, und hat zugespitzte Flügeldecken. Die Fühlhörner sind schwarz und einigermaßen gezähnelt. Man bringt ihn aus Suriname.

8) Der Botenaster.

Elater striatus. El. niger, opacus, elytris striatis : striis subpubescentibus, anō villosō. Linn. syst. n. Gml. p. 1904. n. 8. Groon. zooph. 475.

Die Flügeldecken dieses Käfers sind mit neun Furchen, welche sich rauhharig zeigen, gestreift. Der Aftter scheint wegen der kurzen Haare, womit er besetzt ist, zottig. Das Brustschild ist glatt, schwarz und ohne Glanz. Die Fühlhörner sind sägesägeartig gezähnelt. Er ist zween Zoll lang, und kommt aus Suriname.

9) Der Blutpunkt.

Elater bipustulatus. El. niger, nitidus, elytris puncto baseos nigro. Linn. syst. n. Gml. p. 1904. n. 9. Fabr. syst. ent. p. 215. n. 36. sp. inf. 1. p. 243. n. 47. mant. inf. 1. p. 175. n. 59. Geoffr. inf. 1. p. 136. n. 15.

Kopf, Fühlhörner, Brustschild und Flügeldecken dieses Käfers sind kohlenschwarz und glänzend. Die Flügeldecken haben keine Streifen, und an der Spitze einen blutrothen Punkt. Die Füße und der Unterleib sind bräunlich-schwarz. Er ist ein Europäer.

10) Die Braundecke.

Elater Brunneus. El. thorace rufo medio nigro, elytris corporeque ferrugineis. Linn. syst. n. Gml.

Gml. p. 1904. n. 10. Fabr. syst. ent. p. 214.
sp. inf. 1. p. 271. n. 34. *mant. inf.* 1. p. 173.
 n. 38. *Fn. suec.* 721.

Die Seiten des Brustschildes, die Flügeldecken und der ganze Körper sind rostfarbigbraun; nur die Mitte des Brustschildes ist schwarz. Die Größe erreicht einen halben Zoll, dabei ist er aber schmal, und in unsren Gegenden auf den Blättern der Eichbäume anzutreffen.

11) Der Syrier.

Elater Syriacus. El. thorace rufo, elytris fascia dupli alba, corpore nigro. Linn. syst. n. Gml. p. 1904. n. 11. Mus. Lud. Ulr. 83*. Fabr. syst. ent. p. 212. n. 17. *sp. inf.* 1. p. 269. n. 22. *mant. inf.* 1. p. 173. n. 26.

Er hat einen schwarzen Körper, ein rothes Brustschild, und die Flügeldecken sind mit einem doppelten weißen Banne geziert. Man hat ihn in Syrien entdeckt,

12) Der Kreuzträger. Tab. XI. Fig. 6.

Elater cruciatus. El. thorace nigro, lateribus ferrugineo, coleoptris flavis: cruce margineque nigris. Linn. syst. n. Gml. p. 1904. n. 12. Fn. Suec. 722*. Fabr. syst. ent. p. 212. n. 16. *sp. inf.* 1. p. 268. n. 21. *mant. inf.* 1. p. 173. n. 25. Geoffr. inf. 1. p. 133. n. 6. Degeer inf. 4. p. 149. n. 9. Sulz. hist. inf. t. 6. f. 10.

Er ist oben auf dem Brustschild schwarz, und an den Seiten rostfarbig. Die Flügeldecken sind Strohgelb, und führen ein schwarzes Kreuz nebст einem schwarzen Rande. Man findet ihn auch in Deutschland.

13) Das Streifsschild.

Elater linearis. El. thorace rufo medio fusco, elytris testaceis linearibus. *Linn. syst. n. Gml.* p. 1904. n. 13. *Fn. suec. 723* *. it. 1. n. 582. *Fabr. syst. ent. p. 213. n. 20. sp. inf. 1. p. 269.* n. 25. *mant. inf. 1. p. 173. n. 29. Degeer inf. 4. p. 154. n. 17.*

Das Brustschild ist oben schwarz und an den Seiten rostfarbig. Die Flügeldecken sind röthlich und blaßbraun gestreift; der Astern ist fuchsroth. Er ist klein und in Schweden zu finden.

14) Der Rothkragen.

Elater ruficollis. El. niger, thorace posterius rubro nitido. *Linn. syst. Gml. p. 1905. n. 14.* *Fn. suec. 724. it. 576. Scop. ent. carn. 290.* *Fabr. syst. ent. p. 214. n. 27. sp. inf. 1. p. 270.* n. 33. *mant. inf. 1. p. 173. n. 37. Geoffr. inf. 1. p. 132. n. 5. Deg. inf. 4. p. 153. n. 16. Raj. inf. p. 92. n. 8. Schaeff. ic. 1. 31. n. 3.*

Da an diesem Käfer das Brustschild roth, vorher aber schwarz ist, so zeigt sich doch nach dem Kopfe zu noch ein rother Rand, so daß es die

die Gestalt eines Kragens gewinnt. Die Flügeldecken und der übrige Körper sind schwarz. Er wird bey uns von der Größe eines viertheils zolles gefunden.

15) Das Rostral.

Elater lineatus. El. niger, elytris obscure lividis fusco sublineatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1905. n. 15.

Jede Flügeldecke dieses Käfers hat dichete bei der Muth zwei schwarze Linien auf einem dunkelblauen Grunde; wenn man nun die Muth dazu nimmt, so sind es fünf, wie die Notenlinien, die mit einem Rostrale gezogen werden. Die Fühlhörner sind rostfarbig, und der ganze Körper ist bräunlichschwarz. Er ist von mittlerer Größe und in Deutschland, wiewohl selten, gefunden worden.

16) Der Gelbaster.

Elater mesomelas. El. thorace margineque elytrorum ferrugineis, corpore elytrisque nigris. Linn. syst. n. Gml. p. 1905. n. 16. Fn. suec. 725. Fabr. syst. ent. p. 214. n. 25. sp. ins. p. 270. n. 31. mant. ins. 1. p. 173. n. 35.*

Der Auster dieses Käfers ist wachsgelb; die übrigen Theile des Körpers sind alle schwarz. Das Brustschild ist in der Mitte schwarz, und

Ff 4 hat

hat eingedrückte Künzeln. Er ist von mittlerer Größe, und wird in Schweden gefunden.

17) Der Punktirex.

Elater aterrimus. El. thorace atro nistido, elytris striatis nigris. Linn. syst. n. Gml. p. 1905. n. 17. Fn. suec. 726. Fabr. syst. ent. p. 211. n. 9. sp. inf. 1. p. 267. n. 14. mant. inf. 1. p. 172. n. 18. Geoffr. inf. 1. p. 136. n. 13.

Er ist ganz schwarz, das Brustschild ist aber mit schwachen Punkten dicht besetzt, dahingegen die Flügeldecken gesäumt erscheinen. Man hat ihn in Schweden entdeckt.

18) Der braune Springkäfer.

Elafer castaneus. El. thorace testaceo pubescente, elytris flavis, apice nigris, corpore atro. Linn. syst. n. Gml. p. 1905. n. 18. Fn. suec. 727.* Fabr. syst. ent. p. 213. n. 18. sp. inf. 1. p. 269. n. 23. mant. inf. 1. p. 173. n. 27. Deg. inf. 4. p. 153. n. 15. Geoffr. inf. 1. p. 132. n. 4. Raj. inf. p. 122. n. 6. Schaeff. ic. t. 11. f. 9. et t. 31. f. 4.

Das Brustschild dieses Käfers ist braunroth und wollig, oder sammetartig. Die Flügeldecken sind bräunlichgelb mit schwarzen Punkten, und der übrige Körper ist schwarz. Das Männchen dieser Art hat kammartige Fühlhörner.

Man

Man findet sie in Schweden, Frankreich und Deutschland auf der Kornähre.

19) Der blaue Springkäfer.

*Elater liveus. El. niger, thorace glaberrimo rubro,
elytris testaceis. Linn. syst. n. Gml. p. 1906.
n. 19. Fn. suec. 728.* Fabr. syst. ent. p. 213.
n. 19. sp. inf. 1. p. 269. n. 24. mant. inf. 1.
p. 173. n. 28. (*Elater lucens.*) Schaeff. ic. t.
11. f. 8.*

Der Körper ist bläulichschwarz, und das Brustschild sehr glatt, doch am vordern Rande roth. Die Flügeldecken sind ziegelfarbig. Er ist in Schweden gefunden worden.

20) Der Pompadourkäfer.

*Elater ferrugineus. El. thorace elytrisque ferru-
gineis, corpore thoracisque margine posteriore
nigris. Linn. syst. n. Gml. p. 1906. n. 20.
Fn. suec. 729.* Fabr. syst. ent. p. 211. n. 7.
sp. inf. 1. p. 266. n. 11. mant. inf. 1. p. 172.
n. 14. Geoffr. inf. p. 130. n. 1. t. 2. f. 4.
Schaeff. ic. t. 19. f. 1.*

Weil dieser Käfer eine goldgelbe Farbe hat, welche Couleur de Pompadour genannt wird, und sehr bekannt ist, so ist dieser Käfer darnach bestimmt worden; nur ist hier anzumerken, daß der Körper und das Brustschild

hintenher einen schwarzen Rand haben. Die Fühlhörner sind sägesörnig gezähnelt und etwas länger als das Brustschild. Er ist der größte unter den Schweden.

21) Die Hofstrauer.

Elater sanguineus. El. ater, elytris sanguineis.

Linn. *syst. n. Gml.* p. 1906. n. 21. Fn. *suec.* 731.* Fabr. *syst. ent.* p. 214. n. 29. sp. *inf.* 1. p. 271. n. 36. mant. *inf.* 1. p. 173. n. 40. Scop. *ent. carn.* 287. Geoffr. *inf.* 1. p. 131. n. 2. Deg. *inf.* 4. p. 151. n. 13. Schaeff. *elem.* t. 60. f. 2. *ic.* t. 31. f. 2. Bergstr. *nomencl.* t. 10. f. 10.

Das Brustschild und der Leib dieses Käfers sind schwarz, die Flügeldecken aber schön blutroth, dabei aber sehr fein gestreift. Er ist einen halben bis dreiviertheil Zoll lang, und wird bey uns auf den Weiden angetroffen.

22) Der Gürtelspringer. Tab. XI. Fig. 7.

Elater balteatus. El. niger, elytris anterius dimidiato rufis. Linn. *syst. n. Gml.* p. 1906. n. 22. Fn. *suec.* 732.* Fabr. *syst. ent.* p. 215. n. 30. sp. *inf.* 1; p. 271. n. 37. mant. *inf.* 1. p. 174. n. 41. Deg. *inf.* 4. p. 152. n. 14. Raj. *inf.* p. 78. n. 23. Schaeff. *ic.* t. 77. f. 2.

Dieser schwarze Käfer zeichnet sich nur durch seinen Gürtel aus, indem die Hälfte
der

der Flügeldecken vornher in die Länge roth ist. Er ist lang und schmal, und macht grosse Sprünge. Die Fühlhörner sind Kammar-tia gezähnelt. Man findet ihn gleichfalls in unsern Wäldern.

23) Der Schwarzrand.

Elater marginatus. El. thorace subfuscō, elytris testaceis: margine undique nigro. *Linn. syst. n. Gml. p. 1907. n. 23. Fn. suec. 733.* Fabr. syst. ent. p. 213. n. 24. sp. inf. 1. p. 270. n. 30. mant. inf. 1. p. 173. n. 34.*

Das Brustschild ist dunkelbraun, die Flügeldecken aber sind dunkelroth, auch zuweilen ziegelfärbig, haben aber überall einen schwarzen Rand. Er ist von mittlerer Größe und bey uns an zu treffen.

24) Der Spriker.

Elater Sputator. El. thorace fusco nitido, elytris testaceis, corpore nigro. *Linn. syst. n. Gml. p. 1907. n. 24. Fn. suec. 734.* Fabr. syst. ent. p. 215. n. 31. sp. inf. 1. p. 272. n. 39. mant. inf. 1. p. 174. n. 44. Scop. ent. carn. 285. Deg. inf. 4. p. 151. n. 11. Schaeff. ic. t. 19. f. 11.*

Das Brustschild ist glänzendbraun; die Flügeldecken sind braunroth, und der Körper ist schwarz. Wenn man ihn stark berührt, so Knirsche

kniescht er, und sprizet zugleich eine riechende Feuchtigkeit von sich aus dem Munde. Man findet ihn auch auf den Weiden in unsern Ggenden,

25) Der Nachtschatten.

Elater obscurus. - El. piceus, thorace elytrisque obscurè nigris. Linn. syst. n. Gml. p. 1908. n. 25. (*Elater obscurus*, thorace fusco obscuro, elytris obscure testaceis.) Linn. syst. n. XII. 2. p. 635. n. 25. Fn. suec. 735. Fabr. syst. ent. p. 213. n. 21. sp. inf. 1. p. 269, n. 26. mant. inf. 1. p. 173. n. 30.

Er ist dunkelbraun und röthlich, der vorigen Art ziemlich gleich, jedoch breiter, mit längen Flügeldecken, und übrigens bey uns ganz gemein.

26) Das Trauerkleid.

Elater tristis. El. thorace atro nitido, elytris basi marginatè exterori lividis. Linn. syst. n. Gml. p. 1908. n. 26. Fn. suec. 736.* Fabr. syst. ent. p. 213. n. 23. sp. inf. 1. p. 270. n. 29. mant. inf. 1. p. 173. n. 33.

Er sieht schwärzlich aus; das Brustschild glänzt, die Flügeldecken aber sind an der Wurzel und am äußern Rande bläulich. Man findet

det ihn in unsern Gegenden im faulen Weidenholze.

27) Die Wässerwelle.

Elater fasciatus. El. thorace nigrō pallidoque vatrio, elytris nigris antibus; fascia alba undulata. Linn. syst. n. Gml. p. 1908. n. 27. Fn. suec. 737.* Fabr. syst. ent. p. 212. n. 12. sp. ins. 1. p. 267. n. 17. mant. ins. 1. p. 173. n. 21. Scop. ent. carn. 281.

Das Brustschild ist schwarz und grau mischt; die schwärzlichen Flügeldecken sind mit einer weißen wellenförmigen Binde geziert. Er wird in Schweden, Frankreich, Ungarn und in verschiedenen Gegenden von Deutschland gefunden,

28) Die Wässerwölfe.

Elater munitus. El. thorace obscure cinereo, elytris cinereo nebulosis, plantis rufis. Linn. syst. n. Gml. p. 1908. n. 28. Fn. suec. 738.* Fabr. syst. ent. p. 211. n. 10. sp. ins. 1. p. 267. n. 15. mant. ins. 1. p. 172. n. 19. Geoffr. ins. 1. p. 139. n. 10. Deg. ins. 4. p. 150. n. 16. Schaeff. ic. 2. 4. f. 6.

Eine aschgraue Mausfarbe ist der Grund des ganzen Käfers, und auf selbiger befinden sich an den Flügeldecken wolkenartige Zeichnungen.

gen. Er hat rothe Fußsohlen. Man hat ihn erst in Schweden gefunden, nachher auch in verschiedenen Gegenden Deutschlands entdeckt.

29) Der Harlequin.

Elater tessellatus. El. thorace obscure aeneo, elytris aeneis; maculis pallidioribus confertis, unguibus rubris. Linn. *syst. n.* Gml. p. 1908. *n. 29.* Fn. suec. 739.* Fabr. *syst. ent.* p. 211. *n. 11.* sp. *inf.* 1. p. 267. *n. 16.* mant. *inf.* 1. p. 173. *n. 20.* Geoffr. *inf.* 1. p. 135. *n. 9.* Deg. *inf.* 4. p. 148. *n. 7.* Scop. *ent. carn.* 282. Schaeff. *ie. t. 4. f. 7.*

Das Brustschild ist dunkelfürberfarbig wie schwärzliches Goldpapier. Die Flügeldecken sind braunglänzend, mit lichten, viereckigten Flecken dicht besetzt. Die Klauen sind roth. Man findet ihn in Deutschland.

30) Der Deutsche Springkäfer.

Elater Germanus. El. thorace elytrisque atro-caeruleis, corpore toto pedibusque nigris. Linn. *syst. n.* Gml. p. 1909. *n. 30.* Fn. suec. 730.* Scop. *ent. carn.* 279. Sulz. *bist. inf.* t. 6. f. 8.

Der ganze Körper und die Füße dieses Käfers sind schwarz, nur fallen die Flügeldecken und das Brustschild deselben ins Blaue. Er wird in Schweden und Deutschland angetroffen.

31) Das Kupferschild.

Elater aeneus. El., thorace elytrisque aeneis, antennis nigris simplicibus. *Linn. syst. n. Gml.* p. 1909. n. 31. *Fn. suec.* 740.* *Fabr. syst. ent.* p. 212. n. 13. *sp. inf.* I. p. 267. n. 18. *mant. inf.* I. p. 173. n. 22. *Fn. suec.* 578. *Deg. inf.* 4. p. 149. n. 8. *Mus. Lesk.* p. 31. n. 681.

Die Flügeldecken und das Brustschild dieses Käfers sind blaulich mit einem Kupferglanz. Die Füße sind roth, doch variren sie auch ins grüne und gelbliche. Man trifft ihn in Schweden und Deutschland an.

32) Der Kopfkamm.

Elater pectinicornis. El., thorace elytrisque aeneis, antennis maris pectinatis. *Linn. syst. n. Gml.* p. 1909. n. 32. *Fn. suec.* 741. *Fabr. syst. ent.* p. 212. n. 14. *sp. inf.* I. p. 268. n. 19. *mant. inf.* I. p. 173. n. 23. *Scop. ent. carn.* 278. *Fn. suec.* 575. *Geoffr. inf.* I. p. 133. n. 7. *Deg. inf.* 4. p. 145. n. 2. t. 5. f. 3. *Raj. inf.* p. 92. n. 7. *Sulz. hist. inf.* I. f. 4. *Bergstr. nomencl.* I. t. 13. f. 11. *Schaeff. ic.* I. 2. f. 4. el. t. 11. f. 1. et. t. 60. f. 3.

Er ist von bräunlichgrüner Farbe mit hellem Kupferglanz. Das Männchen hat starke kammartig gezähnelte Fühlhörner, welche aber nur an einer Seite besetzt sind. Man findet ihn bey uns in den Wäldern.

33) Der schwärze Springkäfer.

Elater niger. El. thorace laevi, elytris, pedibus corporeque nigris. *Linn. syst. n. Gml.* 1910. n. 33. *Fn. suec.* 743.* *Geoffr. ins.* 1. p. 134. n. 8. *Fn. suec.* 577. *Raj. ins.* p. 92. n. 1. 2. 3. *Schaeff. ic. t.* 174. f. 4.

Er ist ganz schwarz, und hat ein glattes Brustschild. Dieses ist alles, was man von diesem Käfer, der in unsren Wäldern gemein anzgetroffen wird, sagen kann.

34) Der kleine Springer.

Elater minutus. El. thorace atro nitido, elytris nigris. *Linn. syst. n. Gml.* p. 1907. n. 34. *Fn. suec.* 744.* *Fahr. syst. ent.* p. 215. n. 33. *sp. ins.* 1. p. 272. n. 41. *mant. ins.* 1. p. 174. n. 48.

Er ist ganz klein, und kaum noch einmahl so groß als eine Laus. Die Farbe ist ganz schwarz, die Flügeldecken matt, und das Brustschild glänzend. Man findet ihn bey uns auf den Kornähren.

35) Der Gelbfuß.

Elater pulchellus. El. capite-thoraceque atris, elytris nigris, antennis flavicantibus, pedibus flavis. *Linn. syst. n. Gml.* p. 1910. n. 35. *Fn. suec.* 745.* *Fahr. syst. ent.* p. 215. n. 34. *sp. ins.* 1. p. 272. n. 44. *mant. ins.* 1. p. 175. n. 53.

Der

Der Kopf nebst dem Brustschild dieses Käfers ist ganz schwarz, die Flügeldecken aber nur blassschwarzlich mit gelblichen Flecken besetzt. Er ist klein und hat gelbe Füsse. Man findet ihn in Schweden, auch zuweilen in Deutschland.

36) Die Punktstirne.

Elater tetrastichon. El. niger luteo-maculatus, elytris maculis confluentibus, abdomine quadrifariam punctato. *Linn. syst. n. Gml. p. 1910. n. 36.*

Er ist von mittlerer Größe, führt einen zurückgebogenen Kopf, nach Art der Stinkkäfer (Buprestes) mit vier schwarzen Punkten an der Stirne. Das Brustschild ist ein wenig gerändert, an den Seiten gelb, und hat hinten-aus fast keine Spiken. Die Flügeldecken gehen Dachförmig in die Höhe, sind zart gestreift, und haben vier längliche Flecken. Am Bauche befinden sich vier Reihen gelblicher Punkte. Er ist ein Afrikaner.

37) Der Stinkspringer.

Elater Buprestoides. El. thorace caput recipiente, antennis pectinatis, corpore toto nigro. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 656. n. 37. Fn. suec. 742.* corpore atro, elytris laevibus.* *Linn. syst. n.*

Gml. p. 1901. n. 2. (*Serropalpus levigatus*)
 Fabr. mant. inf. 1. p. 175. n. 55. Elater (bu-
 prestoides) cylindricus, niger, immaculatus, ca-
 pite retracto.

Der Kopf dieses Käfers steckt, wie bei den Stinkkäfern, ganz unter dem Brustschild. Die Fühlhörner sind rostfarbig, das Brustschild aber hat hinten zwei starke Zähnchen, wie gewöhnlich die Springkäfer aufzeigen. Die Farbe des ganzen Käfers ist schwarz. Man findet ihn in Deutschland.

38) Der kleinste Springkäfer.

Elater *Dermestoides*. El. subpubescens, subfuscus; an-
 tennis Subclavatis. Linn. syst. n. XII. 2. p. 656.
 n. 38. (Elater subvillosus cinereus, elytris striatis,
 capite retracto.) Linn. syst. n. Gml. p. 1910. n. 38.
 Fabr. mant. inf. 1. p. 175. n. 56.

So wie jene Art schon anfang abzuweichen, und halb den Stinkkäfern ähnlich zu seyn, so werden wir ein ähnliches an dieser Art gewahr, welche dem Dermestes oder Speckkäfer sehr nahe kommt. Es ist ganz gewiß, daß die Natur unvermerkt von einem Geschlechte ins andre, ja von einer Art zur andern übergehet. Dieser Käfer, welchen wir beschreiben, giebt einen Bes weß davon. Er hat die Größe einer Laus, schmuckig braune Flügeldecken, und keulsförmige Fühl-

210. Geschlecht. Sandläufer. 467

Fühlhörner. Uebrigens siehet er den Speckfäfern ganz ähnlich, doch hat er die den Springfäfern gehörigen Spizen am Brustschild, und die Eigenschaft des in die Höhesspringens. Man hat ihn in Schweden entdeckt.

210. Geschlecht. Sandläufer.

Coleoptera: 22) Cicindela.

Die Gestalt dieser Käferart wird nach folgenden Kennzeichen bestimmt. Die Fühlhörner sind bürstenartig, die Kiefern treten hervor und sind gezähnelt; die Augen ragen gleichfalls hervor, und das Brustschild ist rund, und mit einem Rande versehen. Es ist dieses Geschlecht eine räuberische Art von Käfern, welche durch ihren geschwinden Lauf und listige Nachstellungen die kleinen Insekten stark verfolgen.

i) Der Kourier. Tab. XI. Fig. 8.

Cicindela campestris. C. viridis, elytris punctis quinque albis. Linn. syst. n. Gml. p. 1920. n. 1. Fn. suec. 746. Fabr. syst. ent. p. 224. n. 1. sp. ins. 1. p. 283. n. 3. mant. ins. p. 185. n. 5. Scop. ent. carn. 181. Deg. ins. 4. p. 113. n. 1. t. 4. f. 1. Geoffr. ins. 1. p. 153. n. 27. Sulz. hist. ins. t. 5. f. 37. Schaeff. ic. t. 34. f. 8. 9.*

et t. 228. f. 3. Bergstr. nomencl. I. p. 15.
n. 8 - 11. t. 2. f. 8 - 11.

Er ist sammetartig grün, und hat auf den Flügeldecken fünf weiße Punkte. Die untern Theile des Körpers nebst den Füßen und Fühlhörnern sind kupferartig, mit einem blaulichen Glanze. Er ist sehr geschwind, und wird allenthalben in ganz Deutschland auf sandigen Felsen und Lehden angetroffen.

2) Der Läufer.

Cicindela hybrida. C. subpurpurascens, elytris fascia lunulisque duabus albis. Linn. syst. n.
Gml. p. 1920. n. 2. Fn. suec. 747.* Fabr.
syst. ent. p. 224. n. 2. sp. inf. I. p. 283. n. 4.
mant. inf. I. p. 185. n. 9. Scop. ent. carn. 183.
Deg. inf. 4. p. 115.. n. 3. t. 4. f. 8. Schaeff.
elem. t. 43. ic. t. 35. f. 10.

Die Farbe ist etwas purpurartig. Auf den Flügeldecken zeigt sich eine weiße Binde, nebst zweien weißen, halbmondförmigen Strichen. Die Augen sind schwarz. Er hält sich in Deutschland und Ungarn auf, und ist sehr geschwind.

3) Der Africanische Bothe.

Cicindela Capensis. C. subaenea, elytris albis; linea fusca triramosa. Linn. syst. n. Gml. p. 1920.
n. 3. Mus. Lud. Ulr. 84.* Fabr. syst. ent.
p.

p. 225. n. 5. sp. inf. I. p. 285. n. 10. mant.
inf. I. p. 186. n. 14. Deg. inf. 7. p. 7. t. 47.
f. 3. Voet. coleoptr. t. 40. f. 5.

Er ist Kupferartig, und hat weiße Flügeldecken mit einer braun dreyästigen Linie. Er wird auf dem Vorgebürge der guten Hoffnung gefunden.

4) Der Postknecht.

Cicindela Germanica. C. cuprea, elytris viridibus
puncto lunulaque apicum albis. Linn. syst. n.
Gml. p. 1920. n. 4. Fabr. syst. ent. p. 225. n. 6.
sp. inf. I. p. 285. n. 11. mant. inf. I. p. 186.
n. 15. Scop. ent. carn. 182. Schreb. inf. 10.
n. 5. Geoffr. inf. I. p. 155. n. 29. Gron.
zooph. 167.

Dieser Sandläufer ist der Art No. 1. sehr ähnlich, nur daß er dreymal kleiner ist, und überall kupfergrün mit einem geiblichen Glanze. Am Rande der Flügeldecken stehen zween weiße Punkte, und an der Spize siehet man eine weiße Linie. Man findet ihn in Deutschlands gebürgigten Gegenden.

5) Die Estaffette.

Cicindela virginata. C. nitida, ore, antennis pedibusque testaceis. Linn. syst. n. Gml. p. 1922.

*n. 5. Fabr. sp. inf. I. p. 286. n. 21. mant.
inf. I. p. 187. n. 27.*

Er ist violettfärbig, glänzend, hat ein ziemlich gelbärbiges Maul, glattes Brustschild, grubige Flügeldecken, röthliche Fühlhörner und Füße. Sein Aufenthalt ist in Südkarolina.

6) Der Fußgänger.

Cicindela Carolina. C. viridis nitida, elytrorum apicibus, ore, antennis pedibusque flavis. Linn. syst. n. Gml. p. 1922. n. 6. Amoen. acad. 6. p. 395. n. 23. Fabr. syst. ent. p. 226. n. 13. sp. inf. I. p. 286. n. 21. mant. inf. I. p. 187. n. 26. Gron. zooph. 576. Deg. inf. 4. p. 120. n. 2. t. 17. f. 24.

Eine schöne blaue, glänzende Farbe deckt die Oberfläche dieses Käfers; nur sind die Spitzen der Flügeldecken nebst den Füßen und Fühlhörnern gelb. Er lebt gleichfalls in Südkarolina.

7) Der Wanderer.

Cicindela aequinoctialis. C. flava, elytris fasciis duabus nigris, latis. Linn. syst. n. Gml. p. 1922. n. 7. Amoen. ac. 6. p. 395. Fabr. syst. ent. p. 226. n. 14. sp. inf. I. p. 287. n. 13. mant. inf. I. p. 187. n. 29.

Er ist ganz gesp., und hat auf den Flügeldecken zwei breite schwarze Binden. Man hat ihn in Suriname entdeckt.

8) Der Waldjäger. Tab. XI. Fig. 9.

Cicindela sylvatica, C. nigra, elytris fascia undata punctisque duobus albis. Linn. syst. n. Gml. p. 1922. n. 8. Fn. suec. 748.* Fabr. syst. ent. p. 224. n. 3. sp. inf. I. p. 284. n. 5. mant. inf. I. p. 185. n. 7. Fn. suec. I. n. 549. Deg. inf. 4. p. 114. t. 4. f. 7. Geoffr. inf. I. p. 155. n. 28.

Er ist schwarz, hat auf den Flügeldecken eine weiße Linie, und zwee weiße Punkte. Man findet ihn auf den europäischen Fichten, und von seiner Art mehrere Verschiedenheiten.

9) Der Tyger.

Cicindela Maura. C. nigra, elytris punctis sex albis: tertio et quarto parallelo. Linn. syst. n. Gml. p. 1923. n. 9. Fabr. syst. ent. p. 226. n. 15. sp. inf. I. p. 287. n. 24. mant. inf. I. p. 187. n. 30.

Er hat die Größe der ersten Art, und auf den Flügeldecken sechs weiße längliche Punkte, die nach dem Rande zu stehen, nebst drey bis vier dergleichen, die in die Queere beynahе zusammen laufen. Die Stirne ist auch weiß. Er ist in Afrika, Asien und in Sizilien entdeckt worden.

10) Der Ufersteiger.

Cicindela riparia. C. viridi-aenea, elytris punctis latiss excavatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1925. n. 10. (Elaphrus) Fn. suec 741.* It. oel. 38. 121. Fabr. syst. ent. p. 227. n. 1. sp. inf. I. p. 287. n. 1. mant. inf. I. p. 187. n. 1. (Elaphrus riparius.) Deg. inf. 4. p. 117. n. 4. t. 4. f. 9. Geoffr. inf. I. p. 156. n. 30. Schaeffl. ic. t. 86. f. 4. Sulz. hist. inf. t. 6. f. 13.

Er ist kupfergrün, hat auf den Flügeldecken breite, ausgehöhlte Punkte, aus deren Mitte grüne Wärzchen in die Höhe steigen. Er lebt bey uns in feuchten Gegenden am Ufer.

11) Das Bothenschild.

Cicindela flavipes. C. obscure aenea, elytris sub-nebulosis, pedibus luteis. Linn. syst. n. Gml. p. 1925. n. 11. Fn. suec. 750.* Fabr. syst. ent. p. 227. n. 2. sp. inf. I. p. 287. n. 2. mant. inf. I. p. 187. n. 2. (Elaphrus flavipes) Deg. inf. 4. p. 119. n. 6.

Die Flügeldecken sind etwas gewölkt und dunkel kupferfarbig; die Füße aber sind gelb. Er ist ein Europäer.

12) Der Felsenkletterer.

Cicindela rupestris. C. nigra, coleoptris punctis duobus fasciaque ferrugineis, Linn. syst. n. Gml.

Gml. p. 1925. n. 12. Fabr. syst. ent. p. 227.
 n. 3. sp. inf. I. p. 287. n. 3. mant. inf. I.
 p. 188. n. 3. (Elaphrus rupestris.)

Dieser Käfer hat nur die Größe einer Laus. Er ist ganz schwarz, und jede Flügeldecke hat vorneher einen rostfarbigen Flecken. Eine lichte drehlappichte Binde aber deckt hinten die beider Flügel. Man findet ihn in gebürgigten Gegenden unter dem Moose.

13) Der Expreße Bothe.

Cicindela quadrimaculata. C. nigra, elytris fuscis;
 maculis duabus pallidis, tibiis rufis. Linn. syst.
 n. Gml. p. 1925. n. 13. Fn. suec. 751.*

Der Körper ist schwarz, die Flügeldecken sind braun, und jede mit zween bläßen Flecken bezeichnet. Die Schienbeine sind rostfarbig. Man findet ihn auf Gebürgen,

14) Der Wasserschwimmer.

Cicindela aquatica, C. aenea, nitida, capite striato.
 Linn. syst. n. Gml. p. 1925. Fn. suec. 752.*
 Fabr. syst. ent. p. 227. n. 4. sp. inf. I. p. 288.
 n. 4. mant. inf. I. p. 188. n. 4. (Elaphrus aquaticus) Schreb. inf. 6. Geoffr. inf. I. p. 157. n. 31.

Er ist kupferglänzend, hat einen gestreiften Kopf; die Gestalt ist ganz klein, und er bewohnt sumpfige Gegenden.

211. Geschlecht. Stinkkäfer.

Coleoptera: 23) Buprestis.

Die Hauptkennzeichen dieses Geschlechtes bestehen darinnen, daß die Fühlhörner bürstenartig, und so lang als das Brustschild sind. Der Kopf aber ist bis zur Hälfte unter das Brustschild zurückgezogen.

Wir haben von diesem Geschlechte folgende drey Abtheilungen zu betrachten:

- A) * Mit bāuchichten Flügeldecken, welche dachförmig gegen einander in die Höhe steigen.
- B) ** Mit Flügeldecken, die an der Spize gezähnelt sind.
- C) *** Mit Flügeldecken, deren Rand rings herum glatt ist.

A)

A) * Mit bāuchichten Flügeldecken,
welche Dachförmig gegen einan-
der in die Höhe steigen.

I) Der Goldharnisch. Tab. XII. Fig. I.

Buprestis Giganthea. B. elytris bidentatis rugosis,
thorace laevi, corpore inaurato. Linn. syst. n.
Gml. p. 1926. n. I. Mus. Lud. Ulr. 85.* Fabr.
syst. ent. p. 216. n. 2. sp. inf. I. p. 273. n. 3.
mant. inf. I. p. 176. n. 3. Deg. inf. 4. p. 134.
n. I. Scop. ann. hist. nat. 5. p. 108. n. 84.
Sloan. Fam. 2. p. 210. t. 236. f. I. 2. Grew.
mus. 165. n. 13. Petiv. gaz. t. 147. t. 16. 17.
Merian. Surin. t. 50. f. inf. Seb. mus. 3. t. 84.
f. 12. Sulz. hist. inf. t. 6. f. 38.

Das Zangenförmige Gebiß dieses ansehn-
lich großen Käfers ist glatt und gefärbt wie pos-
lirter Stahl, dabei auch dick und stark. Die
Augen sind braunroth, oval, und einen viertheils
Zoll lang. Die Flügeldecken sind fast zween Zoll
lang, gestreift, in der Mitte kupferroth, und an
den Seiten blaulichgrün; alles aber mit schönem
Goldglanz überzogen; so wie auch der ganz Unter-
leib beschaffen ist. Die Ringe haben vorneher keine
weiße Striche, und die Gelenke der Füße haben
alle runde Köpfchen. Die Flügeldecken treten
dachförmig in die Höhe, endigen sich hinten in
zwey Zähnchen, und werden von den Indias-
nern

nern zu Ohrgehängen und allerhand Frauenzimmetpus gebraucht. Er ist sowohl in Ost als Westindien, auch in Amerika zu finden, wo er unter die gemeinsten Käfer gerechnet wird.

2) Das Fleckenschild.

Buprestis octoguttata. B. elytris fastigiatis muticis: maculis quatuor albis, corpore caeruleo. Linn. syst. n. Gml. p. 1928. n. 2. Fn. suec. 753. it. Scam. 23. Fabr. syst. ent. p. 220. n. 23. Sp. inf. I. p. 278. n. 32. mant. inf. I. p. 180. n. 48. Deg. inf. 4. p. 132. n. 5. t. 4. f. 20. Geoffr. inf. I. p. 126. n. 2. Schaeff. ic. t. 31. f. I. et. t. 204. f. 4.

Die Größe des ganzen Käfers beträgt an einen halben Zoll, auch bey manchen etwas mehr und weniger. Die Fühlhörner sind schwarz und so lang als das Brustschild. Der Kopf ist schwärzblau, mit einem weißen Strichlein vor der Stirne gezeichnet. Das Brustschild hat gleichfalls einen weißen Rand. Die Flügeldecken sind gleichfalls weiß gesäumt, haben jede vier weiße Flecken in die Länge herunter siehen, und sind stumpf. Der Bauch ist auch blau, und hat an der Wurzel auf jeder Seite eine weiße Queerlinie, und in den Ringen auf jeder Seite ein paar weiße Punkte, so, daß

deren

deren insgesamt 18 sind. Die Füße sind blau, und haben an den vier hintern Hüften einen weißen Punkt. Man hat ihn zuerst an den schwedischen Seeküsten auf den Fichtenbäumen angetroffen; nachher ist er auch in Deutschland in den Fichtenwäldern entdeckt worden. Diese Art ist auch in der Zeichnung und Farbe der Verschiedenheit sehr unterworfen, indem man einsärbige ohne Flecken von allerhand Farben findet.

B) ** Mit Flügeldecken, die an der Spitze gezähnelt sind.

3) Die Feuergluth.

Buprestis ignita. B. elytris ferratis, thorace impresso, corpore inaurato, tibiis teretibus. *Linn.*
syst. n. *Gml.* p. 1928. *n. 3.* *Mus. Lud.* *Ulr.* 86.*
Fabr. syst. ent. p. 217. *n. 9.* *sp. inf.* I. p. 274.
n. 12. mant. *inf.* I. p. 177. *n. 17.* *Greve. mus.*
166. *t. 13.* *Pet. gaz.* *t. 20. f. 8.* *Sulz. hist.*
inf. *t. 6. f. 14.*

Dieser ostindische Käfer verdienet seine Benennung deswegen, weil die Flügeldecken, besonders nach hinten zu, einem glühenden Gold ähnlich sehen, wobei ein schönes Grün durchscheinet. Das Brustschild ist mit eingedrückten Punkten besetzt, Einige sind von uns

ten

ten blau, andre aber rothkupfersärbig. Sie haben runde Schenkel. Ihre Länge erreicht anderthalb Zoll, und diese Art wird in Bengalen und auf den Philippinischen Inseln gefunden.

4) Der Schmalbauch.

Buprestis stricta. B. elytris ferratis sulcatis, tibiis anguttatis, abdomine glabro. *Linn. syst. n.* *Gml. p. 1929. n. 4.* *Mus. Lud. Ulr. 87.**

Dieser Käfer ist anderthalb Zoll lang, schmal, hat gekerbte und gesurchte Flügeldecken, eckige Schenkel, einen glatten Bauch, und wohnt in Ostindien. Die Hauptfarbe ist kupfer grünglänzend.

5) Das Brusthorn.

Buprestis sternieornis. B. elytris serrato-tridentatis, thorace punctato, sterno porrecto, corpore inaurato. *Linn. syst. n.* *Gml. p. 1929. n. 5.* *Mus. Lud. Ulr. 88.** *Fabr. syst. ent. p. 218. n. 12. sp. inf. 1. p. 275. n. 17. mant. inf. 1. p. 178. n. 23.* *Grew. mus. 167. n. 13.*

Das Brustbein dieses Käfers sticht mit einer scharfen Spieze hervor, hinten hingegen geht es in drey Lappen aus. Die Flügeldecken sind gezähnelst, und endigen sich in drey Zacken. Das Brustschild ist punktirt. An den hintern Schenkeln

Schenkeln siehet man einige Borsten wie Pferdehaare. Der Farbe nach ist diese Art ziemlich verschieden; doch kommen sie darinnen mit einander überein, daß sie alle einen Goldglanz haben. Das Vaterland ist Ost und Westindien.

6) Der Maryländer.

Buprestis Mariana. B. elytris serratis longitudinaliter rugosis: maculis duabus impressis, thorace sulcato. Linn. syst. n. Gml. p. 1929. n. 6. Mus. Lud. Ulv. 89.* Fn. suec. 754.* Fabr. syst. ent. p. 219. n. 15. sp. ins. I. p. 276. n. 20. mant. ins. I. p. 178. n. 22. Fn. suec. 557. Deg. ins. 4. p. 128. n. 1. t. 4. f. 18. Pet. gaz. t. 2. f. 2. Schaeff. ic. t. 49. f. 1.

Die Flügeldecken desselben sind der Länge nach runzlich, und haben zween eingedrückte Punkte. Das Brustschild hingegen hat verschiedene Furchen. Er ist grün, bräunlich, auch röthlich, und hat einen matten Kupfers glanz, doch ist er glänzend polirt. Ob dieser Käfer gleich der Maryländer genennet worden ist, weil er zuerst aus Amerika und Karolina gebracht worden ist, so hat man ihn doch auch in Schweden getroffen, und jetzt ist er in Deutschlands Fichtenwäldern einheimisch.

7) Der Goldpunkt.

Buprestis chrysostigma. B. elytris ferratis longitudinaliter sulcatis: maculis duabus aureis impressis, thorace punctato. *Linn. syst. n. Gml. p. 1931. n. 7.* *Fn. suec. 755.* Fabr. syst. ent. p. 219. n. 18. sp. inf. 1. p. 277. n. 26. mant. inf. 1. p. 179. n. 39.* *Fn. suec. 1. n. 556.* *Deg. inf. 4. p. 129. n. 3.* *Geoffr. inf. 1. p. 135. n. 1.* *Sulz. hist. inf. t. 6. f. 39.* *Schaeff. elem. t. 31. f. 2.*

Die Flügeldecken haben Furchen, und jede zween eingedrückte Goldpunkte. Das Brustschild ist einsärig punktiert. Hintenher ist die Farbe blau, unten kupferglänzend. Die Länge beträgt einen viertheils Zoll. Man hat ihn in Frankreich, nachher auch in Deutschland entdeckt.

8) Der Bauer.

Buprestis rustica. B. elytris striatis fastigiatis, thorace punctato. *Linn. syst. n. Gml. p. 1932. n. 8.* *Fn. suec. 756.* Fabr. syst. ent. p. 221. n. 28. sp. inf. 1. p. 219. n. 40. mant. inf. 1. p. 181. n. 57.* *Fn. suec. 1. n. 555.* Deg. inf. 4. p. 130. n. 4. t. 4. f. 10.* *Scop. ent. carn. n. 188.* *Geoffr. inf. 1. p. 126. n. 3.* *Schaeff. ic. t. 2. f. 1.*

Es ist kupfergrün glänzend, ohne Flecken, hat gestreifte Flügeldecken, und ein punktiertes Brusts-

Brustschild. Er ist fast einen Zoll lang, und hat herzförmige Gelenke der Fühlhörner. Er wird in gebürgigten Gegenden gefunden.

C) *** Mit Flügeldecken, deren Rand rings herum glatt ist.

9) Der Österreicher.

Bupestris Austriaca. B. elytris striatis aeneis bidentatis, capite thoraceque viridibus, abdomine violaceo. *Linn. syst. n. Gml. p. 1933. n. 9.* *Fabr. syst. ent. p. 221. n. 26. sp. inf. 1. p. 279.* *n. 36. mant. inf. 1. p. 181. n. 53.* *Scop. ent. carn. n. 187.*

Er hat die Größe eines Zolles. Der Kopf und das Brustschild sind grün, glänzend und glatt. Die Flügeldecken sind nicht gezähnelt, sondern am Rande glatt, welches das Merkmahl dieser Abtheilung ist. Die Spitze derselben ist dachförmig erhöhet und zweizackig. Die Farbe ist einfach mit Kupferglanz. Der Unterleib ist violetfarbig und sehr glänzend. Er ist in den Österreichischen Gebürgen entdeckt worden.

10) Der Goldrand.

Bupestris aurulenta. B. elytris fastigiatis bidentatis viridibus, margine corporeque auratis, tho-

race subpunctato. Linn. syst. n. Gml. p. 1933.
n. 10.

Der Körper dieses Käfers ist länglich, schmal, grün und vergoldet; das Brustschild ziemlich rund, kaum gerändert, und schwach punktiert. Die Flügeldecken sind blau, glänzend, durch ausgehöhlte Punkte gestreift, und endlich, nicht nur am äußern Rande, sondern auch auf der Muth vergoldet. Der untere Körper nebst den Füßen ist auch goldglänzend. Das Vaterland ist Karolina.

II) Der schwarze Glanzkäfer.

Buprestis tenebrionis. B. atra, elytris integris linea-to-punctatis, thorace varioloso, dilatato. Linn. syst. n. Gml. p. 1933. n. 11. Fn. suec. 761.* Fabr. syst. ent. p. 221. n. 29. sp. ins. 1. p. 280. n. 43. mant. ins. 1. p. 182. n. 65. Sulz. hist. ins. 1. 6. f. 16.

Er hat mit den Mehlfäfern (*Tenebrio*, 214 Geschl.) einige Ähnlichkeit, daher auch die Benennung entstanden ist. Er ist ganz schwarz, die Flügeldecken sind ganz und reihenweise punktiert. Das Brustschild ist warzig und breit. Er wird in Afrika und Europa angetroffen. Seine Größe beträgt an dreyviertheil Zoll.

12) Das Bürstenschild. Tab. XII. Fig. 2.

Buprestis fascicularis. B. elytris integerrimis stria-tis; punctis fasciculato-villoso, corpore inau-rato hirsuto. *Linn. syst. n. Gml. p. 1933. n. 12.*
Mus. Lud. Ulr. 90. Fabr. syst. ent. p. 220.*
n. 24. sp. inf. 1. p. 278. n. 33. mant. inf. 1.
p. 180. n. 49. Gron. zooph. 493. Seb. mus. 2.
p. 22. t. 20. f. 5. Pet. gaz. 4. t. 13. f. 5.
Sulz. hist. inf. t. 6. f. 4. Degeer inf. 4. p. 7.
t. 47. f. 6.

Dieser besondere Käfer, der auf dem Vorge-bürge der guten Hoffnung lebt, ist durch die in fünf Reihen auf jeder Flügeldecke gesetzten Haarbü-schel merkwürdig. Diese sind weiß, und geben dem Käfer das Ansehen einer Bürste. Die Grundfarbe des obren Körpers ist weißlich oder gelblich, der untere Körper aber ist rauh, mit einem Goldglanze.

13) Der Rauchrücken.

Buprestis hirta. B. hirta, elytris integerrimis, pe-dibus ferrugineis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1934.*
n. 13. Mus. Lud. Ulr. 91. Fabr. syst. ent.*
p. 221. n. 25. sp. inf. 1. p. 278. n. 35. mant.
inf. 1. p. 181. n. 52.

Das ganze Brustschild dieses Käfers nebst den Flügeldecken ist rauchhaarig, die Füße sind rostfarbig. Er ist von mittlerer Größe
 Hh 2 und

und lebt auf dem Vorgebürge der guten Hoffnung.

14) Der Brombeerfreßer.

Buprestis rubi. B. cylindrica nigra, elytris fasciis cinereis undulatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1934. n. 14. Fabr. syst. ent. p. 221. n. 30. sp. inf. 1. p. 280. n. 44. mant. inf. 1. p. 182. n. 66.

Er ist schwarz, hat aber auf den Flügeldecken vier aschgraue Binden, und ist einen halben Zoll lang. Man findet ihn in Frankreich und Italien.

15) Das Glanzschild.

Buprestis nitidula. B. elytris integerrimis, thorace marginato utrinque depresso, corpore viridinido. Linn. syst. Gml. p. 1934. n. 15. Fn. suec. 757.* Fabr. sp. inf. 1. p. 282. n. 58. mant. inf. 1. p. 184. n. 57. Schaeff. ic. t. 50. f. 7.

Der Körper dieses Käfers glänzt überall sehr stark, und spielt alle lasurte Farben. Das Brustschild ist gesäumt, und allenthalben niedergedrückt. Er ist noch keinen viertheils Zoll lang, und wird in den wässrigen Gegenden von Deutschland gefunden.

16) Der Doppelspiegel. Tab. XII. Fig. 3.

Buprestis bimaculata. B. elytris integerrimis stria-
tis: macula ru'ra, corpore fusco viridi. Linn.
Syst. n. Gml. p. 1935. n. 16. Mus. Lud. Ulr.
92.* Fabr. syst. ent. p. 222. n. 31. sp. ins. 1.
p. 280. n. 45. mant. ins. 1. p. 182. n. 68. Sulz.
bist. ins. p. 17. t. 6. f. 15.

Dieser rare ostindische Stink- oder Glanz-
käfer ist bräunlich grün, und hat auf jeder Flü-
geldecke einen großen röthlich gelben, glänzen-
den Spiegel oder Flecken; übrigens aber sind
die Flügeldecken mit erhabnen, glatten und da-
zwischen liegenden, niedrigen und gekerbten Rip-
pen gestreift, wobei sich vor und hinter dem
Spiegel noch zween lange, stark glänzende rothe
Flecken zeigen.

17) Der Gelbfleck.

Buprestis novemmaculata. B. elytris integerrimis:
maculis tribus longitudinalibus, fronte, thora-
cisque lateribus luteis. Linn. Syst. n. Gml.
p. 1935. n. 17. Fabr. syst. ent. p. 223. n. 44.
sp. ins. 1. p. 282. n. 62. Sulz. bist. ins. t. 16.
f. 17.?

Er ist länglich, von mittlerer Größe und
ganz schwarz, hat aber folgende neun gelbe Fle-
cken; einen vor der Stirne, zwei an den Sei-
ten des Brustschildes und auf jeder Flügeldecke

drey, die in die Länge stehen, und davon der vorderste an der Wurzel gleichsam dreylappig ist. An den Ringen des Bauchs zeigen sich auch vier gelbe Punkte. Er ist in Asien entdeckt worden.

18) Das Schmuzschild.

Buprestis tristis. B. elytris integerrimis marginatis, corpore cupreo, abdominis punctis decem nigris. Linn. syst. n. Gml. p. 1935. n. 18. Mus. Lud. Ulr. 93. Fabr. syst. ent. p. 222. n. 32. sp. ins. I. p. 280. n. 47. mant. ins. I. p. 183. n. 70.*

Der Körper dieses Käfers ist zwar kupferfarbig, hat aber gar keinen Glanz, und sieht daher ganz schmuzig aus. Die Flügeldecken sind einigermaßen mit einem Saume versehen, und am Bauche befinden sich zehn Punkte. Sein Vaterland ist Indien.

19) Das Messingschild.

*Buprestis aenea. B. elytris emarginatis; punctis excavatis cicatricantibus, apice striatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1935. n. 19. Fn. suec. 758.**

Die Flügeldecken sind einigermaßen gerändelt, und auf der Oberfläche durch grubige Punkte narbig, an der Spitze aber gestreift, er ist von mittlerer Größe und ein Europäer.

20) Das Kupferschild.

Buprestis cuprea. B. elytris integerrimis, thoracis lateribus scabris, scutello tuberculari, corpore cupreo laevi. *Linn. syst. n. Gml. p. 1936. n. 20.* *Mus. Lud. Ulr. 94.* Fabr. syst. ent. p. 220. n. 33. sp. inf. 1. p. 280. n. 48. mant. inf. 1. p. 183. n. 71.*

Der Körper dieses Käfers ist kupfrig und glatt, am hintern Theile obenher blau; an den Seiten des Brustschildes rauh, und hat diesen merkwürdigen Umstand, daß man statt des kleinen Mittelschildchens nur einen erhabnen Punkt wahrnimmt. Er ist mittelmäßiger Größe, und wird in Indien gefunden.

21) Der Edle Käfer.

Euprestis nobilis. B. elytris integerrimis; strigis duabus undatis inauratis, corpore fusco. *Linn. syst. n. Gml. 1936. n. 21. Fabr. syst. ent. p. 222. n. 34. sp. inf. 1. p. 280. n. 49. mant. inf. 1. p. 183. n. 72.*

Er ist braun, die Flügeldecken aber sind der Länge nach mit zwey wellenförmigen, vergoldeten Bändern geziert. Er ist gleichfalls ein Indianer.

22) Der Brustpunkt.

Buprestis quadripunctata. B. elytris integerrimis punctatis, thorace punctis quatuor impressis, corpore obscuro. Linn. syst. n. Gml. p. 1936. n. 22. Fn. suec. 759.* Fabr. syst. ent. p. 222. n. 35. sp. inf. 1. p. 281. n. 50. mant. inf. 1. p. 183. n. 75. Degeer inf. 4. p. 134. n. 8.

Das Brustschild hat vier eingedrückte Punkte; auch sind die Flügeldecken punktirt. Der Kopf ist stumpf, und etwas zurück gedrückt. Die Farbe des ganzen Käfers ist braunschwarz, und sein Aufenthalt in den wässrigen Gegenden von Deutschland.

23) Das Mignaturschild.

Buprestis minuta. B. aurata, thoracis lineis duabus elytrisque fuscis. Linn. syst. n. XII. 2. add. p. 1067. n. 10. Linn. syst. n. Gml. p. 1936. n. 23. (Bupr. manca.) Fabr. syst. ent. p. 222. n. 37. (Bupr. bistrigata.) sp. inf. 1. p. 281. n. 52. mant. inf. 1. p. 183. n. 77. Geoffr. inf. 1. p. 127. n. 4.

Das Brustschild dieses sehr kleinen europäischen Käfers ist einigermaßen dreylappig und goldglänzend. Die Flügeldecken aber haben in die Queere Kunzeln. Man findet ihn an sumpfigen Orten.

24) Das Ei.

Buprestis contractylis. B. elytris integerrimis, transverse rugosis, thorace subtrilobo, laevi, corpore ovato nigro. *Linn. syst. n. XII. 2.* p. 663. *n. 24.* *Linn. syst. n. Gml. p. 1937. n. 24.* (*Bupr. minuta.*) *Fn. suec. 760.* Fabr. syst. ent. p. 223. n. 38.* *sp. inf. 1. p. 281. n. 53.* *mant. inf. 1. p. 183. n. 79.* *Geoffr. inf. 1. p. 128. n. 6.*

Er ist ebenfalls ganz klein; der Körper ist nicht länglich, sondern Eisförmig; die Hauptfarbe ist schwarz. Er ist ein Europäer.

25) Der grüne Birkennager.

Buprestis viridis. B. elytris integerrimis sublinearibus punctatis, thorace deflexo, corpore viridi elongato. *Linn. syst. n. Gml. p. 1937. n. 25.* *Fn. suec. 762.* Fabr. syst. ent. p. 223. n. 39.* *sp. inf. 1. p. 281. n. 54.* *mant. inf. 1. p. 184. n. 81.* *Degeer inf. 4. p. 133. n. 6. t. 5. f. 1.* *Geoffr. inf. 1. p. 127. n. 5.* *Scop. ent. carn. 190.* *Schaeff. ie. t. 76. f. 9.*

Die Flügeldecken sind ein wenig durch Punkte gestreift; das Brustschild ist niedergedrückt, und der Körper länglich, und von grüner Farbe. Er wohnt in Schweden, auch zuweilen in Deutschland auf den weißen Birken, und naget den Rand der Blätter ab.

26) Der schwarze Birkennager.

Buprestis atra. B. elytris integerrimis sublineari-
bus punctatis, thorace deflexo, corpore atro elongato. *Linn. syst. n. Gml. p. 1937. n. 26. Fabr. syst. ent. p. 223. n. 40. sp. inf. 1. p. 282. n. 56. mant. inf. 1. p. 184. n. 83.*

Er ist dem vorigen in allem gleich, nur, daß dieser Käfer eine ganz schwarze Farbe hat; man findet ihn auch in Gesellschaft des vorigen auf den Birken.

27) Die Braut.

Buprestis festiva. B. elytris integerrimis: maculis sex caeruleis, corpore elongato viridissimo. *Linn. syst. n. Gml. p. 1938. n. 27. Fabr. syst. ent. p. 223. n. 41. sp. inf. 1. p. 282. n. 54. mant. inf. 1. p. 184. n. 86.*

Der Körper ist lang, und überall grün, oben schön seiden, und unten atlasglänzend. Das Brustschild ist nicht glatt, sondern hat zween bis drey blaue Punkte. Die Flügeldecken sind lang, gestreift und mit blauen Punkten besetzt. Die Spiken der Flügeldecken sind auch blau, und auf dem Mittelschildchen befindet sich gleichfalls ein blauer Punkt.

28) Der Parallelkäfer.

Buprestis linearis. B. linearis - oblonga, murino - aenea, thorace posteriore trilobo. Linn. syst. n. Gml. p. 1938. n. 28.

Er ist lang, gedehnt, überall gleich lang, mausefarbig, mit einem Kupferglanze. Das Brustschild ist hintenher dreylappig. Das Vaterland ist Amerika.

29) Das Kleinkorn.

Buprestis granularis. B. aeneo - nebulosa, antennis clavatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1938. n. 29. Fn. suec. 763.

Dieser ganz kleine kupferfarbige, unter dieses Geschlecht gehörige Käfer, hat auf den Flügeldecken wolkichte Flecken und keuliforme Fühlhörner. Er ist ein Schwede.

212. Geschlecht. Wasserkäfer.

Coleoptera: 24) *Ditiscus.*

Die Kennzeichen dieses Geschlechts bemerken wir in folgenden: Die Fühlhörner sind entweder bürstenartig, oder keuliformig blättrich; die Hinterfüße sind zottig, dienen zum Schwimmen, und

und haben keine sonderlichen Klauen oder Waffen. Wir haben hiervon zwei Abtheilungen zu betrachten:

A) * Wasserfäser, mit blättrichen keuliformigen Fühlhörnern, deren Knöpfchen aus verschiedenen auf einander gesteckten Blättern bestehen.

B) ** Wasserfäser, mit bürstenartigen Fühlhörnern.

A) * Wasserfäser mit blättrichen, keuliformigen Fühlhörnern.

i) Der große Schwimmer. Tab. XII.
Fig. 4.

Dytiscus piceus. D. antennis perfoliatis, corpore laevi, sterno carinato postice spinoso. Linn. syst. n. XII. 2. p. 664. n. 1. Fn. suec. 764.* Scop. ent. carn. 293. niger, sterno canaliculato posterius spinoso. Linn. syst. n. Gml. p. 194 i. n. 1. (*Hydrophilus piceus.*) Fabr. syst. ent. p. 228. n. 1. sp. inf. 1. p. 288. n. 1. mant. inf. 1. p. 188. n. 1. (*Hydroph. piceus.*) Degeer inf. 4. p. 371. n. 1. t. 14. f. 1. 2. Geoffr. inf. 1. p. 182. n. 1. t. 3. f. 1. Frisch inf. 2. t. 6. Sulz. hist. inf. t. 6. f. 8. Schaeff. elem. t. 71. ic. t. 33. f. 1. 2. Bergstr. nomencl. 1. 2. 6. f. 3. et t. 8. f. 1. et t. 9. f. 1.

Er ist der grösste dieses Geschlechts; die Farbe ist pedischwarz und glänzend glatt. Untenher ist das Brustschild fielsförmig gedrückt, hervorragend, vorne stumpf, und hinten spitzig. Die Flügeldecken sind weitläufig, und ganz unmerklich gestreift. Der Bauch ist wollig. Die Fühlhörner sind braun und rauh, das lezte Gelenk ausgenommen, welches schwarz und glatt ist. Die Füsse sind oben stachlicht und unten haarig. Sie laufen sowohl unter dem Wässer als auf dem trocknen Lande, und ein gewisses fettiges Wesen, das ihr Schild oder ihre Haut an sich hat, macht, daß sie durch kein Wässer ge-neckt werden. Wenn sie ruhen wollen, häckeln sie sich mit der Spize des Bruststückes an eine Wurzel oder Wässerpflanze fest, und hindern dadurch die Bewegung im Wässer. An ihren feinen Härchen hängen sich im Wässer Lustblasen an; und so schwimmen sie in die Höhe. Man kann sie lange im Wässer lebendig erhalten. Sie fliegen aus einem Teiche in den andern, und nähren sich vom Raube anderer Insekten. Man findet sie den ganzen Sommer hindurch in unsren Teichen und süßen Wässern.

2) Der kleine Schwimmer.

Dytiscus Caraboides. D. antennis perfoliatis, corpore glabro, striis aliquot recurvis. Linn. syst.

n. XII. 2. p. 664. n. 2. Fn. suec. 565. niger, nitidus, elytris substriatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1941. n. 2. (Hydrophilus caraboides) Fabr. syst. ent. p. 228. n. 2. sp. inf. 1. p. 289. n. 3. mant. inf. 1. p. 188. n. 3. Deg. inf. 4. p. 516. n. 2. Geoffr. inf. 1. p. 183. n. 2. Raj. inf. p. 95. n. 7. Frisch. inf. 13. p. 24. t. 21. Roef. inf. 2. aquat. 1. t. 4. f. 1. 2. Sulz. hist. inf. t. 6. f. 41. Schaeff. ic. t. 53. f. 10. Bergst. nomencl. 1. t. 5. f. 8. 9. (Larva pupp.) t. 7. f. 8. 9.*

Dieser Käfer kann mit Recht gegen den ersten der kleine Schwimmer genennet werden, denn er ist nicht halb so groß als jener. Der Gestalt nach ist er den Erdläufern sehr ähnlich, hat aber mit den Wasserläufern einerley Eigenschaften; ist schwarz und glatt, und die Flügeldecken sind mit einigen krummen Strichen besetzt. Die Spitze des Brustschildes ist nicht so lang und stark als an dem erstern. Er lebt mit andern dieses Geschlechts ebenfalls in den Teichen.

3) Der Seegler.

Dytiscus Scarabaeoides. D. ovalis, convexus, ater, laevissimus, antennis filiformibus, triarticulatis. Linn. syst. n. XII. p. 664. n. 3. Syst. n. X. n. 56. niger, elytris striatis, pedibus piceis. Linn. syst. n. Gml. p. 1942. n. 3. (Hydrophil. Scarabaeoides.) Fabr. syst. ent. p. 228. n. 4. sp. inf. 1. p. 289. n. 5. mant. inf. 1. p. 188. n. 5. Geoffr. inf. 1. p. 85.

Er ist auf dem Rücken nicht so platt als der vorige, sondern mehr gewölbt; daher er auch den Erdkäfern nahe kommt. Sonst ist er schwarz und sehr glatt, von der Größe des vorigen. Die Fühlhörner bestehen aus drey Gelenken. Man findet ihn ebenfalls bey uns.

4) Der Taucher.

Dytiscus fuscipes. D. antennis perfoliatis, elytris striatis, margine lividis, pedibus fuscis. Linn. syst. n. XII. 2. p. 664. n. 4. Fn. suec. 766. thorace atro: margine griseo, elytris fuscis; margine punctoque posteriore albidis. Linn. syst. n. Gml. p. 1942. n. 4. Fabr. sp. inf. 1. p. 290. n. 10. mant. inf. 1. p. 189. n. 12. Geoffr. inf. 1. p. 184. n. 4. (*Hydrophilus fuscipes*.)

Er ist kaum den sechsten Theiles eines Zolls lang. Die Flügeldecken sind gestreift und blaßförmig gesäumet; die Füße aber haben eine braune Farbe. Man findet ihn bis jetzt noch in Schweden.

5) Die Nymphe.

Dytiscus luridus. D. antennis perfoliatis luridus, elytris punetis tribus fuscescentibus, thorace, lateribus flavicante. Linn. syst. n. XII. 2. p. 665. n. 5. Fn. suec. 767.* elytris striatis, corpore cinereo-fusco. Linn. syst. n. Gml.

p. 1943. n. 5. (*Hydrophilus luridus*) Fabr.
 syst. ent. p. 229. n. 7. sp. inf. 1. p. 290. n. 8.
 mant. inf. 1. p. 188. n. 9. Deg. inf. 4. p. 378.
 n. 4. t. 15. f. 1. 2.

Das Brustschild dieses Käfers ist an den Seiten gelb; die Flügeldecken sind mit drei braunen Punkten besetzt, und die blättrichen Fühlhörner haben eine blaue Farbe.

B) ** Wasserläufer mit bürstenartigen Fühlhörnern.

6) Der Breitflügel.

Dytiscus latissimus. D. niger, elytrorum marginibus dilatatis: linea flava. Linn. syst. n. Gml.
 p. 1944. n. 6. Fn. suec. 768.* Fabr. syst. ent.
 p. 230. n. 1. sp. inf. 1. p. 290. n. 1. mant.
 inf. 1. p. 189. n. 1. (*Dytisc. latissim.*) Deg. inf. 4.
 p. 390. n. 1. Frisch inf. 2. t. 7. f. 1. 2. Sulz.
 hist. inf. t. 6. f. 19. Schaeff. ic. t. 217. f. 1. 2.
 Bergstr. nomencl. 1. t. 5. f. 1. 2.e t t. 9. f. 3.

Er hat behnähe die Größe von Nö. 1; ist von Farbe schwarz; die Flügeldecken sind am Rande sehr erweitert, und haben einen gelben Strich. Die Fühlhörner haben zehn Gelenke, und das Bruststück hat zween Zacken. Er ist sehr raubgierig, und lebt in unsern Gewässern.

7) Der Gelbsaum. Tab. XII. Fig. 5.
d. Männchen. Fig. 6. d. Weibchen.

Dytiscus marginalis, D. niger, thoracis marginibus omnibus elytrorumque exteriori flavis.
Linn. syst. n. Gml. p. 1944. n. 7. Fn. suec. 769.
Scop. ent. carn. 294. Fabr. syst. ent. p. 230.
n. 3. sp. inf. 1. p. 291. n. 3. mant. inf. 1. p. 189.
n. 3. (Dyt. marg.) Geoffr. inf. 1. p. 186. n. 2.
Deg. inf. 4. p. 391. n. 2. t. 16. f. 2. Raj. inf.
p. 93. n. 1. Roes. inf. 2. aq. 1. t. 1. f. 9. II.
Sulz. hist. inf. 1. 6. f. 42. Schaeff. ic. t. 8. f. 8.
Bergstr. nomencl. 1. p. 1. n. 1. t. 1. f. 1. et
t. 6. f. 1. 2. et (larv. pupp.) t. 7. f. 45. (β)
1. t. 7. f. 1.

Er ist von mittlerer Größe; die Farbe ist bräunlichschwarz, er hat aber am Brustschild und den Flügeldecken einen gelben Saum. Man findet ihn in dem mitternächtlichen Amerika, auch in Europa.

8) Der Halbstrich.

Dytiscus semistriatus, D. fuscus, elytris sulcis di-
midiatim decem villosis. Linn. syst. n. Gml.
p. 1945. n. 8. Fn. suec. 772.* Fabr. syst. ent.
p. 231. n. 5. Fn. suec. 1. n. 568. Geoffr. inf. 1.
p. 187. n. 3. t. 3. f. 2. Raj. inf. p. 94. n. 2.
Frisch. inf. 2. t. 7. f. 4. Roes. inf. 2. aq. 1.
t. 1. f. 10. Deg. inf. 4. p. 391. n. 2. t. 16. f. 1.
Schaeff. ic. t. 8. f. 7. Fn. suec. 1. n. 567.
Bergstr. nomencl. 1. p. 2. n. 2. t. 1. f. 2.

Die Farbe dieses Wasserfächers ist matt braunlich, und die Flügeldecken haben zehn halbe Furchen, die etwas rauh sind. Er ist an dreyviertheil Zoll lang, und wird in Deutschland gefunden.

9) Der Queerstrich.

Dytiscus striatus. D. fuscus, elytris transversim subtilissime striatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1946. n. 9. Fn. suec. 770. Fabr. syst. ent. p. 231. n. 7. Sp. inf. 1. p. 293. n. 8. mant. inf. 1. p. 190. n. 9. Deg. inf. 4. p. 399. n. 5. t. 15. f. 16.*

Er ist braun, und auf den Flügeln sehr fein in die Queere gestreift. Die Größe ist nicht beträchtlich, und sein Aufenthalt in Europa.

10) Die Brunette.

Dytiscus fuscus. D. fuscus, elytris transverse substriatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1946. n. 10.

Dieser sieht dem vorigen fast gleich, und ist schön braun. Die Queerstriche der Flügeldecken aber sind sehr schwach. Man findet ihn auch in Europa.

11) Der Gelbfleck. Tab. XII. Fig. 7.
das Männchen. Fig. 8. d. Weibchen.

Dytiscus cinereus. D. *cinerous*, *elytrorum margin'e thoracisque medietate flavis*. *Linn. syst. n.*
Gml. p. 1946. n. 11. *Fn. suec. 771.* *Geoffr. ins. 1. p. 188. n. 4.* *Fabr. syst. ent. p. 231. n. 9.*
sp. ins. 1. p. 293. n. 11. *mant. ins. 1. p. 190.*
n. 13. *Deg. ins. 4. p. 397. n. 15.* *Pet. gaz. t. 70. f. 3.* *Roef. ins. 2. aq. 1. t. 3. f. 6.*
Schaeff. ic. t. 90. f. 7.

Er ist klein, und die Farbe ist dunkelashgrau. Auf dem Brustsilde ist in der Mitte ein gelber Flecken, und der Rand der Flügeldecken ist gleichfalls gelb. Man findet ihn in Deutschlands Gewässern.

12) Das Merkmal.

Dytiscus sticticus. D. *pallens*, *elytris griseis:*
puncto oblongo laterali impresso nigro. *Linn. syst. n.*
Gml. p. 1947. n. 12. *Fabr syst. ent. p. 232. n. 10.* *sp. ins. 1. p. 294. n. 13.* *mant. ins. 1. p. 190. n. 15.*

Die Größe beträgt einen halben Zoll; das Brustschild ist blaß, und hat einen schwarzen Queerstrich. Die Flügeldecken haben zween Striche, die aus schwachen Pünktchen bestehen; am Rande aber steht ein länglicher, schwarzer, eingedrückter Punkt, welcher das Merkmal dies-

ses Käfers ist. Er ist in Asien und Asien zu finden.

13) Das Rippenschild.

Dytiscus sulcatus. D. elytris sulcis decem longitudinalibus villosois. *Linn. syst. n.* Gml. p. 1947. n. 13. *Fn. suec. 773.** *Fabr. syst. ent.* p. 231. n. 6. *sp. inf. 1.* p. 292. n. 6. *mant. inf.* p. 190. n. 7. *Geoffr. inf. 1.* p. 139. n. 5. *Raj. inf.* p. 94. n. 3. et 10. *Frisch. inf. 13.* p. 13. t. 7. *Roef. inf. 2.* aq. 1. t. 3. f. 7. *Schaeff. ic. t. 3.* f. 3. *Bergstr. nomencl. 1.* t. 5. f. 3 - 5. et t. 7. f. 6. 7.

Die Flügeldecken dieses Käfers haben zehn Rippen, welche der Länge nach herunterlaufen. Er erreicht die Länge eines viertheilszolles. Die Farbe des Körpers und der Flügeldecken ist graubraun. Man trifft ihn in Amerika und auch in Deutschland an.

14) Der Rothkopf.

Dytiscus erythrocephalus. D. ovato oblongus, niger, capite pedibusque rufis. *Linn. syst. n.* Gml. p. 1947. n. 14. *Fn. suec. 774.** *Fabr. syst. ent.* p. 223. n. 18. *sp. inf. 1.* p. 295; n. 24. *mant. inf. 1.* p. 192. n. 31. *Deg. inf. 4.* p. 404. n. 12.

Er ist länglich Ehrund, von der Größe eines Reißkorns, schwarz, mit rotem Vorderkopfe, Fühl-

Fühlhörnern, und braunen Füßen. Er lebt in Europa.

15) Der Weißfleck.

Dytiscus maculatus. D. niger, thorace nigro; fascia pallida, elytris albo nigroque variis. Linn. syst. n. Gml. p. 1948. n. 15. Fn. suec. 777.* Fabr. syst. ent. p. 233. n. 17. sp. ins. I. p. 296. n. 29. mant. ins. I. p. 192. n. 38.

Das Brustschild dieses Käfers hat auf einem schwarzen Grunde ein blaßes Band, und die Flügeldecken sind weiß gefleckt. Er ist sehr klein, und hält sich in Schwedens still stehenden Gewässern auf.

16) Der Rostrücke.

Dytiscus ferrugineus. D. ferrugineus totus, Linn. syst. n. Gml. p. 1948. n. 16.

Er ist so groß wie eine Bettwanze. Der ganze Käfer ist rostfarbig, und hält sich in unsren Gewässern auf.

17) Der Punktacken.

Dytiscus bipustulatus. D. ater, laevis, capite posterius punctis duobus rubris. Linn. syst. n. Gml. p. 1948. n. 17. Fabr. syst. ent. p. 232. n. 12. sp. ins. I. p. 294. n. 15. mant. ins. I.

p. 190. n. 17. Deg. inf. 4. p. 401. n. 8? Geoffr. inf. 1. p. 189. n. 6? Schaeff. ic. t. 8. f. 9.

Er ist klein; und von Farbe ganz schwarz. Am Kopfe, im Nacken, und nahe bey dem Brustschild befinden sich zween rothe Punkte. Die Fühlhörner nebst den Füßen sind etwas bräunlich. Er findet sich in Deutschland.

18) Die Rothbrust.

Dytiscus ovatus. D. ovatus, fuscus, capite thoraceque ferrugineis. Linn. syst. n. Gml. p. 1950. n. 18. Fn. suec. 2282. Fabr. syst. ent. p. 233. n. 22. sp. inf. 1. p. 296. n. 30. mant. inf. 1. p. 192. n. 39. Geoffr. inf. 1. p. 191. n. 10. Deg. inf. 4. p. 402. n. 9. t. 14. f. 17-19.

Er ist sehr klein. Der Kopf und das Brustschild ist roth, das übrige braun. Man findet ihn in stillstehenden Wässern.

19) Der Sumpfkriecher.

Dytiscus palustris. D. niger, laevissimus, elytris litoris duabus lateralibus albidis. Linn. syst. n. Gml. p. 1950. n. 19. Fn. suec. 775.* Fabr. syst. ent. p. 233. n. 21. sp. inf. 1. p. 296. n. 29. mant. inf. 1. p. 192. n. 38.

Er ist gleichfalls klein, ganz schwarz und glatt; auf den Flügeldecken zeigen sich zu beiden Seiten zween weiße Striche. Man findet ihn

ihn in Schweden, wo eine ähnliche Abänderung von diesem mit einem rothbraunen Brustschild gefunden wird.

20) Der Rüschrücken.

Dytiscus uliginosus. D ater, nitidus, antennis, pedibus elytrorumque laterē exteriore ferrugineis. Linn. *syst. n.* Gml. p. 1950. n. 20. Fn. Suec. 776.* Fabr. *syst ent.* p. 232. n. 15. sp. *inf.* I. p. 295. n. 21. *mant.inf.* I. p. 192. n. 28.

Er ist klein, schwarz, und hat das Ansehen wie Glanzrüss; doch an den Seiten der Flügeldecken und der Füße ist er rostfarbig. Er wird in Deutschland gefunden.

21) Der Deckfleck.

Dytiscus bimaculatus. D. *testaceus,* elytris macula nigricante. Linn. *syst. n.* Gml. p. 1951. n. 21.

Er ist so groß als ein Reiskorn. Der Körper ist oben helle und unten dunkelziegelfarbig; das Brustschild ist glatt, die Flügeldecken aber sind ein wenig gestreift, und in der Mitte jede mit einem großen, schwarzen Flecken bezeichnet. Man findet ihn in Frankreich.

