



F. m. Dabbs

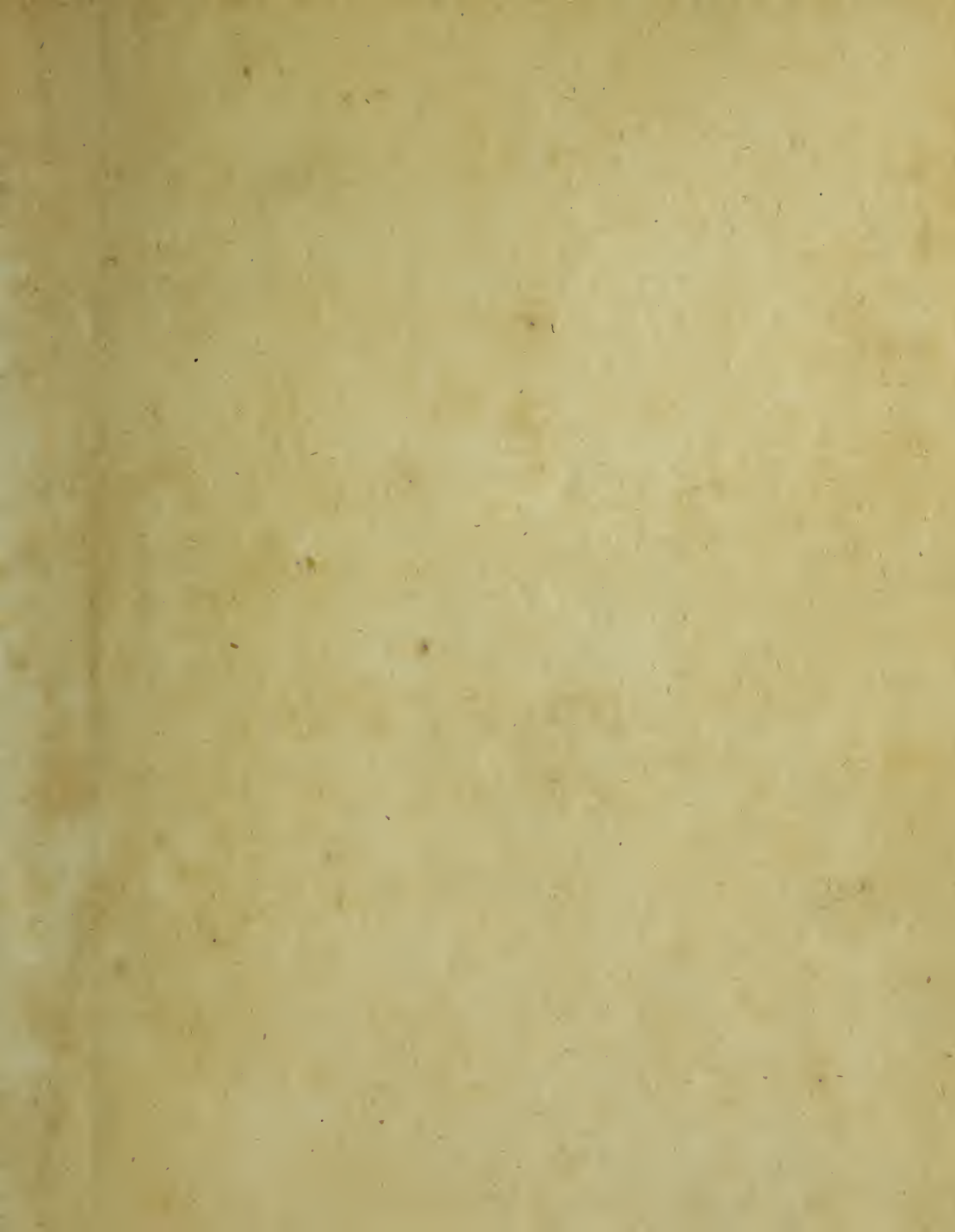
Acc. Cat.
T.I. Cat.



125878
F.
m. dabb



University of Illinois
Library at Urbana-
Champaign
Prairie Research
Institute



Naturgeschichte,
Klassification und Nomenclatur
der
S u f e f e n
vom

Bienen, Wespen und Ameisengeschlecht;
als der fünften Klasse fünfte Ordnung des Linneischen Natursystems
von den Insekten: Hymenoptera. Mit häutigen Flügeln.

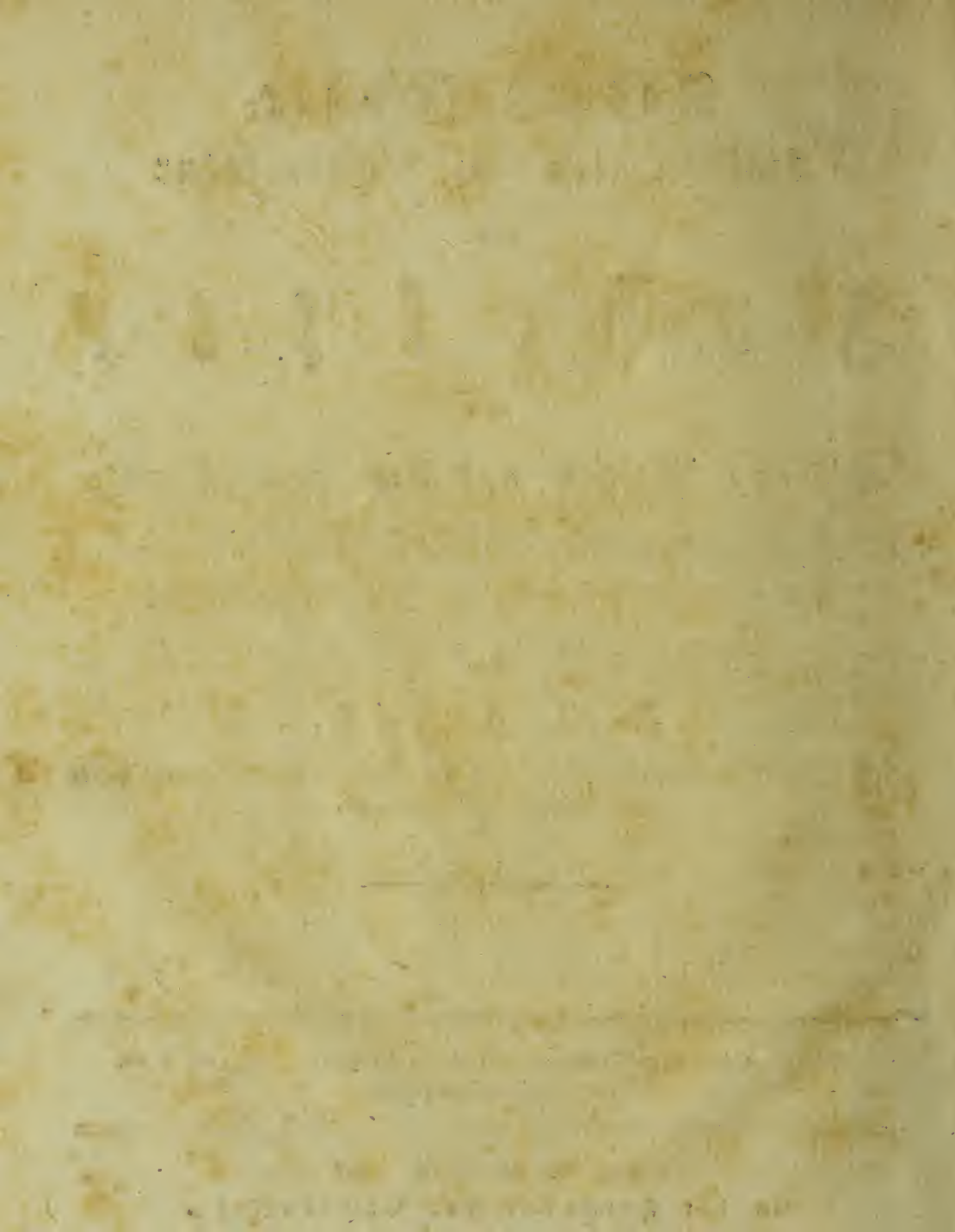
Von

J. L. C h r i s t,

Erstem Pfarrer zu Kronenberg an der Höh, der Königl. Kurfürstl. Landwirtschafts-
gesellschaft zu Zelle Mitglied.

Mit LX. ausgemalten Kupfertafeln in einem besondern Band, und einem
ausgemalten Titelkupfer.

Frankfurt am Main 1791
in der Hermannischen Buchhandlung.



Vorbericht.

Zu dem Vorzug unserer aufgeklärten Zeiten gehört ohnstreitig, daß das Studium der Natur, diese reizende, vortreffliche und nützliche Wissenschaft, so fleißig getrieben wird, und vom Throne bis zum Pflug so viele Verehrer und Schüler hat, daß es eine Beleidigung für unser helles Zeitalter sein würde, ihr eine Apologie zu schreiben. Die Barbarei und die Nacht des Chaos, worinnen die Naturgeschichte Jahrtausende lang gelegen, ist glücklich vertrieben, Unwissenheit und Irrtum besiegt. Es täuschen uns nun keine Märchen, es äffen uns keine Erdichtungen mehr: Wir nahen uns selbst dem Tempel der Natur und dringen nicht selten in ihr innerstes Heiligtum. Wir haben nun gewissere Wege, die Wahrheit zu entdecken, und das Joch der Vorurteile abzuschütteln. Wir verlassen die irrigen Vorstellungen und ziehen die Natur selbst zu Rath. — Und wie weit werden es noch unsere Nachkommen bringen, denen unser Säkulum erst die Tür aufgeschlossen hat, so große und wichtige Schritte seit fünfzig Jahren auch in der Naturlehre gemacht worden? Es ist auch kein Zweifel, daß die Zukunft diese vortreffliche Wissenschaft zu einem hohen Grad der Vollkommenheit bringen werde, da sie so großen Reiz und Anmut hat, so viel Vergnügen und Nutzen gewähret, und die stärksten Beweggründe in sich selbst hat, sie mit Eifer und Geduld zu studiren. Sie läßt den aufmerksamen Beobachter nie ohne Belohnung, und außer der Freude und dem innigen stillen Vergnügen über eine gemachte neue Entdeckung, besetzt sie ihn zugleich immer mit neuen Trieben, mehrere zu machen. Täglich legt sie ihm neue Wunder vor, und läßt ihn

ihn empfinden, daß die Beschäftigung, die man einer sorgfältigen Betrachtung der Natur widmet, unter die glücklichsten gehöre. Gezwif! -- denjenigen Menschen muß man mit Mitleiden ansehen, der diese reizende Wissenschaft verkennet, oder wohl gar als eine niedrige, brodlose Kunst verachtet. Er ist ein wahrer Fremdling der Schöpfung und entfernt sich selbst von seiner Bestimmung. Was soll ihm mehr anliegen, als seinen Schöpfer recht kennen zu lernen, sich zur ewigen Vernunft zu erheben, in ihren Gesetzen zu forschen und sie anzubeten. Dieser Hohe und Erhabene hat sich in dem Reiche der Natur in einer erstaunenswürdigen Größe gezeigt und seinen kleinsten Werken das Bild seiner Vollkommenheit aufgedruckt. Und dieser Spiegel ist der würdigste Gegenstand unseres Verstandes und unseres unsterblichen Geistes; seine erquickende Narung findet er in dem Ausfluß dieser reinen Quelle des Lichts. Eine Bewunderung nach der andern nimmt uns ein, und reißt uns hin zur tiefsten Verehrung und innigster Anbetung der ewigen Weisheit, wenn wir die Harmonie der Schöpfung, die schöne Uebereinstimmung aller Teile zu einem Hauptendzweck entdecken: wenn wir auf dem unabsehblichen Schauplatz der Schöpfung so viele tausend und tausend Geschlechter und Gattungen erblicken, die alle ihre besondere Struktur und Eigenschaften haben, die alle zur grossen Kette der Natur gehören, und von der Milbe bis zum Elephanten und bis zum Menschen, ja bis zum Cherub in die Räder eingreifen, woraus die ganze Kunstmashine der Welt besteht.

Ein Mensch der auch wenige Einsicht in die schöne Natur hätte, und sich nicht mit Fleiß auf ihre Kenntniß legte, müßte ganz ohne Gefühl und Empfindung sein, wenn er sie nicht bei dem ersten aufmerksamen Anblick ihrer Reize aller Betrachtung würdig achten sollte. Sie wird ihm gewiß einige Ausdrücke der Bewunderung zur Ehre des Schöpfers abzwingen. — Aber welch ein Licht von Kenntniß der Wundermacht des Höchsten, und zugleich von höherem Vergnügen stralt ihm nicht in die Augen, wenn er sich näher in den Werkstätten der Natur umsiehet! -- Wenn ich mich sonst unter einen Baum setze, oder aufs Feld spazierte, um die Schönheiten der Natur zu betrachten und zu bewundern, so erblikte ich nur die Schale, ich empfand nur die äußern Schönheiten der Körperwelt: und doch wallete Freude um mein Herz. Nun sehe ich auf jedes Gräschchen,

Gräschchen, iede Blume, ieden Wurm, iedes Insekt: ich finde in jedem mehr als bloße Schönheit; Vollkommenheit in jedem, in seinen Teilen, in seinem Verhältniß zum Ganzen. Alsdann fließt Schönheit und Vollkommenheit in meiner Seele zusammen, ein unbeschreibliches Vergnügen durchströmet sie, und sie erhebet sich zum Allgegenwärtigen, dessen Händewerk seine Ehre verkündigt, und von dessen Weisheit und Güte auch der verachtetste Wurm prediget. — Ich setze mich unter einen schattenreichen Baum, dessen Äste um mein Haupt schweben; ich pflücke ein Blatt, und frage es: was verkündigst du mir wohl Merkwürdiges von dem großen Schöpfer? Ich bewafne mein Auge, um in das Heiligtum der Natur gehen zu können. Aber, Gott! — Welch eine Welt voll Wunder stellt sich hier meinem forschenden Auge dar! Wie weisheitsvoll ist der Bau dieses bezaubernden Grüns, dieses Gewebes von Fasern und Bläschen! Wie unzähllich seine Lufträume und Mündungen für Wasser, Thau, frische Luft, salzigste und andere geistige Materien! Wie wunderbar der Lauf seiner Röhren! Wie zierlich seine Einfassung! Wie glänzend seine Oberfläche! — Aber wie erstaune ich andernteils wieder über die Anzahl der innern Bewohner dieses dünnen Blats! Ich sehe zwischen seinen zarten Häutchen ausgehöhlte Minen und Straßen, bald gerade bald krummlaufende Gänge. In einigen leben wohl zwanzig bis dreißig gesellschaftliche Minirwürmer beisammen: in andern sind Einsiedler, deren ieder für sich wohnt; wie wunderbar und künstlich ist der Bau ihres Körpers und ihrer Saft- und Blutgefäß! Wie vollkommen die Einrichtung und Beschaffenheit ihrer kleinen Gliedmaßen und ihrer Zähne nach ihren Bedürfnissen, um das Mark des Blattes zu ihrer Nahrung zu erlangen und dabei dennoch weder das obere noch untere zarte Häutchen, das zu ihrer Bedektung dient, zu verletzen! — Sind nicht diese Glieder und Werkzeuge zu ihrem Endzweck und Absichten eben so große Werke, als die ungeheuren Glieder des Elefanten und des Walfisches?

Ich sehe ferner in diesem Spiegel der Allmacht und Weisheit, wie einige von diesen Insekten, welche ihren Perioden in ihrer Blattwelt durchgelebt haben, sich ihrer Verwandlung nahen, und sich ihr Grab bereiten, aus welchem sie bald zu einem neuen Leben hervorgehen sollen. Einige spinnen sich in ihrem Gange, andere aber

aber außerhalb auf der untern Seite des Blats ein. Nun sind sie Puppen und bald kommt teils ein kleiner Schmetterling mit langen Fühlhörnern hervor, dessen Pracht an Gold- und Silberfarben mehr als Königlich, und seine Schönheit die Vorstellung und Bewunderung übersteigt; teils erzeugen sich daraus verwandelte Fliegen, theils kleine Rüsselkäferchen, iedes nach seiner Art, und fangen ein neues Leben an. — Du Herr der Heerscharen! ruft mein Herz mit Entzücken und innigster Anbetung: Wie sind deine Weke so groß und viel, du hast sie alle weislich geordnet! ==

Hier kommt ein Käfer auf mich zugeflogen, und setzt sich auf meine Hand: Da sehe ich an der Rinde des Baumstammes einen Ohrwurm laufen: Dort kriecht ein Regenwurm aus der Erde. Ueberall erblikke ich herrliche Denkmale der Weisheit und Güte meines Schöpfers, die ich unmöglich kaltfinnig übersehen kann. Ich betrachte an dem Käfer seine harte Flügeldecken, die seinen Flug langsam und schwefällig zu machen scheinen. — Eitler, thörichter Gedanke und Frage! (vergleichen sich öfters die Menschen in Absicht auf ihre Schicksale machen) Warum hat der Käfer nicht Flügel, wie ein Schmetterling, oder wie eine Libelle, um mit weniger Geräusch und stärkerem Flug die Luft zu durchstreichen? == Schickte sich wohl zur Lebensart des Käfergeschlechts, das sich bald in der Erde, bald im faulen Holz der Bäume, bald im Wasser, im Roth und dergleichen aufhält, eine andere Einrichtung von Flugwerkzeugen, als diese? Wie geschwind würden die zarten häutigen Flügel ihre Elasticität verlieren, zusammenschrumpfen und verweichen, wenn sie nicht einen so bequemen und passenden Schutz und Bedeckung wider Regen und Nässe hätten? Wie bald würden dieselben beschädigt, zerrissen und zu ihrem Endzweck ganz undienlich werden, wenn sie unter Erde, Steine, Holz und dergleichen ihrer Narung und Fortpflanzung wegen kriechen müßten, wo sie nicht gegen die Raugigkeit anderer Körper verwaret wären? — Und wo zu ist dem Käfer bei seiner Lebensart, die seltenes Fliegen erfodert, ein schneller Flug nötig? Ja dienen nicht selbst die ausgebreiteten harten Flügeldecken dazu, den schweren Leib bequemer zu tragen, und die Luft theils mehr zu fangen, theils zu zertheilen.

Aber warum hat die Natur dem Ohrwurm so kurze Flügeldecken verliehen, und den größten Theil seines schlanken Leibes unbek-

dekt gelassen? = = Die Naturgeschichte dieses Insekts entdeckt uns hiebei wiederum die weiseste Einrichtung des ewigen Verstandes und der höchsten Weisheit. Wie würde dieses Tierchen in den schmalen Rizzen und dem engen Raum, worinn es sich meist aufzuhalten, und seiner Narung und übrigen Naturtrieben gemäß zu verkriechen pflegt, zurecht kommen, sich wenden und drehen können, wenn sein Leib mit langen steifen Flügeldecken bepanzert, und solcher selbst nicht so glatt, schlank und von vielen Beugungen wäre? — Wie wenig aber diese kurzen Flügeldecken der Größe der darunter verborgenen freien Flügel Eintrag thun, zeigt zur Verwunderung die Entfaltung derselben. Man sollte nicht glauben, daß ein so brauchbares Glied von solchem Umkreis sich unter einer so kleinen Decke beschränken könnte. Mit Erstaunen betrachte ich die Kunst und Weisheit, mit welcher die Flügel gebrochen und zusammengelegt sind. Keine geometrische Form in der Welt kann bequemer sein, soche Falten und Brüche anzunehmen. Und diese so niedlich gefaltete große Flügel wieder auszubreiten, und ihnen die gehörige Schwungkraft zu geben, hat der Schöpfer diesem Thierchen die Kunst verliehen, solches durch Muskeln, die sich stark zusammenziehen und ausdehnen lassen, vermittelst einiger damit in Verbindung stehender Nerven zu bewerkstelligen.

Aber iener arme Wurm, der sich aus der Erde herauswindet, sollte wohl dieser von Betracht sein, und seinen Schöpfer verherrlichen? = = Wie könnte es anders sein, da in der Natur nichts klein ist. Eben die Macht, welche die von keinen Sterblichen gezählte Fixsternwelten, gegen deren unendliche Zahl sich unsere Vernunft empört, hervorgebracht hat, schuf den Wurm, und mit eben der Weisheit, womit der große Baumeister des Weltalls diesen Myriaden Sonnen ihre Bahn angewiesen, ordnete er auch den Wurm zur Kette der Natur, und zur Harmonie des Ganzen. Auch er ist ein Spiegel seiner Größe, ein Beweis seiner verborgenen Weisheit, und mit dem Siegel seiner Unendlichkeit bezeichnet. — Ich zerstümmele diesen Regenwurm in zwanzig Stücke, und in kurzer Zeit sehe ich eben so viele ganze Würmer daraus entstehen, die wieder eben so leben und sich fortpflanzen, wie der alte. — Welch ein unergründliches Wunder der Natur! Hier wird die Trennung der Teile, die sonst die nächste Ursache der Zerstörung und des Todes ist, ein Mittel

Mittel der Vermehrung und eine Ursache, neue Generationen hervorzubringen. Ein gleiches ist längst bekannt von den Polypen. Und noch sonderbarer ist die Wiederaufliebung des durchsichtigen Insekts, Seta equina genannt, oder Leeuwenhoek's Kädelwurm, (rotifero) welches man nach Belieben wieder lebendig machen kann, so bald man es wieder in Wasser thut, ob man es gleich einen ganzen Sommer, ja drei Jahre lang in der Sonne oder ieder Hitze hat austrocknen lassen und zu aller Bewegung längst unsfähig gemacht.

Welche grose und wunderbare Werke thut hier nicht die Natur, die den Schöpfungsraunden so nahe kommen; wie viel grössere und herrlichere Werke kann und wird der Herr der Natur nicht selbst hervorbringen bei iener großen Wiederherstellung aller Dinge! Wirkt die Natur schon bei der Wiederzeugung mancher Tiere, nach denen ihr eingeprägten Gesetzen so wunderbare Veränderungen: Was soll nicht der Schöpfer selbst durch die unmittelbare Kraft seiner Allmacht bewirken können, wenn iene Zeit und Stunde kommt! Das ergözzende Vorspiel von der Möglichkeit dieser großen Begegnung zeigt uns schon die bloße Natur; und die Gewissheit davon versiegelt das Zeugnis des Herrn und Urhebers derselbigen.

Sehen wir uns nach vollendeten öfters mühsamen Berufsgeschäften noch tiefer in den Werkstätten der Natur um, um uns zu erholen und neue Kräfte zu sammeln, dabei zwar die Seele auch denkt, aber mit einem solchen Vergnügen, das sie nicht ermüdet: Nehmen wir unsere optischen Werkzeuge zur Hand und betrachten aufmerksam nur eine kleine fast unmerkliche Käsemilbe: Welch eine feine unsre Fassung und Begriffe ganz übersteigende Organisation stellet sich unserem forschenden Auge dar! — Wie gros ist der Schöpfer hier in diesem kleinen Geschöpf! Wie laut prediget dieses stumme Tierchen von der Weisheit und Macht dessen, der den Himmel mit der Spannen misset! — Ich sehe seine schwarze Augen, die ihm der Schöpfer nicht umsonst gegeben: Wie fein müssen nicht dessen Sehnervene sein, wie künstlich zusammengefüget seine Häutchen: wie zart die darin liegenden Feuchtigkeiten, dadurch das Bild der Gegenstände als durch die Linse fallen und sich auf der Retina

Retina abbilden! — Ich sehe seine Freszwerkzeuge, wie dieselbe zu seiner Bedürfnis so passend eingerichtet sind: — Ich sehe seinen durchsichtigen Körper, in welchem Herz, Lungen, Pulsadern, Blut, Rückenmark und alle nötige Triebfedern seines Lebens in Bewegung sind. — Wie fein und künstlich müssen nicht die Gefäße sein zum Kreislauf seiner Säfte, zu ihrer Absonderung, zu ihren verschiedenen Verrichtungen und Endzweck! = = Und gleichwohl ist diese Milbe noch lange nicht das Kleinsten unter denen uns bekannten kleinen Tierchen, ja noch ein Elephant gegen dieselbe. Ein einziger Wassertropfen ist ein Meer, eine Welt, worinnen alles von Bewohnern wimmelt. Und diese kleinen Tierchen sind ganz wahrscheinlich noch nicht die kleinsten, indem sie selbst der Wonplatz anderer noch kleinerer Geschöpfe sein können, die iene für ihre Welt halten. Ja wir können nicht wissen, ob das Sonnenstäubchen nicht auch seine Bewohner habe, die es für eine Welt halten, und diesen ihnen so großen Körper eben so wenig überschauen, als wir die unzählliche Milchstrasmwelten. Wie fein müssen nicht erst die Muskeln und Nerven dieser letztern sein! = = Kurz, wir erreichen die Grenzen der Kreatur weder in dem Kleinen noch Großen. Die Größe ihres allmächtigen Urhebers offenbaret sich in beiden Fällen mit gleicher Herrlichkeit, die aber der eingeschränkte Verstand des Menschen nicht fassen kann. Er hat den Wasserfloh mit eben der Weisheit gebildet, mit welcher er tausend Welten zusammenordnete: der Umlauf seiner Säfte gehet eben so regelmäsig, als die Pulsschläge der Erden, die Abwechselungen der Ebbe und Flut, wodurch das Gewässer in ihre unterirdische Adern und Höhlungen hineingepresst wird, um in der Erde, in deren engsten Gängen und Eingeweiden zu zirculiren; wobei die Natur auf dem großen Weltmeer dasjenige alle sechs Stunden durch die Bewegung des Mondes verrichtet, was das Herz alle Augenblitke thut. (*) Wenn

(*) Jeder Aufstau auf der See dauert etwa über sechs Stunden, und eben so lange hat das Wasser nötig abzulaufen, so, daß zwei solche Abwechselungen des Meers, deren jede aus einer Ebbe und Flut besteht, 24 Stunden und 49 Minuten erfordern; so wie auch der Mond 24 Stunden und 49 Minuten braucht, wenn er durch einen gewissen Ort des Mittagskreis gegangen ist, um wieder in selbigem zu treten. Und wie er innerhalb dieser Zeit sowol durch den Mittagskreis als den Horizont durch jeden zweimal gegangen ist, so folgt auch allemal eine gewisse Zeit nach seinem jedesmaligen Durchgang durch den Mittagskreis eine Flut in der See, und eine Ebbe nach jedem Durchgang durch den Horizont.

Wenn wir nun aber bei Betrachtung der unterschiedlichen Naturwerke, überall — wir mögen nun in unsren Gedanken auf Glügeln des Lichts höhere Welten durchwandern, oder das kleinste Geschöpf der unsichtbaren Welt mit bewafnetem Auge untersuchen — überall den großen Gott finden, der alles durch seinen allmächtigen Wink hervorgebracht hat: Wenn wir die schöne Ordnung der Schöpfung, den Kreislauf der Dinge, die Harmonie der Natur und Uebereinstimmung aller Teile zum Ganzen ansehen, die alle, wie Räder einer Uhr in einander greifen, alle zum besten Zweck des Ganzen eingerichtet sind: = = Wenn wir allenthalben die Spuren seiner unendlichen Weisheit und seiner verborgenen Wege entdecken: = = Wenn wir heitere Blikke in seine allwaltende Fürsorge werfen: = = Wenn uns die Strahlen seiner Liebe und seiner Güte gegen alle seine Geschöpfe und vornemlich gegen seine Verstandswesen in die Augen leuchten: = = Schmecken wir nicht in solchen Kenntnissen zum Voraus das Glück der Auserwählten, die freilich das Werk in dem Werkmeister erkennen, wir aber nur noch den Werkmeister in seinem Werke betrachten? Wie oft muß unser Geist, — erfüllt von Vergnügen über die Herrlichkeit des Herrn der Welten in seinen Geschöpfen, — wünschen, die irdischen Bande des Körpers verlassen zu können, um sich ienseit des Grabes mit neuen anschauenden Kenntnissen zu füttigen, und aus der ewigen Quelle des Lichts zu schöpfen! Ist die vergängliche Natur so schön, wie schön muß nicht der Himmel und die neue Erde sein? = = Empfinden wir ein so lauteres Vergnügen, da wir hier nur noch undeutlich und in einem dunkeln Spiegel sehen; was wird es sein, wenn dort von Angesicht zu Angesicht! — Wenn wir erkennen, wie wir erkannt sind: Wenn uns einmal der unendlich Gütige zu jenen Chören berufen wird, da wir als Bürger des Himmels die Unermesslichkeit seiner Werke an der Veste des Himmels, die er uns von Weitem zeigte, betrachten: Wenn wir uns, wie sie, von Planeten zu Planeten empor schwingen: Wenn wir ewig von Vollkommenheit zu Vollkommenheit schreiten und unsren Geist unaufhörlich mit neuen anschauenden Kenntnissen der gütigen Gottheit und seiner erhabenen Werke füttigen werden!