22) Das Kornschild.

Dytiscus granulatus. D. *niger,* elytris lineis duabus

bus flavescensibus, pedibus rufis. Linn. syst. n. Gml. p. 1951. n. 22. Scop. ent. carn. n. 297. Fabr. syst. ent. p. 234. n. 24. sp. inf. I. p. 296. n. 33. mant. inf. I. p. 193. n. 45.

Er ist nur von der Größe einer starken Laus; beide Flügeldecken haben zween durchsichtige, gelbe Striche, welche an der Spitze zusammen laufen, und im Wasser wie Gold glänzen. Man hat ihn in Schweden gefunden.

23) Das Punctschild.

Dytiscus minutus. D. elytris fuscis, basi lateribusque pallidis, thorace flavo immaculato, corpore ovato. Linn. syst. n. Gml. p. 1951. n. 23. Fn. suec. 778.* Fabr. syst. ent. p. 234. n. 26. sp. inf. I. p. 297. n. 36. mant. inf. I. p. 193. n. 51. Deg. inf. 4. p. 404. n. 18. t. 16. f. 9.

Endlich beschreiben wir den allerkleinsten dieses Geschlechts. Man findet, daß die Flügeldecken, (wenn man das Vergrößerungsglaß zu Hülfe nimmt) mit noch fast unsichtbaren weißen Punkten auf einem braunen Grunde gesprengt sind; auch haben die Seiten und der vordere Theil der Flügeldecken eine blaue Farbe. Das Brustschild ist ungefleckt, die Gestalt dieses ganz kleinen Käfers ist eysdrinig, und ein Aufenthalt in Deutschland.

213. Geschlecht. Erdläufer.

Coleoptera: 25) Carabus.

Zu den Hauptkennzeichen dieses Geschlechtes nehmen wir an: Die Fühlhöhrner sind bürstensartig; das Brustschild ist einigermaßen herzförmig, an der Spitze abgeschrägt und gesäumt, oder mit einem Rande versehen. Desgleichen haben auch die Flügeldecken einen Rand. Man hat nach der Linneischen Einrichtung von diesem Geschlechte zwei Abtheilungen zu betrachten:

- A) * Große Erdkäfer oder Erdläufer.
- B) ** Kleine Erdläufer.

A) * Große Erdläufer.

I) Der Lederkäfer. Tab. XIII. Fig. I.

Carabus coriaceus. C. apterus, ater, opacus, elytris connatis: punctis intricatis subrugosis. Linn, syst. n. Gml. p. 1960. n. 1. Fabr. syst. ent. p. 235. n. 1. sp. inf. 1. p. 298. n. 2. mant. inf. 1. p. 195. n. 3. Scop. ent. carn. 265. Geoffr. inf. 1. p. 141. n. 1. Deg. inf. 4. p. 9. n. 4. Sulz. hist. inf. 1. t. 6. f. 44. Schaeff. ic. t. 36. f. 1. Voet. coleoptr. t. 38. f. 43. Bergstr. nomenc. 1. t. 13. f. 7.

Er ist unter den europäischen Erdläufern der größte, von Farbe schwarz, glatt und lederartig. Die Flügeldecken haben keine Furchen, sondern eine Menge unter einander stehender eingedrückter Punkte, welche hin und wieder zusammen laufen, und ein Ansehen wie seines Corduan haben. Die Augen sind groß, das zangenförmige Gebiß raget sehr hervor; die Fühlhörner sind kürzer als der Körper. Er wird in Deutschland, Frankreich, Italien und Ungarn gefunden.

2) Die Körnerwarze.

Carabus granulatus. C. apterus nigricans, elytris aeneis striatis: interjectis punctis elevatis longitudinalibus. Linn. *syst. n. Gml.* p. 1960. n. 2. *Fn. suec.* 511. *it.* 780.* *Fabr. syst. ent.* p. 239. n. 14. *sp. inf.* 1. p. 301. n. 17. *mant. inf.* 1. p. 197. n. 25. *Deg. inf.* 4. p. 82. n. 2. *Geoffr. inf.* 1. p. 143. n. 2. *Sulz. hist. inf.* t. 7. f. 2. *Schaeff. ic.* t. 18. f. 6. *Voet. coleoptr.* t. 37. f. 31. *Bergstr. nomencl.* 1. t. 12. f. 4: 5.

Die Flügeldecken sind der Länge nach in Reihen mit erhabnen Punkten oder Körnern besetzt, so daß sie gleichsam ein warziges Ansehen bekommen. Einige derselben haben eine schwärzlich glänzende Farbe, nebst grünlichen Flügeldecken; andre sind violettfärbig schwarz. Andre sind mehr oder weniger durch Punkte gerippt.

Man

Man findet sie mehrentheils an den Wurzeln und Höhlen der verfaulten Bäume.

3) Der Hohlpunkt. Tab. XIII. Fig. 2.

Carabus hortensis. C. apterus; niger, elytris laevibus, punctis aeneis excavatis triplici serie, margine cyaneo. Linn. syst. n. Gml. p. 1961. n. 3. Fn. suec. 783. Fabr. syst. ent. p. 237. n. 7. sp. inf. I. p. 300. n. 10. mant. inf. I. p. 196. n. 16. Deg. inf. 4. p. 90. n. 5. t. 3. f. I. Raj. inf. p. 96. n. 2. Schaeff. ic. t. II. f. 3. Voet. coleoptr. t. 37. f. 33. Bergstr. nomencl. I. t. 10. f. 4. 5.

Die Flügeldecken dieses Käfers haben drey Reihen hohler und zugleich vergoldeter Punkte. Die übrige Körpersfarbe ziehet sich ins Purpurblau. Diese Käfer, (so wie die zween vorher gehenden und einige folgenden) können nicht fliegen, weil ihnen die neßförmigen Unterflügel mangeln. Man trifft diese Art in den Beeten der Gärten an.

4) Das Weißauge.

Carabus leucophthalmus. C. elytris laevibus; striis obsoletis octo. Linn. syst. n. Gml. p. 1962. n. 4. Fn. suec. 784.* Fabr. syst. ent. p. 240. n. 23. sp. inf. I. p. 304. n. 29. mant. inf. I. p. 198. n. 41. Deg. inf. p. 96. n. 13. Geoffr. inf. R. p. 146. n. 7. Schaeff. ic. t. 18. f. 2. Bergstr. nomencl. I. p. 9. n. 13. t. I. f. 13.

Man

Man hat von dieser Art welche gefunden, die weiße Augen haben; die mehresten aber haben die gewöhnlichen schwarzen Augen. Die Größe ist von einem Biertheil bis zu einen halben Zoll verschieden; das Brustschild ist verhältnissmäßig kleiner als am vorigen. Die Farbe ist schwarz, und das Vermögen zu fliegen mangelt ihnen auch. Man findet ihn an den Wänden und Mauern der Gärten,

5) Der Gitterkäfer.

Carabus clathratus, *C. apterus*, *nigricans*, *elytris aeneis porcatis, interjectis punctis excavatis longitudinalibus*. *Linn. syst. n. Gml. p. 1962. n. 5. Fn. suec. 782.* Fabr. syst. ent. p. 238. v. 15. sp. inf. 1. p. 302. n. 18. mant. inf. 1. p. 197. n. 26.*

Die Flügeldecken sind der Länge nach gespreist; zwischen den Strichen stehen die eingesdrückten, länglichen Punkte reihenweise, und werden durch seine Querrippen getrennet, durch vergoldete Punkte aber recht sichtbar gemacht, so daß sie in die Augen fallen. Einige Käfer dieser Art sind von Farbe schwarz, ins blaue fallend, andre aber kupferfarbig. Sie können nicht fliegen, und leben in Europa.

6) Der Glänzer. Tab. XIII. Fig. 3.

Carabus nitens. C. apterus, elytris porcatis : striis palliis interruptis, sulcisque scabriusculis, inauratis. Linn. syst. n. Gml. p. 1963. n. 6. Fn. suec. 135.* It. oel. 96. Scop. ent. carn. 262. Fabr. syst. ent. p. 239. n. 17. sp. inf. 1. p. 302. n. 22. mant. inf. 1. p. 197. n. 30. Deg. inf. 4. p. 91. n. 6. Sulz. hist. inf. 2. 7. f. 3. Schaeff. ic. t. 51. f. 1. Voet. coleoptr. t. 38. f. 41.

Er ist auf den Flügeldecken tief gesurct; die Furchen sind etwas rauh, und schön goldgrün. Die Seiten derselben und des Brustschildes sind stark vergoldet. Man findet ihn in Frankreich und Deutschland in Wäldern und Gärten. Die Farbe des untern Körpers ist schwarz und violet.

7) Der Goldflügel.

Carabus auratus. C. apterus, elytris porcatis : striis sulcisque laevibus inauratis. Linn. syst. n. Gml. p. 1963. n. 7. Fn. suec. 785.* Fabr. syst. ent. p. 238. n. 12. sp. inf. 1. p. 301. n. 15. mant. inf. 1. p. 197. n. 23. Deg. inf. 4. p. 104. n. 1. t. 7. f. 20. Geoffr. inf. 1. p. 142. n. 2. t. 2. f. 5. Raj. inf. p. 96. n. 6. Schaeff. ic. t. 202. f. 4. Voet. coleoptr. t. 36. f. 21. Bergstr. nomencl. t. 12. f. 8. 9.

Ein ähnlicher Käfer, der auch gesurchte Flügeldecken führet, aber dieselben ganz als mit

Flit-

Flittergolds überzogen hat, so daß sie sowohl auf den Rändern der Rippen, als in den vertieften Furchen als Gold glänzen, wird in Schweden gefunden. Er kann auch nicht fliegen.

8) Die Goldleiste.

Carabus violaceus. C. alatus, elytris laeviusculis nigris: margine aureo, thorace subviolaceo. Linn. syst. n. Gml. p. 1963. n. 8. Fn. suec. 787.* Fabr. syst. ent. p. 236. n. 2. sp. inf. 1. p. 299. n. 3. manit. inf. 1. p. 195. n. 5. Deg. inf. 4. p. 89. n. 3. Raj. inf. p. 96. n. 1. Frisch. inf. 13. t. 23. Schaeff. ic. t. 3. f. 1. et. t. 88. f. 1. Bergstr. nomencl. 1. p. 16. n. 14. t. 2. f. 14. et t. 10. f. 6.

Er hat schwarze Flügeldecken, welche einen vergoldeten Rand an der äußern Seite, gleich einer goldenen Leiste, haben. Das Brustschild fällt ins Violette, und ist etwas länglich; der Hinterkörper nach dem Apter zu ist breit. Er kann nicht fliegen, und sein Aufenthalt ist in den Wäldern.

9) Der Blechschmidt.

Carabus cephalotes. C. apterus, elytris atris laevibus, thorace exserto oblongo. Linn. syst. n. Gml. p. 1964. n. 9. Fn. suec. 788.* Fabr. syst. ent. p. 240. n. 22. sp. inf. 1. p. 304. n. 27. manit. inf. 1. p. 198. n. 39. Frisch. inf. 13.

p. 25. t. 23. Sulz. hist. ins. t. 7. f. 4. Schaeff.
ic. t. 17. f. 1. Voet. coleoptr. t. 33. f. 2.

Das Ansehen und die Farbe dieses Käfers ist wie schwarzes Eisenblech; er hat ein hervorragendes Brustschild; übrigens ist er ganz glatt ohne Punkte oder Rippen. Auch dieser kann nicht fliegen, und er wird in Deutschlands gebürgigten Gegenden gefunden.

10) Der Milchtropfen.

Carabus decemguttatus. C. apterus, ater, thorace angustato, coleopteris novem sulcatis: punctis decem albis. Linn. syst. n. Gml. p. 1965. n. 10. Mus. Lud. Ulr. 96.* Fabr. syst. ent. p. 236. n. 3. sp. ins. 1: p. 299. n. 5. mant. ins. 1. p. 195. n. 9.

Die Flügeldecken haben Furchen, und zwischen selbigen Striche. Die Grundfarbe ist schwarz, und auf den Flügeldecken befinden sich zehn große, tropfenartige, weiße Flecken. Das zangenförmige Gebiß raget stark hervor. Er kann nicht fliegen, und befindet sich am Vorgeburge der guten Hoffnung.

11) Der Raupenjäger. Tab. XIII. Fig. 4.

Carabus Inquisitor. C. alatus, elytris striatis viridi-aeneis: punctis triplici ordine. Linn. syst. n. Gml. p. 1965. n. 11. En. suec. 789.* Fabr. syst.

Syst. ent. p. 239. n. 18. *sp. inf.* I. p. 303. n. 23.
mant. inf. I. p. 197. n. 31. *Deg. inf.* 4. p. 94.
n. 9. *Geoffr. inf.* I. p. 145. n. 6. *Voet. coleoptr.*
t. 38. f. 39. *Bergstr. nomencl.* I. t. 12.
f. 3.

Er hält sich in den europäischen Wäldern auf, läuft des Nachts über die Kräuter und Pflanzen der Felder und Gärten, und frisst die gefundenen Raupen auf. Die Flügeldecken sind gestreift, und am Rande kupfergrün, mit drey Reihen Punkten besetzt. Das Brustschild ist sehr kurz. Die Füße und Fühlhörner sind schwarz, und die erwähnten Striche sowohl als die Punkte sind ausgehöhlt, oder eingedrückt.

12) Der Puppenräuber. Tab. XIII. Fig. 5.

Carabus Sycophanta. C. aureo-nitens, thorace caeruleo, elytris aureo-viridibus striatis, thôrace subarro. *Linn. syst.* n. *Gml.* p. 1966. n. 12. *Mus. Lud. Ulv.* 95.* *En. suec.* 790.* *Fabr. syst. ent.* p. 239. n. 20. *sp. inf.* I. p. 303. n. 25. *mant. inf.* I. p. 197. n. 34. *Deg. inf.* 4. p. 105. n. 2. t. 17. f. 19. *Geoffr. inf.* I. p. 144. n. 5. *Sulz. hist. inf.* t. 7. f. 1. *Schaeff. elem.* t. 2. f. 1. ic; t. 66. f. 6. *Voet. coleoptr.* t. 37. f. 32. *Bergstr. nomencl.* I. t. 12. f. 1. 2.

Er ist unter den Europäern einer der größten. Das Brustschild ist blau, die Flügeldecken sind grün mit Goldglanz, und haben funfzehn

zehn eingedrückte Striche. Der Kopf, die Fühlhörner und Füße sind schwarz. Der Unterleib ist dunkelviolettblau, auch schwarzblau, und sowohl das Brustschild, als die Flügeldecken sind mit einem vergoldeten Rande gesäumt. Er giebt einen starken und widerigen Geruch von sich, und man findet ihn in Wäldern, wo er an den Bäumen in die Höhe läuft, und von dem Raube der Schmetterlingsraupen und Puppen lebt.

B) ** Kleine Erdläufer.

13) Der Erdstinker.

Carabus bubrestoides. C. niger, capite recepto, antennis palpisque ferrugineis, pedibus piceis.
Linn. syst. n. Gml. p. 1970. n. 13.

Er ist von mittlerer Größe, etwas länglich, und hat auf den Flügeldecken drey bis vier ununterbrochne Striche, die paarweise zusammenlaufen. Der Kopf senket sich tief in das Brustschild hinein, doch stehen die Gebisszangen hervor. Er ist schwarz, mit pech- oder braunschwarzen Füßen und rostfarbigen Fühlhörnern. Man findet ihn in Deutschland.

14) Der Dachkäfer.

Carabus fastigiatus. C. ferrugineus, abdomine ely-
R f tris

trisque fastigiatis nigris. Linn. syst. n. Gml. p. 1970. n. 14. Mus. Lud. Ulr. 97.*

Die Flügeldecken derselben sowohl, als der Bauch untenher, treten dachförmig hervor. Das Brustschild, Kopf und Füße sind rotsärig, die Flügeldecken und der Bauch aber schwarz. Man hat ihn auf dem Vorgebürge der guten Hoffnung gefunden.

15) Der Blasdrücken.

Carabus lividus. C. thorace pedibusque ferrugineis, elytris nigris: lateribus lividus. Linn. syst. n. Gml. p. 1970. n. 15. Fn. suec. 791.

Er ist nicht groß, bläßfarbig, jedoch auf den Flügeldecken etwas mehr ins schwärzliche fallend. Man findet ihn in Deutschland.

16) Der Rothrand.

Carabus marginatus. C. niger, elytris margine tibiisque testaceis. Linn. syst. n. Gml. p. 1970. n. 16. Fn. suec. 804. Fabr. syst. ent. p. 245. n. 51. sp. inf. I. p. 300. n. 61. inst. inf. I. p. 202. n. 84. Geogr. inf. I. p. 162. n. 41.

Er ist schwarz, doch am Rande der fein gesetzten Flügeldecken, wie auch an den Hüften ziegelfarbig. Der Kopf und das Brustschild glänzen wie Messing, und geben einen grünen Schein

Schein von sich. Man findet ihn zuweilen auf den Feldern.

17) Das Plattschild.

Carabus complanatus. C. pallidus, elytris fasciis duabus undulatis nigricantibus. Linn. syst. n. Gml. p. 1971. n. 17. Fabr. syst. ent. p. 242. n. 33. sp. inf. 1. p. 306. n. 41. mant. inf. 1. p. 200. n. 57.

Der Körper ist ganz platt, und gleichsam gedrückt. Die Flügeldecken sind nur ganz wenig gestreift, und haben auf einem blähen Grunde schwarze, Wellensiformige Linien oder Binden. Man bringt diesen Käfer aus den Spanischen Gebürgen.

8) Der Farzer.

Carabus crepitans. C. thorace, capite pedibusque ferrugineis, elytris nigris. Linn. syst. n. Gml. p. 1971. n. 18. Fn. suec. 272. Fabr. syst. ent. p. 242. n. 35. sp. inf. 1. p. 307. n. 44. mant. inf. 1. p. 200. n. 61. Deg. inf. 4. p. 103. n. 22. t. 3. f. 18. Geoffr. inf. 1. p. 151. n. 19. Schaeff. ic. t. 11. f. 13. Voet. col. 1. t. 36. f. 26. Bergstr. nomencl. 1. t. 13. f. 9.

Wenn man dieses Insekt in der Hand hält, so giebt es von hinten einen Knall von sich, der einem Pistolen schuß, (nur sehr schwach,) gleicht

het, und dieser Knall ist von einem blauen, übelriechenden Dampf, begleitet. Sein Hauptfeind ist der oben No. 11. beschriebene Raupenjäger, welcher, sobald er ihn zu Gesichte bekommt, ihm keine Ruhe lässt, sondern so lange verfolgt, bis der Farzer abgemattet liegen bleiben muss. Wenn nun der Raupenjäger ihn fassen will, so lässt dieser den erwähnten Knall und Dunst seinem Feinde entgegen, der dann betäubt zurückprallt; und jener Zeit gewinnt, sich weiter zu rettiren. Es hilft ihm aber nicht allezeit, denn wenn er so lange verfolgt wird, bis seine Kräfte nachlassen, so wird er oft noch die Beute des größern. Er ist klein; Brustschild; Kopf, Bauch und Füße sind rostfarbig, die Flügeldecken aber schwarzblau. Man hat ihn in Schweden, Frankreich und Italien zuerst entdeckt; jetzt wird er aber auch in ganz Deutschland, jedoch immer in einer Gegend größer, als in der andern, gefunden.

19) Der Amerikaner.

Carabus Americanus. C. niger, thorace, pedibus antennisque ferrugineis. Linn. syst. n. Gml. p. 1972. n. 19. Fabr. syst. ent. p. 242. n. 34. sp. ins. I. p. 306. n. 42. mant. ins. I. p. 200. n. 58. Deg. ins. 4. p. 107. n. 3. s. IX. f. 31.

Er ist schwarz, aber das Brustschild, die Füße und Fühlhörner sind rostfarbig. Er ist über einen Zoll lang, und wird aus Amerika gebracht. Man sagt, er soll die nehmliche Eigenschaft des vorigen haben.

20) Der Stachelfuß.

Carabus spinipes. C. piceus, thorace linea excavata longitudinali, manibus spinosis. Linn. syst. n. Gml. p. 1973. n. 20. Fn. suec. 793. Scop. ent. carn. 267.*

Die Farbe dieses Käfers ist pechschwarz, doch hintenher etwas bläser, und das Brustschild hat in der Länge einen ausgehöhlten Strich. Die Vorderfüße sind stachlich. Er ist klein, und wird im Sommer auf den Weizenähren gefunden.

21) Der Blaukopf.

Carabus cyanocephalus, C. thorace pedibusque ferrugineis, elytris capiteque cyaneis. Linn. syst. n. Gml. p. 1972. n. 21. Fn. suec. 794. Fabr. syst. ent. p. 245. n. 53. sp. inf. 1. p. 310. n. 65. mant. ins. 1. p. 303. n. 90. Fn. suec. 525.. Deg. inf. 4. p. 100. n. 17. t. 3. f. 17. Geoffr. inf. 1. p. 149. n. 40. Raj. inf. p. 89. n. 1. Schaeff. ic. t. 10. f. 14.*

Die Größe beträgt einen viertheils Zoll. Er hat einen blauen Kopf und blaue Flügeldecken; die

übrigen Theile des Körpers sind rost-, auch ziegelfärbig. Man findet ihn in Frankreich, Schweden, Dänemark und Deutschland auf den Blumen und in Wäldern auf den Bäumen.

22) Der Schwarzkopf.

Carabus melanocephalus. C. thorace pedibusque ferrugineis, elytris capiteque atris. Linn. syst. n. Gml. p. 1973. n. 22. Fn. suec. 795.* Fabr. syst. ent. p. 245. n. 52. sp. inf. I. p. 310. n. 64. mant. inf. I. p. 202. n. 89. Fn. suec. I. n. 526. Voet. col. I. t. 35. f. 15 Deg. inf. 4. p. 93. n. 8. Fn. suec. B. 524. Geoffr. inf. I. p. 162. n. 42.

Er hat mit vorigem einerlei Gestalt und Vaterland, nur, daß alle Theile, die an erstem blau waren, nehmlich der Kopf und die Flügeldecken, an diesem schwarz sind.

23) Der Wintergärtner.

Carabus vaporariorum. C. thorace fusco, pedibus, antennis elytrisque anterius et apice ferrugineis. Linn. syst. n. Gml. p. 1973. n. 23. Fn. suec. 796.* Fabr. syst. ent. p. 247. n. 61. sp. ins. I. p. 312. n. 76. mant. inf. I. p. 205. n. 110. Fn. suec. 529. Voet. col. I. t. 35. f. 18.

Er hat ein braunes Brustschild, die Flügeldecken sind schwärzlich; aber an der vorder-

bernd Seite nebst den Füßen und Fühlhörnern rostfärbig. Man findet ihn in den Kübeln der Orangerie, wo er Winterszeit mit denselben in die Gewächshäuser kommt.

24) Der Breitrücke.

Carabus latus. C. niger, elytris striatis crenatis, antennis pedibusque ferrugineis. Linn. *syst. n. Gml. p. 1973. n. 24. Fn. Suec. 521.* Fabr. syst. ent. p. 244. n. 44. sp. inf. I. p. 308. n. 54. mant. inf. I. p. 201. n. 73. Deg. inf. 4. p. 101. n. 18. Schaeff. ic. t. 194. f. 7.*

Er ist schwarz, doch sind die Fühlhörner und Füße roth; die Gestalt ist viel breiter als bei andern dieses Geschlechts. Er wird in Nordamerika und Deutschland gefunden.

25) Der Glattrücke.

Carabus ferrugineus. C. ferrugineus, thorace glaberrimo. Linn. *syst. n. Gml. p. 1974. n. 25. Fn. Suec. 798.* Fabr. syst. ent. p. 244. n. 46. sp. inf. I. p. 309. n. 56. mant. inf. I. p. 201. n. 76. Deg. ins. 4. p. 101. n. 19. Geoffr. inf. I. p. 162. n. 43.*

Er ist rostfärbig; hat ein sehr glattes Brustschild, und hält sich in Deutschland auf. Seine Größe ist wie ein starker Floh.

26) Die Violetspike.

*Carabus Germanus. C. cyaneus, capite, pedibus
elytrisque testaceis, elytris apice violaceis.* Linn.
*syst. n. Gml. p. 1974. n. 26. Fabr. sp. inf. I.
p. 317. mant. inf. I. p. 204. n. 102. Schaeff.
ic. t. 31. f. 13.*

Der Körper ist schwarz; der Kopf aber
nebst den Füßen und Flügeldecken hat eine
Ziegelfarbe. Die Flügeldecken haben violettfär-
bige Spiken. Man findet ihn auf unsern Fel-
dern.

27) Der gemeine Erdläufer.

*Carabus vulgaris. C. nigro-aeneus, antennis pe-
dibusque nigris.* Linn. *syst. n. Gml. p. 1974.
n. 27. Fn. suec. 799.* Fabr. syst. ent. p. 244.
n. 42. sp. inf. I. p. 308. n. 52. mant. inf. I.
p. 201. n. 70. Scop. ent. carn. n. 268. Deg.
inf. 4 p. 97. n. 14. Geoffr. inf. I. p. 158.
Schaeff. ic. t. 18. f. 2.*

Er ist überall schwarz, und einige haben
einen Kupferglanz. Man findet ihn als den
gemeinsten dieses Geschlechtes an allen Orten
in Deutschland.

28) Der Blaurücken.

*Carabus coerulescens. C. nigro-coeruleus, anten-
nis basi rubris.* Linn. *syst. n. Gml. p. 1974.
n.*

- n. 28. Fn. suec. 800.* Fabr. syst. ent. p. 243.
 n. 39. sp. inf. I. p. 308. n. 49. mant. inf. I.
 p. 200. n. 66. Schaeff. ic. t. 18. f. 3. 4.

Das Brustschild und die Flügeldecken dieses Käfers sind schwärzlichblau; die Fühlhörner aber sind an der Wurzel roth. Der übrige Körper ist blau. Man findet ihn in Schweden und Deutschland.

29) Der Kupferrücken.

Carabus cupreus. C. cupreus, antennis basi rubris;
 Linn. syst. n. Gml. p. 1975. n. 29. Fn. suec.
 801.* Fabr. syst. ent. p. 243. n. 40. sp. inf.
 I. p. 308. n. 50. mant. inf. I. p. 201. n. 68.
 Deg. inf. 4. p. 97. n. 13. t. 3. f. 15. Geoffr.
 inf. I. p. 161. n. 40.

Er hat die Größe und Gestalt des vorigen, nur ist er überall mit einem schönen Kupferglanze überzogen. Die Fühlhörner sind auch an der Wurzel roth. Man findet ihn gleichfalls in Schweden und Deutschland.

30) Der Pechrücken.

Carabus piceus. C. niger, pedibus antennisque piceis. Linn. syst. n. Gml. p. 1975. n. 30.
 Fn. suec. 802.* Fabr. syst. ent. p. 241. n. 29.
 sp. inf. I. p. 306. n. 37. mant. inf. I. p. 199.
 n. 51. Gron. zooph. 501. Schaeff. ic. t. 18.
 f. 9.

Er ist gänzlich an allen Theilen pechschwarzbraun, und lebt ebensals in unsern Gegenden.

31) Der Strandjäger.

Carabus velox. C. nigricans, pedibus tibiisque pallidis, Linn. *syst. n. Gml. p. 1976. n. 31.*
Fn. suec. 803. Fabr. syst. ent. p. 247. n. 57.*
sp. ins. I. p. 312. n. 72. mant. ins. I. p. 204.
n. 103. it. gottl. 207.

Die Farbe ist schwärzlich, nur sind die Füße und Schienbeine etwas blaß. Er hält sich am Gotländischen Strande im feinen Staubsand auf; man hat ihn aber auch in Deutschland gefunden. Er läuft sehr geschwind.

32) Der Punktträger.

Carabus multipunctatus. C. subaeneus, elytris punctis vagis plurimis impressis. Linn. *syst. n. Gml. p. 1977. n. 32.* Fn. *suec. 805.* Fabr. syst. ent. p. 245. n. 48.* sp. *ins. I. p. 309. n. 58.*
mant. ins. I. p. 201. n. 79.

Er ist schwarz, Kupferglänzend, und hat auf den Flügeldecken viele zerstreute, eingedrückte Punkte. Er wird in Schweden und Deutschland in den Gärten gefunden.

33) Der Druckpunkt.

Carabus bipunctatus. C. subaeneus, elytris punctis duo-

duobus impressis. Linn. syst. n. Gml. p. 1977. n. 33. Fn. suec. 806.* Fabr. syst. ent. p. 249. n. 69. sp. inf. 1. p. 313. n. 86. mant. inf. 1. p. 205. n. 121.

Die Flügeldecken haben zween eingedrückte Punkte und nebst dem Brustschild einen matten Kupferglanz; die übrigen Theile des Körpers sind schwärzlich. Er ist ein Schwede.

34) Die Gelbblätter.

Carabus quadripustulatus. C. capite ferrugineo, thorace atro, elytris maculis duabus flavis. Linn. syst. n. Gml. p. 1977. n. 34. Fn. suec. 811.*

Der Kopf ist rostfarbig; die Flügeldecken sind schwarz, und mit zween gelben Blattflecken gezeichnet; das Brustschild ist ebenfalls schwarz. Man findet ihn in Schweden.

35) Der Langpunkt.

Carabus sexpunctatus. C. subaeneus, elytris punctis longitudinalibus sex impressis. Linn. syst. n. Gml. p. 1977. n. 35. Fn. suec. 807.* Fabr. syst. ent. p. 245. n. 50. sp. inf. 1. p. 309. n. 60. mant. inf. 1. p. 202. n. 83. Fn. suec. 519. Deg. inf. 4. p. 99. n. 16. Geoffr. inf. 1. p. 149. n. 14. Schaeff. ic. t. 66. f. 4. Voet, col. 1. t. 33, f. 4.

Die Flügeldecken sind purpurfarbig, haben sechs längliche eingedrückte Punkte, und einen matten Kupferglanz. Kopf und Brustschild sind blau. Man findet ihn zuweilen in unsren Gegenden.

36) Der mittägige Erdläufer.

Carabus Meridianus. C. niger, elytris anterius pedibusque testaceis. Linn. syst. n. Gml. p. 1978. n. 36. Fabr. syst. ent. p. 247. n. 62. sp. inf. 1. p. 312. n. 77. mant. inf. 1. p. 205. n. III.

Er hat die Größe einer Laus, ist schwarz, und hat ziegelrothe Füße und Vordertheile der Flügeldecken. Man hat ihn zuerst in den mittägigen Gegenden angetroffen; daher er auch den Namen erhalten.

37) Der Glattflügel.

Carabus testaceus. C. pallide testaceus, elytris glabris. Linn. syst. n. Gml. p. 1978. n. 37. Fn. suec. 812. Fabr. syst. ent. p. 248. n. 68. sp. inf. 1. p. 313. n. 84. mant. inf. 1. p. 205. n. 119. Geoffr. inf. 1. p. 153. n. 25.*

Er ist blaßziegelfarbig und hat glatte Flügeldecken. Man findet ihn unter dem Moose an Eichenbäumen.

38) Der Brandflügel.

Carabus ustulatus. C. thorace nigro; elytris obscuris; pallido-bifasciatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1978. n. 38. Fn. suec. 810.* Fabr. syst. ent. p. 248. n. 66. sp. ins. 1. p. 313. n. 81. mant. ins. 1. p. 205. n. 115. Fn. suec. 528. Geoffr. ins. 1. p. 151. n. 20. Voet. col. 1. t. 34. f. 7.

Das Brustschild ist schwarz; die Flügeldecken aber sind dunkelfärbig, und haben zwei rostfarbige Bänder, wie Brandflecken; die Füße hingegen sind ziegelfärbig, und seine Größe ist wie eine Laus. Man findet ihn ebenfalls unter dem Moose an Bäumen.

39) Das große Kreuz.

Carabus crux major. C. thorace capiteque nigro-rubescente; coleoptris ferrugineis: cruce nigra. Linn. syst. n. Gml. p. 1978. n. 39. Fn. suec. 808.* Fabr. syst. ent. p. 246. n. 55. sp. ins. 1. p. 311. n. 67. mant. ins. 1. p. 203. n. 94. Geoffr. ins. 1. p. 150. n. 18. Schaeff. ic. 1. t. 1. f. 13.

Der Kopf und das Brustschild sind röthlich schwarz; die Flügeldecken aber sind rostfarbig und mit einem schwarzen Kreuze bezeichnet. Er ist sehr klein, und in Deutschland zu finden.

40) Das kleine Kreuz.

Carabus crux minor. C. thorace luteo glabro, elytris posterius nigris: maculis duabus flavis. Linn. syst. n. Gml. p. 1979. n. 40. Fn. suec. 809.* Fabr. syst. ent. p. 246. n. 56. sp. ins. 1. p. 311. n. 69. mant. ins. 1. p. 204. n. 100. Sulz. hist. ins. t. 7. f. 6. Schaeff. ic. t. 18. f. 8. et. t. 41. f. 13.

Das Brustschild ist blaßgelb; die Flügeldecken sind hintenher schwarz, und mit zween kreuzförmigen gelben Flecken geziert. Größe und Vaterland hat er mit dem vorigen gemein.

41) Die Weißblätter.

Carabus quadrimaculatus. C. thorace ferrugineo glabro, elytris obtusissimis fuscis: maculis duabus albis. Linn. syst. n. Gml. p. 1979. n. 41. Fn. suec. 813.* Fabr. syst. ent. p. 248 n. 64. sp. ins. 1. p. 313. n. 79. mant. ins. 1. p. 205. n. 113. Fn. suec. 1. n. 532. Geoffr. ins. 1. p. 152. n. 24.

Das Brustschild ist gelb; die Flügeldecken sind bräun und stumpf, und auf diesen befinden sich zween weiße Flecken. Es ist auch eine Art mit 4 blauen Flecken gefunden worden. Er ist ein Deutscher,

42) Das Schwarzköpfchen.

Carabus atricapillus. C. flavus, capite nigro, elytris obfuscatis. Linn. syst. n. Genl. p. 1980. n. 42. Fabr. syst. ent. p. 248. n. 67. sp. ins. I. p. 343. n. 82. mant. ins. I. p. 205. n. 117.

Er ist ganz klein, von Farbe gelb, mit stumpfen Flügeldecken und schwarzem Kopfe. Man findet ihn in gebürgigen Gegenden im Sande.

43) Der Stukflügel.

Carabus truncatellus. C. niger, supra aeneus, elytris apice subtruncatis. Linn. syst. n. Genl. p. 1980. n. 43. En. suec. 814.* Fabr. mant. ins. I. p. 206. n. 123.

Er ist einen achtels Zoll lang; die Flügeldecken sind an der Spitze schief abgestutzt; übrigens ist er unten schwarz und oben kupferfarbig. Man findet ihn in unsren Gegenden.

214. Geschlecht. Mehlkäfer.

Ccoleoptera: 26) Tenebrio.

Die Kennzeichen dieses Geschlechtes sind folgende:

Die Fühlhörner sehen wie eine Korallen oder Perlenschnur aus, indem die Gelenke derselben eine

eine Reihe von lauter Knötzchen vorstellen, davon das letzte Gelenke nur ein wenig rund ist. Das Brustschild ist flach erhaben und gesäumt. Der Kopf raget ganz aus dem Brustschild hervor, und die Flügeldecken sind etwas steif. Nach diesen Kennzeichen wären alle Arten dieses Geschlechtes zu beschreiben; allein das Linneische Natursystem stelle uns dennoch hier zwei Abtheilungen vor:

A) * Mehlfäfer, die ordentliche Flügeldecken haben, und also fliegen können.

B) ** Mehlfäfer, deren Flügeldecken an einander gewachsen sind, und daher nicht fliegen können.

A) * Mehlfäfer, mit ordentlichen Flügeldecken.

I.) Der Surinamische Riese.

Tenebrio gigas. T. ater, elytris striatis, thorace laevi. Linn. Syst. n. Gml. p. 1995, n. I. Amoen. acad. 6. p. 396. n. 26.

Er ist so groß wie der europäische Hirschfäfer; die Farbe ist schwarz; die Flügeldecken gestreift, und das Brustschild glatt. Die Fühlhörner

hörner sind einigermaßen keulförmig. Er kommt aus Suriname.

2) Der Europäische Müller. Tab. XIII.
Fig. 6.

Tenebrio molitor. T. totus niger, femoribus anterioribus crassioribus. Linn. syst. n. Gml. p. 1995. n. 2. Fn. Suec. 875.* Scop. ent. carn. 259. Fn. suec. 547. Fabr. syst. ent. p. 255. n. 2. sp. inf. 1. p. 322. n. 2. mant. inf. 1. p. 211. n. 4. Geoffr. inf. 1. p. 349. n. 6. Deg. inf. 5. p. 34. n. 3. t. 2. f. 4. Raj. inf. 4. Frisch. inf. 3. p. 1. t. 1. Sulz. hist. inf. t. 7. f. 52. Schaeff. ic. t. 66. f. 1.

Dieser ist der bekannte schwarze Mehlkäfer, der als Larve, oder der sogenannte Mehlwurm, den Nachtigallen und andern Singvögeln zur Delikatesse dient. Er ist bey den Müllern und Beckern oft häufiger anzutreffen, als diesen sieb ist. Die Farbe ist oben schwarz, unten schwarzbraun, die Flügeldecken sind leicht und fein gestreift. Man findet ihn auch öfters in der Rinde alter Bäume.

3) Der Guineische Stahlkäfer.

Tenebrio chalybaeus. T. violaceus, pedibus antennisque piceis. Linn. syst. n. Gml. p. 1995. n. 3. Deg. inf. 5. p. 53. n. 4. t. 13. f. 11. {1 Fabr.

*Fabr. syst. ent. p. 255. n. 3. sp. inf. I. p. 323.
n. 4. mant. inf. I. p. 211. n. 7.*

Die Gestalt und Größe kommt dem vorigen gleich, nur daß er in der Farbe abweicht; denn der Kopf ist schwarz, das Brustschild aber und die Flügeldecken sind violettfärbig, grünlich, ins blaue schielend, wie angelaufner Stahl. Das Brustschild ist mit sehr vielen kleinen, vertieften Punkten besetzt. Die Flügeldecken hingegen haben jede acht Striche, über welche auf beiden Seiten bey dem Brustschild etliche kurze Striche in die Queere schief nach der Nach zu laufen. Die Füße und Fühlhörner sind pechfarben. Das Vaterland ist Neuguinea.

4) Das Algierische Zahnschild.

Tenebrio Mauritanicus. T. niger, subtus piceus, thoracis marginibus anterius posteriusque dentate angulatis. Linn. syst. n. Gml. p. 1995. n. 4.

Auch dieser Käfer siehet dem vorigen der Gestalt nach sehr ähnlich, ist aber sehr klein, oben schwarz, und unten pechfarben. Die Flügeldecken sind schwach gestreift, und das Brustschild hat am vordern Rande zu beiden Seiten ein hervorragendes Zähnchen. Am hintern Rande aber sind diese Zähnchen gleichsam verlochten. Er ist in Algier entdeckt worden.

5) Der Küchengast.

Tenebrio culinarius. T. ferrugineus, e'ytris striatis, clypeo emarginato. *Linn. syst. n. Gml. p. 1996. n. 5.* *Fn. suec. 816.* Fabr. mant. inf. 1. p. 212. n. 15.* *Fn. suec. 546.* *Schaeff. ic. t. 66. f. 2.*

Er ist klein, rostfarbig, und hat gestreifte Flügeldecken. Man findet ihn auf den Böden in aufgeschüttetem Getraide, in Küchen in den Kehrichtwinkeln.

6) Der Afrikaner.

Tenebrio barbarus. T. ater, glaberrimus, tho-race orbiculato, capitis clypeo anterius margi-ne elevato. *Linn. syst. n. Gml. p. 1996. n. 6.*

Er ist glatt und glänzend schwarz; hat ein plattrundes Brustschild, und vorne am Kopfschild eine erhabnen Rand. Die kaum zugespikten Flügeldecken sitzen hinten fest aneinander. Er hat die Größe eines mittelmäßigen Erdkäfers, und wird in der Barbarey gefunden.

7) Der Hügelgräber.

Tenebrio fossor. T. piceus, tibiis anticis palma-to-digitatis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1994. n. 7.* (*Ten. Scarites fossor.*) *Fn. suec. 817.* *Fabr. syst. ent. p. 249. n. 3.* *sp. inf. 1. p. 314. n. 4.*

mant. inf. 1. p. 206. n. 6: (*Scarites arenarius.*)
Deg. inf. 4. p. 350. n. 1. t. 30. f. 1. 2.

Er ist pechschwarz; das Brustschild ist hinterher etwas verlängert; die Vorderfüße haben Zähnchen, und die vorderen Schienbeine sind lappenartig gezähnelt. Er hat die Größe einer Bettwanze, und ist in den schwedischen Sandhügeln gefunden worden.

8) Der Stubenläufer.

Tenebrio cursor. *T. fuscus, thorace oblongo;*
angulis quinque denticulatis. *Linn. syst. n. Gml.*
p. 1994. n. 8. (*Ten. Scar. cursor.*) *Fn. suec.*
818. Fabr. syst. ent. p. 249. n. 4. sp. inf. 1.*
p. 314. n. 5. mant. inf. 1. p. 206. n. 7. (*Scari-*
tes cursor.)

Er hat die Größe einer Laus; ist sehr schmal, und einigermaßen cylindrisch; hat ein längliches Brustschild und fünf gezähnelte Ecken. Die Farbe des ganzen Inseckts ist braun. Man findet ihn in Schweden und Deutschland auf faulender grüner Wagne.

9) Der Streiter.

Tenebrio erraticus. *T. niger, antennis, thorace*
suborbiculato elytrisque ferrugineis, his apice
fuscis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1997. n. 9.* *Fn.*
*suec. 819.**

Er ist schwarz, an dem runden Brustschilder, den Fühlhörnern und Flügeldecken rossfärzig; aber die Spitzen der Flügeldecken sind braun. Er wird in verschiedenen Gegenden Deutschlands gefunden, und hat die Eigenschaft, daß er mit andern Insekten nicht ruhig bey einander sitzen kann, sondern mit ihnen streitet.

10) Der Blasrücken.

Tenebrio pallens. T. pallide testaceus, thorace transverso. Linn. syst. n. Gml. p. 1997. n. 10. Fu. suec. 820.* Fabr. sp. inf. 1. p. 324. n. 11. mant. inf. 1. p. 212. n. 16.

Er ist klein, bläß ziegelfärzig, und wird in Schweden gefunden.

11) Die Plattbrust.

Tenebrio depresso. T. alatus niger, elytris cae. rulescentibus, antennis tibiisque sanguineis, thorace depresso. Linn. syst. n. XII. 2. p. 675. n. 11. syst. n. Gml. p. 2009. n. 64. (Tenebr. helops ferrata, nigra, digitis ferrugineis, palpis porrectis.) Fabr. syst. ent. p. 257. n. 3. sp. inf. 1. p. 324. n. 3. mant. inf. 1. p. 213. n. 4. (Helops ferratus.)

Der Körper ist schwarz; die Gestalt ist einem kleinen länglichen Erdläufer ähnlich; das Brustschild ist etwas herzförmig und niedergedrückt,

so, daß man gleichsam zwei Vertiefungen sieht. Die Flügeldecken sind fein gestreift und blaulich-schwarz. Alle Schienbeine sind rostfarbig, und die rostfarbigen Fühlhörner, die kaum länger als das Brustschild sind, haben mit einer Granatenschnur viele Ähnlichkeit. Er ist ein Schwede.

12) Der Mignaturkäfer.

Tenebrio minutus. T. niger, thorace marginato, antennis clavatis pedibusque piceis. Linn. syst. n. Gml. p. 1994. n. 12. (*Ten. scar. minutus.*) Fabr. syst. ent. p. 250. n. 6. sp. inf. 1. p. 315. n. 7. mant. inf. 1. p. 207. n. 9. (*Scartes clavicornis.*)

Er ist nur halb so groß als ein Floh, hat einen scharfen Rand am Brustsilde, gestreifte, und einigermaßen warzige Flügeldecken. Die Fühlhörner sind etwas als länger das Brustschild. Der ganze Käfer ist schwarz, und wird in Schweden gefunden.

13) Das Rostmaul.

Tenebrio quisquilius. T. niger, ore pedibusque ferrugineis. Linn. syst. n. XII. 2. p. 676. n. 13. (*nigra, antennis pedibusque ferrugineis.*) Linn. syst. n. Gml. p. 2011. n. 78. (*Tenebr. helops quisquilia.*) Fabr. syst. ent. p. 258. n.

n. 8. sp. inf. I. p. 326. n. 13. mant. inf. I.
p. 214. n. 18. (Helops quisquil.) En. suec.
821.*

Er ist auch sehr klein, von Farbe schwarz, und hat ein rostfarbiges Maul und Füße. Man findet ihn ebenfalls in Schweden in Rehrichtshäusen.

B) ** Mehlkäfer, die ungeflügelt sind, oder nur die kleine Stümpchen statt der Flügel haben, und also nicht fliegen können.

14) Der Spanische Riese.

Tenebrio gages. T. niger, thorace rotundato, elytris mucronatis laevissimis. Linn. syst. n. XII 2. p. 676. n. 4. syst. n. Gml. p. 2000. n. I. (*Tenebr. pimelia gages.*) Fabr. sp. inf. I. p. 321. n. I. mant. inf. I. p. 210. n. I. Sulz. hist. inf. p. 64. t. 7. f. 9.

Er ist ansehnlich groß, von Farbe schwarz; das Brustschild ist gleich, und die Flügeldecken sind glatt und abgestuft. Man findet ihn in Spanien und in der Barbarey.

15) Der Stinker. Tab. XIII. Fig. 4.

Tenebrio mortisagus. T. apterus, thorace aequa-
li 4 li

li, coleoptris laevibus mucronatis. Linn. syst. n. XII. 2. p. 676. n. 15. (atra, coleoptris mucronatis laevibus.) Linn. syst. n. Gml. p. 2001. n. 3. (Pimelia blaps mortisaga.) Fn suec. 594. 822.* Scop. ent. carn. 252. Fabr. syst. ent. p. 254. n. 3. sp. inf. 1. p. 321. n. 3. mant. inf. 1. p. 210. n. 3. Geoffr. inf. 1. p. 346. Deg. inf. 5. p. 31. n. 1. Raj. inf. p. 90. n. 12. Frisch. inf. 13. t. 25. Schaeff. elem. t. 24. f. 1. ic. t. 6. f. 13. et t. 37. f. 6. (Blaps mortisaga.)

Er siehet der Gestalt nach einem Käfer sehr ähnlich; von Farbe schwarz; das Brustschild ist gleich, und die Flügeldecken sind glatt, zugespitzt, und so fest aneinander gewachsen, daß man sie nur mit großer Mühe trennen kann. Unter selbigen ist auch nicht eine Spur von Flugwerkzeugen zu finden. Es ist eiaentlich nicht schicklich, diesen Käfer unter die Mehlkäfer zu zählen, da er erstlich sehr übelriechet, und dann sich in den Kellern, finstern Löchern, und im Miste seinen Aufenthalt sucht. Er ist in Deutschland zu finden.

16) Das Nervenschild.

Tenebrio grossus. T. apterus, niger, glaber, coleoptris nervosis: nervis lateralibus scabris, thorace emarginato. Linn. syst. n. XII. 2. p. 676. n. 16? (Ten. pimelia cephalotes.) Linn. syst. n. Gml. p. 2003. n. 19.

Er ist ansehnlich groß, breit, glatt und schwarz. Das Brustschild ist erweitert, gerändelt, vorne ausgeschnitten und hinten einigermaßen abgestutzt. Die Flügeldecken haben vier verloste Nerven oder Rippen, davon die zwei Seitennerven hintenher körnig sind. Er ist ein Astartaner.

17) Das Stachelschild.

Tenebrio muricatus. T. niger, coleoptris obtusis; striis muricatis. Linn. syst. n. XII. 2. p. 676. n. 17 (Ten. pimelia muricata.) Linn. syst. n. Gml. p. 2003. n. 20. Mus. Lud. Ulr. 100.* Fabr. syst. ent. p. 251. n. 4. (Pimelia muricata.) Geoffr. inf. 1. p. 352. Pet gaz. 11. t. 92. f. 14. Fabr. sp. inf. 1. p. 316. n. 5. mant. inf. 1. p. 208. n. 6.

Er hat stumpfe Flügeldecken, die mit stachlichen Reihen gestreift sind. Man findet ihn in Spanien.

18) Der Hochrücken.

Tenebrio gibbus. T. niger, laevis, thorace orbiculato convexo, anterius truncato. Linn. syst. n. XII. 2. p. 676. n. 18. Fn. suec. 824.* (Pimelia gibbosa.) Linn. syst. n. Gml. p. 2005. n. 33,

Das Brustschild ist erhaben rund, außerordentlich glatt, an den Seiten und hintenher ges
§ 15 rän-

rändelt, vorneher abgestutzt, und wie der ganze Körper schwarz. Er ist nicht groß, und man trifft ihn sowohl in Europa als in Afrika an.

19) Der Blauling.

Tenebrio coeruleus. *T. apterus, coerulescens,*
thorace suborbiculato, coleoptris obtusis. Linn.
syst. n. XII. 2. p. 677. n. 19. *Mus. Lud. Ulr.*
*98.** (*Timelia helops caerulea.*) Linn. *syst. n.*
Gml. p. 2009. n. 61. *Fabr. syst. ent. p. 257.*
n. 1. sp. inf. 1. p. 324. n. 1. mant. inf. 1. p.
313: n. 1. (*Helops caeruleus.*) *Pet. gaz. t.*
22. f. 6.

Die Flügeldecken sind stumpf; das Brustschild ist einigermaßen rund. Die Farbe schön blau. Er ist mittlerer Größe und wohnt in Spanien.

20) Der Schnabelbohrer.

Tenebrio rostratus. *T. niger, thorace cordatus,*
elytris oblongis, apice obtusis. Linn. *syst. n.*
XII. 2. p. 677. n. 20.

Das Brustschild ist einigermaßen Herzförmig, aber etwas breiter als der Kopf. Die Flügeldecken sind auch schmal und lang. Die Farbe ist schwarz, und das Vaterland Europa.

21) Der Dickhals.

Tenebrio collaris. T. apterus niger, elytris laeviusculis uniangulatis, thorace angustiore, capite depresso scutulo carinato. Linn. syst. n. XII. 2. p. 677. n. 21. (Pimelia collar.) Linn. syst. n. Gml. p. 2006. n. 41. Fabr. syst. ent. p. 252. n. 11. sp. inf. I. p. 319. n. 19. mant. inf. I. p. 209. n. 23. (Pim. coll.)

Das Brustschild ist etwas rund, und schmäler als der Kopf, aber dicker; die Flügeldecken sind wiederum schmäler, eineckig, oben platt, und ziemlich glatt. Die Farbe ist schwarz. Er ist in Afrika gefunden worden.

22) Die Erdfläche.

Tenebrio angulatus. T. apterus, thorace teretisculo, elytris striis quatuor elevatis: tertia crenata. Linn. syst. n. XII. 2. p. 677. n. 22. (Pimelia pubescens.) Linn. syst. n. Gml. p. 2005. n. 35. Voet. coleoptr. I. t. 39. f. 52?

Da die Flügeldecken vier erhöhte Striche haben, wovon der dritte, der an den Seiten steht, gekerbt ist, so entstehen daraus eckige Flächen. Das Brustschild ist etwas rund. Die Farbe schwarzblau, und das Vaterland Aegypten.

23) Die Linie.

Tenebrio linearis. T. nigra, laevis, pedibus ferrugineis, antennis brevissimis. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 677. n. 23.* (*Pimelia linearis.*) *Linn. syst. n. Gml. p. 2005. n. 34.*

Er hat die Größe einer Mücke; die Flügeldecken sind nicht kielförmig. Das Brustschild ist etwas rund und schmal; die Fühlhörner sind kürzer als selbiges; übrigens aber ist er schwarz und glatt, und hält sich in Schweden auf.

24) Die Stachelbrust.

Tenebrio spinosus. T. thorace marginato, anterius et posterius spinoso, elytris striis elevatis laevibus. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 677. n. 24.* (*Pimelia spinosa.*) *Linn. syst. n. Gml. p. 2005. n. 36.* *Fabr. syst. ent. p. 252. n. 8. sp. inf. 1. p. 318. n. 15. mant. inf. 1. p. 209. n. 19.* (*Pimelia spinosa.*) *Maf. Lud. Ulr. 101.**

Das Brustschild ist vor- und hinterwärts zugespitzt. Die Flügeldecken haben drey erhabne Streiche. Die Farbe ist schwarz. Man findet ihn in den südlichen Theilen von Europa.

25) Der Bastarderdkfäfer.

Tenebrio Caraboides. T. niger, thorace ovali marginato, elytris striatis. *Linn. syst. n. Gml. p. 1997. n. 25.* *Fn. suec. 595.* *Fabr. syst. ent.*

p. 256. n. 8. sp. inf. 1. p. 324. n. 13. mant. inf. 1. p. 212. n. 19. Deg. inf. 4. p. 97. n. 7. t. 3. f. 13. Geoffr. inf. 1. p. 64. n. 5.

Das Brustschild ist ovalgesäumt, und die Flügeldecken sind kielförmig erhöhet. Die Gestalt kommt sehr mit den Erdläufern überein. Er ist schwarz, und in Deutschland zu finden.

26) Der Bastardtodengräber.

Tenebrio Silphoides. T. thoracis lateribus posterius acuminatis, anterius excisis, elytris striis tribus elevatis. Linn. syst. n. XII. 2. p. 677. n. 26. (*Pimelia Silphoides.*) Linn. syst. n. Gml. p. 2008. n. 51.

Er hat eine große Aehnlichkeit mit den Todengräbern, daher er auch seine Benennung erhalten hat. Er ist schwarz und länglich; die Seiten des Brustschildes sind erweitert, und hinten zugespitzt, vorne aber ausgeschnitten. Die Flügeldecken haben drey erhöhte Striche, welche drey Furchen verursachen, die hinten an einander gehen, den Rand und die Muth nicht mit gerechnet. Er ist an den Küsten von Afrika zu finden.

27) Das Kunzelschild.

Tenebrio rugosus. T. apterus niger, elytris rugosis, abdomine pedibusque caerulecentibus, thorace

*race lunato. Linn. syst. n. XII. p. 678. n. 27.
syst. n. Gml. p. 2005. n. 32. (Pimel. rugosa.)*

Die Gestalt dieses Mehlkäfers hat mit den Goldhähnchens (*chrysomela*) viele Ähnlichkeit, nur ist er viel größer. Die Farbe ist schwarz. Die Flügeldecken sind ohne Ecken und runzlich. Das Brustschild hat eine mondsformige Gestalt. Er hält sich in Spanien, Frankreich, und an den Afrikanischen Küsten auf.

28) Der Hochpunkt.

*Tenebrio variabilis. T. apterus, niger, laevis, elytris elevato - punctatis angulatisque. Linn.
syst. n. XII. p. 678. n. 28. syst. n. Gml. p. 2007.
n. 50. (Pimelia subglobosa.)*

Die Gestalt wie bey dem vorigen, nur ist das Brustschild ein wenig gesäumt, und hinten und vorne fast abgestutzt. Statt aber, daß die Flügeldecken des vorigen runzlich sind, hat dieser selbige mit erhabnen Punkten, als mit Körnern dicht besetzt, und überdies noch mit vier kleinen Strichen nach hinten zu bezeichnet. Die Farbe ist schwarz und glatt, und die südlischen Theile von Frankreich sind sein Vaterland.

29) Das Glattschild.

*Tenebrio laevigatus. T. apterus, niger, laevis,
elytris*

elytris laevibus, thorace lunato, subtus caeruleus. Linn. syst. n. XII. 2. p. 678. n. 29. syst. n. Gml. p. 1997. n. 29. (*Tenebr. levigatus.*) Fabr. sp. inf. p. 323. n. 3. mant. inf. I. p. 211. n. 6.

Er hat ebensals die Gestalt des vorigen, nur daß die Flügeldecken nebst dem Brustschild glatt sind. Das Brustschild ist mondförmig, und obenher ist die Farbe des Käfers schwarz, unten aber schön blau. Er ist ein Afrikaner.

30) Der Breitfuß.

Tenebrio latipes. T. apterus, niger, laevis, *elytris laevibus, thorace sublunato, subtus ater.* Linn. syst. n. XII. 2. p. 678. n. 30. syst. n. Gml. p. 2006. n. 45. (*Pimelia glabra.*) Geoffr. inf. I. p. 351. n. 8. Voet. coleoptr. I. t. 32. f. 5.

Die Gestalt ist wieder dem vorigen ähnlich, nur ist dieser klein, schwarz und glatt. Das Brustschild ist etwas halbmondförmig. Die Fußsohlen bestehen aus dicht aneinander liegenden herzförmigen Gelenken, und sind etwas breit. Er ist auch in Afrika zu finden.

31) Der Plattfuß.

Tenebrio tibialis. T. niger, laevis, *tibiis anteriores compressis unidentatis.* Linn. syst. n. XII. p. 678. n. 30. syst. n. Gml. p. 2008. n. 52. (*Pimelia tibialis.*)

Er

Er ist klein, schwärzlich und glatt. Das Brustschild ist vorne mondförmig ausgeschweift, hinten queer abgestutzt, und in der Mitte nach den Flügeldecken zu erweitert. Die Flügeldecken haben einen verloßnen, sichtbaren, erhabnen Strich. Die Schienbeine der Vorderfüße sind platt gedrückt, und mit einem Dorne, oder ausgeschweiftem Fortsäze an der äußern Seite bewaffnet. Uebrigens ist er den vorigen in der Gestalt gleich und wohnt in Spanien und Afrika.

32) Der Dickshenkel.

Tenebrio femoralis. *T. nigra, laevis, femoribus crassiusculis, subtus canaliculatis.* Linn. syst. n. XII. 2. p. 679. n. 32. syst. n. Gml. p. 2008. n. 53. (*Pimelia femoralis.*)

Die Gestalt ist die vorige; nur ist er sehr klein, schwarz und glatt. Das Brustschild ist vorne und hinten abgestutzt, und die Schenkel der Hinterschuhe sind außerordentlich dick, und mit einer Hohlkehle ausgehöhlet. Er ist in Deutschland gesunden worden.

33) Die Strichdecke.

Tenebrio striatulus. *T. nigra, coleoptris ova-to-oblongis striatis.* Linn. syst. n. XII. 2. p. 679.

679. n. 33. syft. n. Gml. p. 2008. n. 54. (Pimelia striatula.)

Er ist schwarz, glatt und hat länglich oval-rund und mit vielen Streifen besetzte Flügeldecken. Das Brustschild ist erhaben rund, und hintenher abgerundet. Man hat ihn in Spanien entdeckt.

215. Geschlecht. Maykäfer.

Coleoptera: 27) Meloe.

Diese Art Käfer werden auch Maylinge, oder Maywurm genennet, weil einige derselben gerade so aussehen, als ob das Insekt seine völlige Gestalt noch nicht erreicht hätte, auch sich weich und Wurmartig anfühlen, und sehr fästreich sind; dann ist die Zeit ihrer Erscheinung bloß auf den Monat Mai eingeschränkt, nach welcher Zeit man selten wieder einen antrifft. Wir nehmen zum Kennzeichen dieses Geschlechts folgendes an:

Die Fühlhörner sehen einer angereiheten Perlenschnur gleich, davon das letzte Gelenk eiförmig ist. Das Brustschild ist einigermaßen rund; die Flügeldecken sind weich und biegsam. Der Kopf ist bucklich und gebogen. Wir

haben nach der Lineischen Eintheilung zwei Hauptgattungen dieses Geschlechts zu betrachten:

A) * **Mankäfer**, oder eigentliche **Manwürmer** mit abgekürzten Flügeldecken, ohne Flügel.

B) ** **Mankäfer**, die Flügel und lange Flügeldecken haben, welche den oberen Theil des Körpers der Länge nach bedecken.

A) * **Mankäfer**, oder **Manwürmer**, mit abgekürzten Flügeldecken, ohne Flügel.

I) Der Zwitterkäfer. Tab. XIII. Fig. 8.

Meloe Proscarabaeus. M. corpore violaceo. Linn.
syst. n. Gml. p. 2017. n. I. Fabr. syst. ent. p.
259. n. I. sp. inf. I. p. 327. n. I. mant. inf.
I. p. 215. n. I. Fn. suec. 826. Scop. ent.
carn. 184. Geoffr. inf. I. p. 377. n. I. Frisch.
inf. 6. t. 6. f. 5. Sulz. hist. inf. t. 7. f. 10. et
54. Schaeff. elem. t. 82. ic. t. 3. f. 5. Bergstr.
nomencl. I. p. 17. n. 15. t. 2. f. 15.

Er ist an einen Zoll lang, einige aber noch länger, in der Mitte des Körpers einen halben Zoll breit, violettfarbig und rauh mit ganz feinen

nen' chagrinartigen Punkten besetzt. Er siehet am Kopfe einer Fliege, am dicken, runden Brustschild eines Käfers und hinten am nackten, hervorragenden Körper einem Wurme gleich. Die Flügeldecken sind kurz, lederartig und biegsam. Wenn man ihn nur im geringsten berühret, so giebt er aus den Gelenken der Füße einen gelben öhlichten Saft von sich, so wie auch das ganze Insekt mit solchem Sauste angefüllt ist, welcher zur Heilung des tollen Hundsbisses sehr dienlich seyn soll. Man findet ihn in unsren Gegenden auf den Feldern, auch auf Wiesen.

2) Der Maywurm.

Meloe Majalis. M. segmentis dorsalibus abdominis rubris. Linn. syst. n. Gml. p. 2017. n. 2. Fabr. syst. ent. p. 259. n. 2. sp. inf. I. p. 327. n. 2. mant. inf. I. p. 215. n. 2. Frisch. inf. 6. t. 6. f. 4. Schaeff. ic. t. 3. f. 6.

Der Hinterkörper siehet an dieser Art noch mehr einem Wurm ähnlich als an der vorigen. Die Farbe des Körpers siehet schwärzlich kupferfarbig aus, und an dem Körper zeigen sich, zumal auf dem Rücken, deutliche rothe Ringe. Die Flügeldecken sind ganz kurz, und nur als runde Blättchen anzusehen. Er hat die Eigenschaften des vorigen, auch mit demselben einerley Aufent-

halt, nur daß diese Art auch in Afrika und Amerika angetroffen wird.

B) ** Mantäser, die Flügel und lange Flügeldecken haben, welche den oberen Theil des Körpers der Länge nach bedecken.

3) Die Spanische Fliege.

Tab. XIII. Fig. 9.

Meloe Vesicatoriae. M. alatus, viridissimus, nitens, antennis nigris. Linn. *syst. n. XII. 2. p. 679. n. 3.* Fn. suec. 827. Scop. *ent. carn. 185.* Geoffr. *inf. I. p. 341. n. I. t. 6. f. 5.* Deg. *inf. 4. p. 12. n. 2. t. 1. f. 9.* Raj. *inf. I. 341.* Sulz. *hist. inf. t. 7. f. 55.* Schaeff. *elem. t. 33. icon. t. 47. f. 1.* *syst. n. Gml. p. 2013. n. I.* Fabr. *syst. ent. p. 260. n. I. sp. inf. I. p. 328. n. I. mant. inf. I. p. 215. n. I.* (*Lytta vesicatoria.*)

Er ist glänzendgrün, mit einem Goldglanze und spielenden Himmelgrün. Das Brustschild ist, ob sie gleich glatt erscheinen, vergrößert angesehen, doch sein punktiert und die langen schmalen Flügel einigermaßen durch seine Punkte gestreift.

Das flüchtige Salz, welches dieses Insekt bei sich führet ist dasselbe, welches zu dem bes-

fann.

kannen Blasenpflaster gebraucht wird. Man brachte sie ehedem aus Spanien, daher sie auch spanische Fliegen heißen; allein Frankreich, Holland, Italien und Deutschland liefert uns dieselben, wenn die Zeit der Begattung ist, in Menge. Sie halten sich auf allen Arten von Weiden und Hollunder auf.

4) Der-Syrier.

Meloe Syriacus. M. alatus, viridi-caeruleus, thorace luteo. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 680. n. 4.* *Mus. Lud. Ulr. n. 102.* *Gron. Zooph. 620.* (*Lyta viridi-caerulea, thorace ferrugineo.*) *Linn. syst. n. Gml. p. 2014. n. 4.* *Fabr. sp. inf. I. p. 329. n. 3.* *mant. inf. I. p. 216. n. 4.* (*Lyta Syriaca.*)

Er hat ein gelbrothes Brustschild und grünlichblaue Flügeldecken; ist nicht ganz so groß als voriger, hat aber ein schönes Ansehen. Er wird in Syrien und Ungarn gefunden. Man hat ihn vor einiger Zeit auch in Frankreich entdeckt.

5) Der Zichorienkäfer.

Meloe Cichorei. M. alatus, niger, thorace hirsuto, elytris fasciis tribus flavis, antennis clavatis. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 680. n. 5.* *Mus. Lud. Ulr. 103.* Deg. inf. 5. p. 17. n. 2. t. 13. f. 2.* *Sulz. hist. inf. t. 7. f. 11.* (*Mylabris Cichorei, elytris flavis, fasciis tribus nigris.*) *Linn.*

syst. n. Gml. p. 2018. n. 5. Fabr. syst. ent. p. 261. n. 2. sp. inf. I. p. 330. n. 2. mant. inf. I. p. 216. n. 2.

Er ist schwarz hat ein haariges, oder wolliges Brustschild, und über die Flügeldecken gehen drey Bände von gelber Farbe. Die Fühlhörner endigen sich oben keulsformig. Man findet ihn von ansehnlicher Größe durch das ganze Morgenland auf der Zichorie sijzen; in Deutschland zeiget sich zuweilen auch ein ähnlicher halbzölllanger Käfer dieser Art.

6) Der Mondfleck.

Meloe quadripunctatus. M. alatus, niger, elytris flavis; maculis quinque nigris, antennis clavatis. Linn. syst. n. XII. 2. p. 680. n. 6. (Mylabris decempunctata, atra, elytris testaceis; punctis quinque nigris.) Linn. syst. n. Gml. p. 2018. n. 6. Fabr sp. inf. I. p. 331. n. 5. mant. inf. I. p. 216. n. 5.

Er ist schwarz, hat aber gelbe, auch ziegeifarbige Flügeldecken; auf denselben siehet man zu beiden Seiten vier auch mehrere Punkte, und die Spiken der Flügeldecken sind mit einem halbmondsformigen Flecken geziert. Er ist ein Europäer.

7) Der Hottentot.

Meloe Capensis. M. alatus, niger, elytris maculatis

lis sex flavis, prima arcuata, antennis clavatis.
Linn. syst. n. XII. 2. p. 680. n. 7. Mus. Lud.
Ulr. 104. (Mylabris Capensis,) syst. n. Gml.*
p. 2018. n. 7. Fabr. syst. ent. p. 261. n. 3. sp.
inf. 1. p. 330. n. 4. mant. inf. 1. p. 216. n. 4.
Deg. inf. 7. t. 48. f. 14.

Er ist schwarz, und hat auf den Flügeldes-
 cken sechs gelbe Flecken, davon der erste Halb-
 mondsörmig ist. Die Größe ist wie die spanische
 Fliege, und das Vaterland das Vorgebürge der
 guten Hoffnung.

8) Das Bastardgoldhähnchen.

Meloe Chrysomeloides. M. viridi caerulescens;
subtus nigro-violacea. Linn. syst. n. XII. 2.
p. 680. n. 8. syst. n. Gml. p. 2018. n. 8. (My-
labris Chrysomeloides.)

Er ist oben grünlichblau, unten schwärz-
 lich violet, und die Gestalt kommt den Gold-
 hähnchen mit langem Körper sehr ähnlich. Das
 Vaterland ist Suriname.

9) Der Punkt.

Meloe bimaculatus. M. ater, elytris testaceis,
punctis duobus nigris. Linn. syst. n. XII. 2. p.
680. n. 9. syst. n. Gml. p. 2018. n. 9. Fabr.
mant. inf. 1. p. 217. n. 6. (Mylabris quadri-
punctata.)

Er ist schwarz, hat gelbe Flügeldecken, deren Spieße mit einem schwarzen Punkte besetzt ist. Man findet ihn in den sandigen Gegen-
den von Schweden.

10) Der Barbar.

Meloe Afer. M. niger, thorace rufo. *Linn. syst.*
n. Gml. p. 2015. n. 11. *Fabr. syst. ent. p. 260.*
n. 5. sp. inf. 1. p. 330. n. 10. mant. inf. 1. p. 216.
n. 11. (Lytta afra.) alatus, niger, thorace ru-
fo. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 680. n. 10.*

Er hat die völlige Gestalt und Größe der Spanischen Fliege; die Flügeldecken sind schwarz, das Bruststück ist roth. Sein Aufentz-
halt ist in den türkischen Wäldern.

11) Der Algierer.

Meloe Algiricus. M. niger, elytris testaceis im-
maculatis. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 680. n.*
11. syst. n. Gml. p. 2019. n. 11. *Fabr. sp. inf.*
1. p. 330. n. 3. mant. inf. 1. p. 216. n. 3.
(Mylabris Algirica) *Fabr. syst. ent. app. 826.*
2. 3. (Mylabris immaculata.) *Deg. inf. 7. n.*
53. t. 40. f. 17.

Er kommt mit den obenbeschriebenen leuch-
tenden Johannifliegen ziemlich überein. Der
Körper ist schwarz, und hat ziegelfarbige, bieg-
same Flügeldecken. Man brachte ihn ehedem
aus

aus Algier, er ist aber auch in Deutschland zu finden.

12) Der Kronenkäfer.

Meloe Schaefferi. *M.* alatus viridis, pedibus luteis, antennis mari abbreviatis, clavatis brevibus irregularibus. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 681. n. 12. syst. n. Gml. p. 2021. n. 12.* (*Meloe Cerecomia Schaefferi.*) *Fabr. syst ent. p. 262. n. 1. sp. inf. 1. p. 331. n. 1. mant. inf. 1. p. 217. n. 1.* (*Cerecomia Schaefferi.*) *Sulz. hist. inf. t. 7. f. 13.* *Schaeff. el. t. 37. ic. t. 53. f 8. 9.*

Er hat die Gestalt der Spanischen Fliegen, ist aber auch nur halb so groß; die Fühlhörner sind gelb, dick und kurz, und endigen sich in ein braunes, gedrücktes Köpfchen. Die Füße sind auch gelb, und die Flügeldecken grün. Man findet sie in Deutschland auf den Blumen.

13) Der Markuskäfer.

Meloe Marci. *M. niger, pedibus ferrugineis, palpis clavatis crispis.* *Linn. syst. n. XII. 2. p. 681. n. 13. syst. n. Gml. p. 2020. n. 13.* (*Mylabris Marci.*)

Er ist schwarz, aber die Kiefer, der Aster und die vier Vorderfüsse sind rostfarbig. Das Brustschild ist etwas rund, und ein wenig gesäumt. Die Flügeldecken sind weich und bieg-

sam. Die Fühlhörner sind so lang, als das Brustschild, und Perlenschnurformig. Die zween Fühler sind schwarz und mit Köpfen versehen, die an ihrer Wurzel blättrich durchstochen, und an der Spize kraus sind. Man hat ihn bey Kolmar und andern Schweidischen Gegenden gefunden.

14) Das Einhorn.

Meloe monoceros. M. Linn. *syst. n.* XII. 2. p. 681. n. 14.

Er ist bloß dadurch merkwürdig, daß das Brustschild sich vorne in ein Horn endiget, welches über den Kopf hinaus sticht. Man trifft diesen kleinen Käfer zuweilen auf dem Rittersporn und andern Blumen an. Gewöhnlich ist die Farbe schwarz.

15) Der Blumenlecker.

Meloe floralis. M. niger, elytris punctis duobus testaceis. Linn. *syst. n.* XII. 2. p. 681. n. 15.

Ein sehr kleiner Käfer, der die Größe einer Laus hat, ist schwarz und hat auf den Flügeldecken zween bläsigelbliche Flecken. Man findet ihn auf den Distelblüten.

16) Der Blüthensauger.

Meloe antherinus. M. niger, elytris striis duobus ferrugineis. Linn. *Syst. n.* XII. p. 681. n. 15.

Er hat die Größe des vorigen, ist schwarz, und hat statt der blaßgelblichen Flecken, zween rotsährige Binden über die Flügeldecken. Man findet ihn auf den Brennnesseln und Disteln.

216. Geschlecht. Erdlöhe.

Coleoptera: 28) *Mordella*.

Die Kennzeichen dieses Geschlechts sind: gezeichnete fadenförmige Fühlhörner. Der Kopf ist niederwärts unter den Hals hinunter gebogen. Die Fühlhörner sind gedrückt - feulsförmig und schieß abgestuft. Die Flügeldecken gehen herunterwärts nach der Spitze zu krumm. Vor den Hüften sitzen an der Wurzel des Bauches gewisse breite Blätterchen; sie haben die Eigenschaft, daß sie gleich einem Floh springen, und thun den jungen Pflanzen in Gärten viel Schaden.

1) Die Brustrinne.

Mordella paradoxa. M. thoracis lateribus elytris-
que

*que testaceis. Linn. syst. n. Gml. p. 2022. n. 1.
Fabr. syst. ent. p. 262. n. 2. sp. inf. 1. p. 332.
n. 2. mant. inf. 1. p. 218. n. 4. Fn. suec. 831.**

Er ist einen viertheilszoll lang, obenher schwärzlich und an den Seiten der Flügeldecken und des Brustschildes ziegelfärbig. Das Brustschild ist mit einer Rinne oder Grube in der Mitte versehen. Die Fühlhörner sind kammartig gezähnelt. Man findet ihn in Gärten, auf den Pflanzen.

2) Der Stachelfloh. Tab. XIII. Fig. 10.

*Mordella aculeata. M. atra, ano spina terminato.
Linn. syst. n. Gml. p. 2023. n. 2. Fn. suec. 534.
832. Fabr. syst. ent. p. 263 n. 5. sp. inf. 1.
p. 333. n. 7. mant. inf. 1. p. 218. n. 11.
Geoffr. inf. 1. p. 353. n. 1. Scop. ent. carn.
192. Sulz. hist. inf. 1. 7. f. 46. Schaeff. elem.
t. 84. ic. t. 127. f. 7.*

Er unterscheidet sich von den übrigen durch einen ziemlich langen Stachel, in welchen sich der Ast er endiget. Die Farbe ist schwarz, doch haben die Flügeldecken an der Wurzel und in der Mitte aschgraue Binden. Man findet sie auf verschiedenen Blumen.

3) Die Gelbseite.

*Mordella humeralis. M. atra, ore, lateribus tho-
racis*

racis pedibusque flavis. Linn. *syst.* n. Gml. p. 2024 n. 3. Fn. suec. 833.* Fabr. *syst. ent.* p. 264. n. 9. sp. *inf.* I. p. 333. n. II. *mant.* *inf.* I. p. 219. n. 16.

Er ist schwarz, aber an den Seiten des Brustschildes und der Flügeldecken gelb. Die Größe ist die des vorigen, und der Aufenthalt in unsren Gärten.

4) Die Gelbstirne.

Mordella frontalis. M. atra, fronte pedibusque flavescentibus. Linn. *syst.* n. Gml. p. 2024. n. 4. Fabr. *syst. ent.* p. 264. n. 10. sp. *inf.* I. p. 333. n. 12. *mant.* *inf.* I. p. 219. n. 17. Fn. suec. 834.*

Der Kopf ist an der Vorderseite gelb; die Füße sind auch so wie an dem vorigen gelb. Alles übrige aber ist schwarz. Er ist noch einmahl so groß als ein Floh, und lebt auf innländischen Pflanzen.

5) Die Gelbbrust.

Mordella thoracica. M. atra, capite thoraceque flavis. Linn. *syst.* n. Gml. p. 2024. n. 5. Fn. suec. 835.* Fabr. *syst. ent.* p. 264. n. II. sp. *inf.* I. p. 333. n. 13. *mant.* *inf.* I. p. 219. n. 18.

An diesem Käfer ist der Kopf und das Brustschild gelb, das übrige ist alles schwarz. Er hat

hat die Größe des Flohes und lebt in Deutschland.

6) Der Schwefelkäferfloh.

Mordella flava. M. flava, elytrorum apicibus nigris. Linn. syst. n. Gml. p. 2024. n. 6. Fn. suec. 836.* Fabr. syst. ent. p. 264. n. 6. sp. inf. I. p. 334. n. 14. mant. inf. I. p. 219. n. 19.

Dieser ist ganz gelb, und hat nur allein schwarze Spiken an den Flügeldecken. Die Größe ist wie ein Floh, und der Aufenthalt ebenfalls in Deutschlands Gärten.

217. Geschlecht. Raubkäfer.

Coleopiera: 29) *Staphilinus.*

Nach den angenommenen Kennzeichen sind die Fühlhörner der mehresten dieses Geschlechtes perlenschnurartig. Die Flügeldecken sind zur Hälfte abgestuft, doch sind die Flügel unter selbigen bedeckt. Der Schwanz ist einfach, und aus selbigem treten zwei Bläßgen hervor, welche eine längliche, kegelförmige Gestalt haben. Das Gebiß am Kopfe gleicht einer Zange. Man hat von diesem Geschlechte zwei Einschließungen.

A) *

A) * Raubkäfer von mittlerer Größe,

B) ** Kleine Raubkäfer.

A)* Raubkäfer von mittlerer Größe.

1) Der Bärenkäfer.

Staphilinus hirtus. St. *hirsutus*, *niger*, *thorace abdомineque posterius nigris*. Linn. *syst. n.* Gml. p. 2025. n. 1. Fn. suec. 839.* Fabr. *syst. ent.* p. 264. n. 1. *sp. inf.* 1. p. 334. n. 1. *mant. inf.* 1. p. 219. n. 2. Geoffr. *inf.* 1. p. 363. n. 7. *Deg. inf.* 4. p. 20. n. 5. Sulz. *bist. inf. t.* 7. f. 16. Schaeff. *mongr.* 1754. t. 2. f. 12. ic. t. 36. f. 6.

Er ist schwarz und rauch, nur fällt das Brustschild und der Unterleib ins gelbe. Die Größe dieses Käfers erreicht fast einen Zoll. Der Körper ist sehr schmal, und da die Flügeldecken nur bis zur Hälfte gehen, so sieht man verschiedene Ringe des hinteren Körpers. Er wird in Österreich, Russland und Schweden, auch zuweilen in Deutschland in sandigen Gegenden angetroffen.

2) Der Misträuber.

Staphilinus murinus. St. *pubescens*, *cinereus nigro-nebulosus*. Linn. *syst. n.* Gml. p. 2026. n.

2. *Fn. suec.* 840.* *Fabr. syst. ent.* p. 265. n.
 2. *sp. inf.* I. p. 334. n. 2. *mant. inf.* I. p. 219.
 n. 3. *Geoffr. inf.* I. p. 362. n. 1. *Deg. inf.*
 4. p. 12. n. I. t. f. I. *Schaeff. ic. t.* 4. f. II.

Er ist aschgrau und schwärzlich gewölkt. Die Hauptfarbe ist mausfarbig. Der Körper ist etwas rauch, und schwarz gesleckt, und die Fühlhörner haben neun Gelenke. Er hält sich in Deutschland im Pferdemiste auf.

3) Der Großkiefer. Tab. XIII. Fig. II.

Staphilinus maxillosus. St. pubescens, niger, fasciis cinereis, maxillis longitudine capitatis. Linn. *syst. n.* *Gml.* p. 2026. n. 3. *Fn. suec.* 841.* *Fabr. syst. ent.* p. 265. n. 3. *sp. inf.* I. p. 334. n. 3. *mant. inf.* I. p. 220. n. 5. *Deg. inf.* 4. p. 18. n. 4. t. I. f. 7. 8. *Gron. Zooph.* 630.

Die Kiefern oder das Gangengebiss ist so lang als der Kopf. Die Farbe des Körpers ist schwarz, und über die Flügeldecken gehen aschgraue Bände. Er ist ein starkes Raubthier, und stelle gröhern Insekten nach. Man findet ihn in unsren Wäldern.

4) Der Rothflügel.

Staphilinus erythropterus. St. ater, elytris, anten-
 narum basi pedibusque rufis. Linn. *syst. n.* *Gml.*
 p. 2027. n. 4. *Fn. suec.* 842. *Scop. ent. carn.*

306. Fabr. syst. ent. p. 265. n. 5. sp. inf. I.
p. 335. n. 5. mant. inf. I. p. 220. n. 8. Geoffr.
inf. I. p. 364. n. 9. Deg. inf. 4. p. 21. n. 6.
Frisch, inf. 5. p. 49. n. 25. Schaeff. elem. t. 117.
icon. t. 2. f. 2.

Der Körper ist schwarz. Die Flügeldecken und Füße sind rostfarbig. Die Fühlhörner haben zwölf runde Gelenke. Man findet ihn in der Erde und im Miste. Er ist sowohl als Larve und Käfer ein starker Räuber.

5) Der polirte Raubkäfer.

Staphilinus politus. St. niger, thorace elytrisque nitidis. Linn. syst. n. Gml. p. 2028. n. 5. Fn. suec. 843. Fabr. syst. ent. p. 266. n. 7. sp. inf. I. p. 335. n. 7. mant. inf. I. p. 220. n. 11. scop. ent. carn. 304. Fn. suec. 605. Geoffr. inf. I. p. 361. n. 3. Deg. inf. 4. p. 22. n. 7. Schaeff. ic. t. 89. f. 12.

Er ist ganz schwarz, und so glatt wie polirt. Einige haben einen Kupferschein, einige aber eine blau oder grün schielende Farbe. Er ist ein Europäer.

6) Das Wedelfühlhorn.

Staphilinus rufus. St. rufus, capite, elytrorum abdominalisque posterioribus femoribus basi nigris. Linn. syst. n. XII. 2. p. 684. n. 6. syst. n. Gml. p. 2037. n. 6. (*Oxyporus rufus.*) Fn. Mn suec.

suec. 844. Fabr. syst. ent. p. 267. n. 1. sp. inf. 1. p. 338. n. 1. mant. inf. 1. p. 222. n. 1. scop. ent. carn. 307. Geoffr. inf. 1. p. 370. n. 22. Deg. ius. 5. p. 24. n. 10. t. 1. f. 11, 12. Schaeff. ic. t. 35. f. 3.

Er ist fuchsroth, hat aber einen schwarzen Kopf, schwarze Spiken an den Flügeldecken und am Hinterleibe. Die Fühlhörner breiten sich nach der Spitze zu aus, und sind an den Seiten eingeschnitten. Er ist ein Europäer.

7) Der Halbmond.

Scaphilinus lunulatus. St. rufus, capite, abdominis elytrorumque posticis nigris, femoribus totis rufis. Linn. syst. n. XII. 2. p. 684 n. 7. syst. n. Gml. p. 2037. n. 7. (*Oxyporus lunulatus.*) Fabr. syst. ent. p. 268. n. 2. sp. inf. 1. p. 338. n. 2. mant. inf. 1. p. 222. n. 2. Fn. suec. 845.*

Der Kopf, die Hintertheile der Flügeldecken und des Hinterkörpers sind schwarz. Die übrigen Theile aber nebst allen Schenkeln sind roth. Das rothe und schwarze wechselt aber allezeit in gleichweitiger, halbzirkelförmiger Zeichnung ab. Er ist ein Deutscher und nicht groß.

B) ** Kleine Raubkäfer.

8) Der Uferraubkäfer.

Staphilinus riparius. St. rufus, elytris caeruleis capite abdominisque apice nigris. Linn. syst. n. XII. 2. p. 684. n. 8. Fn. suec. 846.* it. Gottl. 173. syst. n. Gml. p. 2038. n. 9. (Paderus riparius.) Fabr. syst. ent. p. 268 n. 1. sp. inf. 1. p. 339. n. 1. mant. inf. 1. p. 223. n. 1. Scop. ent. carn. 308. Geoffr. inf. 1. p. 369. n. 21. Schaeff. ic. t. 71. f. 3.

Er ist roth, hat blaue Flügeldecken; der Kopf aber und die Spitze des hintern Körpers ist schwarz. Die Größe beträgt einen viertheils Zoll. Er ist zuerst auf der Insel Gothland am Ufer im Sande gefunden worden; ich habe aber denselben selbst in Sachsen einigemal an Eichen unter dem Moosze angetroffen.

9) Der stumpfe Raubkäfer.

Staphilinus obtusus. St. testaceus, elytris anterius anoque nigris. Linn. syst. n. Gml. p. 2028. n. 9. Fabr. syst. ent. p. 266. n. 10. sp. inf. 1. p. 336. n. 11. mant. inf. 1. p. 221. n. 17.

Er ist ziegelfärbig, vorne an den Flügeldecken, wie auch am Brustschild, und zwischen den Hinterschenkeln braun. Er ist hinten abgeschrägt, und also stumpf; hat die Größe einer Lusa, und wohnt in Deutschland, unter dem Moos an den Bäumen.

10) Der Holzdieb.

Staphilinus lignorum. St. fuscus, elytris sutura, abdomine pedibusque ferrugineis. *Linn. syst. n.*
Gml. p. 2028. n. 10. *Fn. suec. 848.**

Er nicht einmal so groß als eine Kaus, ganz braunschwarz, aber an der Muth der Flügeldecken, und am hintern Körper rostfarbig. Er hält sich im faulen Holze auf.

11) Der Gräberraubkäfer.

Staphilinus Silphoides. St. niger, thoracis lateribus pedibusque lividis; elytris lividis, margine maculaque longitudinali nigris. *Linn. syst. n.*
Gml. p. 2028. n. 11.

Er hat mit den Todengräbern in der Gestalt einige Aehnlichkeit, in deren Gesellschaft er sich auch öfters bei toden Thieren finden lässt, ob er gleich sehr klein ist. Er ist schwarz, an den Seiten des Brustschildes und den Füßen mits farbig. Die Flügeldecken, welche eben diese Farbe haben, sind mit einem schwarzen Striche bezeichnet. Der Bauch ist haarig.

12) Der Kellerraubkäfer.

Staphilinus subterraneus. St. niger, elytris anterius extorsum flavis, pedibus nigris. *Linn. syst. n.*
Gml. p. 2028. n. 12. *Fn. suec. 849.**

Die Farbe ist schwarz, aber vorne an den Seiten der Flügeldecken gelb. Er ist zweimal so groß als eine Laus, und hält sich in finstern Kellern auf.

13) Der Gelbrand.

Staphilinus flavescens. St. ater, pedibus rufis, elytrorum margine flavo. Linn. syst. n. Gml. p. 2029. n. 13. Fn. suec. 850.* Fabr. syst. ent. p. 266. n. 9. sp. inf. 1. p. 336. n. 10. mant. inf. 1. p. 221. n. 16.

Dieses ganz kleine Insekt ist nicht anders als durch ein gutes Vergrößerungsglas zu beobachten; dadurch siehet man, daß der Rand der Flügeldecken gelb ist; die Füße sind röthlich; übrigens ist er ganz schwarz. Er hält sich in Mistbeeten der Gärten auf.

14) Das Langschild.

Staphilinus elongatus. St. niger, elytris posterius, pedibus antennisque ferrugineis. Linn. syst. n. XII. 2. p. 685. n. 14. syst. n. Gml. p. 2038. n. 14. (*Paederus elongatus.*) Fabr. syst. ent. p. 268. n. 2. sp. inf. 1. p. 339. n. 3. mant. inf. 1. p. 223. n. 3.

Die Gestalt ist länglich und glatt, die Flügeldecken sind roßfärzig, und nur vorne schwarz, so wie die übrigen Theile des Körpers. Man findet ihn in der Erde; er ist sehr klein.

15) Das Großauge.

Staphilinus biguttatus. St. niger, elytris puncto flavo. Linn. syst. n. Gml. p. 2029. n. 15. Fn. suec. 851. Fabr. sp. inf. I. p. 336. n. 13. mant. inf. I. p. 221. n. 20. Geoffr. inf. I. p. 371. n. 24.

Er nicht nicht gross, aber auch nicht so klein, daß man nicht daran sehen sollte, daß auf den schwarzen Flügeldecken zween gelbe Punkte befindlich sind. Die Augen stehen am Kopfe weit heraus, das Brustschild ist cylindrisch, und die Gestalt kommt den Sandläufern (*cycindela*) etwas gleich. Er ist ein Europäer.

16) Der Rostpunkt.

Staphilinus bipustulatus. St. niger, elytris puncto ferrugineo. Linn. syst. n. Gml. p. 2029. n. 16. Fn. suec. 847.* Fabr. syst. ent. p. 266. n. 11. sp. inf. I. p. 336. n. 12. mant. inf. I. p. 221. n. 13.

Jede Flügeldecke hat in der Mitte einen rostfarbigen Punkt; sonst ist die ganze Farbe schwarz. Die Fühlhörner sind keulsförmig, und das Vaterland ist Schweden.

17) Der Fliegenräuber.

Staphilinus Cantharellus. St. niger, elytris glau-
cis

cis, apice flavicantibus. Linn. syst. n. Gml. 2029. n. 17.

Er hat eine große Aehnlichkeit mit den Johannisfliegen. Die Größe ist nur halb die einer Laus; die Farbe ist schwarz. Die Flügeldecken sind halb so kurz als der hintere Körper, und braunschliglänzend, mit einem gelben Punkte an der Spitze. Der Bauch ist blaulich. Man findet ihn in Schweden.

18) Der Strandjäger.

Staphilinus littoreus. St. niger, elytris anterius griseus, pedibus rufis. Linn. syst. n. Gml. p. 2029. n. 18. Fn. suec. 852.* it Gotbl. 173.

Er ist schwarz, an den Flügeldecken vorneher grau, und die Füße roth. Er hat die Größe einer Laus, und ist ein Schwede.

19) Der Blutflügel.

Staphilinus sanguineus. St. niger, elytris sanguineis. Linn. syst. n. Gml. p. 2029. n. 19. Fn. suec. 853.*

Er hat die Größe des vorigen, ist schwarz, hat rothe Flügeldecken, und sein Vaterland ist Schweden.

20) Das Gelbschild.

Staphilinus Caraboides. St. *flavus*, *immaculatus*.
Linn. syst. n. Gml. p. 2029. n. 20. Fn. Suec.
854. Fabr. syst. ent. p. 267. n. 18. sp. inf. I.*
p. 337. n. 23. mant. inf. I. p. 222. n. 33. Fn.
suec. 613. Deg. inf. 4. p. 25. n. 21.

Er ist gelb, oder auch ziegelfärbig, und hat einigermaßen die Gestalt eines Erdkäfers. Die Größe ist die einer Laus, und das Vaterland Schweden.

21) Das Räuberhähnchen.

Staphilinus Chrysomelinus. St. *niger*, *thorace*.
elytris pedibusque testaceis. *Linn. syst. n. Gml.*
p. 2030. n. 21. Fn. suec. 355. Fabr. syst.*
ent. p. 267. n. 16. sp. inf. I. p. 685. n. 21. mant.
inf. I. p. 221. n. 28. Geoffr. inf. I. p. 368. n.
18.

Das Brustschild, die Flügeldecken, wie auch die Füße sind einigermaßen ziegelfärbig; die übrigen Theile aber sind schwarz. Die Gestalt kommt einem Goldhähnchen bey. Man findet ihn in Deutschland.

22) Der Gelbfuß.

Staphilinus flavipes. St. *niger*, *elytris*, *antennis*
pedibusque ferrugineis. *Linn. syst. n. XII. 2.*
p. 686. n. 22. syst. n. Gml. p. 2037. n. 22.
(Oxi-

(*Oxiporus flavipes.*) *Fabr. syst. ent.* p. 268. n. 3. *Sp. inf.* I. p. 339. n. 5. *mant. inf.* I. p. 222. n. 6. *Fn. suec.* 856.*

Er ist schwarz, aber die Fühlhörner, Flügeldecken, und Füße sind bräunlich gelb. Er ist ein Deutscher, und kaum mit bloßen Augen zu erkennen.

23) Der Braunsfuß.

Staphilinus fuscipes. St. niger, elytris pedibusque testaceis. *Linn. syst. n. Gml.* p. 2030. n. 23. *Fn. suec.* 857.* *Fabr. syst. ent.* p. 266. n. 12. *Sp. inf.* I. p. 336. n. 15. *mant. inf.* I. p. 221. n. 22.

Er ist größer als voriger, schwarz, mit braunen auch ziegelfärbigen Flügeldecken und Schienbeinen. Sein Vaterland ist Schweden.

24) Der Rothfuß.

Staphilinus rufipes. St. ater, glaber, pedibus rufis. *Linn. syst. n. Gml.* p. 2030. n. 24. *Fn. suec.* 858.* *Fabr. syst. ent.* p. 267. n. 17. *Sp. inf.* I. p. 337. n. 22. *mant. inf.* I. p. 222. n. 31. *Geoffr. inf.* I. p. 367. n. 19. *Deg. inf.* 4. p. 24. n. 11. t. I. f. 14.

Die obern Theile dieses Inseckts sind schwärzlich und glänzend, die Füße aber sind roth. Er

Nn 5 ist

ist etwas größer als eine Laus, und wird in Deutschland gesunden.

25) Die Pechdecke.

Staphilinus piceus. St. niger, elytris piceis, thorace depresso; elytris elevatis tribus. *Linn. syst. n. Gml. p. 2031. n. 25.* *Fabr. syst. ent. p. 267. n. 20. sp. inf. 1.p. 338. n. 25. mant. inf. 1. p. 222. n. 35.*

Er ist schwarz, in der Größe einer Laus, und mehr länglich. Das Brustschild ist rund, flach niedergedrückt, und in der Mitte mit drey Strichen besetzt. Die Flügeldecken sind kurz, abgestutzt und pechfarben. Die Fühlhörner sind so lang als das Brustschild und stumpf. Die Füße sind blaßfärbig. Man hat ihn in Schweden gefunden.

26) Der Schwamministler.

Staphilinus Boleti. St. fuscus, elytris pallidioribus, antennis pedibusque lividis. *Linn. syst. n. Gml. p. 2031. n. 26.* *Fn. suec. 859.**

Die Farbe ist braun, die Flügeldecken blaßfärbig, die Fühlhörner und Füße sind blaulich. Er ist nur halb so groß als eine Laus, und wohnt in den Schwämmen der schwedischen Tannenbäume, worinnen sich Zellen als in den Bienenstöcken befinden.

218. Geschlecht. Ohrwürmer.

Coleoptera: 30) Forficula.

Was die Kennzeichen dieses Geschlechts betrifft, so sind die Fühlhörner bürstenartig; die Flügeldecken gehen nur bis zur Hälfte, und die Flügel sind unter selbigen zusammen gelegt und ganz bedeckt. Der Schwanz hat ein scheerenförmiges oder Zangenähnliches Werkzeug am Ende, so wie bey andern das zangenförmige Gebiß zu seyn pflegt.

1) Der große Ohrwurm. Tab. XIII. Fig. 10.

Forficula auricularia. F. elytris apice albis, antennis 14 articulatis. Linn. *syst. n.* Gml. p. 2038. n. I. Fn. Suec. 860.* Fabr. *syst. ent.* p. 269. n. I. sp. *inf.* I. p. 340. n. I. mant. *inf.* I. p. 224. n. I. Geoffr. *inf.* I. p. 375. n. I. Scop. *ent. carn.* 312. Deg. *inf.* 3. p. 545. n. I. t. 25. f. 16. Frisch. *inf.* 8. p. 315 t. 15. f. I. 2. Mer. *inf.* t. 30. Sulz. *inf.* t. 7. f. 50. bist. *inf.* t. 7. f. 17. Schaeff. *el.* t. 63. ic. t. 144. f. 3. 4.

Der Kopf ist nebst den Fühlhörnern braun; letztere sind halb so lang als der Körper, und haben vierzehn Gelenke. Das Brustschild ist platt und schwarz, mit erhabnem blaßfarbigen Ranz

Rande. Die Flügeldecken sind weißgrau, und an der Spize weiß. Der hintere Körper ist braun, und der letzte Ring breit, mit vier Erhöhungen, und am Ende mit einem zangenförmigen und gezähnelten Werkzeuge, welches aber nicht bey allen von einerley Bauart ist. Dieses Werkzeug dienet ihnen zur Gegenwehr gegen andere Insekten. Man hatte die Tradition, daß dieses Insekt den Menschen in die Ohren kriecht; daher es auch den Namen, Ohrwurm, erhalten hat. Es mag aber unter die seltnen Fälle gehören; und sie thun an den Blüthen und Pflanzen der Gärten größern Schaden. Man findet ihn bey uns in Häusern, Kellern und Gärten.

2) Der kleine Ohrwurm.

Forficula minor. F. elytris testaceis immaculatis, antennis 10 articulatis. *Linn. syst. n. Gml. p. 2039. n. 2.* *Fn suec. 600. 861.* Fabr. syst. ent. p. 269. n. 2. sp. inf. 1. p. 340. n. 3. mant. inf. 1. p. 224. n. 5. *Geoffr. inf. 1. p. 376. n. 2.* *Deg. inf. 4. p. 553. n. 2. t. 25. f. 26. 27.* *Schaeff. ic. t. 41. f. 12. 13.**

Er ist nur halb so lang als der vorige, einseitig ziegel- oder braunroth samt den Flügeln. Die Fühlhörner sind mit zehn bis eilf Gelensken versehen, und er ist an dem hintern zangenförmis-

förmigen Werkzeuge ungezähmelt. Er ist eben so gemein bey uns in den Gärten, als der vorige.

Da ich gleich anfangs gesagt, daß ich mich in Beschreibung der Insekten einzig nach dem Linneischen Natursystem richten würde; so habe ich auch bisher nicht mehr derselben aufgenommen, als in der zwölften, als der letzten Originalausgabe benannten Systems, befindlich sind. Ich sehe also nicht darauf, wie viel in neuern Schriftstellern mehrere dazu gekommen, oder nachgetragen sind; ich überlasse es jedem Liebhaber selbst, auf den Fuß meiner Einrichtung fortzubauen, welches auch auf diese Art keinem schwer fallen kann, indem hier alle Systemata vereinigt und nach genauer Ordnung die Citationen verschiedener systematischen Schriftsteller angebracht sind, so daß man sich nach allen richten kann. Wir haben nun die Insekten der ersten Ordnung, welche ganze Flügeldecken haben, geendiget; da aber unter selbigen schon einige vorkommen, deren Flügeldecken nur halb oder ganz kurz waren, so siehet man wohl wie schwer es hålt, die Natur nach unserm Systeme einzuschränken, denn sie zeigt uns eine Verbindung,

dung, die uns stufenweise ein unnachahmliches Kettengewebe darstellet, wobey wir stehen bleiben müssen; und nur im Wesentlichsten, was unsre Vernunft beurtheilen kann, lässt sich eine Bestimmung machen, wenn wir von den unendlichen Verschiedenheiten gewisse Ordnungen treffen wollen. Was ich hier gesagt, wird sich auch bey der Abhandlung der zweyten Ordnung zeigen, welche wir zu beschreiben vor uns haben,

II. Ordnung.

Die Insekten mit halben Flügeldecken
oder Decksschilden.

Insecta: Hemiptera.

Hemiptera sollen eigentlich halbflügliche Insekten bedeuten, und diese Benennung kam der Ordnung vormals gut zu Statten, da sich keine andern in derselben befanden, als nur solche, die wirklich nur fast halbflügliche waren, oder doch nur halbe Flügeldecken hatten. Nach den vielen Veränderungen aber, die Linnee' mit seinem Systeme vorgenommen, sind in dieser Ordnung, die vormals sehr klein war, viele Geschlechter der ersten vorigen Ordnung eingeschaltet worden. Ob nun gleich die Eintheilung der Geschlechter eine große Veränderung litt, so blieb doch die Benennung die nehmliche. Die mehresten dieser Geschlechter haben vier Flügel, auch nicht solche, deren Flügeldecken halb abgestuft sind; denn dieses hat bey den wenigsten statt; ja man findet hier solche, die gar keine Flügel oder Flügeldecken haben;

wir



wir können also die Benennung der zweyten
Ordnung nur dahin leiten, daß es Inseckten anz-
zeigen soll, die halb und halb Flügeldecken ha-
ben; weil man bey einigen, die vierflüglich sind, die
Oberflügel wegen ihrer Dicke und Undurchsich-
tigkeit für Flügeldecken halten könnte, andre
hingegen würklich nur halb gedeckt sind. Es
kommt also hier vorzüglich auf die Merkmale an,
die nach der Linneischen Einrichtung in folgen-
den Stücken bestehen.

Der Mund oder Schnabel ist gegen die
Brust zu umgebogen; die obern Flügel sind nur
halb und halb für Flügeldecken zu halten; in-
dem sie einigermaßen Lederartig sind, auch nicht
mit einer geraden Linie, wie etwann die Flügel-
decken der Inseckten voriger Ordnung, gegen
einander schließen, sondern mit dem innern hos-
gigten Rande über einander herschießen.

Man findet an den Inseckten dieser Ord-
nung keine Kiefer und kein zangenförmiges
Gebiß, sondern Schnauzen; auch keine harten
Schilder. Bey der Entwicklung verändern sie sich
nicht in einen Wurm, sondern werden fast aus
dem Ei, das Insekt, was entstehen soll, ausge-
nommen, so, daß sie vor der gänzlichen Verwand-
lung noch keine Flügel haben, und sehr weich
und

und fastreicht sind. Die übrigen Umstände aber sind von verschiedner Beschaffenheit, und müssen bei jedem Geschlechte, deren es zwölfe in dieser Ordnung giebt, besonders angeführt werden. Nach der Fabrizischen Eintheilung ist diese zweite Ordnung Uonata benennet, und fängt schon bei den vorigem Geschlechte der Ohrwürmer an.

219. Geschlecht. Rackerlacken.

Hemiptera: 1) Blatta.

Die Kennzeichen dieses Geschlechts sind: die Fühlhörner sind bürstenartig. Der Kopf ist niedergebogen. Die sogenannten Flügeldecken, ja selbst die Flügel sind flach, einigermaßen besonderartig, und über den Rücken schief über einander liegend. Das Brustschild ist etwas flach, kreisförmig, und mit einem Rande versehen. Die Füße sind zum Laufen eingerichtet, und oben am Schwanz stehen zwei Hörnchen. Diese Insekten scheuen das Licht, und halten sich mehrentheils an dunkeln Orten, wo es warm ist, und sie Nahrung finden können, auf.

1) Der Buschfackelack. Tab. XIV. Fig. 1.

Blatta gigantea. Bl. livida, thoracis clypeo macula quadrata fusca. Linn. syst. n. Gml. p. 2041. n. 1. Mus. Lud. Ulr. 106; Fabr. syst. ent. p. 271. n. 1. sp. inf. 1. p. 341. n. 1. mant. inf. 1. p. 225. n. 1. Gron. Zooph. 633. t. 16. f. 3.* Seb. mus. 3. t. 77. f. 1. 2.

Es hat die Länge von drey Zoll; die Breite ist verhältnißmäßig, so, daß eine länglich ehrunde Gestalt heraus kommt. Der Bauch und Rücken sind sehr platt, daher dieses Insekt sehr dünne ist. Die Farbe des Körpers ist dunkelbraun und glänzend; die Flügeldecken sind fuchsrothgelblich, und auf dem Brustschilde zeigt sich ein großer schwarzer, fast viereckiger Flecken. Er ist der größte dieses Geschlechtes, und wohnet in den heißen Gegenden von Asien und Amerika.

2) Der Aegyptier.

Blatta Aegyptiaca. Bl. atra, thoracis margine anteriori albo. Linn. syst. n. Gml. p. 2041. n. 2. Mus. Lud. Ulr. 107.* Fabr. syst. ent. p. 271. n. 2. sp. inf. 1. p. 342. n. 3. mant. inf. 1. p. 225. n. 3. Gron. Zooph. 637. t. 15. f. 2.*

Er ist schwarz, hat aber am vordern Theile des Brustschildes einen weißen Rand. Er ist aus Aegypten und sehr rar.

3) Der Surinamer.

Blatta Surinamensis. Bl. livida, thoracis margine anteriori albo. *Linn. syst. n. Gml. p. 2042.* n. 3. *Fabr. syst. ent. p. 271. n. 3. sp. inf. I.* p. 342. n. 4. *mant. inf. I. p. 225. n. 5. Deg. inf. 3. t. 44. f. 8. Sulz. inf. t. 8. f. I.*

Er ist gelblichbraun, ins schwarze schielend, und hat wie voriger am vordern Theile des Brustschildes einen weißen Rand. Er kommt aus Suriname.

4) Der Amerikaner.

Blatta Americana. Bl. ferruginea, thoraeis clypeo posterius exalbido. *Linn. syst. n. Gml. p. 2042.* n. 4. *Fabr. syst. ent. p. 271. n. 4. sp. inf. I.* p. 342. n. 5. *mant. inf. I. p. 225. n. 6. Geoffr. inf. I. p. 381. n. 2. Deg. inf. 3. t. 44. f. I. 2.* 3. *Raj. inf. 623.*

Die Farbe ist rostfarbigbraun; die Flügel und Flügeldecken sind länger als der Körper, und die Fühlhörner sind sehr lang. Er ist der gemeinste und größte der Westindischen Rackerlacken, die zu uns gebracht werden.

5) Der Weißling.

Blatta nivea. Bl. alba, antennis flavis. *Linn. syst. n. Gml. p. 2042. n. 5. Fabr. syst. ent. p. 272.*

n. 7. sp. inf. I. p. 343. n. 9. mant. inf. I. p. 226. n. II. Deg. inf. t. 44. f. 10.

Er ist einen halben Zoll lang, schneeweiss, und hat gelbe lange Fühlhörner. Man findet ihn in Amerika.

6) Der Afrikaner.

*Blatta Africana. Bl. grisea, thorace hirto. Linn.
syst. n. XII. 2. p. 688. n. 6.*

Er ist aschgrau, und das Brustschild ist rauchhaarig. Man findet ihn häufig auf allen afrikanischen Küsten, wo er die Menschen plagt, und alles Gemüse und leinen Geräthe zernagt. Doch hat er Feinde an gewissen dort befindlichen Spinnen, Eideren und einer Art Bohrwespen. Er sieht dem oben beschriebnen Aegyptier ähnlich; nur ist er viel kleiner.

7) Der Ostindier. Tab. XIV. Fig. 2. Das Weibchen. Fig. 3.

Blatta orientalis. Bl. ferrugineo-fusca immaculata, clytris abbreviatis: fulco oblongo impresso. Linn. syst. n. Gml. p. 2043. n. 7. Fn. suec. 862. Fabr. syst. ent. p. 272. n. 12. sp. inf. I. p. 343. n. 14. mant. inf. I. p. 226. n. 16. Scop. ent. carn. 313. Gron. Zooph. 635. 636. Geoffr. inf. I. p. 380. t. 7. f. 5. Deg. inf. 3. p. 530. n. I. t. 25. f. I. 2. Frisch. inf.*

5. t. 3. Raj. inf. 68. n. 1. Sulz. inf. t. 7. f.
47. hift. inf. t. 8. f. 2. Schaeff. ic. t. 155. f.
6. 7.

Er ist rostfarbig braun, hat abgekürzte Flügeldecken mit einer der Länge nach eingedrückten Furchen. Er stammet eigentlich aus Amerika her, ist aber durch Handlung in andre Weltgegenden mit Waaren gebracht worden, so daß man ihn in Schweden, Russland und Deutschland bey den Müllern und Beckern in Mehlsbehältern findet. Das Weibchen deselben hat keine Flügel, sondern an deren Statt nur kleine Stümpfchen, wie man aus der Abbildung Tab. XIV. Fig. 3. siehet.

8) Der Lappländer. Tab. XIV. Fig. 4.

Blatta Lapponica. Bl. - *flavescens*, *elytris nigro maculatis.* Linn. *syst. n.* Gml. p. 2044. n. 8. Fn. suec. 863.* Fabr. *syst. ent.* p. 273. n. 14. sp. *inf.* 1. p. 344. n. 16. *mant.* *inf.* 1. p. 226. n. 20. Geoffr. *inf.* 1. p. 381. n. 3. Deg. *inf.* 3. p. 533. n. 2. t. 25. f. 8. 9. Sulz. *hift.* *inf.* t. 8. f. 3. Schaeff. *elem.* t. 26. f. 2. ic. t. 88. f. 2. 3.

Er hat die Länge einer großen Fliege; die Farbe ist gelblich, und die Flügel sind schwarz gefleckt. Man trifft ihn in den Hütten der Lappländer an, wo er großen Schaden im Lederwerk und gedörrten Fischen anrichtet. Eine ähnliche

Art findet man auch in den Pariser Bäcköfen.

9) Der Dänische Käferlack.

Blatta Germanica. Bl. livida, corpore flavescens, thorace lineis duabus parallelis nigris. *Linn. syst. n. Gml. p. 2044. n. 9.* *Fabr. syst. ent. p. 273. n. 15. sp. inf. 1. p. 344. n. 17. mant. inf. 1. p. 226. n. 21.*

Das Brustschild und die Flügeldecken dieses Insekts sind bräunlichgelb, der Körper lichtgelblich. Das Brustschild hat der Länge nach zwei breite parallele, gleichweite schwarze Linien. Er wird in Dänemark gefunden.

10) Der Schwarzmond.

Blatta oblongata. Bl. testaceis oblongata, thoracis striis lunarisque, punctis duobus nigris. *Linn. syst. n. XII. 2. p. 689. n. 10.*

Endlich ist auch noch ein sehr langgestreckter Käferlack zu beschreiben. Er ist nicht groß, die Gestalt wie die St. Johannisfliegen, ziegelfarbig, mit keulörmigen Fühlhörnern und rauhaarigen Füßen. Das Brustschild ist kreiszörmig, erhaben, glatt und braun; auf selbigem siehet auf dem Hintertheile ein schwarzer mondsörmiger Flecken, nebst zween schwarzen

zen Punkten. Er ist in Amerika entdeckt worden.

220. Geschlecht. Gespensterkäfer, eine Nebenart Heuschrecken.

Hemiptera: 2) Mantis.

Wegeп der wunderbaren Gestalt sind die Insekten dieses Geschlechtes Gespensterkäfer genannt worden; in der Lebensart aber kommen sie den Heuschrecken oder Grillen sehr nahe. Die Kennzeichen derselben sind: Der Kopf ist herunterhängend, mit Kiefern versehen, und mit Fühlerchen besetzt. Die Fühlhörner sind bürstenartig. Die vier Flügel sind alle pergamantartig zusammen gewickelt, und die untern zween liegen Fächerförmig gefaltet. Die Vorderfüße sind gedrückt, untenher sägesförmig gesäähnelt, am Ende mit einer einfachen Klaue bewaffnet, und zur Seite noch mit einem bürstenartigen, gegliederten Finger besetzt. Die Hinterfüße aber sind glatt, und dienen zum Schreiten. Das Brustschild ist lang, gedrückt und gleichseitig.

1) Das Riesengespenst. Tab. XV.

Mantis gigas. M. thorace teretiusculo scabro, elytris brevissimis, pedibus spinosis. *Linn. syst. n. Gml. p. 2048. n. 1. Mus. Lud. Ulr. 109.* Fabr. syst. ent. p. 274. n. 1. sp. inf. 1. p. 345. n. 1. mant. inf. 1. p. 227. n. 2. Roes. inf. 2. Gryll. t. 19. f. 9. 10. Seb. mus. 4. t. 77. f. 1. 2. Margr. bras. 251.*

Dieses fünf Zoll lange Insekt ist schmal und gestreckt; hat ein rundes rauhes Brustschild, ungemein kurze Oberflügel, aber desto größere Unterflügel. Der Farbe nach sind einige blosßgrau mit dunkelgrauen Flecken auf den Flügeln. Der Hinterleib ist gelblich, das Brustschild aber und die Füße sind röthlichgrün. Man findet sie in Ostindien, wo sie ihrer Größe und Menge wegen in den Plantagen großen Schaden verursachen.

2) Der wandelnde Stengel.

Mantis phthisica. M. thorace teretiusculo muricato, elytris brevissimis, pedibus inermibus. *Linn. syst. n. Gml. p. 2049. n. 2. Mus. Lud. Ulr. 110.**

Der schmale Körper dieses Insekts sieht einem Birkenstengel viel ähnlich; das Brustschild ist spindelartig, und mit Dornen besetzt. Die Flügeldecken sind sehr kurz und in der Mitte kielförmig erhöht, auswendig und nach hinten-

ten zu schwarz. Die Füße sind sehr lang und unbewaffnet. Sie sind gefährlich, und stechen mit einem Angel, der ein Zittern mit grossen Schmerz erzeugt. Man findet ihn in Brasilien und in ganz Ostindien.

3) Das wandelnde Blatt. Tab. XVI. Fig. I.

Mantis siccifolia. M. thorace denticulato, femoribus ovatis membranaceis. Linn. syst. n. Gml. p. 2049. n. 3. Mus. Lud. Ulr. III.* Fabr. syst. ent. p. 276. n. 11. sp. inf. I. p. 347. n. 14. mant. inf. I. p. 228. n. 16. Roes. inf. 2. Gryll. t. 17. f. 4. 5. Edw. glean. t. 258. Mer. surin. t. 66. Seeligm. av. 7. t. 48.

Dieses berühmte Insekt hat den Namen von der Gestalt der Flügeldecken, welche so lang als der Körper, grün, und einem Lorbeerblatte vollkommen ähnlich sind. Der hintere Körper ist länglich, oval und glatt, wie ein hängiges Wesen; über selbigem liegen die grünen Flügeldecken, als gleichweitige Lorbeerblätter, die etwas gerunzelt und zusammengerollt sind. Man findet es auch in Indien.

4) Das Podagra.

Mantis Gangylodes. M. thorace subciliato, femor. No 5 ri^o

ribus anterioribus spina terminatis. Linn. syst.
n. Gml. p. 2049. n. 4. Mus. Lud. Ulr. 112.*
Amoen. ac. 1. p. 504. Fabr. syst. ent. p. 275.
n. 6. sp. inf. 1. p. 346. n. 8. mant. inf. 1. p.
227. n. 10. Gron. Zooph. 639.* Marcgr. bras.
246. Seb. Mus. 4. t. 68. f. 9 - 12. Roeßl. inf.
2. Gryll. t. 7. Sulz. hist. inf. t. 8. f. 56.

Die Füße dieses Insektes haben eine krüppliche und knotige Gestalt; die Schenkel der Vorderfüße laufen in einen Dorn aus, und an den Hinterschenkeln siehet man Lappen. Das Brustschild ist haarig, und der Wirbel des Kopfes endigt sich in eine häutige Spize, welche oft zweizackig oder gabelförmig ist. Die Fühlhörner sind sehr kurz. Es ist gleichfalls in Indien zu finden, und die Hauptfarbe ist gelb.

5) Das Europäische wandeinnde Blatt.

Mantis religiosa! M. thorace laevi subcarinato
elytrisque viridibus immaculatis. Linn. syst. n.
Gml. p. 2050. n. 5. Scop. ent. carn. 315. Roeßl.
inf. 2. gryll. t. 1. 2. Seb. mus. 4. t. 67. f. 7.
8. Sulz. hist. inf. t. 8. f. 4. Schaeff. el. t. 81.
Seeligm. t. 4.

Das Brustschild ist glatt, und ein wenig
fielförmig erhöhet; die Flügeldecken aber sind
grün und nicht gesleckt, ausgenommen, daß der
äußere Rand derselben sowohl als das Brust-
schild gelb ist, sonst ist der ganze Körper grün.

Sie

Sie rauben gerne andre Insekten, welche sie mit den vordern Fang üzen halten. Wenn sie stille sitzen, so machen sie mit den Fangfüßen eine herunterhängende bittende Bewegung, wie die Hunde, wenn sie aufrecht sitzen. Man findet sie in Afrika, Italien, Spanien, Frankreich, Österreich und Deutschland.

6) Das Betpfäffchen.

Mantis oratoria. M. thorace laevi, elytris viridibus, alis macula nigra, anterius rufescens. Linn. syst. n. Gml. p. 2050 n. 6. Mus. Lud. Ulr. 115. Fabr. syst. ent. p. 276. n. 14. sp. inf. I. p. 348. n. 19. mant. inf. I. p. 228. n. 21. Geoffr. inf. I. p. 399. n. I. t. 8. f. 4. Seb. Mus. 4. t. 67. f. 9. 10. Roes. inf. 2. gryll. t. 1. 2. Deg. inf. 3. t. 37. f. 2.

In Afrika nicht allein, sondern auch in den südlichen Theilen Europens bis ins Frankenland hinein, wird ein ähnliches Insekt angetroffen, welches ein glattes Brustschild und grüne Flügeldecken hat; nur sind die obern Flügel vorne her etwas röthlich, und haben in der Mitte einen schwarzbraunen Flecken.

7) Das Sprengelgespenst.

Mantis irrorata. M. thorace laevi subcarinato, elytris viridibus: punctis ferrugineis vagis. Linn. syst. n. Gml. p. 2050. Amoen. ac. 6. p. 397.

*n. 29. Fabr. syst. ent. p. 276. n. 13. sp. inf. I.
p. 348. n. 18. mant. inf. I. p. 223. n. 20.*

Er ist jenem gleich, nur ist das glatte Brustschild etwas kielförmig erhöhet. Die Flügeldecken sind grün, aber hin und wieder mit rostfarbigen Flecken gleichsam angesprützt. In dieser Art sind die Flügeldecken und Flügel nicht so lang. Das Vaterland ist Karolina.

8) Der Hottentotten Göze. Tab. XVI.

Fig. 2.

*Mantis praecarius. M. thorace subciliato, elytris virescentibus: ocello ferrugineo. Linn. syst. n.
Gml. p. 2050. n. 8. Mus. Lud. Ulr. 114.*
Fabr. syst. ent. p. 277. n. 15. sp. inf. I. p. 349.
n. 20. mant. inf. I. p. 228. n. 22. Mer. Surin t. 66. Seb. mus. 4. t. 67. f. 3 - 6. Deg.
inf. 3. p. 406. n. 3. t. 36. f. 4.*

Das Brustschild ist etwas haarig; die Flügeldecken sind gelb und haben einen rostfarbigen Flecken, der einem Auge gleich siehet. Sie haben die besondere Eigenschaft, daß sie sich auf die Hintersüze stellen, und mit den erhabnen Vordersüßen eine betende Gestalt formiren, darum sie von den Afrikanischen Völkern heilig gehalten worden sind.

9) Das Volkengespenst.

Mantis Carolina. M. thorace subciliato carinato,
elytris albidis fusco nebulosis. Linn. syst. n.
Gml. p. 2053. n. 9. Amoen. ac. 6. p. 396. n.
28.*

In Karolina befindet sich noch eine Art,
welche sich von der vorigen nur darinnen unter-
scheidet, daß die Unterflügel kürzer, und die
oben braun und weiß gewölkt sind.

10) Der Chineser.

Mantis pectinicornis. M. thorace laevi, elytris
viridibus, alis oblique striatis, vertice subulato,
antennis pectinatis. Linn. syst. n. Gml. p. 2053.
n. 10. Amoen. ac. 6. p. 396. n. 27.* Fabr. syst.
ent. p. 276. n. 12. sp. inf. 1. p. 347. n. 15. mant.
inf. 1. p. 228. n. 17.

Das Brustschild ist glatt, die Flügeldecken
sind grün, die Flügel aber schief gestreift. Der
Wirbel geht spitzig wie eine Grenadiermütze in
die Höhe, und die Fühlhörner sind ansehnlich
kammartig. Diese Art wird nur in China ge-
funden.

11) Der Spaltwirbel.

Mantis bicornis. M. thorace laevi, capite bipar-
tito subulato. Linn. syst. n. Gml. p. 2053. n.
11. Mus. Lud. Ulr. 116.*

Der

Der Wirbel steigt wie eine doppelte Mütze in zwei getrennten Spizzen in die Höhe, und die Füße sind unbewaffnet. Die Farbe des Inseks ist grün, und sein Vaterland Ostindien.

12) Das Augenohr.

Mantis tricolor. M. thorace lateribus expanso-lobato, capite cornuto, pedibus anterioribus latissimis. Linn. syst. n. Gml. p. 2053. n. 12. Mus. Lud. Ulr. 117.* Fabr. syst. ent. p. 276. n. 9. sp. inf. I. p. 347. n. 12. mant. inf. I. p. 228. n. 14.

Die Augen dieses Inseks stehen in gewissen zur Seite des Kopfs befindlichen hervorragenden Hörnchen, welche das Ansehen geben, als ob das Insekt Ohren hätte. Das Brustschild ist außerdem zur Seiten loppig ausgebreitet; der Kopf gehörnt, und die Vorderfüße sind sehr breit. Es führt verschiedene Farben, und kommt aus Indien.

13) Der Kropfträger.

Mantis strunaria. M. thorae utrinque membra-naceo, dilatato obcordato. Linn. syst. n. Gml. p. 2053. n. 13. Fabr. syst. ent. p. 276. n. 8. sp. inf. I. p. 347. n. 11. mant. inf. I. p. 228. n. 13. Roef. inf. 2. gryll. t. 3. Mer. surin. t. 27. Seb. mus. 4. t. 69. f. 7. 8.

Das Brustschild ist an beiden Seiten mit einem Herzförmigen, häutigen Lappen ausgewachsen, daher es das Ansehen gewinnet, als ob dieses Insekt einen Kropf habe; es hat übrigens die völlige Aehnlichkeit mit dem europäischen wandelnden Blatte. Er ist gleichfalls ein Indianer.

14) Der Surinamer.

Mantis Necydaloides. M. thorace scabro, clytris ovatis angulatis brevissimis, alis oblongis. Linn.
syst. n. Gml. p. 2054. n. 14. Amoen. ac. 6.
p. 397. n. 3. Fabr. syst. ent. p. 274. n. 2. sp.
inf. 1. p. 345. n. 2. mant. inf. 1. p. 227. n. 3.
Roef. inf. 2. gryll. t. 19. Deg. inf. 3. t. 36.f. 2.

Das Brustschild ist rauh; die Flügeldecken sind oval, und ungemein kurz, der Farbe nach grün, doch außerdem schwarz. Das Männchen ist am Brustschild weit schmäler als das Weibchen, und hat auch auf selbigem eine doppelt gezähnelte Rückenlinie; übrigens kommt es der Gestalt der Bastardholzbocke bey. Man bringt ihn aus Suriname.

221. Geschlecht. Grashüpfer.

Hemiptera. 3) *Gryllus*.

Als eigentliche Kennzeichen dieses Geschlechts haben wir zu betrachten: Der Kopf ist niedrig gebogen, mit Kiefern versehen und mit Fühlerchen besetzt. Die Fühlhörner sind bürstensartig, oder fadenförmig. Die vier Flügel laufen wie ein Dach abwärts, und sind zusammen gewickelt, besonders die untern, welche ordentlich Fächerformia gesaltet sind. Die Hintersüße sind Springsüße, und endigen sich in zwei scharje Klauen.

Wir haben von diesem Geschlechte fünf Abtheilungen vor uns:

- A) * Grashüpfer mit spitzigem Kopfe.
- B) ** Grashüpfer mit hohem Nacken.
- C) *** Grashüpfer mit zwei Schwanzbürsten.
- D) **** Säbelheuschrecken.
- E) ***** Gemeine Heuschrecken oder Grashüpfer.

A) *

A * Graßhüpfer mit spitzigem Kopfe, (Acrida) deren Kopf kegelförmig und länger als das Brustschild ist, die Fühlhörner aber Degensförmig sind.

1) Die Langnase.

Gryllus (Acrida) *nasutus*. Gr. *corpore viridi*.
 Linn. *syst. n. Gml.* p. 2056. n. 1. *Mus. Lud.*
Ulr. 113.* *Roef inf. 2. gryll. t. 4.* *Sulz. infi*
t. 8. f. 57. hist. inf. t. 8. f. 5. *Seb. Mus.* 4. *t.*
96. p. 41. *Fabr. syst. ent. p. 279. n. 1. sp inf. 1.*
p. 352. n. 1. mant. inf. 1. p. 231. n. 1.
 (*Truxalis nasutus*.)

Dieses Insekt ist konisch, fünf Zoll lang, der Farbe nach grün, hat einen spitzigen Kopf mit zwei langen Hörnern, die ihm die Gestalt geben, als ob es eine Janitscharenmütze mit einem Federbusche trüge. Unterhalb dieser anscheinlichen Mütze ragen die Augen stark hervor; die Farbe ist violetartig roth, aber die Flügel sind aschgrau. Der Schwanz ist wie ein Schwalbenschwanz gespalten. Die vier Vorderfüße sind dünne, aber die Hinterfüße sind besonders an den Schenkeln sehr dick. Man findet es in den Afrikanischen Wäldern.

G. Gryllus turritus. Gr. capite conico, antennis ensiformibus, alis hyalinis. Linn. syst. n. X. p. 427. Seb. mus. 4. t. 80. f. 1. 2. t. 96. f. 46.

Hieher wird noch von dem Ritter von Linee' eine Nebenart gerechnet, welche er die gehürmte nennet. Sie ist nicht so lang als die vorige, hat einen kegelförmigen Kopf, der länger als das Brustschild ist, und der an der Spieße die Fühlhörner, an der Wurzel aber die Mündung führet. So viele Verschiedenheiten auch von den Fühlhörnern angegeben werden, so weiß man doch, daß sie einigermaßen Degenförmig sind. Die Flügeldecken sind grün, und etliche führen auch blutrothe Linien am Kopfe und eine weiße Linie auf den Flügeldecken. Sie werden ebenfalls auf dem Vorgebürge der guten Hoffnung und in ganz Afrika gefunden.

2) Das Kurzhorn.

Gryllus (Acrida) brericornis. Gr. viridis, capite prominuto, antennis compressis longitudine thoracis. Linn. syst. n. Gml. p. 2056 n. 2. Amoen. ac. 6. p. 398. n. 37.* Fabr. syst. ent. p. 279. n. 2. sp. inf. I. p. 352. n. 3. mant. inf. I. p. 231. n. 4. (*Truxalis brevicornis.*) Deg. inf 3. p. 499. n. 16. t. 41. f. 7.

Es hat einen kegelförmigen, stark hervorragenden Kopf, und der Körper eine schöne grüne Farbe.

Farbe. Die Fühlhörner sind platt gedrückt; und nicht länger als das Brustschild. Es ist vieler Umstände wegen zu vermuthen, daß es nur als bloße Abänderung der vorigen Art zu betrachten ist, weil es sonst derselben in allem gleich siehet. Man findet es ebenfalls in Indien und Afrika.

B) ** Grashüpfer mit hohem Nacken, (Bulla) deren Brustschild fielsförmig erhöhet ist, und den hohen Nacken verursacht; die Fühlhörner sind aber an dieser Abtheilung kürzer als das Brustschild, und daher fadenförmig.

3) Der Einfärbige. Tab. XVII. Fig. 1:

Gryllus (Bulla) unicolor. Gr. unicolor, thoracē brevissimo, antennis scutello brevioribus. Linn. Syst. n. Gml. p. 2057. n. 3. Mus. Lud. Ulr. 119.*

Das Brustschild ist sehr kurz, und etwas kammartig. Die Fühlhörner sind kürzer als das Brustschild, und die Hauptfarbe ist gelb oder roth. Der Nacken tritt mit einer fielsförmigen Erhöhung stark hervor. Man findet es in Ost- und Westindien.

4) Die Warzenstirne.

Gryllus (Bulla) variolosus. Gr. viridis, calloso-punctatus, abdomine vesiculoso albo variegato. *Linn. syst. n XII. 2. p. 693. n. 4. syst. n. Gml. p. 2047. n. 2.* (*Pneumora maculata.*) *Mus. Lud. Ulr. 120.* Fabr. sp. inf. 1. p. 363. n. 11. mant. inf. 1 p. 236. n. 13.* (*Gryllus variolosus.*)

Er ist schwülenartig punktiert, und hat die Stirne mit Warzen besetzt. Das Brustschild ist einigermaßen dreyzackig fielsförmig erhöhet. Das Mittelschildchen ist noch einmal so lang als der Kopf mit sammt dem Brustschild. Die Flügeldecken sind pergamentartig. Die Hinterfüße sind nicht länger als der bauchigste Hinterkörper, und die Fühlhörner sind auch nur kurz. Er wohnt auch in Indien.

5) Das Sägeschild.

Gryllus (Bulla) serratus. Gr. thorace cymbiformi, posterius producto, elytris fuscis, femoribus posterioribus serratis. *Linn. syst. n. Gml. p. 2073. n. 5.* (*Gryll. Locust. serratus.*) *Fabr. mant. inf. 1. p. 236. n. 8.*

Die fielsförmige Erhöhung des Brustschildes ist oben sägesförmig gezähnelt. Sonst siehet das Brustschild einem umgekehrten Kahn gleich; der Kopf ist oben zugespitzt, die Farbe des hintern Körpers ist blau. Es haben auch die

die Hinterschenkel eine gedoppelte Reihe ziemlich langer Stachel, die einer Säge ähnlich sind. Es ist auf dem Vorgebürge der guten Hoffnung zu finden.

6) Das Glattschild.

Gryllus (Bulla) carinatus. Gr. thorace cymbiformi laevi, vertice depresso. Linn. syst. n. Gml. p. 2057. n. 6. (Truxalis carin.) Mus. Lud. Ulr. 122.*

Der ganze Unterschied besteht darinnen, daß das Brustschild zwar auch kielförmig, aber nicht gezähnelt ist. Der Wirbel ist nicht zugespitzt, sondern platt. Die Farbe ist grünlich-grau, und das Insekt kommt aus Indien.

7) Der Stukkörper.

Gryllus (Bulla) bipunctatus. Gr. fuscescens, thoracis scutello longitudine abdominis. Linn. syst. n. Gml. p. 2057. n. 7. (Truxalis bipunctatus.) Fn. suec. 864.* Scop. ent. carn. 316. Fabr. syst. ent. p. 278. n. I. sp. inf. I. p. 351. n. I. mant. inf. I. p. 230. n. 2. (Acrydium 2. punctat.)

Dieses Insekt hat gar keine Flügel. Das Mittelschildchen ist so lang als der Hinterkörper. Auf jeder Seite zeigt sich ein schiefer viereckiger Flecken. Es sieht eher einer Larve der

Heuschrecken ähnlich, als einem vollkommenen Insekte, und ist in Schweden, Paris und Kärnthen gefunden worden.

8) Der Kahlflügel.

Gryllus (Bulla) subulatus. Gr. thoracis scutello, abdomine longiore. Linn. syst. n. Gml. p. 2058. n. 8. (Gr. Acrydium subulat.) Fn. suec. 865.* Fabr. syst. ent. p. 279. n. 2. sp. inf. I. p. 351. n. 2. mant. inf. I. p. 230. n. 3. (Acryd. subulat.) Deg. inf. 3. p. 484. n. 12. t. 23. f. 17. Fn. suec. 624. Geoffr. inf. I. p. 395. n. 6. Sulz. hist. inf. t. 8. f. 7. Schaeff. ic. t. 154. f. 9. 10. t. 161. f. 2. 3.

In Ansehung des Mangels der Flügel und der Größe des Mittelschildchens, welches hier noch länger als der Körper ist, gleicht dieses Insekt der vorigen Art. Man trifft sie im Frühjahr am Ufer der Gräben und stillstehenden Wasser in Europa an.

9) Der türkische Mond.

Gryllus (Bulla) lunatus. Gr. thoracis segmento crista semiorbicularia, elytris nigris; fasciis albis. Linn. syst. n. Gml. p. 2073. n. 9. (Locusta luna.) Amoen. ac. 6. p. 397. n. 30. Fabr. syst. ent. p. 288. n. 5. sp. inf. I. p. 362. n. 6. mant. inf. I. p. 236. n. 6. (Gryllus lunatus.)

Der letzte Abschnitt des Brustschildes die-
seg

ses Insektes führet einen halbmondförmigen ausgeschnittenen Kamm, und entsteht durch eine Zusammendrückung der fiedörmigen Erhöhung. Die Flügeldecken sind schwarz und haben weiße Banden. Das Vaterland ist Suriname.

C *** Gryllen mit zwei Schwanzbürsten (Acheta.)

10) Die Maulwurfs Grylle. Tab. XVII.

Fig. 2.

(Acheta) *Gryllo talpa*. Gr. alis caudatis, elytro longioribus, pedibus anterioribus palinatis tomentosis. *Linn. syst. n. Gml. p. 2059. n. 10. Mus. Lud. Ulr. 123.* Fn. suec. 866. Scop. ent. carn. 317. Geoffr. inf. 1. p. 387. n. 1. Deg. inf. 3. p. 517. n. 2. Fabr. syst. ent. p. 279. n. 1. sp. inf. 1. p. 353. n. 1. mant. inf. 1. p. 231. n. 1. Raj. inf. 64. Frisch. inf. 11. t. 5. Seb. Mus. 4. t. 89. f. 3. 4. Roef. inf. 2. gryll. t. 14. 15. Cat. car. 1. t. 8. Sulz. hist. inf. t. 9. f. 59. Schaeff. ic. t. 37. f. 1.*

Der Kopf ist klein, länglich, und mit vier dicken, kurzen Fühlerchen, dann zwey langen drathörnigen Fühlhörnern besetzt. Die zwey großen Augen sind facettiret, und zwischen selbigen nimmt man noch drey kleinere Augen wahr. Das Brustschild ist ein länglicher Har-

nisch, jedoch sanft anzufühlen. Die Flügeldecken reichen nur bis zur Hälfte. Die Flügel sind noch einmahl so breit als lang, jedoch mehrentheils zusammen gelegt. Der Körper ist sehr weich, hinten aus mit zwei langen, bürstenartigen Spangen versehn. Die Schenkel sind dick und breit, und haben auswendig gezähnelte Klauen. Die Farbe ist graubraun, an den Flügeldecken etwas mehr gelb, und an den Füßen pomeranzenartig.

Die Vorderfüße haben eine sonderbare Bauart; sie sind wirklich wie die Maulwurfsfüße, breitschauflich, mit Fingern und Nägeln besetzt, auch dabei etwas haaricht. Sie dienen ihnen wie den Maulwürfen zum Graben der unterirdischen Gänge, wodurch sie an die zarten Wurzeln der Gewächse und Pflanzen kommen, und solche abschreßen, so daß dadurch großer Schaden entsteht. Fast alle europäische Provinzen haben die Plage, von diesen Insekten besucht zu werden.

Das Weibchen legt gegen fünfhundert Eier, so gross wie ein Hirsekorn. Diese bewacht es. Die hervorfrischenden Würmer sehen den schwarzen Ameisen gleich, welche gegen den October schon einen Zoll lang sind; nachher gehet

gehet bis zur völligen Entwicklung zum vollkommenen Insekte die Zeit sehr langsam, und man will behaupten, daß die Maulwurfsgrille erst im dritten Jahre vollkommen ausgewachsen und gebildet seyn. In Rösel's Insektenbelustigung ist die Einrichtung ihrer Ökonomie und Fortpflanzung sehr gut vorgestellet.

II) Die Amerikanische Grylle.

Gryllus (Acheta) minutus, Gr. *flavescens*, alis *caudatis*, *tibiis posterioribus trispinosis*. Linn. *syst. n. Gml. p. 2060. n. II. Fabr. syst. ent. p. 282. n. 9. sp. inf. I. p. 355. n. 13. mant. inf. I. p. 232. n. 14. Deg. inf. 3. p. 524. n. 8. t. 43. f. 8.*

Sie ist einen halben Zoll lang, und wie die Hausgrille gestaltet; oben blasgelb, unten braun. Das Brustschild ist rund, die Flügeldecken sind platt und gestreift. Die Flügel selbst sind ein Drittheil länger, und endigen sich wie ein Schwanz. Die degenförmige Spieze ist frumm, und über selbiger sind zwei längere rauhe Bürsten. Die Hinterhüften sind dick, auswendig mit einer Furche besetzt. Die Schienbeine haben hinten nach der Spieze zu drey starke Klauen. Das Vaterland ist Amerika.

12) Die Hausgrylle. Tab. XVII. Fig. 3.

Gryllus (Acheta) domesticus. Gr. alis caudatis,
elytro longioribus, pedibus simplicibus, corpore
glauco. Linn. *syst.* n. Gml. p. 2060. n. 11.
Fn. suec. 868. Scop. ent. carn. 318. Fabr.
syst. ent. p. 280. n. 2. *sp. inf.* 1. p. 353. n. 3.
mant. inf. 1. p. 231. n. 3. Geoffr. *inf.* 1. p.
389. n. 2. Deg. *inf.* 3. p. 509. n. 1. t. 24. f.
1. 2. Raj. *inf.* 63. Seb. *mus.* 4. t. 65. f. 24.
Roes. *inf.* 2. *gryll.* t. 12.

Es ist dieses die bekannte Grylle, welche
sich bei Landleuten, Bäckern u. dergl. an war-
men Hertern aufhält, und uns mit ihrem be-
ständigen Laute beschwerlich ist. Man nennt sie
mit dem gemeinen Namen die Heime. Die
Größe beträgt einen Zoll; die Farbe des Kör-
pers ist gelblich, die Flügeldecken aber sind
braun. Kopf und Brustschild sind rund,
oben braun, mit gelben Strichen abgezirckt,
und regelmäßig gefleckt. Die Flügel sind län-
ger als die Decken, und gehen schwarzartig aus.
Zwischen ihren zwei großen rauhen Augen füh-
ren sie noch drey kleinere. Die Fühlhörner sind
so lang als der Körper, aber am Maule befin-
den sich nur zwey Fühlerchen.

13) Die Feldgrylle. Tab. XVII. Fig. 4.

Gryllus (Acheta) campestris. Gr. alis elytro bre-
vioribus, corpore nigro; stylo linear. Linn.
syst.

Syst. n. Gml. p. 2061. n. 13. — *Mus. Lud. Ulr. 124.* — *Fabr. syst. ent. p. 281. n. 7.* — *fp. inf. I. p. 355 n. 10. mant. inf. I. p. 232. n. 10.* — *Scop. ent. carn. 319.* — *Raj. inf. 63.* — *Frisch. inf. 1. t. 1.* — *Séb. mus. 4. t. 65. f. 23. et t. 96. f. 24.* — *Schaeff. el. t. 66. icon. t. 157. f. 2-4.*

Das Brustschild ist rund; die Flügel sind kürzer als die Flügeldecken; der Schwanz ist mit einer doppelten bürstenartigen Spize bewaffnet, und die Farbe durchgängig braunschwarz. Man findet sie gemeinlich auf den Feldern, sie leben aber auch in Wäldern und kommen zuweilen in die Häuser, da sie aber die Hausgrillsen, wo sie welche finden, verjagen. Am Vorgebürge der guten Hoffnung ist die nehmliche Art, jedoch viel größer zu finden.

14) Die Kappengrylle.

Gryllus (Acheta) umbraculatus. Gr. niger, elytris apice albis, umbraculo frontis deflexo. Linn.
syst. n. Gml. p. 2061. n. 14.

Diese Afrikanische Art ist schwarz, hat weiße Spiken an den Flügeldecken, und vorne an der Spize eine Art Kappe oder Schirm. Die Gestalt kommt mit der Feldgrylle überein, nur ist der Kopf nicht nur durch besagte Kappe, sondern auch durch die Rossfarbe unterscheiden. Das Brustschild ist glatt, die Flügeldecken

cken sind kürzer als der Körper, die Fühlhörner aber so lang als derselbe. Die zwei Schwanzbürsten sind ansehnlich lang, und die Kappe ist eine eniformig herunterhängende Haut, die so groß wie der Kopf und schwarz ist. Die Hinterhüften sind glatt, und die Schienbeine mit doppelten Stacheln versehen.

15) Der Wickelflügel.

Gryllus (Acheta) convolutus. Gr. corpore nigro nebuloso, elytris convolutis albidis. Linn. syst. n. Gml. p. 2061. n. 15. Amoen. ac. 6. p. 399. n. 38.

Das Brustschild ist rund, der Körper schwarz gewölkt, aber die Flügeldecken sind zusammen gewickelt und weiß. Das Vaterland ist Suriname.

D **** Säbelheuschrecken, deren Weibchen am Schwanz einen Säbelartigen Fortsatz führen, die Fühlhörner aber bürstenartig sind. (*Tettigonia*)

16) Das Zitronenblatt. Tab. XVIII.

Gryllus (Tettigonia) citrifolius. Gr. thorace te-

ragone

tragono angulis scabro. Linn. *syst. n.* Gml. *p.* 2063. *n. 16.* Mus. Lud. Ulr. 125. Fabr. *syst. ent.* *p.* 282. *n. 1.* sp. *inf.* *1.* *p.* 356. *n. 1.* mant. *inf.* *1.* *p.* 232. *n. 1.* (Locusta citrifolia.) Gron. Zooph. 657.* Deg. *inf.* *3.* *p.* 437. *n. 7.* *t.* 37. *f.* 3. Roes. *inf.* *2.* gryll. *t.* 16. *f.* 1.

Diese Heuschrecke ist sehr groß und wurde von den Alten unter die sogenannten wandelnden Blätter gezählt, weil die obren Flügel, sowohl in Absicht auf die Gestalt als das Adernge- webe, vollkommen einem Baumblatte ähnlich se- hen; wozu noch kommt, daß bey einigen die Farbe grün ist. Einige aber sehen schön roth aus. Das Brustschild dieses Inseckts ist viereckig, mit rauhen Ecken. Die Flügeldecken sind länglich rund, und der Farbe nach wie Lorbeerblätter, der Gestalt nach einem Zitronenblatte ähn- lich. Es ist durch ganz Asien und Indien zu finden.

17) Das Lorbeerblatt.

Gryllus laurifolius. Gr. thorace subtetragono laevi trilobo, alis lanceolatis, elytro obtusiore longioribus. Linn. *syst. n.* Gml. *p.* 2063. *n. 17.* (Tettigonia) Mus. Lud. Ulr. 126.* Fabr. *syst. ent.* *p.* 282. *n. 2.* sp. *inf.* *1.* *p.* 356. *n. 2.* mant. *inf.* *1.* *p.* 232. *n. 2.* (Locusta.) Deg. *inf.* *3.* *p.* 445. *n. 6.* *t.* 38. *f.* 2. Sloan. jam. *2.* *p.* 101. *t.* 236. *f.* 1. Marcgr. bras. 246.

Das Brustschild ist nicht viereckig, son- dern läuft ins dreyeckigte, und ist glatt. Die Flü-

Flügeldecken sind etwas stumpf; die Flügel selbst aber spitzig, und länger als die Decken. Die Hünsten sind ein wenig gezähnelt, und die Schienbeine vierfach gezackt. Die Farbe der Flügeldecken ist grün. Das Vaterland ist Brasilien.

18) Das Myrthenblatt.

Gryllus myrthifolius. Gr. thorace subtetragono laevi, alis deflexis elytro longioribus, tibiis mucicis. Linn. syst. n. Gml. p. 2064. n. 18. (Tettigonia.) Fabr. syst. ent. p. 282. n. 3. sp. inf. I. p. 356. n. 3. mant. ins. I. p. 232. n. 3. (Locusta.) Deg. inf. 3. p. 447. n. 8. t. 38.f. 4.

Das Brustschild ist glatt, fast viereckig, und hinten rund. Die Flügel sind weiß, nie vergebogen, und länger als die Flügeldecken; die Füße unbewaffnet; die Fühlhörner so lang als der Körper; die Flügeldecken ensiformig, gleichsam zweyblättrig, abhängig, mit dem oberen Rande mehr erhaben, und der Farbe nach grün. Dieses Insekt ist mittlerer Größe und wird in Suriname gefunden.

19) Der Regenkopf.

Gryllus conocephalus. Gr. thorace rotundato laevi, elytris oblongis, ala brevioribus, tibiis mucicis, capite conico obtuso. Linn. syst. n. Gml. p. 2065. n. 19. (Tettigonia.) Fabr. syst. ent. p.

p. 285. n. 14. sp. inf. 1. p. 358. n. 15. mant. inf.
1. p. 234. n. 18. (Locusta)

Der Kopf ist kegelförmig; das Brustschild rund, und von der Stirne bis zur Spize mit einem braunen Striche besetzt. Die Flügeldecken sind schmal, blaßgrün, und fast länger als der hintere Körper. Die Unterflügel sind noch länger. Der säbelförmige Fortsatz am hintern Körper ist roßfarbig. Die Fühlhörner sind lang; die Füße unbewaffnet und grün. Es ist so groß als eine Hausrinne und kommt aus Afrika.

20) Die Schleppgrylle.

Gryllus elongatus. Gr. thorace subquadrato, laevi, elytris alisque griseis, corpore longioribus. Linn. syst. n. Gml. p. 2065. n. 20. (Tettigonia.) Mus. Lud. Ulr. 127.* Roes. inf. 2. gryll. t. 18. f. 7. Fabr. syst. ent. p. 284. n. 9. sp. inf. 1. p. 357. n. 10. mant. inf. 1. p. 238. n. 11. (Locusta elongata.)

Das Brustschild ist glatt, und ohngefähr viereckig; die Flügeldecken aber sind sammt den Flügeln viel länger als der Körper, und mit bräunlichen, halbmondförmigen Flecken besetzt. Das Vaterland ist Indien.

21) Das Schenkelblatt.

Gryllus lamellosus. Gr. thorace subquadrato, foliolis ovatis ante femora posteriora. Linn. syst. n.

n. Gml. p. 2065. n. 21. Mus. Lud. Ulr. 128.
(Tettigonia.)*

Die hintern Hüften haben bey ihrer Einsenkung zwey ovale Blättgen. Uebrigens ist das Brustschild fast viereckig und der Körper von der ersten Größe. Es ist grün und lebt in Ostindien.

22) Das Flügelauge.

*Gryllus ocellatus. Gr. thorace rotundato, alis ocel'o notatis. Linn. syst. n. Gml. p. 2065. n. 22.
(Tettigonia.) Mus. Lud. Ulr. 129.* Gron.
Zooph. 649.* Seb. Mus. 4. t. 73. f. 7. 8. Fabr.
syst. ent. p. 284. n. 11. sp. inf. 1. p. 357. n. 12.
mant. inf. 1. p. 233. n. 14. (Locusta.)*

Das Brustschild ist etwas rund, und der Körper von ansehnlicher Größe. Die Farbe des Körpers und der Flügel ist röthlichgrün; auf jedem Flügel befindet sich ein großes Auge, welches in zween halbmondförmigen reißen Ringen eingeschlossen ist. Es ist in Indien zu finden.

23) Der Spizwirbel.

*Gryllus acuminatus. Gr. thorace rotundato, vertice subulato, alis virescentibus longitudine corporis. Linn. syst. n. Gml. p. 2065. n. 23.
(Tettigonia.) Mus. Lud. Ulr. 130.* Gron.
Zooph. 650.* Deg. inf. 3. p. 443. n. 4. t. 37.
f. 8.*

f. 8. Sulz. bift. inf. t. 9. f. 1. Fabr. syst. ent. p. 284. n. 13. sp. inf. 1. p. 358. n. 14. mant. inf. 1. p. 234. n. 17. (Locusta.)

Ein rundes Brustschild, zugespitzter Wirbel, grüne Flügel, und sehr breiter Schwanzsäbel nebst einer ansehnlichen Größe sind die Beschreibung dieses Amerikaners.

24) Das Dreyauge.

Gryllus triops. Gr. thorace rotundato, vertice acuminato, subtus puncto ocellari nigro, alis viridibus. Linn. syst. Gml. p. 2065. n. 24. (Tettigonia.) Mus. Lud. Ulr. 131.* Fabr. syst. ent. p. 285. n. 15. sp. inf. 1. p. 358. n. 16. mant. inf. 1. p. 234. n. 19. (Locusta.)

Der Kopf ist oben spitzig, unten aber mit einem schwarzen augenartigen Flecken gezeichnet; wenn man nun die beyden natürlichen Augen darzu nimmt, so ist es ein Dreyauge. Das Brustschild ist rund der Hinterleib kurz, und der Säbel eben so lang als der Körper. Die Flügel sind grün, und das Vaterland ist Amerika.

25) Der Kunzelbalg.

Gryllus rugosus. Gr. thorace rotundato rugoso cristato, capite acuminato, femoribus posterioribus subtus repandis. Linn. syst. n. Gml. p. 2066. n. 25. (Tettigonia.) Mus. Lud. Ulr. 132.*

Das Brustschild ist rund, runzlich, und mit einem Kämme gezieret. Der Kopf ist zugespickt, und die hintern Schenkel laufen unten breit aus. Der Kamm des Brustschildes ist gezähnelt, und an den Seiten platt. Man findet ihn in Indien und Americka.

26) Der Kayser.

Gryllus coronatus. Gr. thorace spinis erectis coronato, elytris varioloso-concavis. Linn. syst. n. Gml. p. 2066. n. 26. (Tettigonia.) Deg. inf. 3. p. 448. n. 9. t. 38. f. 5. Fabr. syst. ent. p. 285. n. 17. sp. inf. I. p. 358. n. 17. mant. inf. I. p. 234. n. 20. (Locusta.)

Die Fühlhörner sind dreymal so lang als der Körper, drathörnig, gelb und graubunt. Das Brustschild ist obenher, nach hinten zu, mit einem gezähnelten Rande, am Nacken mit einem, und in der Mitte mit zween Zacken besetzt, welches die entfernte Ähnlichkeit mit einer Kayserkrone haben soll. Die Flügeldecken sind grau, und mit großen ausgehöhlten, braunen Punkten gesprengt. Die Flügel sind schwärzlich, die Schenkel und Schienbeine sehr stachlich, der Schwanz lanzettförmig und sehr lang. Er ist ein Indianer..

27) Der Breitflügel.