Erhöhen wir nun unsren Geist hier auf Erden durch Kenntnis des Schöpfers aus den Werken der Natur, in welchen seine Macht, Weisheit

Weisheit und Güte im schönsten Glanze stralet, so muß unsere Glückseligkeit ienseits des Grabes um so viel größer sein; denn solche Kenntnisse begleiten uns zu ienem vollkommenern Zustande, wenn auch unsere sinnlichen Werkzeuge im Staube zerfallen. In dergleichen erhabenen Geschäften findet der nach dem göttlichen Bild geschaffene Geist des Menschen eine höchst angenehme, und mit seinem Wesen übereinstimmende Narung, wenn er es wagt, das unendliche, vollkommene, höchstgütige Wesen der Gottheit immer näher zu erforschen, zu bewundern und anzubeten. Dazu hat uns der Schöpfer in die Welt gesetzt, uns Augen und Vernunft gegeben. Wer freilich daran keinen Geschmack findet, und blos nach Kenntnissen strebt, die den Wohlstand verbessern und Ehre bringen, der kann zwar ein nützliches Mitglied der menschlichen Gesellschaft und ein brauchbarer Bürger des Staats werden, aber wenigstens zu dem Glück und Vergnügen, das der Naturforscher bei Betrachtung der Werke der Gottheit empfindet, wird sich sein Geist schwerlich emporschwingen. — Gleichwohl fürt es gewissermaßen auch die Pflicht unserer erhabenen Religion, indem man Gott auf keine höhere Art von ganzem Herzen verehren kann. Das größte Gebot, die Liebe Gottes, schließt die Erkenntnis des höchsten Wesens ein, ja setzt sie voraus. Denn wer Gott nicht kennt, kann ihn auch nicht lieben. Bei der Geschichte des menschlichen Herzens ist es nun aber wider alle Erfahrung, und an sich nicht möglich, daß sich das Gemüt nicht zu dem neigen und lenken sollte, was es für liebenswürdig erkennet und hält. Wer kann aber in Abrede sein, daß die Betrachtung der Werke Gottes auch im Naturreich nicht wenig dazu beitrage. Entdecken wir allenthalben die Spuren der höchsten Vollkommenheiten des Schöpfers: male er uns in seinen Geschöpfen die herrlichsten Züge seiner Weisheit und eine unerklärbare Schönheit vor Augen: schmecken und sehen wir unaufhörlich, wie freundlich und gütig er in denselben seie, welch einen beträchtlichen Einfluß sie in die Glückseligkeit seiner vernünftigen Geschöpfe haben: -- muß nicht unser Herz zur innigsten Verehrung und Anbetung, zugleich aber auch zur Liebe dieses gütigsten und vollkommensten Wesens hingezogen werden?

Alleine die Nachforschungen und Beobachtungen, die wir in den Werkstätten der Natur anstellen, sind nicht nur für das Auge und

und Herz des verständigen Menschen, sondern sie gewären uns auch manchen wichtigen Nutzen. Weder der Arzt, noch der Rechtsgelehrte, noch der Theolog, noch der Weltweise, noch der Mathematiker, noch der Ökonom vorzüglich, kann die Naturwissenschaft entbehren. Ihr Einfluß in die Landwirtschaft und den Ackerbau ist beträchtlich und groß. Wie vieles erklärt uns die Electriicität in Absicht auf die Lehre von den Gewittern, und wie sichtbar ist ihre Nutzen, daß wir unter andern nun unsere Kirchen und Gebäude vermittelst der Wetterleiter gegen den Blitz sicher stellen können. — Wie viele Beobachtungen haben wir bereits in dem Tierreich, die uns sehr wichtig sind und wovon die Alten noch nichts wußten; und wie viele gemeinnützige Entdeckungen können wir bei dem weiten Umfang der Naturgeschichte, und bei dieser reizenden Wissenschaft noch hoffen, da die tägliche Untersuchungen immer tiefer in die Natur der tierischen Körper eindringen. — Nur der Blinde, der von der Farbe urteilt, fragt: Wozu nützet uns aber die Insektologie? = Eben als ob die Insekten, dieses unermessliche Heer von kleinen Geschöpfen, nicht zu dem Ganzen gehörten. Welcher kluge Baumeister aber wird bei einem Gebäude den Schornstein vernachlässigen, weil er kein Zimmer ist, darin man speiset? — Viele Mittel, der Schädlichkeit mancher Insekten zu steuern, hat man dem Naturforscher zu danken, der ihre eigentliche Natur und Naturung ausgeforscht hat. Würde man ohne die Naturgeschichte der Insekten auch so weit gekommen sein, von den Heuschrecken ganze Länder so zu reinigen, als wirklich bei guten Anstalten geschiehet, dadurch öfters die größte Leirung, ja Hungersnoth abgewendet wird? — Wüßten wir ohne dieselbe, daß der Kornwurm seinen abgesagten Feind an der großen Ameise hat, die Raupe an den Käfern, die Hausgrille an der Feldgrille, die beschwerliche Bettwanze an der großen Feld- oder Baumwanze? — So wissen die Bauern auf den schweizerischen Alpen die Raupen auf den Bäumen durch die Ameisen zu vertreiben, indem sie den Stamm des Baums ringsherum mit Harz oder Pech bestreichen, einen Sack mit Ameisen füllen und denselben an einen Ast aufhängen, da dann die Ameisen herauskriechen, und in kurzer Zeit alle Raupen auf dem ganzen Baum umbringen, ohne dem Baum selbst zu schaden.

Es ist wahr, wir sehen den Nutzen von vielen unserer Bemühungen und Nachforschungen noch nicht ein, und tausend Sachen werden entdeckt, von welchen wir noch nicht wissen, was die Zukunft für Vortheile daraus ziehen werde. Gleichwohl können es Bäume sein, die wir jetzt pflanzen, und deren Früchte unsere Enkel geniesen. Wir würden viel zu übereilt schließen, wenn wir ihnen darum sogleich alle Fruchtbarkeit absprechen wolten, weil wir sie noch nicht vollkommen blühen sehen. Unsere Vorfahren kannten den wahren Nutzen von sehr vielen Dingen noch nicht, den wir nun zuversichtlich kennen, und daraus große Vortheile ziehen. Tausend Sachen haben einen gar geringen Anfang gehabt, und sind in der Folge von der größesten Wichtigkeit geworden. Wer hätte glauben sollen, daß ein Stükchen Bornstein, das ein Blättchen Papier anziehet, uns zur Elektrisirmaschine und diese auf die Theorie des Donners und auf die Kunst führen würde, Turme, Häuser und Schiffe vor dem Wetterstoss zu verwahren: — Daß das Gelbe im Ei einer Henne uns den Beweis geben würde, daß der Keim im Ei des Weibchens præexistire; — Daß ein wenig Salz und Sand uns Werkzeuge liefern würden, neue Welten zu entdecken, sowol in den entferntesten Planeten, als in Tierchen, die viel tausendmal kleiner sind, als eine Milbe. — Eben darum hat uns die Natur unzählige Vortheile vieler Körper verschwiegen, um unsern Geist zum Fleiß und Nachdenken aufzumuntern, wozu wir mit Vernunft begabet sind.

Freilich ist die Natur unermesslich, die Reichtümer, welche sie in ihrem Schose verborgen, sind unzählig, Tausende ihrer Geheimnisse unerforschlich, und unser Verstand so eingeschränkt und unvollkommen, daß nicht eine einzige Erzeugung in der Natur, so gar unter den allerbewährtesten, vorkommt, die nicht noch einige dunkle Seiten hätte und die Klugheit des geschicktesten Naturforschers erschöpfe. Allein folten wir deswegen, weil uns die Natur vielfältig ihre Geheimnisse so eifersüchtig verbirgt, aufhören zu versuchen, ihr dieselbe immer mehr abzulernen, sie in ihrer Arbeit zu belauschen, und sie zu nötigen, einen großen Teil ihrer Geheimnisse zu offenbaren? = Nur lasset uns den kostbaren Faden der Erfahrung nicht einen Augenblick aus der Hand verlieren; sonst wird uns der geringste Wurm ein Labyrinth, worin wir uns nothwendig verirren müßten. Die Erfahrung geht über alle Folgerungen. Injuriouschen kön-

nen wir nicht alle Mutmaßungen aus der Physis verbannen, denn solches würde uns die Beobachtungen unnütz machen, und wir würden wenige Schritte weiter thun können. Aber nur müssen wenigstens die Folgerungen sich auf unmittelbare Folgen gründen, sonst zerreißt die Kette, oder wir weichen sehr ab. Es ist eine Regel auch der strengsten Philosophie: Wenn die Natur ein Gesetz unveränderlich beobachtet, so dürfen wir nicht davon abgehen, außer in solchen Fällen, wo wir durch sichere und unstreitige Beweise des Gegentheils überzeugt sind. Die analogische Methode ist daher bei Erklärung der Natur sehr vorsichtig und kluglich anzuwenden, weil sie mit Hypothesen und Wahrscheinlichkeiten verknüpft ist, und so viele analogische Verhältnisse z. E. in Erzeugung, Fortpflanzung &c. durch neuere Entdeckungen umgestossen werden, welche zeigen, daß sich die Natur nicht immer einerlei Wege bediene, sondern verschiedene gehe, um zu einerlei Endzweck zu gelangen. Ob nun also schon die Analogie ein Licht der Naturwissenschaft heisen kann, so zerstreuet sie doch nicht alle Schatten in derselbigen; es verlischt öfters, wenn wir auf solche Körper kommen, die einen großen Abstand von andern haben. Inzwischen führt sie uns oft-mals selbst auf die Beobachtung durch Begriffe, wodurch sie die Gegenstände mit einander verknüpft; und iemehr unsere Erkenntnis in der Natur sich ausbreiten und verbessern wird, je tiefer wir in die geheime Mechanik der Wesen einzudringen das Glück haben, desto näher werden die mancherlei Warscheinlichkeiten zur Gewissheit kommen. Wenn nur einstreilen unsere Mutmaßungen das Gepräge der Warscheinlichkeit haben: Endlich verwandelt sich durch wiederholte Erfahrungen dasjenige, was erschlich nur warscheinlich war, in eine zuverlässige Gewissheit.

Werfen wir nun aber unsere Blicke überhaupt auf die Menge und Mannigfaltigkeit und auf die erstaunungswürdige Stufenfolge der geschaffenen Körper, in den dreien Reichen der Natur, so können wir es dem unsterblichen Linne nicht genug Dank wissen, daß er das Eis gebrochen, (*) und vor allen Gelehrten es gewagt

(*) Aristoteles ist zwar der Vater naturhistorischer Werke, und hat durch die Freigebigkeit Alexanders des Großen unterstützt, auf die Naturgeschichte der Tiere

wagt hat, ein allgemeines System über alle drei Reiche der Natur zu liefern, welches freilich in hundert Jahren nur ein Grundriss zum Natursystem heisen wird, so wie alle unsere Naturgeschichten werden Bruchstücke genennet werden. Die systematische Lehrart in den Wissenschaften kommt unserer Fassung und unserem Gedächtnis sehr zu staatten, denn wir haben dabei ein Fundament, worauf wir gemächlich bauen können. Die Natur selbst hat einen regelmässigen Weg erwählt, sich deutlich zu machen, und einem ieden besondern Ding einen beständigen und unterscheidenden Karakter eingeprägt, dadurch man es von einem andern unterscheiden kann.

Da wir nun aus allen drei Reichen der Natur viele Körper kennen und noch täglich mehrere kennen lernen, die unsren Vorfahren gänzlich unbekannt waren; da wir der Naturgeschichte einzelner bekannter Arten auf alle mögliche Weise nachspüren, und die schöne Naturwissenschaft in unsren Tagen das Lieblingsstudium der Gelehrten und Ungelehrten ist: so nähern wir uns immer einer mehrern Vollkommenheit eines allgemeinen Natursystems, welches uns alle, Menschen möglichbekannte, Naturprodukte und ihre Geschichte anzeigen. — Alleine diesen Tempel der Natur aufzuführen, müssen wir mehrere Materialien zusammenbringen; und zu diesem Behuf würde die Naturwissenschaft nicht wenig gewinnen, wenn Beobachter und Freunde der Natur nicht meist in allen dreien Reichen derselben herumischweisen, noch so viele Zweige der Naturgeschichte auf einmal vor sich nemen wollten, sondern an einem einzigen Zweig, an einem einzigen kleinen Ast sich genügen ließen, ihm seine müsige Stunden zu weihen: und zwar, daß sich ein ieder an ein solches Geschlecht halten und dasselre auf das gründlichste zu studiren suchte, wozu er am besten Gelegenheit, Lust und Geschick hat. — Es gefiel mir, was der um die Naturwissenschaft verdiente und geschickte Herr Diaconus Schröter in Weimar in seinen Abhandlungen

Thiere vielen Fleiß gewendet; allein, was besonders die Naturgeschichte der Insekten betrifft, außer daß er vielen derselben griechisch Namen gegeben, so ist er darin sehr weit zurückgeblieben, zumal ihm die nötigen Hülfsmittel dazu, an guten Vergrösserungsgläsern u. dergl. ermannelten. Es blieb solche in ihrer ersten Kindheit eine Reihe von 100 Jahren, und wurde mit unzähllichen Irrtümern verübt, bis vor 20 Jahren vorsichtig der große Gelehrte Swammerdam Decr. Med. zu Amsterdam, sie in ein helleres Licht setzte. Nach ihm stund der große Naturforscher Linne auf und verstetigte sein unsterbliches Natursystem.

lungen über verschiedene Gegenstände der Naturgeschichte sagt: „dass es nemlich derselben mehr gedienet sei, wenn der Eine die Lithologie, der Andere die Konchyliologie, der Dritte die vierfüßigen Tiere, der Vierte die Vögel, der Fünfte die Fische, der Sechste, die Insekten, der Siebente die Pflanzen, der Achte die Erze, u. s. w. bearbeitete. Eines Menschen Arbeit sei es nicht, alle drei Naturreiche durchzustudiren.“

Dieses bestimmte mich, meine hauptsächlichste Beobachtungen und Bearbeitungen in diesem Fach noch enger einzuschränken, und aus der Insektologie nur etliche, und zwar mit einander verwandte Geschlechter zu erwählen; um zur Naturgeschichte, welche mir in meinen Erholungsstunden bisher nicht wenig Vergnügen darbot, etwas, sollte es auch ein Kleines sein, beizutragen. — Wie bei Aufführung eines Gebäudes nicht lauter große Steine angewendet werden, sondern auch zuweilen kleine nötig sind, um ein Ganzes zu machen, so genüget mir, wenn Liebhaber der schönen und nützlichen Naturlehre, diese meine Bemühung in einem kleinen Fache der Insektengeschichte (das gleichwohl viele Menschenalter erfodert) als ein Fliksteinchen bei dem herrlichen Gebäude der Naturlehre ansehen mögen und ersuche geübtere Entomologen, es weiter zu behauen, zu ordnen, und in sein Räumchen passend zu machen. Auch andere Freunde und Liebhaber der schönen und reichen Natur ersuche ich, bei Entdeckung neuer Arten unserer Klasse, oder der Naturgeschichte, Lebensart und Fortpflanzung eines oder des andern Insekts derselben (welches immer ein herrlicher Gewinn für die Naturlehre ist) entweder durch Supplementen meinen hier gezeichneten Plan zu erweitern, und etwa darnach fortzubauen, oder mich durch Privatbeiträge und Bekanntmachung ihrer Entdeckungen in den Stand zu setzen, ihn vollständiger und weiter bearbeiten zu können. Dann wer erkennet nicht, wie vieler Menschen vereinigte Aufmerksamkeit und Fleiß erfodert werde, nur in einem einzigen Insektengeschlecht eine gründliche Naturgeschichte seiner meisten Arten liefern zu können. — Man hat seit dreisig Jahren mit dem besten Erfolg so häufig der Naturgeschichte der Schmetterlinge obgelegen, und anbei derselben Schönheiten der Welt vor Augen gesetzt (auch öfters in vielen überflüssigen Wiederholungen). Wie nötig ist es, wenn wir uns und unsere Nachkommen einem allge-

allgemeinen Natursystem nähern wollen (wohin doch die Absicht zielet), daß wir unsere Aufmerksamkeit in dem Insektenreich mehrtheien, und mehrere dieselbe auch andern Insekten widmen. Hat schon unsere Klasse nicht immer so viel für das Auge, als der Schmetterlinge, so ist sie doch gleich wichtig, und hat oft desto mehr für den Verstand; wahre Kenner aber der Verstand und Herz belebenden Naturgeschichte, und dessen, was eigentlich Naturgeschichte ist, suchen nicht blos etwas Augenbelustigendes: Man kann beides mit einander verbinden; es muß aber hauptsächlich auch das Herz erfreuet werden, und die Bemerkungen und Entdeckungen der sonderbaren Kunst- und Nährtriebe und anderer Merkwürdigkeiten müssen auf die Seele einen woltätigen Einfluß haben, so wie gute Abbildungen das Auge fesseln, und ihre Familienzüge deutlich machen. Denn die Arten zu finden und ihre Gestalt zu beschreiben, ist nur das A. B. C. zur Naturwissenschaft, und freilich die ersten Elemente; aber ihre Detonomie so gründlich als möglich auszulauschen, sind die höhern Lectionen, welche grössern Nutzen schaffen, den Geist belustigen und den Schöpfer noch mehr verherrlichen.

Ich habe nun vorzüglich das Geschlecht der Bienen mit ihren angrenzenden Geschlechtern erwälet, weil ich besonders mit der Haushaltung der edlen Honigbienen in ziemlicher Vertraulichkeit stehe, und eben diese Kenntnis ihrer Lebensart und Merkwürdigkeiten mir bei angestellten Beobachtungen mit den wilden Bienen jenes Licht gegeben, so wie mir diese hinziederum manches erklärt und bestätigt haben, was ich bei den edlen Bienen wargenommen. Insonderheit aber schiene mir diese Wahl desto zweckmässiger, weil mir nicht bekannt ist, daß ein Naturforscher diese Klasse, besonders das Geschlecht der wilden Bienen in einem etwas geraumigen Umfang und ganz besonders vor die Hand genommen, untersucht, erzogen oder zu erziehen Gelegenheit gehabt, noch ihre verschiedene Arten nach dem Leben und systematisch vorgestellt habe. Zu diesen Abbildungen mußte ich mich notwendig entschließen, weil Beschreibungen von Insekten ohne Abbildung undeutlich und sehr unvollkommen sind. Verschiedene Originale und zum Teile sehr seltene Stücke habe ich aus der unvergleichlichen und zahlreichen Insektsammlung Herrn Gering's in Frankfurt zu Handen bekommen, welcher edelgesinnte Beförderer der Naturgeschichte mich

rümlichst unterstützett. Bei der Zeichnung und Ausmalung der Figuren habe ich mich sorgfältigst bemühet, der Natur getreu zu bleiben. — Ich hoffe anbei nicht, daß es mir zum Vorwurf gereichen werde, daß sich etliche Figuren darunter befinden, welche auch in einigen Insektenwerken, wiewol sehr zerstreuet vorhanden sind. Allein meine Gründe werden mich desfalls rechtfertigen. Ich habe z. E. aus dem vortrefflichen und theuren Werk des D. Drury von ausländischen Insekten, das wir in keiner deutschen Uebersetzung haben, einige wenige einschalten müssen, um dieses Fach wenigstens in etwas zu ergänzen oder vielmehr zusammenhängender zu machen, da wir zur mehrern Kenntniß der Stufenleiter der Natur auch fremde Geschöpfe kennen müssen, und ein vollständiges Natursystem sowol als unsere edle Neugier auch dieses verlangt, daß uns die Abweichungen eines und eben desselben Körpers aus verschiedenen Weltgegenden bekannt werden. So ist z. B. die ganz seltene Hornisse mit zwei ansehnlichen und beweglichen Hörnern Tab. XVIII. fig. 2. aus Drury zweiten Band, eine sehr seltene Art. Ueberdass hatte Drury diese seine Insekten nicht benennet, und ich mußte mir herausnehmen, sie durch schriftliche Namen zu unserem System einzuführen. Ich hatte dabei das Glück, dasselbe Exemplar zu Handen zu bekommen, welches der Verfasser selbst besessen hatte, und für sich mit besonderem Fleiß ausmalen lassen, das daher vor allen andern, überhaupt zwar schönen Exemplarien, dennoch einen großen Vorzug hat und vortrefflich ausgemalt ist.

Uebrigens habe ich viele unserer inländischen Insekten selbst erzogen und Jahre lang ihre Ökonomie beobachtet. Auch bei den Ameisen habe ich lange Zeit viele genaue Beobachtungen angestellt, und bin in der Erforschung der Naturgeschichte dieser merkwürdigen Insekten vor vielen sehr glücklich gewesen, und habe bei ihnen verschiedene Entdeckungen gemacht, die bisher noch nicht bekannt gewesen, und ein sicheres Licht geben. — Von welchen nur die Beschreibungen mitgeteilt werden, dörften etwa zu seiner Zeit die Zeichnungen in Supplementen nachfolgen.

Gast befürchte ich Mancher Tadel über die strenge Genauigkeit, womit ich die Gestalt, Beschaffenheit und abweichende Gliedmassen z. c. beschrieben habe, und vielleicht unter Kleinigkeiten gehören, wenn es anders in der Natur Kleinigkeiten gibt, wo die vollkommenste

meinste Uebereinstimmung und der genaueste Zusammenhang bei der wunderbarsten Mannigfaltigkeit in allem herrscht. Sie macht keine Sprünge, sondern geht in gar engen Stufen auf ihrer Leiter fort. Die Veränderung, welche sie bei ihren Geschöpfen angebracht, sind so unmerklich, und grenzen so nahe aneinander, daß sie wie die Schattirungen der Farben in einander laufen. Es werden viele Insekten einer Gattung, die auch nur in der Zeichnung oder sonst etwas verschieden sind, für Naturspiele gehalten, die doch in der That wirkliche Stufen in der Leiter der Natur sind, von welchen unsere Augen oft etliche aufeinanderfolgende gar nicht warnemen. Nur die stärkeren Farben iener Schattirungen, die merklichen Karaktere, welche sie unterscheiden, bekommen wir in die Augen. Deswegen sind auch oft unsere Einteilungen, wodurch wir den eingeschränkten Grenzen unserer Erkenntnis zu statten kommen, nicht der Natur ihre. — Ich habe ferner zur Genauigkeit der Beschreibungen einen Maassstab beigefüget, indem ich aus eigener Erfahrung habe, in welch einer verdrüßlichen Lage man sich befindet, wenn man, zumal bei Mangel der Kupfer ein Insekt von gleicher Zeichnung und die Beschreibung von einem andern vor sich hat, das aber in der Größe sehr verschieden und eine ganz andere Art sein kann, zumal bei Insekten, die in einer und eben derselben Gegend zu Hause sind. Man wird mir daher lieber verzeihen, wenn ich zuviel gethan habe, als daß ich zu wenig gethan hätte.

Was die Namen anbetrifft, so ist unstreitig, daß sie gute Unterscheidungskaraktere und in der Naturlehre vorzüglich nötig sind. Indessen hat mich die Eitelkeit nicht angewandelt, neue Namen zu ertheilen, wo bereits angenommene vorhanden sind, sie mögen übrigens sein, wie oder von wem sie wollen, da die Abänderungen der Namen allemal sehr verdrüßliche Verwirrung verursacht. Wo ich aber Namen beilegen mußte, habe ich sie soviel möglich entweder von der Gestalt eines jeden Insekts hergenommen, o er von einer besondern Beschaffenheit eines Glieds oder von dessen Eigenschaft. Manche aber mußte ich freilich nur sonst wählen, um sie von andern ihnen ähnlichen oder angrenzenden zu unterscheiden. Sollte ich aber ebenfalls mir unbemerkt einigen unserer Insektenarten Namen beigelegt haben, welche von andern schon benennet sind, so neme ich die Meinigen einmal vor allem zurück.

Endlich wird man mir zu gute halten, daß ich als ein Verehrer des Linneischen Systems in Beschreibung seiner fünften Ordnung der Insekten mit häufigen Flügeln von seiner Eintheilung der Geschlechter etwas abgewichen bin, da er zuerst die Galläpfelwürmer, dann die Schlußwespen, die Holzwespen, die Raupenröder, die Bastardwespen, die Goldwespen, die Wespen, die Ameisen und endlich die Mutilen oder ungeflügelte Bienen gesetzt. Linne hat die ganze Stufenleiter der Natur vor Augen gehabt, und wie eines an das andere grenzt und mit einander verwandt ist, gleichsam in aufsteigender Linie. Ich habe es fast umgewandt und bin der absteigenden Linie gefolgt, und habe die vornemsten und Hauptgeschlechter, davon die folgende noch etwas von ihrem Namen tragen, vorangestellt. Es wird zur Sache nichts thun, daß ich diese Ordnung erwählet, die mir natürlicher schiene, da ich aus der Re-te der Natur ein Glied besonders zu betrachten herausgenommen, zumal ich die numerirte Ordnung des Linne jedesmal angezeigt habe. — Die übrige Eintheilung der Arten und Untergattungen habe nicht ängstlich gesucht, sondern wie sie mir am natürlichsten geschienen, und ihre Karaktere so schnell als möglich in die Augen fallen, da ich aufrichtig gestehen muß, daß mir nicht gefalle will, bei Auffsuchung des Karatters eines Inseks das Mikroskop brauchen zu müssen, es sei denn an sich so klein, daß man seine Glieder mit unbewaffnetem Auge nicht wohl unterscheiden kann. — Die Figuren, welche mit einem Sternchen * bezeichnet, sind zugleich in Vergrößerung vorgestellt.

Kronenberg zur Ostermesse 1791,

Der Verfasser.

Alphabetische

Alphabetische Erläuterungen

verschiedener Worte und Ausdrücke

besonders in Absicht auf die Klasse der Insekten

vom-

Bienen, Wespen- und Ameisengeschlecht,
welche von einigen Entomologen verschieden benannt werden. (*)

A.

Aldern der Flügel, von einigen Flügelrippen genannt, sind die Nerven derselben, wovon die stärksten nach der Länge laufen, die querstehenden aber härter und biegsamer sind. — Bei den Bienen und Wespen haben sie sämtlich verschiedene Richtungen und Verbindungen; bei den Ameisen aber sind sie allermeist einförmig laufend.

Abschritte, siehe Ringe.

Aster, ist an den Bienen, Wespen und Ameisen das äußerste am Hinterleib, worin sich unter andern der Stachel befindet, und heißt bei einigen der Schwanz, das Schwanzstück. — Da der Hinterleib dieser Insekten, worin sich die Eingeweide befinden, aus verschiedenen Ringen besteht, so wird dieses Aster- und Schwanzstück, als der letzte, obwohl spizzulaufende hornartige Teil wegen seiner übrigen ähnlichen Beschaffenheit und Dienst auch zu den Ringen gerechnet, und z. E. gesagt: Der Hinterleib dieser Biene besteht aus sechs Ringen, wenn sie nemlich, wie meistens, nicht mehr als fünf Ringe und das spiz oder gerundet zulaufende Aster- oder Schwanzstück hat.