Gryllus aquilinus. Gr. thorace rotundato subverrucoso, alis latissimis, nervis quindecim. Linn. syst. n. Gml. p. 2066. n. 27. (Tettigonia.) Mus. Lud. Ulr. 133.*

Er ist von der ersten Größe, hat ein rundes etwas warziges Brustschild, zugespitzte Flügeldecken, und unter allen diesen Arten die breitesten Flügel, in welchen man im gewissen funfzehn Nerven zählt. Die Schienbeine sind vierfach mit Dornen besetzt. Das Vaterland ist Indien,

28) Der Schwarzflügel.

Gryllus melanopterus. Gr. thorace rotundato laevi, elytris abdomine dimidio brevioribus, alis nigris. Linn. syst. n. Gml. p. 2066. n. 28. (Tettigonia.) Mus. Lud. Ulr. 134. Fabr. syst. ent. p. 285. n. 18. sp. inf. I. p. 358. n. 18. mant. inf. I. p. 234. n. 21. (Locusta.)

Das Brustschild ist rund und glatt; die Flügeldecken sind nur halb so groß als der hintere Körper, oder nur so lang als das Brustschild, und länglich oval. Die Flügel sind schwarz. Er ist gleichfalls ein Indianer.

29) Der Langstachel.

Gryllus fastigiatus. Gr. thorace rotundato laevi
Q. q. 2 ely-

elytris ovatis, alis truncatis, spinis tibiarum filiformibus. Linn. *syst. n. Gml. p. 2066 n. 29.*
*(Tettigonia.) Mus. Lud. Ulr. 135.**

Außer dem runden glatten Brustschild und ovalen Flügeldecken ist zu merken, daß die Flügel abgeschrägt, und die Stachel der Schienbeine fadenförmig und außerordentlich lang sind. Er ist ein Indianer.

30) Die Lederdecke.

Gryllus coriaceus. Gr. *thorace rotundato laevi,*
elytris coriaceis, alis pallidis, antennis longissi-
mis. Linn. *syst. n. Gml. p. 2066. n. 30.*
(Tettigonia.) Mus. Lud. Ulr. 136. Fabr.*
syst. ent. p. 285 n. 19. sp. inf. 1. p. 385. n. 19.
mant. inf. 1. p. 234 n. 22. (Locusta.)

Das Brustschild ist wie bey vorigem rund und glatt; die Flügeldecken sind lederartig, die Flügel blaßfarbig, die Fühlhörner sehr lang, die Schienbeine roth, die Hüften rund; und der Körper der sehr groß ist, hat eine gelbe Ledersfarbe. Er ist auch ein Indianer.

31) Die Degenklinge.

Gryllus viridissimus. Gr. *thorace rotundato, aliis*
viridibus immaculatis; antennis longissimis.
Linn. syst. n. Gml. p. 2067. n. 31. (Tettigo-
nia.) Fn. suec. 869. Scop. ent. carn. 320.*
Fabr. syst. ent. p. 286. n. 22. sp. inf. 1. p. 359-
n.

n. 23. mant. inf. 1. p. 234. n. 26. (Locust).
 Geoffr. inf. 1. p. 397. n. 2. t. 8. f. 3. (Deg.
 inf. 3. p. 428. Frisch. inf. 12. t. 2. f. 1. 2.
 Roef. inf. 2. Gryll. t. 10. II. Schaeff. el. 2.
 79. ic. t. 139. f. 3-5.

Da der Säbelartige Fortsatz am Schwanz
 bey den andern Arten säbelförmig krumm,
 an dieser Art aber gerade ist. so ist ihr die Benennung,
 die Degenklinæ, gegeben worden. Der ganze Körper ist graßgrün, das Brustschild
 flach und mit einer rothen Linie bezeichnet; der hintere Körper aber hat untenher zwei weiße Linien.
 Die Flügel sind gleichfalls ganz grün und ungefleckt. Die Fühlhörner sind sehr lang, und bestehen aus lauter Ringen.

Diese Art ist bey uns in Europa in allen Gegendem zu finden. Sie hält sich auf Bäumen, und in den Geträidesfeldern auf, und läßt sich im Monath August stark hören. In der Größe sind sie verschieden, so daß man welche von beinahe drey Zoll antrifft.

Was die säbelförmigen Fortsätze am Schwanz der Weibchen betrifft, (denn die Weibchen haben ihn auch nur) so dienet derselbe ihnen, damit in die Erde zu bohren, und zwischen selbigem ihre Eyer, die statt rund, länglich sind, in die Erde schießen zu lassen.

Die Jungen sind eben so wie die Alten gestaltet, nähren sich und springen, ausgenommen, daß sie keine Flügel, wohl aber gewisse Knöpfchen haben, aus welchen ihnen nach der vierten Verhäutung die Flügel wachsen.

Man könnte die Heuschrecken füglich unter die widerkäuenden Thiere zählen, denn ihr Gesetz ist darnach eingerichtet, und man hat in der Anatomie besunden, daß sie einen dreysachen Magen haben. Sie können Gras, Kräuter, Baumfrüchte und Blätter kauen, und haben eine röthliche Zunge zum Niederschlucken.

32) Der Senkflügel.

Gryllus cinerarius. Gr. antennis longissimis, elytris deflexis verticalibus. Linn. syst. n. Gml. p. 2067. n. 32. (Tettigon) Amoen. acad. 6. p. 397. n. 31.*

Zu Brasilien wird eine Art gefunden, welche wider die Gewohnheit die Flügeldecken senkrecht herunter hängend trägt, und außerordentlich lange Fühlhörner hat.

33) Der Warzenfresser.

Gryllus vereucivorus. Gr. thorace subquadrato laevi, alis viridibus fusco-maculatis. antennis setaceis longitudine corporis. Linn. syst. n. Gml.

Gml. p. 2067. n. 33. (Tettigon.) Fn. succ.
 870.* Fabr. syst. ent. p. 286. n. 23. sp. inf.
 1. p. 359. n. 24 manz. inf. 1. p. 234. n. 27.
 Geoffr. inf. 1. p. 398. n. 1. Deg. inf. 3. p.
 430. n. 2. t. 21. f. 1. 2. Raj. inf. 61. Frisch.
 inf. 12. t. 2. f. 1. 2. Rœf. inf. 2. Gryll. t.
 8. Sulz. inf. t. 9. f. 61.

Das Brustschild ist glatt und fast viereckig. Die Flügel sind grün, und reihenweise braungesleckt, am Rande aber gestreift. Die Fühlhörner sind bürstenartig, und so lang als der Körper, welcher eine Mausefarbe hat. Der säbel förmige Fortsatz ist sehr krumm, glatt und glänzend, an der Wurzel gelb. Die Größe des ganzen Insecks beträgt einen Zoll, und die Hinterbeine sind verhältnismäßig gegen andere sehr lang, daher sie auch sehr lange Sprünge machen. In der Farbe und Zeichnung weichen sie von einander ab. Es ist ein ganz gemeines Insekt. Die Bauern in Schweden und andern Orten bedienen sich ihrer, um sich von ihnen die Warzen auf den Händen aufbeissen zu lassen, da alsdann das Insekt einen Saft hineinfließen lässt, wovon die Warzen vergehen sollen.

34) Die Puppe.

Gryllus pupus. Gr. apterus, thorace spinoso, fe.
 № 4 mo-

moribus punctatis. Linn. syst. n. Gml. p. 2068.
 n. 34. (Tettigonia.) Amoen. ac. I. p. 322.
 Fabr. syst. ent. p. 287. n. 25. sp. inf. I. p. 360.
 n. 27. mant. inf. I. p. 234. n. 30 (Locusta.)
 Deg. inf. 3. p. 453. n. 13. t. 39. f. 5. Pet.
 gaz. t. 13. f. 7. Roes. inf. 2. Gryll. t. 6. f. 3.

Die sonderbare puppenartige Gestalt dieses afrikanischen Inseckts, welches auf dem Vor-gebürgte der guten Hoffnung zu finden ist, giebt Anlaß zu der Beneinigung. Es sind keine Flügel daran befindlich. Das Brustschild ist dor-nicht und die Schenkel sind punktiert. Hinten am Schwanz befinden sich über dem degenförmigen Fortsäze zwee hervorragende Punkte, wodurch das Insekt der Maulwurfs Art nahe kommt. Der hintere Körper ist dick, eyrund und hat stachlichte Reihen.

E) ***** Gemeine Heuschrecken,
 deren Schwanz einsach ist, die
 Fühlhörner aber eine fadenför-mige Gestalt haben. (Locusta)

35) Der Elephant.

Gryllus elephas. Gr. thorace carinato, integro,
 corpore aperto. Linn. syst. n. Gml. p. 2073.
 n. 35. (Locusta.) Fabr. syst. ent. p. 287.
 n. I. sp. inf. I. p. 361. n. I. mant. inf. I. p.

235. n. 1. (Gryllus.) Roes. inf. 2. Gryll. t.
6. f. 2.

Er führet diesen Nahmen, weil er sehr groß, dickeibig und schwer ist. Das Brustschild ist ganz kielförmig; Flügel sind gar nicht vorhanden, wohl aber zwey Stümpfgen, die an deren Stelle stehen. Man hat daher auch gezweifelt, ob er ein vollkommenes Insekt sey, oder nur noch die Puppe einer großen Grylle. Die Hüften und Schenkel sind auch mit feinen Dornen bewachsen. Man hat inzwischen dieses Insekt zu verschiedenenmahlen aus Afrika in demselben Zustande gebracht; daher es eine Stelle unter den vollkommenen Insekten erhalten hat.

36) Der Gelbsaum.

Gryllus succinctus. Gr. thoracis carina margine-
que posteriori elytrorumque margine dorsali
flavis, gula cornuta. Linn. syst. n. Gml. p. 2074.
n. 36. (Locusta.) Amoen. acad. 6. p. 398. n.
36. Fabr. syst. ent. p. 287. n. 2. sp. inf 1. p.
362. n. 2. mant. inf. 1. p. 235. n. 2. (Gryllus.)

Die Fühlhörner sind sadensförmig und gelb. Das Brustschild ist an den Seiten mit drey Queerlinien als mit Furchen bezeichnet. Die Brust hat gleichfalls vorneher in die Queere ei-
ne Lücke, hintenher aber zwey kleine Lufthöcher.

Zwischen den Vordersüssen hängt eine senkrechte stumpfe Spize nieder. Die hintern Schienbeine haben an der hintern Seite gelbe Stachel mit schwarzen Spitzen. Die hintern Schenkel sind sechseckig. Am hintern Rande des Brustschildes ist ein gelber Saum befindlich. Er ist aus Java und Karolina.

37) Die Kammheuschrecke.

Gryllus cristatus. Gr. thorace cristato, carina quadridida, alis apice fuscis. Linn. syst. n. Gml. p. 2074 n. 37. (Locusta.) Mus. Lud. Ulr. 137.* Amoen. ac. I. p. 21. t. 17. f. 4. Gron. Zooph. 658. Fabr. syst. ent. p. 288. n. 3. sp. inf. I. p. 362 n. 3. mant. inf. I. p. 235. n. 3. (Gryllus.) Frisch inf. 9. t. 1. f. 1. Seb. mus. 4. t. 72. f. 11. 12. Roes. inf. 2. Gryll. t. 5.

Dieses ist die allgemeine berüchtigte und merkwürdige Heuschrecke, die in allen Welttheilen schon große Verheerungen angerichtet hat. Hauptfächlich haben aber die Morgenländer ihren schädlichen Besuch am meisten zu fürchten. Das Brustschild ist über dem Kiel in vier bis fünf Kerben eingetheilet, welches den Kamm vorstellet, der sich gleich hinter dem Nacken zeigt. Der Körper ist eines starken Fingers lang und breit, und mit ausgebreiteten Flügeln messen sie an die acht Zoll. Die Fühlhörner sind faden-

för-

förmig und kurz, die Schenkel der Hintersüße sind mit einer Reihe dornichter Stacheln bewaffnet. Das Fleisch derselben wird von den Indianern als ein gutes Gericht gegehen, auch von den Juden wurden sie ehemals zur Speise gebraucht.

Sie verbreiten sich, wenn sie ziehen, oft wie ein Hagel über ganze Landstüren. Wo sie dann auffallen, verzehren sie alles, und lassen sich weder durch Feuer noch Wasser davon abwendig machen; und unsre Vorfahren haben von solchen Verheerungen, worauf oft Hungersnoth und Pest entstanden, viel erlitten.

38) Der Masernfleck.

Gryllus morbillosus. Gr. thorace quadrato ru-
bro vertucoso, elytris fuscis albo-punctatis, alis
rufis. *Linn. syst. n. Gint. p. 2074. n. 38.* (*Lo-
culta*) *Mus. Lud. Ulr. 141.* Gron. Zooph.
p. 179. n. 62. Fabr. syst. ent. p. 289. n. 8.
sp. inf. 1. p. 364. n. 13. mant. inf. 1. p. 236. n.
15. Seb. mus. 4. t. 79. f. 7. 8. Roes. inf. 2.
Gryll. t. 18. f. 6. Sceligm. av. 1. t. 43. (*Gryllus.*)*

Diese Art unterscheidet sich von der eßbaren Heuschrecke nur darinnen, daß das Brustschild roth, und mit Warzen besetzt ist; auch sind die Flügel roth. Die Flügeldecken aber sind braun mit weißen Punkten. Man trifft diese Heuschrecke am Vergebürge der guten Hoffnung an.

39) Der Frieselfled.

Gryllus miliaris. Gr. thorace subquadato, dentato verrucoso, elytris punctis calllosis albis.
Linn. syst. n. Gml. p. 2075. n. 39 (Locusta.)
*Deg. inf. 3. p. 486. n. 1. t. 40. f. 6. Mus. Lud. Ulr. 142.**

Das Brustschild ist fast viereckig, gezähnelt und warzig. Die Flügeldecken aber sind mit schwieligen Punkten, gleichsam wie mit weißem Friesel besetzt. Sie wird auch in Amerika angetroffen.

40) Der Haarschenkel.

Gryllus hematopus. Gr. thorace subcarinato scabro, capite obtuso, femoribus piloso - ciliatis.
Linn. syst. n. Gml. p. 2075. n. 40. (Locusta.)
Mus. Lud. Ulr. 143. Fabr. syst. ent. p. 289.*
n. 9. sp. inf. 1. p. 365. n. 16. mant. inf. 1. p. 237. n. 18. Deg. inf. 3. p. 490. n. 6. t. 40. f. 10.

Der Kopf ist stumpf, das Brustschild rauh und etwas fielsförmig erhöhet. Die Füße sind roth, und die hintern Schenkel sind am Winkel auf beiden Seiten mit langen Haaren besetzt. Uebrigens hat dieses Insekt viel Aehnlichkeit mit dem vorigen, und sein Vaterland ist Indien.

41) Der Wanderer.

Gryllus migratorius. Gr. thorace subcarinato, segmento uno, capite obtuso, maxillis ariis. *Linn. syst. n. Gml. p. 2075. n. 41.* (*Loculta.*) *Mus. Lud. Ulr. 140.* Fn. suec. 871. Scop. ent. carn. 323. Fabr. syst. ent. p. 289. n. 12. sp. inf. I. p. 265. n. 19. mant. inf. I. p. 237. n. 22. Frisch inf. 9. t 1. f. 8. Deg. inf. 3. p. 466. n. 1 t 23. f. 1. Seb. mus. 4. t. 65. f. 21. Roef. inf. 2. *Gryll.* t. 24. Seligm. av. 6. t 103.*

Das Brustschild ist auch an dieser Art keilförmig erhöhet und hat nur eine einzige Abtheilung. Der Kopf ist stumpf und hat schwarze Kiefern. Die Größe dieses Insektes übertrifft alle gewöhnlichen Heuschrecken von Europa. Sie lassen sich auch zuweilen fast in allen Ländern sehen, indem sie ihre Wanderschaft aus der Tartaren mit schnellem Fluge anstellen. Daben befinden sie sich oft in solcher Menge, daß sie in der Lust wie eine finstre Wolke die Sonne verdunkeln. Wo sie alsdann hinstellen, ist die Gegend einer großen Verwüstung ausgekehrt.

42) Der Tartar.

Gryllus Tartaricus. Gr. thorace subcarinato, segmentis tribus, capite rotundato; maxillis concoloribus. *Linn. syst. n. Gml. p. 2076. n. 42.* (*Lo-*

(Locusta.) *Mus. Lud. Ulr.* 139.* *Fabr. syst. ent.* p. 289. n. 11. *Sp. inf.* 1. p. 365. n. 18. *mant. inf.* 1. p. 237. n. 21. *Roef. inf.* 2. *Gryll. r.* 18. f. 8.

Das Brustschild ist einigermaßen fielsör mig erhöhet, und hat drey Einschnitte. Der Kopf ist rund, und auf den Flügeln befindet sich eine rothe Rippe. Diese Heuschrecke hält sich in Afrika auf.

43) Die Charakterstirne.

Gryllus variegatus. Gr. thorace lineato flavo, elytris viridibus, alis caeruleis. *Linn. syst. n. Gml.* p. 2076. n. 43. (Locusta.) *Mus. Lud. Ulr.* 144.* *Fabr. syst. ent. p. 290. n. 13. Sp. inf.* 1. p. 366. n. 21. *mant. inf.* 1. p. 237. n. 25.

Die Stirne ist roth, mit schwarzen Charakteren besetzt. Das Brustschild hat gelbe Striche. Die Flügeldecken sind grün, und die Flügel blau. Man findet ihn in Amerika.

44) Das Schwarzbänd.

Gryllus caeruleoscens. Gr. thorace subcarinato, alis virescenti-caeruleis: fascia nigra. *Linn. syst. n. Gml.* p. 2077. n. 44. (Locusta.) *Mus. Lud. Ulr.* 145.* *Scop. ent. carn.* 325. *Fabr. syst. ent. p. 292. n. 23. Sp. inf.* 1. p. 369. n. 37. *mant. inf.* 1. p. 239. n. 43. *Geoffr. inf.* 1. p. 392. n. 2. *Deg. inf.* 3. p. 473. n. 3. *Raj. inf.*

60. Frisch. inf. 9. t. 1. f. 3. Seb. Mus. 4. f.
 65. f. 19. Roef. inf. 2. Gryll. t. 21. f. 4.
 Sulz. inf. t. 9. f. 60. Schaeff. ic. t. 27. f. 6. 7.

Die Flügel sind grünlich blau, die Flügeldecken blaufarbig, mit einem schwarzen Banne geziert, wohin man einige bekannte Europäer rechnen kann; die graubräunliche Oberflügel mit mehrern Banden und dunkelgestreifte Hinterschenkel haben. Die Länge ist gemeiniglich einen Zoll. Die Fühlhörner sind kurz und das Brustschild ist nur wenig fiefsförmig erhöhet.

45) Der Surinamer.

Gryllus Surinamenis. Gr. thorace lineis quatuor flavis, alis caeruleis, elytris viridibus. *Linn.*
Syst. n. *Gml.* p. 2077. *n.* 45. (*Locusta.*) *Mus.*
Lud. *Ulr.* 146.* *Fabr. Syst. ent.* p. 291. *n.* 18.
sp. *inf.* 1. *p.* 369. *n.* 37. *mant.* *inf.* 1. *p.* 239.
n. 43. *Geoffr.* *inf.* 1. *p.* 392. *n.* 2. *Deg.*
inf. 3. *p.* 473. *n.* 3. *Raj.* *inf.* 60. *Frisch.* *inf.*
9. t. 65. *f.* 19. *Roef.* *inf.* 2. *Gryll.* *t.* 21. *f.* 4.
Sulz. *inf.* *t.* 9. *f.* 60. *Schaeff.* *ic.* *t.* 27. *f.* 6. 7.

Dieser hat grüne Flügeldecken, blaue Flügel, und vier gelbe Striche über das Brustschild. Man findet ihn in Suriname.

46) Der Italiener.

Gryllus Italicus. Gr. fuscus, thorace carinato,
 alis

alis rubris, apice hyalinis. Linn. syst. n. Gml. p. 2077. n. 46 (Locusta) Mus. Lud. Ulr. 147.* Scop. ent. carn. 327. Fabr. syst. ent. p. 291. n. 19. sp. inf. I. p. 367. n. 29. mant. inf. I. p. 238. n. 35. Roef. inf. 2. Gryll. t. 21. f. 6. Schaeff. ic. t. 27. f. 8. 9.

Das Brustschild ist nur wenig fiefsförmig; die Flügel sind roth und die Spitzen aschgrau; die Flügeldecken sind bräunlich. Man findet diese Art in den südlichen Ländern von Europa, besonders in Italien. Doch hat man sie auch am Vorgebürge der guten Hoffnung entdeckt.

47) Der Knirscher.

Gryllus stridulus. Gr. thorace subcarinato, alis rubris, extimo nigris. Linn. syst. n. Gml. p. 2078. n. 47. (Locusta.) Fn. suec. 872.* Fabr. syst. ent. p. 290. n. 47. sp. inf. I. p. 366. n. 26. mant. inf. I. p. 238. n. 31. Scop. ent. carn. 326. Geoffr. inf. I. p. 393. n. 4. Deg. inf. 3. p. 472. n. 2. Frisch. inf. 9. t. I. f. 2. Sebm. 4. t. 65. f. 20. Roef. inf. 2. Gryll. t. 21. f. 1. Schaeff. el. t. 15. icon. t. 27. f. 10. II.

Das Brustschild ist eben so wie an dem vorigen beschaffen. Der Körper und die Flügeldecken sind dunkel mit schwarzer Zeichnung; die Unterflügel aber sind roth und an den Spitzen schwarz gewölkt. Er ist in Tannenwäldern und auf sandigten Bergen anzutreffen, wo er vom Ju-

so bis im September beständig zwitschert, und wenn er fliegt, einen schnarrenden Laut hören lässt.

48) Der Klippenspringer.

Gryllus coeruleus. Gr. thorace laeviusculo, elytris pallidis nigromaculatis, alis latere tenuiore caerulecentibus. *Linn. syst. n. Gml. p. 2078. n. 48.* (*Locusta.*) *Fabr. sp. inf. 1. p. 368. n. 33. mant. inf. 1. p. 238. n. 39.*

Das Brustschild ist glatt, die Flügeldecken sind blaß und nehartig schwarzgefleckt. Die Flügel fallen an der dünnen Seite ins Blaue. Er ist in Schweden zu finden, wo er auf den höchsten Bergen von einer Klippe zur andern springet.

49) Der Karoliner.

Gryllus Carolinus. Gr. thorace subcarinato, alis nigris; margine posteriore flavo. *Linn. syst. n. Gml. p. 2078. n. 49.* (*Locusta*) *Fabr. syst. ent. p. 291. n. 22. sp. inf. 1. p. 368. n. 34. mant. inf. 2. p. 238. n. 40. Deg. inf. 3. p. 491. n. 7. 1. 41. f. 2. 3.*

Das Brustschild ist etwas kielförmig, die Flügel sind schwarz, und nur am hintern Rande gelb. Die Flügeldecken sind braun. Das Vaterland ist Karolina.

50) Der Afrikaner.

Gryllus obscurus. Gr. thorace subcarinato, alis disco rubro, fascia nigra, apice hyalinis. Linn. Syst. n. Gml. p. 2079. n. 50. (Locusta.) Mus. Lud. Ulr. 144.* Fabr. sp. inf. I. p. 368. n. 35. manz. inf. I. p. 230. n. 41. Deg. inf. 3. p. 492. n. 8. t. 41. f. 4. Seb. mus. 4. t. 80. f. 15. 16.

Das Brustschild ist dem vorigen gleich; die Flügel sind auch schwarz, haben aber in der Mitte einen rothen Flecken, und die Spiken sind grünlichweiss. Er wird am Vorgebürge der guten Hoffnung gefunden.

51) Der Sibirier.

Gryllus Sybiricus. Gr. thorace subcarinato, antennis clavatis, tibiis anterioribus ovato-clavatis crassis: Linn. syst. n. Gml. p. 2079. n. 51. (Locusta.) Fabr. sp. inf. I. p. 368. n. 36. manz. inf. I. p. 238. n. 42.

Das Brustschild bleibt noch das vorige; die Fühlhörner sind aschgrau gewölkt, und haben eine keulförmige Gestalt. Der Körper ist grau gewölkt, die Flügel grünlich durchscheinend. Die Hinterhüften sind grau und schwarz gefleckt, untenher gelb, und die vordern Schienbeine dick und oval. Er ist ganz klein, und in Sibirien zu finden.

52) Der Gelbfleck.

Gryllus flavus. Gr. thorace carinato, alis flavis, fascia nigra apice cinereis. *Linn. syst. n. Gml. p. 2079. n. 52.* (*Locusta.*) *Fabr. syst. ent. p. 292. n. 24. sp. inf. 1. p. 369. n. 40. mant, inf. 1. p. 239. n. 46. Deg. inf. 3. p. 493. n. 9. t. 41. f. 5. Pet. gaz. 6. t. 3. f. 6.*

Dieses Insekt ist von dem No. 50. beschriebenen Afrikaner in nichts unterschieden, als daß hier das Brustschild ganz fielßförmig ist, und sich auf den Flügeln statt des rothen ein gelber Flecken befindet. Das Vaterland ist Afrika.

53) Der Schwede.

Gryllus apricarius. Gr. thorace cruciato, antennis longitudine corporis. *Linn. syst. n. Gml. p. 2080. n. 53. Fn. succ. 873.*

Das Brustschild ist kreuzförmig; an jeder Seite mit einem schwarzen Flecken besetzt; der Körper gelblichgrün, die Flügeldecken blaß, mit weißen und schwarzen Strichen durchwölft, an den Seiten braun. Die Fühlhörner sind so lang als der Körper. Man findet ihn in den sandigten Gegenden von Schweden.

54) Der Weißrand.

Gryllus viridulus. Gr. thorace cruciato, corpore supra viridi, elytrorum margine albido. Linn. syst. n. Gml. p. 2080. n. 54. (Locusta.) Fn. suec. 874.* Fabr. sp. inf. 1. p. 370. n. 44. mant. inf. 1. p. 239. n. 51. Deg. inf. 3. p. 480. n. 7. Frisch. inf. 9. t. 1. f. 7. Schaeff. ic. t. 141. f. 2. 3.

Unter den Schweden ist dieser der kleinste Graßhüpfer. Man findet ihn aber auch in Deutschlands Gehölzen. Das Brustschild ist kreuzförmig, der Körper obenher grün, und die Flügeldecken haben einen weißen Rand.

55) Der Langpunkt.

Gryllus biguttulus. Gr. thorace cruciato, elytris nebulosis; puncto oblongo, albo versus apicem. Linn. syst. n. Gml. p. 2080. n. 55. (Locusta.) Fn. suec. 875. Fabr. sp. inf. 1. p. 370. n. 45. mant. inf. 1. p. 231. n. 51. Deg. inf. 3. p. 479. n. 6.

Außer dem kreuzförmigen Brustschild hat diese Art noch wölkige Flügeldecken, die an der Spitze mit einem länglichen Punkte bezeichnet sind. Er ist sehr klein, und in Deutschland zu finden.

56) Der Grauflügel.

Gryllus rufus. Gr. thorace cruciato, corpore ru-

fo

fo, elytris griseis, antennis subclavatis acutis.
Linn. syst. n. Gml. p. 2081. n. 56. (Locusta)
Fn. suec. 876. Fabr. syst. ent. p. 293. n. 30.*
sp. inf. I. p. 371. n. 48. mant. inf. I. p. 239.
n. 55. Scop. ent. carn. 329. Schaeff. ic. I. 136.
f. 4. 5.

Der Körper ist roth, aber die Flügeldecken sind grau; das Brustschild ist kreuzförmig, und die Fühlhörner sehen einer zugespitzten Keule gleich. Er lebt in Deutschland auf Wiesen und in Wäldern.

57) Der Dåne.

Gryllus Danicus. Gr. thorace subcarinato femoribusque virescentibus, tibiis posterioribus sanguineis. *Linn. syst. n. Gml. p. 2081. n. 57.* (Locusta)

Er ist von mittlerer Größe, hat kurze gedrückte Fühlhörner, einen grünslichen Kopf, ein grünes schwachkielsformiges Brustschild, gefaltete Flügel, ziegelrothen Rücken und blaße Flügel. Die Hinterschenkel sind grün und die Schienbeine blutroth. Er ist in Dånnemark entdeckt worden.

58) Der Blutschenkel.

Gryllus grossus. Gr. femoribus sanguineis, elytris virescenti-subrufis, antennis cylindricis. *Linn. Rr 3 syst.*

syst. n. Gml. p. 2081. n. 58. Fn. suec. 877.
 Fabr. *syst. ent. p. 293. n. 28. sp. inf. 1. p. 371.
 n. 46. mant. inf. 1. p. 239. n. 53. Geoffr.
 inf. 1. p. 393. t. 8. f. 2. Deg. inf. 3. p. 477.
 n. 5. t. 22. f. 4. Frisch. inf. 9. p. 5. t. 4.**

Er ist an den Flügeln grünlichroth, hat blutsfärbige Schenkel und cylindrische Fühlhörner. Er ist ganz blaßfärbig, und unter den deutschen Grashüpfern gemein.

59) Der Dörnhalz.

*Gryllus spinulosus. Gr. thorace spinis muricato
 cinctoque, corpore aptero. Linn. *syst. n. Gml.
 p. 2068. n. 59. (Tettigonia.) Fabr. sp. inf.
 1. p. 361. n. 28. mant. inf. 1. p. 234. n. 31.**

Da das Brustsbild ringsherum mit Stacheln besetzt ist, so ist die Benennung hinlänglich ausgezeichnet. Nur ist dabei zu merken, daß er keine Flügel hat, und aus Indien kommt.

60) Der Läufer.

*Gryllus pedestris. Gr. corpore incarnato aptero.
 Linn. *syst. n. Gml. p. 2081. n. 60. (Locusta.)
 Fabr. *syst. ent. p. 293. n. 31. sp. inf. 1. p. 371.
 n. 49. mant. inf. 1. p. 239. n. 56. Deg. inf. 3.
 p. 474. n. 4. t. 239. f. 8. 9.***

Sie ist röthlich blaßbraun, und hat keine Flügel. Sie springt und begattet sich, daß man

man sie also nicht für eine Larve halten kann.
Schweden ist ihr Vaterland.

61) Der Brillenträger.

Gryllus perspicillatus. Gr. alarum rudimentis ocello atro, oculis aureis. Linn. syst. n. Gml. p. 2081. n. 61. (Locusta) Amoen. ac. 6. p. 398. n. 34. Fabr. syst. ent. p. 293. n. 32. sp. inf. 1. p. 371. n. 50. mant. inf. 1. p. 239. n. 57. (Gryll. perspicillat.) Fabr. syst. ent. p. 284. n. 10? sp. inf. 1. p. 357. n. 11? mant. inf. 1. p. 233. n. 13? (Locusta specularis.)

Diese Heuschrecke hat ebenfalls keine wesentlichen Flügel, sondern an deren statt nur kleine Stümpfchen. Diese sind mit einem schwarzen äugigten Flecken gezeichnet, so, daß beyde eine Brillen Gestalt vorstellen. Die natürlichen Augen sind goldgelb. Man hat sie in Indien gefunden.

222. Geschlecht. Laternenträger.

Hemiptera; 4) Fulgora.

Die obigen Benennungen sind diesem Geschlechte deswegen gegeben worden, weil ihre rübelartig verlängerte Stirne des Nachts einen feurigen Glanz oder ein Licht von sich giebt,

das wahrscheinlich von nichts, als von einer phosphorescirenden Beschaffenheit der daseist circulirenden Feuchtigkeiten herzuleiten ist. Es sind die Laternenträger um so mehr merkwürdig, da der ganze trumpetensörmige Fortsatz am Kopfe, und nicht etwann nur an einigen Punkten, wie bey den Johannisfliegen, glänzt. Daher auch ihr Licht und Feuer, so lange sie leben, erstaunlich helle macht.

Die Kennzeichen dieses Geschlechtes bestehen, also vorzüglich in einer hervorragenden Stirne, welche innwendig hohl, und ein trumpetenartiger Fortsatz derselben ist, den wir hier die Laterne nennen. Die Fühlhörner befinden sich unterhalb der Augen mit zweyen Gelenken, davon das äußere kugelförmig, und größer als das andere ist. Der Schnabel ist gebogen, und die Füße sind zum Schreiten geschickt.

I) Die große Laterne. Tab. XIX.

Fulgora laternaria. F. fronte rostrata recta, alis lividis: posterioribus ocellatis. Linn syst. n. Gml. p. 2089. n. 1. Mus. Lud. Ulr. 152.* Gron. Zooph. 868. Fabr. syst. ent. p. 673. n. 1. sp. inf. 2. p. 313. n. 1. mant. inf. 2. p. 260. n. 1. Grew. mus. 158. t. 13. Mer. sur. t. 49. Roef. inf. 2. gryll. t. 28. 29. Seb. Mus. 4. t. 77. f. 3. 4. Deg. inf. 3. p. 195. n. 1.

Die-

Dieser Lateruenträger ist einer der größten und ansehnlichsten. Die Laterne, oder der trompetenförmige Fortsatz der Stirn, ist so dick und so lang als der hintere Körper. Er hat an der Wurzel beym Kopfe eine höckrige Erhöhung von bläser Olivenfarbe, übrigens aber oben etliche braune Striche, und unten, wie auch an den Seiten, verschiedene warzige Erhöhungen. Da, wo die Laterne anfängt, stehen an den Seiten rothe nehartige Augen, und die Laterne ist innwendig hohl. Die oberen Flügel sind bläß olivenfarbig und braun gesprenkelt, die untern aber sind durchsichtig, gleichsam marmorirt, kurz und breit, und an der Spitze mit einem großen Auge, wie die Pfauenfedern, gezeichnet, darinnen eine muntere Olivenfarbe mit Kaffeebraun abwechselt.

Das Licht, welches diese Insekten von sich geben, ist so stark, daß man sich derselben als einer brennenden Kerze bedienen kann. Zur Reise auf dunkeln Wegen und zur Jagd sind sie gut zu brauchen, wenn man sie irgend wo anbinden kann. Sie haben kein zangenförmiges Gebiß, sondern untenher einen Saugrüssel zwischen den Füßen. Er ist ein Amerikaner!

2) Die Kronenlampe.

Fulgora diadema, F. fronte rostrata muricata,
apice trifido, alis nigris, rubro maculatis. Linn.
syst. n. Gml. p. 2089 n. 2. Fabr. syst. ent. p.
673. n. 2. sp. inf. 2. p. 313. n. 3. mant. inf. 2.
p. 260. n. 3. Seb. Mus. 4. t. 77. f. 7. 8.

Die Latern ist breit, mit Zähnchen besetzt
und dreispitzig. Die Flügel sind schwarz, mit
rothen Flecken gezeichnet. Er ist etwas klei-
ner als der vorige und kommt aus Indien.

3) Der Chinesische Leuchter.

Fulgora candelaria. F. fronte rostrata adscenden-
te, elytris viridibus, luteo maculatis, alis flavis,
apice nigro. Linn. syst. n. Gml. p. 2089.
n. 3. Mus. Lud. Ulr. 153.* Fabr. syst. ent.
p. 673. n. 3. sp. inf. 2. p. 313. n. 4. mant.
inf. 2. p. 260. n. 4. Deg. inf. 3. p. 197. n. 2.
Raes. inf. 2. gryll. p. 189. n. 30. Edw. av. t.
120. Sulz. inf. t. 10. f. 62.

Die Latern geht spitzig in die Höhe. Die
Flügeldecken sind grün, und dabei gelb gefleckt;
die Flügel sind gelb und haben schwarze Spi-
zen. Die Schnauze ist so lang als der Kör-
per, und lieget zwischen den Füßen unter sich.
Das Vaterland ist China.

4) Die Dunkelgluth.

Fulgora phosphorea. F. fronte rostrata subulata adscendente, corpore griseo glauco. Linn. syst. n. Gml. p. 2090. n. 4. Fabr. syst. ent. p. 674. n. 4. sp. inf. 2. p. 314. n. 5. mant. inf. 2. p. 260. n. 5. Deg. inf. 3. p. 201. n. 4. t. 32. f. 6.

Die Laterne gehet sehr spitzig in die Höhe, und das ganze Insekt ist graulichgrün. Das Vaterland ist Amerika.

5) Der Nachtwanderer.

Fulgora noctivida. F. fronte rostrata acuminata adscendente, corpore viridi, alis hýalinis. Linn. syst. n. Gml. p. 2090. n. 5. Fabr. syst. ent. p. 674. n. 5. sp. inf. 2. p. 314. n. 6. mant. inf. 2. p. 260. n. 6. Deg. inf. 3. p. 202. n. 5. t. 32. f. 4.

Die Laterne gehet sehr spitzig in die Höhe, der Körper ist grün, und die Flügeldecken sind durchscheinend, wie grünes Glas. Der Aufenthalt ist in Westindien.

6) Der Fackelträger.

Fulgora lucernaria. F. fronte rostrata prominente, corpore supra viridescente, subtus flavo. Linn. syst. n. Gml. p. 2090. n. 6. Amoen. ac. 6. p. 399. n. 39. Fabr. syst. ent. p. 674. n. 6. sp. inf. 2. p. 314. n. 7. mant. inf. 2. p. 260. n. 7.

Die

Die Laterne geht gerade vor sich hinaus, der Körper ist nur oben grün, unten aber gelb. Er ist in Suriname und auf den Antillischen Inseln anzutreffen.

7) Der Feuerbrand.

Fulgora flammæa. F. fronte rostrata adscendente tereti truncata. Linn. syst. n. Gml. p. 2090. n. 7. Amoen. ac. 6. p. 399. n. 39. Fabr. syst. ent. p. 674. n. 7. sp. inf. 2. p. 314. n. 8. mant. inf. 2. p. 260. n. 8.

Die Laterne ist rund, abgestuft, und steigt in die Höhe. Die Unterflügel sind braun und die Flügeldecken grün. Der Aufenthalt ist in Amerika.

8) Der Kurzflügel.

Fulgora truncata. F. fronte obtusiuscula, alis truncatis viridibus. Linn. syst. n. Gml. p. 2091. n. 8. Amoen. ac. 6. p. 399. n. 40. Fabr. syst. ent. p. 674. n. 10. sp. inf. 2. p. 315. n. 11. mant. inf. 2. p. 261. n. 93.

Die Laterne ist kurz und stumpf, die Flügel sind niederhängig, gedrückt, hinten breit, abgestuft, und von grüner Farbe. Er ist nicht groß und in Amerika zu finden.

9) Die Kegelstirne.

Fulgora Europaea. F. fronte conica, capite thoraceque flavescens; linea dorsali, elytris albidis. *Linn. syst. n. Gml. p. 2091. n. 9.* *Fabr. syst. ent. p. 674. n. II. mant. ms. I. p. 262. n. 20.*

Er ist klein, die Laterne ist kegelförmig, Kopf und Brustschild haben drey erhabene Linien, verglichen man unten fünfe zählet. Der Körper ist lichtgrün; die Flügel sind nehartig durchwebt, und sehen dem durchsichtigen grünen Glase ähnlich. Die hintern Schienbeine sind gezähnelt, und die Fußsohlen roth. Man findet ihn zuweilen auf unsren Wiesen.

223. Geschlecht. Zickaden.

Hemiptera: 5) Cicada.

Die Kennzeichen dieses Geschlechts sind folgende: Ein unterwärts gebogener Schnabel, bürstenartige Fühlhörner, vier niederhängende pergamentartige Flügel, und bey den meisten Arten Springsüße. Daher sie sich auch dem Geschlechte der Gryllen nähern. Indeszen hat man doch fünf Abtheilungen dieses Geschlechts:

A) *

A) * Blättrige Zickaden, mit gedrücktem pergamentartigen Brustschild und grossem Körper.

B) ** Kreuzträger, deren Brustschild auf beyden Seiten gehörnt ist.

C) *** Singzickaden, welche nicht hüpfen.

D) **** Springer, die froschartig hüpfen.

E) ***** Zickaden mit herunterhängenden Flügeln, welche die Seiten umhüllen.

A) * Blättrige Zickaden mit gedrücktem pergamentartigen Brustschild und großem Körper.
Foliaceae.

i) Das Viereck.

Cicada rhombea. C. folio thoracis rhombeo, posterius latiore. Linn. syst. n. Gml. p. 2092. n. 1. (*Cicada foliacea rhombea.*) Fabr. syst. ent. p. 675. n. 1. sp. inf. 2. p. 316. n. 1. mant. inf. 2. p. 262. n. 2. (*Meinbracis rhombea.*)

Es fehlt das Brustschild an dieser seltenen Art in einem senkrecht viereckigten Blättchen. Die Farbe ist braun, und in der Mitte zeigen sich zwee verlöschne weißliche halbdurchsichtige Flecken;

Flecken; es ist dieses ein ansehnliches Insekt, und wird in Jamaika gefunden.

2) Das Blattschild.

Cicada foliacea. C. thorace rotundato atro, arcubus albis. Linn. syst. n. Gml. p. 2092. n. 2. (*Foliacea foliata.*) Fabr. syst. ent. p. 675. n. 2. sp. inf. 2. p. 316. n. 3. mant. inf. 2. p. 262. n. 5. Gron. Zooph. 677.* Deg. inf. 3. p. 203. n. 8. t. 32. f. 9. 10. Mer. sur. t. 5. f. ult. (*Membracis foliata.*)

Das Brustschilde ist ein senkrechttes Blättchen, welches vorne rund, wie ein halbdurchschnittnes Herz gebildet, und von schwarzer Farbe ist. An der einen Seite zeigen sich vorne zu beyden Seiten weiße Bogen, an der andern aber vorne in der Mitte nur ein weißer Strich, und hinten ein weißer Bogen. Hinten unter dem Brustschilde kommen zwei schwarze Flügeldecken und weiße Flügel hervor. Die Vorderfüße sind am äußersten Gelenke höckerig. Das Vaterland ist Indien.

3) Das Laubschild.

Cicada fronditia. C. thoracis dorso repando sinuato; apice porrecto obtusissimo, Linn. syst. n. Gml. p. 2093. n. 3. Fabr. sp. inf. 2. p. 316. n. 2. mant. inf. 2. p. 262. n. 3. Gron. Zooph. 676.* Deg. inf. 3. p. 208. n. 11. t. 32. f. 15. 16.

Sie

Sie hat ein gerades in die Höhe stehendes graues Bläschen statt des Brustschildes, welches am oberen Rande nach dem Rücken blätterweise ausgebreitet ist, vorne aber in eine abgestuzte Schnauze ausläuft. Hinten ist es schmäler, so lang als der Körper, und läuft nach unten zu spitzig aus. Die Flügeldecken sind oval, und mit dem Brustschilde einsfarbig. Die Flügel sind glashartig und die Füße kurz. Es ist aus Amerika.

4) Das Schuppenschild.

Cicada squamigera. C. anterius posteriusque rotunda acuta. Linn. syst. n. Gml. p. 2093. n. 4. (*Foliacea squamigera.*) Fabr. syst. ent. p. 675. n. 3. sp. inf. 2. p. 316. n. 4. mant. inf. 2. p. 263. n. 8. (*Membracis squam.*) Deg. inf. 3. p. 209. n. 12. t. 32. f. 17. 18.

Es ist der vorigen sehr ähnlich, aber kleiner und gräulichbläftraun. Das Brustschild steigt vorneher in einen spitzigen Schnabel in die Höhe, und fällt hintenher scharf ab. Es wird auch in Amerika gefunden.

B) ** Kreuzträger, deren Brustschild auf beiden Seiten gehörnt ist. Cruciatae.

5) Die Kreuzzickade. Tab. XX. Fig. 1.

Cicada crux. C. thorace cruciformi corpus totum tegente. Linn. syst. n. Gml. p. 2094. n. 5. Mus. Lüd. Ulr. 154.*

Das Brustschild dieser Zickade hat die Gestalt eines Kreuzes, indem auf den Seiten zwei gedrückte Arme herausstreten, und die hintere Stange den ganzen Körper kielförmig besetzt. Sie kommt aus Indien.

6) Das Horn.

Cicada cornuta. C. thorace bicorni nigro posterius subulato, longitudine abdominis, alis fuscis. Linn. syst. n. Gml. p. 2094. n. 6. Fn. suec. 879.* Scop. ent. carn. 453. Fabr. syst. ent. p. 676. n. 8. sp. inf. 2. p. 317. n. 9. mant. inf. 2. p. 264. n. 19. Geoffr. inf. 2. p. 423. n. 18. Schreb. inf. 7. f. 3. 4. Deg. inf. 3. p. 181. n. 3. t. 11. f. 22. Pet. gaz. t. 47. f. 2. 3. Sulz. inf. t. 10. f. 3. Schaeff. ic. t. 96. f. 2. (*Membracis cornuta*)

Auf dem Brustschild steigt ein gedoppeltes langes Horn in die Höhe, und endigt sich in eine scharfe Spize, die über den ganzen Körper

Ss

hinz

hinläuft, aber die Flügel nicht bedeckt. Sie hält sich in Deutschland auf den Weiden und Disteln auf.

7) Das Ohr.

Cicada aurita. C. thorace biaurito, capitis clypeo anterius dilatato rotundato. Linn. syst. n. Gml. p. 2095. n. 7. Fabr. syst. ent. p. 676. n. 6. sp. inf. 2. p. 317. n. 7. mant. inf. 2. p. 263. n. 13. (Membracis aurita.) Geoffr. inf. 2. p. 422. n. 17. Schreb. inf. 8. f. 1. 2. Sulz. hist. inf. t. 9. f. 7. Schaeff. ic. t. 96. f. 3.

Sie hat die Größe einer Viehbremse, ist grünlichgrau, hat auf dem Rücken des Brustschildes zwey gedrückte, einigermaßen aufgerichtete Hörner, die ihr das Ansehen geben, als ob sie Ohren hätte. Das Kopfschild ist vorneher rund, oben runzlicht und fast häutig. Die vier Flügel hängen herunterwärts. Man findet sie in Deutschland auf den Eichen.

C) * Singende Zickaden, welche nicht hüpfen. Maniferae.**

8) Die Haarzicade.

Cicada ciliaris. C. alis posterioribus ferrugineofuscis; vittis longitudinalibus luteis, abdominis segmentis ciliatis. Linn. syst. n. Gml. p. 2096. n. 8. Mus. Lud. Ulr. 155.*

Sie

Sie ist an den Ringen des hintern Körpers mit Härchen besetzt; die Hinterflügel sind rost-färbigbraun, der Länge nach mit gelben Streichen bezeichnet. Sie kommt aus Indien.

9) Der Vierband.

Cicada quadrifasciata. C. flava, fasciis quatuor fuscis. Linn. syst. n. Gml. p. 2101. n. 10. syst. n. XII. 2. p. 706. n. 9. Fabr. sp. inf. 2. p. 329. n. 6. mant. inf. 2. p. 274. n. 9. (Cercopis quadrifasciata.) Deg. inf. 3. p. 225. n. 21. t. 33. f. 11.

Diese Zickade ist gelb, hat vier braune Bänder, und kommt aus Amerika.

10) Der Zweyband.

Cicada bifasciata. C. flavescens, elytris fuscis; fasciis duabus albis. Linn. syst. n. Gml. p. 2101. n. 11. syst. n. XII. 2. p. 706. n. 10. Fn. suec. 898.* Fn. suec. I. n. 633. Deg. inf. 3. p. 186. n. 6. t. 11. f. 25. Fabr. syst. ent. p. 689. n. 8. sp. inf. 2. p. 330. n. 13. mant. inf. 2. p. 275 n. 20. (Cercopis bifasciata.)

Der Körper ist gelblich, die Flügel braun, und über dieselben gehen zwey weiße Bänder. Das Vaterland ist Schweden.

11) Der Bogenrücken.

Cicada fornicata. C. thorace virescente, abdomine fornicato. *Linn. syst. n. Gml. p. 2096. n. 11.* (Tettigonia.) *Mus. Lud. Ulr. 156.*

Das Brustschild ist grünlich, der hintere Körper gewölbt, und an den Seiten ausgebrettet, so, daß sich das Insekt weit größer zeigt, als es wirklich ist. Das Vaterland ist Indien,

12) Der Zwitscher.

Cicada stridula. C. elytris margine dilatato; punctis septem albis. *Linn. syst. n. Gml. p. 2096. n. 12.* (Tettigonia.) *Mus. Lud. Ulr 152. Fabr. syst. ent. p. 679. n. 8. sp. inf. 2. p. 320. n. 9. mant. inf. 2. p. 266. n. 13.*

Die Flügeldecken dieses Insekts sind am breiten Rande mit sieben weißen Punkten besetzt. Es läßt einen zwitschernden Laut von sich hören, und lebt in Indien.

13) Der Braunsfaum.

Cicada Capensis. C. alis inferioribus limbo posteriore fuscescente palmato picto. *Linn. syst. n. Gml. p. 2097. n. 13.* (Tettigonia.) *Mus. Lud. Ulr. 158. Pet. gaz. 7. t. 4. f. 1.*

Der Körper ist gelblich, und die gläsernigen

gen Hinterflügel haben hintenher einen braunen Saum, der einen durchsichtigen gemahlten Rand hat. Er lebt auf dem Vorgebürge der guten Hoffnung.

14) Der Blutring.

Cicada haematodes. *C. nigra immaculata, abdominis incisuris sanguineis.* Linn. *syst. n.* Gml. p. 2097. *n. 14.* (*Tettigonia.*) Fabr. *syst. ent.* p. 680. *n. 11.* *sp. inf. 2.* p. 320. *n. 14.* *mant.* *inf. 2.* p. 267. *n. 18.* Scop. *ent. carn.* 347. Pet. *gaz. t. 15. f. 7.* Gron. *Zooph.* 675.

Dieses Insekt ist einfärbig schwarz, und ungefleckt; der obere Körper ist auch schwarz, und um die Einschnitte desselben gehen blutfarbige Ringe. Der Unterkörper ist ziegelfärbig. Die Flügel sind glashartig durchscheinend, und am hintern Theile des äußern Randes mit einem großen halbmondförmigen Bogen geziert. Die Schenkel sind ziegelroth und schwarz gestreift, vorneher dicke, und unten mit drey Stacheln bewaffnet. Der Körper ist mittler Größe und höcklich. Man findet diese Art in der Türkei, auch in den südlichen Gegenden von Europa.

15) Der Riese.

Cicada plebeja. *C. scutelli apice bidentato, elytris*

tris anastomosibus quatuor lineisque sex ferrugineis. Linn. syst. n. Gml. p. 2097. n. 15. (Tettigonia.) Scop. ent. carn. 345.

Diese Zikade ist die größte in der Art. Das Mittelschildchen hat an der Wurzel zween ovale schwarze Flecken, und geht an der Spitze in zwey Zähnchen aus. Die Flügeldecken haben oben auf der Fläche vier roßfärbiige aderige Verbindungen, die schief in die Quere laufen; sodann sechs roßfärbiige Linien, die hintenher aus einer erweiterten Rippe der Länge nach an den andern Nerven hinuntergehen. Das Vaterland ist eigentlich Afrika, doch findet man sie auch in Italien.

16) Die gemeine Zikade. Tab. XX. Fig. 2.

Cicada orni. C. elytris intra marginem tenuiorem punctis sex concatenatis anastomosibusque, interioribus fuscis. Linn. syst. n. Gml. p. 2097. n. 16. (Tettigonia.) Scop. ent. carn. 346.* Fabr. syst. ent. p. 680. n. 12. sp. inf. 2. p. 320. n. 15. mant. ins. 2. p. 267. n. 19. Seb. Mus. 4. t. 85. f. 4. 5. Roef. inf. 2. gryll. t. 25. Sulz. hist. inf. t. 10. f. 65. Schaeff. icon. t. 4. f. 14.

Dieses ist die Zikade, welche in Italien und andern südlichen Ländern von Europa zu finden ist, und welche ehedem in der Medizin sehr

sehr berühmt war; auch wurde sie sonst als sehr gesund zur Speise gebraucht, welches aber alles jetzt hinweg gefallen ist; und man überläßt sie jetzt den Vögeln zur Speise.

Die Flügeldecken haben am dünnen Rande sechs braune, in einer Reihe an einander stehende Punkte, und sind glaskartig durchscheinend, mit starken Nerven durchwebt, so daß man sie im ersten Augenblicke für ungeheure Viehbrehmen ansehen sollte. Die Augen sind nekartic, weit von einander abgesondert, und stehen an den Ecken. Zwischen selbigen sind drey kleine Augen befindlich, die im Dreieck am Kopfe stehen. Das Brustschild besteht in zwey übereinander stehenden beweglichen Stücken, und ist eben so breit als der dicke, breite Kopf. Das Hintertheil des Brustschildes ist glatt; der Körper hat hinten Ringe von verschiedener Breite. Die Schnauze liegt unten in einer Rinne gegen den Körper an, und besteht aus drey hornartigen, hohlen Fäkern, mit welchen sie die Nahrung aus den Blättern und Blüthen der Bäume saugen. Sie sind sowohl in der Größe als auch in der Farbe verschieden, und ihr Gesang ist sehr stark.

17) Der Breitflügel. Tab. XX. Fig. 3.

Cicada repentina. C. elytris linea flexuosa, alis
marginē hyaino. *Linn. syst. n. Gml.* p. 2097.
n. 17. (*Tettigonia.*) *Mus. Lud. Ulr.* 159.*
Fabr. sp. inf. 2. p. 321. n. 16. mant. inf. 2. p.
267. n. 20. Deg. inf. 3. p. 219. n. 15. t. 33. f. 1.

Die Flügeldecken haben einen aus einem kleinen Bogen bestehenden Strich, und der Saum der Unterflügel ist gleichsam gläsern. Die Farbe ist röthlich, und das Vaterland ist Indien.

18) Der Nezflügel.

Cicada reticulata. C. grisea, thoracis linea alba,
elytris albo-reticulatis. *Linn. syst. n. Gml.* p.
2098. n. 18. (*Tettigonia.*) *Fabr. syst. ent.* p.
681. n. 13. *sp. inf. 2. p. 321. n. 17. mant.*
inf. 2. p. 267. n. 21. Deg. inf. 3. p. 227. n.
24. t. 23. f. 15. 16.

Er ist grau; das Brustschild ist mit einem weißen Striche besetzt, und die Flügel sind mit weißen Strichen durchwebt. Das Vaterland ist Amerika.

19) Der Pfeiffer.

Cicada tibicen. C. elytris anastomosis ferrugi-
neis, scutelli apice emarginato. *Linn. syst. n.*
*Gml. p. 2099. n. 19. (*Tettigonia.*) *Mus. Lud.**
Ulr.

Ulr. 160.* *Fabr. syst. ent.* p. 679. n. 5. *sp. inf.* 2. p. 319. n. 5. *mant. inf.* 2. p. 266. n. 8. *Deg. inf.* 3. p. 212. n. 14. t. 22. f. 23. *Marcgr. bras.* 256. *Mer. sur.* t. 49. *Seb. mus.* 4. t. 85. f. 9. 10. *Brown. iam.* 436. t. 43. f. 15.

Die Oberflügel haben rostfarbige Nervenverbindungen, und die Spitze des Mittelschildchens ist gerändelt. Die Hauptfarbe ist dunkelbraun, und das Vaterland Brasilien.

20) Der Siebenzehner.

Cicada septemdecim. C. nigro virescens, elytris margine flavescente, capite utrinque octostriato. Linn. syst. n. Gml. p. 2099. n. 20. (Tettigonia.) Fabr. syst. ent. p. 679. n. 6. sp. inf. 2. p. 319. n. 6. mant. inf. 2. p. 266. n. 9.

Die Farbe ist grünlichschwarz. Die Flügeldecken sind an derselben mit einem gelben Rande eingefasst. Der Kopf hat an jeder Seite acht Striche, welche hohl oder eingedrückt sind. Sie sind anderthalb Zoll lang, und ein drittel Zoll breit. Sie ist Siebenzehner genennet worden, weil ihre Art sich in Nordamerika, welches ihr Vaterland ist, alle siebenzehn Jahre, und dieß den 22. May, auf einmal aus der Erde sehen läßt. Sie wurden von den Amerikanern zur Speise gebraucht.

21) Die Braunspitze.

Cicada violacea. C. violacea, alis apice fuscis.

Linn. syst. n. Gml. p. 2100. n. 21. (Tettigonia.)

Mus. Lud. Ulr. 162. Fabr. syst. ent. p. 682.*

n. 18. sp. inf. 2. p. 322. n. 22. mant. inf. 2. p.

267. n. 27.

Sie ist violettfärbig, und hat an den glasklaren Flügeln braune Spitzen. An den Vorderbeinkeln befinden sich drey Zähnchen oder Stachel. Man findet sie im mittägigen Amerika.

D) **** Springende Zickaden,
welche Fröschartig sind. Rana-
tra. Saltatoria.

Die Zickaden dieser Abtheilung haben die besondre Eigenschaft, daß, wenn sie auf den Bäumen sitzen, sie beständig aus dem After schäumende Blasen auswerfen, und daher ganz in ihrem Schaum bedeckt sitzen, sonst aber wie die Frösche springen.

22) Das Blutband.

Cicada sanguinolenta. C. atra, elytris maculis

duabus fasciaque sanguineis. Linn. syst. n. Gml.

p. 2101. n. 22. (Cercopis) Fabr. syst. ent. p.

688. n. 2. (Cercopis sanguinolenta.) sp. inf. 2.

p-

p. 329. n. 3. mant. inf. 2. p. 274. n. 4. Scop.
ent. carn. 230. Geoffr. inf. 1. p. 418. t. 8. f. 5.

Der Körper und die Flügeldecken sind schwarz, doch haben letztere an der Wurzel und Spitze rothe Banden, zwischen welchen blutige Punkte stehen. Der hintere Körper ist unten roth und schwarz gesprenkelt, desgleichen auch die Füße. Es ist diese Art Zickaden in Frankreich, auch in Sachsen in gebürgigsten Gegenden gefunden worden.

23) Das Hartsschild.

Cicada Coleoptera. C. elytris totis coriaceis alas obtegentibus, griseis, fusco irroratis. Linn. syst.
n. Gml. p. 2102. n. 23. (Cercopis.) Fabr. sp.
inf. 2. p. 330. n. 9. mant. inf. 2. p. 274. n. 14.

Die obern Flügel sind nicht so weich als bei den andern, sondern ganz Lederartig, und könnten hier mit Recht Flügeldecken genennet werden. Sie sind bräunlich und bedecken die untern Flügel ganz; sie haben fast rhomboidalische rostfärbige Flecken, und die Hinterschenkel sind mit zwei scharfen Zähnchen bewaffnet. Das Vaterland ist Schweden.

24) Der Schaumwurm.

Cicada spumaria. C. fusca, elytris maculis binis
albis

albis lateralibus: fascia duplii interrupta albi-
da. Linn. syst. n. Gml. p. 2102. n. 24. (Cerco-
pis.) Fn. suec. 881.* Scop. ent. carn. 331.
Geoffr. inf. 1. p. 415. n. 2. Fabr. syst. ent.
p. 688. n. 5. sp. inf. 2. p. 329. n. 7. mant.
inf. 2. p. 274. n. 10. (Cercop. spumar.) Deg.
inf. 3. p. 163. n. 1. t. 11. f. 1. - 21. Raj inf.
67. Mer. inf. 77. t. 51. Pet. gaz. t. 61. f. 9.
Frisch. inf. 8. p. 26. t. 12. Roes. inf. 2. gryll.
p. 139. t. 23. Sulz. inf. t. 10. f. 64. Schaeff.
el. t. 42. Swammerd. bibl. n. 1. p. 215. Quart.
p. 83.

Er ist braun, hat zur Seiten der Flügel-
decken zwey weiße Flecken, und ein unterbroch-
nes weißes Band. Die Larve zeigt sich im
Frühjahre bei uns au den Wollweiden in ei-
nem dicken weißen Schaume. Das Insekt ist
etwann einen viertheils Zoll groß und wird auf
verschiedenen Bäumen gefunden.

25) Die Punktnerve.

Cicada nervosa. C. fusca, alis hyalinis fusco macu-
latis; nervis punctatis. Linn. syst. n. Gml. p.
2105. n. 25. (Rhanatra.) Fn. suec. 882.*
Scop. ent. carn. 341. Fabr. syst. ent. p. 686.
n. 28. (Cicada nervosa.) sp. inf. 2. p. 327.
n. 35. mant. inf. 2. p. 272. n. 48. Deg. inf. 3.
p. 182. n. 4. t. 12. f. 1. 2. Geoffr. inf. 1. p.
415. n. 1.

Die Flügeldecken sind glärtig, und das
Ner-

Nervengewebe ist mit Punkten besetzt. Sie ist von mittlerer Größe, von brauner Farbe, und in Frankreich und Schweden zu finden.

26) Das Weißauge.

Cicada leucophthalma. *C. nigra, oculis albis.*
Linn. syst. n. Gml. p. 2106. n. 26. (Ranatra.)
Fn. suec. 883. Fabr. syst. ent. p. 685. n. 17.*
(Cicada.) sp. inf. 2. p. 325. n. 21. mant. inf. 2.
p. 270. n. 28.

Sie ist klein, schwarz, hat weiße Augen, und wohnt in Europa.

27) Die Weißstirne.

Cicada albifrons. *C. nigra, fronte alba.* *Linn. syst.*
n. Gml. p. 2103. n. 27. (Cercopis.) Fn. suec.
*887.**

Sie ist klein, ist gleichfalls schwarz, hat aber eine weiße Stirne, und bewohnt auch die europäischen Wälder.

28) Der Weißkopf.

Cicada leucocephala. *C. nigra, capite albo.* *Linn.*
syst. n. Gml. p. 2106. n. 28. (Ranatra.) Fn.
suec. 885. Fabr. syst. ent. p. 685. n. 18. (Ci-*
cada.) sp. inf. 2. p. 325. n. 23. mant. inf. 2. p.
270. n. 29. Geoffr. inf. 1. p. 421. n. 13.
Schaeff. ic. t. 237. f. 6.

An dieser Zickade ist der ganze Kopf weiß, und der Körper schwarz. Sie ist ebenfalls klein, und lässt sich bey Paris und in Deutschland finden.

29) Der Weißflügel.

Cicada lateralis. *C. nigra,* elytris latere albis.
Linn. syst. n. Gml. p. 2106. n. 29. (*Ranatra.*)
Fn. suec. 886. Fabr. syst. ent. p. 684. n. 14.*
(Cicada.) sp. inf. 2. p. 324. n. 18. mant. inf.
2. p. 270. n. 24. Raj. inf. 68. 2. Geoffr.
inf. 1. p. 416. n. 3.

Die Seiten der Flügel sind weiß, der Körper ist schwarz, und der Aufenthalt auf allen Wiesen in Deutschland.

30) Die Weißlinie.

Cicada striata. *C. elytris albido nigroque ad angulum acutum suturae dorsalis striatis.* *Linn.*
syst. n. Gml. p. 2103. n. 30. (*Cercopis.*) *Fn.*
suec. 887. Raj. inf. 68. n. 1. Geoffr. inf. 1.*
p. 424. n. 20.

Die Flügeldecken sind in einem scharfen Winkel an der Rückennath schwarz und weiß gestreift. Sie ist sehr klein und bewohnt auch unsere Wiesen.

31) Die Schwarzlinie.

Cicada lineata. *C. flavescentia, coleoptris striis tribus nigris.* Linn. syst. n. Gml. p. 2103. n. 31. (Cercopis.) Fabr. sp. inf. 2. p. 330. n. 8. mant. inf. 2. p. 274. n. 13. Fn. Suec. 888.*

Sie ist ebensals klein, weißlich, und hat auf jeder Seite einen schwarzen Strich, welcher die Länge herabläuft. Das Vaterland ist auch Europa.

32) Die Pappelzickade.

Cicada populi. *C. subtilis flavescentia, fronte punctis duobus nigris, alis hyalinis.* Linn. syst. n. Gml. p. 2103. n. 32. (Cercopis.) Fn. Suec. 890.* Fabr. syst. ent. p. 689. n. 9. (Cercopis.) sp. inf. 2. p. 331. n. 14. mant. inf. 2. p. 275. n. 21.

Die Zitterpappeln, auch Wollweiden, in Schweden und Deutschland, ernähren eine Zickade, die klein ist, glaskartige Flügel, an der Stirne zween schwarze Punkte, und untenher eine blaßgelbe Farbe hat. •

33) Der Gelbhals.

Cicada flavicollis. *C. fusca, capite thoraceque flavis.* Linn. syst. n. Gml. p. 2106. n. 33. (Ranatra.) Fn. Suec. 891.* Fabr. syst. ent. p. 685.

685. n. 20. (Cicada.) *sp. inf.* 2. p. 325. n.
25. *mant. inf.* 2. p. 271. n. 33.

Sie ist ganz klein, braun, und an dem Deste, wo Kopf und Hals zusammenstoßen, gelb. Man findet sie auch auf den Wiesen.

34) Die Schwefelzicade.

Cicada flava. C. *flava unicolor.* Linn. *syst. n.*
Gml. p. 2106. n. 34. Gron. *Zooph.* 681.*

Von dieser ist weiter nichts zu sagen, als daß sie ganz schwefelgelb, und sehr klein ist, auch bey uns angetroffen wird.

35) Die Bruchlinie.

Cicada interrupta. C. *elytris flavis, linea nigra*
duplici interrupta longitudinali. Linn. *syst. n.*
Gml. p. 2107. n. 35. (Ranatra.) Fn. Suec.
889.* Fabr. *syst. ent.* p. 685. n. 19. (Cicada.)
sp. inf. 2. p. 325. n. 24. *mant. inf.* 2. p. 270.
n. 30. Geoffr. *ins.* 1. p. 419. n. 9. Pet. *gaz.*
t. 61. f. 10. Deg. *inf.* 3. p. 186. n. 7. t. 12. f. 6.

Die Flügeldecken dieser kleinen Zicade haben auf einem gelben Rande eine doppelte unterbrochne schwarze Linie, der lange nach hin-ablaufend. Sie ist wie die vorigen eine Bewohnerin unsrer Wiesen.

36) Die Zahnlinie.

Cicada vittata. C. flava, vitta ferruginea longitudinali duplice repandodentata. *Linn. syst. n. Gml. p. 2107. n. 36. (Ranatra.) Fn. suec. 889.* Fabr. syst. ent. p. 684. n. 13. (Cicada.) sp. ins. 2. p. 324. n. 17. mant. ins. 2. p. 271. n. 38.*

Da diese Zickade nicht größer als eine Laus ist, so siehet man durch ein Vergrößerungsglaß, daß auf einem gelben Grunde der Flügel ein doppeltes breites, schwarzes, zu beyden Seiten gegähneltes Band zu sehen ist. Man hat dieses kleine Insekt in Schweden und in Deutschlands Gärten auf der Maive entdeckt.

37) Der Fleischkopf.

Cicada lanio. C. viridis, capite thoraceque carneis. *Linn. syst. n. Gml. p. 2107. n. 37. (Ranatra.) Fabr. syst. ent. p. 685. n. 22. (Cicada.) sp. ins. 2. p. 326. n. 24. mant. ins. 2. p. 271. n. 38.*

Diese kleine Zickade ist der Hauptfarbe nach grün, hat aber einen fleischfarbnen Kopf und ein dergleichen Brustschild. In Schweden trifft man sie an.

38) Die Stumpfdecke.

Cicada aptera, C. aptera attra, elytris abbreviatis,
Et ti-

tibiis antennisque pallidis. Linn. syst. n. Gml. p. 2108. n. 38. Fn. Suec. 894.* (Ranatra)

Diese Zickade, welche kaum so groß als ein Floh, und von schwarzer Farbe ist, hat abgestuzte Flügeldecken, die nichts als Stümptchen vorstellen. Die Schienbeine und Fühlhörner sind bläsfärbig. Das Vaterland ist Schweden.

E) ***** Zickaden, deren Flügel schräg ablaufen, und um die Seiten des Körpers umgeschlagen sind. Deflexae.

39) Der Weißsaum.

Cicada marginata. C. flava, elytris deflexis nigris, linea laterali alba. Linn. syst. n. Gml. p. 2112. n. 39. (Deflexa.) Fabr. syst. ent. p. 682. n. 2. (Cicada.) sp. inf. 2. p. 322. n. 4. mant. inf. 2. p. 268. n. 4.

Sie ist gelb, hat schwarze herabhängende Flügeldecken, die ziemlich groß, abgestutzt, braun, und der Länge nach mit einem weißen Saum, innerhalb des Randes bis nicht gar an die Spitze eingefasst sind. Die untern Flügel sind nur etwas bläsfärbiger. Die Stirne ist stumpf und glatt. Die Augen sind schwarz, und das Vaterland ist Amerika.

40) Die Schmetterlingszickade.

Cicada phalaenoides. D. exalbida, alis patulis, elytris anterius nigro punctatis. *Linn. syst. n. Gml. p. 2112. n. 40.* (Deflexa.) *Fabr. syst. ent. p. 682. n. 3.* (Cicada.) *sp. inf. 1. p. 323. n. 5. mant. inf. 2. p. 268. n. 5.* *Deg. inf. 3. p. 222. n. 19. t. 33. f. 6.* *Sulz. hist. inf. t 9. f. 10.*

Sie hat hängende und kläffende Flügel, wie die Nachtvögel; die Farbe derselben ist gelb. Die obern sind vorneher mit zerstreuten schwarzen Punkten besprengt. Die untern aber sind weiß. Sie ist aus Amerika.

41) Der Punktstrand.

Cicada bipunctata. C. exalbida, elytris deflexis griseis, thoracis margine anteriori punctis duobus impressis. *Linn. syst. n. Gml. p. 212. n. 40.* (Deflexa.) *Fabr. syst. ent. p. 682. n. 4.* (Cicada) *sp. inf. 2. p. 323. n. 6. mant. inf. 2. p. 268. n. 6.*

Sie ist gelblich weiß, hat eine glatte Stirne, und am vordern Rande des Brustschildes zween eingedrückte Punkte. Die untern Flügel sind kürzer als die obern; diese haben am Seitenrande hintenher, etliche Queerstriche, die aus lauter Punkten bestehen, und sind weiß. Die Oberflügel sind aber weißlich aschgrau. Man bringt sie aus Amerika.

42) Der Schaafspelz.

Cicada lanata. C. alis nigris, punctis caeruleis, fronte lateribusque rubris, ano lanato. Linn. syst. n. Gml. p. 2113. n. 42. (Deflexa.) Mus. Lud. Ulr. 163.* Fabr. syst. ent. p. 683. n. 9. (Cicada.) sp. inf. 2. p. 324. n. 12. mant. inf. 2. p. 268. n. 13. Sulz. hist. inf. 1. 9. f. 11.

Der Körper ist schwarz, und hinten mit einem dichten wolligen Wesen bedeckt, das dick und weich anzufühlen ist. Die Flügel sind schwarz mit blauen Punkten. Die Seiten und Stirne roth. Sie ist aus Schweden.

43) Der Hasenbalg.

Cicada leporina. C. alis exalbidis, anterius lanato-mosis pallidis supra lineolani nigricantem, ano lanato. Linn. syst. n. Gml. p. 2114. n. 43. (Deflexa) Fn. Suec. 895.*

Die nieder hängenden Flügel sind weißlich; vorneher mit blaßfärbigen, adrigen Verbindungen, oberhalb aber mit einer schwärzlichen Linie besetzt. Am Astor ist sie wie die vorige haarig oder wollig. Sie ist klein, und in Schweden zu finden.

44) Der Kaninchenbalg.

Cicada cunicularia. C. alis hyalinis, striga fascia pun-

punctisque fuscis, ano lanato. Linn. syst. n.
Gml. p. 2114. n. 44. (Deflexa.) Fabr. syst. ent.
p. 638. n. 8. (Cicada.) sp. inf. 2. p. 323. n. 11.
mant. inf. 2. p. 268. n. 12.

Die Stirne dieser Zickade ist oval, mit drei kielförmigen Erhöhungen, roßfarbig, und endigt sich in einen Schnabel. Die Größe ver selben ist wie eine Stubenfliege. Die Flügel sind glashartig, mit einem rauhen, weiß und braun punktierten Adergewebe durchwirkt, und an der Spitze mit einer braunen Binde belegt, in der Mitte mit einem braunen Striche und etlichen dergleichen Punkten besetzt. Der After ist auch mit Haaren besetzt. Man findet ihn in Italien.

45) Der Braunflügel.

Cicada rubra. C. alis deflexis fuscis; fasciis du abus flavis. Linn. syst. n. Gml. p. 2103 n. 45. (Cercopis) mant. inf. 2. p. 274. n. 6. Deg. inf. 3. p. 224. n. 20. t. 33. f. 8. Fabr. syst. ent. p. 688. n. 3. sp. inf. 2. p. 329. n. 4. (Cercopis cruentata.)

Die Zickade ist zwar roth, aber die obern Flügel sind braun, und haben zwei gelbe Binden. Die untern Flügel hingegen sind glashartig, durchsichtig und ungefleckt. Sie ist in Amerika gefunden worden.

46) Der Grünflügel.

Cicada viridis. C. elytris viridibus, capite flavo, punctis nigris. *Linn. syst. n. Gml. p. 2114. n. 46. (Deflexa.) Fn. suec. 896.* Fabr. syst. ent. p. 685. n. 21. (Cicada.) sp. inf. 2. p. 326. n. 26. mant. inf. 2. p. 271. n. 34. Raj. inf. p. 68. n. 3. Geoffr. inf. 1. p. 417. n. 5. Pet. gaz. 73. t. 76. f. 6.*

Die Flügeldecken sind grün; der Kopf ist gelb mit schwarzen Punkten. Sie ist so groß wie eine Stubensliege, aber nicht so breit, sondern schmal. Man findet sie auf währigen Wiesen.

47) Der Gelbflügel.

Cicada compressa. C. flava, compressa. *Linn. syst. n. Gml. p. 2114. n. 47. (Deflexa.) Fn. suec. 897.**

Sie ist klein, schmal, gedrückt, und von Farbe gelb. Das Vaterland ist Schweden.

48) Der Goldflügel.

Cicada aurata. C. flava, elytris fulvo pictis: maculis quatuor nigris posteriusque auratis. *Linn. syst. Gml. p. 2114. n. 48. (Deflexa.) Fn. suec. 899.* Fabr. syst. ent. p. 687. n. 34. (Cicada.) sp. inf. 2. p. 328. n. 41. mant. inf. 2. p. 273. n. 55.*

Die Farbe dieses kleinen Inseckts ist ganz gelb, die obern Flügel aber haben einen Goldsglanz. Außerdem sind auch daselbst vier schwarze Fleckchen zu sehen. Das Vaterland ist Europa.

49) Der Ulmensteiger.

Cicada ulmi. C. alis viridi luteis; apicibus nigricantibus inauratis. *Linn. syst. n. Gml. p. 2114. n. 49.* (*Deflexa*) *Fn. suec. 900.* Fabr. sp. inf. 2. p. 328. n. 42. mant. inf. 1. p. 237. n. 56. Geoffr. inf. 1. p. 427. n. 37. Deg. inf. 3 p. 189. n. 8.* (*Cicada.*)

Die Flügel sind grünlichgelb und an den Spiken schwärzlich vergoldet. Sie läuft sehr schnell auf den Blättern der Ulmenbäume in Europa.

50) Der Rosenrieder.