Aster, so viel als unächt, daher

Asteraufzüge, sind das Paar Hinterfüße an den Larven oder Asterraupen der Schlupf- oder Blatwespen (Tenthredo).

C 3

Aster-

(*) Gleichwie es in allen Wissenschaften eine erwünschte Sache wäre, die manche Logomachien aufzuheben und zur Erleichterung vieles beitragen würde, wenn alle, die sie lebten oder davon schreiben und reden, einerlei Worte und Ausdrücke gebrauchten, die am schlichtesten gewählt wären, und die Sache, so darunter verstanden wird, am bündigsten und zugleich aufs kürzeste bestimmten und bezeichneten, vorzüglich aber in der Naturlehre; so late ich nicht, daß gegenwärtige kleine Erläuterungen überflüssig sein werden, da die Entomologen öfters verschiedene Ausdrücke gebrauchen.

Asterklauen, heisen die zwei kleinen fast unsichtbare Klauen, womit die zwei Hauptklauen am Ende eines jeden Fußblats bei den meisten Bienen und Wespen begleitet sind. s. auch Klauen.

Asterraupen, heisen die raupenähnliche Larven der Schlupfwespen (Tenthredo) weil die wahren Raupen sich in Schmetterlinge verwandlen. — Von diesen letzten unterscheiden sich iene hauptsächlich durch die stärkere Anzahl Füße, weil sie öfters bis 22 Füße haben.

Afterschenkel, heisen einige die Hüftbeine, das kurze dicke Glied, woran der eigentliche Schenkel in seiner Artikulation steht. s. Füße.

Angel, s. Stachel.

Augen, werden zum Unterscheid der Ocellen, (der kleinen Augen auf der Stirne) die großen, nezförmigen Augen genannt, welche sich neben an beiden Seiten des Kopfs unserer Insekten befinden, und bisweilen zwei dicke Wulste bilden. — Es wird weiter unten näher gezeigt werden, daß diese Augen aus viel tausend sechseckigen Flächen bestehen, und schon durch ein geringes Vergrößerungsglas wie ein Netz erscheinen. Aus angeführten Beobachtungen zeigt sich, daß die Insekten damit vorzüglich nahe Gegenstände betrachten, da im Gegenteil die drei kleine, erhabene, helle, allermeist in einem Triangel stehende Knöpfchen ihnen als Augen dienen, womit sie entfernte Gegenstände sehen, und kleine Augen oder Ocellen heisen. s. Ocellen. — Die großen Augen sind teils länglich, teils oval, teils rund, doch sehr selten, teils nierenförmig, hervorspringend oder nebenausstehend, gewölb't oder stark erhaben &c.

B.

Ballen, ist der kleine behaarte Auswuchs zwischen den Klauen, womit sich die Bienen und Wespen an glatten und harten Körpern wie z. B. an Glas, da die Klauen nicht eingreifen können, sich anhalten, und gleichsam ansaugen, wenigstens sachte damit auftreten und dabei die Klaue schonen.

Band, **Bänder**, heisen die Einfassungen oder der Saum der Ringe des Hinterleibes oder auch farbige Querstriche auf denselben, oder auf dem Brustschild.

Bauch, ist blos die untere Seite des Hinterleibes, der gewöhnlich den geringsten Glanz von Farben hat. — Einige verstehen unter Bauch den ganzen Hinterleib und dessen sämtliche Ringe. Alleine da sich gehöret, so bestimmt als möglich zu reden und sich auszudrücken, und mit so wenig Worten, als solches geschehen kann; das Wort Bauch auch sehr häufig ist, die untere Seite des Hinterleibs kurz auszudrücken, so habe es iederzeit nur in dieser Bedeutung genommen. s. auch Hinterleib, Ringe.

Borstachsel, s. Stachel.

Bruststück, ist der Teil des Körpers zwischen Kopf und dem Hinterleib, von einigen Salzkragen, von andern der Rumpf genannt. Die untere Seite, woran die Füße befindlich, heißt die Brust, der obere Teil aber der Brust-Schild, (den auch einige Rumpfschild nennen, andere nur schlecht hin Schild;) diejenige Fläche oder auch Erhöhung meistens aber Wölbung, so vom Hals an zwischen den Flügeln bis hinter dieselbigen befindlich, und worauf gewöhnlich oder auf

auf beiden Seiten desselben die Wurzel, oder der Ursprung der Flügel ist; Die Brust aber und der Brustschild zusammenommen, heißt das Bruststück, — Hölferig wird das Bruststück oder der Brustschild genannt, wenn der Rücken vom Hals an sich stark erhebt, bei einigen auch von der Mitte des Brustschildes an sich tief herabsinkt und gleichsam abgedacht ist, daß der Hinterleib ganz unten zwischen den hintern Füßen zu entspringen scheint. — Auf dem Brustschild unserer Insekten sind gewöhnlich Einschnitte, welche entweder tief gehen, und Stütze abteilen, oder nur scheinbar sind und Furchen heißen können. Gestern hat der Schild oben am Hals einen Einschnitt, der schräg bis an die Brust läuft, und ein Stück des Bruststücks bildet, daran unten das erste Paar Füße befindlich; oder der Einschnitt ist nur hauptsächlich oben und macht einen Wulst oder erhöhten Saum zunächst am Hals. Bisweilen geht ein elliptischer Bogeneinschnitt von einem Gewerbkopf des Flügels gegen den Hals hin, und wieder zurück auf die Wurzel des andern Flügels; wie sonderheitlich bei einer gewissen Gattung Wespen mit langem Leibhals und eiförmigem Hinterleib. Bisweilen geht ein geradlaufender Quereinschnitt mitten auf dem Brustschild von einem Flügel zum andern; bisweilen zwei parallellaufend; manchmal ein bogen förmiger Einschnitt von einem Flügel gegen den andern nach dem Hinterleib zu; bisweilen, doch selten, ein solcher Einschnitt, der einen spizzen Muskel macht.

Bürste, heißt an den Bienen das zunächst unter dem Schienbein der hintern Füße, (welches bei ihnen der Löffel heißt) befindliche viereckige Glied, welches hauptsächlich auf der innwendigen Seite mit steifen Haaren reihenweis besetzt ist, und womit sie den Samenstaub von den Löffeln und ihrem übrigen behaarten Körper gleichsam abbürsten und in die Zellen ihrer Wohnungen zum Gebrauch oder in Verwarung legen; oder auch mit dieser Bürste ihren Leib von Staub oder andern zufälligerweise daran hangengebliebenen Teilchen reinigen.

C.

Chrysalide, s. Nymphe.

D.

Dorn, bezeichnet die straffe, harte, spitzige und öfters in gedoppelter Reihe (wie Tab. XVIII. fig. a*) gezähnte Stachel, welche sich besonders an den Schienbeinen der meisten unserer Insekten befinden und den Dornen an Gestrichen sehr ähnlich sind. — Es befinden sich aber außer diesen gar viele kleine, aber nur dem bewaffneten Auge sichtbare Dorne und Stacheln zwischen den Haaren der Füße, der Fußplatglieder und anderer Teile des Körpers. — Einige nennen sie Stacheln, welcher Ausdruck aber nur in der mehreren Zahl dieser Bedeutung anzuwenden, weil das Wort Stachel durchgehends nur den Wehr- oder Stechstachel, den Angel, der im Ast verborgen liegt, oder auch den Bohr- und Legestachl bezeichnet, der hinten heranstehet. — Diese Fußdorne unterscheiden sich von den Seitendornen, welches meist bloße Ecken am Brustschild sind. S. Seitendorn.

Drone auch Threne, heißt das Männchen von den Sonighienen, und wird auch öfters Bienenhummel genannt.

E.

Einschit auf dem Brustschilde, s. Brustschild.
Erdbienen, s. Hummel.

Ey, wird das noch jürgenste Insekt genannt, welches mit einem Häutchen umschlossen ist. Es ist das, was die Knospe an den Pflanzen ist. Denn wie in solcher die Blüte und Blätter u. enthalten sind, so befindet sich auch im Eychen das ganze Insekt mit allen seinen Gliedern, welche wie aus einer Knospe sich hervorschlieben und nach und nach zum reifen Wachsthum gedeihen.

F.

Flügel, sind entweder durchsichtig, wie bei den allermeisten unserer Insekten, deswegen sie auch glasartig heißen, und diese Insekten von Linne Simenopteren benannt worden, zum Unterschied derer mit Florflügeln, wie der Libellen ic. welche zwar auch durchsichtig, aber wie der Flor zugleich löscherig scheinen; oder bei einigen, doch wenigen, unserer Insekten sind die Flügel un-durchsichtig, wie z. E. Tab. V. fig. 5. welches aber nur von den dunkeln Farben herrühret, womit sie die Mannigfaltigkeit liebende Natur bemahnt hat, ob sie gleich übrigens von gleichem Bau und Beschaffenheit sind. — Einige Entomologen nennen die glasartige durchsichtige Flügel auch pergamentne Flügel, welcher Name aber denselben nicht so angemessen zu sein scheint, weil Pergament durchaus undurchsichtig zu sein pflegt. — Sie unterscheiden sich ferner von den gleichsam mit Meel bestäubten Flügeln, wie die Schmetterlinge haben, welches Meel aber aus lauter kleinen Federchen oder Schuppen besteht, die auf der glasartigen Fläche der Flügel eingesenkt stehen. — Am Rande der Flügel über der Mitte gegen das Ende zu, haben die Flügel unserer Insekten bisweilen einen dunklen und manchmal gefärbten kleinen Flecken, welcher der Randflecken heißt.

Fressspizzen, Füßspizzen (Palpi), bisweilen nur schlechthin Füler, Füllerchen genannt, heißen die zwei Paar gewöhnlich aus fünf meistenteils behaarten Gelenken bestehende Glieder unter den Fresszangen am Maul, wovon das äußere Paar größer ist, als das innere. Von dem äußern und größern Paar hat ein jedes gewöhnlich fünf Glieder und ein kurzes Grundgelenk, und das innerhalb diesen stehende kleinere Paar ein größeres keulformiges Grundgelenk, worauf nur drei Glieder stehen, davon die zwei ersten birnformig sind, das äußerste aber konisch zuläuft. — Sie heißen entweder Füßspizz'n zum Unterschied der Fußhörner oben auf dem Kopf, wodurch die Insekten hauptsächlich entfernte Ausdünstungen zu riechen scheinen und Gegenstände zu befühlen vermögend sind, die nicht allemal zur Speise dienen, der Füßspizzen aber sich vornehmlich bei näher Kost bedienen, die sie wirklich geniesen oder geniesen wollen; oder sie können desfalls etwas eigentlicher Fressspizzen heißen, weil sie zugleich dem Manne Dienste leisten, die Kost, besonders flüssige Kost, herbeizuründern und der Zunge

zuzufüren und können daher auch Pfoten vorstellen, welcher Unterschied dieser Worte aber von geringem Betracht ist.

Fresszangen, heiszen die zwei harte hornartige mit Zähnen oder blos mit der äußern Spizze bewehrte Glieder, welche über dem Maul befindlich. Sie werden von vielen Rießer, Rinnladen genennet, bilden aber Zangen. — Sich Kreuzende Fresszangen heisen solche, welche krumm sind und deswegen entweder nur mit den Spizzzen, (wie allermeist) oder noch stärker bis in die Mitte übereinander liegen, wenn sie in der Ruhe sind. Einige sind geradeausstehende Fresszangen und diese Art Fresszangen haben gewöhnlich die meisten gekerbten Zähne.

Fühlhörner, (Antennae.) Diese bekannte und merkwürdige den Insekten blos eigene Glieder auf dem Kopfe, die ihren Stand gewöhnlich zwischen den beiden Augen und unter den Ocellen haben, bei den Ameisen aber nahe oberhalb den Fresszangen; heisen fadenförmige, wenn das erste Glied zunächst auf dem Kopf kurz ist und also ohne einen Winkel zu machen, wie ein steifer Geden geradeausstehen: mit einem langen Grundgelenk, wenn das erste Glied, das am Kopf steht, etwas lang ist, und mit den kleineren darauf stehenden Gliedern einen Winkel macht. Dieses Glied ist meistens Keulförmig, und oben dicker als an der Wurzel. Einige und unter andern Herr von Reaumur nennt es deswegen die Spindel. Kammförmig: Fühlhörner heisen, wenn die Glieder gleichsam Zähne haben, wie ein Kamm, deren aber bei unsrern Insekten sehr wenige gefunden werden: Becherförmige, wie Tab. XLI. fig. 2. die auch sehr selten und nur bei einigen Zynips zu finden sind.

Surche, heißt ein meist geradlaufender vertiefter Strich, der kein Einschnitt ist, und bisweilen eine Scheitel bildet.

Füße, bestehen hauptsächlich aus dem Schenkel, Schienbein und Fußblat. Die Schenkel sind gewöhnlich am diksten zunächst an der Brust. Die meisten Bienen und Wespen haben noch zuvor Afterschenkel oder Hüftbeine, woran die eigentliche und meist langen Schenkel befindlich. Die Schienbeine haben meist am Gelenk und Verbindung mit dem Fußblat zwei Dorne, einen größern und einen kleinern. Zuweilen ist auch das ganze Gelenk rundum damit besetzt. — Bei den Bienen heißt dieses Glied am hintersten Paar Füße der Löffel, auch Schaufel, wegen seiner Höhlung, worinnen sie das Blumenmeel und dergleichen sammeln und ballen, um es heimzutragen. — Das Fußblat besteht aus fünf Gliedern und ist das erste zunächst am Schienbein das längste davon, und heißt der Rist. Dann folgen vier kurze Glieder, die auch meist mit Dornen bewehrt sind; und das letzte ist das Klauenstück. Es ist gewöhnlich etwas weniger länger als die drei vorhergehenden Glieder.

G.

Gewerbsknopf, ist ein kleines rundes Glied, darin die Bewegung des daran befestigten Gliedes befindlich ist, und findet sich teils an der Wurzel oder Ursprung der Flügel, teils an dem Grundgelenk der Fühlhörner auf dem Kopf, wie auch an dem Ende dieses Gelenks, darin die übrigen kleinen Glieder der Fühlhörner von verschiedener Anzahl ihre Hauptbewegung haben. Auch befinden sie

sie sich, meist sichtbar, an dem Ursprung der Hufbeine (Afterschenke) am Leibe, oder vielmehr an der Brust: Sodann wieder an dem andern Ende der Hufbeine, wovon die eigentlichen Schenkel eingegliedert sind; auch sonst an zusammengesetzten Gliedern. — Außen sind sie rund, und bilden einen Knopf; oder sind länglichrund, innwendig oder in dem Mittelpunkt haben sie eine runde Vertiefung oder Schüsselchen.

Glieder, heissen teils überhaupt die beweglichen Teile des Körpers, Füße, Flügel &c. &c. reils besonders die kleinen Gelenke der Fühlhörner, die aneinander gereiht sind, und auf dem sich unterscheidenden Grundgelenk befinden, welches zwar auch dazu gehört, aber jedesmal entweder länger oder dicker ist, und einen Hauptteil der Fühlhörner ausmacht.

Grundgelenk, bedeutet jedesmal das erste Glied des Fühlhorns, das auf dem Grund des Kopfes sitzt, und ist entweder lang und etwas Keulförmig, und formirt alsdann einen Ellenbogen durch eine ähnliche Bewegung und Beugung; oder es ist kurz und gewöhnlich dick und länglichrund und macht wegen Mangel der Ellenbogen oder winkelartigen Beugung, daß das Fühlhorn fadenförmig heißt.

H.

Hals, ist der kleine Teil zwischen dem Kopf und dem Bruststück, wodurch bede aneinanderhängen, und wodurch der Schlund geht. Er besteht meist aus weissen, weißen und fleischigten Nerven, die beweglich sind, und heißt Kurz, wenn der Brustschild an den Kopf ganz nahe reicht und fast anstoßt; ein langer oder gestrecker Hals aber, wenn ein Raum dazwischen und der Abstand des Brustschilds vom Kopf sehr sichtbar ist, da dann gewöhnlich die Natur einen hornsartigen Ring zur Bedeckung der weißen Halsnerven herumgeleget hat. — Die Verbindung des Hinterleibs mit dem Bruststück wird auch ein Hals genannt. **Leibhals**, davon unten.

Saken, befinden sich bisweilen bei einigen, aber wenigen Wespen an dem äussersten Glied der Fühlhörner (wie Tab. XXXII. fig. a) s. Horn. — Auch benennen einige Naturforscher die Klauen an den Füßen mit dem Wort Saken.

Hinterl. ib. (Abdomen) ist der Hauptteil des Körpers, welcher hinten am Bruststück hängt, und die Eingeweide enthält, und von einigen der Leute, von andern der Bauch genannt wird, so aber etwas zu wenig bestimmt. — Er ist mit schalenartigen Ringen umgeben, die gleichsam ineinander geschoben sind, und zur Bewegung, Ausdehnung und Einziehung von dem Schöpfer weislich geordnet sind. Diese Ringe werden von vielen Entomologen Abschnitte des Hinterleibes genannt. Auf den Seiten, gegen unten hin, sind andere Schalen, die zu jedem Ring gehören, welche aber flacher sind, weil hauptsächlich die obren zur Bedeckung und Schutz der inneren edlen Teile dienen müssen; deswegen sie auch bogenvormiger sind, welche Gestalt und elastische Beschaffenheit die angemessenste war, einen Druck auszuhalten und denselben zu widerstehen. — Aufsitzender Hinterleib heißt bei einigen Entomologen ein solcher, der ohne sichtbaren Leibhals nahe am Bruststück anstoßt.

Horn, haben einige wenige unserer Insekten bei der Oberlippe stehen (Tab. XII. fig. 10.) deren Nutzen und Gebrauch noch unbekannt ist. — Auch kann

kann der Auswuchs an dem äußersten Glied der Fühlhörner bei einigen Spheren (Tab. XXXII.) ein Horn heisen, s. Haken. — Zwei bewegliche Hörner auf dem Kopf finden wir nur bei einigen Arten Hornissen.

Summel, sind die große Art wilder Bienen, welche sich von den andern Untergattungen der schlanken Bienen durch ihren dikken Körper unterscheiden. Die großen sind meistens sehr haarig. Es gibt aber auch glatte Hummeln. — Linne und andere nennen sie Erdbienen, weil sie in die Erde bauen; allein es thun solches auch andere Gattungen wilder Bienen, die ihrem Körperbau nach nicht zu den Hummeln gehören. — Summeln werden auch bisweilen die Männchen von den Sonigbienen genannt. S. Dronen.

R.

Kiefer, Rinnladen, s. Fresszangen.

Klaue, sind die bekannte niedermärs krummgebogene scharfe Haken, welche am Ende der Füße befindlich, womit sich die Insekten anklammern, und von einigen Haken genannt werden. Gewöhnlich hat jeder Fuß deren zwei, öfters aber hat jede Klage noch eine kleinere daran zur Begleitung und aus einer Wurzel gewachsen, welche sodann Afterklaue heißt. S. Afterklaue.

Rnic, wird das Gelenk oder die Beugung des Scheukels an dem Schienbein genannt.

L.

Larve, (Larva) heißt ein jeder Wurm, der sich zu seiner Zeit verwandelt, und ein jedes Insekt, welches in seinem ersten Lebensperioden vom Ei an bis zu seiner Verpuppung sich befindet. — Dieser Name wird dem unvollkommenen Insekt in seiner ersten Gestalt beigelegt, weil diese nur eine unkennliche und verborgene Vorstellung des Insekts ist, daß es werden soll. — Die Larven haben teils Füße, teils sind sie ohne Füße. Unsere Geschlechter haben keine, nur die Afterraupen der Blat wespen &c. ausgenommen. Indessen darf man nicht glauben, als ob sie wirklich keine Füße hätten, noch Flügel, noch Fühlhörner und andere Glieder; sondern sie sind schon vom ersten Anfang ihres Wustanzes im Ei unter der zarten Haut vorhanden, aber unsern Augen verborgen. Sie wachsen nur allmälig unter der Haut, und werden größer; bis sie endlich, wenn die Larvenhaut im Nymphenstand über dem Kopf und Rücken zerreißt, zum Vorschein kommen. Die Erfahrung lehret das; wenn man mit vieler Achtsamkeit, Fleiß und Geschicklichkeit einem Bienenwurm das zarte Häutchen über dem Rücken aufloßet, so kommt die Gestalt der Nymphe zum Vorschein und man kann Füße, Flügel, Fühlhörner &c. sehen. Es ist hiebei beschaffen wie mit einer Knoipse der Pflanze, welche die Blume und Blätter enthält, nur daß alles eingewickelt ist. Ja es hat mit den Thierchen ohne Blut, mit den Insekten eben die Beschaffenheit, wie bei den Thieren, die Blut haben. Die Glieder sind in dem ersten Keim vorhanden, und so bald sie belebt und besetzt werden, so wachsen sie nur und nemen zu an Größe und Stärke.

Leib, s. Sinterleib.

Leibhals,

Leibhals heißt dasjenige Nörchen oder Knöpfchen, welches zwischen dem Bruststück und dem Hinterleib befindlich, und wodurch beide Hauptteile des Körpers miteinander verbunden sind, und wird von einigen auch das Stielchen genannt. Manche Arten von Wespen haben einen ziemlich langen Leibhals, der bisweilen von gleicher Dicke ist und aus einem Stück besteht, bei andern ist er keulförmig, und in der Mitte mit einem Gelenk versehen, und also aus zwei Stücken bestehend, davon das zweite in der Dicke zunimmt. Bei einigen besteht der Leibhals aus einem, bei andern aus zweien Knöpfchen, wie auch bei den jungen Ameisen. Einige Ameisen haben auf dem Leibhals ein Knöpfchen und eine gerade aufstehende runde Schuppe, andere blos dieses Schäppchen, das zuweilen nahe am Hinterleib, öfterz nahe am Bruststück steht, seine etwas weniger hole Seite aber iederzeit gegen den Hinterleib zu gekehrt ist.

Linsenaugen, s. Ocellen.

Löffel, heißt an den hintersten Beinen der Bienen, absonderlich der Sonigbienen, das Schienbein oder das große dreieckigte Stück des Fusses, in welchem die Höhlung und Vertiefung befindlich, woren sie die Wällchen des Blumenstaubs und Rüts sammeln und ankleben, um das Gesammelte nach Haus tragen zu können. Es wird auch die Schaufel genannt.

M.

Maul, heißt der untere Teil am Kopf zunächst unter der Oberlippe, und begreift Grezzangen, Zähne, Rüssel, Zunge, Greßspizzen &c.

N.

Nachschieber, heißt bei den Alterraupen oder den Larven der Schlupf- oder Blatwespen &c. das letzte oder Schwanzstück, welches gewöhnlich zwei Aftersäuse hat, welche zur Beförderung ihres Fortschreitens dient, und den Leib gleichsam nach und nach forschiebet.

Narben, (Stigmata) heißen die Lufthöcher zum Attemholen, welche die Gestalt und Bewegung eines Augapfels haben und als unmerkliche kleine eyrunde Definitionen an der Brust und dem Hinterleib erscheinen. Die vier an den Seiten des Bruststücks hinter den Flügeln befindliche sind die beträchtlichsten.

Nase, s. Oberlippe.

Nymphe, (Nympha) Puppe, Wurmpüochchen, heißt bei der Verwandlung eines Insekts, welches zuerst ein Wurm gewesen, der aus dem Ei geschlossen, diejenige Gestalt, da es in einer Haut oder Bälglein, (wie die Bienen, Wespen und Ameisen) eingeschlossen und gänzlich verborgen liegt, in welchem Stand, als der zweiten und mittlern Periode seines Lebens, es sich nach und nach zum vollkommenen Insekt entwickelt, und indessen sein Leben verborgen in sich, und seine sämtliche Gliedmaßen auf der Brust liegen hat, bis es hervorkommt und solche gebrauchen kann. — Da aber die Natur auch hiebei in ihrem Verhalten manigfältig und unumschränkt ist, und die Bedekungen einiger Insekten in diesem zweiten Lebensperioden hartschalig sind, wie z. E. bei den allermeisten Schmetterlingen, Räubern &c. so werden diese, wenn man genau distinguires

distinguiren will, Puppen oder Chrysaliden (Goldpäppchen) genennet. — Den Namen Nymphē, der so viel als Braut bedeutet, hat Aristoteles dem Insekt in diesem Zustand deswegen beigelegt, weil es in demselbigen seinen schönsten Schmuck und seine letzte Gestalt bekommt, nachdem der Wurm gleichsam seine manbare Zeit erreicht hat. Und Aristoteles sahe damit auf die Gewohnheit seiner Zeit, da eine Braut bei den Griechen sich etliche Tage vor der Hochzeit mit einem Schleier verhüllt zu Hause halten und nichts thun müste, als sich zu schmücken, um dem Bräutigam zu gefallen. — Der Name Chrysalide (lat. Aurelia) oder guldene Braut aber wird ihm beigelegt, weil das Häutchen und die Hülse, womit es umgeben ist, bei vielen Gattungen eine glänzende Farbe bekommt. Puppe aber heißen sie, weil sie gewöhnlich, wie eingewickelt sind, und viele Ähnlichkeit mit einer kleinen Puppengestalt haben. Einige sind nacktend, andere eingesponnen, einige regen sich gar nicht, andere bewegen sich immer stark; einige haben fast alle äußerliche Merkmale des bestimmten Insekts, andere aber gar nichts ähnliches; einige bleiben in ihrer letzten Haut, wie in einer Schale zur Verwandlung liegen.

D.

Oberlippe, ist das meist flache ründliche Schildchen, welches unter den Fühlhörnern steht und bei den Frizzangen das Maul oben bedekkt, auch meistens an diesem Rand mit Härtchen bekränzt ist. — Weil diese Schale mit stumpfen Ecken an dem Ort liegt, wo bei andern Tieren die Nase zu sein pflegt, so wird es von vielen Naturbeschreibern der Insekten auch die Nase genannt, welches zwar auch etwas bezeichnend, doch aber eine etwas uneigentlichere Bezeichnung ist, weil wir doch meist unsern Geruchorgan dadurch andeuten, so aber hier bei diesem Glied unserer Insekten nicht wol statt findet.

Oellen, sind die kleinen Augen, welche im Triangel oben auf dem Kopf, wie drei helle Knöpfchen stehen, womit die Insekten zugleich in die Ferne sehen. Sie werden von vielen Entomologen Linsenaugen, und von einigen Wirbelpunkten genannt. Allein dieses Wort ist gar uneigentlich, da durch viele Erfahrungen außer allem Zweifel ist, daß auch diese glatte runde Körper am Kopfe dem Sinn des Gesichts bei unsern Insekten gewidmet seien. S. Augen.

Organon, ein sinnliches Werkzeug, besteht aus festen Teilen, deren Bau und Verrichtung entweder zur Empfindung, oder zur innerlichen, oder zur Ortsbewegung an einem Tier sich befinden. Je mehr Wirkungen nun durch die kleinste Anzahl unähnlicher Teile hervorgebracht werden, desto vollkommener ist die Organisation.

P.

Puppe, s. Nymphē.

R.

Randfleß, heißt das kleine dunkle bisweilen gefärbte Fleckchen am Rande der Flügel, welches von zusammenlaufenden Adern eingeschlossen wird. S. Flügel.

Ringe, heißen die ineinander geschobene Abteilungen des Hinterleibes, und werden deswegen von einigen Abschnitte des Hinterleibes genannt. S. Hinterleib.

Rist, wird das erste und längste Stück des Fußblats genannt. S. Füße.
Rückenschild, s. Brustschild.

Rumpf, heißt bei einigen das Bruststück, der Hauptteil des Körpers, so zwischen dem Kopf und Hinterleib befindlich, daran oben die Flügel und unten die Füße stehen. S. Bruststück.

S.

Säge, ist ein hornartiges gezähntes Stück am After einiger Zynips, womit sie einen Spalt in ein Reiß, Blat ic. sägen, und darin ihre Eier legen. S. Tab. XLIX. fig. b*.