Cicada rosae. C. flava, alis albis, apice fusco striatis. *Linn. syst. n. Gml. p. 2115. n. 50.* (*Deflexa*) *Fn. suec. 902.* Geoffr. inf. 1. p. 428. n. 28. Fabr. syst. ent. p. 687. n. 33.* (*Cicada*) *sp. inf. 2. p. 327. n. 40. mant. inf. 2. p. 272. n. 53. Deg. inf. 3. p. 103. n. 9. Frisch. inf. 11. p. 13. t. 20.*

Sie ist gelb, hat weiße Flügel mit pergamentartigen Spiken, und hält sich in unsern Gärten auf den Rosenstöcken auf.

51) Der Haselnascher.

Cicada coryli. C. alis fuscis convolutis; fascia alba pone maculam cordatam caerulefcentem.
Linn. syst. n. Gml. p. 2115. n. 51. (Deflexa.)
*Fn. suec. 901.**

Die Flügel sind braun, und zusammengewickelt, auch zeigt sich auf selbigen ein blauer herzförmiger Flecken, hinter welchem sich ein weißes Band befindet. Die Stirne ist gelblich weiß, und die Klauen sind schwarz. Alles dieses muß man durch Vergrößerung bemerken.

224. Geschlecht. Wasserwanzen.

Hemiptera: 6) Notonecta.

Die Kennzeichen dieses Geschlechtes bestimmen sich durch einen umgebognen Schnabel; die Fühlhörner sind kürzer als das Brustschild. Die vier Flügel liegen freudeweiss über einander, und sind vorneher lederartig. Die Hintersüsse sind haarig, und zum Schwimmen geschickt.

I) Der Rückenschwimmer. Tab. XX.
Fig. 4.

Notonecta glauca. N. elytris griseis, margine fuscō, punctatis, apice bifidis. Linn. syst. n. Gml. p. 2118. n. 1. Fn. suec. 903.* Fabr. syst. ent. p. 689. n. 1. sp. inf. 2. p. 331. n. 1. mant. inf. 2. p. 275. n. 1. Scop. ent. carn. 348.* Geoffr. inf. 1. p. 476. n. 1. t. 9. f. 6. Deg. inf. 3. p. 382. n. 5. t. 18. f. 16. 17. Pet. gaz. t. 72. f. 6. Raj. inf. 58. Frisch. inf. 6. p. 28. t. 13. Roes. inf. 3. app. 1. p. 165. t. 27. Sulz. inf. t. 10. f. 67. Schaeff. el. t. 9. ic. t. 33. f. 5. 6.

Die Farbe des Inseckts ist weißgrau; die oberen Flügel sind dunkelgrau und am Rande braun punktiert. Die Hintersüsse sind zweimal so lang als die übrigen. Sie holen in dem Hintertheile des Körpers Atem. Sie halten sich in Teichen und Morästen auf.

2) Die Queerwelle.

Notonecta striata. N. elytris fuscis, lineolis transversis undulatis, numerosissimis, fuscis. Linn. syst. n. Gml. 2120. n. 2. Fn. Suec. 904.* Fabr. syst. ent. p. 691. n. 1. (*Sigara striata*.) sp. inf. 2. p. 332. n. 1. mant. inf. 2. p. 276. n. 2. Pet. gaz. t. 72. f. 7. Geoffr. inf. 1. p. 478. n. 1. t. 9. f. 7. Deg. inf. 3. p. 389. n. 6. t. 20. f. 1. 2. Roes. inf. 3. app. 1. p. 177. t. 29. Schaeff. el. t. 50. ic. t. 97. f. 2.

Die Flügeldecken sind blaß, und in die Queere mit wellenförmigen Linien gestreift. Das Brustſchild hat kein kleines Mittelschildchen, und die Vorderfüße haben zangenförmige Spizzen. Sie sind einen halben Zoll lang, und haben auf beiden Seiten an den Vorderfüßen Haare. Sie ſtinken garſtig, und halten ſich im Schlamme auf.

3) Die kleinste Waſſerwanze.

Notonecta minutissima. N. grisea, capite fuscō, elytris truncatis. *Linn. syst. n. Gml.* p. 2119. n. 3. *Fn. Suec.* 905.* *it* 1. n. 690. *Fabr. syst. ent.* p. 690. *f.* 4. *Sp. inf.* 2. p. 332. n. 4. *mant. inf.* 2. p. 275. n. 4. *Geoffr. inf.* 1. p. 477. n. 2.

Die beträchtliche Größe dieses Thierchens ist wie ein Sandkorn. Wenn man es durch ein Vergrößerungsglaß betrachtet, so findet man, daß es aschgraue Flügeldecken hat, welche in der Länge mit braunen Flecken geziert sind. Die Hinterfüße sind lang, man findet dieses kleine Inſeckt in unsren Teichen; man muß es aber mit großer Mühe herausſuchen.

225. Geschlecht. Wässerscorpion.

Hemiptera: 7) Nepa.

In Absicht auf die Kennzeichen ist folgendes zu merken: Der Schnabel und die Flügel kommen mit den Wasserwanzen am meisten überein, doch zeigt sich an den Vordersüßen ein großer Unterschied. Die Vordersüße sind nicht, wie bey andern Insekten am Brustschild, sondern am Kopfe, und haben, wie die Füße der Krebsse, scheerensförmige Spiken, so, daß man sie kaum für Füße, wohl aber für Arme oder Hände ansehen kann; dagegen aber sind keine eigentlichen Fühlhörner am Kopfe. Die übrigen vier Füße sind ordentlich zum Gehen eingerichtet.

I) Der Surinamer. Tab. XX. Fig. 5.

Nepa grandis. N. ecaudata testacea flavo maculata.
Linn. syst. n. Gml. p. 2120. n. I. Mus. Lud.
Ulr. 164. Gron. Zooph. 685. Fabr. syst.*
ent. p. 691. n. I. sp. inf. 2. p. 330. n. I. mant.
inf. 2. p. 276. n. I. Deg. inf. 3. p. 379. n.
4. Marcgr. bras. 250. f. 259. Mer. inf. sur.
t. 56. Roef. inf. 3. app. I. t. 26.

Sie ist an die zween Zoll lang, die Farbe ist braunroth, das Schildchen glatt; die Flügel sind

sind weiß und mit gelben Flecken und Adern durchwirkt. Die Schenkel der Arme sind sehr breit. Hinten zeigt sich ein langer hohler Grashalz. Der Daume an den Vorderfüßen hat zwey oder drey eingegrabne Linien. Er ist verschiedenemale in Amerika gefunden worden.

2) Die Rothader.

Nepa rubra. N. fusca, abdomine supra alarumque nervis rubris. *Linn. syst. n. Gml. p. 2121. n. 2. Mus. Lud. Ulr. 165*. Fabr. mant. inf. 2. p. 277. n. 6.*

Das Insekt ist braun, auf dem Rücken des hintern Körpers roth, und hat in den Flügeln rothe Adern. Man findet es in Amerika.

3) Das Kunzelschildchen.

Nepa fusca. N. fusca, cauda hiseta, scutello rugoso, alis niveis. *Linn. syst. n. Gml. 2121. n. 3. Mus. Lud. Ulr. 166*. Fabr. syst. ent. p. 692. n. 3. sp. inf. 2. p. 333. n. 4. mant. inf. 2. p. 277. n. 4.*

Die Farbe ist gleichfalls braun, das Schildchen aber, welches am Bruststücke sitzet, ist wieder die Gewohnheit runzlich. Die Flügel sind schneeweiss. Man findet sie ebensals in Amerika.

4) Der Mohrenscorpion.

Nepa atra. N. atra, thorace inaequali, corpore oblongo. Linn. *syst. n. Gml. p. 2121. n. 4.*

Er ist schwarz, und wohnt auch in Afrika, das Brustschild ist ungleich; die Größe beträgt über einen Zoll.

5) Der Europäer. Tab. XX. Fig. 6.

Nepa cinerea. N. cinerea, thorace inaequali, corpore oblongo ovato. Linn. *syst. n. Gml. p. 2121. n. 5.* Fn. *suec. 906.* Fabr. *syst. ent. p. 692. n. 4. sp. inf. 2. p. 333. n. 5. mant. inf. 2. p. 277. n. 6.* Fn. *Suec. I. n. 691.* Geoffr. *inf. I. p. 481. n. 2.* Deg. *inf. 3. p. 361. n. 1. t. 18. f. 1.* Raj. *inf. 58.* Pet. *gaz. t. 74. f. 4.* Swammerd. *bibl. nat. I. t. 3. f. 4.* Frisch. *inf. 7. t. 15.* Roes. *inf. 3. app. I. p. 136. t. 22. f. 6-8.* Sulz. *inf. t. 10. f. 68.* Schaeff. *el. t. 69. icon. t. 33. f. 7-9.*

Diese Art ist der gemeine Wasserscorpion den wir überall in Europa haben. Das Brustschild ist ungleich, der Körper oval, und die Farbe aschgrau. Der Kopf steckt in den Schultern, und schließet in einem halbmondförmigen Ausschnitte des Brustschildes, welches breit und fast viereckig, jedoch vorne schmal ist. An diesem Vordertheile ragen zwey dicke, und dem Kopf vorbeytretende Stümpfchen hervor, und

und unterstützen ein paar kurze Fühlhörner. Das Schildchen ist groß, und von brauner Farbe. Die Flügeldecken sind groß, liegen kreuzweise übereinander, und bedecken fast den ganzen Hinterkörper. Die Weibchen haben hinten zwei lange Stachel; der obere Theil des hinteren Körpers ist hochroth. Man findet sie in Leichen und stehenden Wässern.

6) Der Wanzenscorpion.

Nepa cimicoides. N. abdominis margine serrato.

Linn. syst. n. Gml. p. 2122. n. 6. Fn. Suec. 907. Gron. Zooph. 686. Geoffr. inf. 1. p. 474. n. 1. t. 9. f. 5. Fabr. syst. ent. p. 693. n. 1. (*Naucoris cimicoides.*) sp. inf. 2. p. 334. n. 1. mant. inf. 2. p. 277. n. 1. Deg. inf. 3. p. 375. n. 3. t. 19. f. 8. 9. Frisch. inf. 6. p. 31. t. 14. Roes. inf. 3. app. 1. p. 176. t. 28. Salz. hist. inf. t. 10. f. 3. Schaeff. elem. t. 87. icon. t. 33. f. 3. 4.

Dieser Art mangelt der Stachel am Aste. Sie ist verhältnismäßig breiter, und hat etwas ähnliches mit den Wanzen. Der Rand des Hinterkörpers ist gezähnelt. Das Schildchen ist groß, der Kopf ist groß und platt. An dem Maule, dichte bey den Augen, zeigen sich ein paar kleine Fühlhörner. Die Flügeldecken sind breit und beugsam. Die Zähnchen des hinteren Körpers entstehen von den übereinander hervor

hervorstehenden Spangen der Ringe. Sie sind etwas haariig, und mit Wasserblasen besetzt, Der Aufenthalt ist in unsren Gewässern.

7) Der Nadelscorpion. Tab. XX Fig. 7.

Nepa linearis. N. linearis, manibus spina laterali pollicatis. Linn. syst. n. Gml. p. 2122. n. 7. Fn. Suec. 908. Gron Zooph. 683. Fabr. syst. ent. p. 692. n. 6. sp. inf. 2. p. 334. n. 7. mant. inf. 2. p. 277. n. 9. Geoffr. inf. I. p. 480. t. 10. f. 1. Deg. inf. 3. p. 369. n. 2. t. 19. f. 1. 2. Raj. inf. 59. Swammerd. bibl. nat. I. p. 233. t. 3. f. 9. Frisch. inf. 7. p. 24. t. 16. Roef. inf. 3. app. I. p. 141. t. 23. Sulz. hist. inf. t. 10. f. 4. Schaeff. ic. t. 5. f. 5. 6.*

Er ist bräunlich aschgrau, sehr lang und außerordentlich schmal. Die Füße sind lang und dünne, und an dem Vorderarm befindet sich seitwärts ein Dorn statt des Daumen. Aus dem hintern Körper tritt ein doppelter Angel hervor, welcher beinahe auch so lang als das Insekt ist. Der Kopf ist sehr klein, und die großen, hervorragenden Augen machen das meiste daran aus. Die Vorderarme haben drey Gelenke, an der Spitze aber einen Scorpion-haken. Oben ist der Körper rund und mit langen, ganz schmalen Flügeldecken bedeckt. Man findet sie ebensals in unsren Teichen.

226. Geschlecht. Wanzen.

Hemiptera: 8) Cimex.

Die Kennzeichen dieses Geschlechts kann man mit folgendem angeben: Der Schnabel ist umgebogen. Die Fühlhörner sind länger als das Brustschild. Die vier Flügel liegen kreuzweise über einander, und die oberen sind vorneher lederartig. Der Rücken ist flach und das Brustschild gerändelt. Die Füße dienen zum Gehen. Die große Menge und Verschiedenheit aber, die bey den Wanzen Statt findet, da es ein sehr zahlreiches Geschlecht ist, giebt uns eisf Abtheilungen zu betrachten.

- *) A. Ungeflügelte Wanzen, nur eine Art.
- *) B. Schildträger, deren kleines Schildchen so lang ist als der hintre Körper.
- *) C. Wanzen mit lederartigen Flügeldecken.
- *) D. Platte Wanzen, die häutig sind.
- *) E. Dornichte Wanzen, deren Brustschild mit Dornen besetzt ist.
- *) F. Ovalrunde Wanzen, ohne Dornen.
- *) G.

- *.) G. Wanzen mit bürstenartigen Fühlhörnern.
- *) H. Längliche Wanzen.
- *) I. Wanzen mit langen Fühlhörnern.
- *) K. Wanzen mit dornichten Füßen.
- *) L. Wanzen mit dünnen und parallelem Körper.
- *) A. Ungeflügelte Wanzen, welche niemals Flügel bekommen, wenn sie gleich ausgewachsen sind, und also für keine Larven gehalten werden können.

I) Die Bettwanze.

Cimex lectularius. C. apterus, ferrugineus, fuscus-
Linu. syst. n. Gml. p. 2123. n. 1. Fn. Suec.
909. Fabr. syst. ent. p. 693. n. 1. sp. inf. 2.
p. 335. n. 1. mant. inf. 2. p. 278. n. 1. (Acan-
thia apterus.) Scop. ent. carn. 354. Geoffr.
inf. 1. p. 434. n. 1. Deg. inf. 3. t. 17. f. 9.
Raj. inf. 7. Sulz. inf. 1. 10. f. 69.

Es ist nicht erst nöthig, daß man von die sem bekannten Insekten, welches die allgemeine Plage fast in allen Ländern von Europa ist, eine genaue Beschreibung mache, denn es ist die eini-

einige in ihrer Art, von rostbrauner Farbe und allezeit ungestügelt. Der Gestank ist unzwecklich, wenn man sie zerdrückt; sie beißen empfindlich und vermehren sich außerordentlich. Die Augen sind an dieser Art groß, die Fühlhörner haben drey Gelenke. Das erste paar Füße sitzt am Brustschilde, die andern am hinteren Körper, und sind alle mit einem krummen Haken versehen. Sie sind schwer zu vertreiben und man hat schon viele Versuche vergeblich gemacht. Das beste Mittel, was ich befunden, ist gewesen, daß man Merkurius in Schweinsfett reibe und damit die Fügen der Dörter recht bestreiche, weil sie im Fette nicht wohl hasten und den Merkur auch nicht vertragen können.

*) B. **Schildträger**, deren kleines Schildchen so lang ist, als der hintere Körper.

2) Der Bengaler.

Cimex Stockerus. C. corpore vitidi, maculis nigris. Linn. syst. n. Gml. p. 2127. n. 2. Mus. Lud. Ulr. 167.* Fabr. syst. ent. p. 696. n. 1. sp. inf. 2. p. 338. n. 1. mant. inf. 2. p. 280. n. 1. (Membranaceus.) Pet. gaz. 34. t. 21. f. 12.

Sie

Sie ist einen halben Zoll lang; das Schildchen ist so lang als der hintere Körper. Die Farbe des Körpers ist grün mit schwarzen Flecken. Sie ist nach dem Entdecker genennet worden.

3) Der Javaner.

Cimex nobilis. C. viridi-auratus, nigromaculatus. Linn. *syst. n. Gml. p. 2128. n. 3. Amoen. ac. 6. p. 409. n. 46.* Fabr. *syst. ent. p. 697. n. 2. sp. inf. 2. p. 338. n. 2. mant. inf. 2. p. 280. n. 2.* (*Membranaceus.*) Sulz. *hist. inf. t. II. f. e.**

Sie ist grün mit Gold, und schwarz punktiert; besonders ist das lange Schildchen sehr schön vergolderet. Man findet sie auf der Insel Java.

4) Die Käferwanze.

Cimex Scarabaeoides. C. corpore atro aeneo. Linn. *syst. n. Gml. p. 2130. n. 4. Fn Suec. 912.* Fabr. *syst. ent. p. 700. n. 16. sp. inf. 2. p. 342. n. 25. mant. inf. 2. p. 282. n. 29.* (*Scutellati.*) Geoffr. *inf. I. p. 435. n. 3. Sulz. inf. p. 26. t. II. f. 70.**

Die Wanze sieht von oben schwarz aus, und hat, wie etliche Käfer haben, einen Kupfer oder Goldglanz. Man findet sie bey uns auf verschiedenen Gewächsen.

5) Der Afrikaner.

Cimex Meurus. *C. corpore griseo.* Linn. syst. n.
 Gml. p. 2130. n. 5. Fn. suec. 913.* Fabr.
syst. ent. p. 699. n. 13. *sp. inf.* 2. p. 342. n. 20.
mant. inf. 2. p. 282. n. 23. Scop. *ent. carn.*
 352. Sulz. *bist inf.* t. 4. f. d. Schaeff. *ic.* t.
 43. f. 3. 4. 15. 16. (*Scutellatus.*)

Sie ist grau, und führet auf dem Schildchen der Wurzel zween weiße Punkte. Man hat sie in Afrika, und eine ähnliche, aber fleinere Art in Deutschland gesunden.

6) Die Bänderwanze.

Cimex lineatus. *C. niger, thorace lineis quinque;*
scutello tribus auranthis; abdomine flavo punctis
nigris. Linn. syst. n. Gml. p. 2131. n. 6. Scop.
ent. carn. 351. Gron. Zooph. 689. (*Scutellatus.*)

Obenher ist die Farbe schwarz, aber mit verschiedenen gelben, auch rothen Bändern besetzt. Die Flügel sind an der Wurzel gelb, und an der Wurzel braun. Der Bauch ist gelb mit schwarzen Punkten. Das Vaterland ist Afrika und das südliche Europa.

7) Die Schriftwanze.

Cimex grammicus. *C. corpore flavescente,* su-
pra litoris longitudinalibus nigris. Linn. syst.
 n. Gml. p. 2132. n. 7. Fabr. *syst. ent.* p. 699.
 n.

n. 12. sp. inf. 2. p. 341. n. 18. mant. inf. 2. p. 281. n. 20. (Scutellatus.)

Der Körper ist gelb, mit verschiedenen langen braunen Strichen von verschiedner Gestalt, als mit einer Schrift beschrieben. Der Kopf ist zugespitzt. Die Seiten des Brustschildes machen einen geraden Winkel. Die Flügel sind schwärzlich. Man findet sie in der Barbaren.

8) Die Russwanze.

Cimex fuliginosus. C. scutello fuliginoso, lieuris quinque nigris; posteriore alba bifida. Linn. syst. n. Gml. p. 2132. n. 8. Fn. suec. 914.* Fabr. syst. ent. p. 700. n. 18. sp. inf. 2. p. 343. n. 28. mant. inf. 2. p. 283. n. 33. Schaeff. ic. 2. II. f. 10. 12. (Scutellatus.)

Das Schildchen hat eine russfarbige Fläche, mit fünf schwarzen Linien, wovon die letzte in zween weiße Spitzen ausläuft. Man findet sie in Schweden und Amerika.

9) Der Araber.

Cimex Arabs. C. thorace spinoso, corpore ovato livido, ano bidentato. Linn. syst. n. Gml. p. 2132. n. 9. Mus. Lud. Ulr, 168.* Fabr. syst. ent. p. 700. n. 21. sp. inf. 2. p. 344. n. 32. mant. inf. 2. p. 383. n. 37. Sloan jam. 2. t. 237. f. 15. 16. (Scutellatus.)

Das Brustschild ist dornicht, der Körper ehsformig und blaßbraun, und der Astet mit Zähnchen besetzt. Die Farbe ist grün. Sie soll in Arabien gesunden werden.

10) Der Stachelaster.

Cimex serratus. C. thorace spinoso, corpore livido, abdominis marginibus serratis. Linn. syst. n. Gml. p. 2132. n. 10. Mus. Lud. Ulr. 169.* (*Scutellatus*.)

Der hintere Körper ist ringsherum am Rande mit Zacken oder Stacheln besetzt, auch ist das Brustschld voller Dornen und die Farbe des Körpers ist braun. Man hat sie auch in Arabien gesunden.

11) Das Narrenkleid.

Cimex solidus. C. thorace subangulato, corpore supra viridi, subtus flavo, ano bidentato. Linn. syst. n. Gml. p. 2133. n. 11. Mus. Lud. Ulr. 170.* Deg. ins. 3. t. 34. f. 3. Fabr. syst. ent. p. 701. n. 22. sp. ins 2. p. 344. n. 33. mant. ins. 2. p. 283. n. 38. (*Scutellatus*.)

Von dieser Wanze kann man weiter nichts sagen, als daß sie oben grün, und unten gelb ist; das Brustschild ist ein wenig eckig; und der Astet zwey zackig. Sie kommt aus Ostindien.

12) Der Arlequin. Tab. XXI. Fig. 1.

Cimex histrio. *C. thorace scabro, depresso, griseo pallidoque vario.* Linn. *syst. n. Gml.* p. 2133. n. 12. (*Scutellatus.*)

Das Brustschild ist rauh, platt, grau und blaßbunt. Sie ist über einen Zoll lang. Das Schildchen ist an den Seiten gezähnelt; die Farbe derselben ist wie die Flügeldecken fast asienbraun und glänzend, mit verschiedenen gelben Strichen und Flecken gezeichnet. Der untere Körper ist mit einer vorwärts gerichteten Spitze gewapnet. Man findet diese Wanze in Amerika und Indien.

*) C. Wanzen mit lederartigen Schilden.

13) Die Gryllenwanze.

Cimex Grylloides. *C. apterus, niger, elytris ovalis, margine luteis, abdomine brevioribus.* Linn. *syst. n. Gml.* p. 2124. n. 13. Fn. suec. 910.* Fabr. *sp. inf.* 2. p. 335. n. 3. *mant. inf.* 2. p. 278. n. 4. (*Acanthia coriacea.*) (*Coleoptratus.*)

Die Flügeldecken sind kürzer als der hintere Körper, an der Spitze von einander abgesondert und weiß gesäumt. Besonders ist das

Brustschild wie bei den Gryllen beschaffen; aber ordentliche Flügel hat diese Wanze nicht. Die Farbe des Körpers ist schwarz, der Kopf aber roth. Die Fühlhörner haben zwey Gelenke, und sind nebst den Füßen gelb. Man findet sie in gebürgigten Gegenden in Deutschland.

14) Die Uferwanze.

Cimex littoralis. C. elytris sorditis. albo punctatis, alis abbreviatis, corpore nigro. Linn. syst. n. Gml. p. 2124. n. 14. Fn. suec. 914. 915.* (Coleoptratus) Fabr. syst. ent. p. 694. n. 4. sp. inf. 2. p. 336. n. 7. mant. inf. 2. p. 279. n. 12. Deg. inf. 3. p. 278. n. 21. t. 14. f. 17. 18. (Acanthia.)

Die Farbe des Körpers ist schwarz. Die Flügeldecken verbergen den ganzen hintern Körper, und haben schmuzige weiße Punkte. Man findet sie an den europäischen Seeufern.

15) Die Kunzelwanze.

Cimex rugosus. C. elytris pallidis, corpore oblongo, femoribus anterioribus crassissimis. Linn. syst. n. Gml. p. 2125. n. 15. Fn. suec. 916.* (Coleoptratus.) Fabr. syst. ent. p. 694. n. 5. sp. inf. 2. p. 336. n. 8. mant. inf. 2. p. 279. n. 13. (Acanthia rugosa.)

Die Farbe ist braun, die Flügeldecken sind blaß,

bläß, und der Körper ist länglich. Das Vaterland ist Schweden.

16) Das Keulhorn.

Cimex clavicornis. C. elytris nervoso - carinatis reticulato - punctatis, antennis clavatis. Linn. syst. n. Gml. p. 2125. n. 16. Fn. Suec. 911.* (Coleoptratus) Fabr. syst. ent. p. 694. n. 2. sp. inf. 2. p. 336. n. 5. mant. inf. 2. p. 278. n. 7. Geoffr. inf. 1. p. 461. n. 56. (Acanthia.)

Die Fühlhörner sind keulförmig. Die Flügeldecken sind sehr aderig, und durch diese Adern keilsförmig erhöhet, auch neßförmig punktirt. Sie ist klein, und hält sich in den Stöcken der sogenannten Blümlein vergiß mein nicht auf.

*) D. Platte Wanzen, die häutig, und fast wie ein Blatt niedergedrückt sind.

17) Die Rindenwanze.

Cimex corticalis. C. abdominis margine imbricata infecto, corpore nigro. Linn. syst. n. Gml. p. 2125. n. 17. Fn. Suec. 917.* (Coleoptratus.) Fabr. syst. ent. p. 695. n. 7. sp. inf. 2. p. 337. n. 10. mant. inf. 2. p. 279. n. 15. Schaeff. ie. t. 51. f. 6. 7. (Acanthia.)

In den Rinden verdorreter Bäume findet man eine sehr platte Wanze, die nicht groß ist. Der hintere Körper ist häutig, am Rande mit einer Rinne eingeschnitten. Der Farbe nach ist sie oben schwärzlich, unten aber ganz schwarz. Der hintere Körper hat einige wie Schildkröte gefärbte Zacken. Die Flügeldecken sind astharau und tief eingedrückt. Der Kopf hat drey Spangen und die Fühlhörner haben drey Gelenke.

18) Die Birkenwanze.

Cimex betulae. *C. thorace denticulato, capite muricato, elytris anterius dilatatis.* Linn. syst. n. Gml. p. 2126. n. 18. Fn. Suec. 918.* (*Membranaceus*) *Deg. inf. 3. p. 305. n. 36. t. 15. f. 16. 17. Fabr. syst. ent. p. 695. n. 9. sp. inf. 2. p. 337. n. 12. mant. inf. 2. p. 279. n. 18. (Acanthia.)*

Auf den Birken findet man eine Wanze, die ein gezähneltes Brustschild, einen stachlichen Kopf und Flügeldecken hat, die vorneher erweitert sind. Die Farbe ist schwärzbraun.

19) Das Nändelschild. Tab. XXI. Fig. 2.

Cimex erosus. *C. abdomine flavo; fascia nigra, thoracis margine sinuato, tibiis anterioribus in- crassatis.* Linn. syst. n. Gml. p. 2126. n. 19. (*Membranaceus.*) *Deg. inf. 3. p. 350. n. 25. t.*

35. f. 13. 14. *Fabr. sp. inf. 2. p. 337. n. 14.*
mant. inf. 2. p. 279. n. 20. (Acanthia.)

Die Fühlhörner sind keul'örmig, das Brustschild schwarz, vorneher gelb und runzlich, am Rande gleichsam abgenagt. Der hintere Körper ist häutig und breiter als die Flügel, der Farbe nach gelb, mit einem schwarzen Bilde. Die Flügel sind grau, die Schenkel kurz und dick. Das Vaterland ist Amerika.

20) Die Farrenkrauts Wanze.

*Cimex filicis. C. elytrorum apicibus pedibusque lividis, corpore nigro. Linn. syst. n. Gml. p. 2127. n. 20. (Membranaceus.) Fn. suec. 919.**

Sie ist sehr klein. Der Körper ist schwarz, aber die Spitzen der Flügeldecken, wie auch die Füße und der Kopf sind bräunlichblau. Man findet sie auf dem Farrenkraute.

21) Die Distelwanze.

Cimex cardui. C. scutello lineis tribus elevatis, antennis apice nigris. Linn. syst. n. Gml. p. 2127. n. 21. (Membranaceus.) Fn. Suec. 290.
*Deg. inf. 3. p. 309. n. 38. t. 6. f. 1. Fabr. syst. ent. p. 696. n. 13. sp. inf. 2. p. 338. n. 17. mant. inf. 2. p. 280. n. 24. (Acanthia.)**

Eine gleichjals sehr kleine Art, deren Schild-

Schildchen drey erhabene Striche und an den Fühlhörnern schwarze Spiken hat, übrigens aber länglich und oval, und von schwarzer Farbe ist. Sie wird auf den Distelfüßen gefunden,

22) Der Rhombus.

Cimex Rhombaeus, C. thorace acutangulo, abdome dilatato rhombico, posterius sexdentato. Linn. syst. n. Gml. p. 2127. n. 22. (Membranaceus.) Fabr. syst. ent. p. 696. n. 15. sp. inf. 2. p. 338. n. 19. mant. inf. 2. p. 208. n. 26. (Acanthia.)

Der Körper ist von mittlerer Größe, oben grau und fein punktiert, unten gelblich. Das Brustschild ist scharfseitig, und kaum gezähnelt; das Schildchen ist nur mäßig. Der weiche Hinterkörper ist an den Seiten mit scharfen Ecken in eine schief viereckige oder rhomboidalishe Figur gedehnet, und nach dem hinter zu mit sechs Zacken versehen. Die Fühlhörner sind einigermaßen purpurfarbig, und am letzten Gelenke ein wenig dicker. Das Vaterland ist Afrika.

*) E. Dorniche Wanzen, deren Brustschild auf jeder Seite mit einem Dorne oder Stachel besetzt ist.

23) Der Zweyzahn.

Cimex Bidens. C. ovatus griseus, thorace acute spinoso, antennis rufis. Linn. syst. n. Gml. p. 2135. n. 23. (Spinosus.) Fn. Suec. 921.* Deg. inf. 3. p. 259. n. 6. t. 13. f. 9. Sulz. inf. t. 11. f. 72. Fabr. syst. ent. p. 701. n. 23. sp. inf. 2. p. 344. n. 35. mant. inf. 2. p. 283. n. 41.

Die Gestalt ist oval; die Farbe grau, das Brustschild scharf, und mit zween Dornen, die an den Seiten hervortreten, besetzt. Die Fühlhörner sind rostfarbig. Man trifft diese Art in verschiedenen europäischen Ländern an.

24) Der Rothfuß. Tab. XXI. Fig. 3.

Cimex rufipes. C. ovatus griseus, thorace obtuse-spinoso, pedibus rubris. Linn. syst. n. Gml. p. 2135. n. 24. (Spinosus.) Fn. Suec. 922.* Deg. inf. 3. p. 253. n. 2. Raj. inf. p. 54. n. 2. Schaeff. icon. t. 57. f. 6. 7. Fabr. syst. ent. p. 701. n. 24. sp. inf. 2. p. 344. n. 3. mant. inf. 2. p. 283. n. 43.

Sie ist oval und grau; das Brustschild ist stumpf gedornt; die Füße sind roth. Der Aufenthalt ist im Sommer auf allen Bäumen.

25) Die gelbe Wanze.

Cimex Ictericus. C. ovatus incarnatus, subtus flavus,

vus, thorace acute spinoso. Linn. syst. n. Gml. p. 2136. n. 25. Amoen. ac. 6. p. 399. n. 41. (Spinosus) Fabr. syst. ent. p. 702. n. 27. sp. inf. 2. p. 345. n. 40. mant. inf. 2. p. 284. n. 47. (Spinosus Ictericus.)

Die Farbe ist oben incarnatrotth, unten gelb, und das Brustschild ist dornicht. Man findet sie in Karolina.

26) Der Floridaner.

Cimex Floridanus. C. ovatus, niger, rubrovarius, scutello maculis tribus rubris. Linn. syst. n. Gml. p. 2136. n. 26. Fabr. syst. ent. p. 702. n. 29. sp. inf. 2. p. 346. n. 49. mant. inf. 2. p. 284. n. 52. (Spinosus Floridanus.)

Sie ist mittelmässiger Größe, und länglich oval. Das Brustschild hat drey rothe Linien, eine in der Mitte, an ieder Seite aber eine kürzere. Das Schildchen ist kürzer als das Brustschild, und hat an der Wurzel zwey paar zusammengeschmolzene blutsärbige Punkte, desgleichen einen an der Spize. Der Bauch ist roth und an den Seiten schwarz. Die Schenkel sind auch an der Wurzel roth. Sie ist aus Karolina.

27) Der Blutbauch.

Cimex Haemorrhous. C. oblongus niger, abdomine

mine rufso, elytris punctis linearibus quinque nigris. Linn. syst. n. Gml. p. 2136. n. 27. Amoen. ac. 6. p. 400. n. 45. Fabr. syst. ent. p. 702. n. 31. sp. inf. 2. p. 346. n. 46. mant. inf. 2. p. 284. n. 54. (Spinofus.)

Die Gestalt ist mehr länglich als oval, die Farbe ist schwarz; das Brustschild ist dornicht, der Bauch ist roth; die Flügeldecken sind mit punktierten Linien besetzt. Das Vaterland ist Nordamerika.

28) Die Saumwanze.

Cimex marginatus. C. thorace obtuse spinoso, ab. domine marginato acuto, antennis rufis. Linn. syst. n. Gml. p. 2137. n. 28. Fn. suec. I. n. 662. it. 923.* Scop. ent. carn. 363. Deg. inf. 3. p. 272. n. 17. Geoffr. inf. 1. p. 446. n. 20 Schaeff. ic. t. 41. f. 415. Fabr. syst. ent. p. 707. n. 50. sp. inf. 2. p. 349. n. 70. mant. inf. 2 p. 287. n. 82. (Spinofus.)

Sie ist länglich oval; die Farbe ist grau, das Brustschild mit scharfen Dornen besetzt. Die Fühlhörner sind in der Mitte roth, und sie hält sich in den Wäldern auf der Schwarzebeerpflanze auf. Sie wird in Schweden gefunden.

29) Der Wirbelpunkt.

Cimex bipustulatus. C. oblongiusculus niger, punctis

Eis verticis duobus coccineis. Linn. syst. v.
Gml. p. 2138. n. 29. Deg. inf. 3. p. 334.
n. 8. t. 34. f. 10. Fabr. syst. ent. p. 703. n.
32. sp. inf. 2. p. 346. n. 47. mant. inf. 2.
p. 284. n. 55. (Spinosus.)

Sie ist groß und ganz schwarz. Der Bauch ist roth und die Flügeldecken sind bräunlich. Auf dem Wirbel zwischen den Augen befinden sich zween hellrothe, kugelförmige, erhabne Punkte. Sie ist in Amerika gesunden worden.

30) Die rauhe Wanze.

Cimex scaber. C. ohlongiusculus, testaceus, thorace angulato-spinoso, alis nigris, femoribus denticulatis. Linn. syst. n. Gml. p. 2138. n. 30. Amoen. ac. 6. p. 400. n. 43. (Spinosus.)

Sie ist länglich, ziegelfärbig, und hat ein eckigdorniches Brustschild. Die Flügel sind schwarz, und die Schenkel gezähnelt. Man findet sie in Java.

31) Die türkische Wanze.

Cimex Punicus. C. ovatus niger, scutello lunula apiceque rubris. Linn. syst. n. Gml. p. 2138. n. 31. Fabr. syst. ent. p. 703. n. 33. sp. inf. 2. p. 346. n. 48. mant. inf. 2. p. 28. n. 56. (Spinosus.)

Sie ist groß, schwarz, mit niedergebrückten

ten hervorragenden Kopf, und einer rothen Linie auf dem Brustschilde, dessen Dornen an der Wurzel auch roth sind. Das Schildchen hat an der Wurzel einen rothen halbmondförmigen Flecken, und ist auch an der Spize roth. Die Flügel- und deren Decken sind schwarz, und untenher sind alle Theile gelb und schwarz. Sie ist aus der Türkei.

32) Das Ypsilon.

Cimex Ypsilon. *C. ovatus lividus, scutello ypsilon flavo inscripto.* Linn. syst. n. Gml. p. 2138. n. 32. Deg. ins. 3. p. 332. n. 6. t. 34. f. 7. 8. Fabr. syst. ent. p. 703. n. 34. sp. ins. 2. p. 346. n. 49. mant. ins. 2. p. 284. n. 57. (Spinosus.)

Der Körper ist eiförmig und blaßbraun. Die Fühlhörner sind schwarz und haben zween weiße Ringe. Auf den Flügeldecken steht ein weißer Punkt. Das Schildchen ist mit einem Griechischen Υ bezeichnet; der Bauch aber ist gelb, und die Dornen am Brustschilde sind sehr scharf. Diese Art kommt aus Amerika.

33) Das Kopfschild.

Cimex clypeatus. *C. ovatus viridis, fascia flavicante, capite clypeato.* Linn. syst. n. Gml. p. 2138. n. 33. Fabr. syst. ent. p. 703. n. 35. sp. ins. 2. p. 346. n. 50. mant. ins. 2. p. 284. n. 58. Gron. Zooph. 691. (Spinosus.)

Ex

Das

Der Kopf ist mit einem Schilde bedeckt, das Brustschild ist grün und hat eine gelbe Queerbinde. Das Schildchen ist höckrig, und der Aster sägeförmig gezähnelt. Das Vaterland ist China.

34) Der Ringeisfuß.

Cimex punctatus. *C. ovatus punctatus, tibiis annulo albo.* Linn. syst. n. Gml. p. 2139. n. 34. Fn. suec. 924.* Deg. inf. 3. p. 269. n. 14. Fabr. sp. inf. 2. p. 345. n. 41. mant. inf. 2. p. 284. n. 48. (Spinosus.)

Die Farbe des obren Körpers ist grau und braun punktirt; die Schienbeine haben weiße Ringe. Das Vaterland ist Europa.

35) Der Rothäfter.

Cimex haemorrhoidalis. *C. ovato oblongis griseis, thorace acute spinoso, antennis nigris, sterno porrecto.* Linn. syst. n. Gml. p. 2139. n. 35. Fn. suec. 925.* Geoffr. inf. 1. p. 465. n. 63. Deg. inf. 3. p. 254. n. 3. t. 35. f. 7. Sulz. hist. inf. t. 11. f. 72. Schaeff. ic. t. 57. f. 8. Fabr. syst. ent. p. 703. n. 36. sp. inf. 2. p. 347. n. 52. mant. inf. 2. p. 285. n. 60. (Spinosus.)

Die Hauptfarbe ist grau, der Aster roth, die Fühlhörner schwarz, das Brustbein ist stark hervorragend, und das Brustschild hat schar

scharfe Dornen. Man findet sie in Schweden und Deutschland.

36) Das Krummbein.

Cimex valgus. *C. oblongus niger,* thorace serrato, femoribus posterioribus incurvis tibiisque posterioribus unidentatis. *Linn. syst. n. Gml. p. 2141. n. 36.* *Mus. Lud. Ulr. 171.* Fabr. Syst. ent. p. 708. n. 54.* *sp. inf. 2. p. 351. n. 76.* *mant. inf. 2. p. 287. n. 81.* (*Spinosus.*)

Sie ist schwarz, die Hintersüße sind krumm, und die Schenkel derselben haben nur einen einzigen Stachel. Unten an der Wurzel des Bauches zeigen sich drey Erhöhungen. Das Vaterland ist Ostindien.

37) Der Vierzahn.

Cimex quadrispinosus. *C. elongatus ruber,* thorace quadrispinoso. *Linn. syst. n. Gml p. 2142. n. 37.* *Fabr. syst. ent. p. 710. n. 63.* *sp. inf. 2. p. 353. n. 91.* *mant. inf. 2. p. 290. n. 115.* *Deg. inf. 3. p. 347. n. 22. t. 35.f.7.* (*Spinosus.*)

Statt daß andere dieser Art nur zween Dornen am Brustschild führen, hat diese deren vier, wovon zween oben auf dem Rücken stehen. Sie ist rot, hat lange fadenförmige Fühlhörner, und einen langen Körper wie die Wassermücken.

Die Flügel sind roth, und die Füße lang und schwarz. Das Vaterland ist Amerika.

38) Die Stachelwanze.

Cimex acantheris. C. thorace spinoso, abdomine spinis ciliato. *Linn. syst. n. Gml. p. 2195. n. 38.* (*Reduvius.*) *Fabr. syst. ent. p. 732. n. 13.* *sp. inf. 2. p. 382. n. 29. mant. inf. 2. p. 314. n. 45.* (*Reduvius.*) *Brown. Iam. 434. t. 44. f. 11.* *Sulz. hist. inf. 1. 10. f. 8.*

Es hat nicht nur das Brustschild die gewöhnlichen Dornen, sondern es ist auch der Bauch von lauter seinen Stacheln rauh. Man hat sie auf der Insel Jamaika entdeckt.

*) F. Ovalrunde Wanzen, die am Brustschild keine Dornen haben.

39) Der Grünling.

Cimex viridulus. C. supra flavus; punctis viridi- bus, subtus viridis. *Linn. syst. n. Gml. p. 2150. n. 39.* *Mus. Lud. Ulr. 172.** *Fabr. syst. ent. p. 710. n. 66.* *sp. inf. 2. p. 354. n. 95. mant. inf. 2. p. 291. n. 122.* (*Rotundatus.*)

Die Wanze ist oben gelb mit grünen Punkten, unten aber ist sie ganz grün. Sie kommt aus Indien.

40) Der Reuter.

*Cimex peregrinator. C. suborbiculatus, depresso
griseo pallidoque varius, thorace scabro.* Linn.
syst. n. Gml. p. 2150. n. 40. Mus. Lud. Ulr.
173.* (Rotundatus.)

Sie ist etwas flach, grau und blaßbunt,
hat ein rauhes Brustschild, und kommt aus In-
dien.

41) Das Punktschildchen.

*Cimex bipunctatus. C. pallide griseus: puncto
albo utrinque ad basin scutelli.* Linn. syst. n.
Gml. p. 2150. n. 41. Mus. Lud. Ulr. 174.*
(Rotundatus.)

Die Farbe ist blasgrau, und an der Wur-
zel befindet sich an jeder Seite ein Punkt. Die
graue Farbe ist rauh, aber die gelben Punkte
und der Bauch ist glatt. Man findet sie in
Asien.

42) Der Schwarzpunkt.

*Cimex sexpunctatus. C. rotundatus luteo nigroque
varius, thorace luteo: punctis sex nigris.* Linn.
syst. n. Gml. p. 2150. n. 42. Mus. Lud.
Ulr. 175.* Fabr. syst. ent. p. 712. n. 75. sp. inf.
2. p. 355. n. 105. mant. inf. 2. p. 293. n. 136.
(Rotundatus.)

43) Der Greiß.

Cimex griseus. C. griseus, abdominis lateribus albo nigroque variis, alis nebulosis, sterno porrecto. Linn. *syst. n. Gml.* p. 2151. n. 43. Fn. suec. 926.* Fabr. *sp. inf. 2. p. 356. n. 110.* mant. *inf. 2. p. 294. n. 145.* (Rotundatus.) Deg. *inf. 3. p. 261. n. 8. t. 14. f. 9.*

Die Farbe ist weiß und schwarzgrau, an den Seiten schwarz und weißbunt; die Flügeldecken sind gewölkt, und das Brustschild steht hervor. Sie ist von mittlerer Größe und lebt in Europa.

44) Die bunte Wanze.

Cimex interstitius. C. griseus, abdominis lateribus rubro nigroque variis, alis albis, sterno porrecto. Linn. *syst. n. Gml.* p. 2151. n. 44. Fn. suec. 927.* Fabr. *syst. ent. p. 713. n. 79.* sp. *inf. 2. p. 356. n. 111.* mant. *inf. 2. p. 294. n. 146.* (Rotundatus.)

Sie ist grau, an den Seiten roth und schwarzbunt, und an den Flügeln weiß. Das Brustschild steht auch hervor. Das Vatersland ist Europa.

45) Der Beerenflecker.

Cimex baccarum. C. subfuscus, abdominis margine fusco maculato. Linn. *syst. n. Gml.* p. 2152. n.

n. 45. Fn. Suec. 928.* Scop. ent. carn. 360.*
 Geoffr. inf. 1. p. 466. n. 64. Deg. inf. 3. p.
 257. n. 40. t. 14. f. 5. Raj. inf. p. 54. n. 2.
 Schaeff. icon. t. 57. f. 1. 2. Fabr. syst. ent. p.
 713. n. 83. sp. inf. 2. p. 356. n. 115. mant. inf.
 2. p. 294. n. 150. (Rotundatus.)

Der Körper ist gelblichgrau, der Hintersleib ist aber am Rande schwarz gefleckt. Es hält sich diese Wanze in Wäldern auf den Heidelbeeren auf.

46) Der Brombeersauger.

Cimex dumosus. C. subrotundus griseus, margine undique sanguineo. Linn. syst. n. Gml. p. 2152. n. 46. Fn. Suec. 929.* Fabr. syst. ent. p. 711. n. 71. sp. inf. 2. p. 355. n. 101. mant. inf. 2. p. 293. n. 131. (Rotundatus.)

Die Farbe dieser Wanze ist schwarzgrau, der Rand aber allenthalben blutroth gefleckt. Die Schenkel haben rothe Ringe. Das Vaterland ist Schweden.

47) Die Pockenwanze.

Cimex variolosus. C. flavus, thorace subspinoso punctis fuscis excavatis varioloso, scutello basi gibbo. Linn. syst. n. Gml. p. 2153. n. 47. (Rotundatus.)

Sie ist ziemlich groß; der Rand des hinteren

tern Körpers ist sägesförmig gezähnelt. Das Brustschild ist an den Ecken kaum dornicht, gelb und mit ausgehöhlten Punkten, als wie mit Blattergrübchen, dicht besetzt. Die Flügeldecken sind gelb und das kleine Schildchen ist an der Wurzel höckrig. Sie bewohnt Amerika.

48) Die Wacholderwanze.

Cimex juniperinus. *C. subrotundus viridis,* mar-
gine undique scutelloque apice flavo Linn. syst.
n. Gml. p. 2153. n. 48. Fn. suec. 930.* Scop.
ent. carn. 359. Geoffr. inf. 1. p. 464. n. 61.
Raj. inf. p. 53. n. 1. Deg. inf. 3. p. 231. t.
13. f. 1. 2. Fabr. syst. ent. p. 711. n. 68.
sp. inf. 2. p. 254. n. 93. mant. inf. 2. p. 292. n.
125. (Rotundatus.)

Sie ist grün, hat einen gelben Rand,
und am Schildchen eine gelbe Spitze. Man
treift sie auf den Wacholderstauden an.

49) Die Graswanze.

Cimex prasinus. *C. subrotundus, totus viridis,* seu-
tello concolore. Linn. syst. n. Gml. p. 2154.
n. 49. Fn. suec. 931.* Deg. inf. 3. p. 266. n.
9. Fabr. syst. ent. p. 711. n. 67. sp. inf. 2. p.
352. n. 96. mant. inf. 2. p. 292. n. 123. (Ro-
tundatus.)

Sie ist an allen Theilen graßgrün, und
lebt in Schweden.

50) Die Blauwanze.

Cimex caeruleus. C. caeruleus immaculatus. Linn.
*syst. n. Gml. p. 2154. n. 50. Fn. Suec. 933.**
Deg. inf. 3. p. 268. n. 11. Geoffr. inf. 1. p.
472. n. 75. Schaeff. ic. t. 51. f. 4. Fabr. syst.
ent. p. 717. n. 95. sp. inf. 2. p. 359. n. 129.
mant. inf. 2. p. 296. n. 169. (Rotundatus.)

Sie ist ganz blau, glänzend und ohne Flecken. Man findet sie auf den Getreideähren.

51) Die Mohrenwanze.

Cimex Morio. C. ater, plantis rufis. Linn. syst.
n. Gml. p. 2154. n. 51. Fn. Suec. 932. Sulz.*
inf. t. 11. f. 77. Schaeff. ic. t. 57. f. 11. et t.
82. f. 6. Fabr. syst. ent. p. 716. n. 96. sp. inf.
2. p. 359. n. 130. mant. inf. 2. p. 296. n. 170.
(Rotundatus.)

Sie ist ganz schwarz, und hat untenher rothe Fußsohlen. Man findet sie in Schweden.

52) Die Queerlinie.

Cimex lineola. C. thorace laevi, anterius atro,
posteriorius livido distincto, punctis excavatis. Linn.
syst. n. Gml. p. 2155. n. 52. (Rotundatus.)

Sie ist einen halben Zoll lang. Kopf und Brust sind schwarz; das Brustschild ist mit ausgehöhlten Punkten besprengt, vorneher schwarz,

hinten aber weiß. Diese Farben werden durch eine Queerlinie verschiedner ausgehöhlter Punkte von einander unterschieden. Der Hintersleib ist ensformig, dreieckig, gelb und an den Seiten gefleckt. Die Flügeldecken hingegen haben eine blaße Farbe. Sie ist in Amerika zu finden.

53) Die Gemüßwanze.

Cimex oleraceus. *C. caeruleo-aenens,* thorace lineola, scutello apice elytrisque puncto albo rubro. Linn. *syst. n.* Gml. p. 2155. n. 53. En. Suec. 934.* Raj. *inf.* p. 54. n. 6. Geoffr. *inf.* 1. p. 471. n. 74. Deg. *inf.* 3. p. 266. n. 10. t. 15. f. 22. Schaeff. *ic. t.* 46. f. 45. Fabr. *syst. ent.* p. 715. n. 92. *sp. inf.* 2. p. 359. n. 126. mant. *inf.* 2. p. 296. n. 165. (*Rotundatus.*)

Sie ist blau, mit einem Kupferglanze; hat auf dem Brustschild eine Linie, und auf den Flügeldecken Punkte, die an dem Männchen weiß, an den Weibchen aber roth sind. Man findet sie auf den Kraut und Kohlfeldern.

54) Der Weißtropf.

Cimex biguttatus. *C. niger,* margine undique albo, elytris puncto albo. Linn. *syst. n.* Gml. p. 2156. n. 54. En. Suec. 935.* Scop. *ent. carn.* 336. Fabr. *syst. ent.* p. 716. n. 94. *sp. inf.*

inf. 2. p. 359. n. 128. mant. inf. 2. p. 296. n. 168. - (*Rotundatus.*)

Jede Flügeldecke hat einen weißen Flecken, und der Körper, welcher schwarz ist, hat einen weißen Rand. Man findet sie auf den europäischen Eichen.

55) Die doppelfarbige Wanze.

Cimex bicolor. C. elytris nigro alboque variis, alis albis. Linn. syst. n. Gml. p. 2156. n. 55. Fn. Suec. 936. Scop. ent. carn. 357. Geoffr. inf. 1. p. 470. n. 73. Deg. inf. 3. p. 268. n. 12 Raj. inf. p. 54. n. 5. Pet. gaz. t. 14. f. 7. Schaeff. ic. t. 41. f. 8. 9. Fabr. syst. ent. p. 715. n. 91. sp. inf. 2. p. 358. n. 125. mant. inf. 2. p. 296. n. 164. (Rotundatus.)*

Der Körper ist schwarz; die Flügeldecken sind weiß und schwarzgebunt, aber die untern Flügel sind ganz weiß. Diese Art ist sehr klein, und hält sich in den europäischen Wäldern auf.

56) Die Gabelwanze.

Cimex ornatus. C. nigro rubroque varius, capite aliquo nigris. Linn. syst. n. Gml. p. 2156. n. 56. Fn. suec. 937. Scop. ent. carn. 361. Geoffr. inf. 1. p. 469. n. 69. Sulz. inf. t. II. f. 73. Schaeff. ic. t. 60. f. 10. Fabr. syst. ent. p. 714. n. 86. sp. inf. 2. p. 357. n. 119. mant. inf. 2. p. 295. n. 155. (Rotundatus.)*

Die

Diese Wanze ist groß und breit, und siehet sehr schön aus, denn der Kopf und das Brustschild sind hintenher roth, und haben einen Gabelförmigen Flecken. Das Schildchen ist schwarz, und mit einem Flecken geziert, der hinten einen Knopf hat, aber nach dem Brustschild zu klast. Die Flügeldecken sind roth, und haben zween schwarze Punkte, zwischen welchen sich auch ein andrer schwarzer Flecken schlängelt. Die Flügel und Füße sind schwarz, und der hintere Rand des Körpers ist roth und schwarzbunt. Das Vaterland ist Schweden.

57) Die bunte Wanze.

Cimex festivus. *C. nigro rubroque varius, thorace punctis sex, nigris, alis fuscis: margine albido.* Linn. syst. n. Gml. p. 2156. n. 57. Scop. ent. carn. 362. Fabr. syst. ent. p. 714. n. 87. sp. ins. 2. p. 358. n. 120, mant. ins. 2. p. 295. n. 156. (Rotundatus.)

Diese Wanze ist fast noch schöner, als die vorige Art. Der Kopf ist roth und schwarzbunt. Das Brustschild ist roth, und hat vorne zween, hinten aber vier schwarze Punkte. Das Schildchen ist roth, und führt an der Wurzel einen schwarzen Flecken. Die Flügeldecken haben am innern Rande einen schwarzen Queerstrich, und an der Spize einen schwarzen Punkt.

Punkt. Der Hinterleib ist roth, und unten am Rande ist er mit schwarzen Punkten besetzt. Sie ist mittelmäsig groß, und in Deutschland entdeckt worden.

58) Der Rothling.

Cimex ruber. C. ruber, alis fuscis, elytris linea-
la transversa alba. Linn. syst. n. Gml. p. 2157.
n. 58. Fn. Suec. 938.* (Rotundatus.)

Sie ist so groß als eine gewöhnliche Wanze, ist roth und hat braune Flügel. Die Flügeldecken aber haben einen weißen Queerstrich. Man findet sie zuweilen auf den Brennnesseln.

59) Die spikige Wanze.

Cimex acuminatus. C. ovalis anterius attenua-
tus, cinereo - exalbidus, antennis incarnatis.
Linn. syst. n. Gml. p. 2157. n. 59. Fn. suec.
939.* Deg. inf. 3. p. 271. n. 16. t. 14 f. 12.
13. Raj. inf. p. 56. n. 6. Geoffr. inf. I. p.
472. n. 77. Schaeff. ic. t. 42. f. II. Fabr. syst.
ent. p. 717. n. 100. sp. inf. 2. p. 360. n. 135.
mant. inf. 2. p. 297. n. 176. (Rotundatus.)

Sie ist vorneher zugespißt, und sieht einer Fliege gleich. Die Farbe ist weißlich aschgrau; die Fühlhörner sind Fleischfarben. Das Vaterland ist Europa.

60) Der Weißkopf.

Cimex leuococephalus. C. niger, capite pedibusque fulvis. Linn. syst. n. Gml. p. 2169. n. 60. Fn. Suec. 940.* Geoffr. inf. t. p. 472. n. 76. Deg. inf. 3. p. 290. n. 28. Fabr. syst. ent. p. 724. n. 138. sp. inf. 2. p. 370. n. 192. mant. inf. 2. p. 304. n. 255. (Oblongus.)

Der Kopf und die Füße sind an dieser Wanze gelb. Der übrige Körper ist schwarz. Sie ist mittlerer Größe und lebt in Schweden.

61) Das Püppchen.

Cimex minutus. C. elytris lividis, apice fuscis. Linn. syst. n. Gml. p. 2157. n. 61. Fn. suec. 941.* (Rotundatus.)

Sie ist nicht größer als ein Floh; die Flügeldecken sind blafbraun, und an der Spize dunkler. Sie lebt in Schweden.

62) Die Kammiwanze.

Cimex cristatus. C. corpore fusco ferrugineo, scutello cristato. Linn. syst. n. Gml. p. 2195. n. 62. Amoen. ac. 6. p. 399. n. 42. Sulz. hist. inf. t. 16. f. 12. Fabr. syst. ent. p. 732. n. 10. sp. inf. 2. p. 381. n. 23. mant. inf. 2. p. 313. n. 36. (Reduvius ferratus.)

Das Brustschild hat an jeder Seite einen Dorn

Dorn; das Schildchen ist sehr groß, und führet einen Ramm mit acht Zacken. Die Spitze ist zweizackig. Sie ist fast eine der größten Wanzen, und findet sich in Karolina.

63) Die Guineische Wanze.

Cimex collaris. C. rostro arcuato, corpore nigro, thorace posterius elytrisque anterius ferrugineis, elytris posterius alisque nigris. Linn. syst. n. Gml. p. 2158. n. 63. (Rotundatus.)

Sie ist an einen Zoll lang, von schmaler langerlicher Gestalt. Der Kopf ist schmal, und der vordere Theil des Brustschildes schwarz, der hintere aber rostfarbig, und hat einen erhabnen Rand. Die Flügeldecken sind rostfarbig, hinterher aber, so wie auch die Flügel, schwarz. Der hintere Körper ist gleichfalls rostfarbig und in die Queere schwarz bandirt. Die Fühlhörner und Füße sind schwarz. Das Vaterland ist Neuguinea.

*) G. Wanzen mit bürstenartigen Fühlhörnern, deren Spitzen auch bürstenartig auslaufen.

64) Die Fliegenwanze. Tab. XXI. Fig. 4.

Cimex personatus. C. antennis apice capillaribus, corpore subvilloso fuscō. Linn. syst. n. Gml.

p.

p. 2196. n. 64. Fn. Suec. 942.* Scop. ent. carn. 379. Geoffr. inf. I. p. 397. t. 38. Deg. inf. 3. p. 281. n. 25. t. 10. f. 7. Frisch. inf. 10. t. 10. Raj. inf. 56. Sulz. inf. t. II. f. 74. Schaeff. ic. t. 13. f. 6. 7. et. t. 57. f. 9. Fabr. syst. ent. p. 730. n. 2. sp. inf. 2. p. 377. n. 2. mant. inf. 2. p. 309. n. 2. (Reduvius.)

Sie ist unter den europäischen Wanzen die größte. Ihr Geruch ist sehr stark und unleidlich. Der Rüssel ist gebogen, der Körper schwarzbraun und etwas zottig. Die Flügel bedecken den ganzen Rücken. Das Brustschild hat am Halse eine erhabene Leiste, wodurch in der Reibung ein Laut hervorgebracht wird. Sie ist sehr räuberisch, und saugt andere Insekten aus. Man findet sie auf den Eichen.

65) Der Langfuß.

Cimex longipes. C. ruber, elytris nigris basi fasciaque rubris. Limn. syst. n. Gml. p. 2197. n. 65. Fabr. syst. ent. p. 730. n. 4. sp. inf. 2. p. 378. n. 6. mant. inf. 2. p. 309. n. 8. Gron Zooph. 709. (Reduvius.)

Sie ist so groß als der vorige, aber schmäler; hat einen kleinen schmalen, rothen Kopf, schwarze Fühlhörner, ein rothes Brustschild mit einem schwarzen Flecken, der an den Seiten in die Breite steht. Der Hinterkörper ist roth; und die Füße schwarz, diese sind noch

noch einmahl so lang als der Körper; davon sind aber die vier hintern Schenkel mit einem rothen Ringe bezeichnet. Man hat sie auf der Insel St. Thomas gefunden.

66) Der Türke.

Cimex Branderii. C. rostro arcuato, thorace sub sexspinoso, elytris punctis tribus albis. Linn. syst. n. Gml. p. 2168. n. 66. (Oblongus.)

Der Körper ist mittelmäßig groß, oben grau, unten rostfarbig. Die Fühlhörner sind roth, etwas keulförmig, und am äußern Gelensecke einigermaßen eiförmig. Das Brustschild ist am hintern Rande rauh und sehr ausgerändelt, an den Seitenlappen aber mit drey Zähnen besetzt. Das Schildchen ist an der Wurzel schwarz. Die Flügeldecken haben in der Mitte drey weiße Queerpunkte. Der Seitenrand des hintern Körpers ist punktiert. Er ist in der Türken gefunden worden.

67) Das Dreyband.

Cimex trifasciatus. C. corpore nigro rubroque vario. Linn. syst. n. Gml. p. 2161. n. 67. Schaeff. ic. t. 13. f. 8. Fabr. syst. ent. p. 725. n. 144. sp. inf. 2. p. 372. n. 202. mant. inf. 2. p. 305. n. 267. (Rotundatus.)

Der Körper ist schwarz, das Brustschild an den Seiten und unten roth. Die Flügeldecken sind gleichfalls roth, haben aber an der Wurzel, in der Mitte und an der Spitze eine schwarze Binde. Die Flügel sind braun; der hintere Körper ist roth, und die Fühlhörner endigen sich in seine Spitzen wie Haare. Sie wird in Deutschland gefunden.

68) Die Feinborste.

Cimex semiflavus. C. corpore nigro, thorace pedibusque testaceis. Linn. syst. n. Gml. p. 2162. n. 68. (Oblongus.)

Die Fühlhörner endigen sich auch an dieser Wanze in sehr seine Spalten. Der Kopf ist zwischen den Augen, das Brustschild aber oben und unten, nebst den Füßen, gelblich-ziegel- oder rostfarbig, und so ist auch die Wurzel der Fühlhörner. Man findet sie in Schweden.

69) Der Rothfuß.

Cimex erythropus. C. rostro arcuato, thorace posterius emarginato, pedibus ruhris. Linn. syst. n. Gml. p. 2162. n. 69. (Oblongus.)

Der Kopf ist schmal, und hat einen gebogenen Schnabel. Die Farbe ist schwarz und roth; die

die Fühlhörner sind haarig; das Brustschild ist schwarzbunt, hinten breit und ausgerändelt, und mit gelben Spießen versehen. Die Flügeldecken sind roth. Der hintere Körper ist schwarz mit einen weissbunten Rande. Die Füze sind halbroth und schwarz; die Fühlhörner sind braun. Sie ist in der Turkey gefunden worden.

70) Der Weiszrops.

Cimex biguttatus. C. rostro arcuato, thorace anterius oblongo rugoso, scutello spinis tribus, elytris scutellarum albo guttatus. Linn. syst. n. Gml. p. 2162. n. 70. (Obiongus.)

Der Körper ist länglich, hat eine gebogene Schnauze, rostfarbige Fühlhörner mit schwarzer Wurzel. Das Brustschild ist vorneher länglich, schmal erhöhet und runzlicht, hinten mit einem starken Dorne besetzt. Das Schildchen hat drey in die Höhe stehende Dornen. Die Flügeldecken nebst dem Schildchen sind mit einem weißen Tropfen versehen. Die Schenkel sind in der Mitte weiß, und die Schienbeine rothlich. Er kommt aus Guineäa.

71) Die Ringelwanze.

Cimex annulatus. C. antennis apice capillaribus, corpore nigro, subtus sanguineo maculato.

Linn. syst. n. Gml. p. 2198. n. 71. Fn. Suec. 943. Geoffr. inf. I. p. 437. n. 5. Deg. inf. 3. p. 286. n. 26. Sulz. hist. inf. 1. 10. f. 13. Schaeff. icon. 1. 5. f. 9. - 11. Fabr. syst. ent. p. 730. n. 5. sp. inf. 2. p. 379. n. 9. mant. inf. 2. p. 310. n. 13. (Reduvius.)*

Die Schnauze ist krumm; die Fühlhörner sind an der Spitze haarig; der Körper ist länglich, untenher blutsärbig gefleckt, und an dem oberen Theile der Füße mit rothen Ringen umgeben. Das Vaterland ist Europa.

72) Die schwarze Wanze.

Cimex ater. C. corpore atro. Linn. syst. n. Gml. p. 2162. n. 72. Fn. Suec. 944. Geoffr. inf. I. p. 460. n. 54. Fabr. syst. ent. p. 725. n. 141. sp. inf. 2. p. 371. n. 197. mant. inf. 2. p. 305. n. 261. (Oblongus.)*

Die Fühlhörner sind an den zwey ersten Geisenken dicke, die zwey letztern aber laufen wie seine Haare aus, und haben eine geibe Farbe. Der Körper ist länglich und ganz schwarz. Sie wird in Deutschland gefunden.

73) Die Gothländische Wanze.

Cimex Gothicus. C. niger, scutello elytrorumque apicibus coecineis. Linn. syst. n. Gml. p. 2162. n. 73. Fn. suec. 966. Scop. ent. carn. 381. Geoffr. inf. I. p. 445. n. 19. Schaeff. ic. 1.*

13 f. s. *Fabr. syst. ent.* p. 726. n. 147. *sp. inf.* 2. p. 372. n. 206. *mant. inf.* 2. p. 305. n. 271. (Oblongus.)

Sie ist auch schwarz, hat aber am Schildchen und an den Flügeldecken hochrothe Spießen. Das Vaterland ist Europa.

*) H. Längliche Wanzen, oder solche, die einen langen Körper haben.

74) Der Blasstrich.

Cimex Indus. C. abdomine rubro bidentato, elytris fuscis pallide striatis. Linn. syst. n. Gml. p. 2169. n. 74. Mus. Lud. Ulr. 176. Fabr. syst. ent. p. 717. n. 102. sp. inf. 2. p. 362. n. 140. mant. inf. 2. p. 297. n. 183. (Oblongus.)*

Sie ist länglich, am Körper roth und mit zwey Zähnchen besetzt. Die Flügeldecken sind braun und blaß gestreift. Man findet sie in Ostindien.

75) Die Blutspitze.

Cimex laniarius. C. rufus, elytris apice sanguineis, thorace nigricante. Linn. syst. n. Gml. p. 2169. n. 75. (Oblongus)

Die Größe ist mittelmäßig, der Körper oben roth, unten schwefelgelb, der Kopf mit

den Fühlhörnern roth, und letztere haben schwarze Spiken. Das Brustschild ist braun, und in der Mitte schwarz. Die Flügeldecken sind roth und haben blutfarbige Spiken. Auch ist der Astter roth. Das Vaterland ist Schweden.

76) Der Pilzensaenger.

Cimex hyoscamii. C. rubro nigroque varius, alis fuscis immculatis. Linn. syst. n. Gml. p. 2169. n. 76. Fn. suec. 945.* Geoffr. inf. 1. p. 441. n. 12. Deg. inf. 3. p. 274. n. 18. t. 14. f. 14. 15. Raj. inf. p. 55. Pet. gaz. t. 62. f. 2. Mer. inf. Eur. t. 51. f. 1. Sulz. inf. t. 11. f. 75. Schaeff. ic. t. 13. f. 1. Fabr. syst. ent. p. 718. n. 105. sp. inf. 2. p. 362. n. 144. mant. inf. 2. p. 298. n. 189. (Oblongus.)

Sie ist roth und schwarzbunt; die Flügeldecken aber sind braun und ungefleckt. Sie wird bey uns auf dem Pilzenkraute gefunden.

77) Die Ritterwanze.

Cimex equestris. C. rubro nigroque maculatus, thorace anterius posteriusque atro, alis atris alto maculatis. Linn. syst. n. Gml. 2172. n. 77. Fn. Suec. 946.* it. oel. 155. Mus. Lud. Ulr. 177. Scop. ent. carn. 369. Geoffr. inf. 1. p. 442. n. 14. Deg. inf. 3. p. 276. n. 19. Schaeff. el. t. 44. f. 2. ic t. 48 f. 8. Fabr. syst. ent. p. 718. n. 104. sp. inf. 2. p. 362. n. 142. (Oblongus.)

Sie

Sie ist mittlerer Größe, auch roth und schwarzbiunt, mit braunen Flügeldecken, die aber weiß gefleckt sind. Man findet sie auch auf dem Pilsenkraute,

78) Die Blinddecke.

Cimex apterus. C. rubro nigroque varius, elytris rubris, punctis duobus nigris, alis nullis. Linn. syst. n. Gml. p. 2172. n. 78. Geoffr. inf. I. p. 440. n. 11. t. 9. f. 4. Deg. inf. 3. p. 276. n. 20. Raj. inf. p. 55. n. 3. Sulz. hist. inf. t. 10. f. 14. Fabr. syst. ent. p. 721. n. 121. sp. inf. 2. p. 366. n. 169. mant. inf. 2. p. 301. n. 222. Scop. ent. carn. 370. (Oblongus.)

Die Gestalt und Farbe des Körpers ist wie an vorigem, nur sind die Flügeldecken roth und mit zween schwarzen Flecken bezeichnet. Der untere Körper ist schwarz. Das Brustschild ist roth gesäumt. Die Brust und der Astor sind mit rothen Banden versehen. Diese Art hat gar keine Unterflügel, sondern nur die Flügeldecken. Man findet sie in Deutschland an den Linden und Pappeln.

79) Die Aegyptische Wanze.

Cimex Aegyptius. C. rubro nigroque varius, elytris rubris: puncto nigro. Linn. syst. n. Gml. p. 2173. n. 79. Mus. Lud. Ulr. 178. Fabr. Ny 4 syst.*

syst. ent. p. 720. n. 114. *sp. inf.* 2. p. 364. n. 157. *mant. inf.* 2. p. 300. n. 205. (Oblongus.)

Sie ist roth und schwarzbunt; die Flügeldecken sind roth und haben schwarze Spiken. Sie lebt in Aegypten.

80) Die Kreuzwanze.

Cimex Andreae. *C. sanguineis* antennis, tibiis rostro alisque nigris. *Linn. syst.* n. *Gml. p. 2175.* n. 80. *Mus. Lud. Ulr. 179.* 180.** (Oblongus.)

Die Farbe ist blutroth, aber die Fühlhörner, Schenkel, Schnauze und Flügel sind schwarz. Auf dem Rücken hat sie eine Zeichnung wie ein weißes Andreaskreuz. Sie wird auf der Insel Jamaika gefunden.

81) Die Steinwanze.

Cimex saxatilis. *C. niger,* thoracis marginē laterali lineaque rubris, elytris maculis tribus rubris. *Linn. syst.* n. *Gml. p. 2175.* n. 81. *Scop. ent. carn. 371.* *Fabr. mant. inf.* 2. p. 298. n. 188. (Oblongus.)

- Das Brustschild ist in der Mitte, und an den Seiten roth, das Schildchen schwarz. Die Flügeldecken haben drey rothe Flecken; die Brust hat auch auf beyden Seiten drey rothe Flecken, der

der Unterleib aber hat schwarze Banden und Flecken. Am Kopfe ist ein rother, nach vorne zu zweizackiger Flecken befindlich. Man findet sie in steinigten Gegenden von Deutschland.

82) Die Pensylvanische Wanze.

Cimex succinctus. C. thoracis elytrorumque margine exteriore femorumque basi rufis. Linn.
syst n. Gml. p. 2175. n. 82. Amoen. ac. 6.
p. 400. n. 44. Deg. inf. 3. p. 339. n. 13. t.
34. f. 19. Fabr. sp. inf. 2. p. 369. n. 185.
mant. inf. 2. p. 303. n. 241. (Oblongus.)

Die Flügeldecken sind am Rande blutsäbrig gesäumt, auch haben die Schenkel an der Wurzel eine blutrote Farbe. Man hat sie aus Pensylvanien gebracht.

83) Die Futter Wanze.

Cimex pabulinus. C. viridis, immaculatis alis, hy-
alinus. Linn. *syst n. Gml. p. 2189. n. 83.*
Fn. Suec. 947. Geoffr. inf. 1. p. 456. n. 53.*
Deg. inf. 3. p. 293. n. 31. Fabr. sp. inf. 2. p.
*373. n. 210. mant. inf. 2. p. 306. n. 279.**
(Oblongus.)

Sie ist ganz und gar gelblichgrün, und lebt in Europa.

84) Das Gelbherz.

Cimex Kalmi. C. viridis; scutello macula cordata
flava, elytris maculis duobus nigris. Linn. syst.
n. Gml. p. 2175. n. 84. En. suec. 948.* (Oblongus.)

Sie ist grün und hat auf dem Schildchen
einen gelben herzförmigen Flecken. Die Flü-
geldecken führen aber zween schwarze Flecken.
Sie wohnt in Schweden.

85) Die Augenwimper Wanze.

Cimex superciliosus. C. niger, palpebra elytra-
rumque margine albis. Linn. syst. n. Gml. p.
2175. v. 85. (Oblongus.)

Sie ist mittelmäßig, der Körper ist schwarz;
die Seiten des Hinterleibes haben eine rothe
Linie. Die Fühlhörner sind lang und dünne.
Über den Augen zeigen sich rothe Wimpern;
desgleichen ist auch der äußere Rand der Flü-
geldecken rot. Man findet sie in Schweden.

86) Die Wiesenwanze.

Cimex pratensis. C. flavescens. elytris viridibus.
Linn. syst. n. Gml. p. 2175. n. 86. En. suec.
949.* Scop. ent. carn. 386. Geoffr. ins. I.
p. 451. n. 33. Eatr. syst. ent. p. 724. n. 137.
sp.

sp. inf. 2. p. 370. n. 190. mant. inf. 2. p. 303. n. 247. (Oblongus.)

Sie ist grau, hat auch einen gelben herzförmigen Flecken auf dem Schildchen, und die Flügeldecken führen an der Spitze einen braunen Punkt. Man findet sie auf den Wiesenblumen.

87) Die Feldwanze.

Cimex campestris. C. flavescens, elytris macula ferruginea. Linn. syst. n. Gml. p. 2176. n. 87. Fn. suec. 950. Geoffr. inf. 1. p. 452. n. 34. Fabr. syst. ent. p. 724. n. 136. sp. inf 2. p. 370. n. 189. mant. inf. 2. p. 303. n. 246. (Oblongus.)*

Diese Wanze ist gelblich, führet auf dem Schildchen einen grünen herzförmigen, und auf den Flügeldecken einen andern rostfarbigen Flecken. Sie findet sich auf den Feldern.

88) Die schwarzköpfige Wanze.

Cimex melanocephalus. C. niger, thorace, elytris, antennis pedibusque pallidis. Linn. syst. n. Gml. p. 2176. n. 88. (Oblongus.)

Kopf, Brust und Bauch sind an dieser Wanze ganz schwarz, die Flügel pergamentartig

tig und auch schwarz. Die übrigen Theile aber sind ziegelfärbig. Sie lebt in Schweden.

89) Die scheckige Wanze.

Cimex histrionicus. C. niger, scutello flavo,
elytris pedibusque testaceis. Linn. syst. n.
Gml. p. 2176. n. 89. (Oblongus.)

Sie ist klein, hat einen schwarzen Kopf; die Fühlhörner sind an der Wurzel roth; hinten und vorne am Brustschild ist ein gelber Rand. Das Schildchen ist schwarz, und hat einen gelben dreieckigen Flecken. Die Flügeldecken sind ziegelfärbig und an der Wurzel weiß. Die Füße sind röthlich. Das Vaterland ist Europa.

90) Die Nachtwanze.

Cimex umbratilis. C. niger, elytris albo macula-
tis. Linn. syst. n. Gml. p. 2163. n. 90. Fn.
suec. 951.* Fabr. mant. inf. 2. p. 305. n. 265.
(Oblongus.)

Sie ist schwarz, die Flügel aber sind weiß gewölkt und schattigt. Das Vaterland ist Schweden.