Schalen, bezeichnen vornehmlich die Halbringe des Hinterleibes an den Christen oder Goldwespen, welche nicht so eigentlich Ringe können genannt werden, als bei dem übrigen Wespen, Bienen und Ameisen, da der größte Teil des Hinterleibes bei ienen unter diesen drei Halbringen und Schalen eingezogen liegt, und von denselben besonders hervorgestreckt und ausgedehnt werden kann. — Schale heißt auch sonst ein gebogenes und außen etwas gewölbtes hartes und hornartiges Stück, das hier oder da zur Bedeckung eines Glieds oder sonstigen Gebrauch oder Muzzzen befindlich, wie man z. E. auf der Wurzel der Flügel ic. bisweilen findet.

Schaufel, s. Löffel.

Schiller, Changeant, heißt das nach ieder veränderten Stellung wechselseitige Colorit, da öfters die Farben, besonders an den Goldwespen, wie auch an den Flügeln und andern Gliedern einiger wilden Bienen und Wespen ganz verändert erscheinen, und die erste Farbe verschwunden ist, eine andere aber sich zeigt. Bei einigen Originaleen spielt nur der Glanz der Farbe in eine andere, welch letzterer Fall eigentlich nur Schiller heißt, iener gänzliche Wechsel der Farbe aber durch das französische Wort Changeant oder Farbenspiel besser ausgedrückt zu sein scheint. Wenn man z. E. manche Goldwespe mit ihrem Kopf gegen das Licht hält, und solche ihre natürliche horizontelle Lage hat, so sieht sie blau; hält man aber den Kopf auf sich zu, so ist das Blaue verschwunden und der Leib sieht roth. Ein bloßer Schiller aber heißt z. E. da die Flügel der Hummel Tab. IV. fig. 2. im Grund schwarz sind, aber ins Violette spielen. — Hierbei behauptet die Natur ihre Rechte, und demütigt den Stolz der menschlichen Kunst, indem sie der beste Mignaturmaler nicht im Stande ist, die wechselseitige Farbe oder den schillernden Glanz nachzumachen. — Es röhrt aber dieses Farbenspiel her teils von der prismatischen Gestalt kleiner Schäppchen, Federchen oder Härchen, teils aber lediglich von den verschiedenen Winkeln, in denen die einfallende Lichtstrahlen sich auf diesen glänzenden Körpern brechen.

Schild, bezeichnet öfters den Brustschild. S. Brustschild.

Schildchen, ist das auf dem Rücken hinter den Flügeln in der Mitte befindliche kleine Theil des Brustschildes.

Schuppe, wird vornehmlich das flache halbrunde und perpendicular auf dem Leibhals

Leibhals der Almeisen stehende Plättchen genemnet. Sodann werden verschiedene sonstige hornartige Plättchen damit bezeichnet.

Schwanz, werden von einigen die langen Leg- oder Borststacheln mit ihren doppelten Scheiden benemnet. Viele benanen den Astor oder das Astterstück, mit dem Wort **Schwanz**, **Schwanzstück**.

Seitendorne, heissen diejenigen Ecken, die bisweilen etwas scharf, bisweilen stumpf sind, und sich an den Seiten des Brustschildes teils oben am Hals, teils hinten am Schluß des Schildes einiger unserer Insekten vornemlich an vielen Goldwespen befinden. Bei sehr wenigen ist ein solcher Dorn gerade aufsteigend. Häufig sind diese Seitendorne allerlei Art bei den Räfern.

Spindel, das Grundgelenk der Fülhörner. **S. Fülhorn**.

Stachel, wird am gewöhnlichsten und eigentlichsten das im Astter verborgen liegende spizzige und verlezzende Glied genemnet, welches auch Angel heißt, weil es wegen seinen Widerhaken oder zurückstehenden sageförmigen Zähnen einer Angel einigermaßen ähnlich ist, daher angeln so viel als stechen. — Außer diesem verlezzenden Stachel haben viele Wespen von einer gewissen Gattung einen öfters sehr langen vom Astter aus freistehenden Stachel, welcher der aus einer Nöre und zwei geteilten Scheiden bestehende Legstachel auch Borststachel (von einigen der Schwanz) genemnet wird, weil sie teils dadurch ihre Eier legen, teils damit in die Haut der Raupen, Spinnen und anderer Insekten boren, um ihre Eier hinein zu legen, teils aber auch in andere härtere Körper eine Öffnung machen, um ihre Eier in Sicherheit und zur Erbrütung und Narung der daraus kommenden Brut zu bringen. — Die Scheiden sind manchmal glat, meist aber innwendig leicht gezähnt. — Es gibt Arten Wespen, deren Stachel spiralförmig ist, andere wie ein Borer gefält, andere mit Zähnen &c. besetzt.

Stirne, dieses Wort bezeichnet etwas uneigentlich den oberen Theil des Kopfs, der auch von einigen Wirbel genemnet wird, und daher bei ihnen die darauf stehende Ocellen Wirbelpunkte heissen. Es ist aber das Wort **Stirne** meist gebräuchlich und hinreichend, die Stelle auf dem Kopf zu bestimmen, die man bezeichneten will.

B.

Verwandlen, wird von einem Insekt gesagt, wenn es von seinem Nymphenstand zum vollkommenen Insekt sich entwickelt. — Es ist aber das Wort verwandeln hier im ganz un-eigentlichen Sinn zu nemen, und darf man sich hiebei keineswegs eine Art ovidischer Verwandlung, die plötzlich und auf einmal geschiehet, vorstellen; sondern sie ist nichts, als eine durch allmäßiges Wachstum und Vergrößerung der im Keim oder vielmehr wie in einer Knoipse vorhandenen Glieder erfolgende Veränderung des Insekts, wie sie nemlich als eine Veränderung uns in die Augen und Sinnen fällt. Wovon weiterhin mehreres.

B.

Wehrstachel, s. **Stachel**.
Wirbelpunkte, s. **Ocellen**.

Wurzel,

Wurzel, heißt der Ursprung oder Anfang eines jeden Glieds am Körper z. E. die Wurzel der Flügel, ist die Stelle an ihrem Gewerksnöpf: die Leibwurzel, der Anfang des ersten Rings: die Wurzel der Fühlhörner, die unterste Gegend, wo das Grundgelenk am Kopf anfängt &c. &c. Einige sagen anstatt: Wurzel der Füße &c. der Grund der Füße &c.

3.

Zähne, stehen an den Fresszangen und sind teils eingekerbt, wann sie wie Gänsezähne von einander wenigstens mit den Spizzen abstehen, teils glatte, wann sie in einer Linie fortlaufen, teils breite, teils spizzige, wie denn auch eine iede äußere Spizze der Fresszangen ein Zahn heisen kann, da sie der vornehmste und Hauptzahn ist, womit die Insekten zuerst einbeissen. — Gezähnt heißen auch öfters andere Teile, wie z. E. die meisten Scheiden der Legestacheln &c. &c.

Zwitter werden gemeinlich die geschlechtlose Wespen, Almeisen, Bienen, (die Arbeitsbienen) genannt, weil solche keine Geschlechtszeichen haben, weder männlich noch weiblich, und also zur Fortpflanzung unfähig sind. — Man weiß nun zwar, was durch das Wort Zwitter bei den Insekten angedeutet wird: eigentlich aber und genauer bestimmt heißen sie geschlechtlose, ungeschlechteste, weil das Wort Zwitter ein solches Tier bedeutet, das beide Geschlechtszeichen zugleich an sich hat, welches Naturspiel aber solche sowohl zur Befruchtung als zur Gebärung unfähig macht, und in diesem Betracht zu keinem von beiden Geschlechtern gerechnet werden kann, ausgenommen solche Zwittertiere, welche in ihrer ganzen Art von der Natur dazu bestimmt sind, beide Geschlechtesteile an sich zu haben, wie die Schnecken, Regenwürmer &c. Allein die Arbeitsbienen z. E. sind eigentlich weiblichen Geschlechts, aber die Geschlechtsglieder sind bei ihnen völlig verloren und keine zu sehen, beim Zwitter aber beide zu finden, obschon mangelhaft.

Nähtere Einleitung
in das
Natur system
der
Insecten,
und besonders
von der fünften Classe,
nemlich
der Bienen, Wespen und Ameisen.

Das lateinische und nunmehr naturalisierte Wort Insekt (Insectum; griechisch Entoma, schon von Aristoteles also genannt) bezeichnet ein Tierchen aus dem Reiche der organisierten lebendigen Wesen, welches an seinem Körper verschiedene Einschnitte und Abteilungen hat, der gewöhnlich aus drei Hauptteilen: Kopf, Brust und Hinterleib besteht, die gleichsam von einander abgeschnitten, und nur durch einen füdengleichen Kanal mit einander verbunden sind. Es ist also die Gestalt der Insekten von allen übrigen Geschöpfen des ganz beselten Erdbodens sehr unterschieden. Sie sind aber auch unter den sechs Klassen, in welche der Ritter Linne das Tierreich einteilt, die zahlreichsten, und auch in ihren Geschlechtern einer ganz erstaunenden Vermehrung und Erzeugung fähig, so, daß das Gleichgewicht der lebendigen Wesen und deren Arten aufgehoben und die Produkte des Erdbodens allein zu ihrer Nahrung in wenig Jahren nicht hinreichend sein würden, wenn ihnen nicht der weise Schöpfer in seinem ewigen Plane teils eine kurze Lebenszeit bestimmt, teils sehr viel Geschlechter und Arten unter sie geflochten hätte, welche auf Untosten der andern leben.

ben, und sich von ihrem Fleisch und Blut nähren, noch mehr aber, viele andere Tiere geschaffen hätte, denen sie zur Speise dienen müssen.

Die Insekten sind die kleinsten Tiere die wir kennen, in dem unermesslichen Raum der Schöpfung, und stehen gleichsam in der Mitte von den Pflanzen und den säugenden Tieren. Ihre Größe steiget von den unendlich kleinen und atomengleichen mikroskopischen Thierchen bis zu den größtesten Arten der Insekten nicht höher als auf eiliche Zoll. Die Harmonie der Schöpfung erforderte, daß kein Räuntchen leer bliebe von lebendigen Wesen, und diese sollten in der engesten Stufenleiter aneinander grenzen, und sowol nach ihrem Körperbau als auch nach dem Verhältnis ihrer Lebensart gegeneinander und zueinander, wie die Räder einer Uhr ineinander greifen, und vom gesülllosen Sandkörnchen bis zur höchsten Organisation und bis zum Seraph ein maiestatisches Ganze sein. — Unachtsame, und größtenteils unwissende, Menschen werfen auf die kleinen Thierchen, die Insekten, öfters einen so verächtlichen Blik; und gleichwohl finden wir in denselben die herrlichsten Züge des großen Schöpfers. So klein und stumm sie sind, so verkündigen sie doch seine Weisheit (fast mögte ich sagen) lauter, als alle übrige.

Es sind die Insekten in ihrer Gestalt, Lebensart, Stufen ihres Lebens, Sitten, Natur, Kunst, Wehr- und Nährtrieben sich selbst oft so ungleich, ihre Verrichtungen, ihr Aufenthalt und Wohnplätze so abwechselnd und mannigfaltig, so verschieden, und oft widersprechend scheinend, ihr Schimmer, in welchem sie öfters prangen, so reich und prächtig, daß den aufmerksamsten Beobachter Bewunderung und Erstaunen einnehmen muß.

Meistenteils sind die Insekten mit einem Panzer überzogen; denn gleichwie die säugenden Tiere ihr Beingerippe inwendig und mit Fleisch und Haut überzogen haben, so ist im Gegenteil bei den Insekten ihr hornartiges Beingerippe aussen, und bedekkt das Fleisch, welche Einrichtung bei ihrer kleinen Gestalt und zu ihrer Lebensart nötig war. — Dieser sonderbare Bau ihres Beingerippes trägt vieles bei zu der unerhöhten Stärke, welche die Insekten nach dem Verhältnis ihrer Größe besitzen. Ein Pferd kann nicht zehn todte oder lebendige Pferde auf einmal fortziehen, aber eine Biene kann eine Last von dreißig Bienen mit den Klauen der zwei Vorderfüße tragen; ja an der Fläche eines angehängten Bienen schwärms von ungefähr fünfhundert Bienen, hängt öfters eine Zahl von zwanzig

zwanzig bis fünf und zwanzig tausend Bienen, daß also auf eine iede ein vierzig bis fuenfzigmal schwereres Gewicht kommt, als sie selbst hat. Ein Käfer, den man vor einen papiernen Schlitten spannt, ziehet 15 bis 20 todie Käfer, und eine Fliege gegen zwanzig todie fort.

Die Insekten haben ihre eigenen Glieder, und besondere, davon bei andern Tieren ganz und gar keine Spur ist. Darunter sind merkwürdig die zwei Fühlhörner, welche die meisten haben, und bei einigen von der Mitte des Kopfs zwischen den Augen, bei einigen bei dem Maul, ja bisweilen mitten vor den Augen ausgehen und verschiedentlich gestalt und gebildet sind, (*) und welche höchst wahrscheinlich verschiedene Sinnen enthalten, und mit welchen sie auch ihren Gatten liebkoszen. — Mit den Fühlhörnern haben die am Maul zunächst an der Zunge befindliche Fühlspitzen (Palpae) viele Ähnlichkeit, welche öfters nur ein Paar, meist aber zwei Paar iede von drei, vier, oder fünf Gliedern oder Gelenken ausmachen, womit sie die Beschaffenheit der Speisen untersuchen, dieselbigen zum Maul bringen, festhalten ic.

Die Augen der Insekten sind sehr merkwürdig und bewundernswert. Der Bau derselbigen und ihre Einrichtung, die Verbindung ihrer Häutchen, Nerven und Feuchtigkeit sind von der der grossen Tiere ganz unterschieden und eine unerforschliche und besondere Art von Kamera obscura. Wir haben noch zur Zeit sehr wenige Einsicht in den Bau derselbigen, da sie wegen ihrer Kleinheit die Untersuchung erschweren und zum Teil fast unmöglich machen: So viel wir davon erkennen und bis daher untersucht worden, wird hiernächst unten bei den Sinnen unserer Klasse Insekten vor kommen. Wie sich die Sinnen bei der tierischen Maschine überhaupt in dem Kopfe äußern, so ist nicht anders zu schließen, als daß sie auch bei

(*) Die Entomologen geben den Fühlhörnern Antennae nach der verschiedenen Gestalt untercheidende Namen; borstengleiche Fühlhörner heißen wenn sie nach und nach dünner werden: fadenförmige, die durchaus gleich dünne sind: kraallengleiche, paternosterähnliche, die aus vielen deutlichen Kügelchen zusammengesetzt sind und einer Perlenschnur gleichen: kesselförmige, wenn sie gegen das Ende differieren: mit einem Knopf, der am äußersten Ende befindlich und der Länge nach gespalten ist: wirbelförmige, wenn dieser Knopf querdurch in Blättchen gespalten ist: federbuschgleiche, gekämme, wo eine Seite mit Zähnen in Gestalt eines Kammes besetzt ist: sägenförmige, wenn die Zähne kurz und fast das ganze Fühlhorn davon voll stehen: bärtige, wenn die Zähne oder Haare ohne Ordnung herumstehen: geschraubte, wenn sie gleichsam gewundene Gelenke haben.

den Insekten, wenigstens ihren Hauptsz im Kopf haben, obschon das Gefühl durch den ganzen Körper verteilt ist: und wie die gütige Natur denjenigen Sinn bei den Tieren geschärft und vorzüglich empfindsam gemacht hat, welcher ihnen zu ihrer Erhaltung besonders nötig ist, so finden wir auch bei den Insekten einen Sinn vor dem andern vorzüglich wirksam. Einige haben ein außerordentlich scharfes Gesicht, und haben zu dem Ende (wie unsere Klasse) drei kleine Augen, die sie als Ferngläser und zwei große mit viel hundert Maschen und Faserten zusammengesetzte Augen, die sie als Vergrößerungsgläser gebrauchen können: andere haben einen unbeschriflich empfindenden Geruch und dieses auf eine unglaubliche Entfernung. — Der wirkliche Beweis alles dessen überhebet uns alles Zweifels bei den obgleich undenklich kleinen Sinnwerkzeugen: denn dem mächtigen Schöpfer war es so leicht, in ein Organ, das nicht größer ist, als der tausendste Teil von einem möglichst kleinen unsern Augen kaum sichtbaren Punkt, eben die Kräfte' und noch stärkere Kräfte zu legen, als in ein unbeschreiblich viel größeres Organ, das wir in dem Elefanten erblikken.

Daz nun aber auch bei den Insekten die Empfindung der Sinnen sich hauptsächlich im Kopf concentrire, erhelle daraus, daß sie ein Gehirn haben. Verschiedene Naturforscher sprechen ihnen zwar solches ab: allein ich glaube dessen überzeugt zu sein, daß alle Thiere, die einen Kopf und Augen haben, durchg-hends auch mit Gehirn versehen seien. Freilich ist es bei diesen kleinen Kreaturen sehr einfach und flüssig, und man trifft außer dem Ursprung der Schenerven nur etwas weniges Gehirn, iedoch Gehirn an. In dem kleinen Kopf einer Biene z. B. ist es kaum um eiliche Pünktchen größer als das Rückenmark, welches nebst dem Schlund in dem so engen Kanal des Halses nach der Brust ziehet, und hin und wieder kleine Knöpfchen äußert, wo es die Nerven hervorbringt, deren Zweige durch alle Glieder und Muskeln gehen. — Daz aber aufgespießte Insekten öfters so lang und bisweilen Wochenlang leben: daß verschiedene einzelne abgesonderte Gliedmaßen ihr tierisches Leben so lange behalten, bis sich aus Mangel der Nahrung und des Zususses der Feuchtigkeiten die Säfte verzehren und ausdünsten: — daß der Rumpf der Fliege, wenn sie enthauptet ist, noch eine geraume Zeit vorlebt, fliegt, und ihre Flügel pumpt ic. — beweist zur Genüge, daß bei diesen Tierchen die Lebensgeister nicht in demjenigen Teil allein, welchen wir Gehirn nennen, sondern in mehreren Stellen ihres Nervenmarks abgesondert werden.

Das Blut der Insekten ist nicht roth gesärbet, wie bei andern Thieren, sondern ein weisser Saft und auch nicht so warm, der, ob er gleich dem Ansehen nach zäher ist, als sonst das rothe Blut, so können wir doch nicht anders schließen, als daß er seinen ordentlichen, obschon einfacheren und langsamern Umlauf habe, ohne welchen er stokken und der neue Zufluss der Säfte und folglich das Leben aufhören müßte. Ihr Herz hat eine einzige Hölung oder Kammer ohne Herzohren. — Die Insekten sind ferner mit Lungen oder Lufröhren, Lufröhren und Gängen versehen, die sehr deutlich in die Augen fallen.

Ihr Odemholen, welches besonders an den Wespen am deutselbststen wahrzunehmen, geschiehet fast, wie bei den großen Tieren, nur mit veränderten Umständen. Wie bei diesen die Luft durch Maul und Nase ein und ausgeht, so geht sie bei diesen und andern Insekten durch die an den Seiten des Bruststücks und an jedem Ring des Hinterleibs befindliche Narben (Stigmata) aus und ein. Die vier hauptsächlichsten stehen an den Seiten des Bruststücks hinter den Flügeln. Die Narben sind begränzte Dehnungen, welche die ovale Gestalt und Bewegung der Augenlieder haben. Die Fortsetzung dieser Narben sind die Lufröhren, Gefäße, welche nichts als Luft einlassen, sich in den Leib ziehen und in viele Äste sich verteilen. Bestreicht man auf einer Seite die Lufröhren oder Narben mit einem Pinsel voll Fett, so werden die Glieder auf dieser Seite gelähmt und wie vom Schlag gerührt. Verstopft man sie auf beiden Seiten, so bekomme das Insekt Zuckungen und stirbt. Taucht man den ganzen Körper ins Wasser, so hört die Bewegung des Herzens auf: Jedoch geht das Leben sogleich nicht aus. Läßt man wieder Luft zudringen, so erholt es sich wieder. Daher kann man die Bienen ohne ihren Schaden ersäufen, (welches Baden genannt wird) und sie so lang ohne Gefahr, gestochen zu werden, behandeln, bis sie wieder zum Leben kommen. Gleiche Erstickung erfolgt durch einen starken Rauch, besonders durch den scharfen Rauch des Bootsts, der sie sogleich erstarren macht, aber in freier Luft vergehet diese Betäubung wieder, und wenn die Sache nicht gar zu sehr übertrieben worden, so bringt es ihnen keinen Nachtheil.

Uebrigens sind die Insekten stumm, sehr wenige Fälle ausgenommen, die uns bekannt sind, wie z. B. der Laut der Bienenkönigin, den sie zu gewissen Zeiten durch ersterwähnte Narben und Lufröhren hören läßt, wos von unten das Nahere zu finden. Denn die Töne, welche die Insekten

sonst von sich geben, werden entweder durch die Füße oder Flügel, oder andere äußere Glieder und Teile erreget.

Über alles aber, was wunderbar, merkwürdig und öfters von der Analogie der Natur ganz abweichend, ist bei den Insekten ihre Fortpflanzung oder Erzeugung und ihre Verwandlung. Ich will hier eigentlich nichts sagen von dem dunklen Geheimnis der Hervorbringung und Entstehung tierischer Körper. Denn hiervon wissen wir in der Hauptsache nichts weiter, als daß bei der Begattung der männliche Same in einen subtilen geistigen Dunst vermittelst der Wärme aufgelöst wird und zu den Eierstöcken gelanget und sie befruchtet, das heißt, dem darin schon befindlichen Keim ein reizendes und nährendes Mittel wird, sich zu entwickeln und wachsen zu können. Wie und woher aber die bildende Kraft, dem Keim in den Eichen des Weibes Leben und Gestalt auf eine eben so geheimnisvolle Weise einzuflößen, wie die Erdkugel den Körpern die Schwere erteilt, das kann kein Sterblicher ergründen, und sind hier alle Wege dunkel und finster, ein ewig undurchdringlicher Vorhang begränzt hier allen menschlichen Witz und Verstand. Wir wissen nur soviel, daß alle lebende Geschöpfe ihr Dasein blos dem großen, gütigen, erhabenen Allwesen — welches überall ist, alles gemacht hat, vielleicht aber auch noch ständig macht, und Welten erhält — ganz allein zu verdanken haben. Außerdem aber wissen wir, daß nach der Analogie und gewöhnlichen Lauf der Natur auch bei den Insekten die Befruchtung des Keims oder der Anlage des jungen Thiers, — es sei nun, daß es in dem Leibe der Mutter völlig ausgebildet wird, und also mit entwickelten Gliedern zur Welt komme, oder noch in einer Haut verschlossen, in einem Ei und demnach unausgebildet geboren werde, — durch die Begattung oder Beirührung zweier verschiedener Geschlechter geschehe. Alleine Welch eine Mannigfaltigkeit, Welch eine Verschiedenheit erblicken wir nicht hierin auch bei den Insekten? :: Was für abweichende, ja verkehrte Wege scheinet uns nicht hierin die Natur öfters zu gehen? :: Die meisten Insekten begatten sich zwar nach dem eingepflanzten Triebe der Natur; aber wie mannigfaltig ist hier die Natur: wie verschieden die Einrichtung der dazu nötigen Organe? Wie verschieden die Art und Weise der Begattung? — und auch bei allem dem muß ein Naturforscher, der mit wahrer Ehrfurcht gegen seinen Schöpfer die Werke der Natur untersucht, die mannigfaltige Weisheit desselben bewundern. — Die Mutter der Honigbienen besteigt die Drone, oder das Männchen, und dieser Glied geht auswärts. Eben so wunderbar begattet sich das Weibchen

Weibchen des Flobes mit seinem Männchen. Bei der Stubenfliege sitzt zwar das Männchen dem Weibchen auf den Rücken bei seiner Begattung, aber das Weibchen muß sein Geburtsglied in die Höhe bringen, und das Männchen muß es aufnehmen. Die meisten Männchen unter den Insekten sind bei dem Zeugungs geschäfte hizzig und geschwind, viele wiederum sehr träge und langsam. Das Männchen des Schmetterlings ist hizzig und seine Gattin stellt sich spröde, um es mehr anzufeuern. Das Männchen der Honigbiene ist außerst kaltblütig und träge, die Mutterbiene muß es lange reizen und liebkosen, um seine Kaltblütigkeit zu überwinden. — Viele Männchen der Käfer und Schmetterlinge überleben keine Stunde nach ihrer Begattung, weil dadurch alle Feuchtigkeiten ihres Körpers erschöpft werden: andere aber bleiben munter und paaren sich öfters. Das Männchen der Honigbiene stirbt nach der Begattung, weil sein Zeugungsglied gleichsam zwei Springfedern hat, die nicht mehr in den Leib zurücktreten können, deswegen es auch in dem Leib verkehrt liegt, und sich wie ein Strumpf umstülpen muß, sonst es nicht aus dem Leibe gehen könnte. — Bei vielen Insekten ist die Begattung in einem Augenblick geschehen; viele begatten sich im Flug; andere bleiben lange in Vereinigung, wie der Mayenkäfer und viele andere, sonderlich außer dem Insektenreich bleibt die Kröte vier Wochen und länger in den Umarmungen ihres Männchens, und dieses versiehet endlich die Stelle einer Hebammie. — Alle diese und dergleichen unendliche Mannigfaltigkeiten finden wir höchst weise und nötig, sobald wir nur eine Einsicht in die Naturgeschichte eines jeden Insekts und Tieres haben, da wir bald sehen, daß dieses und jenes so und nicht anders habe sein können.

Gewöhnlich sitzen die Geburtsglieder bei beiden Geschlechtern am Ende des Leibes. Aber auch hier ist viele Verschiedenheit. Die Spinne hat selbige vorne in den Hühnern sitzen: die Wassernimphen wie auch die Schnetzen unten am Hals. Bei vielen wilden Bienen und Wespen liegt das Zeugungsglied der Männchen zwischen Hälften und Zangen, um sich an den Weibchen bequem anhalten zu können.

Es gibt Geschlechtlose, die weder zeugen noch gebären können, und von keinem Triebe zur Begattung wissen, wie das größte Teil des Volks bei den Honigbienen, den gesellschaftlichen wilden Bienen, den gesellschaftlichen Wespen und die ungeflügelten Ameisen.

Es gibt Zwittergeschlechte, die an ihrem Körper beiderlei Geschlecht zugleich haben, und zwar nicht im Stande sind, sich selbst zu begatten und zu befruchten, aber sich wechselseitig einander begatten müssen, wie die Schnecken, die Regenwürmer ic. (*)

Es gibt Insekten, die fruchtbar sind ohne Begattung, wie die Blatläuse, die zwar ihre Männchen haben, und sich besonders im Herbst auch begatten, aber doch oft bis ins zehnte Glied fruchtbar sind ohne Begattung. So begattet sich zwar auch bisweilen die Bienenkönigin, aber zu Zeiten legt sie auch fruchtbare Eier ohne Begattung. — Es gibt Insekten, die weder Zeugungs- noch Geburtsglieder haben und also von ganz keiner Begattung wissen, und sich gleichwohl fortppflanzen und zwar durch Ableger, da sich die Reime, (die bereits vorhandene Organisation, davon ein neues belebtes Wesen ähnlicher Art eine unmittelbare Folge ist) von dem Körper trennen.

Blicket nicht aus allen diesen wunderbaren Mannigfaltigkeiten und Erzeugungen, eine Art von Größe hervor, die den Geist ganz einnimmt, ihm die engen Grenzen der menschlichen Vernunft vorzeiget, und ihm die Ehrfurcht und die lebhafteste Bewunderung gegen den unendlichen Verstand einfloßet, der in dem göttlichen Urheber aller Wesen hervorleuchtet.