91) Der Waldjäger.

Cimex nemorum. C. niger, elytris alisque fusco
albo-

alboque variis, pedibus testaceis. Linn. syst. n. Gml. p. 2176. n. 91. Fn. Suec. 953.* (Oblongus.)

Der Körper ist schwarz, die Flügeldecken aber sind braun und weißbunt und die Füße ziegelhärzig. Man findet sie in Schweden.

92) Die dickhörnige Wanze.

Cimex crassicornis. C. subgriseus, rubro punctatus. Linn. syst. n. Gml. p. 2168. n. 92. Fn. Suec. 952.* Schaeff. icon. t. 13. f. 10. Fabr. syst. ent. p. 723. n. 131. sp. inf. 2. p. 369. n. 188. mant. inf. 2. p. 303. n. 139. (Oblongus.)

Die Fühlhörner sind keulförmig. Die Farbe der ganzen Wanze ist graulich und roth punktiert. Sie lebt in Schweden.

93) Die springende Wanze.

Cimex saltatorius. C. niger, elytris striatis, alis posterius flavo maculatis. Linn. syst. n. Gml. p. 2176. n. 93. Fn. Suec. 954.* it. oel. 121. Raj. inf. p. 57. n. 2. Fabr. syst. ent. p. 725. n. 140. sp. inf. 2. p. 371. n. 196. mant. inf. 2. p. 305. n. 260. (Oblongus.)

Sie ist schwarz und hat gestreifte Flügeldecken; die Flügel haben an der hintern Seite gelbe Flecken. Sie findet sich an Ufern im Sande, und hat die Eigenschaft, weite Sprünge zu thun.

94) Der Langdecke.

Cimex triguttatus. C. niger, elytris alisque apice puncto nigro. Linn. syst. n. Gml. p. 2177. n. 94. Fabr. syst. ent. p. 724. n. 139. sp. inf. 2. p. 371. n. 195. mant. inf. 2. p. 305. n. 259. (Oblongus.)

Sie hat die Größe einer Laus. Die Flügeldecken sind viel länger als an den andern Arten. Dazu sind sie ganz dick, und nur an den Seiten etwas häutig und von rothbrauner Farbe. Auf jeder derselben befinden sich drey weiße Flecken. Die Fühlhörner sind lang, die Flügel glashärtig, und die Füße röthlich. Man findet sie auf den Pappeln.

95) Der Sandkriecher.

Cimex arenarius. C. niger, elytris cinereis, aliis albis. Linn. syst. n. Gml. p. 2177. n. 95. Fn. Suec. 955.* it. oel. 121. Fabr. syst. ent. p. 723. n. 132. sp. inf. 2. p. 369. n. 184. mant. inf. 2. p. 303. n. 240. (Oblongus.)

Sie ist schwärz; die Flügeldecken sind grau und vorne schwarz, und die Flügel sind hinten weiß. Man findet sie in sandigen Gegenden von Deutschland.

96) Die Fichtenwanze.

Cimex pini. C. ater, elytris fuscis, macula rhombica atra. Linn. syst. n. Gml. p. 2177. n. 96. Fn. suec. 956.* Geoffr. inf. I. p. 449. n. 28. Deg. inf. 3. p. 279. n. 22. t. 14. f. 22. Schaeff. ic. t. 42. f. 12. Fabr. syst. ent. p. 722. n. 124. sp. inf. 2. p. 367. n. 173. mant. inf. 2. p. 302. n. 227. (Oblongus)

Sie ist schwarz und hat braune Flügeldecken, deren jede einen schief viereckigen Flecken hat. Man findet sie in der Rinde der Fichtenbäume.

97) Die Keulwanze.

Cimex clavatus. C. ater, elytris fuscis, abdominis clavatis. Linn. syst. n. Gml. p. 2177. n. 67. (Oblongus.)

Sie hat die Größe einer Bettwanze, doch ist sie etwas schmäler und schwarz. Der Hinterleib ist einer Keule gleich. Die Flügeldecken sind braun und an der Spitze pergamentartig. Auf selbigen zeigt sich vorne eine zerbrochne weiße Linie. Die Fühlhörner sind so lang als der Körper. Man findet sie bey uns in Wäldern,

98) Die halbe Decke.

Cimex Rolandi. C. ater, alis macula rhombica flava

flava. Linn. *syst. n.* Gml. p. 2177. n. 98. Fn.
suec. 957.* Deg. *inf.* 3. p. 294. n. 33. Ge-
offr. *inf.* 1. p. 459. n. 51. Sulz. *inf.* 1. f. 76.
Schaeff. *ic.* 1. 87. f. 7. Fabr. *syst. ent.* p. 722.
n. 126. *sp. inf.* 2. p. 367. n. 175. mant. *inf.*
2. p. 302. n. 229. (Oblongus.)

Sie ist schwarz, hat halbe Flügeldecken
und auf selbigen einen gelben Flecken. Man
findet sie in Schweden und Deutschland.

99) Das Schwarzschild.

Cimex ferrugineus. C. ferrugineus, capite, tho-
race scutelloque nigris. Linn. *syst. n.* Gml.
p. 2178. n. 99. (Oblongus)

Sie ist ganz rostfarbig; der Kopf, das
Schildchen und das Brustschild sind schwarz;
doch ist auch der Rand des Brustschildes rost-
farbig. Man findet sie in Schweden.

100) Der Schwarzfuß.

Cimex nigripes. C. elytrorum basi, antennis, pe-
dibusque rubris, tibiis anterioribus hirsutissimis.
Linn. *syst. n.* Gml. p. 2199. n. 100. Deg. *inf.*
3. p. 344. n. 20. t. 35. f. 1. Fabr. *sp. inf.*
2. p. 386. n. 14. mant. *inf.* 2. p. 311. n. 21.
(Reduvius.)

Sie ist groß und schwarz; der Hinterleib ist
roth, die Fühlhörner sind an der Wurzel
schwarz;

schwarz; die vordern Schienbeine sind lang, dick, schwarz und haarig, die übrigen sind roth. Das Vaterland ist Amerika.

*) 1. Langhörnichte Wanzen, deren Fühlhörner Purstenartig und so lang als der Körper sind.

101) Der Glattrücken.

Cimex laevigatus. C. exalbidus, lateribus albis.
Linn. syst. n. Gml. p. 2189. n. 101. Fn. suec.
958. Geoffr. inf. 1. p. 452. n. 26. Deg. inf.*
3. p. 292. n. 30. Fabr. syst. ent. p. 726. n.
148. sp. inf. 2. p. 372. n. 208. mant. inf. 2.
p. 306. n. 276. (Oblongus.)

Sie ist oben weißlich, und an den Seiten blendend weiß. Man findet sie auf den Wiesenblumen.

102) Die Rothsohle.

Cimex virens. C. viridis, plantis antennarumque apicibus rufis. Linn. syst. n. Gml. p. 2190. n.
 102. Fabr. sp. inf. 2. p. 373. n. 211. mant.
 inf. 2. p. 306. n. 280. (Oblongus.)

Der Körper ist grün, die Spiken der Fühlhörner und die Fußsohlen sind roth. Man findet sie auf Wiesen.

103) Die Hobelwanze.

Cimex dolabratus. C. elytris ferrugineis, latere albidis, antennis nigris, linea thoraeis alba. Linn. syst. n. Gml. p. 2190. n. 103. Fn. Suec. 959. Fabr. syst. ent. p. 726. n. 149. sp. inf. 2. p. 373. n. 212. mant. inf. 2. p. 307. n. 282. (Oblongus.)

Sie ist blasbraun, hat schwarze Fühlhörner, und die Länge über das Brustschild einen weißen Strich. Der Aufenthalt ist in Schweden.

104) Die Feuerwanze.

Cimex calens. C. capite, thorace elytrisque nigris, scutello fulvo. Linn. syst. n. Gml. p. 2190. n. 104. Gron. Zooph. 712. Fabr. syst. ent. p. 726. n. 150. sp. inf. 2. p. 373. n. 213. mant. inf. 2. p. 307. n. 283. (Oblongus.)

Der Kopf, das Brustschild und die Flügeldecken sind schwarz; das Schildchen allein ist gelb. Man bringt sie aus Indien.

105) Das Strichschildchen.

Cimex striatus. C. niger, elytris flavo fuscoque striatis, apice pedibusque rufis. Linn. syst. n. Gml. p. 2190. n. 105. Fn. Suec. 960.* Geöffr. inf. 1. p. 454. n. 38. Deg. inf. 3. p. 290. n. 29. t. 15. f. 14. 15. Pet. gaz. t. 26. f. 1. Schaeff.

Schaeff. ic. t. 13. f. 4. Fabr. syst. ent. p. 727.
n. 153. sp. inf. 2. p. 374. n. 217. mant. inf. 2.
p. 307. n. 289. (Oblongus.)

Sie ist schwarz, und hat gelb und braungestreifte Flügeldecken mit rothen Spiken und rothen Füßen. Auf dem Brustschild ist ein gelber Flecken befindlich, und das Schildchen hat auch zween gelbe Striche. Man findet sie auf der Bitterpappel.

106) Die Schleyerwanze.

Cimex Gronovii. C. thorace elytrisque atris, linea flava, fasciam elytrorum formante. Linn.
syst. n. Gml. p. 2190. n. 106. Gron. Zooph.
711.* Fabr. syst. ent. p. 726. n. 151. sp. inf.
2. p. 373. n. 214. mant. inf. 2. p. 307. n. 284.
(Oblongus.)

Sie ist gelb, und vom Brustschild läuft ein gelber Schleyer bis auf die Flügeldecken herunter. Sie lebt in Indien.

107) Die Irrwanze.

Cimex erraticus. C. elytris albis, antennis lividis, infimo articulo nigro. Linn. syst. n. Gml.
p. 2190. n. 107. Fn. Suec. 961.* (Oblongus.).

108) Der Wildfang.

Cimex ferus. *C. griseus immaculatus.* *Linn.*
*syst. n. Gml. p. 2191. n. 108. Fn. Suec. 962.**
Fabr. syst. ent. p. 726. n. 152. Sp. inf. 2. p.
374. n. 215. mant. inf. 2. p. 307. n. 285.
(Oblongus.)

Sie ist ungefleckt, grau, hat bürstenartige
Fühlhörner, und findet sich in Schweden.

109) Die Pappelwanze.

Cimex populi. *C. albo fuscoque nebulosus.* *Linn.*
*syst. n. Gml. p. 2178. n. 109. Fn. Suec. 963.**
Fabr. syst. ent. p. 727. n. 154. sp. inf. 2. p. 374.
n. 219. mant. inf. 2. p. 304. n. 253. (Oblongus)

Sie ist lang, schmal und braun gewölkt;
der Aufenthalt ist auf den Pappeln.

110) Die Ulmenwanze.

Cimex ulmi. *C. supra rubiginosus, elytris striis*
sanguineis, alis albo fuscoque variis. *Linn. syst.*
n. Gml. p. 2191. n. 110. Fn. Suec. 964. Fabr.*
syst. ent. p. 727. n. 155. sp. inf. 2. p. 375. n.
223 mant. inf. 2. p. 307. n. 291. (Oblongus).

Sie ist oben rostfarbig, auf den Flügelde-
cken aber mit blutrothen Strichen bezeichnet.
Die Flügel sind hinten weiß und braunbunt.
Man findet sie auf den Ulmenbäumen.

111) Der Waldstreifer.

Cimex sylvestris. C. ater, elytris albis, arcu apice nigro. *Linn. syst. n. Gml. p. 2127. n. 111.* *Fn. suec. 965. Fabr. mant. inf. 2. p. 279. n. 23.* (Oblongus.)

Sie ist schwarz; die Flügeldecken sind weiß und braunbunt; die Füße roßfärbig. Sie hält sich in Schweden auf.

112) Die Wetterwanze.

Cimex mutabilis. C. niger, alis caeruleis, antennis pedibusque flavis. *Linn. syst. n. Gml. p. 2191. n. 112.* *Fn. suec. 967.** (Oblongus.)

Der Körper ist schwarz; die Flügel sind pergamentartig und die untern blaulich. Man findet sie auch in Schweden.

*) K. Wanzen, deren Schienbeine mit einigen Zornen besetzt sind.

113) Der Blätterfuß.

Cimex phyllopus. C. nigricans, thorace immaculato, elytris fascia albicante, tibiis posterioribus membranaceis dentatis. *Linn. syst. n. Gml. p. 2142. n. 113. Fabr. syst. ent. p. 708. n. 56.*

sp. inf. 2 p. 351. n. 80. mant. inf. 2. p. 289. n. 99. (Spinosus)

Sie ist schmal, schwärzlich, und hat einen kleinen Kopf mit zwei schwarzen Linien; das Brustschild ist rauh, mit erhabnen Ecken, und das Schildchen bedeckt ein Viertheil von der Länge des Körpers. Die Flügeldecken sind hintenher häutig und schwarz, so wie auch die Flügel; hinter dem Schildchen aber ziehet sich ein blaßes Band über die Flügeldecken hin. Die Vorderschenkel sind unbewaffnet, und die mittlern an der Spitze nur etwas rauh; die hintern aber untenher stachlicht, und die hintern Schienbeine blattrich, indem weißgefleckte häutige Lappen, die an der Wurzel breit sind, mit drey Zähnchen hervortreten. Die Fühlhörner haben an der Wurzel braune Gelenke. Man findet sie in Südkarolina,

114) Der Spornfuß.

Cimex calcaratus. C fuscus, abdomine supra sanguineo, fr. moribūs posterioribus sexdentatis Linn.
*svst. n. Gml. p. 2188. n. 114. Fn. suec. 968.**
Deg. inf. 3. p. 280. n. 24. t. 14. f. 23. 24.
Schaeff. ic. t. 123. f. 2. 3. Fabr. svst. ent. p.
721. n. 123. sp. inf. 2. p. 367. n. 172. mant. inf.
p. 302. n. 225. (Oblongus.)

Sie ist schwarz und länglich; die Fühlhörner

ner sind etwas kürzer als der Körper, und die Farbe des Körpers ist oben blutroth. Die Schienbeine sind mit vier oder fünf spornartigen, haarigen Stacheln besetzt. Man findet sie in Schweden.

115) Die Tannenwanze.

Cimex abietis. C. maculato-fulvus, pedibus rufis, femoribus crassis. Linn. *syst. n. Gml. p. 2189. n. 115. En. suec. 969. Scop. ent. carn. 364. Deg. inf. 3. p. 308. n. 37. t. 15. f. 20. 21. Fabr. sp. inf. 2. p. 375. n. 222. mant. inf. 2. p. 307. n. 290. (Oblongus.)*

Sie ist länglich; die Flügel sind gelb und blaßbunt gezeichnet; die Füße rostfarbig, und die vordern Schienbeine gezähnelt, und dicker als die übrigen. Man findet sie auf den Tannen.

116) Die Karmoisinwanze.

Cimex kermesinus. C. oblongus, rufus, fascia albida nigro punctata, femoribus posterioribus multidentatis. Linn. *syst. n. Gml. p. 2143. n. 116. Deg. inf. 3. p. 337. n. 11. t. 34. f. 15. Fabr. sp. inf. 2. p. 352. n. 83. mant. inf. 2. p. 289. n. 102. (Spinosus.)*

Sie ist dreyviertheil Zoll lang, und schön Karminroth; an der Spitze des Schildchens zieht sich

sich über die Flügeldecken eine weiße Linie. Uebri-
gens hat jede Flügeldecke vorne vier, und hin-
ten drey schwarze Punkte. Die Fühlhörner sind
braun. Man findet sie in Amerika.

*) L. Dünne parallele Wanzen,
deren Körper linienartig schmal
ist.

117) Die Wassermücke. Tab. XXI. Fig. 5.

Cimex lacustris. *C. supra niger, depresso, pedi-
bus anterioribus brevissimis.* Linn. syst. n. Gml.
p. 2192. n. 117. Fn. Suec. 970.* it. wgoth.
182. Geoffr. inf. 1. p. 463. n. 59. Scop. ent.
carn. 394. Deg. inf. 3. p. 311. n. 39. t. 16.
f. 7. Raj. inf. p. 57. n. 1. Frisch. inf. 7. t.
20. Sulz. inf. t. 11. f. 78. Fabr. syst. ent. p.
728. n. 159. sp. inf. 2. p. 375. n. 227. mant.
inf. 2. p. 308. n. 295. (Oblongus.)

Von den sechs Füßen sind die Vorderfüße
nur sehr kurz und gleichsam nur Händchen.
Die Fühlhörner sind schwarz und nicht lang;
die Augen sind groß, und ragen hervor; der
Körper ist lang und schmal; und nebst den Flü-
geldecken grauschwarz. Man findet welche, die
bey jahe einen Zoll lang sind. Es ist dieses
das bekannte Insekt, welches wir fast in allen
Stille-

stillstehenden Wassern geschwind laufen seien.
Auch ist ihr Flug sehr schnell.

118) Die Nadelwanze.

Cimex stagnorum. *C. teretiusculus niger, thorace medio punctis duobus globosis.* Linn. syst. n. Gml. p. 2192. n. 118. Fn. Suec. 971.* Scop. ent. carn. 395. Deg. inf. 3. p. 322. n. 40. t. 15. f. 24. Geoffr. inf. I. p. 463. n. 60. Pet. gaz. t. 9. f. 12. Sulz. hist. inf. t. 10. f. 17. Fabr. syst. ent. p. 728. n. 160. sp. inf. 2. p. 376. n. 228. mant. inf. 2. p. 308. n. 296. (Oblongus.)

119) Der Schwärmer.

Cimex vagabundus. *C. griseus, pedibus pallidis, anterioribus brevissimis.* Linn. syst. n. Gml. p. 2193. n. 119. Fn. suec. 972.* it. I. n. 683. Deg. inf. 3. p. 323. n. 41. t. 17. f. 1. 2. Frisch. inf. 7. p. 11. t. 6. Geoffr. inf. I. p. 462. n. 58. Fabr. syst. ent. p. 729. n. 166. sp. inf. 2. p. 377. n. 236. mant. inf. 2. p. 308. n. 305. (Oblongus.)

Sie ist buntfarbig, hat kurze, dicke, umgebogene Vorderfüße, und ist sehr klein. Die Flügeldecken haben weiße Flecken auf einem braunen Grunde. Die Schnauze ist gebogen, und die Fühlhörner sind gebrochen. Sie hält sich in unsern Gegenden fast auf allen Bäumen auf.

120) Die Mückenwanze.

Cimex tipularius. *C. exalbidus*, pedibus omnibus longissimis, femoribus clavatis. Linn. syst. n. Gml. p. 2194. n. 120. Fn. suec. 973.* Frisch. inf. 7. p. 28. f. 20. Fabr. syst. ent. p. 729. n. 165. sp. inf. 2. p. 377. n. 234. mant. inf. 2. p. 308. n. 304. (Oblongus.)

Sie ist weißlich, hat lange Füße, keulsförmige Schenkel, und die Fühlhörner bestehen gleichsam aus einer doppelten Keule. Die Gestalt ist völlig einer Mücke ähnlich, und ihr Geruch ist stark und übel. Der Aufenthalt ist meistens auf den Eichbäumen.

121) Die Haselwanze.

Cimex coryli. *C. niger*, pedibus antennisque flavis. Linn. syst. n. Gml. p. 2178. n. 121. Fn. suec. 974.* Fabr. syst. ent. p. 724. n. 135. sp. inf. 2. p. 369. n. 188. mant. inf. 2. p. 303. n. 244. (Oblongus.)

Sie ist schwarz, hat aber gelbe Füße und Fühlhörner. Man findet sie in Schweden und auch zuweilen in unsren Gegenden auf den Haselstrauch.

227. Geschlecht. Pflanzenläuse.

Hemiptera: 9) Aphis.

Von den Arten dieses Geschlechtes hat jede ihre eignen Pflanzen, worauf sie wohnet; sie saugen die Säfte der Pflanzen ganz aus, so daß sie entweder verdorren, oder doch im Wachsthum gehindert werden. Zur Aussaugung der Pflanzen haben sie eine besonders lange Schnauze, die bey vielen aus verschiedenen Gelenken besteht, welche sich wie ein Tubus in einander schieben lassen; und auf diese Art gehtet manche Pflanze gar ein, oder verliert doch ihre Schönheit, weil die Blätter versumpfen und gelb werden. Sie haben die wunderbare Eigenschaft, daß sie ihre Jungen lebendig zur Welt bringen, und da ihr Wachsthum und die Verhäutungen sehr schnell von statten gehen, so können sie sich in sehr kurzer Zeit erstaunlich vermehren. Was hierbei noch wunderbarer ist, so wird von allen Naturforschern behauptet, daß zu ihrer sehr starken Fortpflanzung keine Begattung nöthig ist.

Man hat zwar unter ihnen männliche und weibliche gefunden, auch gesehen, daß diese sich

untereinander deckten und begatteten, nichts destoweniger aber wohl deutlich wahrgenommen, daß diese einzige Begattung die Nachkommen bis ins vierte Glied fruchtbar gemacht habe. Vom lebendiggebären ist auch die Bemerkung gemacht worden, daß, wenn im Frühjahr die Begattung geschehen ist, die Jungen schon in Mutterleibe aus den Eiern kriechen, und dann lebendig hervorkommen. Diejenigen aber, die das künftige Frühjahr zum Vorschein kommen sollen, werden von den Müttern gegen den Herbst als Eier gelegt, woranen denn die Jungen den Winter über bleiben, und im Frühjahr bey warmer Witterung austriechen.

Ein anderer Umstand ist auch dieser, daß unter den Pflanzenläusen welche sind, die Flügel haben, und auch andre beiderley Geschlechte, die ungestügelt sind. Durch Aussaugung des Saftes nehmen sie die Farben der Pflanzen an, und so findet man grüne, rothe, braune und dergleichen. Die Arten, welche bestäubt ausssehen, nennet man Mehlthau. Sie dienen wieder andern Insekten und Thieren zur Nahrung.

Die eigentlichen Kennzeichen dieser in jedem Betrachte schädlichen Insekten bestehen in folgenden Stücken: Der Schnabel ist umges
bos

bogen, die Fühlhörner sind etwas lang. Es sind entweder vier aufgerichtete Flügel; oder gar keine vorhanden. Die Füße dienen zum Gehen, und der hintere Körper führet bey vielen zwey Hörner oder Fortsätze.

1) Die Johannisbeerlaus.

Aphis Ribis. A. *aphis ribis rubri.* Linn. syst. n.
 Gml. p. 2201. n. 1. Fn. Suec. 975.* Fabr.
 syst. ent. p. 734. n. 5. sp. inf. 2. p. 385. n.
 6. mant. inf. 2. p. 315. n. 7. Loewenh. arc.
 epist. 90. p. 545. t. 348. Frisch. inf. 11. p. 9.
 t. 14. Reaum. inf. 3. t. 22. f. 7. 10.

Die Blätter der Johannisbeeren haben öfters blaße, gelbe oder röthliche aufgetriebene Buckeln, die innwendig hohl sind. In diesen nun ist die Wohnung der Pflanzenläuse jehiger Art. Sie sind nicht größer als ordinaire Läuse, anfänglich gelblich, dann röthlich, zuletzt aber bräunlichgrün. Sie wohnen zerstreuet auf diesen Ständen.

2) Die Umenlaus.

Aphis Ulmi. A. *aphis ulmi campestris.* Linn.
 syst. n. Gml. p. 2202. n. 2. Fn. suec. 976.*
 it. Scan. 203. Fabr. syst. ent. p. 738. n. 26.
 sp. inf. 2. p. 387. n. 32. mant. inf. 2. p. 316.
 n. 37. Deg. inf. 3. p. 81. n. 13. t. 5. f. 7-18
 Re.

Reaum. ins. 3. t. 25. f. 4-7. Geoffr. ins. p. 494.
n. 1. t. 10. f. 3.

Die Ulmenbäume haben bisweilen auf den Blättern kugelartige Auswüchse, so groß wie eine Haselnuss, auch größer. In diesen Kugeln wohnen Läuse, die grün, auch rostfarbig, und wie mit einem wolligen Wesen überzogen sind. Je größer nun diese Blattblasen sind, desto zahlreicher ist die Familie, die darinnen wohnet.

3) Die Pastinacklaus.

Aphis Pastinaceae. Aph. *pastinaceae sativae*. Linn.
syst. n. Gml. p. 2202. n. 3. Fn. Suec. 977.*
Fabr. mant. ins. 2. p. 315. n. 13.

Auf den Blättern und am Stengel dieser Gartenwurzel zeigt sich zuweilen eine Art, deren Kopf nebst Brustschild und Füßen schwarz ist, der Körper aber, und die Flügel grün. Die Seiten des Körpers haben bewegliche Anhänge.

4) Die Hollunderlaus.

Aphis Sambuci. Aph. *nigra*. Linn. syst. n. Gml.
p. 2202. n. 4. Fn. suec. 978.* Fabr. syst.
ent. p. 734. n. 3. sp. ins. 2. p. 384. n. 3.
maat. ins. 2. p. 315. n. 4. Geoffr. ins. 1. p.
495.

495. n. 3. Frisch. inf. 11. p. 14. t. 18. Reaum. inf. 3. t. 8. f. 5. - 18.

Diese Pflanze, besonders wenn sie noch jung ist, findet man mit einer großen Menge dunkelblauer oder schwärzlicher Läuse bedeckt, und selbige gehören zu dieser Art. Man findet sie aber auch auf den Kirschbäumen, Sauerampfer und verschiedenen andern Pflanzen.

5) Die Lapathlaus.

Aphis Rumicis. Aph. lapathi. Linn. syst. II. n. Gml. p. 2203. n. 5. Fn. suec. 979.* Fabr. syst. ent. p. 735. n. 10. sp. inf. 2. p. 389. n. 43. mant. inf. 2. p. 317. n. 48. Geoffr. inf. I. p. 496. n. 9. Reaum. inf. 3. p. 286.

Die Lapathkräuter sind verschiedner Art, und auf allen diesen, besonders denen, die spitze Blätter haben, befinden sich diese Läuse. Der Körper ist kugelig schwarz. Die Fühlhörner sind an den Spießen schwarz, die Füße weiß, und der Körper führet Spießen.

6) Die Sauerampferlaus.

Aphis Acetosae. Aph. rumicis acetosae. Linn. syst. n. Gml. p. 2203. n. 6. Fabr. syst. ent. p. 739. n. 33. sp. inf. 2. p. 389. n. 43. mant. inf. 2. p. 317. n. 48. Geoffr. inf. I. p. 496. n. 9. Reaum. inf. 3. p. 286.

Die

Die Gattung der Läuse ist von der vorigen wenig unterschieden; nur daß sie mehr röthlich aussallen, und eigenthümlich diese Pflanze bewohnen.

7) Die Wiederstoßlaus.

Aphis Lichnidis. *Aphis lichnidis divicae.* Linn.
syst. n. Gml. p. 2203. n. 7. Fn. Suec. 980.*
Fabr. syst. ent. p. 733. n. 1. sp. inf. 2. p. 384.
n. 1. mant. inf. 2. p. 315. n. 2. Fn. Suec. 719.

Die Läuse dieses Gewächses sind schwarz und glänzend

8) Die Vogelkirschenlaus.

Aphis Padi. *Aph. pruni padi.* Linn. syst. n. Gml.
p. 2203. n. 8. Fn. suec. 981.* Fabr. syst. ent.
p. 739. n. 34. sp. inf. 2. p. 389. n. 45. mant.
inf. 2. p. 317. n. 50. Reaum. inf. 3. t. 23.
f. 9. 10.

Man findet diese Art auf den wilden Kirschbäumen. Sie ist gemeiniglich einfärbig braun.

9) Die Rosenlaus.

Aphis Rosae. *Aph. rosae.* Linn. syst. n. Gml. p.
2204. n. 9. Fn. suec. 982.* Fabr. syst. ent.
p. 737. n. 20. sp. inf. 2. R. 387. n. 25. mant.
inf. 2. p. 316. n. 30. Deg. inf. 3. p. 65. n. 10.
t. 3. f. 10. Reaum. inf. 3. t. 21. f. 1. 2. Sulz.
inf. 12. f. 79.

Der Körper ist grün oder röthlich. Die Fühlhörner sind schwarz, desgleichen die Kniee. Man findet auf den Rosenblättern dergleichen grüne im Frühjahr, und im Herbst röthliche.

10) Die Wasserrosenlaus.

Aphis Nymphacae. *Aph. plantarum aquatricarum.*
Linn. syst. n. Gml. p. 2204. n. 10. Fn. suec.
983. Fabr. mant. inf. 2. p. 315. n. 17.*

Auf der Wasserrose und dem schwimmenden Saamenfraute, auch andern Wasserpflanzen zeigt sich eine Art, die hochgrün ist und durch den bunten Schein der Flügel einen goldartigen Glanz verursacht.

11.) Die Lindenlaus. Tab. XXII. Fig. 1. in gewöhnlicher Größe. Fig. 2. Dies selbe vergrößert.

Aphis Tiliae. *Aph. tiliae Europeæ.* *Linn. syst.*
n. Gml. p. 2204. n. 11. Fn. suec. 984. Fabr.*
syst. ent. p. 738. n. 27. sp. inf. 2. p. 388. n.
34. mant. inf. 2. p. 316. n. 39. Geoffr. inf.
1. p. 495. n. 6. Deg. inf. 3. p. 77. n. 12.
z. 5. f. 1-5. Frisch. inf. 11. p. 1. n. 3. t. 17.
Reaum. inf. 3. t. 33. f. 1-8.

Die Männchen sind gelblichgrau, mit einer doppelten Reihe schwarzer Flecken auf dem Rücken. Die Fühlhörner sind schwarz, und bestehen aus vier Gelenken. Die Schenkel und Hintersüße sind schwarz, und die Augen roth. Sie wohnen auf den Linden, und ihre Gestalt ist Tab. XXII. Fig. 1. an einem Lindenblatte in natürlicher Größe, und Fig. 2. vergrößert zu sehen. Sie saugen die Stiele der Blätter aus, so daß sie sich krumm ziehen.

12) Die Braunkohllaus.

Aphis Brassicae. *Aph. brassicae oleracea.* Linn.
syst. n. Gml. p. 2205. n. 12. Fn. Suec. 985.*
Fabr. syst. ent. p. 738. n. 28. sp. inf. 2. p. 388.
n. 36. mant. inf. 2. p. 316. n. 41. Frisch. inf.
3. p. 58. n. 8. t. 2. f. 14. 15.

Ihre Farbe ist grün mit einem weiklichen Puder überstreuet; daher sie gemeiniglich Mehltäu genannt werden. Sie sitzen an den Hauptstengeln und unten an den Blättern der Kohlstauden,

13) Die Wickenlaus.

Aphis Craccae. *Aph. viciae craccae.* Linn. syst.
n. Gml. p. 2205. n. 13. Fn. Suec. 986.* Fabr.
sp. inf. 2. p. 390. n. 46. mant. inf. 2. p. 317.
n. 51. Deg. inf. 3. p. 58. n. 8. t. 2. f. 14. 15.

In

In den Vogelwicken zeigt sich eine ehrwürdige gerändelte Läuse, welche bleysährig schwarz, zugleich aber wie mit Mehl besprengt zu seyn scheinet.

14) Die Lactukenlaus.

Aphis Lactucae. *Aph. oleracea.* *Linn. syst. n.*
Gml. p. 2205. n. 14. *Fabr. syst. ent. p. 740.*
n. 35. sp. inf. 2. p. 390. n. 47. mant. inf. 2.
p. 317. n. 52. *Reaum. inf. 3. t. 22. f. 3-5.*

Diese Läuse sind sehr klein, mit einem in die Höhe gebognen langen Schwanz; einige sind glänzend, andre aber mattschwarz.

15) Die Gänsefistellaus.

Aphis Sonchi. *Aph. oleracea.* *Linn. syst. n.* *Gml.*
p. 2205. n. 15. *Fabr. syst. ent. p. 740. n. 36. sp.*
inf. 2. p. 390. n. 48. mant. inf. 2 p. 317. n. 53.
Geoffr. inf. 1. p. 497. t. 13. *Reaum. inf. 3. t.*
22. f. 3-5.

Sie sind braun, und führen auf dem Rücken etliche schwarze Punkte.

16) Die Schartenlaus.

Aphis Cirsii. *Aph. serratulae arvensis.* *Linn. syst.*
n. Gml. p. 2205. n. 16. *Fn. Suec. 987.* it.*
wgrb. 307.

Aaa 2

Sie

Sie sind braun, und führen sechs Reihen erhabner Punkte.

17) Die Distellaus.

Aphis Cardui. Aph. cardui. Linn. syst. n. Gml. p. 2205. n. 17. Fn. Suec. 988.* Fabr. syst. ent. p. 735. n. 12. sp. inf. 2. p. 385. n. 13. mant. inf. 2. p. 315. n. 15.

Sie sitzen um den Stiel der Disteln, und sind kupferfarbig schwarz.

18) Die Rheinfarrenlaus.

Aphis Tanaceti. Aph. vulgaris. Linn. syst. n. Gml. p. 2205. n. 18. Fn. suec. 989.* Fabr. syst. ent. p. 738. n. 25. sp. inf. 2. p. 387. n. 31. mant. inf. 2. p. 316. n. 36. Geoffr. inf. 1. p. 496. n. 8.

Diese Art ist rostfarbig, mit blauen Fühlhörnern und Füßen, dann braunen Hörnern, und Fortsätzen am hinteren Körper.

19) Die Wermuthlaus.

Aphis Absinthii. Aph. arthemisia absynthii. Linn. syst. n. Gml. p. 2206. n. 19. Fn. suec. 990.* Fabr. mant. inf. 2. p. 315. n. 19.

Sie

Sie ist schwarz, hat einen grauen Rücken, und mitten auf selbigem einen großen schwarzen Flecken.

20) Die Jaceenlaus.

Aphis Iaceae. *Aph. centaureae.* *Linn. syst. n.*
Gml. p. 2206. n. 20. *Fn. suec. 991.**

Sie sind schwarz, haben einen braunrothen Aſter und weiße Flügel.

21) Die Birkenlaus.

Aphis Betulae. *Aph. betulae albae.* *Linn. syst. n.*
Gml. p. 2206. n. 21. *Fn. suec. 992.** *Fabr. syst. ent. p. 736. n. 16.* *sp. inf. 2. p. 386.*
n. 20. mant. inf. 2. p. 316. n. 25. *Geoffr. inf. 1. p. 496. n. 7.* *Deg. inf. 3. p. 45. n. 3.*

Sie ist klein, blaßgrün, mit vier schwarzen Punkten am Rande eines jeden Ringes des hintern Körpers.

22) Die Eichenlaus.

Aphis Roboris. *Aph. nigra, corniculis obsoletis atris medii abdominis.* *Linn. syst. n.* *Gml. p. 2207. n. 22.* *Fn. suec. 993.** *Fabr. syst. ent. p. 739. n. 29.* *sp. inf. 2. p. 388. n. 37.* *mant. inf. 2. p. 317. n. 42.*

Sie ist schwarz, und hat auf der Mitte des Hinterkörpers abgenutzte schwarze Hörner. Sie hat die Größe einer kleinen Fliege. Man findet sie auf den Eichbäumen.

23) Die Buchenlaus.

Aphis Fagi. *Aph. fagi sylvaticae lanata.* Linn.
syst. n. Gml. p. 2207. *n. 23.* Fabr. *mant. inf.*
2. p. 316. *n. 24.* Geoffr. *inf. 1.* p. 497. *n. 2.*
Reaum. inf. 3. *t. 26.* *f. 1.*

Sie ist der vorigen gleich, nur viel kleiner; sowohl Roth als Weißbuchen werden von dieser Laus bewohnt.

24) Die Eichenlangsnauze. Tab. XXII. Fig. 1. im Saugen. Fig. 2. dieselbe in der Ruhe, vergrößert.

Aphis Quercus. *Aph. quercus roboris, proboscide longissima.* Linn. *syst. n.* Gml. p. 2207. *n. 24.* Fabr. *syst. ent.* p. 739. *n. 30.* *sp. inf. 2.* p. 388. *n. 38.* *mant. inf. 2.* p. 317. *n. 43.* Geoffr. *inf. 1.* p. 498. *n. 14.* Reaum. *inf. 3.* *t. 28.* *f. 5.* 14.

Sie sind wegen ihrer langen Schnauze merkwürdig; Tab. XXII. Fig. 1. sieht man ein solches Insekt im Saugen, und Fig. 2. ist es in der Ruhe stark vergrößert vorgestellt, das selbst

selbst hat es die Schnauze unter sich gestreckt. Oft erreichen sie die Größe einer kleinen Fliege, und werden von den Ameisen stark gesucht. Die Schnauze steckt wie ein Zubus in einander, und kann sich nach dem Willen des Insecks verlängern und verkürzen. Auch stehtet diese Schnauze nicht am Kopfe, sondern nahe am Bruststücke bey den Vordersüssen. Die Farbe ist weiß, auch zuweilen schwärzlichbleyfarben.

25) Die Fichtenlaus.

Aphis Pini. Aphis pini sylvestris ramulorum. Linn.

*syst. n. Gml. p. 2207. n. 25. Fn. suec. 994.**

Fabr. sp. inf. 2. p. 389. n. 39. mant. inf. 2. p. 317. n. 44. Deg. inf. 3. p. 27. n. 1. t. 6. f. 9-16.

Sie ist graugrünlich, hat kurze Angehänge, und wird in Schweden auf den Fichten gefunden.

26) Die Weidenlaus.

Aphis Salicis. Aph. salicis. Linn. syst. n. Gml.

p. 2207. n. 26. Fabr. syst. ent. p. 739. n. 31.

sp. inf. 2. p. 389. n. 40. mant. inf. 2. p. 317. n. 46. Reaum. inf. 3. t. 22. f. 2.

Sie ist nach dieser Art groß, schwarz, und hat vier weiße Punkte auf dem Rücken. Die Seiten sind mit etlichen weißen Strichen

bezeichnet; sie wohnet auf allerley Weiden. Die Fühlhörner sind halb so lang als der Körper, und die Hörnchen hinten sind goldgelb.

27) Die Pappelnlaus.

Aphis populi. *Aph. populi tremulae foliorum:*
Linn. syst. n. Gml. p. 2207. n. 27. *Fn. Suec.*
996. Fabr. syst. ent. p. 736. n. 17. sp. inf. 2.*
p. 386. n. 22. mant. inf. 2. p. 316. n. 27.

Sie ist blaßbraun, ehrund, ziemlich groß, und am Rande mit weißen Punkten besetzt.

28) Die Alspenlaus.

Aphis Tremulae. *Aph. ramulorum.* *Linn. syst.*
n. Gml. p. 2208. n. 28. *Fn. Suec. 997.* Deg.*
inf. 3. p. 94. n. 15. t. 7. f. 1-7.

Sie ist blos als eine Abänderung der vorigen zu betrachten; denn sie ist schwarz mit den weißen Punkten.

29) Die Beutellaus.

Aphis Bursariae. *Aph. populi nigrae.* *Linn. syst.*
n. Gml. p. 2208. n. 29. *Fn. Suec. 998.* Fabr.*
sp. inf. 2. p. 385. n. 8. syst. ent. p. 735. n. 7.
mant. inf. 2. p. 315. n. 9. it. scan. 311. Ge-
offr. inf. 1. p. 497. n. 11. Seb. Mus. 1. t. 38.
f. 8. Swammerd. bibl. n. 45. f. 22 - 25. Re-
aum.

aum. inf. 3. t. 26. f. 7 - II. Mer. inf. Eur. p. 15. t. 42.

Auf den Schwarzpappeln wird eine Art Läuse gefunden, die sich ordentliche Beutel zur Wohnung macht, denn es entstehen durch den Stich dieser Insekten auf den Blättern Blasen von verschiedener Gestalt, darinnen sie wohnen. Andre rollen die Blätter zusammen und sind Familienweise darinnen. Sie ist von Farbe schwarz mit weißen Punkten.

30) Die Brennnessellaus.

Aphis Urticae. Aph. urticae alba, lanata posterius truncata. Linn. syst. n. Gml. p. 2208. n. 30. Frisch. inf. 8. p. 34. t. 17.

Diese Art ist groß, weiß, und gleichsam mit Bürsten besetzt; sie hat untenher ein wolliges Wesen, und wird auf den Brennnesseln und verschiedenen andern Kräutern gefunden.

31) Die Maßholderlaus.

Aphis Aceris. Aph. platanoides. Linn. syst. n. Gml. p. 2208. n. 31. Fn. suec. 999.* Fabr. syst. ent. p. 735. n. 9. sp. inf. 2. p. 385. n. 10. mant. inf. 2. p. 315. n. 11.

Es ist die nehmliche Art als die Beutelaus, nur daß sie sich auf diesem Baum aufhält.

32) Die Meltenlaus.

Aphis Atriplicis. *Aph. vulgaris.* *Linn. syst. n.*
Gml. p. 2209. n. 31. *Fn. suec. 1000.**

Die Farbe ist grün. Sie rollt die Blätter der wilden Melte zylindrisch zusammen und wohnt darinnen.

33) Die Pistacienlaus.

Aphis Pistaciae. *Aph. nigra, alis albidis, tibiis longissimis, thorace verrucoso.* *Linn. syst. n.*
Gml. p. 2209. n. 33. *Fabr. syst. ent. p. 739.*
n. 32. sp. inf. 2. p. 389. n. 42. mant. inf. 2. p. 317. n. 47.

Sie ist schwarz, hat weiße Flügel, lange Schienbeine, und ein warziges Brustschild. Ihre Wohnung ist in einer rothen Blase, die aus der Wurzel der Blätter dieses Gewächses hervorschwillt. So lange diese Läuse darinnen wohnen, bleiben sie grün; sobald sie aber roth werden, verlassen sie diese Wohnung. Etliche dieser Insekten haben vier aufgerichtete Flügel, und am hintern Körper hänget oft ein weißes wolliges Wesen, in welchem sich durchsichtige Kugelchen zeigen.

228. Geschlecht. Blattsauger.

Hemiptera: 10) Chermes.

Die Kennzeichen dieses Geschlechts sind folgende: Die Schnauze sitzt am Brustschilde; die Fühlhörner sind länger als dasselbe. Sie haben vier niedergebogene Flügel; das Brustschild ist bucklich erhaben. Die Füße sind zum Springen geschickt. Sie sind mehrentheils mit einem weißen, wolligen Wesen bedeckt, und sehen den Zickaden viel ähnlich. Die Larve, sobald sie aus dem Ehe kriecht, kann gleich springen, und saugt die Blätter aus, woher auf denselben kleine Blasen und Krümmungen entstehen.

1) Der Graßsauger.

Chermes Graminis, Ch. airae flexuosa. Linn.
*syst. n. Gml. p. 2211. n. I. Fn. suec. 1001.**
Faibr. syst. ent. p. 749. n. I. sp. inf. 2. p. 390.
n. I. mant. inf. 2. p. 317. n. I.

Dieses Insekt ist völlig einer kleinen Zicade ähnlich. Die Fühlhörner sind weiß mit schwarzen Punkten. Der Rand der Ringe am hintern Körper ist weiß, die Füße sind auch weiß, und nicht zum Springen geschickt. Der Kopf

Kopf ist stumpf, und nebst dem Brustschilde grau; die Flügel sind wäffrigbraun geädert. Es lebt auf dem dünnen Haargras.

2) Der Ulmensauger.

*Chermes Ulmi. Ch. ulmi campestris. Linn.
syst. n. Gml. p. 2211. n. 2. Fn. Suec. 2002.*
Fabr. syst. ent. p. 740. n. 2. sp. inf. 2. p. 390.
n 2. mant. inf. 2. p. 317. n. 2.*

Man findet sie in den zusammengewickelten Blättern der Ulmen. Die Larve und das Insekt ist rund, aschgrau, mit erhabenen schwarzen Punkten und einem weißen wolligen Wesen bedeckt.

3) Der Hornkrautsauger.

*Chermes Cerastii. Ch. cerastii viscosi. Linn. syst.
n. Gml. p. 2211. n. 3. Fn. Suec. 1003.* Fabr.
syst. ent. p. 740. n. 3. sp. inf. 2. p. 390. n.
4. mant. inf. 2. p. 317. n. 4.*

Er ist wie die vorigen gestaltet,wickelt die Blätter der Pflanzen zusammen, und wohnt darinnen.

4) Der Birnbaumsauger.

*Chermes Pyri. Ch. pyri communis. Linn. syst.
n. Gml. p. 2211. n. 4. Fn. Suec. 1004.* Fabr.
sp.*

sp. inf. 2. p. 390. n. 3. mant. inf. 2. p. 317. n. 3. Deg. inf. 3. p. 141. n. 2. t. 9. f. 2.

Er ist Kaffeebraun, und wohnt in den Bücheln, die sich auf den Birn und Apfelbaumblättern zeigen.

5) Der Sperbersauger.

Chermes Sorbi. Ch. sorbi aucupariae. Linn. syst. n. Gml. p. 2211. n. 5. Fabr. syst. ent. p. 744. n. 6. sp. inf. 2. p. 391. n. 7. mant. inf. 2. p. 318. n. 7.

Er ist grau, hat verschiedene schwarze Striche; das Brustschild ist gelblich, und verzne mit zwey schwarzen Punkten, hinten aber mit vier dergleichen Linien besetzt.

6) Der Wiesenblumensauger.

Chermes Calthae. Ch. calthae palustris. Linn. syst. n. Gml. p. 2212. n. 6. Fn. suec. 1005. Fabr. syst. ent. p. 741. n. 7. sp. inf. 2. p. 301. n. 9. mant. inf. 2. p. 318. n. 9.

Er siehet dem vorigen gleich, und wohnet auf den gelben Schmalzblumen.

7) Der Buxbaumssauger.

Chermes Buxi. Ch. sempervirentis. Linn. syst. n.

*n. Gml. p. 2212. n. 7. Fabr. syst. ent. p. 740.
n. 4. sp. inf. 2. p. 391. n. 5. mant. inf. 2. p.
317. n. 5.* Geoffr. inf. 1. p. 485. n. 2. Re-
aum. inf. 3. t. 19. f. 1 - 14.*

Die äußern Spitzen des Buxbaumblattes haben öfters Knöpfchen, die aus aufgetriebenen Blasen entstehen; diese verursachen die Blattsauger. Die Larven sind mit einem wolligen Wesen besetzt; anfangs roth, hernach gelb, und haben einen schwarzen Kopf, Fühlhörner, Füße, und zwei Reihen Punkte. Die Puppe ist grün, endlich kommt ein hellrothes geflügeltes Insekt heraus. Das Männchen hat hinten einen zangenartigen, das Weibchen aber einen einzelnen langen Fortsatz. Sie springen stark.

8) Der Nesselsauger.

*Chermes Urticae. Ch. urticae divicae. Linn.
syst. n. Gml. p. 2212. n. 8. Fn. Suec. 1006.*
Fabr. syst. ent. p. 741. n. 8. sp. inf. 2. p. 391.
n. 10. mant. inf. 2. p. 318. n. 10. Deg. inf. 3.
p. 134. n. 1. t. 9. f. 17 - 19.*

Diese Art ist platt, sieht einer Laus ähnlich, und ist ringsherum mit Haaren besetzt. Wenn sie Flügel bekommen, sind sie braun, und an den Seiten und Füßen weiß, tragen den Schwanz in die Höhe gebogen, haben schwarze Fühlhörner und gelbe Augen.

9) Der Birkensaug er.

Chermes Betulae. Ch. betulae albae. Linn. syst. n. Gml. p. 2212. n. 9. Fn. Suec. 1007. Fabr. syst. ent. p. 741. n. 9. sp. inf. 2. p. 391. n. 11. mant. inf. 2. p. 318. n. 11.*

Der Körper ist röthlich, mit grünem Safte angefüllt. Ein breiter Queerstrich zierte jeden Ring des Hinterkörpers; Kopf und Brust sind blaßfarbig, die Fühlhörner Bürstenartig, und der Schwanz ist spitzig; die Flügel sind durchsichtig. Man findet ihn auf den Birken.

10) Der Erlensaenger. Tab. XXII. Fig. 1. in natürlicher Größe. Fig. 2. vergrößert, die Larve, und Fig. 3. das Insekt vergrößert.

Chermes Alni. Ch. betulae alni. Linn. syst. n. Gml. p. 2212. n. 10. Fn. Suec. 1008. Fabr. syst. ent. p. 741. n. 10. sp. inf. 2. p. 391. n. 12. mant. inf. 2. p. 318. n. 12. Deg. inf. 3. p. 140. n. 3. t. 10. f. 8. Geoffr. inf. 1. p. 486. n. 3. Frisch. 8. p. 48. t. 13. Sulz. inf. t. 12. f. 80. Schaeff. elem. t. 39.*

Die Larve ist so groß als eine Kaus, platt, grüngefleckt, hinten stumpf und in die Höhe gebogen. Die Fühlhörner sind weiß; der Schwanz besteht aus einer Menge wolliger Fasern. Das

Das Insekt hat einen spitzigen weißen Körper, stark hervorragende Augen, einen Gabelsformigen Schwanz, mit einem dünnen Fortsäze am Obertheile, und weiße Flügel mit braunen Adern. Man findet es im mitternächtigen Amerika, auch zuweilen auf den Erlen in Deutschland. Auf der zwey und zwanzigsten Tafel Fig. 1. ist das Insekt in der natürlichen Größe, Fig. 2. die Larve vergrößert, und Fig. 3. das Insekt vergrößert vorgestellet.

11) Der Eichensauber.

Chermes Quersi. Ch. quercus roboris Linn. syst.
n. Gml. p. 2212. n. 11. Fn. suec. 1009.*

Der Körper ist weißlichgelb, die Flügel haben am äußern Rande vier, am innern Rande einen bräunlichen Flecken. Man findet ihn auf Eichen,

12) Der Buchensauber.

Chermes Fagi. Ch. fagi sylvaticae. Linn. syst. n.
Gml. p. 2213. n. 12. Fn. Suec. 1010.* it.
scen. 65. Fabr. syst. ent. p. 741. n. 5. Sp. inf.
2. p. 391. n. 6. mant. inf. 2. p. 317. n. 6.
Reaum. inf. 3. t. 26. f. 1-6. .

Diese Art kommt mit dem Erlenlsauber
ziemlich überein. Sie ist Anfangs sauerig, her-
nach

nach grün, und zulezt wie mit Mehl besstreut.

13) Der Tannensauber.

Chermes Abietis. Ch. pini abietis. Linn. syst. n.
 Gml. p. 2213 n. 13. Fn. suec. 1011.* fl. Lappon. 218. p. 347. E. it. gothl. 180. Fabr. syst. ent. p. 741. n. 11. sp. inf. 2. p. 392. n. 13. mant. inf. 2. p. 318. n. 13. Geoffr. inf. 1. p. 482. n. 5. Deg. inf. 3. p. 99. n. 17. t. 8. f. 1-3. Frisch. inf. 12. p. 10. t. 2. f. 3.

In den Spizien der Tannenäste zeigen sich öfters grüne Körner, die aus den jungen Blättern entstehen, und inwendig voller mehlartiger Materie sitzen. In diesen befinden sich ganz kleine Thierchen, die hintenher sauerlich wie der Buchensauber sind. Im Herbste aber haben sie Flügel, sind gelblich, haben braune Augen und zwischen diesen einen schwarzen Punkt. Die Fühlhörner sind bürstenartig, und die Flügel bleysärbig.

14) Der Weidensauber.

Chermes Salicis. Ch. salicis. Linn. syst. n. Gml. p. 2213. v. 14. Fabr. syst. ent. p. 742. n. 12.

12. sp. inf. 2. p. 392. n. 14. mant. inf. 2. p. 318. n. 14. Fn. Suec. 1012.*

Sie ist weiß, obenher etwas gefleckt, und führet einen schwarzen Dueerstrich auf dem Brustsilde.

15) Der Eschensauger.

Chermes Fraxini. Ch. excelsioris. Linn. syst. n. Gml. p. 2213. n. 15. Fn. Suec. 1013.* Fabr. syst. ent. p. 742. n. 13. sp. inf. 2. p. 392. n. 15. mant. inf. 2. p. 318. n. 15. Geoffr. inf. 1. p. 486. n. 4.

Die Flügel und das Brustschild sind schwarz gefleckt, das übrige ist weiß.

16) Der Ahornsauger.

Chermes Aceris. Ch. platanoides. Linn. syst. n. Gml. p. 2213. n. 16. Fn. Suec. 1014.* Fabr. syst. ent. p. 742. n. 14. sp. inf. 2. p. 392. n. 16. mant. inf. 2. p. 318. n. 16.

Er ist oben grünlichgelb, unten blaßgrün, und der kleinste dieser Art.

17) Der Feigensauger.

Chermes Ficus. Ch. Ficus caricae. Linn. syst. n. Gml.

Gml. p. 2213. n. 17. Fabr. syst. ent. p. 742.
 n. 15. sp. inf. 2. p. 392. n. 17. mant. inf. 2.
 p. 318. n. 17. Geoffr. inf. 1. p. 484. n. 1.
 Reum. inf. 3. t. 29. f. 17 - 24.

Bey dieser Art ist die Größe, nchmlich ohne die Flügel, ein sechsttheil Zoll; die Larve ist so groß als ein Stecknadelknopf, hat breite Flügelscheiden, und ist hinten auch breit. Die Schnauze ist eine feine Spize zum einbohren. Das Insekt hat Flügel, ist oben braun, und unten grünlich. Die Fühlhörner sind dick, braun, sehr haarig, und ein drittheil länger als das Brustschild. Die Füße sind gelblich und die Flügel lang mit braunen Adern.

229. Geschlecht. Schildläuse.

Hemiptera: 11) Coccus.

Diese Art von Insekten laufen, wenn sie jung sind, auf den Blättern der Bäume herum, hernach setzen sie sich fest, die hintern Ringe ihres Körpers verlieren sich, und sie bekommen ganze Deckel oder Schilde. In diesen Gehäusen wohnen sowohl die jungen Insekten als ihre Eher, und eine Indianische Art ist die eigentliche Conchenille. Die Weibchen sind langsam,

werden unter dem Schilde von dem Männchen
befruchtet, legen ihre Eyerchen unter sich, so daß
ihr Bauch vom Blatte durch die dazwischen
kommenden Eyerchen getrennet wird, und ster-
ben endlich. Die Jungen aber, die aus ihren
Eyern hervor kriechen, machen sich durch eine
Riße davon. Die Männchen bekommen an-
fänglich auch Schilde, darunter sie sich verwan-
deln, und als vollkommenes Insekt mit zween
großen Flügeln und langen Schwanzfaden zum
Vorschein kommen.

Die eigentlichen Kennzeichen werden folz
gender Gestalt angegeben: Eine Schnauze an
dem Brustsilde; am hintern Körper Bürsten.
Die Männchen haben zween aufgerichtete Flü-
gel, die Weibchen aber nicht.

I) Das Gewächshäuserschild. Tab. XXII. Fig. 8. und Fig. 9.

Coccus Hesperidum. C. hybernaculorum. Linn.
*syst. n. Gml. p. 2215. n. 1. Fn. suec. 1015.**
Fabr. syst. ent. p. 742. n. 1. sp. inf. 2. p. 393.
n. 1. mant. inf. 2. p. 318. n. 1. Fn. suec. 1. n.
722. Geoffr. inf. 1. p. 505. n. 2. Reaum.
inf. 4. t. 1. Frisch. inf. 12. p. 12. Sulz. inf. 1.
12. f. 81. Schaeff. elem. t. 48.

Auf den Orangeriebäumen von allerley Gattungen befindet sich ein Insekt, welches, wie in der kurzen Vorerinnerung gesagt worden, sich unter das Schild verbirgt, und unter demselben die Füße hervorstrecken und einziehen kann. Es ist gelblichgrün, schön gelb, auch glänzendbraun. Es ist in der zwey und zwanzigsten Tafel Fig. 1. ein Orangenast mit solchen Schildläusen und Fig. 2. a. das Männchen in natürlicher Größe, Fig. 2. b. aber das selbe stark vergrößert vorgestellet.

2) Das Glasbeetenschild.

*Coccus Aonidum. C. indarum arborum. Linn.
syst. n. Gml. p. 2215. n. 2. Fabr. sp. inf. 2. p.
393. n. 2. mant. inf. 2. p. 318. n. 2..*

Ein noch kleineres Insekt wird auf den grünenden indianischen Bäumen, die in warmen Glasbeeten erhalten werden, gefunden. Das Weibchen ist ein rundes, flaches violettfarbiges Schälchen mit einem rothen Knöpfchen in der Mitte. Das Männchen ist ungeflügelt, gelblich und länglich, am hintern Körper mit einigen geraden Härchen besetzt, und hat Drathörnige Fühlhörner.

3) Das Caperschild.

Coccus Capensis. C. ovalis subtomentosus, conico gibbus: apice operculato. *Linn. syst. n. Gml. p. 2215. n. 3. Amoen. ac. 6. p. 401. n. 47.* Fabr. mant. inf. 2. p. 318. n. 3.*

Um Vorgebürge der guten Hoffnung zeigt sich auf der Ruhrpflanze eine Schildlaus, die oval conisch erhaben, an der Spitze mit einem Deckel versehen, und einigermaßen wollig ist.

4) Das Adoniasschild.

Coccus Adonidum. C. rufus, farinaceus pilosus. *Linn. syst. n. Gml. p. 2215. n. 4. Fabr. syst. ent. p. 743. n. 2. sp. inf. 2. p. 393. n. 3. mant. inf. 2. p. 318. n. 4. Geoffr. inf. I. p. 511. n. 1. Fn. suec. I. n. 1169.*

In Amerika, Afrika, und auch jetzt in warmen Gegenden von Europa wird auf den Adonisvflanzen eine weiße Schildlaus gefunden, die länglich und oval ist. Ueber den Rücken herunter geht eine erhabene Linie, und jeder Ring führt einen verloschnen Punkt. Der Rand an den Seiten ist scharf, und hat vierzehn Einschnitte, wo sich jedesmal ein Punkt zeigt. Zwischen diesem Rande und der Rückenlinie ist das

das ganze Feld mit punktierten Reihen besetzt. Der Schwanz ist gabelsformig. Die Fühlhörner sind bürstenartig braun, die Füße sind dünne und braun.

5) Das Eichenschild.

Coccus Quercus. **C. quercus roboris.** Linn. *syst.*
*n. Gml. p. 2216. n. 5. Fn. suec. 1016.**
Fabr. syst. ent. p. 743. n. 3. sp. inf. 2. p. 393.
n. 4. mant. inf. 2. p. 318. n. 5. Geoffr. inf. I.
p. 508. n. 13. Reaum. inf. 4. t. 6. f. 1-4.

Diese Art wird unter andern Insekten auch an den Eichen gefunden. Sie sind rund, braun, auch weiß, nierenförmig oder länglich, und wollig. Die Eyerchen sehen einer Perlenschnur gleich.

6) Die Kermesbeere.

Coccus Ilicis. **C. quercus cocciferae.** Linn. *syst.*
n. Gml. p. 2216. n. 6. Fabr. syst. ent. p. 743.
n. 4. sp. inf. 2. p. 393. n. 5. mant. inf. 2. p.
318. n. 6. Reaum. inf. 4. t. 5. Geoffr. mat.
med. 2. p. 782.

Die von alten Zeiten her berühmte Kermesbeere oder Scharlachbeere, (Grana Kermes,) oder Farbbeere (coccus Baphica,) welche an der Stechpalme oder sogenannten

Grüneiche gefunden werden, sind nichts anders als Insekten, die vom Linne' durch gegenwärtige Art angeführt werden, und mit welchen es folgender Gestalt sich verhält.

Kermes ist ein arabisches Wort, und bedeutet einen Wurm, daher denn auch die Benennung der Kermesfarbe hiervon genommen ist, so, wie wir die Farbe dem Insekt selbst beschreiben müssen. Das Insekt zeigt sich, wenn es zur gehörigen Größe gekommen ist, als eine rothe Beere, die am Aste fest sitzt. Diese Beeren sehen im natürlichen Stande blaulichglänzend aus, doch bekommen sie, wenn sie gedörrt sind, eine braunrothe Farbe. In der Jugend, ehe sie am Baume festzigen und sich in die Beere verhüllen, sind sie so groß wie Sandkörner, und haben eine schöne rothe Farbe. Als ausgewachsene Beeren werden sie in der Türken, Frankreich, Spanien, Portugall und auf den Inseln des Mittelländischen Meeres sorgfältig gesammelt.

7) Das Birkeneschild.

Coccus Betulae. C. betulae albae. Linn. *Syst. n.*
Gml. p. 2216. n. 7. Fy. suec. 1017. Fabr.*
sp. ins. 2. p. 394. n. 8. mant. ins. 2. p. 319.
n. 10.

Die-

Dieses Insekt siehet dem Eichenschild ähnlich, und wohnt in den gabelförmigen Vergliederungen der Birken in Schweden.

8) Das Hagebuchenschild.

Coccus Carpini. *C. carpini betuli.* Linn. *syst.*
n. Gml. p. 2216. *n. 8.* *Fn. suec.* 1018.* *Fabr.*
sp. inf. 2. p. 394. *n. 9.* *mant. inf.* 2. p. 319.
n. 11.

Die Hagebuchen und Ahornbäume haben diese Schildlaus, welche röthlichbraun und oben und unten mit einem wolligen Wesen bedeckt ist.

9) Das Ulmenschild.

Coccus Ulmi. *C. ulmi campestris.* Linn. *syst.*
n. Gml. p. 2217. *n. 9.* *Fn. Suec.* 1019.*
Fabr. syst. ent. p. 743. *n. 5.* *sp. inf.* 2. p.
 393. *n. 6.* *mant. inf.* 2. p. 319. *n. 8.* *Geoffr.*
inf. 1. p. 507. *n. 8.* *Deg. inf.* 6. p. 436. *n.*
 1. *t.* 28. *f.* 7.

Dieses Insekt siehet einer Muschelschale gleich, und ist so klein, daß man es kaum mit bloßen Augen erkennen kann.

10) Das Haselschild.

Coccus Coryli. *C. avellanae.* Linn. *syst.* n.
 Bbb 5 *Gml.*

Gml. p. 2217. n. 10. Fn. suec. 1020.* Fabr. syst. ent. p. 743. n. 6. sp. inf. 2. p. 394. n. 7. mant. inf. 2. p. 319. n. 9. Geoffr. inf. I. p. 507. n. 10. Reaum. inf. 4. t. 3. f. 4-10.

Es ist erst Kahnförmig, hernach rund; die Farbe zitrongelb und rothgefleckt. Sie sind so klein, daß man sie nicht wohl erkennen kann.

11) Das Lindenschild.

Coccus Tiliae. C. tiliae Europeae. Linn. syst. n. Gml. p. 2217. n. 11. Fn. suec. 1021. Fabr. syst. ent. p. 743. n. 7. sp. inf. 2. p. 394. n. 10. mant. inf. 2. p. 319. n. 12. Geoffr. inf. I. p. 507. n. 9. Reaum. inf. 4. t. 3. f. 1-3.*

Es ist dem vorigen ganz ähnlich, und lebt auf den Linden.

12) Das Mausdorfschild.

Coccus Rusci. C. rusci, testa octo clypeolis cineta. Linn. syst. n. Gml. p. 2217. n. 12. Fabr. syst. ent. p. 743. n. 8. sp. inf. 2. p. 394. n. 11. mant. inf. 2. p. 319. n. 13.

Auf den Myrthen, Stechpalmen, und dem Mausdorn findet sich ein Insekt, daß sich ordentlich mit einer achteckigen und achtblättrigen Schale, wie eine Seetulpe, oder *Balanus Marinus*, festsetzt. Es ist oben auch offen; übrig

übrigens hat es auf jeder Schale ein Knöpfchen, und ist sehr klein.

13) Das Myrika-schild.

Coccus Myrica. C. myricus quercifoliae. Linn.
syst. n. Gml. p. 2217. n. 13. Fabr. mant. inf.
2. p. 319. n. 14.

Auf der Caapschen Myrika mit dem Eichblatt wohnet ein Insekt in der Größe einer kleinen Erbse, senkrecht ehrund, blaßfleischfarbig, oben stumpf gewirbelt, und mit einer kleinen Öffnung versehen, vergleichbar Lustloch auch hinten über dem Rande zu sehen ist. Der Rand selbst ist knorplich, und zu beyden Seiten ragen ohngefähr sieben gedrehte Fortsätze oder Schnürchen hervor.

14) Das Palmweiden-schild.

Coccus Capreae. C. salicis cinereae. Linn. syst.
n. Gml. p. 2218. n. 14. Fabr. sp. inf. 2. p.
394. n. 12. mant. inf. 2. p. 319. n. 15. Deg.
inf. 6. p. 440. n. 2. t. 28. f. 13.

Die Weiden mit aschgrauen rauhen Blättern haben dieses Insekt in der Größe einer großen Erbse, die den halben Stengel umfasst, vorneher stumpf, gabelförmig und oval ist. Die Farbe ist grünlichgrau.

15) Das Weidenschild.

Coccus Salicis. *C. salicis Hermaphroditae.* Linn.
syst. n. Gml. p. 2218. n. 15. Fn. Suec. 1022.*

Die Rinden der Zwitterweiden in Schweden sind oft mit diesen Insekten ganz bedeckt. In der Jugend sind sie roth, und kaum mit bloßen Augen zu erkennen. Wenn sie aber ausgewachsen sind, so haben sie eine aschgraue Farbe, und sind ganz platt.

16) Das Weinstockschild.

Coccus Vitis. *C. vitis viniferae.* Linn. syst. n.
Gml. p. 2218. n. 16. Fabr. syst. ent. p. 744.
n. 14. sp. inf. 2. p. 395. n. 18. mant. inf. 2. p.
319. n. 25. Geoffr. inf. 1. p. 506. n. 6. Reau.
aum. inf. 4. t. 6. f. 5 - 7.

Diese Art hat eine längliche Schale, und sitzt allezeit auf der Weinrebe, niemals aber auf dem Blatte. Es ist zimmtsfarben, und hat unten und an den Seiten ein feines wolliges Wesen. Der Schwanz ist mit sechs weißen Fäden besetzt. Die Männchen sind grün, und goldsfärbig geflügelt.

16) Das Pohlische Körnerschild.

Coccus Polonicus. *C. radicis scleranthi perennis.*
Linn. syst. n. Gml. p. 2218. n. 17. Fn. suec.
1023.*

1023.* *Fabr. syst. ent. p. 744. n. 15. sp. inf. 2. p. 395. n. 20. mant. inf. 2. p. 319. n. 23. Fn. suec. 720. Geoffr. inf. 1. p. 504. n. 1. Raj. hist. 186. Frisch. inf. 5. p. 6. t. 2. Reaum. inf. 4. p. 1.*

In Pöhlen findet man an den Wurzeln verschiedener Kräuter gewisse Körner, welche unter dem Namen, deutsche Konchenille, bekannt sind, und zur Färbererey gebraucht werden. Diese Körner sind gegenwärtiges Insekt. Es hat einen kleinen Kopf, ein noch kleineres Brustschild, ist dunkel violet, und mit einer silberartigen Wolle besetzt. Ferner hat es sechs schwarze Füße, ein paar schwarze Fühlhörner, und eine kurze, hinterwärts gebogene Schnauze.

18) Das Mausöhrchenschild.

Coccus Pilosellae. C. radicis hieracii pilosellae.
Linn. syst. n. Gml. p. 2219. n. 18. Fn. suec.
 1024.* *Fabr. syst. ent. p. 744. n. 9. sp. inf. 2. p. 394. n. 13. mant. inf. 2. p. 319. n. 16.*

Eine kleinere Art Körner zeiget sich an der Wurzel des Mausöhrchenkrautes. Sie sind dunkelfärbiger als jene, und werden auch zum Färben gebraucht.

19) Das Bärentraubenschild.

Coccus Uvae ursi. C. radicis arbuti uvae ursi.
Linn. syst. n. Gml. p. 2219. n. 19. Fabr. sp. inf.

*inf. 2. p. 394. n. 14. mant. inf. 2. p. 319.
n. 17.*

An der Wurzel der Bärentraube sitzt ein Insekt in einem weißen Bläschen. Das Thierchen giebt einen blutrothen Saft.

20) Das Glanzgrässchilde.

*Coccus Phalaridis. C. radicum phalaridis. Linn.
syst. n. Gml. p. 2219. n. 20. Fn. suec. 1026.*
Fabr. syst. ent. p. 744. n. 11. sp. *inf. 2. p. 395.
n. 15. mant. inf. 2. p. 319. n. 18. Geoffr.
inf. 1. p. 512. n. 2. t. 10. f. 5.**

An den Wurzeln des Glanz- oder Kanariengrases zeigt sich ein Insekt, das die Größe eines Hanskorns hat. Es ist weiß, und hat rothe Füße.

21) Das Hagedornschilde.

*Coccus Oxyacanthae. C. crataegi oxyacanthea.
Linn. syst. n. Gml. p. 2219. n. 21. Fabr. sp.
*inf. 2. p. 395. n. 16. mant. inf. 2. p. 319. n. 19.
Reaum. inf. 4. t. 6. f. 11. 12.**

Das Insekt des Hagedorns ist in einer Wolle eingehüllt, erhaben rund, so, daß die Wolle ihm gleichsam wie ein Nest unterlegt ist.

22) Die Kouchenille. Tab. XXII. Fig. 10.
natürlich. Fig. 11. vergrößert.

Coceus Cacti. C. cacti coccinelliferi. Linn. syst.
n. Gml. p. 2220. n. 22. Fabr. syst. ent. p. 744.
n. 16. sp. inf. 2. p. 395. n. 21. mant. inf. 2.
p. 319. n. 24. Brown. jam. 435. Deg. inf.
6. p. 447. n. 1. t. 80. f. 12 - 14. Sloan. jam.
2. p. 153. praef. t. 9. Pet. gaz. 3. t. 1. f. 5.
Reaum. inf. 4. t. 7. f. 11. 12.

Endlich ist noch die achte Kouchenille selbst als ein Insekt zu betrachten, welches in der Indianischen Feige nistet; und eigentlich in Amerika zu Hause ist. Man findet die mehresten in Mexiko an der Opuntia, welche eheförmige und wenig stachlichte Blätter hat, auch zu drey Ellen in die Höhe wächst. Es wird zu diesem Behuf sorgältig gepflanzt, und die Brut der Schildläuse vor Regen und andere Unfälle verwahret. Der Körper dieser Insekten ist platt mit Queerrunzeln, und einem gedoppelten Rande an den Seiten des Rückens. Der Bauch ist purpurfarbig. Das Maul besteht in einer scharfen Spize, die mitten aus der Brust hervortritt. Die Fühlhörner sind spitzig, und ein drittel kürzer, als der Körper. Die Füße sind kurz und schwarz. Das Männchen ist geflügelt, und hat lange Schwanzfäden. Auf der zwey und zwanzigsten Tafel in der 10. Fig.

Figur ist die Konchenille in natürlicher Größe,
und Fig. 11. vergrößert vorgestellet.

230. Geschlecht. Blasensüße.

Hemiptera: 12) Trips.

Die Kennzeichen dieses Geschlechtes bestehen in folgenden Stücken: eine verborgene Schnauze; Fühlhörner, die so lang als das Brustschild sind; ein schmaler Körper, von länglicher Gestalt; der hintere Körper ist rückwärts in die Höhe gebogen, und vier Flügel, die gerade ausgehen, auf dem Rücken die Länge hinunter liegen, schmal sind, und sich ein wenig kreuzen.

1) Die Bastardblase.

Trips paradoxa. Tr. fusca, alis abbreviatis, antennis pectinatis, fissilibus aliformibus. Linn. syst. n. Cml. p. 2222. n. I. Amoen. ac. 6. p. 401. n. 48.*

Dieses Insekt, welches in China gefunden wird, ist von besonderer Gestalt. Die Flügel sind abgekürzt, die Fühlhörner kammartig gespalten, und gleichsam flügelförmig. Die Farbe des ganzen Insekts ist braun.

2) Der schwarze Blasenfuß.

Trips phisapus. Tr. elytris glaucis, corpore atro.

*Linn. syst. n. Gml. p. 2222. n. 2. Fn. suec. 1027. * Geoffr. inf. 1. p. 485. n. 2. Fabr. syst. ent. p. 745. n. 1. sp. inf. 2 p. 396. n. 1. mant. inf. 2. p. 320. n. 1. scop. ent. carn. 418. Deg. inf. 3. p. 6. n. 1. t. 1. f. 1. Sehaeff. elem. t. 127.*

Die Flügeldecken sind bläulichgrün, schmal, biegksam, fast so lang als der Körper, am Rande, und vorzüglich an den Spizzen rauh. Der Körper ist schmal wie eine Linie. Die Fühlhörner sind kurz, gerade und drathörnig, und bestehen aus sechs Gelenken. Das Insekt läuft und springt schnell, und findet sich zuweilen im Korn und auf Kleefeldern.

3) Der Unsichtbare.

Trips minutissimus. Tr. elytris corporeque glauco, oculis fuscis. *Linn. syst. n. Gml. p. 2222. n. 3. Fn. suec. 1028. * Fabr. sp. inf. 2. p. 396. n. 4. mant. inf. 2. p. 320. n. 4.*

Der Körper und die Flügeldecken sind bläulichgrün, die Augen sind braun. Er ist so klein, daß man ihn mit bloßen Augen fast nicht erkennen kann. Er ist in Schweden gefunden worden.

4) Die Wacholderblase. Tab. XXII.
Fig. 12. a. 13. b.

Trips juniperina. Tr. elytris niveis; corpore fusco. *Linn. syst. n. Gml. p. 2223. n. 4. Fn. suec. 1029. * Fabr syst ent. p. 745. n. 2. sp. inf. 2. p. 396. n. 2. mant. inf. 2. p. 320. n. 2. Deg. inf. 3. p. 10. n. 2. t. 1. f. 5.*

Ein brauner Blasensuß, mit weißlichen Flügeln; wird zuweilen auf den Wacholderstauden angetroffen, welches der größte dieses Geschlechts ist, denn er erreicht eine Länge von einem zwölftel Zoll, ist schwarz auf dem Hinterleibe und glänzend. Die Fühlhörner sind gelb u. haben sieben Gelenke, davon die drei untern lang, und helle gefärbt sind. Der Kopf ist länglich, so auch der Körper, der in eine scharfe Spizze ausläuft. Die Flügeldecken u. Flügelreisichen nicht über den ganzen Körper hin. Die Schenkel und Schienbeine sind schwarz. Die Füßchen unten haben zwey Gelenke, das eine ist lang, und das andere macht eine Blase. Das Insekt fliegt nicht, sondern läuft sehr schnell unter der Baumrinde herum. Tab. XXII. Fig. 12. a. ist dieses Insekt natürlich, und Fig. 13. b. ist es stark vergrößert vorgestellt.

5) Der bandirte Blasenfuß.

Trips fasciata. Tr. elytris albo-nigroque fasciatis, corpore fusco. *Linn. syst. n.* *Gml.* p. 2223. *n. 5.* *Fn. suec.* 1030. * *Fabr. syst. ent.* p. 745. *n. 3,* *sp. inf.* 2. p. 397. *n. 6.* *mant. inf.* 2. p. 320. *n. 6.* *Geoffr. inf.* 1. p. 385. *n. 3.* *Deg. inf.* 3. p. 18. *n. 4.* *Sulz. inf.* t. 7. f. 48. b.

Endlich findet man noch einen sehr schönen Blasenfuß in den Blumen, welchen man den bandirten nennt, indem die Flügeldecken zwei breite schwarzbraune Bänder auf einem röthlich hellgrünen Grunde haben. Es ist das Insekt so klein, daß man es kaum mit bloßen Augen sieht, und kommt auch nicht oft vor.

So sehen wir nun, wie groß der Schöpfer im Kleinen ist! Was mag seine allmächtige Hand noch wohl ferner im Kleinen zubereitet haben, wozu noch unsere besten Vergrößerungsgläser nicht zulangen? Was ist nun der Raum? Was ist Größe? eine bloße Einbildung, die sich auf das Verhältniß unserer Größe einschränkt; und hier kommen wir an diejenigen unergründlichen Tiefen der Erkenntniß, die vor unserm Verstande, jedoch nur in dieser Welt, werden verborgen bleiben.

R e g i s t e r

über die Benennung aller Arten Käfer, welche in diesem Bande enthalten sind.

A.

	pag.
Afrikaner, Scarabaeus Maurus.	98
Aegyptischer Riese, Sc. Gigas.	102
Amazonenkäfer, Sc. Amazonus.	109
Afrikaner, Sc. Capensis.	127
Amerikaner, Sc. Lanius.	130
Adler, Ptinus Imperialis.	159
Afrikaner, Hister Major.	163
Amerikaner, Sylpha Americana.	175
Allantkäfer, Cassida Murrea.	190
Argus, Coccinella ocellata.	215
Achtzehnpunkt, C. octodeciin punctata.	216
Achtzehntröpf, C. octodecim guttata.	221
Amerikaner, Chrysomela occidentalis.	234
	Aus-

	pag.
Ausländer, Chr. octopunctata.	281
Amerikaner, Curculio Sprengleri.	310
Algirer, C. Algirus.	313
Apfelschäler, C. pomorum.	317
Blütpfersauger, C. rumicis.	325
Afrikaner, C. Capensis.	338
Admiral, Cerambyx Admiralis.	365
Angelsiktkrautbock, Necyd. podagrariae.	420
Afrikanische Lanipe, Lampyr. Mauritanica.	428
Abendröthe, L. sanguinea.	432
Ackerflügel, Elater porcatus,	452
Afrikanische Bothe, Cicindela Capensis.	458
Amerikaner, Carabus Americanus.	516
Algierische Zahnschild, Tenebrio Mauritanicus.	530
Afrikaner, T. Barbarus.	531
Algirer, Meloe Algiricus.	552
Aegyptier, Blatta Aegyptiaca.	578
Amerikaner, Bl. nivea.	579
Afrikaner, Bl. Africana.	580
Augenohr, Mantis tricolor.	590
Amerikanische Grylle, Gryllus minutus.	601
Afrikaner, Gr. obscurus,	626
Afrikaner, Cimex Maurus.	676
Araber, C. Arabs.	677
Arlequin, C. histrio.	679
Aegyptische Wanze, C. Aegyptius.	711
Augenwimperwanze, C. superciliosus.	714
Aßpenlaus, Aphis tremulae.	744
Ahornsauger, Chermes aceris.	754
Ccc 3	2100-

Adonisshild, Coccus Adonidum.

758

B.

Buckelfäfer, Scarabaeus nimas.	89
Gallenwälzer, Sc. carnifex.	93
Büffelfäfer, Sc. bison.	97
Breithals, Sc. laticollis.	103
Bürstenfäfer, Sc. hirtellus.	125
Blumenfäfer, bandirter, Sc. fasciatus.	125
Bündelfäfer, Sc. fascicularis.	129
Balkenschröter, Lucanus parallellepeditus.	141
Buchdrucker, Derinestes typographus.	146
Bärenfäfer, D. hirtus.	150
Brodkäfer, D. paniceus.	152
Braunwurzäger, Byrrh. Scrophularia.	167
Visamkäfer, Sylpha vespillo.	172
Breitbrust, S. ferruginea.	181
Breitfleck, S. reticulata.	181
Bechbauch, S. fusca.	185
Blumenkräker, S. aestiva.	187
Blumenfloh, S. pulicaria.	187
Blumenlaus, S. pedicularia.	188
Blumenmülbe, S. atomaria.	188
Blaustrich, Cassida nobilis.	191
Buntschild, C. variegata.	196
Blauschild, C. cyanea.	199
Glatterschild, C. bipustulata.	203
Breitsaum, Coccinella marginata.	204
Blutflügel, C. sanguinea.	205

Buckels

	pag.
Buckelhänchen, Chrysomela gibbosa.	229
Birkenkäfer, Chr. betulae.	233
Blutflügel, Chr. hemiptera,	234
Glatfloh, Chr. padi.	235
Glatmülbe, Chr. minutissima.	236
Glastrich, Chr. fastuosa.	237
Glaufügel, Chr. vulgatissima,	239
Braunflügel, Chr. lurida.	242
Blatterkäfer, Chr. variolosa.	244
Bluthänchen, Chr. sanguinolenta.	247
Braunrand, Chr. castanea.	248
Gilsenfresser, Chr. hyosciami.	255
Buchweizenkäfer, Chr. Helxines.	256
Braunstrich, Chr. trifasciata.	258
Gauernhänchen, Chr. rustica.	259
Braunhorn, Chr. fuscicornis.	260
Bläuling, Chr. cyanea.	263
Glaufleck, Chr. quadrimaculata.	265
Gänderhänchen, Chr. scopolina.	268
Bothnische Sonnenkäfer, Chr. Bothnica.	272
Bockkäfer, Chr. caprea.	277
Glaunaße, Chr. cyanella.	279
Bockshorn, Chr. ceramboidis.	285
Badner Rüsselkäfer, Curculio Badensis.	300
Birkenkäfer, Curculio betulae.	314
Buchenhüpfer, C. fagi.	317
Brandfleck, C. stigma.	320
Glatträcken, C. depressus.	321
Bastard, C. dispar.	322

	pag.
Braunwurznager, C. Scrophulariae.	325
Blattröller, C. tortrix.	328
Vierfächer, C. pyri.	330
Bruststrich, C. lineatus.	334
Blattkräusler, Attelabus betulae.	345
Bienensieder, Att. apiarius.	347
Barthornkäfer, Cerambyx barbicornis.	364
Visambock, Cer. moschatus.	374
Gauer, C. rusticus.	393
Bräunling, C. luridus.	394
Glaue Bock, C. violaceus.	394
Blutbock, C. sanguineus.	400
Blutflügel, Leptura sanguinolenta.	404
Gogenstrich, L. arcuata.	412
Bläuling, Nocydalis caerulea,	418
Gleißliege, Cantharis livida.	435
Braunschild, Canth. testacea.	440
Glauschatten, Canth. caerulea.	443
Blutpunkt, Elater bipustulatus.	452
Braundecke, El. Brunneus.	452
Braune Springkäfer, El. castaneus.	456
Glaue Springkäfer, El. liveus.	457
Gothenschild, Cicindela flavipes.	472
Brusshorn, Bupr. sternicornis.	478
Gauer, B. rustica,	480
Bürstenschild, B. fascicularis.	483
Grommbeerfresser, B. rubi.	484
Bruspunkt, B. quadripunctata.	488
Birkennager, grüne, B. viridis.	489

	pag.
Birkennager, schwarze, B. atra.	490
Graut, B. festiva.	490
Breitflügel, <i>Ditiscus latisimus</i> .	496
Brunette, D. fuscus.	498
Blechschmidt, <i>Carabus cephalotes</i> .	510
Glastrücken, C. lividus.	514
Blaukopf, C. cyanocephalus.	517
Breitrücke, C. latus.	519
Blaurücken, C. caeruleascens.	520
Brandflügel, C. ustulatus.	525
Glastrücken, <i>Tenebrio pallens</i> .	533
Glauling, T. caeruleus.	538
Gastardtodengräber, T. sylphoides.	541
Gastarderdkäfer, T. caraboides.	540
Breitsüß, T. latipes.	543
Gastardgoldhänchen, <i>Meloe Chrysomeloides</i> .	551
Barbar, M. Afer.	552
Blumenlecker, M. floralis.	554
Blüthensauger, M. antherinus.	555
Brustrinne, <i>Mordella paradoxa</i> .	555
Bärenkäfer, <i>Staphilinus hirtus</i> .	559
Blutflügel, St. sanguineus.	567
Braunsüß, St. fusipes.	569
Buschfalterläß, <i>Blatta Gigantaea</i> .	578
Blatt, wandelndes, <i>Mantes siccifolia</i> .	585
Bethysfäßgen, M. oratoria.	587
Breitflügel, <i>Gryllus aquilinus</i> .	611
Blutschenkels, Gr. grossus.	629
Grillenträger, Gr. perspicillatis.	631

	pag.
Blattschild, <i>Cicada foliacea.</i>	639
Bogenrücken, <i>Cic. formicata.</i>	644
Graumau, <i>C. Capensis.</i>	644
Blutring, <i>C. haematoxodes.</i>	645
Breitflügel, <i>C. repanta.</i>	648
Braunspiege, <i>C. violacea.</i>	650
Blutband, <i>C. sanguinolenta.</i>	650
Bruchlinie, <i>C. interrupta.</i>	656
Braunflügel, <i>C. rubra.</i>	661
Herrwanze, <i>Cimex lectularius.</i>	673
Bengaler, <i>C. Stockerus.</i>	674
Händlerwanze, <i>C. lineatus.</i>	676
Birkenwanze, <i>C. betulae.</i>	682
Blutbauch, <i>C. haemorrhous.</i>	686
Heerenflecker, <i>C. baccarum.</i>	694
Gronimbeersauger, <i>C. dumosus.</i>	695
Blauwanze, <i>C. caeruleus.</i>	697
Glassfrich, <i>C. Indus.</i>	709
Blutspiege, <i>C. laniarius.</i>	709
Blinddecke, <i>C. apterus.</i>	711
Blätterfuß, <i>C. phyllopus.</i>	725
Graunkohllaus, <i>Aphis brasicae,</i>	738
Birkenlaus, <i>A. betulae.</i>	741
Buchenlaus, <i>A. sagi.</i>	742
Beutellaus, <i>A. bursariae.</i>	744
Brennepellaus, <i>A. urticae.</i>	745
Vitumbaumsauger, <i>Chermes pyri.</i>	748
Burbaumsauger, <i>Ch. Buxi.</i>	749
Birkensauber, <i>Ch. betulae.</i>	751
	Bugs

	pag.
Buchenrauber, Ch. fagi.	752
Birkenschild, Coccus betulae.	760
Bärenraubenschild, C. uvae ursi.	765
Bastardblase, Trips paradoxa.	768
Blasenfuß, schwarze, Tr. physapus.	769
Blasenfuß, bandirte, Tr. fasciatus.	771

C.

Cacaofresser, Bruchus theobromae.	292
Chineser, Mantis pekinicornis.	589
Charakterstirne, Gryllus variegatus.	622
Chinesischer Leuchter, Fulgora candelaria.	634
Caperschild, Coccus Capensis.	758

D.

Doggenkäfer, Scarabaeus mollosus.	78
Dreizack, Lucanus tridentatus.	139
Doppelschild, L. interruptus.	140
Drathkäfer, Derm. elongatus.	144
Distelfuß, D. scarabaeoides.	151
Drehkäfer, ungestreifte, Gyrinus Americanus.	166
Doppelpunkt, Sylpha bipustulata.	173
Dickleib, S. grossa.	182
Doppelband, Cassida bifasciata.	194
Dreipunkt, Coccinella tripunctata.	208
Dreiband, C. trifasciata.	210
Dreizehenpunkt, C. tredecimpunctata.	213
Drei und zwanzigpunkt, C. viginti tribus distinctis.	217
	Dot-

	pag.
Dottersarbner Blattkäfer, Chrys. vittelina.	239
Dintenlinie, Chr. lineola.	251
Dreizahn, Chr. tridentata.	263
Dornkäfer schwarze, Hispa atra.	288
Doppelhaken, H. bihamata.	289
Deutsche, Curculio germanus.	323
Dickhals, Attel. Buprestoides.	349
Dornstrauch, Cerambix sentis.	368
Dornbock, C. hispidus.	372
Distelkäfer, C. cardui.	387
Dornhorn, C. hispicornis.	392
Dünnfischenkel, Necydalis simplex.	421
Doppelrand, Cantharis sanguinolenta.	434
Deutsche Springkäfer, Elater germanus.	462
Doppelspiegel, Buprestis bimaculatus.	485
Deckfleck, Ditiscus bimaculatus.	503
Dachkäfer, Carabus fastigiatus.	513
Druckpunkt, C. bipunctatus.	522
Dickhals, Ten. collaris.	539
Dänische Käckerla, Blatta germanica.	582
Dickschenkel, Ten. femoralis.	544
Dreiauge, Gryllus tryops.	609
Degenflinge, Gryllus viridisimus.	612
Dåne, Gr. Danicus.	629
Dornhals, Gr. spinulosus	630.
Dunkelgluth, Fulgora phosphorea.	635
Doppelfarbige Wanze, Cimex bicolor,	705
Dickhörnige Wanze, C. crassicornis.	717
Decke, halbe, C. Rolandri.	719
Distel-	

pag.

Distellaus, *Aphis cardui.*

740

E.

Einhorn, fl. fliegende, Scar. Gideon,	=	74
Einhornzwerg, Sc. Tytius.	=	76
Elephant, fl. Sc. Atlas.	=	77
Europäische Nashorn, sc. nasicornis.	=	84
Erdwühler, Sc. subterraneus.	=	97
Eierkäfer, Sc. ovatus.	=	108
Europäer, Sc. Brunnaeus.	=	127
Eremit, Sc. eremita.	=	128
Edlekäfer, Sc. nobilis.	=	132
Erdschröter, Luc. caraboides.	=	142
Europäer, Hister unicolor.	=	163
Eingefasste Sonnenkäfer, Coccin. marginella.	=	207
Negyptier, C. hieroglyphica.	=	210
Eilspunkt, C. undecimpunctata	=	212
Erlenfresser, Chrisom. alni.	=	233
Erdkäferhänchen, Chr. caraboides.	=	285
Erbsenfresser, Bruchus pisor.	=	291
Elephantenrüssel, Curculio Indus.	=	297
Eichenkäfer, C. quercus.	=	307
Erlenhüpfer, C. alni,	=	316
Eierförmige R. Käfer, C. ovatus.	=	329
Erlenbock, Lept. alni.	=	411
Eichenfliegenk. Canth. minima.	=	439
Estaffette, Cicind. virginata.	=	469
Expresse Bothe, C. quadrimaculata.	=	473
		Edle

	pag.
Edle Käfer, Bupr. nobilis.	487
Ey, B. contractylis.	489
Erdstinker, Carab. buprestoides.	513
Erdläufer gemeine, C. vulgaris.	520
Erdläufer, mittägige, C. Meridianus.	524
Europäische Müller, Ten. molitor.	529
Erdfläche, T. angulatis.	539
Einhorn, Mel. monoceros.	554
Europ. wandelnde Blatt, Mantis religiosa.	586
Einfärbige, Gryllus unicolor.	595
Elephant, Gr. elephas.	616
Europäer, Nepa cinerea.	669
Eichenlaus, Aphis roboris.	741
Eichenlangsnauze, A. quercus.	742
Erlensauger, Chermes alni.	751
Eichensauger, Ch. quersi.	752
Eschensauger, Ch. fraxini.	754
Eichenschild, Coccus quercus.	759

F.

Feldkäfer, Scarab. conspurcatus.	100
Frühjahrskäfer, Sc. vernalis.	107
Feldkäfer, Sc. agricola.	117
Fremdling, Sc. aeneus.	133
Fenstergucker, Derm. fenestralis.	151
Flohkäfer, D. pulicarius.	154
Flohsaamenkäfer, D. psyllius.	155
Federkamm, Ptin. longicornis.	157
Gleckens	

	Pag.
Fleckenschild, <i>Cassida maculata.</i>	192
Flügeldorn, <i>C. bicornis,</i>	193
Fünfpunkt, <i>Coccin. quinquepunctata.</i>	209
Fünf u. zwanzigpunkt, <i>C. viginti quinque punct.</i>	218
Flohkäfer, <i>Chrys. pulicaria.</i>	259
Fichtensauber, <i>Chr. pini.</i>	271
Faulenzer, <i>Chr. Nymphaea.</i>	276
Feldkäfer, <i>Chr. campestris.</i>	283
Fadenhorn, <i>Hispa mutica.</i>	290
Fichtenkäfer, <i>Curculio pini.</i>	305
Französ, <i>C. barbarus.</i>	337
Furchenkopf, <i>C. sedecimpunctatus.</i>	340
Glicker, <i>Cerambyx cerdo.</i>	377
Fußbock, <i>C. pedestris.</i>	384
Finnländer, <i>C. Finnicus.</i>	398
Fragzeichen, <i>Lept. interrogationis.</i>	407
Feuerkäfer, <i>Lampyr. pyralis.</i>	425
Feuergluth, <i>Lamp. lucida.</i>	427
Feuerfunke, <i>L. minuta.</i>	430
Flamme, <i>L. latissima.</i>	430
Federkammsfliege, <i>Canth. peccinicornis.</i>	442
Fußgänger, <i>Cicind. Carolina.</i>	470
Felsenkletterer, <i>C. flavipes.</i>	472
Fleckenschild, <i>Bupr. octoguttata.</i>	476
Feuergluth, <i>B. ignita.</i>	477
Farzer, <i>Carab. crepitans.</i>	515
Fliegenrauber, <i>Staphil. cantharellus.</i>	566
Feldgrylle, <i>Gryll. campestris.</i>	602
Flügelauge, <i>Gr. ocellatus.</i>	608
	Grie-

	pag.
Frieselfleck, Gr. miliaris.	620
Fackelträger, Fulgora lucernaria.	635
Feuerbrand, F. flammea.	636
Gleischkopf, Cic. Ianio.	657
Farrenkrautwanze, Cim. filicis-	683
Floridaner, C. Floridanus.	686
Fliegenwanze, C. personatus.	703
Feinborste, C. semiflavus.	706
Futterwanze, C. pabulinus.	713
Feldwanze, C. campestris.	715
Fichtenwanze, C. pini.	719
Feuerwanze, C. calens.	722
Fichtenlaus, Aph. pini.	743
Feigensauger, Cherm. fucus.	754

G.

Gräber, Scarab. fossor.	99
Grüne Käfer, Sc. nitidus.	111
Goldkäfer, Sc. auratus.	130
Graber, braune, Sylpha opaca.	179
Graber schmale, S. oblonga.	182
Graber, rauhe, S. scabra.	183
Gürtelträger, S. succincta.	184
Greiß, S. grisea.	186
Graber, ziegelfarbne, S. testacea.	186
Gelbling, Casf. flava.	194
Gelbpunkt, C. leucophea.	195
Gelbrand, C. marginata	195
Gits-	

	pag.
Gitterschild, <i>C. Glatrata.</i>	197
Griesdecke, <i>Coccin. conglabata.</i>	218
Großpunkt, <i>C. quinquepunctata.</i>	230
Graßhänchen, <i>Chr. graminis.</i>	232
Goldstrich, <i>Chr. speciosa.</i>	237
Gelbrand, <i>Chr. marginella.</i>	248
Gelbstügel, <i>Chr. trimaculata.</i>	250
Gartenhüpfer, <i>Chr. oleracea.</i>	253
Gelbköpfchen, <i>Chr. chrysocephala.</i>	254
Gelbfuß, <i>Chr. Modeeri.</i>	256
Glanzrücken, <i>Chr. nitidula.</i>	257
Gelbohr, <i>Chr. aurita.</i>	264
Glanzkäfer, <i>Chr. nitens.</i>	269
Gelenkpunkt, <i>Chr. sexpunctata.</i>	273
Gelbschenkel, <i>Chr. flavipes.</i>	280
Grieshänchen, <i>Chr. punctatissima.</i>	281
Glockenblumensauger, <i>Circ. campanulae.</i>	299
Greiß, <i>C. quinquemaculatus.</i>	309
Gelbschimmel, <i>C. macoroeus.</i>	319
Goldrüssel, <i>C. regalis.</i>	332
Grünrüssel, <i>C. viridis.</i>	332
Graufuß, <i>C. chloropus.</i>	335
Gerber, <i>Ceramb. coriarius.</i>	357
Gelbband, <i>C. succinctus.</i>	373
Grünling, <i>C. virens.</i>	373
Goldschlager, <i>C. auricomus.</i>	378
Gelbfleck, <i>C. ramphigeus.</i>	390
Gürtler, <i>C. zonaria.</i>	391
Goldbock, <i>C. auratus.</i>	395

	pag.
Grünling, <i>Lept. virens.</i>	406
Grauling, <i>Necyd. glaucescens.</i>	420
Gelbling, <i>Nec. flavesiens.</i>	420
Glanzkäfer, <i>Lampyr. splendidula.</i>	424
Gelbrand, <i>L. marginata.</i>	425
Gözenlanipe, <i>L. Chinensis.</i>	429
Glimmende Tocht, <i>L. rostrata.</i>	431
Gelbrand, <i>Canth. lateralis.</i>	436
Gelbspitze, <i>C. biguttata.</i>	438
Gelbstirne, <i>C. albicans.</i>	439
Gelbaster, <i>Elater mesomelas.</i>	455
Gürtelspringer, <i>El. balteatus.</i>	458
Gelbfuß, <i>El. pulchellus.</i>	464
Goldharnisch, <i>Bupr. Giganthea.</i>	475
Goldpunkt, <i>Bupr. chrysostigma.</i>	480
Goldrand, <i>B. aurulenta.</i>	481
Glanzkäfer, schwarze, <i>B. Tenebrionis.</i>	482
Glanzschild, <i>B. nitidula.</i>	484
Gelbfleck, <i>B. novemmaculata.</i>	485
Gelbfleck, <i>Dit. cinereus.</i>	499
Gitterkäfer, <i>Car. clatratus.</i>	508
Goldflügel, <i>C. auratus.</i>	509
Goldleiste, <i>C. violaceus.</i>	510
Glattrücken, <i>C. ferrugineus.</i>	519
Geibblätter, <i>C. quadripustulatus.</i>	523
Guineische Stahlkäfer, <i>Ten. chalybaeus.</i>	529
Glattschild, <i>T. laevigatus.</i>	542
Gelbseite, <i>Mordella humeralis.</i>	556
Gelbbrust, <i>M. thoracica.</i>	557
Gelb-	

	pag.
Gelbstirne, <i>M. frontalis.</i>	557
Großkiefer, <i>Staph. maxillosus,</i>	560
Gräberraubkäfer; <i>St. Sylphoides.</i>	564
Gelbrand, <i>St. flavescens.</i>	565
Großauge, <i>St. biguttatus.</i>	566
Gelbschild, <i>St. Caraboides.</i>	568
Gelbfuß, <i>St. flavipes.</i>	568
Glattschild, <i>Gryll. carinatus.</i>	597
Gelbsaum, <i>Gr. succinctus.</i>	617
Gelbfleck, <i>Gr. flavus.</i>	627
Graufügel, <i>Gr. rufus.</i>	638
Gelbhals, <i>Cicada flavigollis.</i>	655
Grünflügel, <i>C. viridis.</i>	662
Gelbstügel, <i>C. compressa.</i>	662
Goldflügel, <i>C. aurata.</i>	662
Gryllenwanze, <i>Cimex Grylloides.</i>	679
Grünling, <i>C. viridulus.</i>	692
Greiß, <i>C. griseus.</i>	694
Graßwanze, <i>C. pratinus.</i>	696
Gemüswanze, <i>C. oleraceus.</i>	698
Gabelwanze, <i>C. ornatus.</i>	699
Guineische Wanze, <i>C. collaris.</i>	703
Gothländische Wanze, <i>C. Gothicus.</i>	708
Gelbherz, <i>C. Calmi.</i>	714
Glattrücken, <i>C. laevigatus.</i>	721
Gänsefledermaus, <i>Aphis Sonchi.</i>	739
Graßsauger, <i>Cherm. graminis.</i>	747
Gewächshäuserschild, <i>Coccus Hesperidum.</i>	756
Glasbeetenschild, <i>C. Aonidum.</i>	757

Glanzgrässchilde, *C. phalaridis.*

766

H.

Herkuleskäfer, Scar. Hercules.	=	72
Halbdecker, Sc. hemipterus.	=	121
Hofjunker, Sc. aulicus.	=	122
Hirschkäfer, Luc. cervus.	=	136
Hauskäfer, Derm. domesticus.	=	149
Halbdecker, D. hemipterus.	=	156
Holzbohrer, Ptinus pertinax.	=	158
Höckerschild, Casl. inaequalis.	=	200
Hebräer, Coccin. Hebraea.	=	209
Hirsendecke, C. conglomerata.	=	219
Halor, Chrysom. Halensis.	=	238
Habichtskäfer, Chr. hypochaeridis.	=	238
Holsteiner, Chr. Holstatica.	=	261
Halbkugel, Chr. Hemisphaerica.	=	261
Hasenkäfer, Chr. coryli.	=	271
Herzträger, Chr. cordigera.	=	272
Höckerflügel, Chr. obscura.	=	275
Hirschhähnchen, Chr. cervina.	=	284
Halbflügel, Curculio hemipterus.	=	297
Hornträger, C. cornutus.	=	339
Herzfleck, C. melanocardius.	=	304
Hirschhornkäfer, C. cervinus.	=	329
Hirschbock, Cerambyx cervicornis.	=	354
Hebräische L C. Lamed.	=	381
Hollunderbock, C. ebolinus.	=	401
		Holz-

	pag.
Holzspringer, Elater ligneus.	451
Hofstrauer, El. sanguineus.	458
Harlequin, El. tesselatus.	462
Halbstrich, Dit. semistriatus.	497
Hohlpunkt, Carab. hortensis.	507
Hügelgraber, Ten. fossor.	531
Hochrücken, T. gibbus.	537
Hochpunkt, T. variabilis.	542
Hottentott, Meloe Capensis.	550
Halbmond, Staphil. lunulatus.	562
Holzdieb, St. lignorum.	564
Hottentottengöz, Mantis praecarius.	588
Hausgrille, Gryll. domesticus.	602
Haarschenkel, Gr. heimatopus.	620
Horn, Cicada cornuta.	641
Haarzickade, C. ciliaris.	642
Hartschild, C. coleoptera.	651
Haasenbalg, C. leporina.	660
Haselnascher, C. coryli.	664
Hobelwanze, Cimex dolabratus.	722
Haselwanze, C. coryli.	730
Hollunderlaus, Aphis Sambuci.	734
Hornkrautsauger, Cherm. Cerastii.	748
Hagebuchenschild, Coccus carpini.	761
Hafellschild, C. coryli.	761
Hagedornschild, C. Oxyacanthea.	766

F.

Indianischer Rhinoceros. Scar. Rhinoceros. 83

	pag.
Juliuskäfer, große, Sc. fullo.	115
Johanniskäfer, Sc. horticula.	118
Juniusk. Sc. Solstitialis.	119
Juniusk. westindische, Sc. Occidentalis.	120
Indianer, Sc. Indus.	126
Johannisbrodkäfer, Sc. Ceratoniae.	135
Indianer, Hister maximus.	162
Indianer, Sylpha Indica.	174
Javaner, Chrys. undulata.	245
Irrländer, Chr. duodecimpunctata.	282
Jäger, Attel. formicarius.	346
Johannisbock, Cerambyx Cantharinus.	401
Jungfrau, Lept. virginea.	409
Johanniswurm, Lamp. noctiluca.	423
Jäger, Canth. virescens.	444
Italiener, Gryll. Italicus.	623
Javaner, Cimex nobilis.	676
Irrwanze, C. erraticus.	723
Johannisbeerlaus, Aphis ribis.	733
Jaceenlaus, Aph. Iacceae.	741

R.

Karolinische Nashorn, Scar. Carolinus,	88
Käfer, heilige Sc. sacer.	90
Krummbein, Sc. valgus.	91
Kuh, Sc. vacca.	95
Karolinische Erde, Sc. Marianus.	101
Kupferschmidt, Sc. aeruginosus,	132
Käfer,	

	pag.
Käfer edle, Sc. nobilis.	132
Kerichtäfer, Sc. quisquilius.	134
Kielträger, Sc. carinatus.	141
Kapuziner, Derm. Capuzinus:	145
Kupferstecher, Derm. chalcographus.	147
Kleinschreiber, D. micrographus.	148
Kolonkäfer, D. Colon.	155
Kräuterdieb, D. fur.	160
Kabinetskäfer, Byrrh. Musaeorum.	168
Kolon, Sylpha Colon.	185
Kreuzträger, Cass. cruciata.	193
Kupferschild, C. Iamaicensis.	199
Kupferhändchen, Chrys. aenea.	232
Kirschläfer, Chr. cerasi.	235
Kornfresser, Chr. Cerealis.	236
Keulhörnchen, Chr. clavicornis.	242
Kragenträger, Chr. collaris.	246
Kernbeißer, Bruch. Bætris.	293
Kornfresser, Br. granarius.	293
Kammhorn, Br. pectinicornis.	294
Köhler, Curculio aterrimus.	300
Kirschlor, C. cerasi.	301
Kornwurm, rothe, C. frumentarius.	303
Kornwurm, schwarze, C. granarius.	303
Kornwurm, bunte, C. Lapathi.	305
Kupferläfer, C. cupreus.	306
Kernwächter, C. Pericarpius.	309
Körnerdecke, C. granulatus.	340
Kurmantel, C. abbreviatus.	341

	pag.
Kahlflügel, <i>C. apterus</i> .	341
Klauenhorn, <i>Cerambyx Batus</i> .	365
Koch, <i>C. coquus</i> .	380
Kastanienbock, <i>C. castaneus</i> .	401
Kohle, <i>Lampyris ignita</i> .	427
Kupferfliegenkäfer, <i>Canth. aenea</i> .	436
Käfersliege, <i>Canth. Dermestoides</i> .	445
Kreuzträger, <i>Elater cruciatus</i> .	453
Kupferschild, <i>El. aeneus</i> .	463
Kopfkamm, <i>El. pectinicornis</i> .	463
Kourier, <i>Cicind. campestris</i> .	467
Kleinkorn, <i>Bupr. granularius</i> .	491
Kornschild, <i>Dit. granulatus</i> .	503
Körnerwarze, <i>Carab. granulatus</i> .	506
Kupferrücken, <i>C. cupreus</i> .	521
Kreuz, d. große, <i>C. crux major</i> .	525
Kreuz, d. kleine, <i>C. crux minor</i> .	526
Küchengast, <i>Ten. culinarius</i> .	531
Kronenkäfer, <i>Mel. Schaefferi</i> .	553
Kellerraubk., <i>Staph. subterraneus</i> .	564
Kropsträger, <i>Mantis strumaria</i> .	590
Kurzhorn, <i>Gryll. brevicornis</i> .	594
Kahlflügel, <i>Gr. subulatus</i> .	598
Kegelkopf, <i>Gr. conocephalus</i> .	606
Kaiser, <i>Gr. coronatus</i> .	610
Kaminheuschrecke, <i>Gr. cristatus</i> .	618
Knirscher, <i>Gr. stridulus</i> .	624
Klippenspringer, <i>Gr. caeruleus</i> .	625
Karoliner, <i>Gr. Carolinus</i> .	625
Kre	

	pag.
Kronenlampe, Fulgora diadema.	634
Kurzflügel, Fulg. truncata.	636
Kegelstirne, Fulg. Europaea.	637
Kreuzzickade, Cicada crux.	641
Kaninchenvalg, C. cunicularia.	660
Käferwanze, Cim. Scarabaeoides.	675
Keulhorn, C. clavicornis.	687
Kopfschild, C. clypeatus.	689
Krummbein, C. valgus.	691
Kammwanze, C. cristatus.	702
Kreuzwanze, C. Andreea.	712
Keulwanze, C. clavatus.	719
Karmosinwanze, C. kermesinus.	727
Kermesbeere, Coccus Ilicis.	759
Konchenille, C. Cacti.	767

L.

Lappenkäfer, Scar. bilobus.	82
Langarm, Sc. longimanus.	103
Langfuß, Sc. Schaefferi.	105
Langfuß, Sc. longipes.	123
Läusekäfer, Derm. pedicularius.	154
Langtropf, Coccin. oblong. guttata.	222
Lappländer, Chrysom. Lapponica.	245
Lateinisches S, Chr. S. littera.	262
Langhorn, Chr. bipunctata.	266
Linienkäfer, Chr. bilineata.	269
Lippenk. Chr. labiata.	270

	pag.
Langfuß, Chr. longimana.	274
Lillenkäfer, Chr. merdigera.	275
Laugenfresser, Curcul. acridulus.	302
Langschnabel, C. purpureus.	302
Lähmer, C. paraplecticus.	311
Langbrust, C. anchorago.	322
Läufer, C. pedicularius.	327
Langarm, Ceramb. longimanus.	352
Läufer, Cer. cursor.	381
Lasstrager, Cer. bajulus.	398
Lampe, römische, Lampyr. Italica.	428
Luftfeuer, L. bicolor.	431
Lausfliege, Canth. pedicularia.	437
Läufer, Cicind. hybrida.	468
Lederkäfer, Carab. coriaceus.	505
Langpunkt, C. sexpunctatus.	523
Linie, Ten. linearis.	540
Langschild, Staph. elongatus.	565
Lappländer, Blatta Lapponica.	581
Langnase, Gr. nasatus.	593
Lorbeerblatt, Gr. laurifolius.	605
Langstachel, Gr. fastigiatus.	611
Lederdecke, Gr. coriaceus.	612
Langpunkt, Gr. biguttulus.	628
Läufer, Gr. pedestris.	630
Laterne, große, Fulgora laternaria.	632
Laubschild, Cicada fronditia.	639
Langfuß, Cim. longipes.	704
Langdecke, C. triguttatus.	718
	Lq-

	pag.
Lapathlaus, <i>Aphis Rumicis.</i>	735
Lindenlaus, <i>Aph. Tiliae.</i>	737
Lacktuktenlaus, <i>Aph. Laetuciae.</i>	739
Lindenschild, <i>Coccus Tiliae.</i>	762

M.

Mistkäfer, <i>Searab. simetarius.</i>	99
Maykäfer, <i>Sc. Melolontha.</i>	118
Mäusekäfer, <i>Derin. murinus.</i>	152
Mehrkäferchen, <i>D. niger.</i>	156
Mittelfleck, <i>Cass. Discoides.</i>	201
Melccactenkäfer, <i>Coccin. Cacti.</i>	223
Meerrettignager, <i>Chr. Arinoraciae.</i>	236
Mausekäfer, <i>Chr. murina.</i>	286
Mistkäfer, <i>Curculio Viscariae.</i>	308
Marmorey, <i>Circ. ovatis.</i>	318
Morgenländer, <i>Attel. Syzyllus.</i>	346
Mehlsack, <i>Ceramb. farinosus.</i>	368
Marque, <i>Cer. stigma.</i>	395
Mignaturbastartbock, <i>Nec. unbellatorum.</i>	417
Morgenröthe, <i>Lamp. coccinea.</i>	452
Mohr, <i>Canth. atra.</i>	440
Matrose, <i>C. navalis.</i>	445
Maryländer, <i>Bupr. Mariana.</i>	479
Mesingschild, <i>Bupr. aenea.</i>	486
Mignaturschild, <i>Bupr. minuta.</i>	488
Merkmal, <i>Dit. sticticus.</i>	499
Milchtröpfen, <i>Carab. decemguttatus.</i>	511
Mig-	

	pag.
Mignaturkäfer, Ten. minutus.	534
Maywurm, Mel. Majalis.	547
Mondfleck, Mel. quadripunctatus.	550
Markuskäfer, M. Marci.	555
Mistrauber, St. murinus.	559
Maulwurfsgrille, Gryll. talpa.	599
Myrthenblatt, Gr. Myrtifolius.	606
Masernfleck, Gr. morbillosus.	619
Mohrenscorpion, Nepa atra.	669
Mohrenwanze, Cim. morio.	697
Mückenwanze, C. tipularius.	730
Masholderlaus, Aph. aceris.	745
Meltenlaus, Aph. Atriplicis.	746
Mauerdornschild, Cocc. Rasci.	762
Myrickaschild, C. Myrica.	763
Mausöhrchenschild, C. Pilosellae.	765

N.

Nackenhorn, Scar. nuchicornis.	94
Neunzehnpunkt, Cocc. novemdecimpunctata.	216
Nordamerikaner, Chr. Philadelphica.	249
Nordamerikaner, Br. Gleditsiae.	292
Neger, Curc. carbonarius.	318
Nuskkäfer, C. nucum.	324
Nusbeißer, Att. avellanae.	343
Nachtschwärmer, Cer. noctis.	382
Nachtlicht, Lamp. Hespera.	426
Nachtferze, Elat. phosphoreus.	450
Nachts	

	pag.
Nachtschatten, El. obscurus.	460
Nymphé, Dit. luridus.	495
Nervenschild, Ten. grossus.	536
Nachtwanderer, Fulg. noctivia.	635
Netzflügel, Cic. reticulata.	648
Nadelscorpion, Nepa linearis.	671
Narrenkleid, Cim. stolidus.	678
Nachtwanze, C. umbratilis.	716
Nadelwanze, C. stagnorum.	729
Nesseljäger, Cherm. urticae.	750

O.

Ochse, Scarab. Taurus.	96
Ochsenzungenkäfer, Chr. exoleta.	257
Oesterreicher, Curc. Ascani.	312
Oesterreicher, Bupr. Austriaca.	481
Ohrwurm, große, Forfic. auricularia.	571
Ohrw. kleine, Forfic. minor.	572
Ostindier, Blatta Orientalis.	580
Ohr, Cicada aurita.	642

P.

Pillenkäfer, Scarab. pilularius.	104
Punktkäfer, Sc. Sticticus.	114
Punktkäfer, Sc. punctatus.	129
Purpurfleck, Sc. plagiatus.	134
Pelzkäfer, Derm. pellio.	145

Pille

	pag
Pillenkugel, Birrh. " pilula.	165
Plattbauch, Sylpha depressa.	186
Panther, Coccin. Pantherina.	227
Pappelnfresser, Chr. populi.	243
Punktkäfer, Chr. decempunctata.	244
Palmenbohrer, Curc. Palmaruin.	296
Pflaumenkäfer, C. pruni.	301
Puderkäfer, C. scaber.	306
Pappelnkäfer, C. populi.	315
Pensylvaner, Attel. Pensylvanicus.	344
Pechbeck, Cer. depsarius.	361
Plattschild, Cer. planatus.	363
Plattrücken, Cer. ferrugineus.	369
Pappelnbock, Cer. populneus.	387
Parallellinie, Cer. linearis.	388
Purpurschild, Lept. rubra.	404
Punktrand, L. sexmaculata.	407
Phosborus, Lampyrt. Phosphorea.	428
Punktkreter, Elat. aterrimus.	456
Ponipadourkäfer, El. ferrugineus.	457
Punktsirne, El. tetrastichon.	465
Postknecht, Cicind. Germanica.	469
Parallelkäfer, Bupr. linearis.	491
Punktnacken, Dit. bipustulatus.	501
Punktschild, Dit. minutus.	504
Puppenträuber, Carab. Sycophanta.	512
Plattschild, C. complanatus.	515
Pechrücke, C. piceus.	521.
Punkträger, C. multipunctatus.	522

Platte

	pag.
Plattbrust, <i>Ten. depressus.</i>	533
Plattfuß, <i>T. tibialis.</i>	543
Punkt, <i>Mel. bimaculatus.</i>	551
Pechdecke, <i>Staph. piceus.</i>	570
Podagra, <i>Mant. gangylodes.</i>	585
Puppe, <i>Gryll. Pupus.</i>	615
Pfeiffer, <i>Cicada Tibicen.</i>	648
Punktnerve, <i>C. nervosa.</i>	652
Pappelnzickade, <i>C. populi.</i>	655
Punktrand, <i>C. bipunctata.</i>	659
Punktschildchen, <i>Cim. bipunctatus.</i>	693
Pockenwanze, <i>C. variolosus.</i>	695
Püppchen, <i>C. minutus.</i>	702
Pilsensauger, <i>Cim. Hyoscyami.</i>	710
Pensylvanische Wanze, <i>C. succinctus.</i>	713
Pappelwanze, <i>C. populi.</i>	724
Pastinalaus, <i>Aph. pastinaceae.</i>	734
Pappellaus, <i>A. populi.</i>	744
Pistacielaus, <i>A. pistaciae.</i>	746
Palmweidenschild, <i>Coccus capraea.</i>	763
Polnische Hörnerschild, <i>G. Polonicus.</i>	764

Q.

Queckengrasähnchen, <i>Chr. Polygoni.</i>	240
Queerstrich, <i>Lept. detrita.</i>	412
Queerstrich, <i>Dit. striatus.</i>	498
Queernelle, <i>Notonecta striata.</i>	665
Queerlinie, <i>Cim. lineola.</i>	697

R.

R.

Riesenkäfer, Scarab. Aloëus.		78
Rundbauch, Sc. cylindricus.	=	81
Rothafter, Sc. haemorrhoidalis.	=	100
Rauhschild, Sc. scaber.	=	102
Rothsuß, Sc. rufipes.	=	135
Neh, fliegendes, Lucan. capreolus.	=	139
Nosikäferchen, Derm. ferrugineus.	=	153
Rauchkäferchen, D. sumatus.	=	154
Nunzelbohrer, Ptin. Germanus.	=	161
Russe, Sylpha Russica,	=	176
Nunzelpfäfer, S. rugosa.	=	179
Rothsüß, S. rufipes.	=	183
Ringeldecke, Casl. subpolita.	=	200
Ringelfleck, Coccin. annulata.	=	206
Riesenhänchen, Chr. Giganthea.	=	229
Neinfarrenkäfer, Chr. Tanaceti.	=	231
Rothafter, Chr. haemorrhoidalis.		231
Rothafter, Chr. annalis.	=	248
Rothrücken, Chr. coccinea.	=	249
Rohtstrich, Chr. Barbarica.	=	250
Rothsüß, Chr. rufipes.	=	260
Rohtblattier, Chr. quadripustulata.	=	267
Randsfleck, Chr. Moraei.	=	268
Rohtbrust, Chr. quatuordecimpunctata.	=	274
Nunzelpfäfer, Chr. stercoraria.	=	276
Rauchkäfer, Chr. hirta.	=	286
Röthling, Hispa testacea.	=	289

Roth-

	pag.
Rothhals, Curc. ruficollis.	307
Ringeltrager, Curc. annulatus.	321
Rüpfel. eystörmige, C. ovatus.	329
Rothhorn, C. ruficornis.	333
Rothfuß, C. rufipes.	335
Ninnennase, C. sulcirostris.	336
Rollendeher, Attel. coryli.	342
Ringelfuß, Cer. armillatus.	355
Rothbock, C. ferrugineus.	369
Rothrücken, C. Koehlerii.	383
Rolle, C. cylindricus.	389
Rüpfelbock, C. Curculionoides.	391
Rothschenkel, C. femoratus.	394
Rothbock, C. testaceus.	397
Riesenbastard, Necyd. major.	416
Röthling, Nec. rufa.	419
Räuber, Canth. fusca.	434
Rothschild, Canth. Rufa.	435
Rostrand, Canth. obscura.	436
Rothspitze, Canth. bipustulata.	437
Rothrand, Canth. fasciata.	438
Rothfragen, Elat. rubicollis.	454
Rostral, El. lineata.	455
Rauchrücken, Bupr. hirta.	483
Rippenschild, Dit. sulcatus.	500
Rothkopf, Dit. erytrocephalus.	500
Rostrücken, Dit. ferrugineus.	501
Rothbrust, Dit. ovatus.	502
Rußrücken, Dit. uliginosus.	503

	pag.
Raupenjäger, <i>Carab. Inquisitor.</i>	511
Nothrand, <i>Car. marginatus.</i>	514
Noschnaul, <i>Ten. quisquilius.</i>	534
Runzelschild, <i>T. rugosus.</i>	541
Nothflügel, <i>Staph. erytropterus.</i>	560
Raubk. polirter, <i>St. politus.</i>	561
Raubk. stumpfer, <i>St. obtusus.</i>	563
Nostpunkt, <i>St. bipustulatus.</i>	566
Näuberhäncchen, <i>St. Chrysomelinus.</i>	568
Nothfuß, <i>St. rufipes.</i>	569
Riesengespenst, <i>Mant. Gigas.</i>	584
Runzelbalg, <i>Gryll. rugosus.</i>	609
Riese, <i>Cicada Plebeja.</i>	645
Rosenriecher, <i>C. rosae.</i>	663
Nothader, <i>Nepa rubra.</i>	668
Runzelschildchen, <i>N. fusca.</i>	668
Rufwanze, <i>Cim. fuliginosus.</i>	677
Rindenwanze, <i>C. corticalis.</i>	681
Nändelschild, <i>C. erosus.</i>	682
Rhembus, <i>C. Rhombaeus.</i>	684
Nothfuß, <i>C. Rufipes.</i>	685
Ringelfuß, <i>C. punctatus.</i>	690
Reuter, <i>C. peregrinator.</i>	693
Nöthling, <i>C. ruber.</i>	701
Nothfuß, <i>C. erytropus.</i>	706
Ringelwanze, <i>C. annulatus.</i>	707
Ritterwanze, <i>C. equestris.</i>	710
Nothsohle, <i>C. virens.</i>	721
Rosenlaus, <i>Aph. rosae.</i>	736
Rheins.	

pag.

Rheinfarrenlaus, Aph. Tanaceti,	740
---------------------------------	-----

S.

Stier, fliegende, Scarab. Actaeon.	75
Simson, Sc. Simson.	75
Stier, kleine, Sc. Typhoeus.	79
Spießträger, Sc. lancifer.	83
Spanier, Sc. Hispanus.	92
Streifser, Sc. erraticus.	98
Skunkäfer, Sc. stercorarius.	106
Spornträger, Sc. calcaratus.	107
Sandkäfer, Sc. sabulosus.	109
Surinamische R. Sc. Surinamensis.	111
Staatsk. Sc. festivus.	112
Strichk. Sc. lineola.	113
Syrische, R., Sc. Syriacus.	115
Staubkäfer, Sc. farinosus.	122
Schmutzkäfer, Sc. squalidus.	124
Speckkäfer, Derm. lardarius.	143
Stachelf. D. muricatus.	145
Schwarzkopf, D. melanocephalus.	151
Schwammkäfer, D. Eustadius.	153
Schwebe, D. Scanicus.	155
Surinamer, D. Surinamensis.	156
Schwimmer, Gyr. natator.	166
Schwärmer, Byrrh. vagus.	170
Saamenkorn, Sylph. seminulum.	175
Schwammkäfer, S. agaricina.	175

E e 2

Eel-

	pag.
Sejdenträuer, <i>S. atrata.</i>	177
Schildträger, <i>S. thoracica.</i>	178
Sandgräber, <i>S. fabulosa.</i>	180
Schildkäfer, grüne, <i>Cass. viridis.</i>	189
Striemenschild, <i>C. vibex.</i>	191
Stachelträger, <i>C. spinifex.</i>	192
Scheckenschild, <i>C. reticularis.</i>	195
Schwarzpunkt, <i>C. grossa.</i>	197
Siebentropf, <i>C. 7 guttata.</i>	198
Schwarzrand, <i>C. marginata.</i>	199
Seitenfleck, <i>C. lateralis.</i>	201
Schmaldecke, <i>C. angustata.</i>	203
Schwarzschild, <i>Coccin. Surinamens.</i>	205
Sonnenk. ungefleckte, <i>C. impunctata.</i>	206
Sonnenk. eingefäste, <i>C. marginella.</i>	207
Sechspunkt, <i>C. sexpunctata.</i>	210
Siebenpunkt, <i>C. septempunctata.</i>	211
Sechzehnpunkt, <i>C. sedecimpunctata.</i>	214
Sechzehntropf, <i>C. sedecimguttata.</i>	221
Sonnenk. ungel. <i>C. impustulata.</i>	223
Sechsfleck, <i>C. sexpustulata.</i>	225
Sechzehnfleck, <i>C. sedecimpustulata.</i>	226
Spiegelrücken, <i>Chrys. polita.</i>	241
Schwammkäfer, <i>Chr. Boleti.</i>	246
Saumflügel, <i>Chr. marginata.</i>	247
Sonnenhänenchen, <i>Chr. aestuans.</i>	251
Sonnenkäfer, zweifarbige, <i>Chr. bicolor.</i>	254
Schwarzkopf, <i>Chr. atricilla.</i>	255
Surinamer, <i>Chr. Surinamensis.</i>	262

Schwärz-

	pag.
Schwärzling, <i>Chr. Gorteriae</i> ; .	264
Schwarzpunkt, <i>Chr. quadripunctata</i> . .	265
Spanier, <i>Chr. octoguttata</i> , .	267
Zenskäfer, <i>Chr. barbarea</i> . .	270
Seidenkäfer, <i>Chr. sericea</i> . .	270
Schwarzschild, <i>Chr. decemmaculata</i> . .	273
Schwede, <i>Chr. Calmariensis</i> . .	278
Schwarzfuß, <i>Chr. melanopus</i> . .	279
Staubschild, <i>Chr. tomentosa</i> . .	280
Schierlingkäfer, <i>Chr. Phellandri</i> . .	282
Spargelhänchen, <i>Chr. Asparagi</i> . .	282
Schwefelhänchen, <i>Chr. sulphurea</i> . .	284
Stelzenkäfer, <i>Chr. Inda</i> . .	287
Schmalrücken, <i>Chr. elongata</i> . .	288
Sagwennager, <i>Bruch. seminarius</i> . .	294
Stengelbohrer, <i>Circ. aliaria</i> . .	298
Schwarzrüssel, <i>C. aequatus</i> . .	300
Schwarzstriem, <i>C. dorsalis</i> . .	304
Schwarzfleck, <i>C. bipunctatus</i> . .	308
Streifrücken, <i>C. vittalis</i> . .	311
Echlangenkäfer, <i>C. anginus</i> . .	312
Saatspringer, <i>C. segetis</i> . .	317
Scheidenträger, <i>C. vaginalis</i> . .	320
Schuppenkäfer, <i>C. hispidus</i> . .	327
Schmalbauch, <i>C. oblongus</i> . .	330
Silberkäfer, <i>C. argentatus</i> . .	330
Silberrüssel, <i>C. argyreus</i> . .	331
Stacheldecke, <i>C. speciosus</i> . .	333
Stumpfdecke, <i>C. Incanus</i> . .	335

	pag.
Schwarzdeck, C. ater.	336
Spinnenkäfer, C. emeritus.	337
Schwarzaster, C. melanurus.	345
Sammelkäfer, C. mollis.	348
Schwammkäfer, C. Ceramboides.	348
Scheibenbock, Ceramb. trochlearis.	353
Schuppenhorn, C. imbricornis.	355
Schwarzfuß, C. melanopus.	358
Schleverschild, C. lineatus.	362
Stachelbart, C. spinibarbis.	362
Schwarzband, C. bifasciatus.	363
Stachelhorn, C. rubus.	366
Spinnenbock, C. araneiformis.	367
Stachelrücken, C. quadrimaculata.	370
Seladenbock, C. glaucus.	371
Steinbock, C. Alpinus.	375
Schuster, C. sutor.	377
Schornsteinfeger, C. fuliginator.	380
Stenkerbock, C. Inquisitor.	383
Surinamer, C. Surinamensis.	386
Stiegenbock, C. scalaris.	386
Schildauge, C. oculatus.	389
Sägehorn, C. ferraticornis.	392
Streifbock, C. striatus.	396
Striemenbock, C. liciatus.	399
Schwarzaster, Lept. melanura.	403
Schwarzdecke, L. testivita.	405
Seidenbock, L. sericea,	406
Schwarzfleck, L. quadrimaculata.	406

Schmal-

		pag.
Schmalkörper, L. attenuata.	=	408
Spiegel, L. nigra.	=	408
Schred. Bauernbock, C. rustica.	=	410
Ecke, L. mystica:	=	411
Schmalbauch, L. linearis.	=	415
Schwarzling, Necyd. atra.	=	419
Stumpfhorn, N. brevicornis.	=	421
Schimmerkäfer, Lamp. corusca.	=	424
Tägehorn, Canth. serrata.	=	441
Seidenfliege, Canth. viridissima.	=	444
Schwarzschwan, Canth. melanura.	=	446
Springer, E'at. speciosus.	=	448
Schwarzauge, El. oculatus.	=	449
Studirlampe, El. noctilucus.	=	449
Syrier, El. Syriacus.	=	453
Streifshild, El. linearis.	=	454
Springer braune, El. castaneus.	=	456
Spr. blaue, El. liveus.	=	457
Schwarzrand, El. marginatus.	=	459
Spritzer, El. sputator.	=	459
Ringkäfer schwarze, El. niger.	=	464
Springer kleine, El. minutus.	=	464
Stinkspringer, El. Buprestoides.	=	465
Springer, kleinste, El. Dermestoides.	=	466
Schmalbauch, Bupr. stricta.	=	478
Schmuischild, Bupr. tristis.	=	486
Schwimmer, große, Dit. piceus.	=	492
Schwimmer, kleine, Dit. Caraboides.	=	493
Gegler, Dit. Scarabaeoides.	=	494

pag.

Sumpfkriecher, <i>Dit. palustris.</i>	,	502
Stachelfuß, <i>Carab. spinipes.</i>	,	517
Schwarzkopf, <i>C. melanocephalus.</i>	,	518
Strandjäger, <i>C. velox.</i>	,	522
Sturzflügel, <i>C. truncatellus.</i>	,	527
Surinamische Riese, <i>Ten. Gigas.</i>	,	528
Stubenläufer, <i>T. cursor.</i>	,	532
Streiter, <i>T. erraticus.</i>	,	532
Spanische Riese, <i>T. Gages.</i>	,	535
Stinkfer, <i>T. mortisagus.</i>	,	535
Stachelschild, <i>T. muricatus.</i>	,	537
Schnabelbohrer, <i>T. rostratus.</i>	,	538
Stachelbrust, <i>T. spinosus.</i>	,	540
Strichdecke, <i>T. striatulus.</i>	,	544
Espanische Fliege, <i>Mel. Vesicatoriae.</i>	,	548
Syrier, <i>M. Syriacus.</i>	,	549
Stachelfloß, <i>Mordella aculeata.</i>	,	556
Schwefelkäferfloß, <i>Mord. flava.</i>	,	558
Strandjäger, <i>Staph. littoreus.</i>	,	567
Schwamminisler, <i>St. Boleti.</i>	,	570
Surinamer, <i>Blatta Surinamenis.</i>	,	579
Schwarzmond, <i>Bl. oblongata.</i>	,	582
Stengel, wandelnder, <i>Mant. phtisica.</i>	,	584
Sprengelgespenst, <i>M. irrorata.</i>	,	587
Spaltwirbel, <i>M. bicornis.</i>	,	589
Surinamer, <i>M. Necydaoides.</i>	,	591
Sägeschild, <i>Gryll. serratus.</i>	,	596
Sturzkörper, <i>Gr. bipunctatus.</i>	,	597
Schleppgrille, <i>Gr. elongatus.</i>	,	607
		Schens

	pag.
Schenkelblatt, Gr. lamellosus.	607
Epizwirbel, Gr. acuminatus.	608
Schwarzflügel, Gr. melanopterus.	611
Senkflügel, Gr. cinerarius.	614
Schwarzband, Gr. caerulescens.	622
Surinamer, Gr. Surinamenis.	623
Sibirier, Gr. Sibiricus.	626
Schwede, Gr. apricarius.	627
Schuppenschild, Cicada squamigera.	640
Ciebenzehner, C. septemdecim.	649
Schaumwurm, C. spumaria.	651
Schwarzlinie, C. lineata.	655
Schwefelzickade, C. flava.	656
Stumpfdecke, C. aptera.	657
Schmetterl. Zickade, C. Phalaenoides.	659
Schaafspelz, C. lanata.	660
Surinamer, Nepa Grandis.	667
Schriftwanze, Cim. grammicus.	676
Stachelwanze, C. acantheris.	692
Schwarzpunkt, C. sexpunctatus.	693
Steinwanze, C. saxatilis.	712
Schwarzschild, C. ferrugineus.	720
Schwarzfuß, C. nigripes.	720
Strichschildchen, C. striatus.	722
Schleherwanze, C. Gronovii.	723
Spornfuß, C. calcaratus.	726
Schwärmer, C. vagabundus.	729
Sauerampflaus, Aph. Acetosae.	735
Schartensauss, A. Cirsii.	739
E e e s	Eper-

pag.

Sperbersauger, Cherm. sorbi.

749

T.

Todensfreund, Derm. violaceus.	150
Trauergräber, Sylph. Germanica.	171
Tropfpunkt, Coccin. punctato-guttata.	219
Tyger, C. Tygrina.	227
Türke, Chrysom. sacra.	252
T, weiße, Carc. T. album.	307
Tannenkäfer, C. abietis.	323
Thomiasbock, Ceramb. Thomae.	359
Trefenbock, C. festivus.	360
Tannenbock, C. nebulosus.	371
Lischler, C. aedilis.	376
Trauerbock, C. tristis.	379
Tagdieb, C. Meridianus.	382
Thaubock, C. irroratus.	390
Trauerkleid, Elat. tristis.	460
Tyger, Cicind. Maura.	471
Taucher, Dit. fuscipes.	495
Türkische Mond, Gryll. lunatus.	598
Tartar, Gryll. Tartaricus.	621
Türkische Wanze, Cim. Punicus.	688
Türke, C. Branderii.	705
Tannenwanze, C. abietis.	727
Tannensauber, Cherm. abietis.	753

U.

Unbeständige, Sc. variabilis.

132)

Userz

	pag.
Uferkäfer, <i>Sylph. littoralis.</i>	176
Unbeständige, <i>Ceramb. variabilis.</i>	396
Ufersteiger, <i>Cicada riparia.</i>	472
Uferraubkäfer, <i>Staph. riparius.</i>	563
Ulmensteiger, <i>Cicada ulmi.</i>	663
Uferwanze, <i>Cim. littoralis.</i>	680
Ulmenwanze, <i>C. ulmi.</i>	724
Ulmenlaus, <i>Aph. ulmi.</i>	733
Ulmensauger, <i>Cherm. ulmi.</i>	748
Ulmenschild, <i>Coccus ulmi.</i>	761
Unsichtbare, <i>Trips minutissima.</i>	769

B.

Bierslech, <i>Scarab. quadrimaculatus.</i>	134
Bierslech, <i>Hist. quadrimaculatus.</i>	165
Bierslech, <i>Sylph. quadripustulatus.</i>	174
Bierpunkt, <i>S. quadripunctatus.</i>	178
Bewunderungszeichen, <i>Casf. Signum exclaimat.</i>	198
Bierslech, <i>C. decussata.</i>	202
Bierpunkt, <i>Coccin. quadripunctata.</i>	208
Bierzehnpunkt, <i>C. quatuordecimpunctata.</i>	214
Bier und zwanzigpunkt, <i>C. viginti quatuor punct.</i>	217
Bierzehnleopf, <i>C. quatuordecimguttata.</i>	220
Bierslech, <i>C. quadripustulata.</i>	224
Bierzehnlech, <i>C. quatuordecimpustulata.</i>	226
Violetflügel, <i>Chr. aequinoctialis.</i>	262
Violetrüssel, <i>Curc. violaceus.</i>	326
Bierband, <i>Leptura quadrifasciata.</i>	408
Violetrücken, <i>Canth. violacea.</i>	443
Violetspike, <i>Carab. Germanus.</i>	520
Biereck, <i>Cicada Rhombaea.</i>	638
Bierband, <i>Cic. quadrifasciata.</i>	643

Biers

	pag.
Vierzahn, Cim. quadrispinosus.	691
Vogelfirschlaus, Aph. Padi.	736

W.

Waizenkorn, Scarab. granarius.	94
Westindische Goldkäfer, Sc. chrysis.	110
Wollenträger, Sc. lanigerus.	123
Wollenkäfer, Derm. undatus.	144
Waldgärtner, D. piniperda.	149
Weichschild, Ptinus mollis.	158
Wollkrautkäfer, Byrrh. Verbasci.	169
Wassergraber, Sylph. aquatica.	184
Wolvenschild, Cass. nebulosa.	190
Wischtröpf, Coccinella obliterata.	222
Weidenkäfer, Chrys. pallida.	240
Wurzelkäfer, Chr. staphilea.	241
Weidenbinder, Chr. viminalis.	243
Waldhänchen, Chr. nemorum.	258
Weitfleck, Chr. quadrimaculata.	279
Wellenkäfer, Chr. pubescens.	287
Weidenbohrer, Curcul. cyaneus.	298
Wickennascher, C. Craceae.	299
Wegbreitkäfer, C. Polygoni.	308
Weißfleck, C. quadrimaculatus.	309
Weinkäfer, C. Bacchus.	313
Wiesen springer, C. Becabungae.	315
Weidenhüpfer, C. salicis.	316
Weißnath, C. quinquepunctatus.	326
Weißstirne, C. albinus.	334
Warzenträger, C. verrucosus.	339
Weißband, Ceramb. desertus.	372
Weber, Cer. textor.	379
Wollenbock, C. juvencus.	385
Wol-	

	pag.
Wellenbock, <i>C. undatus.</i>	399
Wasserschwimmer, <i>Lept. aquatica.</i>	403
Wollkrautbock, <i>L. Verbasci.</i>	413
Widder, <i>L. arietis.</i>	414
Wolfstrapfliegenfäfer, <i>Canth. cardicae.</i>	439
Wendezirkel, <i>Canth. Tropica.</i>	443
Wedeler, <i>Elater flabellicornis.</i>	447
Wasserwelle, <i>El. fasciatus.</i>	461
Wasserwölfe, <i>El. murinus.</i>	461
Wanderer, <i>Cicind. aequinoctialis.</i>	470
Waldbjäger, <i>Cic. sylphatica.</i>	471
Wasserschwimmer, <i>Cic. aquatica.</i>	473
Weißfleck, <i>Dit. maculatus.</i>	501
Weißauge, <i>Carab. leucophthalmus.</i>	507
Wintergärtner, <i>C. vaporarius.</i>	518
Weißblätter, <i>C. quadrimaculatus.</i>	526
Wedelsühlhorn, <i>Staph. rufus.</i>	561
Weißling, <i>Blatta nivea.</i>	579
Wickelfügel, <i>Gryll. convolutus.</i>	604
Warzensfresser, <i>Gr. verrucivorus.</i>	614
Weißrand, <i>Gr. viridulus.</i>	628
Weißauge, <i>Cicada leucophthalma.</i>	653
Weißstirne, <i>C. albifrons.</i>	653
Weißkopf, <i>C. leucocephala.</i>	653
Weißflügel, <i>C. lateralis.</i>	654
Weißlinie, <i>C. striata.</i>	654
Weißsaum, <i>C. marginata.</i>	658
Wasserwanze, kleinste, <i>Notonesta minutissima.</i>	666
Wanzenscorpion, <i>Nepa Cimicoides.</i>	670
Wanze, gelbe, <i>Cim. Istericus.</i>	685
Wirbelpunkt, <i>C. bipustulata.</i>	687
Wanze, rauchig, <i>C. scaber.</i>	688
Wanze bunte, <i>C. interstictus.</i>	694
	<i>Wacholder-</i>

	pag.
Wacholderwanze, <i>C. Iuniperinus.</i>	696
Weißtropf, <i>C. biguttatus.</i>	698
Wanze, doppelfarbige, <i>C. bicolor.</i>	699
Wanze bunte, <i>C. festivus.</i>	700
Wanze spizzige, <i>C. acuminatus.</i>	701
Weisskopf, <i>C. leucocephalus.</i>	702
Weißtropf, <i>C. biguttatus.</i>	707
Wanze schwarze, <i>C. ater.</i>	708
Wiesenwanze, <i>C. pratensis.</i>	714
Wanze, schwarzkopfige, <i>C. melanocephalus.</i>	715
Wanze, scheckige, <i>C. histrionicus.</i>	716
Waldjäger, <i>C. nemorum.</i>	716
Wanze, dickhörnige, <i>C. crassicornis.</i>	717
Wanze springende, <i>C. saltatorius.</i>	717
Wildfang, <i>C. feras.</i>	724
Waldstreifer, <i>C. sylvestris.</i>	725
Wetterwanze, <i>C. mutabilis.</i>	725
Wassermücke, <i>C. lacustris.</i>	728
Wiederstroßlaus, <i>Aph. lichnidis.</i>	736
Wasserrosenlaus, <i>Aph. Nymphaeae.</i>	737
Wickenlaus, <i>A. eraccae.</i>	738
Wermuthlaus, <i>Aph. Absinthi.</i>	740
Weidenlaus, <i>A. salicis.</i>	743
Wiesenblumensauger, <i>Cherm. Caltheae.</i>	749
Weidensauber, <i>Cherm. salicis.</i>	753
Weidenschild, <i>Coceus salicis.</i>	764
Weinstockschild, <i>Cocc. vitis.</i>	764
Wacholderblase, <i>Trips juniperina.</i>	770

Y.

Ypsilon, <i>Cimex Ypsilon.</i>	689
--------------------------------	-----

Z.

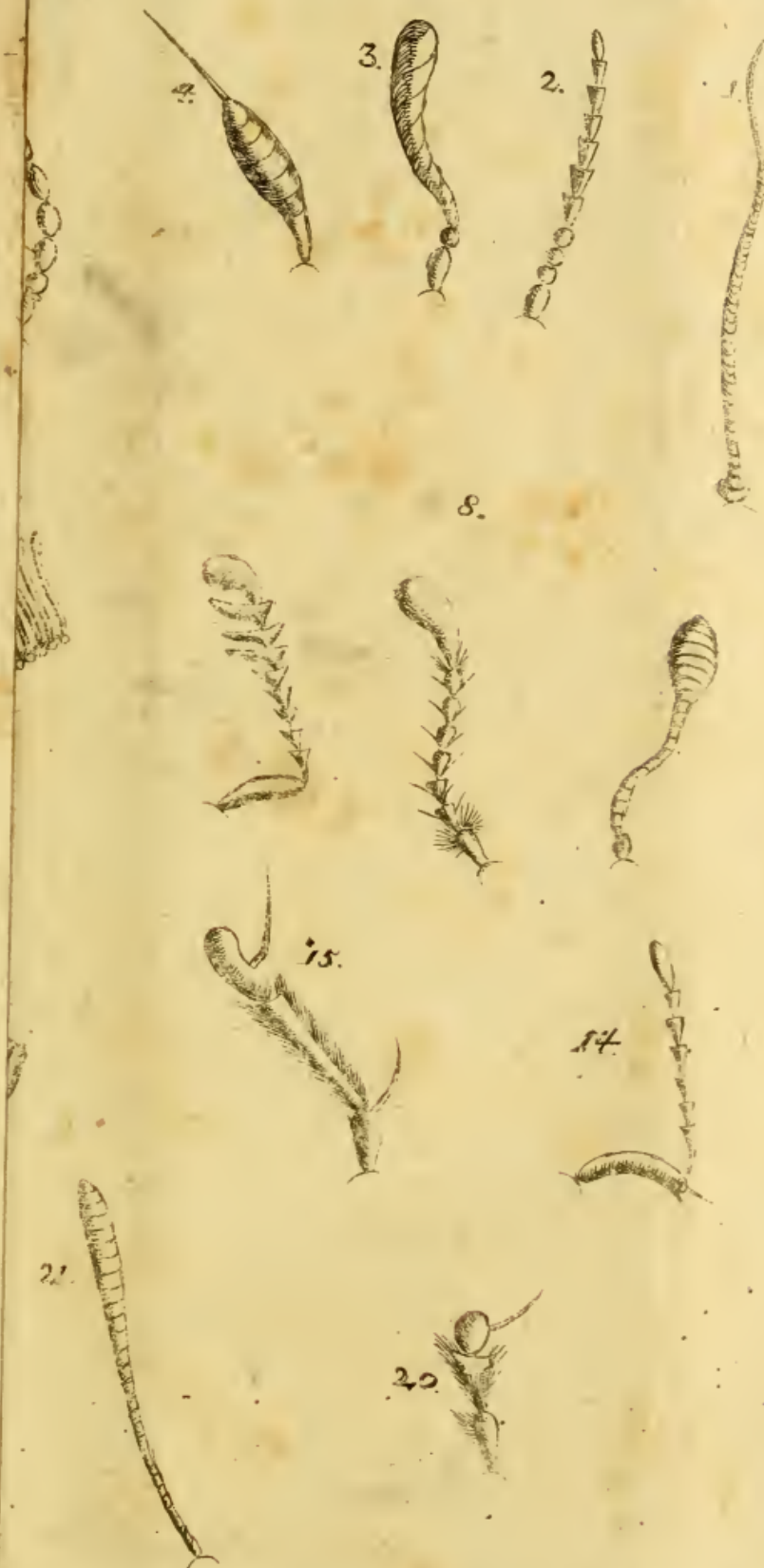
Zirkelkopf, <i>Scarab. lunaris.</i>	80
-------------------------------------	----

	pag.
Swillingkäfer, Sc. Didymus.	91
Baunkäfer, Sc. sepicola.	114
Zeichner, Dermestes polygraphus.	148
Zwerg, Hister Pygmaeus.	164
Zweifleck, Hister bimaculatus.	164
Zweifleck, Spha bimaculata.	173
Zweipunkt, Casida bipunctata.	202
Zweipunkt, Coccinella bipunctata.	207
Zehnpunkt, C. decempunctata.	212
Zwölfpunkt, C. duodecimpunctata.	213
Zwei u. zwanzigp., C. viginti duobus punctata.	217
Zehentropf, C. decemguttata.	220
Zwanzigtropf, C. viginti guttata.	222
Zweifleck, C. bipustulata.	224
Zehensleck, C. decempustulata.	225
Zwergkäfer, Chrysomela minuta.	252
Zärtling, Chr. Tenella.	278
Zwergrüssel, Curculio Fusio.	319
Zwergbastard, Attel. Curculioneoides,	343
Zahnflügel, Att. Surinamensis.	344
Zimmermann, Ceramb. faber.	356
Zimmerbock, C. Cimmaenoineus.	359
Zingaleser, C. atratus.	361
Ziegeldach, Leptura testacea.	405
Zwergbock, L. preusta.	414
Zwergbastardbock, Necyd. minor.	417
Sotenaster, Elater striatus.	452
Zwitterkäfer, Mel. proscarabaeus.	546
Zichorienkäfer, M. Cichorei.	549
Zitronenblatt, Gryll. Citrifolia.	604
Zweiband, Cicada bifasciata.	643
Zwitscher, Cic. stridula.	644
Zickade, gemeine, Cic. Orni.	646
Zahnlinie, Cic. vittata.	657

Bes

Berichtigungen.

Pag. 15 Zeile 25 lese man Gangheuschrecke. pag. 34 Zeile 25 lese man gedünget. pag. 35 Zeile 18 Spinner, pag. 114 Zeile 4 lese man gelbliche Farbe hat. pag. 127 Zeile 2 lese man Scarabaeus Brunnaeus. pag. 155 Zeile 21 lese man Dermestes statt Sermestes. pag. 263 Zeile 5 soll es heißen: Die Flügeldecken haben jede zwei weiße runde Flecken. pag. 319 Zeile 20 lese man aus Indien, pag. 352 Zeile 14 lese man 1) Der Langarm. Cer. longimanus. s. Titelkürfer. No. 1. Pag. 388 Zeile 9 lese man des Körpers. pag. 408 Zeile 24 14) Der Spiegel, Lept. nigra, siehe man dazu, Tab. X Fig. 3. Pag. 563 Zeile 25 lese man: hat die Größe einer Laus, pag. 571 Zeile 11 1) Der große Ohrwurm Forficula auricularia. siehe man Tab. XIII. Fig. 12. pag. 576 Zeile 3 lese man: halb und halbe Flügeldecken, pag. 620 Zeile 19 der Kopf ist stumpf. pag. 634 Zeile 11 3) Der chinesische Leuchter. Fulgora candelaria. s. Titelk. No. 3. pag. 648 Zeile 2 lese man: Cicadarepanda. pag. 676 Zeile 20 lese man: an der Spitze braun. pag. 723 Zeile 20 107) Die Irrwanze. Cimex erraticus. Der Körper ist schwarz, die Flügeldecken weiß die Fühlhörner blassbraun, deren unterstes Gelenk aber schwarz. Sie lebt in Schweden. Pag. 742 Zeile 14 24) Die Eichenlangsnauze. Aph. quercus. siehe Tab. XXII. Fig. 3 im Saugen, und Fig. 4 in der Ruhe. Pag. 751 Zeile 12 10) Der Erlensauger. Chernes alni. s. Tab. XXII. Fig. 5. in. n. Gr. F. 6. die Larve vergrößert, und F. 7 das Insekt vergrößert. pag. 757 Zeile 8 Fig. 8 Zeile 9 Fig. 9 a. Zeile 10 Fig. 9 b.



theils very grossert vorgestellet.