Eben so sehr muß uns Bewunderung und Erstaunen überfallen, wenn wir mit einem philosophischen Auge die Verwandlung der Insekten, dieses wahre Schöpfungswunder, betrachten. Meistens legen die Insekten nach ihrer Begattung Eier, die nach Farbe und Gestalt verschieden sind. Aus diesen Eiern kommen Larven, (Gestalten von Würmern, Ma-

den

(*) Der Schnecken bewundernswürdige und ganz außerordentliche Begattung beschreibt uns Swammerdam in seiner Bibel der Natur, und Naturforscher V. Stuk. Ihre Zeugungs- und Geburtsglieder sitzen unten am Hals, so, daß das weibliche unter dem männlichen liegt. Wenn sie sich nun begatten wollen, so stellen sie sich in einer kleinen Entfernung gegeneinander über, richten sich in die Höhe und lassen die männliche Glieder, wie lange Fäden, herausziehen. Sobald sich diese berühren, schlingen sie sich wie ein Paar Schnüre um einander herum und dehnen sich so lange aus, bis daß eine in das reibliche Glied des andern und umgekehrt eingetreten ist.

So stehen auch die Regenwürmer gerade gegen einander über, und ragen aus der Erde halb hervor, wenn sie sich begatten, wie man zur Sommerszeit nach einem Regen, oder beim Untergang der Sonne in den Wegen der Gärten wahrnehmen kann, wenn man behutsam und leise geht.

den oder Raupen.) Diese leben eine Zeitlang — teils etliche Tage, teils etliche Wochen, teils ein auch zwei Jahre — und zwar von solchen Narungsmitteln, welche sie meist nach dieser Zeit nicht mehr genießen, noch zu genießen im Stande sind. Dieses ist bei dem Insekt die erste Periode seines Lebens, wobei es sich öfters häutet, d. i. seine Haut ablegt, die ihm bei seinem zunehmenden Wachstum von Zeit zu Zeit zu enge wird. Hat es nun seine gehörige Größe erreicht, so fängt der mittlere Stand des Insekts, die zweite Periode seines Lebens an, oder sein Nymphenstand, in welchem es keine Narung mehr zu sich nimmt, sondern sich in ein meist selbsten bereitetes Gehäus einschließt, und gewöhnlich einspinnt: Hier geht eine wunderbare und unbegreifliche Verwandlung mit dem Insekt vor und viele äußere und innere Veränderung, wogegen die Veränderungen des Kreislaufes des Bluts bei einem neugebornen Kinde fast nichts zu achten sind. Der Lauf der Säfte oder des Bluts wird nun entgegengesetzt verändert; wie solches im Raupenstand vom Hintern nach dem Kopf zu gelaufen, so lauft es nun nach der Verwandlung vom Kopf auf den Hintern. Es kommen neue Luftröhren an die Stelle der alten. Aus den Eingeweiden, einem weichen und ganz unorganisch scheinenden Brei und Gallerte bilden und entwickeln sich sowol ganz andere weiche Teile und Organe, als auch Gliedmaßen, die anfänglich weich, zart, weiß und durchsichtig sind und auf der Brust des Insekts unbeweglich liegen, nach und nach aber ihre Farbe und den gehörigen Grad der Festigkeit bekommen, und solche Glieder werden, die dem Insekt in dem neuen künftigen und vollkommenen Zustand unumgänglich nötig sind, ihm als Wurm oder Raupe aber unnütz waren. Alles das bewirkt die Natur stufenweise und gleichsam im Schlaf des Insekts, dabei die überflüssigen Feuchtigkeiten unmerklich ausdünsten und sich verzehren, so daß zwanzig Teile am Gewicht sich verlieren, dadurch aber bewirkt wird, daß die Elementen der Fibern aneinander kommen und sich genau vereinigen können, und also die Organe zur Konsistenz kommen. Wir sehen hievon den Beweis, daß bei warmer Witterung die Insekten sich um etliche Tage eher entwickeln, als bei kühler und feuchter; und daß ein Schmetterling früher hervorkommt als gewöhnlich, wenn man seine Puppe in einer warmen Stube hält, so, wie man im Gegenteil durch eine kältere Luft die Wirksamkeit der Natur dessfalls verzögern kann. Denn die Ausdünnung der Feuchtigkeit ist bei den Larven der Insekten der vornehmste Weg der Natur, wodurch sie deren Glieder entwickelt. Wie diese Fruchtigkeit die Ursache ist, daß ihre Glieder wachsen können, und solche nicht eher austrocknen lassen, als bis sie zu ihrer gehörigen Stärke,

Härte und Größe gediehen sind; so vermindert sie sich immer mehr durch die äußere feine Haut, womit die zarten Gliedmaßen umgeben sind, ies mehr solche Glieder zunemen. Eben diese Ausdünnung ist auch der Grund, warum die Larven der Bienen, Wespen und Ameisen und zwar weder die Würmer, noch die Nymphen derselben einen Auswurf von sich geben (welches Wunderbare schon Aristoteles angemerkt hat), weil das Ueberflüssige ihrer Narung, so nicht zum Wachstum ihrer Glieder dienlich und bei der Verdauung in ihrem Magen nicht im Chilum oder Narungssast verwandelt wird, durch die unmerkliche Ausdünnung fortgehet. — Und durch diese unmerkliche Ausdünnung muß notwendig das unter der Gestalt der Larve oder der Nymphe unsern Auge sich darstellende Insekt in Absehung seiner Gestalt verändert werden, indem die zarten und aufgeschwollenen Teile der Glieder durch diese Ausdünnung mehrere Stärke und Freiheit bekommen sich zu bewegen und die äußere Haut zu zerrennen, und also in seiner vollkommenen Gestalt hervorzukommen.

Wie sehr verherrlicht nicht dergleichen Verwandlung die Macht des Schöpfers und ist zugleich ein schönes Bild der unverlornten Hinfälligkeit des Menschen, der erst im Leibe der Mutter verschlossen liegt, nach wenig Jahren in das Grab geht, und dereinst in einer weit schönern Gestalt auferstehen wird.

Aber auch in diesen Anstalten der geschäftigen Natur finden wir wieder viele Verschiedenheiten. Gewöhnlich kommen die geflügelten Insekten aus ihren Eiern ohne Flügel und müssen auf vorhinbesagte Weise ihre Verwandlung ausstehen. Es gibt aber auch solche, welche sogleich in ihrer Gestalt, die sie hernach behalten, aus dem Ei schliesen, nur, daß sie kleiner sind; das sehen wir an den Heuschrecken, Grillen, Ohrwürmern &c. Auch ungeflügelte Insekten sind's, welche sich verwandlen, und den Nymphenstand durchgehen müssen, das sind die Flöhe, Läuse, Leuchtwurmweibchen. Hingegen kommen die Spinnen, Asseln &c. &c. so gleich in der Gestalt aus dem Ei, die sie in ihrem Leben hindurch behalten und verwandeln sich nicht, sondern wachsen nur: sie werden schon im Ei nach allen Gliedern ihres Körpers vollkommen. Einige wechseln die Haut, doch ohne in Nymphenstand zu kommen, ehe sie ihr völliges Alter erreichen, da sie sich fortpflanzen können. Andere streifen bisweilen die Haut ab, bis sie endlich, nachdem sie sich das letztemal gehäutet haben, Nymphen werden, und nach dem Nymphenstand das fortpflanzen de

de Alter erreichen. — Die Milben kommen mit sechs Füßen aus dem Ei, und nachher wachsen ihnen noch zwei dazu. — Der Vielfuß schließt mit sechs Füßen aus dem Ei und bekommt nach der Hand teils vierzig, teils acht und achtzig, teils 200, teils 280 Füße, die sich regelmässig nacheinander bewegen, wenn sie austreten.

Es ist ferner eine Regel, daß die geflügelten Insekten, wenn sie ihre letzte Verwandlung ausgestanden haben, nicht gröser werden, aber die Ameisen wachsen etliche Jahre lang nach ihrer Verwandlung.

Viele Insekten leben als Larven und Puppen im Wasser und kommen hernach geflügelt aus diesem Element, dahin sie nachher im Stand ihrer Vollkommenheit nie wieder zurückkehren, und werden Erdbewohner; andere aber bleiben nach wie vor im Wasser. — Die Frösche kommen aus den Eiern ohne Füsse mit einem langen Schwänzchen; aber in zwei Jahren verlieren sie solches und bekommen Füsse und in drei Jahren werden sie tüchtig, sich fortzupflanzen.

Was endlich den Nutzen und Schaden der Insekten betrifft, so können wir gewiß sein, daß, da alles gut ist, was der Herr gemacht hat, also auch die Insekten zum Besten des Ganzen gereichen, ja dazu notwendig waren. So groß der Schaden auch sein mag, den die Insekten bisweilen anrichten, (woran doch vielfältig die Nachlässigkeit der Menschen Schuld ist,) so ist doch auf der andern Seite ihr Nutzen von viel gröserem Betracht. Wer berechnet die Summen, die der Seidenhandel erträgt? : : Wer kann das Honig und Wachs summiren, womit die Bienen die ganze Welt versiehen. Die Cochenille gibt die schönste Scharlachfarbe. Einige Insekten dienen uns zur angenehmen Speise, wie die Krebse, die sogenannte Krebsaugen zu Arzneien, die spanische Fliegen zum medizinischen Gebrauch, die Ameisen zu Bädern, zu einem brauchbaren Spiritus &c. Die Asselwürmer geben ein herrliches Mittel wider die Auszehrung, wider böse Augen u. dergl. Wie mancher vielbedeutender Nutzen von den Insekten mag sich noch in der Zukunft entdecken?



Von den Sinnen der Insekten,
besonders
in Rücksicht auf die fünfte Klasse.

— 8 —

Obwohl die Sinnen der Insekten gleichsam nur ein Schattenriß sind gegen unsere menschliche Sinne, — deren Mittelpunkt eine vernünftige Seele ist, zu deren Entwicklung in dieser Welt iene nach dem Plan des weisesten Schöpfers nötig waren, um Begriffe zu sammeln, die sie in die Ewigkeit begleiten, und welche auch alsdann in ihr nicht mehr ausgelöscht werden können, wenn die Sinnorgane im Staub zerfallen sind; — so sind doch die Sinnen der Insekten etwas wirkliches: Sie waren notwendig zur Existenz als lebender und empfindender Wesen: Sie sind ein Beweis der grenzenlosen Allweisheit und Macht unseres anbetungswürdigen Schöpfers und Urhebers aller Wesen. Wenn wir eine so kleine Maschine ansehen, — die so wunderbar gebauet, und so weislich zusammengesetzt ist: die ihre Triebe zur vollkommensten Uebereinstimmung mit der ganzen Kette der Natur hat: die ganz unbegreifliche Fertigkeiten äußert, womit sie öfters die vernünftigen Wesen weit übertrifft: — Wo sollen wir Worte finden, dem Drange Lust zu machen, den unsere Herzen bei solchen Betrachtungen empfinden, um diesen unnambaren und weisen Schöpfer auf eine rechtwürdige Art anzubeten? :: Welch einen unergründlich weisen und alles unendlich überschauenden Blik muß Gott nicht auf das Ganze geworfen haben, da er alles erschuf, und aus seinem Nichts hervorbrachte!

Tiere nun, welchen sinnlichen Empfindungen zukommen, müssen notwendig auch die Werkzeuge, Glieder und Organen haben, wodurch sie der sinnlichen Empfindungen fähig sein können. Diese waren zu ihrem Wesen, zu ihrer Erhaltung und Fortpflanzung unumgänglich nötig, und wir sehen genugsam, daß sie solche haben: Wie aber die Insekten sie besitzen, davon wissen wir noch zur Zeit gar wenig.

Bei dem allerkünstlichsten Bau unseres menschlichen Körpers haben wir eine obschon unvollkommenen, doch ziemlich eindringende Kenntnis in dessen

sen Sinnorgane. Um die Sache zu einiger Anleitung unserer Insektenkenntnis mit wenigem zu berüren, so hat nemlich der Schöpfer alle festen Teile unseres Leibes mit Nervenfasern durchweht, und nur die innere Masse der Gebeine und Knochen davon freigelassen. Wir müssen dahet notwendig iede Kraft, die auf unsren Leib wirkt, empfinden, sie mag nun gleich auf diese oder eine andere Stelle desselben treffen, und ist also unsrer Leib überall, wo sich Nerven befinden, Organ der Sinnen. Denn die Nerven dienen uns nicht nur, daß wir die Muskeln damit anstrengen, und unsren Leib so oft es nötig ist, bewegen, sondern sie können auch alles empfinden, was in und außer uns geschiehet, oder was sich um uns her befindet, nemlich die Begebenheiten und Gegenstände der Welt, welche ohne Unterlaß wirken und mit ihren Kräften die sogenannte sinnliche Empfindungen in uns verursachen. Das beziehet sich aber nur auf diejenige Nerven, welche der Schöpfer zwischen die Muskelfasern eingeflochten hat; denn die übrigen, die sich in den Höhlen des Hörorgans, an den inneren Wänden der Augen, in der Höhle der Nase, in der Haut, in der Zunge und dem Gaum verbreiten, können keine Bewegung bewirken, sondern nur empfinden, weil sie da von allen Muskelfasern entblöset sind, die doch notwendig dazu erfodert werden. Unter sinnlichen Empfindungen werden also eigentlich die Wirkungen selbst verstanden, welche sich in unsren Nerven und Sinnorganen äußern. Diesen zusammen hat Gott das Vermögen und die Eigenschaften erteilet, alle Kräfte, die auf sie wirken, augenblicklich von ihnen anzunehmen, und bis in das Gehirn in dieses bewundernswürdige Gewebe, dessen Fäden so zahlreich, so fein, so beweglich sind, wie in einem gemeinschaftlichen Mittelpunkt zu leiten. Hier vereinigen sich alle Wirkungen der äußern Gegenstände, auf daß die Seele sie gegeneinander halten und behörig beurteilen möge, welches nicht würde geschehen können, wenn sie nicht gegen diesen gemeinschaftlichen Ort in dem Gehirne zusammenslößen. (*)

(*) Hieraus aber darf man keinesweges schließen oder glauben, als ob die Seele selbst nur im Gehirne wohne. Denn ein Geist braucht gar keinen gewissen Ort, und keinen Raum zu seinem Aufenthalte: er kann überall sein, und überall wirken, nur, daß er vorzüglich in denjenigen Gegenstand am meisten wirken muß, welchen der Herr aller geschaffnen Wesen ihm angewiesen hat. Der Leib ist nicht die schnöde Hütte des Geistes, wie wir oft hören oder lesen; er ist vielmehr ein wunderbares und mit unendlicher Weisheit ververtigtes Werkzeug, dessen sich unsrer Geist notwendig eine Zeitlang bedienen muß, wenn er sich deutliche Begriffe von den Begebenheiten der Körperwelt machen, und sich dadurch zu höheren Kenntnissen, die seiner würdig sind, empor schwingen will. So, wie wir nemlich

Da nun aber der Körperbau der Insekten, die kein rotes Blut haben, deren Beingerippe außen liegt und folglich keine Haut mit Zellengewebe und sehr wenige Glieder haben, an denen die Spizzen der Nerven sich außen befinden; von deren Gehirn wir so wenig entdecken können — von dem Bau unseres Leibes und von unserem Nervensystem so sehr abweicht, so hält es allerdings schwer, in die Geheimnisse ihrer Sinnen und deren

Werks

lich ohne Vergrößerungsgläser von den Wundern der Schöpfung in dem Kleinen und ohne Fernrohre von der Herrlichkeit des Herrn der Welten im Großen nichts wissen würden; eben so würden wir auch von den übrigen Gegebenheiten, die sich in der Welt zutragen, und von allen den Gegenständen, die wir mit bloßen Augen sehen oder sonst empfinden, niemals etwas erfahren, wenn wir selbst keine Körper hätten. Kenntnisse und Wissenschaften, die wir uns durch Vergrößerungsgläser und andere Sachen, die die Sinnen schärfen, erwerben, bleiben in uns, wenn wir auch gleich diese Werkzeuge nicht mehr gebrauchen: und solche Kenntnisse, die wir vermittelst des Leibes erlangen, bleiben ebenfalls ewig, ob wir gleich den Leib endlich ablegen. Wie wunderbar muß also nicht unser Leib gebauet sein, da er im Stande ist, dem Geiste neue Begriffe einzuflößen, seine Kenntnisse zu erweitern und seine Glückseligkeit zu erhöhen, ob wir gleich auch bei der innigsten unbegreiflichen Vereinigung der Seele mit dem Leib, gewissermaßen nicht sagen können, daß die Seele in uns wohne, sondern wir wohnen vielmehr in der Seele. Gott hat die Seele keinesweges geschaffen, blos den Körper zu beleben, er gab vielmehr der Seele einen Körper, damit sie, wie gesagt, durch sinnliche Werkzeuge eine Menge erhabener Begriffe aus seinen herrlichen Werken der Welt, wie aus einer unerschöpflichen himmlischen Quelle schöpfen mögte, welche ihre Narung sind, wenn auch gleich der Körper mit der Zeit zerstört wird. Weil sich aber die Seele bei ihrer innigsten Gemeinschaft mit dem Leibe aller Teile des Gehirns als Werkzeuge unserer Handlungen bedient: — Weil die Nerven, so durch die Gegenstände unterschiedlich erschüttert werden, ihre Erschütterungen dem Gehirne mittheilen, und nach diesen Eindrücken die Vorstellungen und Empfindungen in der Seele geschehen: so kommt es, daß wir uns vorstellen, als ob sie wirklich nur in dem Gehirne sei, weil sie sich da mit Gedanken beschäftigt. Es gibt Menschen, die sich weit von ihrem Körper hinweg und in entfernte Städte, ja auf Himmelskörper hindenden, und folglich wirklich mit ihren Gedanken dahin gelangen: gleichwohl kann man deswegen noch nicht sagen, daß ihre Selen wirklich daselbst wonen. Wir können also auch nicht schließen, daß die Seele notwendig deswegen in dem Gehirn anzutreffen sei, weil sie mit ihren Gedanken sehr oft darinnen zugegen ist. Auch muß man die Seele nicht mit den sogenannten Lebensgeistern verwechseln, welche nichts anders sind, als eine gewisse Flüssigkeit in den Nerven, die ihrer Feinheit wegen nicht ins Gesicht fällt, die sinnliche Eindrücke fortpflanzt, und den Bewegungen der Muskeln zu statten kommt. Die entzückend schnelle, ja augenblickliche Fortpflanzung dieser Eindrücke und einige andere Erscheinungen geben eine gewisse Aehnlichkeit dieser feinen und geistigen Flüssigkeit, dieses Nervenfests, mit der Materie des Feuers und des Lichts zu erkennen. Es ist bekannt, daß alle Körper mit Feuer angefüllt sind; es ist sogar in den Mahrungsmittern häufig; aus di sen geht es zum Gehirn und von da in die Nerven über. Sollte wol der Heim des geistlichen und verklärten Leibes, den die Offenbarung dem tierischen Leibe, dieser groben Hülle, entgegensezt, nicht von diesem Lebensorfe zusammengesetzt sein, und diese ätherische Maschine, dieser Heim des geistlichen Körpers durch seine dergestige Entwicklung, (welche die Auferstehung sein wird,) einen Grad der Vollkommenheit erlangen, und neue Sinnen erhalten, die

Werkzeuge einzudringen und bleibt desfalls unsren Nachkommen vieles vorbehalten. Es ist aber kein Zweifel, daß bei dem Flor der Wissenschaften unserer erleuchteten Zeiten, die die Barbarei in der Naturkunde abgeschnitten haben, noch vieles zur Richtigkeit wird gebracht werden.

Das wenige nun, was wir von den Sinnen der Insekten und zwar in Absicht auf unsere fünfte Klasse erkennen, zum Teil aber freilich nur mutmaßen und schließen müssen, wollen wir kürzlich in einige Erwägung ziehen.

— 8 —

Von

die sich zu gleicher Zeit auswirken, die Beziehungen des Menschen auf iene Welt vervielfältigen, seine Sphäre vergrößern, und sie der höhern Verstandswesen ihrer gleich machen werden? --- Wenigstens leitet uns die ganze Analogie der natürlichen Dinge auf den Gedanken einer solchen Entwicklung des Keimes zu einem künstigen verklärten Körper, und beweist, wo nicht die Wahrscheinlichkeit, doch die gewisse Möglichkeit der Auferstehung. Hat der Urheber der Natur gleich von der Schöpfung an alle Wesen geordnet, und ursprünglich die Pflanze in das Samenkorn, den Schmetterling in die Raupe, die zukünftige Generationen in die wirklich vorhandene eingeschlossen: So ist der nicht den geistischen Körper nach seinem Keim in den tierischen haben einschließlich können? = Bleibt uns das Wie? in tausend natürlichen Dingen ein so häufiges und tiefes Geheimnis; warum wollten wir denn in dem allerkünstlichsten Wunderbau unserer Maschine alles aus den Gesetzen der Körperwelt erklären wollen; und weil wir es nicht können, lieber die Sache gar läugnen?

Diese Saite berüret der Apostel Paulus, wenn er als Philosoph redet und sagt: Der Mensch wird gesäßt verweslich und wird auferstehen, unverweslich und in Herrlichkeit. Die Hülle des Samenkorns verdürbt, der Keim aber bestehet, und versichert dem Menschen die Unsterblichkeit. An sich ist der Mensch nicht dasjenige, was er uns zu sein scheint. Was wir hier an ihm bemerken, das ist nur die grobe Hülle, worunter er kriechet, und die er ablegen soll.

Was nun übrigens die Natur der Seele betrifft und die Vereinigung und gegenseitige Wirkung zweier so verschiedener Substanzen, einer immateriellen, die da denkt, und den Grund ihrer Handlungen in sich selbst hat, und einer andern Substanz, die nicht denkt und materiel ist; so bleibt das Resultat immer: es ist eines der grossen Schöpfungsgeheimnisse, wobei wir die Augen in Demut niederschlagen müssen. Wir sollen vorzüglich der Seele Eigenschaften studiren und veredlen, denn das ist das vornemste. — Von ihrer Unsterblichkeit überzeugen uns außer der Offenbarung, die Eigenschaften Gottes; und die Natur des Menschen selbst gibt uns stärkere Beweise gründliche von dieser großen Wahrheit an die Hand, als von dem Gegenteile der ganze gedanktere Werkraum der eingebildeten starken Geister, welche ihren Mechanismus träumen, weil sie die Furcht vor der Unsterblichkeit verfolgt. Aber wenn man ihnen auch gleich ihre täuschende Einbildung, daß die Seele materiel seie, einen Augenblick zugestünde: bleibt ihnen nicht noch zu beweisen übrig, daß kein gütigstes Wesen vorhanden seie, das die möglichste Vollkommenheit aller Geschöpfe wesentlich sucht: kein weises und mächtiges, das auch einen Teil der Materie (wenn ihr Irrtum Wahrheit wäre,) eben so gut erhalten könnte, als eine unteilbare Seele.

Von den Augen und Seheorganen der Insekten.

Wir werden gewahr, daß die grossen Augen unserer Classe Insekten äußerlich zwar glat, aber genau betrachtet, wie ein Gitterwerk oder Netz aussehen, und durch ein Vergrößerungsglas sehen wir, daß diese Maschen lauter sechseckigte Fasetten (Facettes) sind, welche oft in einem Auge, das wie ein Hirsekdrüsen gros ist, in die Tausende laufen. (*) Wir finden an ihnen die Hornhaut, (tunica cornea) wie auch die gläserne Feuchtigkeit, (humor vitreus) iene durchsichtige Materie, womit der Schöpfer die Hölen der Augen angefüllt hat, um besonders auch den feinen Nervenschleier beständig feucht zu erhalten, und vor der eindringenden Lust zu beschützen. — Wir werden bei ihnen gewahr, der tunica choroidea, oder wenigstens einer Membrane, die mit unserer choroidea übereinkommt, welche bei unserem Augenbau das weiche und schwarzbraune Gewand ist, womit der Schöpfer die hole Kammer des Auges austapeziert hat, damit sich die äußern Gegenstände darauf deutlich abbilden, wie eine Camera obscura mit schwarzem Tuch ausgesüttert wird. — Hier zeigt sich aber ein Unterschied der Insektenaugen von unserm Augenbau, daß alle tunicae corneaes der Bienenaugen an der inwendigen Seite mit einer gesärbten Membrane unterlegt sind; und diese nimmt hier als die Choroidea einen ganz andern Platz ein, weil sie überall an der durchsichtigen tunica cornea anliegt. — Wir sehen deutlich Nerven und weisse Adern in den Kopf hineinziehen. Aber die Pupilla oder der Stern (das Loch, wedurch man in die schwarze Höle des Auges hineinsiehet, wenn man es betrachtet) und die Iris (der Regenbogen, den die feinen meist stralenförmigen Nederchen der äußern Seite der Uvea bilden, welche den Vorhang ausmacht, den der Schöpfer vorgezogen hat, um das überflügige Licht abzuhalten) und noch vielmehr das Netzhäutchen, tunica retina (der feine Nervenschleier, womit iene schwarze Tapete, die ganze hintere Wand unserer Augen, hänget und überzogen ist, als welches das eigentliche Sehorgan, worauf das Licht von den äußern sichtbaren Gegenständen ungehindert anprallen, und seine

(*) Lewenhoeff hat gefunden, daß in einem Auge einer Mücke auf 8000 dergleichen erhabene Linsen, die in einem Sechseck eingefasst, befindlich sind, und in beiden Halbkugeln einer Wassernymphe (welche die größten Augen unter dergleichen Insekten haben) über 50000 Augen seien, die in einer gemeinschaftlichen Verbindung stehen, und wovon jedes seinen eigenen Sehnerven hat. In den Augen eines Käfers hat er 6362 Maschen oder Augen gezählt und eines Papillons 34650.

seine Wirkung durch den ganzen Sehnerven in das Gehirn hineinleiten kann) bleibt in den Insektaugen unserm Gesicht verborgen. — Aber es ist iedoch die Frage, ob nicht in einem ieden Schssel oder Masche der zusammengesetzten Bienenaugen sowol eine Pupilla als auch eine Art von Iris seie? :- Hätten wir noch stärkere Vergrößerungsgläser und optische Maschinen, wie würden unsreitig mehreres entdecken, und vielleicht auch die tunica retina.

Sollte nicht ferner der Allerweiseste nach den unveränderlichen Regeln der Optik in eine iede Masche der zusammengesetzten Augen besonders auch in die einfachen Augen der drei Ocellen eine Kristalllinse (humor crystallinus) hineingelegt haben, daß der focus seine Wand erreichen und alle äußere Gegenstände auf dem feinen Nervenschleier deutlich entwerfen müß? :- Es ist dieses um desto wärscheinlicher, da die Augen der Insekten nicht wie unsere Augäpfel mit besondern Muskeln ausgerüstet sind, um sie damit bewegen und ihre Hornfesterchen allemal gerade gegen die Gegenstände richten zu können. Diese vervielfältigten Linsen ersezzen den Mangel der Bewegung der Augen sichtbar. Man versuche es nur bei einer Fliege und suche ihr mit einem Finger entweder von hinten her gegen oben, oder von den Seiten beizukommen, sie wird es sogleich gewar, ohne sich gerade entgegen zu richten, und entfliehet.

Dem sei nun aber, wie ihm wolle, so kann das Auge dieses Tierchens, die Bilder, die sich ihm darstellen, selbst empfinden, (*) und ist mithin sowol

(*) Hieraus erhellet unter andern auch die bewundernswürdige und ganz unbegreifliche Teilbarkeit des Lichts (man mag nun solches entweder mit Meuton für einen materiellen Ausfluß der Sonne, oder nach Hrn. Euler's und auch zum Teile Cartesien's Meinung für Schwingungen eines angenommenen Aethers ansehen), da in so erstaunend kleine Augen so feine Teile des Lichts fallen, und in iene alle Bilder der Gegenstände eindrücken, und einzeln darin abmalen. Ja man erwäge die Kleinheit der Augen solcher Tierchen, deren ganzer Körper mit bloßen menschlichen Augen nicht, sondern nur durch die besten Vergrößerungsgläser können gesehen werden. Das Tierchen z. B. welches 27 Millionenmal kleiner ist, als die Räsemilbe, empfindet das Licht, es dringet in sein Auge, und Bilder daselbst die Gegenstände ab. Wie unbegreiflich klein muß dieses Bild sein? Wie unbegreiflich klein muß ein solches Luftkugelchen sein, davon viele Tausend und Millionen zugleich in das Auge dieses Tierchens dringen.

Jedoch - - da wir mit den neuern Weltweisen das Licht weder für eine Materie, noch für Aetherschwingungen, sondern bloß für eine Wirkung der Sonne und anderer leuchtender Körper anzusehen haben, so können wir ihm nur eine ideale Teilbarkeit zueignen, welche ohne Bedenken unerdlich sein muß. Ueberhaupt aber ist die Natur des Lichts wie die Kraft der Schwere noch ein Geheimnis, woran wir Menschen wenig oder nichts mit Gewissheit behaupten können, und wird es vielleicht auch bleiben, so lange die Welt steht.

sowol als unser menschliches Auge eine ganz besondere Camera obscura, die kein Künstler, sondern nur Gott machen kann; (denn alle optischen Werkzeuge, die wir Menschen verfertigen, erfordern allemal erst Augen, wenn man sie gebrauchen will,) zumal da die zusammengesetzte Augen dieser und anderer Gattungen Insekten alle sechseckig, ihre ganze Figur aber in der Zusammensetzung so ungleich und bald lang und schmal, bald oval, bald niestenförmig und dergleichen ist.

Da nun aber diese Insekten so viele tausend Sechsecke und folglich auch vermutlich so viele konvexe Kristalllinsen haben, welche alle Punkten des gegen sie gekehrten Lichts auf die Retina schicken, und also den Gegenstand darauf abmalen, so sollte man fast glauben, daß sie ihre Gegenstände auch so viel tausendmal sehen müßten. Allein gleichwie wir bei der Struktur unserer Augen eine iede Sache nicht zweifach sehen, ob wir sie gleich zweifach empfinden, nemlich mit jedem Auge, so sehen auch die Insekten mit ihren gleichsam tausenden Augen ihre Gegenstände nicht tausendfach, sondern nur einfach. Denn da die Retina, dieses empfindsame Häutchen, in unseren Augen den doppelt ansichtbaren Gegenstand in dem nemlichen Raum findet, in welchem sie den andern warnimmt, so ziehet sich ein Bild gleichsam in das andere hinein, woraus sofort allerdings nur ein einiges werden muß, welches aber nun viel deutlicher und heller erscheint, als wenn es nur einfach ist, oder wenn man den Gegenstand nur mit einem Auge betrachtet.

Es ist aber auch bei diesen vielen vereinigten Augen und den vermutlich darinn befindlichen Kristalllinsen wahrcheinlich, daß sie damit nahe Gegenstände in einer ganz erstaunlichen Vergrößerung sehen. Vergrößerung ist wenigstens nötig, da sie z. E. so kleine Staubteilchen des Samens der Blumen zu sammeln und zu bearbeiten haben. Ja mich dünt, daß die Vermutung nicht mit Gewißheit zu widerlegen seie, daß sie durch ihre Augen in gewisser Nähe selbst die Atomen der Luft eben sowol erblikken, als wir eine Fixsternwelt, die unzählbare Sonnen der Milchstraße bewundern. Man erwäge, wie vielmals uns ein durch die Kunst geschliffenes kleines Linsenglas einen nahen Gegenstand vergrößert. Was ist aber die Kunst gegen die Natur? - Was unsere elende Nachahmung gegen die unergründliche Tiefe der Weisheit des unendlichen Baumeisters und Schöpfers der Welt, der Kreaturen und ihrer Glieder? — Zum Teil parallel mit iener Vermutung mag das unbegreifliche Gesül verschiedener Tiere sein in Abicht auf die herannahende Veränderung des Wetters, die sie uns öfters verkündigen.

kündigen. Sie empfinden die wässerigen Dünste, die nunmehr von dichterer Art sind, als die Luft selbst, und daher zu Boden sinken und Regenwetter verursachen: sich hingegen zerstreuen, wann sich die Luft wieder verdichtet. Wie sein muß aber nicht dieses Gefüll der Atomien der Luft seyn? Wie zart diese Empfindung ihrer verstärkten oder vermindernden Elastizität? — Und wie viele dergleichen lebendige Barometer, Thermometer, Manometer und Hygrometer gibt es nicht, sowol unter den geflügelten als vierfüßigen Tieren.

Was die vielen Hare betrifft, mit welchen die Natur die aus so vielen Spiegelchen und Faserten zusammengesetzte Augen, diese Augen, welche nichts als eine Vereinigung einer erstaunenden Menge außerordentlich kleiner Augen sind, besetzt hat, so könnten sie uns an diesem Ort als übel angebracht zu sein scheinen, und müßten sie notwendig die Lichtstrahlen an ihrem Einfallen hindern. Allein so wahr als dieses ist, daß wegen dieser Hare nur diejenigen Strahlen, so in einer gewissen Stellung einfallen, iedes Spiegelchen treffen können, so ist auch warscheinlich nicht dienlich, daß die Lichtstrahlen auf einmal in alle kleine Augen dieses Insekts wirken können, denen der Schöpfer die Augen mit Härchen besetzt hat. Damit aber diese Härchen das Eindringen der Lichtstrahlen nicht zu viel hindern, so sind solche ganz einfach, und ohne alle Nebenzweige, und wie die gemeinen Hare der großen Tiere, nichts als ein einiger einfacher Stengel, der von seinem Anfang an bis zur Spizze immer dünner wird.

Bei den Merkwürdigkeiten der Augen erinnere ich mich auch des schönen Phosphorus, welchen man bei einigen Schmetterlingen in beiden Augen findet, so lange sie noch leben. Man kann ihn bei Tag und Lichte sehen und hat den Schein einer blaßglühenden Kugel. Da man diese phosphorische Augen nur bei solchen Schmetterlingen findet, welche große hervorragende und ins Schwarze fallende Augen haben, so mögte solches wol einen Anschein geben, daß die Sehorgane derer Insekten, die große schwarze Augen haben, schärfer und vorzüglicher seien, als anderer. Bei Bienen und Wespen habe zwar noch nichts Phosphorescirendes entdecken können: es kann aber gar leicht sein, daß die großen ausländischen Hummeln, welche sowol beschaffene Augen haben, wie z. E. Tab. IV. eine Seltenheit haben. Es ist aber nur zu bedauern, daß man solche Exemplare nicht lebendig zu Gesicht bekommt. — Ich füge dieses bei, damit Naturforscher und Liebhaber auf diesen Umstand Acht haben, wenn sich Gelegenheit dazu zeigt.

Vom Gehör der Bienen und Wespen.

Was das Gehör bei unserer Insektenklasse betrifft, so zeigt die erprobteste Erfahrung, daß wir ihnen diesen Sinn keineswegs absprechen können, ob es schon nicht ihr Hauptsinnes ist. Welches aber die Hörorgane an ihnen seien, darinnen schwieben wir noch in einer tiefen Finsterniß, da wir noch keine Ohren an ihnen gewar worden. An dem Kopfe an sich befinden sie sich schwerlich. Aber warum sollten wir nicht ihre Hörwerkzeuge am wahrscheinlichsten in den Fühlhörnern suchen. Es ist wahr, wir legen diesen zwar gewiß merkwürdigen Gliedern solchergestalt drei nur uns bekannte Sinnen bei, nemlich auch das Füllen und Riechen, von welch letzterem wir uns eben sowol mit bloßen Mutmaßungen behelfen müssen. Allein sollte das dem großen Schöpfer der Wesen zu viel sein, dreierlei Nerven, Aldern, Gänge &c. durch diese Glieder zu führen und zu verschiedenem Gebrauch und Absicht zu bereiten, dessen Liefen der Weisheit unergründlich sind. — Zu Bildung eines ieden Ohres gehöret grenzenlose Weisheit. Wenn alle Gelehrte und Mathematikverständige, die von Anfang der Welt bisher gelebt haben, zusammengelommen wären, um sich zu beratschlagen, wie etwa Ohren hätten können gemacht werden, so würden sie gewiß nie darüber einig worden sein.

Was man gemeinlich Ohr nennt, und äußerlich sieht, ist nur ein Trichter, die Erschütterung der Luft, (die gar füglich Luftwellen oder Schallschwingungen können genannt werden) in die eigentliche Hörorgane hineinzutrichtern. Darauf kommt es eigentlich beim Hören an sich nicht an. Hätte uns Gott nicht mit Luft umgeben, so würden wir das äußere Ohr, das heißt den Weg, welchen er dem schwachen Luftschorle zu dem Sitz des Gehörs gebahnt hat, eben so gut entbehren können, wie die Fische, die one ihn gewißlich auch sehr leise hören, nemlich in ihrem Elemente, dem Wasser. Überdas ist die Verschiedenheit der Werkzeuge, die Gott seinen unzähllichen Kreaturen zu dieser oder iener Absicht bestimmt und gegeben hat, unendlich. Arbeitet doch ein Künstler nicht immer nach einem Plan oder Model. Ein Uhrmacher fertigt Zylinderuhren mit wenigen Rädern, er macht wieder andere mit mehreren, andere mit solchen Federn, wieder andere nach einer andern Einrichtung.

Indessen meine ich auch bei den Insekten in ihren Fühlhörnern deutliche Spuren solcher Trichter wahrzunehmen. Je mehr ein Naturforscher in der reizenden

reizenden Wissenschaft der Naturgeschichte sich übet und umsiehet, desto mehr siehet er ein, daß Gott und die Natur nicht das geringste umsonst tue, sondern daß alles seinen weisen und auf das Ganze herrlich passenden Endzweck habe. Wir werden bei den allermeisten Fülhörnern gewar, daß das Grundgelenk derselben keulförmig und oben weiter als unten seie. Sollte dieses nicht wahrscheinlich derjenige Trichter sein, worinnen sich der Schall und die Bewegungen der Luft füglich sammeln, und den Gehörnerven zugesüret werden kann, wie Röhren, die den Trompeten oder Waldhörnern gleich, vorne weit und hinten enge sind, sich am bequemsten in eine schallende Bewegung setzen lassen, oder die Luftwellen fangen, und gleichsam durch die Pressung und Verengerung verstärken; — oder kann nicht diese zwar unmerkliche Hölung der Labyrinth sein, und den Vorhof. (vestibulum) die Hörhörner und Cochlea zugleich begreifen? — Wir sehen zwar die Oesnung nicht deutlich; aber kann nicht dieselbe so eingerichtet sein, daß bei diesen kleinen und zarten Häutchen der Schall nicht zu heftig eindringen, und sie dadurch nicht betäubet werden.

Vom Sinn des Geruchs unserer Insekten.

So vollkommen wir von dem ausnehmenden, ja unbegreiflich durchdringenden Geruch, absonderlich der Bienen, und auch ihrer verwandten Geschlechtsart der Wespen und der Ameisen überzeugt sind, so wenig wissen wir noch zur Zeit von ihren Riechwerkzeugen und deren eigentlichen Siz. Unsere Gläser, so gut derer vorhanden sind, reichen noch nicht zu, diese subtilen Nerven zu finden und zu untersuchen: und wenige Naturforscher haben sich noch zur Zeit Mühe gegeben, durch ausgesonnene Mittel Versuche anzustellen, um der Gewißheit näher zu kommen.

Bei uns bestehet das Riechorgan hauptsächlich aus Nerven, die in Gestalt kurzer Fäden durch das Siebbein aus dem Gehirn in die Nasenhörnen herabgezogen und hier in einen zarten Schleier zusammengeweitet sind. Mit diesen hat Gott nicht nur die innern Seiten der Nase und ihrer Scheidewand, sondern auch etliche beinerne dünne Blätter, die wie gewundert Papier oder Hobelspäne ausssehen, und inwendig veste sitzen, wie mit Tapeten überzogen und bekleidet, so daß die Luft an sie prallen, und sich daran reiben kann, wenn wir ohne den Mund zu öffnen, Atem holen. Wenn nun riechbare Teilchen nahe bei uns in der Luft gleichsam herumschwimmen,

so ist klar, daß mit jedem Atemzug, welche davon in die Nase fahren und gebachten Nervenschleier reizen, und in ihm eine Empfindung bewirken, die man Geruch nennt.

Daß nun geringe Tiere, wie z. E. Spürhunde vor uns Menschen in Rücksicht auf die Riechorgane einen Vorzug haben, darüber wundern wir uns nicht, da ihre Nasen überaus lang sind, und darin die Riechnerven über sehr große Blätter, die ebenfalls wie dünnes Papier aussehen und wie Hobelspäne gewunden sind, sich ausbreiten. Aber das setzt uns allerdings in Verwunderung, daß ein so kleines Insekt, als z. E. die Biene ist, den Honig oder honigreiche Blumen stundenweit wittert. Und wir wissen nicht einmal, wo ihre Riechwerkzeuge ihren Hauptrüssel haben. Sie sind zwar mit einer Art Nase, die gewöhnlich die Oberlippe heißtet, versehen, aber es ist nicht gar wahrscheinlich, daß daselbst der Hauptrüssel des Geruchs zu suchen. — Entweder befinden sich ihre Riechorgane unter den Flügeln bei der Art Lunge, wodurch sie atmen, oder in den Fühlhörnern, wovon mir das letzte am wahrscheinlichsten unter andern auch deswegen vorkommt, weil wir wissen, daß die Riech- und Schmeckorgane gar genau mit einander verbunden und verwandt sind. Daß aber diese letzte in ihrer harichten Zunge und dem Maule sich befinden, solches wird wohl niemand in Zweifel ziehen. Nun aber liegen die Fühlhörner und ihre Wurzeln nicht nur nahe dabei, sondern wir sehen fast bei allen lebendigen Tieren, daß der Schöpfer die Sinneskräfte allermeist in den Kopf gelegt oder wenigstens daselbst concentrirt habe. — Ueber das gibt meines Erachtens dieser Meinung ein nicht geringes Gewicht, einmal, daß die Bienen, Wespen und Ameisen auch gar häufig und fast immerfort ihre Speise mit den Fühlhörnern untersuchen. Dieses muß höchstwahrscheinlich des Geruchs wegen geschehen, absonderlich bei solchen verschiedenen Narungsmitteln, die keinen so starken Geruch haben, als andere, und zum Teil fester und weniger flüssig sind. Hernach finden wir bei Käfern, sonderheitlich denen Gattungen, welche blätterichte Fühlhörner haben, wie die Erdkäfer sc. daß wenn sie auf einer Blume oder Pflanze sitzen, sie die Blättchen der Keule an ihren Fühlhörnern bald öffnen, bald solche wieder schließen, nach Art großer Tiere, welche ihre Naseldörfer aussperren und wieder verengern, um die angenehmen Gerüche mit Macht zu den Riechnerven zu bringen. — Es sind mir zwar noch keine Versuche gelungen, die ich zu dieser Beobachtung angestellt, ob sie nicht etwa durch andere Werkzeuge als durch die Fühlhörner riechen. Ich habe zu dem Ende verschiedenen die Fühlhörner ab-

abgeschnitten; allein sie konnten diese Verstümmelung, wie ich mir wol einzahlderte, nicht ausstehen, und mußten sie zu balde mit dem Leben bezahlen. Ich habe sodann auch die Fühlhörner verkleistert; doch haben mir einige Hindernisse diesen Versuch auch vereitelt. Da er aber doch der schärflichste sein mag, so werde ich ihn ferner mit möglichster Behutsamkeit und Geduld anstellen.

Uebrigens aber dürfen wir uns nicht eben einbilden, als ob die Riechwerkzeuge dieser Insekten gerade auf solche Art eingerichtet sein müßten, wie sie sich bei Menschen oder Tieren befinden, die rotes Blut haben. Denn wie nicht nur der Bau ihrer Augen von iener sehr abweicht, und diese Insekten doch scharf sehen, sondern auch ihre Schmeckorgane ganz anders eingerichtet sind, als bei fleischigen Tieren — (auf deren Nerven und Adern gewerbe sich überall kleine Wärzchen erheben, welche teils spizzig, theils rund sind, wovon die spizzigen aus den feinen Enden der Schmecknerven bestehen, welche der Schöpfer da in kleine Bündel vereinigt hat, die schief vorwärts liegen, und sich allemal, wenn man etwas kostet, ein wenig erheben, auf daß die Materien, die den Geschmack verursachen, desto leichter auf sie wirken können, als welche Empfindung des Reizes eben das ist, was wir Geschmack nennen; die stumpfen aber, die etwas größer sind, als iene, und aus feinen Adern zusammengewickelt, sondern beständig einen dünnen Saft ab, um iene spizzige damit zu besudeten: —) Also haben auch die Riechorgane der Insekten unstreitig und augenscheinlich eine abweichende Verschiedenheit von denen der Tiere mit rotem Blut.

Aus dieser Verschiedenheit aber stralet uns desto mehr die gränzenlose Weisheit des großen Urhebers aller Wesen in die Augen, und er leget uns so viele Tausend wunderbare Beweise vor, um ihn auch daraus zu verzerrlichen und im Staube anzubeten, Gelegenheit zu nemen; denn auch dadurch banen wir uns den Weg zu höhern Kenntnissen, die erst in iener Vollkommenheit zur weitern Entwicklung kommen.

Von den Werkzeugen des Gefüls.

Daz die Fühlhörner die Werkzeuge des Gefüls seien, und sie ihren Namen mit Recht führen, ist überzeugend. Wir sehen, daß die Bienen, Wespen und Ameisen sich ihrer Fühlhörner als der Hände bedienen, alles damit zu berasten und zu untersuchen. Wie aber dieses Sinnorgan innerlich zubereitet und mit Nerven zu diesem Vermögen ausgerüstet seie, ist uns auch noch Geheimnis. Denn wenn uns schon das gute hofmännische Mikroskopium compositum das Objekt äußerlich groß und deutlich vorstellt, so hält es doch mit der Bergladerung schwer, da solche Teile sehr klein sind, und überdass die Nerven und Nöten sogleich zerstört sind, daß man nicht viel deutliches beobachten kann.

Uebrigens aber bezeuget die Erfahrung, daß auch bei den Insekten etwas von Gefüle durch den ganzen Körper verteilt ist, ob es schon bei der hornartigen Haut der meisten sehr beschränkt ist, jedoch durch ganz eigene hierzu bestimmte Werkzeuge, selbst durch die feinste Härtchen, die auf der Hornhaut befindlich sind, entschädigt wird. — Weil wir uns aber auch von diesem Sinn der Insekten noch zur Zeit keinen andern Begrif machen können, und keinen andern Maßstab haben, als den wir von unserer eigenen Empfindung hernehmen, (so wenig ein Mensch, der, wenn es möglich wäre, in seinem Leben nur die rote Farbe gesehen hätte, sich eine Vorstellung von der blauen machen könnte,) so will ich nur ein Wort von unserem Gefülsinn befügen.

Unter dem Begrif von Gefüle in seiner eingeschränkten Bedeutung wird weiter nichts verstanden, als iene besondern Wirkungen, die sich in den Nerven der äußersten Glieder der Finger zu erkennen geben, wenn man Materien oder Körper damit befühlt, um zu erfahren, ob sie rau oder glat, hart oder weich, eben oder höckerig, plan oder erhoben, fein oder grob, zart oder roh u. s. w. sind. — Es ragen nemlich den Fingersägeln gegen über ungemein viele Spizzen der Nerven, welche bündelweise in kleine spitzige Wärzchen zusammenlaufen, über die Haut hervor, und liegen ordentlich in krummen Reihen neben einander, die wie feine erhobene Linien aussehen, und kleine concentrische Bögen bilden. Sie sind zwar mit dem feinen Oberhäutchen überzogen: allein da sie hier viel zahlreicher zugegen sind, und weit höher empor stehen, als an andern Stellen der Haut,

Haut, so kann man ihre Lage, wenn man in der Nähe überhaupt scharf sieht, ziemlich gut sehen. Diese Nerven sind nun das eigentliche Organ des Gefüls. Wahrscheinlich erheben sich ihre spizzigen Wärzchen, in welche sie zusammenlaufen und ragen ordentlich hervor, wenn man sie mit Fleiß recht anstrengt, um etwas genau zu fühlen, nur, daß man es nicht mit bloßen Augen sehen kann. Diesen Nervenspizzen aber muß nicht nur das Oberhäutchen zur Decke dienen (indem es nur das nötige Gefühl hindurch läßt und jeden heftigen Reiz abwendet, welchen wir sehr oft empfinden würden, wosfern es nicht zugegen wäre, wie man mit heftigen Schmerzen fühlt, wenn man sich ein wenig davon abgerissen hat, ob es gleich bald wieder heilet): sondern es müssen auch die Spizzen der Nerven mit einem gewissen klebrigten Saft beständig feuchte erhalten werden, weil sie außerdem fülllos und verdorben würden. Dieser Saft bereitet der Schöpfer aus den feinen Nederchen, welche in erstaunlicher Menge aus den Muskeln und Fettzellen, (mit welchem zarten Gewebe alle Muskeln eingehüllt und umgeben sind, so daß die Haut nicht auf dem Fleisch unmittelbar aufliegt) hervorkommen, um da aus ihren Mündungen den überflüssigen Duft des Bluts von sich zu hauchen. Diese hat er so eingerichtet, daß sie in kleinen Drüs'en, die fast wie Hirsekörner aussehen, einen lokkeren klebrigen Schleim bereiten, und gedachte Nerven damit überziehen müssen, indem nur die Dehnungen der Nederchen selbst unbedekt bleiben, weil sie sonst ihren Duft nicht von sich geben könnten. Dieser klebrige Saft schwimmt gleich unter dem Oberhäutchen und macht die verschiedenen Farben der Menschen an, so daß er bei schwarzen Menschen schwarz, bei weissen weiß &c. &c. ist.

So können nun freilich die Gefüllwerkzeuge der Insekten nicht eingerichtet sein, weil sie keine weiche zellige Haut und solche Aldern haben, doch sind sie wahrscheinlich in der Hauptsache und der Wirkung nach auf eine ähnliche Weise eingerichtet. Denn was ist dem unmöglich, der da will, und es geschieht, der da gebent, und es steht da?

Von dem Naturtrieb der Insekten.

Was den Naturtrieb (*) und die Geschicklichkeit unserer Insektenge-
schlechter anbetrifft, so werden solche billig in einen hohen Grad des Vor-
zugs vor vielen gesetzt, indem diejenigen Tiere desto vollkommener sind, auf
ie mehrere Fälle sich ihre Erkenntnis erstrecket, so daß, wenn man solche
Tiere in ihren Verrichtungen hindert, sie umzukehren und durch andere
unterschiedene Wege zu ihrem Endzweck zu gelangen wissen. Wir werden
auch bei unsren Insekten geschlechtern, sowol bei den Republikanern als bei
den Einfiedlern, bei denen, die in Gesellschaft und bei denen, die einsam
leben, ganz unerwartete und höchst bewundernswürdige Verrichtungen,
Sitten, Arbeiten und Künste sehen, die einen großen Schein von Klugheit
und Ueberlegung, von Einsichten und Vorhersehungen, von Witz, von
Polizei und dergleichen haben, welche öfters den Augen des Beobachters
ein angenehmes Schauspiel vorstellen, das ihm zur unerschöpflichen Quelle
von Vergnügen und Unterrichte wird, ja ganz erstaunende Fälle in dieser
Art, die unsere Bewunderung mit Gewalt dahinreissen. Man erwäge
unter andern nur die seltenen Kunstriebte einiger der beschriebenen Arten
unserer fünften Classe z. B. Tab. XIII. fig. 5. und fig. 8. Tab. XIV.
fig. 9. Tab. XVII. 2. und 3. Tab. XXX. fig. 6. Tab. XLVII. fig. 1.
Tab. XLIX. fig. 5. und 6. — Allein wir müssen wol unterscheiden, daß
die häufigen Ausdrücke von Ueberlegung, Absicht, Verstand ic. bei den Tier-
en nicht nach der Strenge der philosophischen Sprache gebraucht sind und
wir sie durchaus nicht in ihrem eigentlichsten bestimmtesten Verstande neh-
men dürfen. Denn eigentlich können wir sie ihnen nicht beilegen, ohne
sie zu Menschen zu machen und mit Vernunft zu begabten, die ihnen nicht
zukommt. Denn sie sind eigentlich keiner allgemeinen, sondern nur blos
sinuslicher und einzelner Begriffe fähig. Uns vernünftigen Wesen ist es so
geläufig, ein vorzügliches Verfahren eines Tiers, worinnen wir seine Ab-
sichten und künstliche Schlußfolgerungen warzunemen glauben, durch Ueberle-
gung

(*) Im engern Verstande bezeichnet das Wort Naturtrieb die Empfindung
des Nützlichen und Schädlichen, mit welcher die Tiere geboren werden, um das,
was zu ihrem Lebensunterhalt und Fortpflanzung dienlich und nötig ist, zu suchen
und hingegen das Schädliche zu vermeiden. Im weiteren Sinn aber bezeichnet
es auch ihre Kunstriebte und gewisse Kräfte einer verständlichen Erkennt-
nis.

gung auszudrücken, weil es uns so natürlich ist, in ähnlichem Falle uns nach solchen Absichten zu bestimmen. In der Tat aber ist das Tier blos ein blindes Werkzeug, das von seinem eigenen Tun nicht urtheilen kann, sondern das von dem anbetungswürdigen Verstände regieret wird, der jedem Insekt seinen Kreis, so wie jedem Planeten seine Sphäre, vorgeschrieben hat. Wenn wir daher z. E. eine Biene an ihrem künstlichen Neste bauen sehen, das der geschickteste Meisterkünstler nicht so genau, nicht so vollkommen und zweckmäßig in seiner Art machen könnte, so müssen wir mit Ehrfurcht erfüllt werden, und uns dünken lassen, ein Schauspiel zu sehen, worinnen sich der höchste Künstler hinter einem Vorhang verborgen hält. — Zwar sind die Tiere keine bloße Maschinen; denn das widerlegt die Art, womit sie in ihrem Betragen abwechseln. Sie haben Selen, das beweist die Ähnlichkeit ihrer sinnlichen Werkzeuge und ihrer Handlungen mit den unsterbigen: ja ihre Selen müssen immateriel sein, weil die Einfachheit der Empfindungen den Eigenschaften der Materie widerspricht. Sie haben Gedächtnis, denn dieses zeigt sich in Erinnerung dessen, was mit ihnen vorgegangen ist. Man beunruhige und beleidige einen Bienenstock, und entfliehe, lasse sich aber denselbigen ganzen Tag, oder auch den folgenden nur wieder in der Nähe blicken, man wird bald empfinden, wie gut sie sich der zugesfügten Beleidigungen zu erinnern wissen: ja man neme Gesellschaft zu sich, der Thäter, wenn er vorhin schon bei der Beleidigung verfolgt worden, wird gewiß zuerst entfliehen müssen. — Allein alle tierische Erkenntnis ist blos sinnlich, und erstrecket sich hauptsächlich nur auf die Erhaltung des Lebens, auf die Fortpflanzung der Art und die Sorgfalt für die Jungen. Ihre Künste, ihre Verrichtungen sind dahero einsformig. Sie bewegen sich, wie die Planeten, in einem Kreise, den ihnen die Natur vorgeschrieben hat und schreiten niemals daran. Wenn eine Biene hundert Jahr alt werden könnte, anstatt daß ihres Lebens Ziel nur ein Jahr ist, so würde sie ihre Geschicklichkeit und Künste nicht höher treiben, wie im Gegenteil die Fähigkeit der menschlichen und mit Vernunft begabten Sele immer zunimmt und in Ewigkeit wächst (welches auch ihre beständige Fortdauer zu beweisen nicht wenig dienet). Die klügsten Tiere können ihre Begriffe nicht allgemein machen, noch im Verstände abstrahiren und also keine eigentlichen Vernunftschlüsse machen. Das Gehirn der Tiere kann nur sinnliche Ideen zusammenfügen. Ihre anscheinenden Vernunftschlüsse sind nichts anders, als Vergleichungen gewisser sinnlicher Begriffe untereinander, deren sie sich erinnern. Es geht gewissermaßen maschinennäsig zu, und sie bes folgen nur ein natürliches Bedürfnis.

dürfnis. Nicht ihr Verstand hat die Absicht sich vorgesetzt, sondern ihr Urheber und Schöpfer.