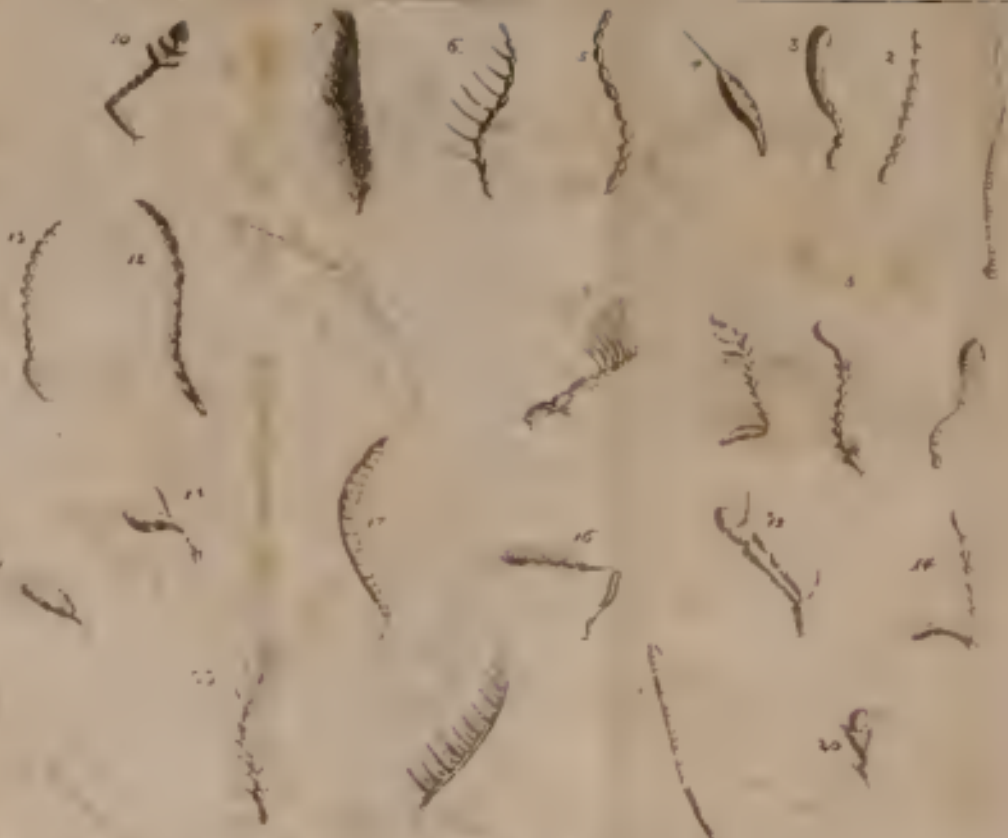
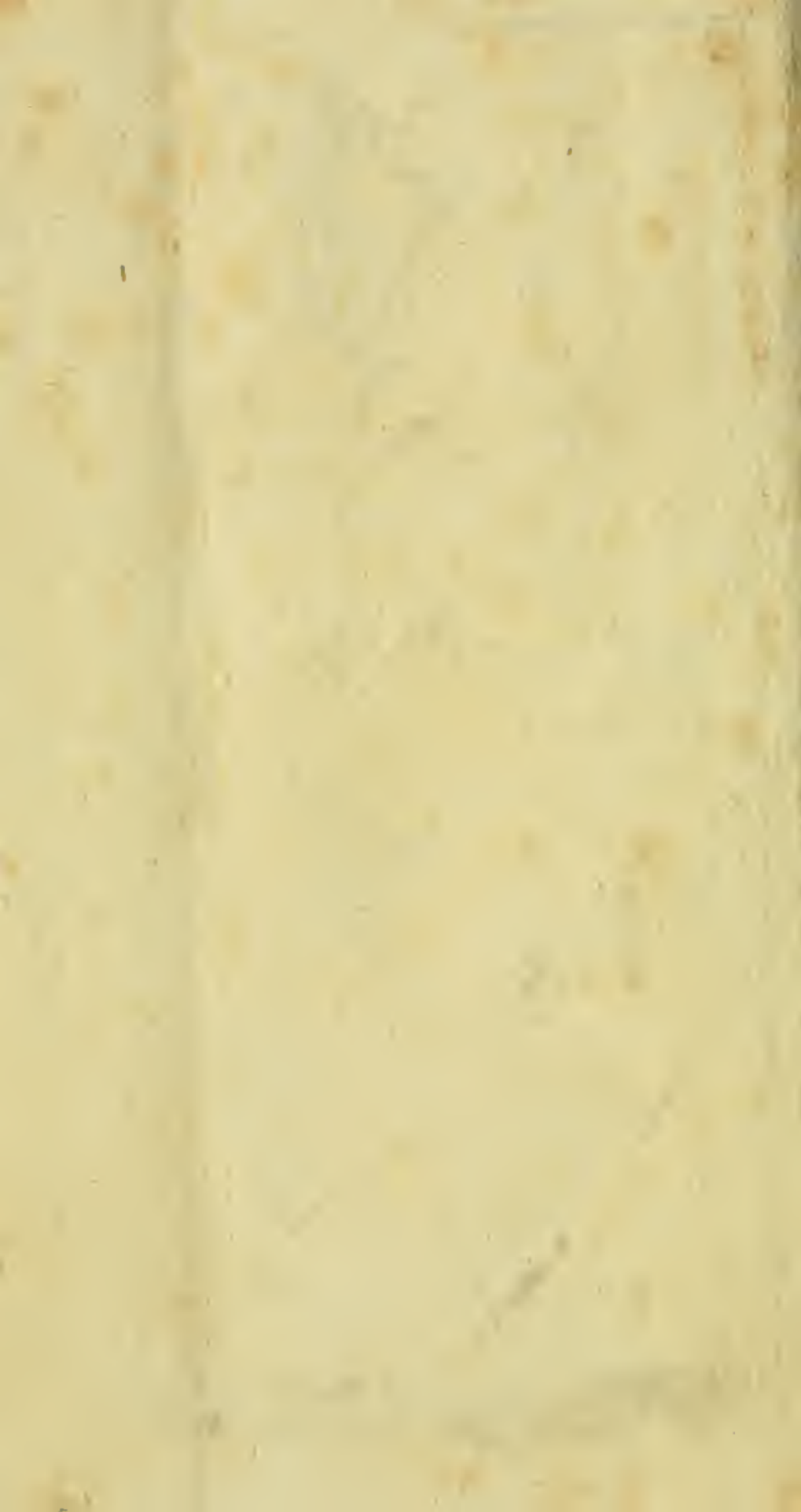
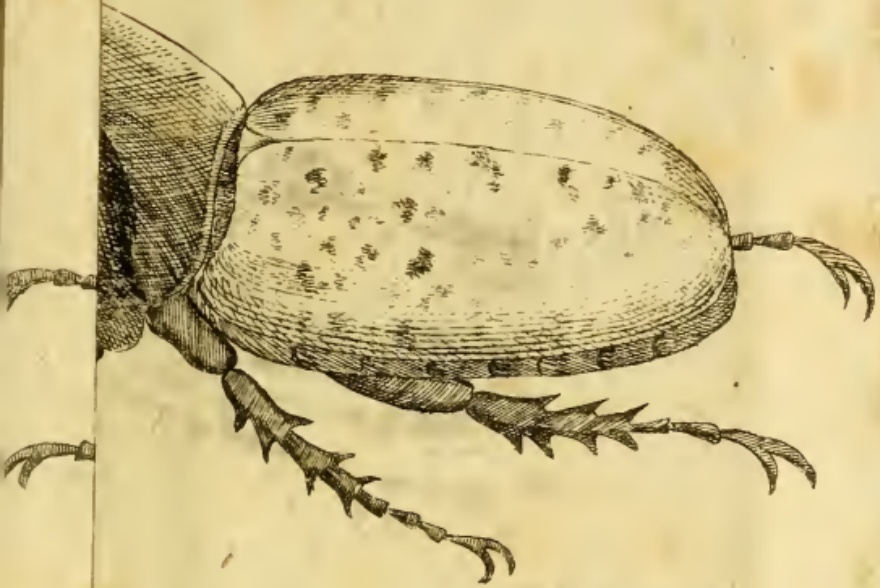


Abbildung verschiedener Fossilkörner nicht untheilweise vergrößert dargestellt

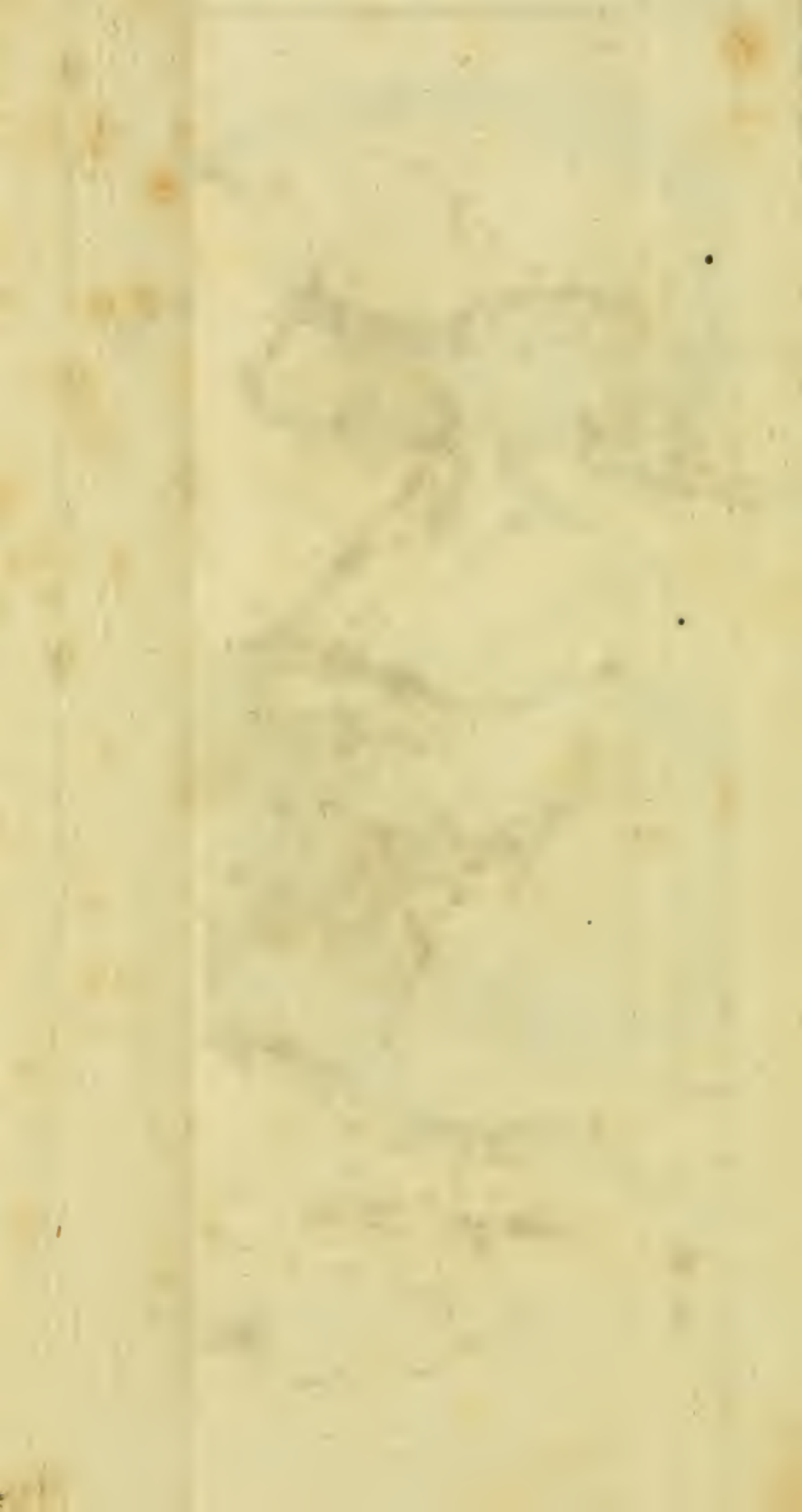


I.





Coleoptera Scarabaeus.



5.

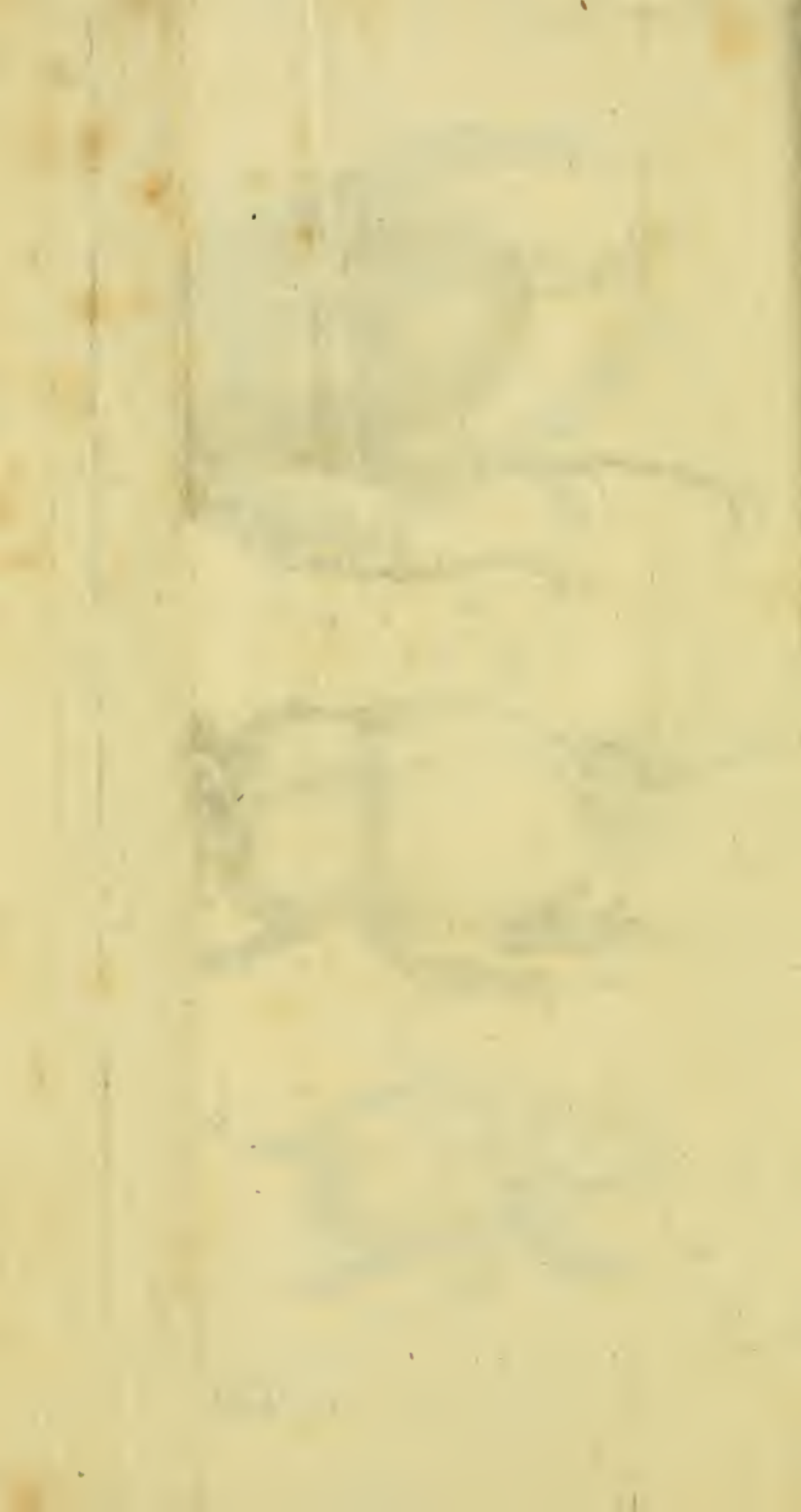


5.





Coleoptera Scarabaeus.





3.

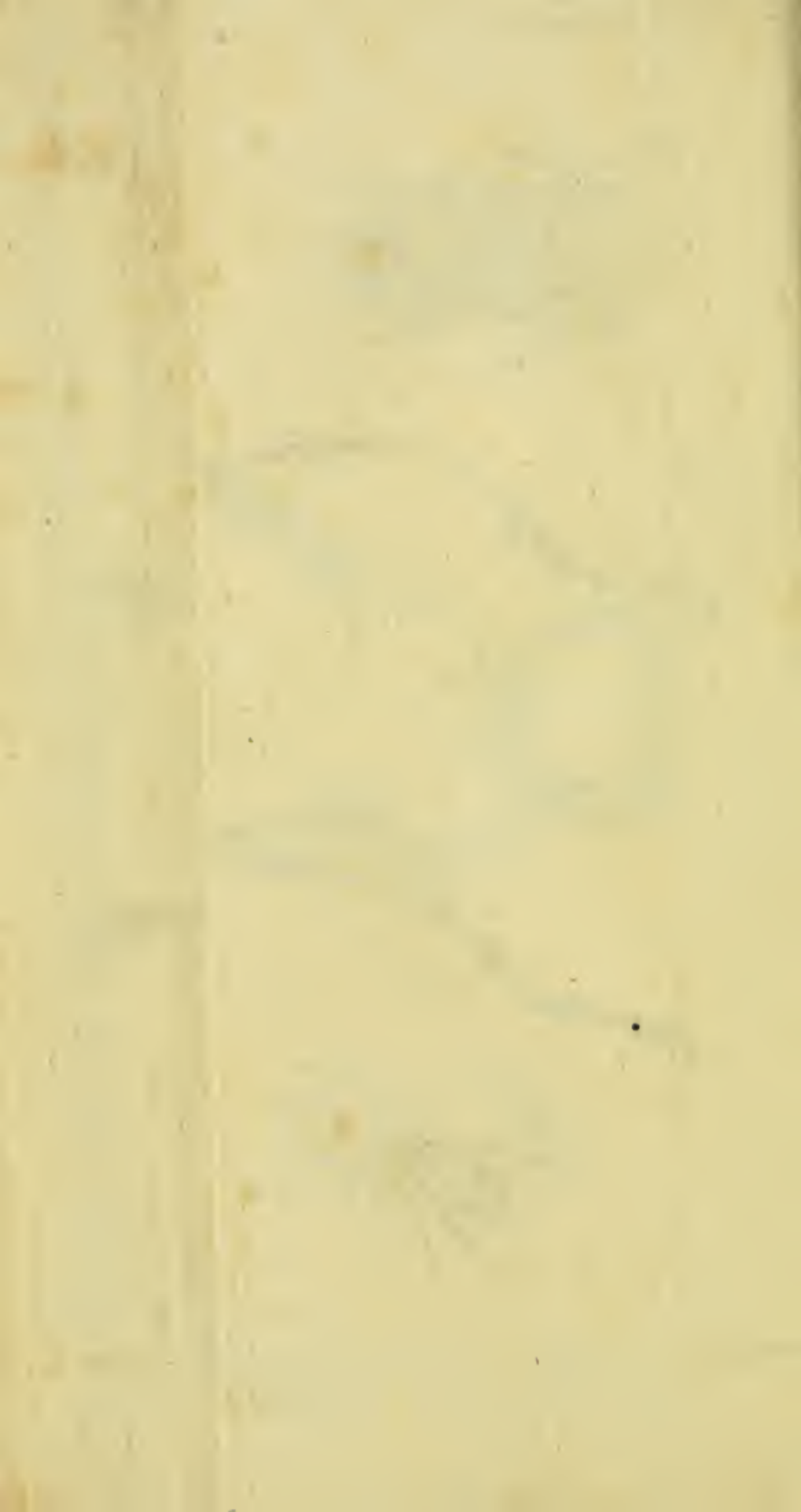


5.





Coleoptera Scarabaeus.



2.



4.



5.



6.



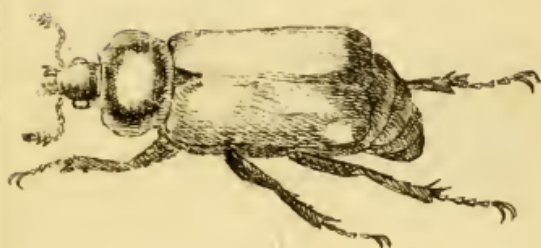
Coleops. 2. & Hister. 9. Girinus.



coleoptera: 1. *Scarabaeus s. lucanus*. 2. *Dermestes s. Matus* 3. *Hister*. 9. *Girinus*.

Tab.VI.

2.



7.



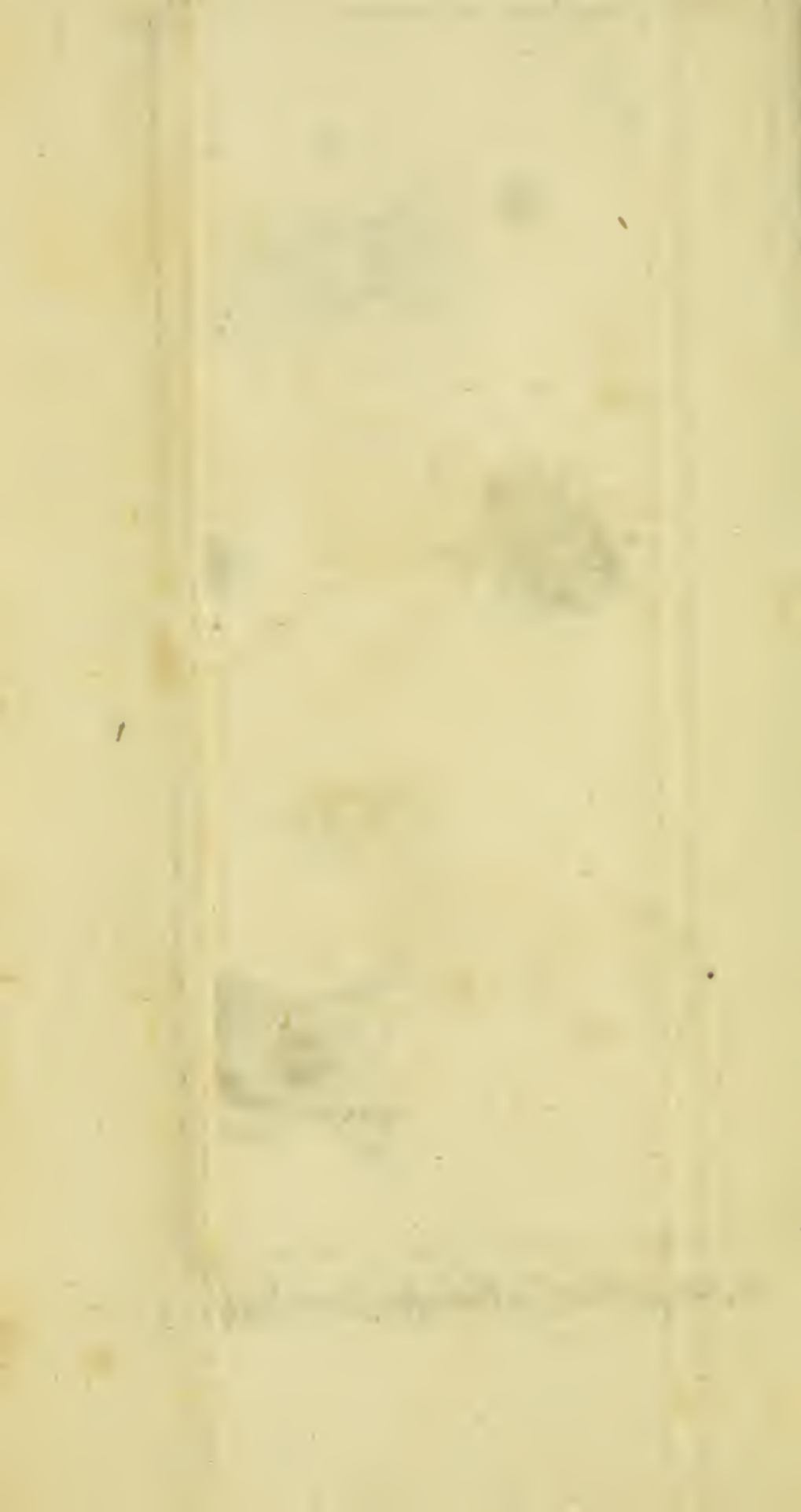
10.

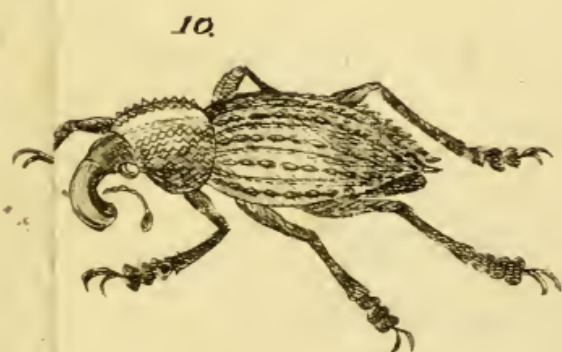


Coleuella sp. n. Chrysomelid.



Toplora: 1. *Burhus* 2. & *Sylphus* 5 & *Ceratodus* - 3. *Coccinella* & 11. *Chrysomelis*.





culio.

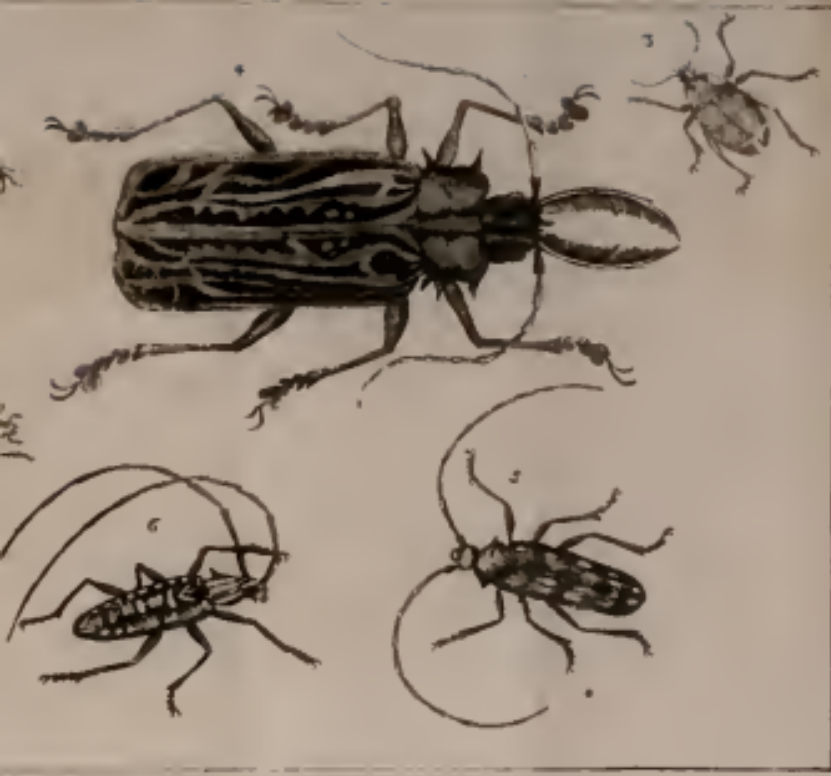


Coleoptera: 1-6. Chrysomela. 7 u. Curculio.

Tab. VIII



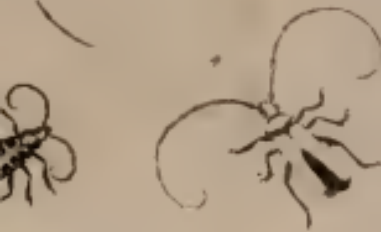
nbyx.

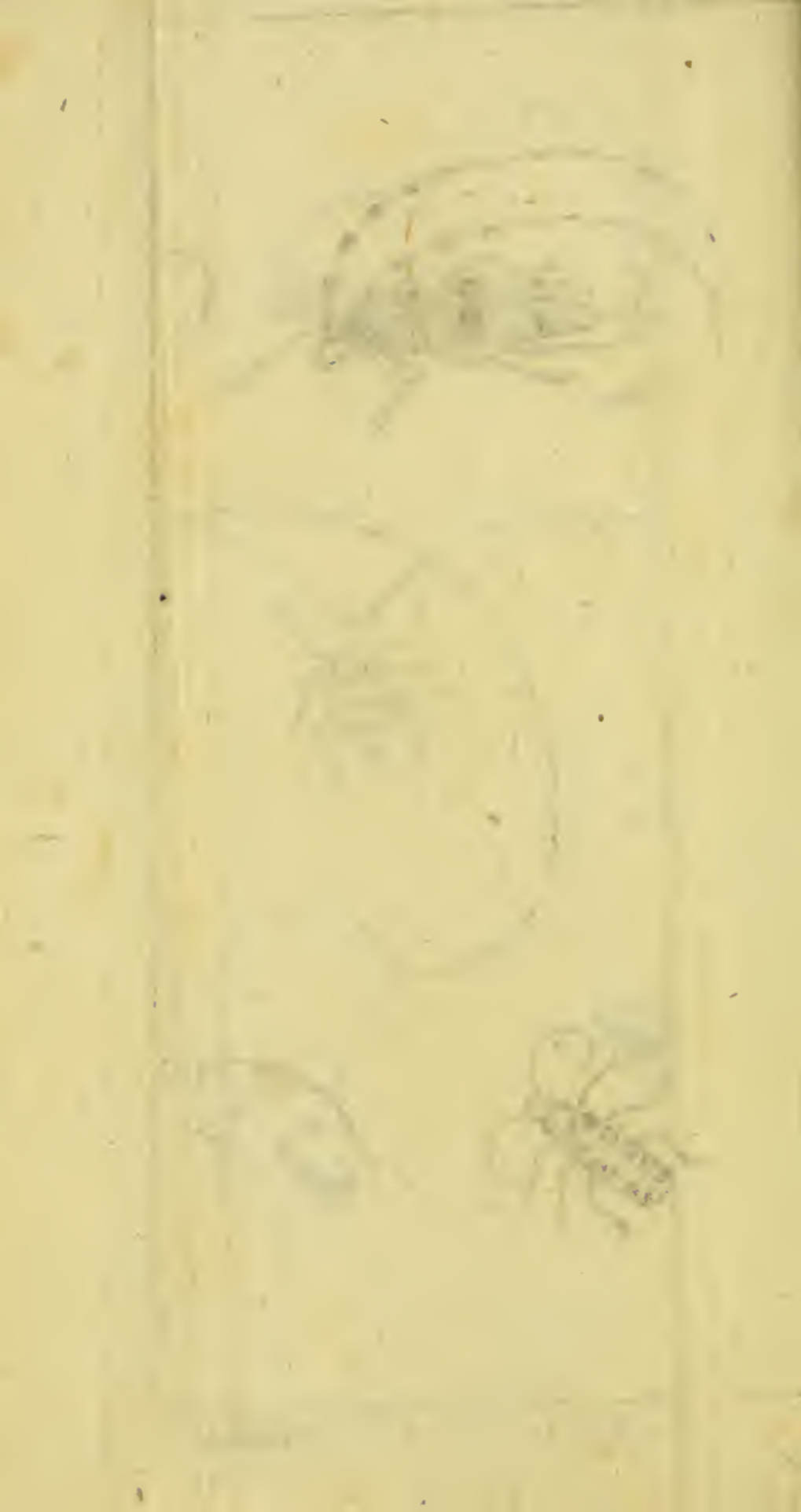


Coleoptera: 1-3. *Astellabus* 4-6. *Cerambyx*.

Tab. IX.





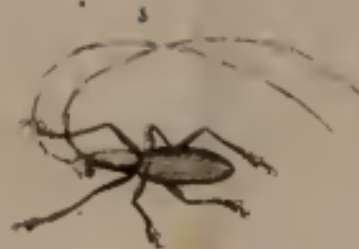




5.



alis.





3.



6.



9.

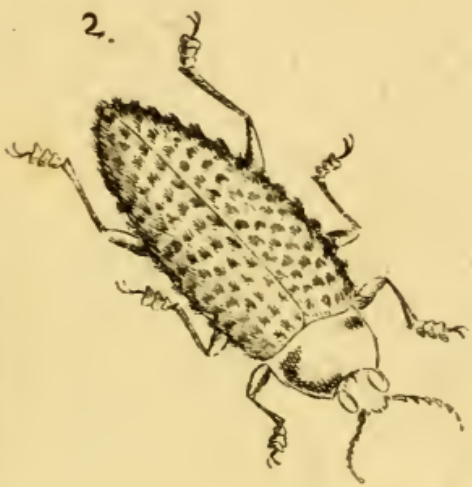


Coleo. 9. Cicindela~.



altera. 11 Lampyris 22 Cantharis 33 Eleodes 44 Cicindela

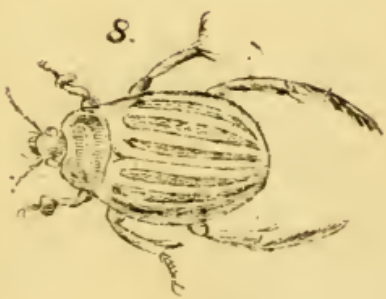
2.



7.

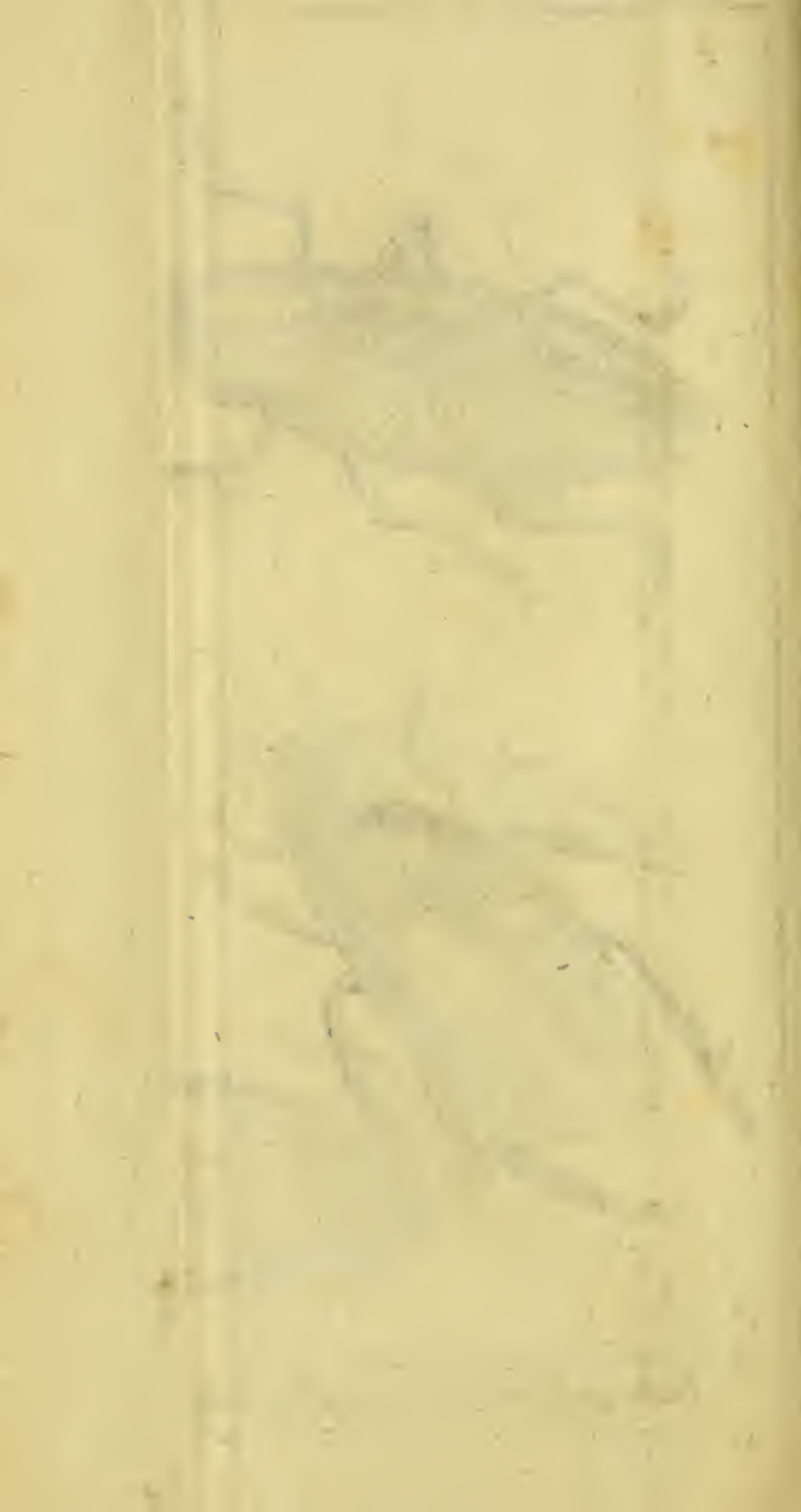


8.





Coleoptera 23 Dorsal view 24 Lateral view

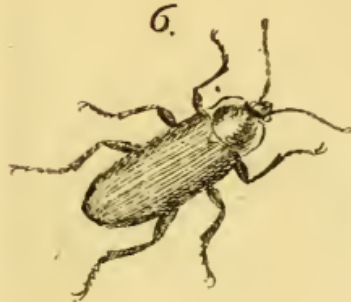


Tab. XIII.

3.



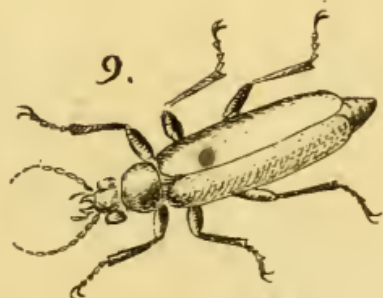
6.



8.



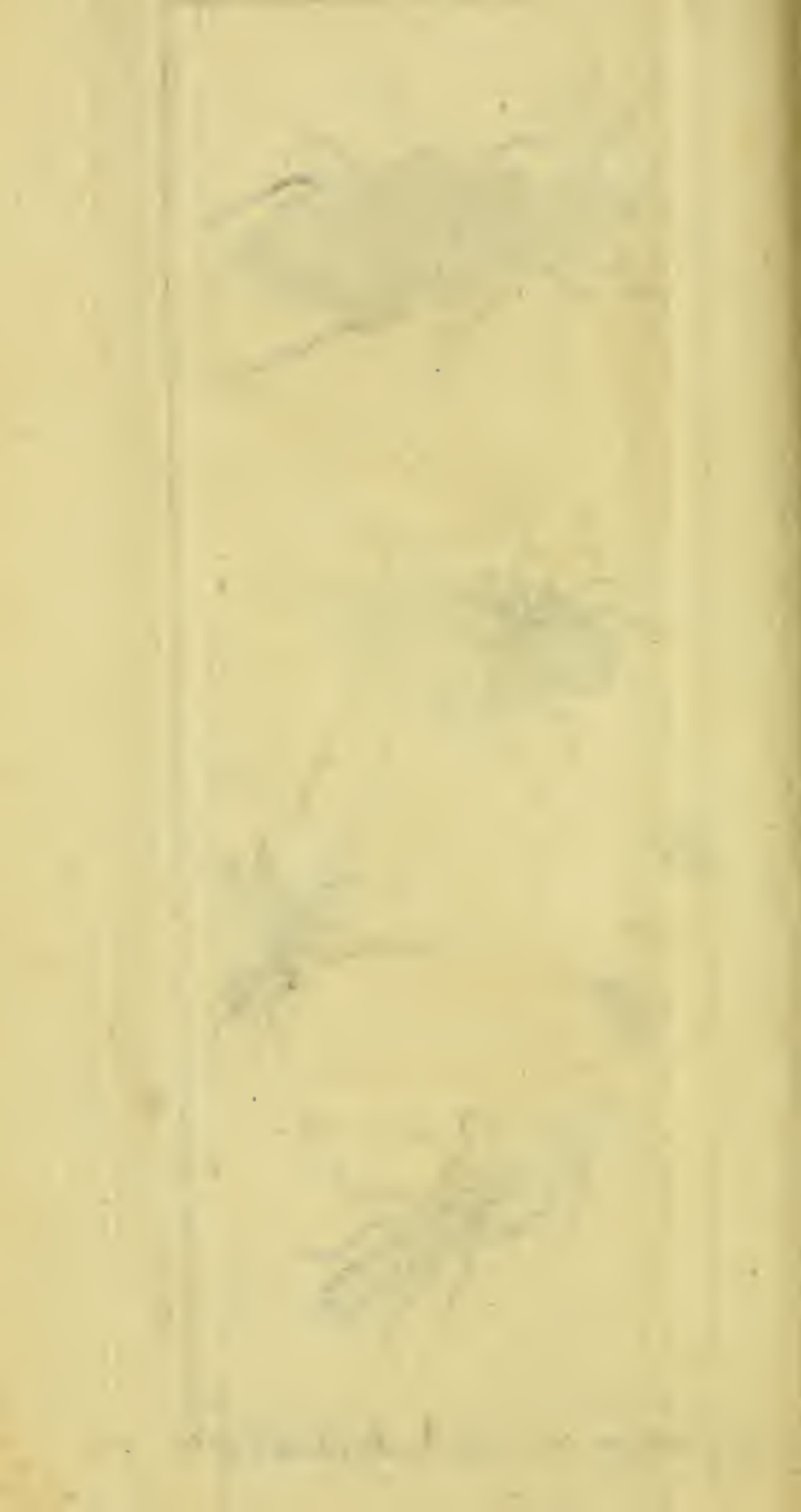
9.



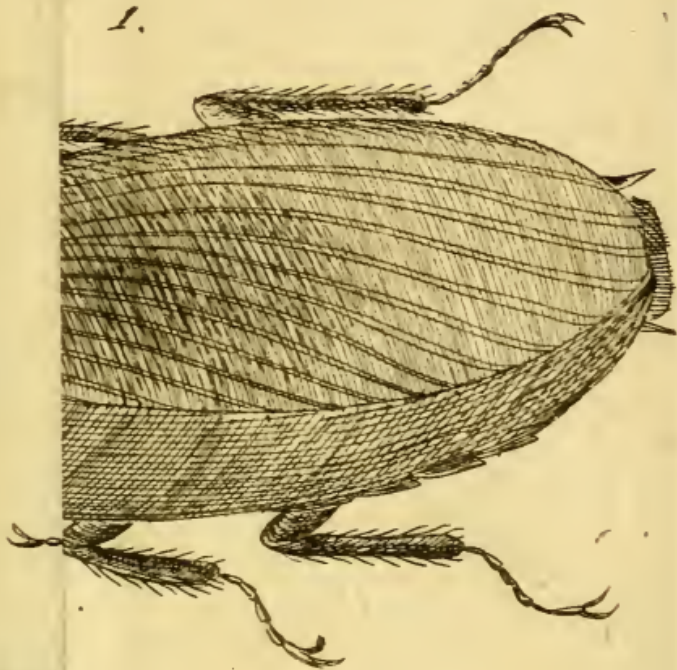
Colefordella. 11. Staph. 12. Torficula.



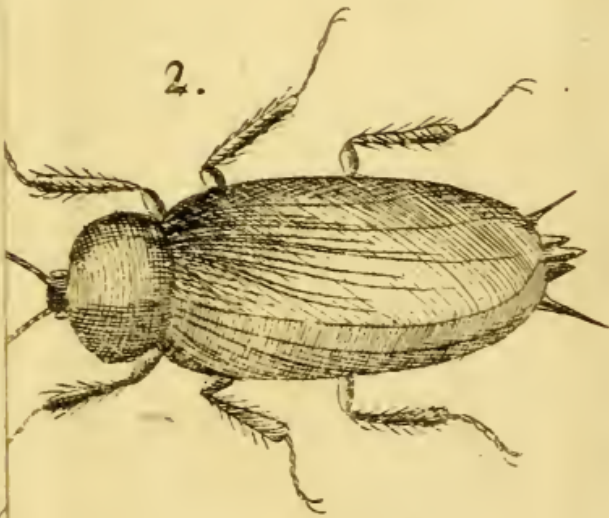
Coleoptera 1-5 *Carabus*. 6-7 *Tenebrio*. 8-9 *Meloe*. 10 *Mordella*. 11 *Sapho*. 12 *Torficula*.



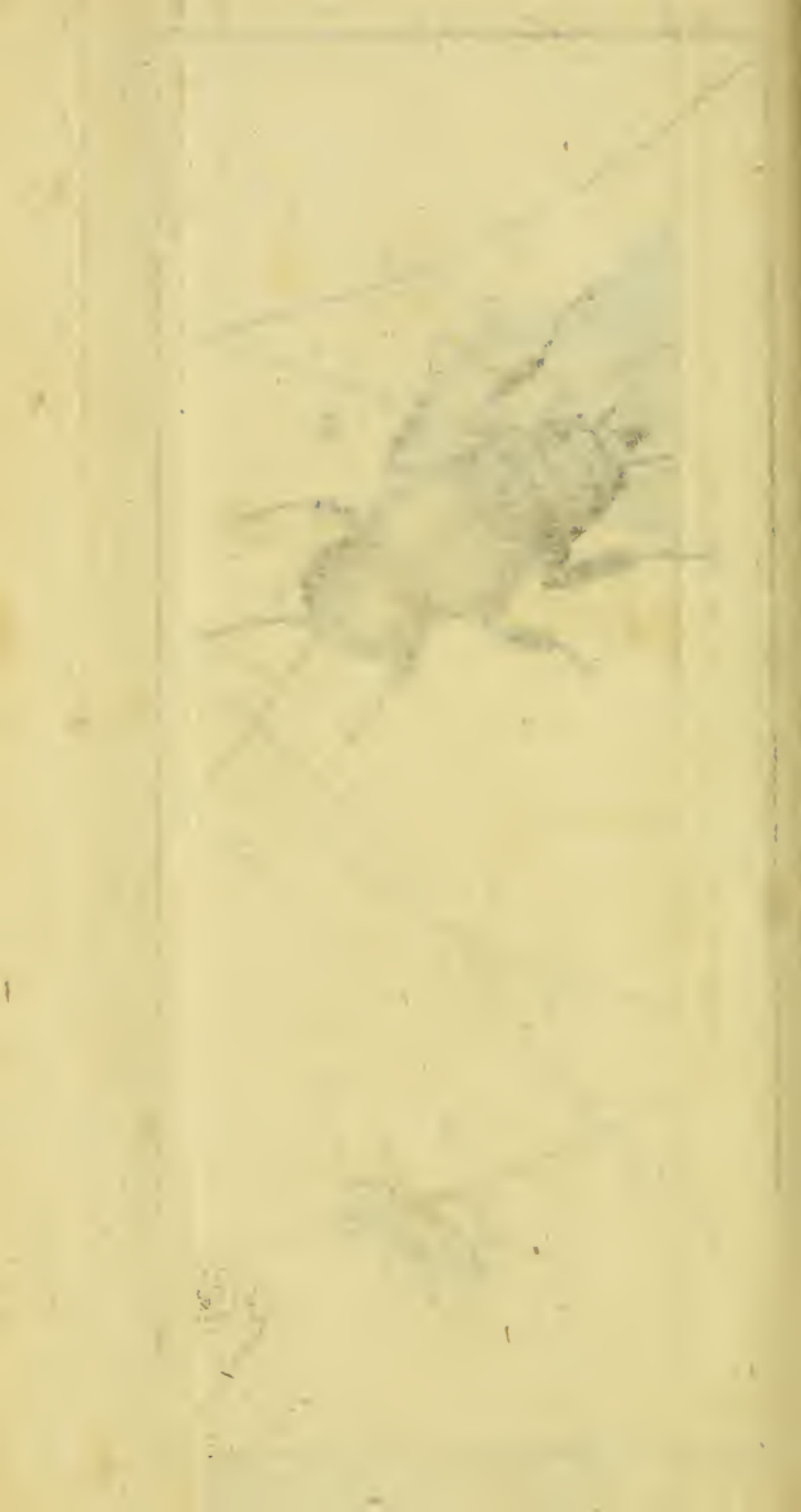
Tab. XIV.

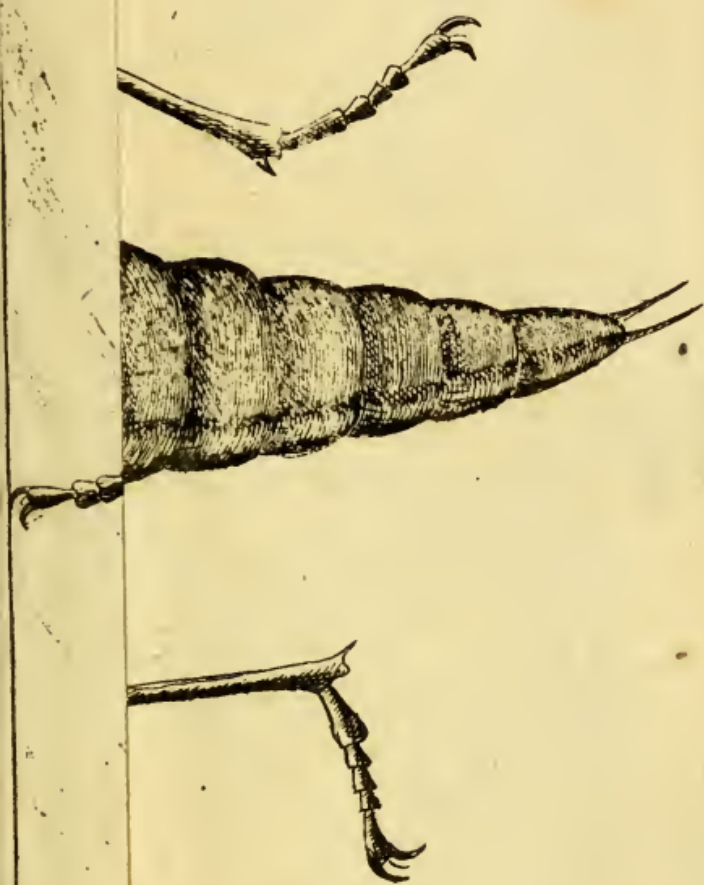


2.



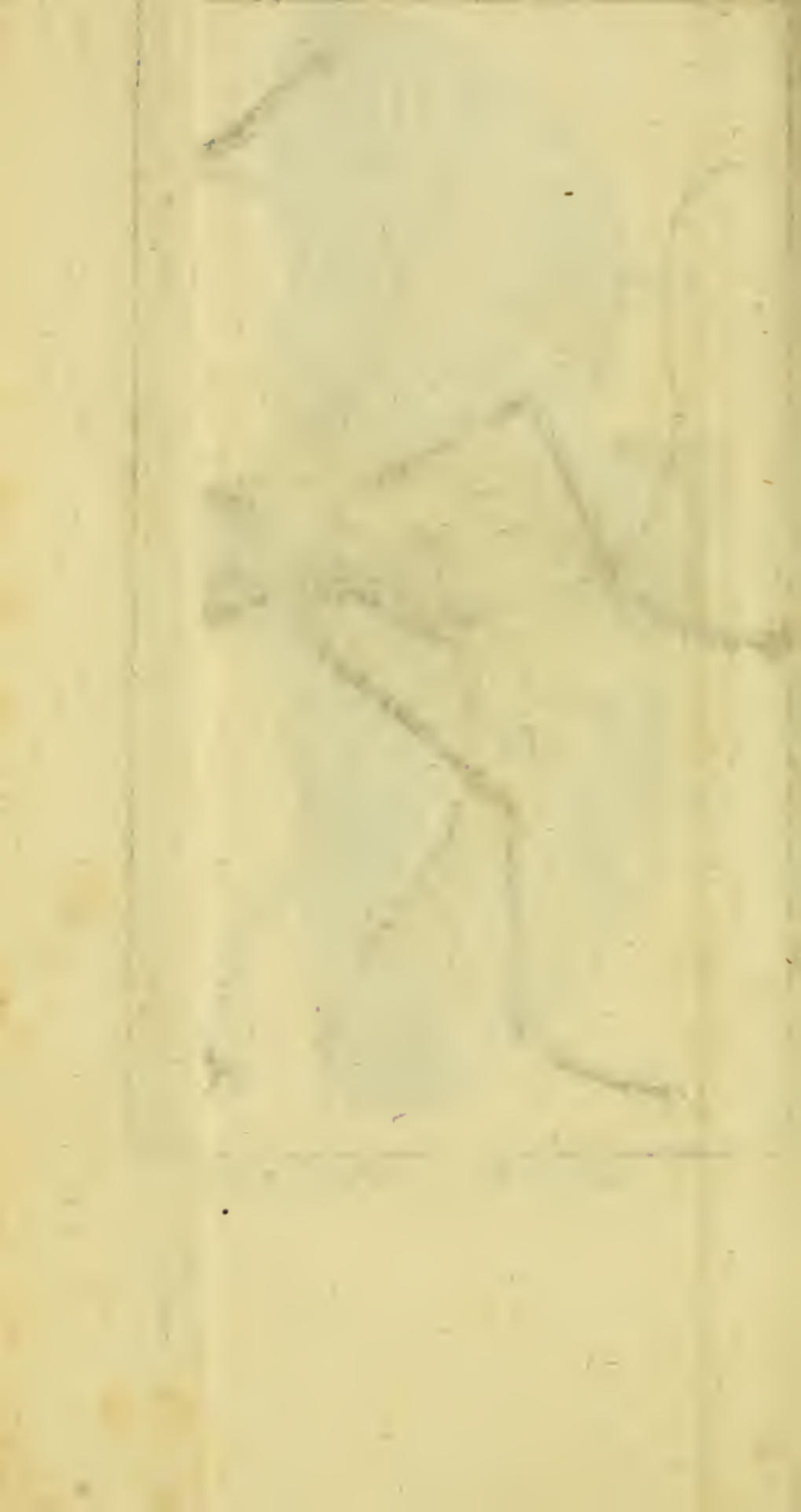




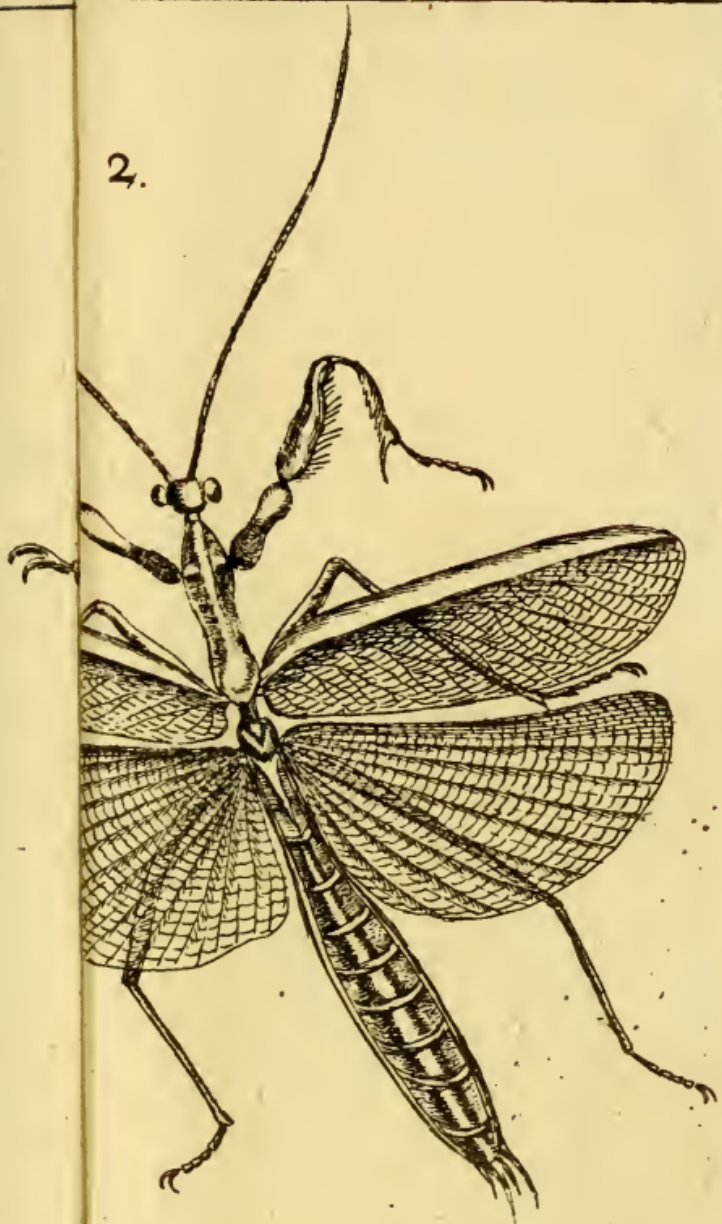




Hemiplera Mantis.

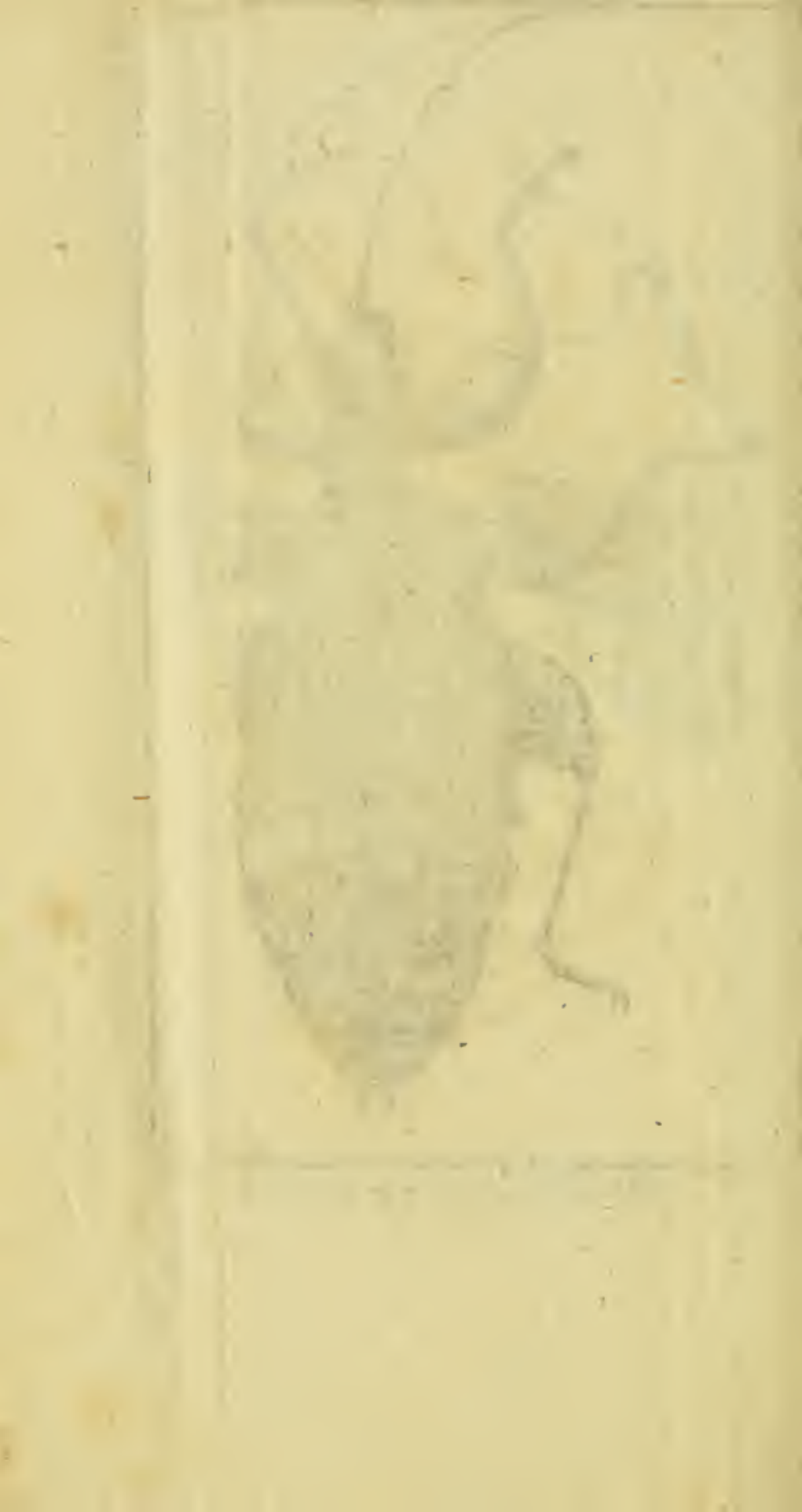


2.





Hemiptera-Mantis.



3.



4.

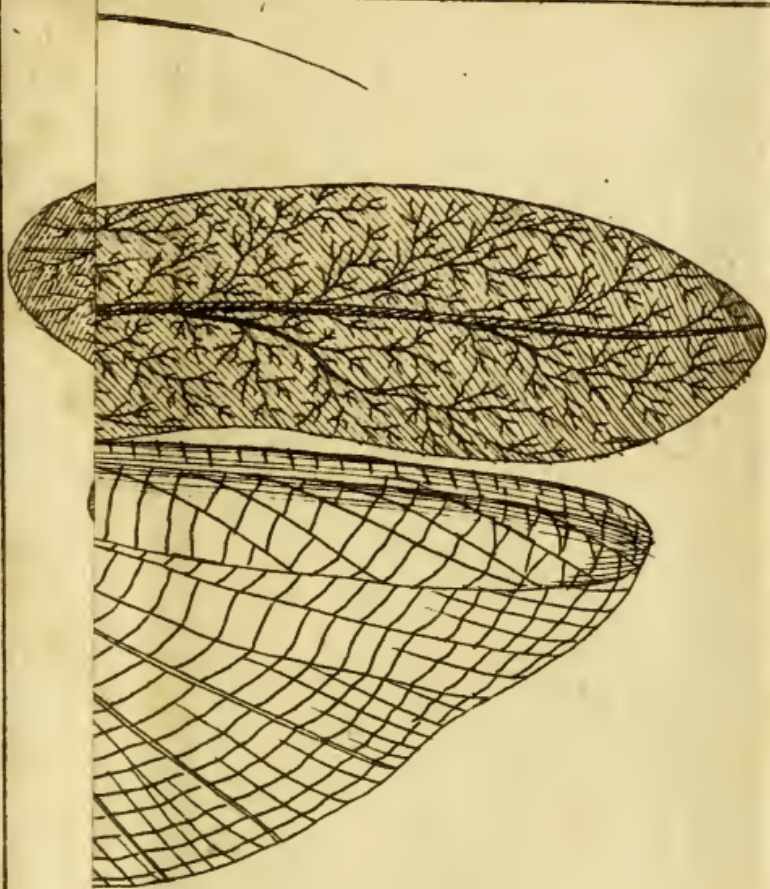




Hemiptera: Gryllus.

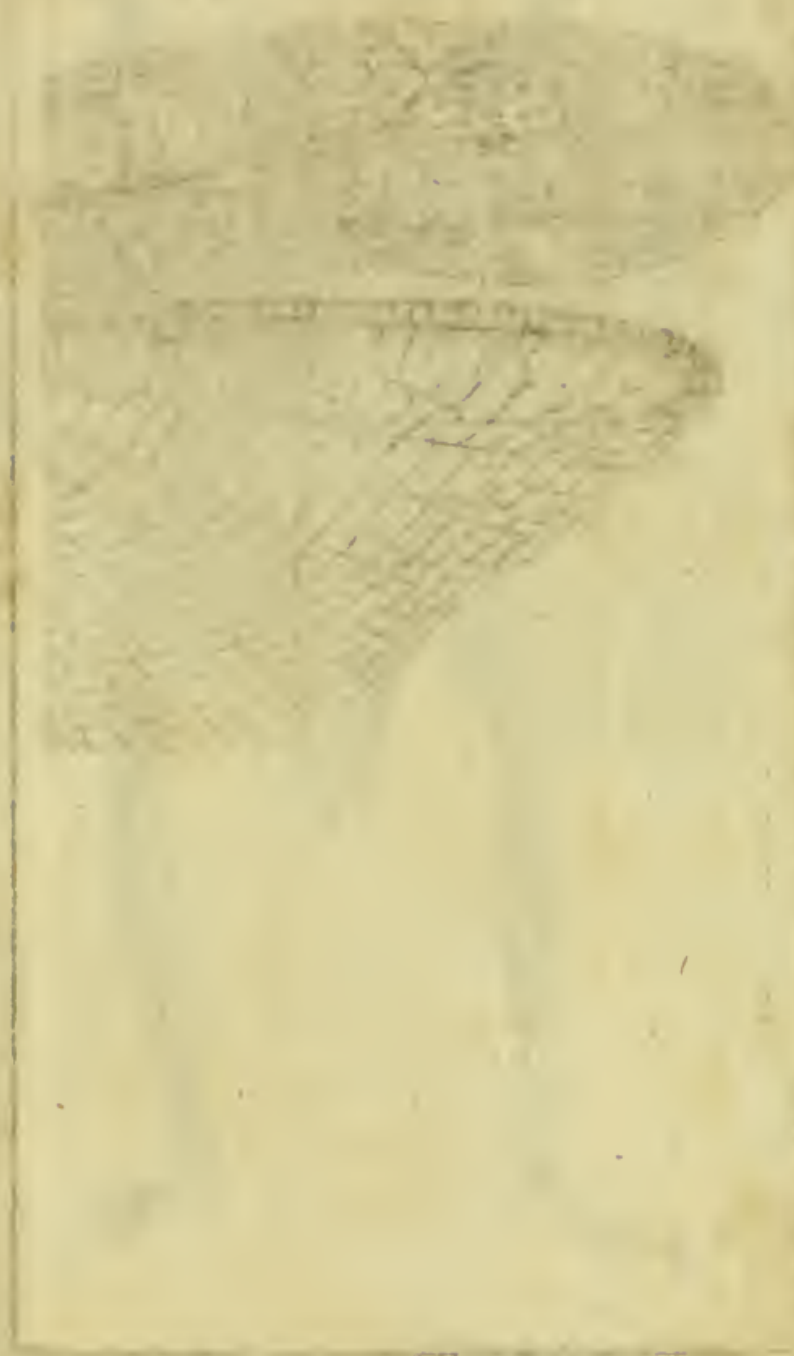


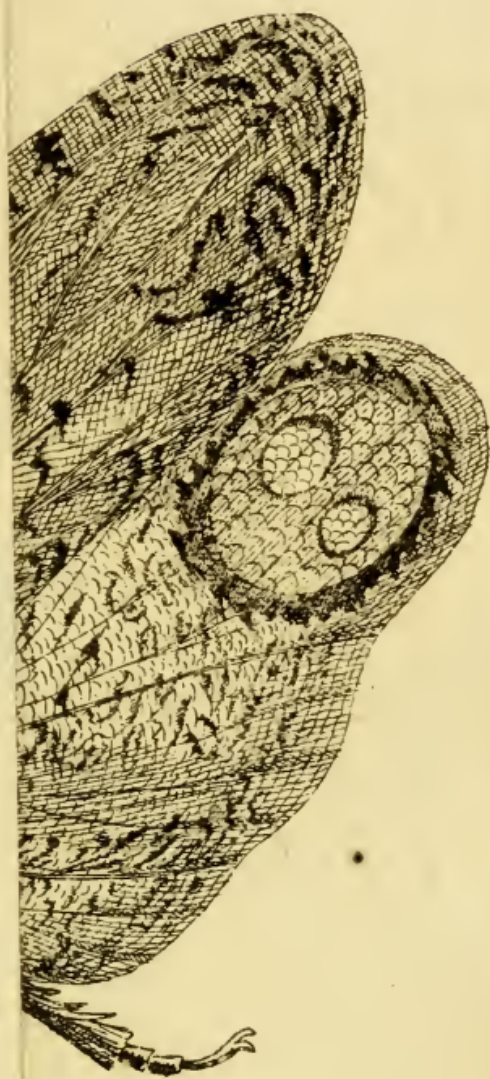
Tab. XVIII





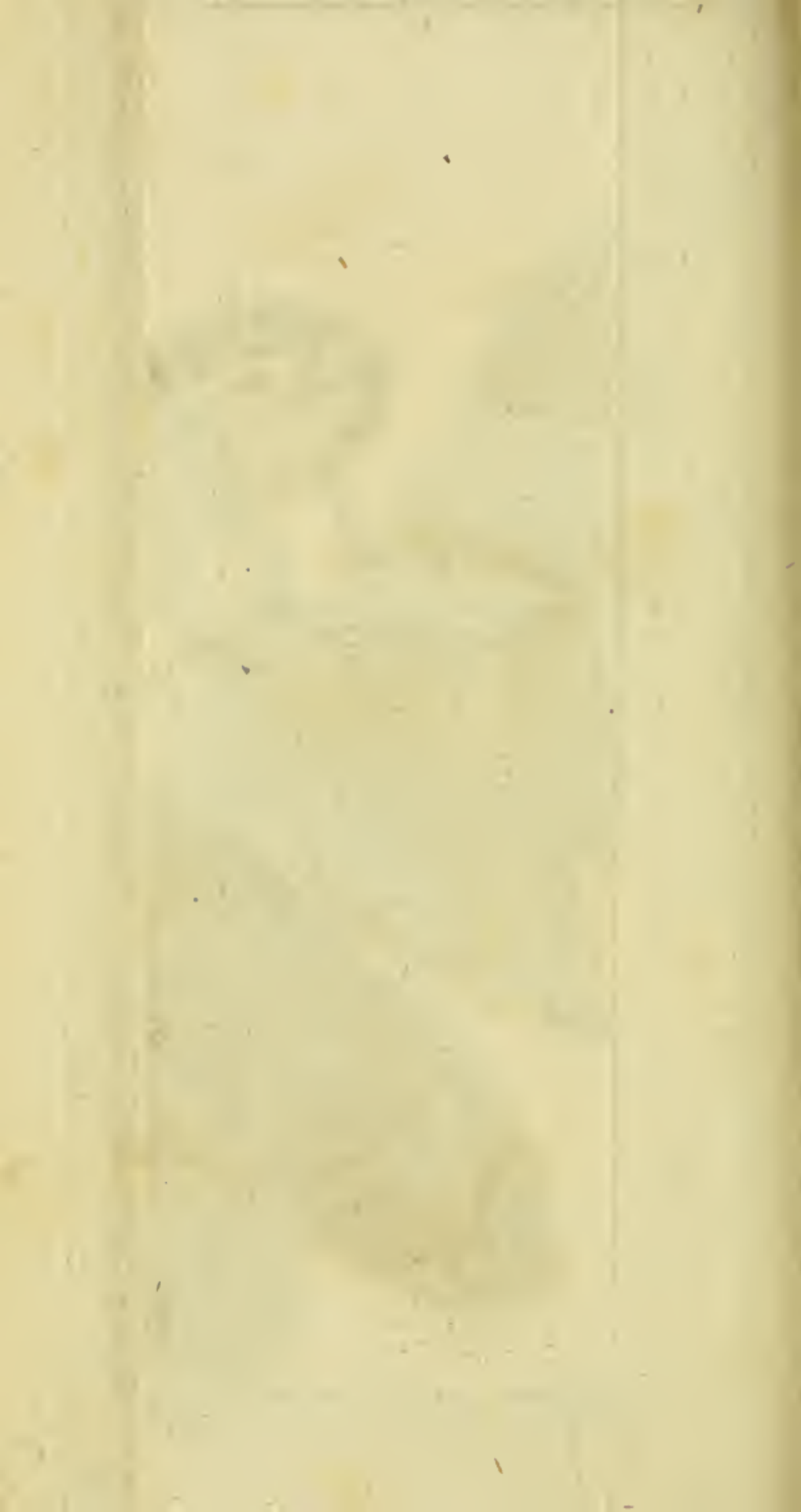
Hemiptera: *Gryllus*.







Hemiptera T lgora

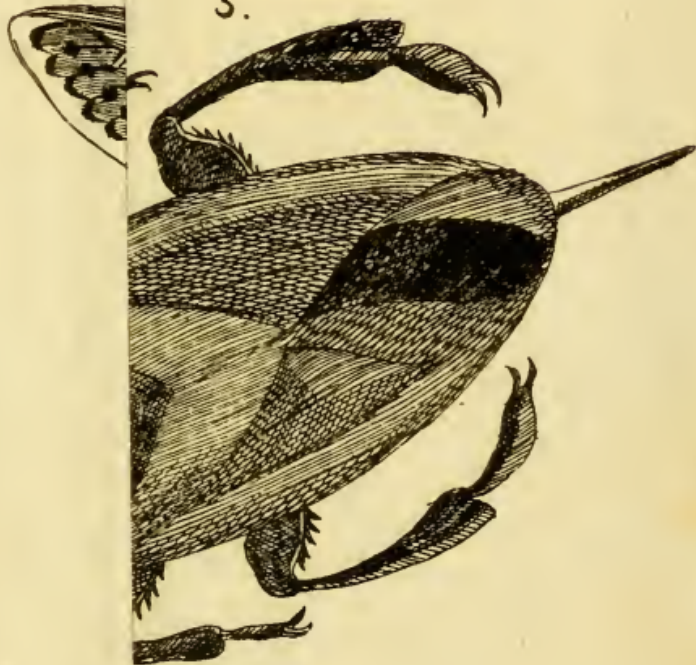


Tab. XX.

4.



5.



6.



Hr. Nepa.



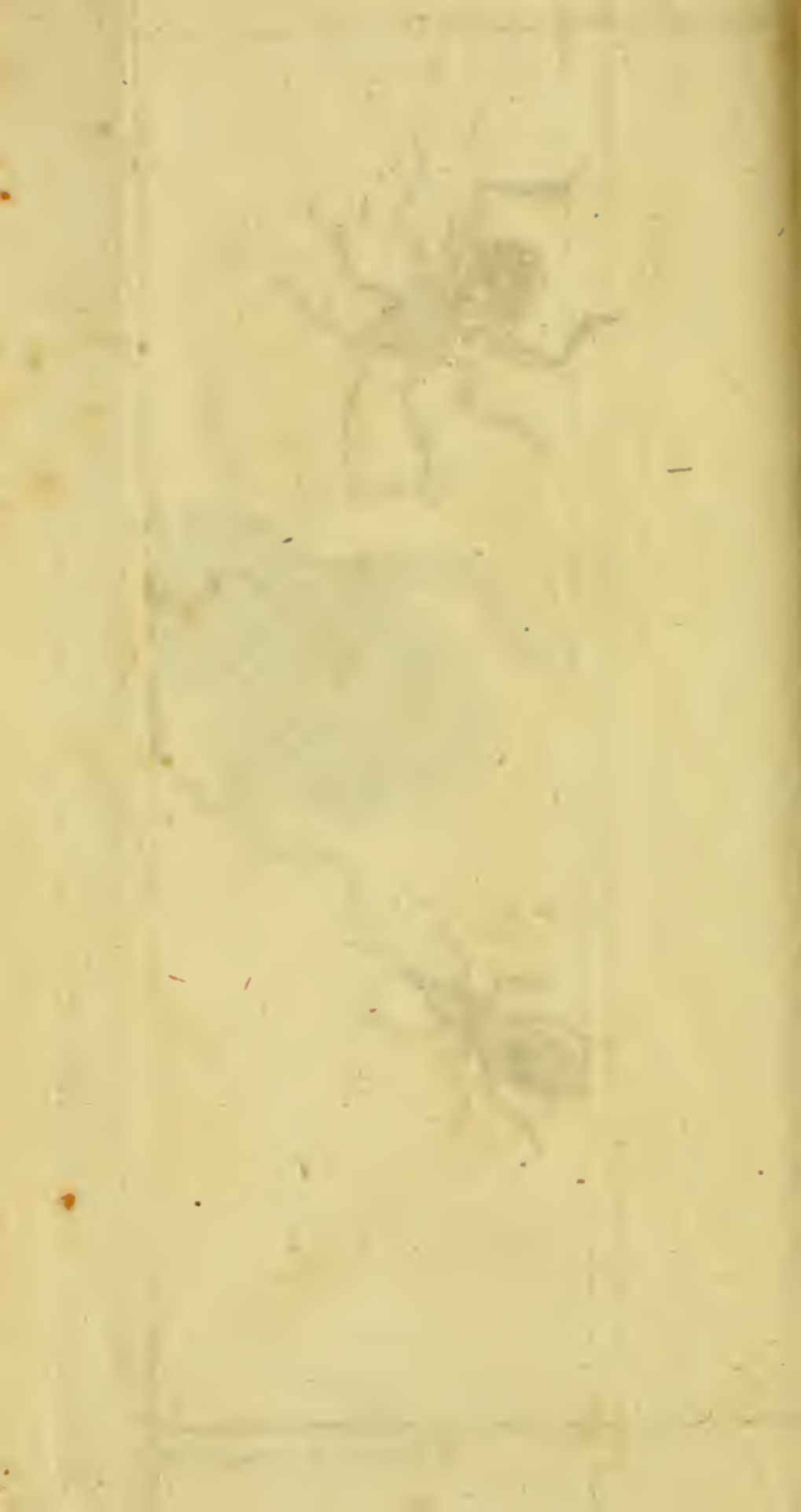
Hemiptera siccada & Notonecta s. Nervae



Tab. XXI.









figs. 12, 13. *Trips.*



Hemiptera: 1 + Aphus. 2-4. Chermes. 5-8. Coccus. 12-15. Trips.

Father Westbrook
A. L.

naturgeschichte aller