Mit ie mehrern Sinnen indessen ein Tier begabt ist, desto mehrere und verschiedenere sinnliche Vorstellungen hat es; und da es solche unterscheidet, so vergleicht es dieselben auch nach seiner Art. Hieraus folgen Handlungen, die das Ansehen der Ueberlegung haben, und die im Grunde nichts als bloße Folgen der Vergleichung gewisser blos sinnlicher Vorstellungen miteinander sind. Wie aber dieses alles in der kleinen beselten Maschine vorgehet und durch welche Wege sie von einer unsichbaren Hand zu ihrem Endzwek geleitet wird, das ist uns in unserm eingeschränkten Horizont, dahin wir einige Zeitlang verwiesen sind, und unter welchem wir nur so viel Lichte erblicken, als wir zu unserm gegenwärtigen Zustand nötig haben und sich dazu schilt, ein tiefes Geheimnis und kann und soll uns zum unerforschlichen Urheber des Weltgebäudes leiten und zur Bewunderung des ordnenden göttlichen Verstandes reizen.

Der Instinkt oder Naturtrieb der Tiere will hiebei alles, aber auch gar nichts sagen: Denn wer erklärt uns diesen? - - Wir wissen gar wol, was er nicht ist, keineswegs aber, was er ist. — Ueberhaupt zu sagen, der Naturtrieb seiz eine Folge des Eindrucks gewisser Gegenstände auf die Maschine, der Maschine auf die Sele, und der Sele auf die Maschine, heißt nichts anders, als etwas weniger dunkle Ausdrücke, statt eines ganz dunklen gebrauchen. Der Begrif wird dadurch gar nicht klarer. Wir werden bei den künstlichen Handlungen der Tiere allemal auf die Quelle aller Weisheit zurückkommen, welche ihre verschiedenen Organe mit so viel Kunst gebauet und zu einem gemeinschaftlichen Endzwek bestimmt hat, und die eben auch deswegen die verschiedenen Handlungen, die aus der tierischen Dekonomie natürlicherweise herkommen, zu einerlei Endzwek abszielen lassen. Instinkt bei den Tieren und Vernunft bei den Menschen laufen gewissermaßen und in gewisser Rücksicht in einer Parallelie, nur daß die treibende und vergleichende Kraft, die in dem Menschen zwei Kräfte sind, in der Natur der Tiere in eine Kraft vereinigt ist. Alles, was entweder Vernunft oder Instinkt empfangen hat, besitzt solche Kräfte, die ihm am dienlichsten sind, zu seiner Vollkommenheit zu gelangen. Indessen ist der Instinkt ein untrüglicher Führer, und sicher, nie zu weit zu gehen, sondern richtig das Ziel zu treffen; durch seine Leitung gehet alles seiner bestimmten Glückseligkeit oder Vollkommenheit zu, und findet die Mittel

Mittel nach seinem Zwecke eingerichtet: aber die menschliche Vernunft reicht bald zu weit bald zu kurz. Der Instinkt ist sicher, durch die geschwunde Natur zur Glückseligkeit zu gelangen, wernach die langsame Vernunft oft vergebens wandert. Der Instinkt dient beständig fort und muß richtig gehen; aber die Vernunft kann irren. Woher kommt das? : : Im Instinkt regiert Gott, und in der Vernunft nach dem Sündenfall der Mensch.

Zu diesem Vorwurf gehört einigermaßen auch unserer Insekten ganz entferntes Analogon unserer Sprache, da wir durch künstliche Zeichen (Wörter) unsere Empfindungen und Begriffe einander mitteilen und bekannt machen können. — Wenigstens die gesellschaftlichen Bienen und Wespen, auch die Ameisen haben gewisse natürliche einförmige Zeichen, wodurch sie ihre kleinen Leidenschaften, ihre Bedürfnisse &c. einander zu erkennen geben können. Das beweisen tausend Warnungen, und der Sinn ihres Gehörs gründet sich darauf. Man sehe bei einer Biene die Freudenbezeugung durch Schwingung der Flügel, durch Erregung gewisser zwar einförmiger Töne, wenn sie zum ersten an ein vor das Flugloch gestelltes Gefäß mit Honig kommt, oder sonst dergleichen Entdeckung gemacht hat: wie sie dadurch bewirkt, daß sogleich mehrere herbeieilen oder mit ihr fliegen: wie sich bald eine ganze Wolke von Bienen versammelt, um gemeinschaftliche Hand anzulegen. Man sehe die Liebkosungen der Bienen gegen ihre geliebte Mutter und Herrscherin, wie sie solche beklecken, wie sie ihr mit ihren Zungen beständig Honig darreichen: man merke auf das erzürnte Gezisch, womit sie um die Ohren eines Beobachters herumsusmen, von dem sie beleidigt zu sein glauben: wie sie ihre Mitbürger herbeirufen, und mit gleicher Nachbegierde anstimmen, und also durch diesen Laut die zarten Nerven ihres Gehirns rühren und einen starken Eindruck machen, daß der damit verknüpfte Begriff der Sache oder der Handlung bei ihnen rege wird. (*) Diese und viele hundert andere Warnungen beweisen unstreitig, daß sie eine gewisse natürliche Sprache (daß man sich

(*) Diese geheime Neigungen und gewaltsame Bewegungen und Begierden, welche das Gleichgewicht der Seele aufheben, und sie zu gewissen Gegenständen treiben, mußte der weise Urheber der Natur auch in diese kleinen besetzten Maschinen legen, um für die Erhaltung der Arten zu sorgen. Wahrscheinlich haben die Leidenschaften der Tiere eben wie bei uns Menschen ihren Grund und ihre Entstehung darin, daß die Seele durch stärkere oder schwächere Eindrücke verschieden gerütt wird, so dann hinwiederum ihres Teils auf die Nerven wirkt, die Erschütterungen darinnen unterhält, und dieselben lebhafter und anhaltender macht.

nach unserer Sprache also ausdrückt) untereinander haben. Es sind aber freilich nur blos natürliche Zeichen, welche von willkürlichen Zeichen, von künstlich zusammengesetzten Worten, so weit entfernt sind, und abstehen, als der Tiere Naturtriebe von unsern Vernunftschlüssen, als verständiger Wesen, die sich selbst erkennen, und zu ihrem göttlichen Schöpfer hinaufsteigen können.

Auch das Naturel und Temperament unserer Insektengeschlechter ist nicht unwürdig in Betracht gezogen zu werden. Auch bei diesen dient sich solches sowol als bei den großen Tieren, und die Naturforscher sollten sich weit mehr Mühe geben, dessfalls nachzuforschen, und diese psychologischen Karaktere näher kennen zu lernen. Der Fleiß der Biene, die Verstoßenheit der Wespe, die Mordbegierde der Hornisse; die List der Schlupfwespe, die Herzhaftigkeit des Raupentäters, die unüberwindliche Liebe und Sorgfalt der Ameise für die Jungen, deren sie öfters noch acht bis zehn wegträgt, wenn sie schon mitten entzwey geschnitten ist, und dergleichen, sind Beispiele, die uns in der Zukunft noch vieles ausschließen können, so uns, wie bei andern Insekten ihre Naturgeschichte, nicht geringen Nutzen bringen mag.

Die Geschichte der Tiere lehret uns, daß man ihr Naturel (wenige Gattungen in einem strengen Klima ausgenommen), bis auf einen gewissen Grad biegen, abändern und an neue Eindrücke gewöhnen könne. Nur von unserem Bienengeschlecht ein Beispiel zu nehmen, so wissen wir, wie leicht sie ihren Herren kennen lernen, der sie behandelt, fleißig besucht und gehörig mit ihnen umzugehen weiß. Vielen ist bekannt, welch merkwürdige Proben Karl Lowis aus England vor verschiedenen Jahren zu Frankfurt am Main und andern Orten in Bejähnung eines Stoks voll Bienen gezeigt, und sie teils auf seinem bloßen Gesicht, Armen und Händen, ohne die geringste Gefahr gestochen zu werden, teils auf dem Tische allerhand Stellungen und Gestalten annnehmen lassen, und nach seinem Vorgeben auch die Kunst verstunde, die Hummeln und bössartige Wespen in kurzer Zeit zahm zu machen. — Wie zweckmäßig weiß nicht der Mensch bei den Tieren sonderheitlich die zwei große Beweggründe Hunger und Furcht, wie auch die Einschränkung der Freiheit in Wirksamkeit zu setzen, und sie zu bestimmen, ihre Erhaltung zu suchen, das ihnen Schädliche zu vermeiden und zu Erreichung dieses Endziels ihre angeborne Sitten zu verlassen.

Von dem Leben und der Erhaltung der Insekten den Winter über.

Gar viele Insekten gleichen den Sommergewächsen, und sterben noch vor Winter, teils auch nach wenigen Wochen und Tagen, ja Stunden, nachdem sie ihre Eier gelegt, und ihre Fortpflanzung dadurch besorgt haben. Wie also iene Sommergewächse den Winter hindurch nur in ihrem Samen fortduren, so leben auch dergleichen Insekten nur in ihren Eiern fort.

Andere leben den Winter über als Wurm über der Erde, unter der Erde, in holen Bäumen, in zusammengerollten Blättern, in dem Mark der Früchte, in den Auswüchsen der Pflanzen &c. ja selbst im Wasser, das gefriert. Und solche Insekten, die als Würmer über Winter sich erhalten, haben ein viel härteres Leben im Wurmstand, als nach ihrer Verwandlung.

Viele Insekten dauren den Winter hindurch im Nymphenstand, auch unter und über der Erde, wie auch im Wasser ohne Narung, als welche sie zu sich zu nemen nicht im Stande sind, teils wegen ihren schwachen Gliedern, teils wegen der überflüssigen Feuchtigkeit, womit sie umgeben sind, und teils wegen der Kälte. Sie leben zwar, aber die Bewegung der Lebenssäfte durch ihre Körper ist unbegreiflich langsam.

Andere Insekten bewegen sich und leben auch im Winter, wenn sie in einer starken Gesellschaft besammen sind, wie z. B. die Honigbienen.

Die meisten aber sind den Winter über ohne alle Bewegung und Narung, verborgen sich bis zur Frühlingswärme, die sie wieder auflebet. Wenn man sie aber unter der Zeit in der Hand oder einer warmen Stube erwärmt, so leben sie auch auf. Von diesen pflegt man zu sagen: sie seien Winterschläfer. — Indessen ist uns die Art und Weise der Erhaltung ihres Lebens, da ihre Säfte durch die Kälte stocken und gefrieren müssen, unbegreiflich und unerklärbar, so viel wir auch darüber philosophiren mögen, und allein dem weisen Schöpfer bekannt, und können wir in diese Werkstätte der Natur nicht eindringen,

Ueberhaupt aber, da alle Werke des großen Gottes sich auf einformige Regeln einer ewigen Beständigkeit gründen, und wir nur die einfachste Oberfläche von dem Schatten einer unergründlichen Werke gleichsam nur im Vorbeigehen erkennen: wer sieht nicht, daß alle Weisheit der Philosophie nur in einer klaren und deutlichen Erkenntnis bestehet, wie die Ursachen mit ihren Wirkungen verbunden seien, deren Erkenntnis jedoch allgemein den Weg bietet zu höherer Kenntnis, da die Ursachen dieser Wirkungen öfters andere Probleme aufzulösen und erläutern. Man muß daher allen Fleiß anwenden, den Ursachen der Dinge nachzuspüren, und daraus die Schlüsse, Regeln und Gründe der zu erkennenden natürlichen Dinge herleiten. Zweifelhaft und trüglich sind alle unsere Schlussfolgerungen, wenn sie nicht von der Erfahrung hergeleitet, unterstützt und bewiesen werden und sich nicht in derselben gründen und enden. Vernunft und Erfahrung muß also mit gleichen Schritten gehen. Wenn unsere Schlussfolgerungen nicht dieses Fundament haben, so sind sie verdächtig, und wenn sie der Erfahrung zuwider sind, ganz falsch. Bei der Kürze unseres Lebens kann freilich auch der Gelehrteste in Erfahrung natürlicher Dinge nicht weit kommen, die Nachforscher aber müssen immer weiter bauen.

A b h a n d l u n g
der
G e s c h l e c h t e r
u n d
A r t e n.

1900-01-01
1900-01-01
1900-01-01

Einteilung der Hauptgeschlechter und untergeordneten Geschlechter, Gattungen und Arten.

Die Geschlechter der Bienen und der damit verwandten oder angränzenden Wespen und Almeisen aus dem weitläufigen Insektenreich macht in dem Natursystem des Ritters und königlich schwedischen Leibarztes, Herrn Karl von Linné in der fünften Classe die fünfte Ordnung aus, und werden Hymenoptern (*Insecta Hymenoptera*) (*) genannt, vor

J 2

Hymen

(*) Linne hat das ganze Insektenreich gleichsam in 7 Provinzen eingeteilt, und die Klassen der Insekten von den Flügeln bestimmt, unter folgenden Benennungen:

I. Coleoptera, mit ganzen Flügeldecken.

Unter diese Ordnung gehören 29 Geschlechter: Käfer, Erdkäfer (*Scarabaeus*) 47 Arten. Feuerschröter, Kammkäfer (*Lucanus*) 7 Arten. Kleinkäfer oder Schabbkäfer (*Dermestes*) 30 Arten. Bohrkäfer (*Ptinus*) 6 Arten. Dutenkäfer, Dungkäfer, Stužkäfer, (Hister) 6 Arten. Drehkäfer, Laumelskäfer, (*Gyrius*) 2 Arten. Magende Käfer, Knollkäferchen, (*Byrrhus*) 4 Arten. Todtenträger, Aas-Käfer, (*Sylpha*) 35 Arten. Schildkäfer, (*Cassida*) 31 Arten. Sonnenkäfer, Halbkugelkäferchen, (*Coccinella*) 49 Arten. Goldhähnchen, Blattkäfer, (*Chrysomela*) 122 Arten. Dornkäfer, Igelkäfer, (*Hispis*) 4 Arten. Samenkäfer, Müsselkäfer, (*Bruchus*) 7 Arten. Rüsselkäfer,

Hymen, einem klaren durchsichtigen Häutchen, wie Frauen- oder Marienglas, weil diese Insekten solche häutige und gleichsam glasartige durchsichtige Flügel haben, die sich von den Florflügeln verschiedener anderer Insekten merklich unterscheiden.

Das

Käfer, (*Cuculio*) 95 Arten. Bastardrüsselkäfer, Asterrüsselkäfer, (*Attelabus*) 13 Arten. Bockkäfer, (*Cerambyx*) 83 Arten. Weiche Holzböcke, oder Asterbokäfer, (*Leptura*) 25 Arten. Bastardböcke, Halbkäfer, (*Necydalis*) 11 Arten. Leuchtende Käfer, Scheinkäfer, (*Lampyris*) 18 Arten. St. Johannisfliegen, Asterscheinflieger, (*Cantharis*) 27 Arten. Springkäfer, Schnellkäfer, (*Elater*) 38 Arten. Sandläufer, Sandkäfer, (*Cicindela*) 14 Arten. Stinkkäfer, Gleißkäfer, (*Buprestis*) 29 Arten. Wasserläufer, Tauchkäfer, (*Dytiscus*) 23 Arten. Erdläufer, Laufkäfer, (*Carabus*) 43 Arten. Meelkäfer, Schlupfkäfer, (*Tenebrio*) 33 Arten. Maykäfer, (*Meloe*) 16 Arten. Erdlöhe, Erdloshkäfer, (*Mordella*) 6 Arten. Raubkäfer, (*Staphylinus*) 26 Arten. Ohrenwürmer, Zangenkäfer, (*Forsicula*) 2 Arten.

2. Hemiptera, mit halben Flügeldecken.

[Diese Ordnung hat 12 Geschlechter: Kakerlaken, Schabe, (*Blatta*) 10 Arten. Gespenstkäfer, das wandlende Blat, (*Mantis*) 14 Arten. Grashüpfer, (*Gryllus*) 61 Arten. Larenträger, (*Fulgora*) 9 Arten.zikaden, (*Cicada*) 51 Arten. Wasserwanzen, Bootwanzen, (*Notonecta*) 3 Arten. Wasserskorpion, (*Nepa*) 7 Arten. Wanzen, (*Cimex*) 121 Arten. Pflanzenläuse, Blattläuse, (*Aphis*) 33 Arten. Blattläufer, Blattfloh, (*Chermes*) 17 Arten. Schildläuse, (*Coccus*) 22 Arten. Blasenfuß, (*Thrips*) 5 Arten.]

3. Lepidoptera, mit bestäubten Flügeln.

[Schmetterlinge, welche sind 3 Geschlechter: Tagvögel, (*Papilio*) 273 Arten. Pfeilschwänze, oder Abendvögel, (*Sphinx*) 47 Arten. Nachtvögel, (*Phalaena*) 460 Arten.]

4. Neuroptera, mit nezartigen Flügeln.

[Sieben Geschlechter: Jungfern, oder Wassernymphen, Wasserjungfern, (*Libellula*) 21 Arten. Tagtierchen, oder Haft, Uferläuse, (*Ephemeredes*) 11 Arten. Wassereulen, Wassermotte, (*Phryganea*) 24 Arten. Stinkfliegen, Florfliegen, (*Hemerobia*) 15 Arten. Bastardjungfern, oder Asterrührungfern, (*Myrmeleon*) 5 Arten. Skorpionfliegen, (*Panorpa*) 4 Arten. Kameelhälse, oder Kameelfliegen, (*Raphidia*) 3 Arten.]

5. Hymenoptera, mit häutigen Flügeln, oder Glasflügeln.

6. Diptera, zweiflügelige.

[Dazu gehören folgende 10 Geschlechter: die Bremsen, oder Bremen, auch Asterbremen, (*Oestrus*) 5 Arten. Langfüße, oder Schnaken, (*Tipula*) 61 Arten. Fliegen, (*Musca*) 129 Arten. Viehbremen, oder Bremen, (*Tabanus*) 19 Arten. Mücken, (*Culex*) 7 Arten. Hüpfser, tanzende Mücken, Fliegenschneppen, (*Empis*) 5 Arten. Stechfliegen,

Das Hauptkennzeichen dieser Geschlechter ist, daß die Individua sämmtlich Fühlhörner, wiewol verschiedentlich gegliederte Fühlhörner haben, welche entweder zum Drittenteil oder zur Hälfte aus einem ganzen Stück bestehen, welches das Grundgelenk heißt, und darauf viele oder weniger kleine Glieder oder Ringe in einem Gewerbkopf stehen, die mit jenem Grundgelenk gleichsam einen Ellenbogen machen, oder die Fühlhörner sind fadenförmig, und aus vielen Stücken oder länglichen Ringen zusammengesetzt, davon das Grundgelenk ganz kurz ist. Sodann haben sie sämmtlich an den Seiten des Kopfs zwei große nezförmige Augen, die aus sehr vielen kleinen sechseckigten Flächen oder Fasertzen zusammengesetzt sind, und wahrscheinlich aus so vielen verschiedenen tausenden Augen bestehen. Außer diesen haben sie alle drei runde, gewölbte, glatte und glänzende, meist in einem Dreieck nahe beieinanderstehende kleine Augen auf der Stirne oder dem obersten Teil des Kopfs, die gewöhnlich Ocellen genannt werden. Ferner haben sie vier ob bemeldter glasartiger Flügel, wovon das obere Paar allemal größer ist, als das untere, einige Weibchen von einer Art wilder Bielen und die Geschlechtlosen unter den Ameisen ausgenommen, welche gar keine Flügel haben. Und endlich sind sie auch allermeist mit einem Stachel am Ende des Hinterleibs versehen, welcher entweder ein Angel, ein Wehr- oder Stechstachel oder ein Legestachel ist.

I 3

gen, Pferdestecher, (*Conops*) 13 Arten. Raubfliegen, (*Afilus*) 17 Arten. Schwebter, Schwebfliegen, siehende Fliegen, (*Bombylus*) 5 Arten. Fliegende Läuse, Lausfliegen, (*Hippobosca*) 4 Arten.

7. Aptera, Ungeflügelte. 14 Geschlechter.

Dahin gehörten:

a. Mit 6 Füßen,

Zuckerlecker, oder Zuckergast, Schuppentierchen, (*Lepisma*) 3 Arten. Pflanzenläuse, Fußschwanztierchen, (*Podura*) 14 Arten. Holzwürmer, Holzläuse, (*Termes*) 3 Arten. Läuse, (*Pediculus*) 40 Arten. Flöhe, (*Pulex*) 2 Arten.

b. Mit 8 bis 14 Füßen.

Milben, (*Acarus*) 35 Arten. Krebsspinnen, Zimmerspinne, Afterspinnen, (*Phalangia*) 9 Arten. Spinnen, (*Aranea*) 47 Arten. Skorpion, (*Scorpio*) 6 Arten. Krebs, (*Cancer*) 87 Arten. Schildflöhe, Kiefenfuß, (*Monoculus*) 9 Arten. Kellerwürmer, Assel, Kellersassel, (*Opicus*) 15 Arten.

c. Mit vielen Füßen.

Asselwürmer, Vielfuß, Tausendbein, (*Scolopendra*) 11 Arten. Vielfüße, (*Julus*) 8 Arten.

ist, wovon die Männchen in Rücksicht des letztern ohnehin von Natur eine Ausnahme machen, und in Rücksicht des erstern auch die meiste Männchen.

Die Geschlechter dieser fünften Ordnung seit Linné in dieser Folge:

1. Die Galläpfelwürmer, (*Cynips*) Wespen, welche ihre Nachkommen in Blättern und Pflanzen, woran sie Gallen oder Blasen durch ihren Stich verursachen, fortpflanzen, und deswegen auch Gallwespen heißen, und ist in iener systematischen Ordnung das 241te Geschlecht.

2. Die Blattwespen, Schlupfwespen, (*Tenthredo*) wodurch besonders solche Wespen bezeichnet werden, deren Larven wirkliche Raupen sind, wie Schmetterlingsraupen, von welchen sie aber durch das Wort Asterraupen unterschieden werden, weil sie meist mehrere Füße haben als die Schmetterlingsraupen. Sie schlüpfen um die Zeit ihrer Verwandlung gemeinlich in die Erde, verpuppen sich daselbst in einem Gespinst und schlüpfen sodann zu seiner Zeit als das fliegende Insekt aus der Erde hervor, und ist das 242te Geschlecht.

3. Die Holzwespen, (*Sirex*) deren Larven mehrenteils im verfaulsten Holze und in verstorbenen Bäumen sich aufzuhalten pflegen, machen bei Linné das 243te Geschlecht.

4. Die Raupentödter, auch Schlupfwespen genannt, (*Ichneumon*). Diese heißen solche Wespen, welche in die Larven anderer Insekten, sonderheitlich aber in die Schmetterlingsraupen hineinstechen, und ihre Eier unter ihre Haut oder in ihre Puppe legen und dadurch viele Raupen tödten: und sind das 244te Geschlecht.

5. Bastardwespen, Raupentödter, (*Sphex*) eine Art Wespen, welche von dem vorigen Geschlecht nicht viel unterschieden sind, und auch einige die nemliche Eigenschaft haben und ihre Jungen mit Raupen und andern Insekten füttern, daher sie auch Herr Sulzer Asterraupentödter genennet, Raumur Geupes Ichneumons, so wie er die vorigen Mouches Ichneumons genennet hat. Das 245te Geschlecht.

6. Die Goldwespen, (Chrysis) welche einen prächtigen Goldglanz mit verschiedenen schönen Farben haben, sind das 246te Geschlecht.

7. Die Wespen, (Vespa) welche zum Teil in starker Gesellschaft, teils einsam leben. Das 247te Geschlecht.

8. Die Bienen, (Apis) das 248te Geschlecht.

9. Die Ameisen, (Formica) das 249te Geschlecht.

10. Die ungeflügelten Bienen, (Mutilla oder vielmehr Mutillata; weil sie gleichsam verstümmelt sind, da sie keine Flügel haben,) machen das 250te Geschlecht.

Wir verlassen diese Eintheilung des Linne in etwas, und setzen zuerst die Hauptarten dieser Geschlechter, und bei denselben die beträchtlichen voran,

Erste Hauptabteilung.

Das Bienengeschlecht.

- I. Die Honigbiene. (*Apis mellifica.*)
- II. Die wilde Bienen. (*Apes terrestres.*)

Zweite Hauptabteilung.

Das Wespengeschlecht.

- I. Die Wespen. (*Vespae.*)
- II. Die Raupenfresser. (*Spheces.*)
- III. Die Schlupfwespen. (*Ichneumones.*)
- IV. Die Goldwespen. (*Chrysidæ.*)
- V. Die Holzwespen. (*Sirices.*)
- VI. Die Blatthewespen. (*Tenthredines.*)
- VII. Die Gallenwespen. (*Cynipes.*)

Dritte Hauptabteilung.

Das Ameisengeschlecht.

Erste Hauptabteilung.

Die Bienen.

Apes. Linn. S. N. 248. Geschlecht.

I. Die Honigbiene. Apis mellifica.

II. Die wilden Bienen. Apes terrestres.

I. Abschneid

von den

z a m e n B i e n e n o d e r H o n i g b i e n e n .

Apis mellifica. L'Abeille. Linn. S. N. 248. Geschlecht.

Naturgeschichte der Honigbienen.

Das edle und nützliche Insekt, welches unter diesem Namen verstanden wird, ist iedermann bekannt. Es wird daher auch gewöhnlich nur die Biene genannt, und diesen Geschlechtsnamen trägt sie billig ihres Vorzugs wegen vor allen andern Gattungen von Bienen. Sie heißt die zame Biene, weil sie sich allein an einen festen Ort gewöhnen läßt, so daß sie nun unter unsere Haustiere kann gerechnet werden. Sie ist die einzige ihrer Art und in der ganzen Welt sind die Honigbienen einander an Gestalt und Eigenschaften gleich. Desto mehr aber unterscheiden sich die Arten der wilden Bienen von einander, wie wir unten vernemmen werden.

Wie nun aber diese letztere den Honigbienen in Ansehung deren Nutzens, zahlreichen Gesellschaften und bewundernswürdigen Dekonomie nicht

nicht nur weit nachstehen, sondern auch die Honigbienen uns in ihren Eigenschaften, Gliedmassen, Beschäftigungen und dergleichen vieles von ienen erklären, so ziehen wir sie billig zuerst in Betrachtung, und untersuchen das Hauptähnlichste ihrer Natur und Verfassung. Die vielen Schriften, welche bereits über die Bienen erschienen sind, überheben uns der Mühe weitläufig zu sein und mit sehr umständlichen Untersuchungen wären ganze Hände anzufüllen. Wir haben noch gar vieles bei ihnen zur Richtigkeit zu bringen, das zur Zeit aufzulösen Hypothesen beruhet und mancher stolze und eingebildete Kluge glaubt erschöpft zu haben, wenn er schon noch nicht das A B C in ihrer Naturwissenschaft erlernet hat, so weit wir auch übrigens in der vorteilhaften Behandlung der Bienen zum ökonomischen Nutzen gekommen sind.

Es ist bekannt, daß ihre schöne, ordnungsvolle und an lehrreichen und vergnügenden Warnemungen ohnerschöpfliche Republiken aus dreierlei Gattungen Inwohnern bestehen. Das gemeine Volk, welches den größten Teil ausmacht, sind die sogenannten Arbeitsbienen, die Geschlechtlosen, welche weder zu den Weibchen noch zu den Männchen gerechnet werden können. Die Dronen, welche allein die Männchen sind, machen das Serrail der sogenannten Königin aus, des einzigen Weibchens bei der größten Volksmenge, der Mutter aller Inwohner, welche auch zugleich die Herrscherin in diesem Staat vorstellet, weil sich alles nach ihr, jedoch ohne Befehl richtet.

Wie nun diese drei Gattungen von Bienen, die zu einer Familie gehören, in ihren Verhältnissen, Arbeiten und Obliegenheiten zur gemeinen Wolfart des Staats von einander abweichen, so unterscheiden sie sich auch von einander in dem Bau des Körpers und in ihren innerlichen und äußerlichen Gliedmassen. Und sowol bei dieser als iener Einrichtung fällt es einem nachdenkenden Naturforscher der weise Plan des allesüberschreitenden Schöpfers zur Erhaltung der Republiken dieser Insekten in die Augen, — des Schöpfers, welcher sich in der Natur, obgleich mit Beibehaltung der schönsten und herrlichsten Ordnung, an keine allgemeine Regel bindet, wenn Umstände eine Sache verändern.

Was nun zuvorderst

Tab. I.
fig. I. oder die Arbeitsbiene Tab. I., fig. I., und ihre Gestalt betrifft, so hat dies
selbe

selbe einen flachen Kopf, der etwas dreieckig, und gegen das Maul ziemlich schmäler zuläuft, als er oben an der Stirne ist. Die große eiförmige Augen, welche aus verschiedenen tausenden Fasetten und sechseckigten Spiegelchen fig. 2 * zusammengesetzt sind, zu beiden Seiten des Kopfs stehen und bis an die Wurzeln oder das Gewerb der Fresszangen gehen, sind fast eiförmig, das untere Ende aber ist etwas schmäler, als das obere. Sie sind schwarzbraun, aber stehen voll Hare, indem aus einem jeden Spiegelchen dieser Augen ein Härtchen in die Höhe steht, welche Augenhärchen aber sich, wie oben schon erklärt worden, von den Haren des Leibes merklich unterscheiden. — Zwischen diesen zusammengesetzten Augen stehen oben auf dem Kopf, gleichsam auf der Stirne im Dreieck die gelblichen Ocellen, drei kleine helle, glänzende, halbkugelige Augen, in welchen sich keine Härtchen befinden; die Fläche des Kopfs aber ist mit kurzen röthlichgelben Haren bewachsen. — Zwischen den Augen sogleich über der Oberlippe und fast mitten im Kopf entspringen die Fühlhörner, fig. 3 * fig. 3,* ein merkwürdiges Glied, das aller Wahrscheinlichkeit nach ein Werkzeug verschiedener Sinnen ist. a ist ein glänzend röthlicher Knopf, der Gewerbsknopf, der sich nicht nur selbst im Kopf drehet, sondern auch den darauf stehenden Gliedern die mannigfaltige Bewegungen zuläßet. (Bei einigen wilden Bienen und bei Wespen ist er viel sichtbarer, größer und erhabener, absonderlich aber jedesmal bei fadenförmigen Fühlhörnern, die ein kurzes Grundgelenk haben). Auf diesem Gewerbsknopf steht das Grundgelenk b, welches, wenn es ein langes Grundgelenk heißt, meist keuliformig und oben dicker als unten, hier aber bei den zarten Bienen fast umgekehrt und gegen unten hin dicker, in der Mitte aber am diksten ist. Auf diesem Grundgelenk stehen in einem abermaligen Gewerbsknopf c, neun Glieder, welches länglich runde aneinandergegliederte Stücke sind dd, wovon sich das äußerste oben völlig zurundet und etwas heller von Farbe ist. Vermittelst welcher Gelenke und Gewerbe das Fühlhorn bald einen Bogen, bald spitzige oder stumpfe Winkel macht und gewöhnlich mit dem Grundgelenk einen Eilenbogen formiret. — Unter den Fühlhörnern befindet sich eine schalenartige Oberlippe, welche die Zähne oder Schaufeln der Fresszangen, wenn sie in der Ruhe sind, bedekken. Sie ist schwarz und stehen auf derselben ganz kurze weislichgelbe fast unmerkliche Hare. Der Saum aber der Oberlippe ist mit goldglänzenden gelben kurzen Härtchen eingefaßt. — Die Fresszangen sind zwei bewegliche Gebisse, welche sich mit zwei Spizzen und sogenannten Zähnen endigen fig. 4 * die sowol gerade aufeinander fig. 4,* stehen und alsdann eine windliche Zange vorstellen, als auch kreuzweis

Tab. 1. übereinander gehen können, wie besonders bei todten Bienen zu sehen. Diese Zäne sind nicht gekerbt und gleichen einer gewölbten Schaufel oder einem Holbohrer, weil sie gegen innen wie eine Schale ausgehölt sind, daß mit sie die kleine Stükchen von den Sachen, so von dem äußern Umsang der Zäne zerdrückt und gemalen werden, einnehmen. Diese schneidende Schaufeln sind ihnen zu Sammlung des Blumenstaubs und anderer Materien, zum Bau ihrer Zellen und zu mancherlei Gebrauch und Verrichtungen viel bequemer als gekerbte Zäne, ia die ihnen ganz unbrauchbar gewesen wären (wie wir denn auch nachher sehen werden, daß die Königin dergleichen gekerbte Zäne hat, weil sie zu keiner Arbeit geboren, und von der Natur bestimmt ist). Außen sind sie mit subtilen Härchen besetzt, stärkere Hare aber stehen an den schwarzen Fresszangen von den Wurzeln an, bis zu den Zänen oder Schaufeln.

Hinter den Fresszangen nicht weit vom Halse an der inneren Seite des Kopfs entspringet der Rüssel, ein sehr merkwürdiges Glied, welches gegen die Brust zu gekerbt ist, wann es in Ruhe, und einem glänzenden krummen Vogelschnabel gleichet. Er hat nicht weit vom Anfang gleichsam ein Gewerb oder Gelenk, wo er sich beugt und ganz auf sich selbst zurückgelegt ist; der erste Teil geht gerade vor sich bis an die Zäne, und der andere liegt zurück unter den Hals hin. Wann aber der Rüssel ausgestreckt ist, fig. 5* so sieht man unterschiedene Teile fig. 5*: denn er liegt in zweien schalenartigen Futteralen aa, wovon jedes wieder ein Halbfutteral oder zwei Flügel bb hat, die kürzer und schmäler sind und sich da ansangan, wo der Bug des Rüssels ist. Diese Halbfutterale sind an ihrem innern Umsang mit ziemlich langen Haren besetzt und bedekken die eigentliche Röhre des Rüssels, und haben sodann die großen schalenartige Futterale zur Bedeckung auf sich.

Die Röhre des Rüssels cc, oder der eigentliche Rüssel, der in der Mitte geradeaus steht, und um deswillen die Decken oder Futterale da sind, ist nicht hornartig, sondern häutig und runzlich und besonders am mittlern Teil ganz fleischig, deswegen er sich erheben und ausdzihnen kann. Er scheinet überzwerch geringelt zu sein und alle diese Streifchen sind dichte mit kurzen, gleichlaufenden, glänzenden Härchen besetzt, die röthlich goldgelb sind, und daher der Rüssel einem Fuchsschwanz ähnlich siehet. In der Mitte und gegen hinten hin wird er dicker und aufgeschwollener, anthen aber endigt er sich mit einem runden Wulst oder Knops, dessen Mittelpunkt

punkt durchbort zu sein scheint und auf seinem Umkreis ziemlich lange und als Stralen stehende Hare hat. Jedoch ist der Rüssel nicht durchbort und wirkt bei Aussaugung des Honigs nicht als eine Pumpe, sondern vielmehr als eine äußere harige Zunge, welche ihn aufleckt und durch allerhand Bewegungen, Krümmungen, Erhebungen, Verlängerungen und Verkürzungen in die Furchen der Futterale (die auch noch diesen Endzweck haben) gegen den Mund neigt und dem Schlund zufüret, an dessen Öffnung die eigentliche wahre Zunge und zwar eine fleischernen Zunge ist, welche die Narung, so dahin gebracht wird, einnimmt. Denn wenn die Narung blos durch eine Höhlung im Rüssel in den Leib der Bienen kommen sollte, so könnte sie nimmermehr durch diesen unsäglich engen Weg Blumenstaub und dergleichen einsaugen und verschlucken; sondern der Honig &c., so auf den Rüssel und die harige Zunge genommen wird und unter die Futterale kommt, wird zwischen den Rüssel (auf der oben Seite desselben) und seinen Futteralen in das Maul gesüret, und von der fleischernen Zunge ergriffen und verschlukt.

Die inwendige Seite des Kopfs dd gegen den Hals zu ist stark mit fahlgelben Haren besetzt. Der Hals selbst ist kurz und nicht sichtbar, als nur, wenn die Biene den Kopf neigt und den Leib krümmt, da er denn als ein weisses Fleisch oder als eine angespannte Nerve zu sehen ist.

Das zunächst am Kopf in Verbindung durch den Hals stehende Bruststück ist etwas gewölbt und mit gelbbräunlichen Haren besetzt, so wie auch unten die Brust. — Auch diese Wölbung ist für das Insekt eine Wollat der Natur, weil dadurch dieser Teil des Körpers einen stärkeren Widerstand gegen den äußern Druck hat, als wenn er flach wäre. — Neben an diesem Bruststück sind auch die vier hauptsächlichsten oben bereits erklärt Luflöcher (Stigmata, Spiracula,) und oben an den Seiten die vier Flügel und unten die sechs Füße.

Der Sinterleib hänget an dem Bruststück, gleichsam nur an einem ganz kurzen dünnen Faden, wie ein angeknüpfter Sak, und enthält die Eingeweide oder Gedärme, (die wie bei allen Tieren zu Verdauung der Speise und Absonderung der Säfte dienen), den Honig- und Wachsmaßen, den Trachel &c. und bei den männlichen Bienen die Zeugungs-, bei den weiblichen aber die Geburtsglieder, den Eierstok &c. Er besteht aus sechs bräunlich-schwarzen, mit rötlichen Rändern umgebenen und mit rötlichen

Tab. 2. gelben Härchen besetzten Ringen, wovon der erste zunächst am Bruststück auf beiden Ecken ein edliches Fleckchen hat. Der sechste und letzte Ring, der auch sonst der Astor genannt wird, ist der dünneste an seinem Anfang und endigt sich fast in eine Spizze. Jeder Ring besteht aus zwei schaligten Stücken, wovon das obere gewölbt ist als das untere am Bauch, weil es sich auch an beiden Seiten herunterziehet und mit seinen beiden Enden das andere Stück, so unter dem Bauch ist, in etwas bedekter. — Diese Ringe sind den Bienen ein Panzer, der ihnen bei ihren Kriegen, so sie bisweilen untereinander führen, höchst nötig ist, als welche gar zu oft tödtlich ausfallen würden, wenn sie einander mit ihren Stacheln so leicht beikommen könnten. Dieses könnte nun zwar eine einfache und ganze Schale bewirken; alleine, da sich der Leib auch biegen, wenden und ausstrecken muß, so waren mehrere Ringe nötig, die sich gleichsam untereinander verschließen könnten, wenigstens zum größten Teil, und durch einen häutigen Streifen aneinander befestigt wären.

Der sechste und letzte Ring oder der Astor enthält bei den Arbeitsbienen oder Geschlechlosen (so wie auch bei den weiblichen oder den Königinnen und denn auch bei den wilden Bienen, Wespen und Ameisen) das merkwürdige Werkzeug verborgen, welches der Stachel heißt, welcher fig. 1.* Tab. 2. fig. 1* vergrößert vorgestellt ist. Dieser Stachel fähret bei der geringsten Bekleidigung als ein Pfeil hervor, und verursacht empfindliche Schmerzen. Er liegt in einer kastanienbraunen hornartigen Scheide aa, fig. 2.* welche aus zwei holen ungeteilten Rinnen bb fig. 2* besteht, und an sich schon sehr dünne und spizzig ist, um die erste Öffnung zur Wunde machen zu können. Aber der noch viel feinere Stachel, so darinnen liegt, und aus demselben in der angefangenen Wunde herausfahret, ist doppelt, und ein jeder vorne auf der einen Seite der eine rechts der andere links mit 15 Widerhaken oder kleinen zurückgebogenen Zähnen cc bewaffnet. Jeder Stachel hat unten an der Wurzel seinen eigenen krummgebogenen Fuß dd außer dem Futteral, wovon der eine rechts, der andere links geht. Diese schließen an drei breite miteinander verbundene häutig knorpeliche Teile und Platten ee, unter welchen die mittelsten die längsten und schmalsten sind und von denen sie vermittelst der nötigen Muskeln die Bewegung haben, so daß nach Belieben der Biene der eine Stachel vorwärtsgehen und der andere zurückbleiben und also wechselsweise wirken oder auch beide zugleich aus der Scheide gehen können. Die Biene sticht ansfangs den Stachel mit samt der Scheide in die Haut, als welche die erste Wunde hort, worauf die Stachel-

Stachelstiche folgen, und zugleich die Ausspritzung des Gifts in die Wunde. Tab. 2.
 Es befindet sich nemlich unter der Wurzel des Stachels und der Scheide eine helle durchsichtige Gift- oder Gallenblase f, deren Hals zwischen beiden Stacheln in die Scheide gehet. Bei iedesmaligem Stich nun drücken bemeldte häutige Platten und Muskeln es-nebst der willkürlichen Bewegung und Stoß, so sie den Stacheln geben, auch zugleich die Blase, daß sich die schmerz- und geschwulstbringende weisse Feuchtigkeit in die Scheide und durch dieselbe vermittelst der Bewegung der Stacheln in die Wunde ergiesen muß. Jemehr nun dieser Feuchtigkeit vorhanden, desto empfindlicher wird der Schmerz und das geringste Tröpfchen, so durch den Stich in eine Biene oder ein anderes Insekt dringt, ist demselben tödlich, so, wie hinwiederum ein Stich der erzürnten Biene selbst absolut tödlich ist, wann sie nicht Zeit hat, noch vermögend ist, den Stachel mit seinen Widerhaken aus der Wunde zu bringen und derselbe stecken bleibt, weil dadurch verschiedene Teile des Eingeweides zerrissen werden. Es ist anbei wahrscheinlich, daß diese Feuchtigkeit, so sich in dem Körper der Biene von ihrem Blut oder ihren Säften absondert, ihr nicht blos von der Natur gegeben seie, sich ihren Feinden desto furchtbarer zu machen, sondern dieses Giftbehältnis mag den Bienen dasienige sein, was den großen Tieren die Gallenblase ist. Vielleicht hilft sie ihnen auch zur Verdauung, wenigstens ersodern die durch eine unordentliche Gärung in den Pflanzen öfters sehr vergiftete Honigthäne eine solche Absonderung. Obschon also dieses Stachelgift der Bienen uns manchmal beschwerlich fällt, so ist er doch eine ungemein grössere Wohthat für uns, da seine Absonderung nötig war, uns einen reinen und unschädlichen Honig zu liefern.

Die drei Paar Füsse befinden sich unten an der Brust und sind die hintersten Beine, (davon eins Tab. 2. fig. 3^{*} vergrößert vorgestellt ist) fig. 3.
 die längsten, ohngefähr 5 Linien lang, die innern $\frac{3}{2}$ und die vordern 3 Linien lang. Jeder Fuß besteht aus fünf hauptsächlichen Teilen, von einer schwarzbraunen und glänzenden Schale. Der erste ist zunächst am Leibe, und heißt das Hüftbein a, bei einigen der Asterschenkel, ganz kurz und gleicht einem kegelförmigen Knopf, an welchem der andere Teil nemlich der Schenkel b bevestigt ist. Dieser ist länglich, ein wenig flach und an jedem Ende dünner als gegen die Mitte. Der dritte Teil ist eigentlich das Schienbein c, welches aber bei dem hintersten Paar Füße der Artenbienen von besonderer Beschaffenheit ist und heißt hier die Schaufel oder der Löffel. Denn es hat dieses flache und dreieckigte Glied eine Länge

a

b

c

längs

Tab. 2. längliche Vertiefung oder tiefe Rinne, welche sich gegen das Fussblat erweizert, darein die linsenförmigen Bällchen von Blumenstaub gebracht und angepritschet werden. Die äußere Seite dieser Schaufel, worinn besagte Hölung befindlich, ist glat und glänzend, aber auf den beiden Seiten oder Fläcken erheben sich steife Hare, welche einander gleich laufen und gegen unten gekehret sind, aber unten an der Schaufel stehen solche steife Hare gegen oben zu, und machen gleichsam eine korb förmige Einfassung, wie denn auch die Schaufel den Dienst eines Korbs thut. Das vierte Stück an dem mittlern und hintern Paar Füße heißt die Bürste d, außerdem der Rist, und wird bei den Wespen und andern zum Fussblat gerechnet. Dieses Glied ist auch plat und fast vierklig und wird die Bürste genannt, weil die innere Seite fig. 4. reihenweis und zwar in 9 Reihen mit einfachen strakken roten glänzenden Haren besetzt ist, mit welchen sie vorzüglich die Blumenstaubkörnchen aus ihren Haren am Körper abbürsten und sammeln, und entweder in linsenförmigen oder runderen Bällchen auf die Schaufel bringen, oder wenn sie bisweilen sich nicht ballen lassen, in die Zellen bürsten. Sammlet aber die Biene den Blumenstaub mit den Zänen, so nemen ihn die vordern Füße ab, diese teilen ihn den mittlern zu und die mittlere patsschen ihn sodann mit ihren Bürsten auf die Schauflen der hintern Füße und zwar zu gleichen Teilen, denn es ist jedesmal ein Bällchen so groß und eben so gestaltet, als das andere. Wenn aber die Biene auf der Bürste des hintern Fußes Blumenstaub hat, so kann sie zwar solchen nicht auf die Schaufel eben dieses Fußes auf dieser Seite bringen, aber sie strekt sodann den Fuß unter den Bauch und den gegenüberstehenden dazu, und reibt sodann den Blumenstaub von der rechten Seite auf die Schaufel des linken Fußes und von der Bürste des linken Fußes auf die Schaufel des rechten.

Die äußersten vier Glieder der Füße es werden das Fussblat genannt, und sind klein und abgekürzt. An dem vierten und letzten befinden sich die Klauen oder niederwärts krummgebogene Haken, durch das Vergrößerungsglas aber sieht man, daß ieder Fuß zwei Paar Klauen hat. Denn an einer ieden Klaue ist weiter unten noch eine kleine, welche die Afterklauen heißen können. Im Winkel zwischen den Klauen befindet sich noch ein kleiner fleischigter und mit Haren besetzter Teil, der in der Mitte nach der Länge gespalten ist, welcher der Ballen heißt, wie dergleichen ähnliche, aber nur aus einem Stük, viele Arten Fliegen und andere Insekten unbekart haben, womit sie sich gleichsam ansaugen, indem die untere Haut die Luft von dem kleinen Raum, wo sie aufgesetzt wird, weg pumpt,

pumpet, daß die obere Luft darauf drückt, und also der ganze Leib daran Tab. 2.
gezerrt werden kann. Das ist absonderlich nötig bei Glas und glatten
Körpern, daran sich keine harten Klauen halten können. Der Halle und
schwammigste Polster zwischen den Klauen dient der Biene auch zur Schutz-
nung ihrer scharfen Klauen, wenn sie in ihrem ordentlichen Gang auf ebenen
Flächen sanft und leicht austreten will.

Die vier Flügel sind flach und die oberen länger und breiter, als
die untern, wie bei allen Geschlechtern dieser Klasse. Sie sind hell und
durchsichtig und spielen in der Sonne oder nachdem das Licht darauf fällt,
und den erforderlichen Winkel gegen das Auge macht, Regenbogenfarben.
— Sie sind der Länge nach mit starken Adern und Nerven und in die
Quere mit subtilen durchzogen, als welche den Flügeln sowohl Stärke und
Steifigkeit zum Flug und zur Schlagung der Lust geben, als auch zum
Umlauf der nötigen Saftes, zu deren Erhaltung und Bewegung dienen. —
Ob aber schon die Flügel sehr dünne sind, so liegt doch diese dünne Haut
in einer Verdopplung übereinander, so, daß die Nerven zwischen zwei Decken
laufen, und die Härtchen, welche man durch ein gutes Mikroskop dar-
auf entdeckt, bis in die Mitte derselben gewurzelt sind. — Diese Flügel
sind mit einem wunderbaren und artigen Gelenke in die Brust gefügt, welches
einen runden, gewölbten und glanzenden Knopf zur Bedeklung hat.

Uebrigens ist fast der ganze Körper der Biene mit Haaren bedekt und
die röthlichen Flecken an derselben rüren von der Farbe der Hare her, wie
auch schon das bloße Auge sieht. Wenn man aber eines der langen Hare
mit einem sehr stark vergrößernden Glase betrachtet, so gleicht es einer
Pflanze von einem Stengel, der an den Seiten mit schmalen länglichen
Blättern besetzt ist, welche sich gegen außen an die Spitze hin krümmen.
Man findet sie überdem an Teilen des Körpers und an Gliedern, da man
gar keine hätte suchen sollen: z. E. an den Fäden und unter andern auch
in den Spiegeln der nezförmigen Augen etc. doch sind diese Hare, wie
oben schon gemeldet ist, ohne Nebenzweige. Das aber die übrigen Hare
der Bienen von denen der großen Tiere oder auch anderer Insekten unter-
schieden und gleichsam astig sind, lehret schon, daß die Bienen solche zu-
ganz was anders nötig haben, als jene. Sie dienen ihnen nemlich vors-
züglich dazu, daß sie den Blütestaub der Blumen teils in diesen Harwaldern
sammeln, teils durch fleifere Hare an verschiedenen Teilen des Leibs gleich-
sam als mit Bürsten abnehmen und in Bällchen an ihre Löffel arbeiten, oder
ohne

Tab. 2. ohne diese Berrichtung an ihrem Leibe eintragen, welche Staubteilchen aber an einer nur glatten Schale nicht würden hängen bleiben.

Unbei ist zu bemerken, was die Gestalt, Farbe und Hare der Biene betrifft, wann sie gegen ein Jahr alt worden, (welches das höchste Alter ist, das die Arbeitsbiene erreichen kann), so wird sie nicht nur kleiner und eingeschrumpfter, als eine junge Biene ist, sondern sie verliert auch den Firnißglanz der Ringe, die Hare werden weißgraulich, und die Flügel ausgespanzt, welches eben die Anzeichen sind, als bei den Menschen die grauen Hare und die Runzeln im Gesicht.

Das Weibchen

unter den Honigbienen, oder die sogenannte Bienenkönigin Tab. II. fig. 5.

Fig. 5. betreffend, so muß man dieselbe lebendig betrachten, wenn man von ihrer eigenlichen Gestalt und Größe sich recht unterrichten, oder sie gehörig zeichnen und beschreiben will. Denn obwohl die Königinnen in Ausnehmung der Größe auch im Leben oft sehr unterschieden sind, so gleichen sie doch sämtlich todt sich selbst gar wenig mehr, weil sie sodann ihre Ringe des Hinterteils zusammenziehen und sich solche ineinanderschieben, da im Gegenteil dessen lange Gestalt hauptsächlich daher rüret, weil die Ringe sich ausdehnen und dadurch denen im Leibe befindlichen starken Eierstücken gehörigen Raum verschaffen, dadurch aber deren Nerven gewönt werden, den Hinterleib beständig auseinanderzudrehen, so lange sie leben; sonderheitlich ist sie zur Zeit der Eierlage am größesten und schönsten. — Eine gewöhnliche Bienenkönigin mitterer Größe, die im Leben 10 bis 11 Linien Pariser Zoll lang ist Tab. II. fig. 5. misst nicht mehr als 7 Linien, wann sie todt ist, und ist also nur eine Linie länger als eine todt Arbeitsbiene, welche $5\frac{1}{2}$ bis 6 Linien lang ist, wann sie todt, und höchstens 7 Linien, wenn sie lebendig und noch jung ist. Denn eine alte oder lährige gemeine Biene ist auch bereits kleiner worden, und durchgängig eingeschrumpfen.

Der lange Hinterleib der Bienenmutter verursachet, daß ihre Flügel sehr kurz scheinen und auch nach Verhältnis des Körpers auch wirklich sehr kurz sind, daher sie auch stet und wegen Mangel des vollkommenen Gleichgewichtes etwas beschwerlich und mit ein wenig abgesenktem Hinterleibe fliegt, indessen aber auf der andern Seite wieder in Betracht kommt, daß sie diese Lebewesen

Leibesübung in ihrem ganzen Leben selten und bei natürlichen Schwärmen Tab. 22 manchesmal nur einmal, bei künstlichen aber, d. i. bei Ablegern oft gar niemals nötig hat. Indessen sind ihre Flügel wirklich vollkommen so groß, als einer gemeinen Biene, aber etwas gelblicher von Farbe.

Der Unterschied der Bienenkönigin von den gemeinen Bienen ist übrigens in verschiedenen auch beträchtlich, obwohl nicht jederzeit sogleich in die Augen fallend. Ihre Farbe ist unten am Bauch und oberhalb über die schwarze Ringe, vorzüglich aber an den Hinterbeinen lebhafter röthlichbraun als bei den gemeinen Bienen. Es gibt aber auch bisweilen Königinnen, deren Farbe an diesen Orten weit hohet roth ist, als hier in der Zeichnung. Was aber die schwarze Farbe betrifft, besonders auf dem Brustschild, so rürt die stärkere Schwarze bei der Bienenkönigin daher, weil sie weit nicht so stark mit Haren bewachsen ist, als die Arbeitsbienen. Bisweilen finden sich ganz schwarze, auch lebersfarbige, auch ganz gelbe Königinnen, die aber sehr selten sind.

In Ansehung der Beschaffenheit ihrer Glieder ist zwar der Kopf von gleicher Größe und Beschaffenheit, die Augen und Oellen, wie bei ienen, schwarz und die grossen Augen inwendig mit viel Tausend feinen Härchen bewachsen. Auf der Stirne stehen nicht so viele Hare, als bei den gemeinen Bienen, aber die Oberlippe, die Fresszangen und das Maul sind mit glänzenden goldgelben Härchen besetzt, die sich bei genauer Betrachtung und vorzüglich durch das Vergrößerungsglas von den Härchen am Kopf der Arbeitsbienen sehr merklich unterscheiden, als welche ohne Glanz, fuchsrotlicher und anbei hie und da mit schwarzen Härchen untermischt sind.

Die Fühlhörner der Königin haben zwar mit ienen der gemeinen Bienen einerlei Größe und Anzahl der Glieder und ist der runde Gewebeknopf auf dem Kopf weisblaulich und oben das darin sich bewegende kleine und etwas längliche Stückchen roth, das Grundgelenk aber ist nur oben schwarz, gegen unten hin aber roth, so wie auch die äussern Glieder der Fühlhörner gegen die Spizzen zu durchsichtiger und röthlicher sind als bei den Arbeitsbienen, welche durchaus dunkelschwarz sind.

Der Säugrüssel der Königin und ihre Rinnladen sind merklich kürzer als der Arbeitsbienen, und ihr Gebiß und ganzes Maul so eingerichtet,

Tab. 2 tet, daß man wol sieht, sie seie nicht zur Arbeit geschaffen. Ihre gekerbten ^{fig. 6*} Zähne fig. 6*, welche von dem Gebiß der Arbeitsbienen so sehr abweichen, geben deutlich zu erkennen, daß sie nicht vermögend wäre, ein einziges Blättchen Wachs zu ziehen und zu bearbeiten.

Die Brust ist zwar unten und neben stark mit gelben Haren besetzt, aber das Brustschild sehr wenig und scheint dasselbe glänzend schwarz. — Von einer Wurzel der Flügel zur andern ziehet ein bogenförmiger starker Einschnitt, auf welchen zu in der Mitte des Schildes eine perpendikuläre lichte Furche vom Hals aus ziehet, welches bedes zwar bei den gemeinen Bienen auch so beschaffen, aber wegen den Haren nicht sichtbar ist. Dieser besagte bogenförmige Einschnitt bildet hinter den Flügeln einen wulstigen Saum des Brustschildes, der mit mehreren Härchen besetzt ist. — Die Gewerbknopte der Flügel an beiden Seiten des Brustschildes sind glänzend dunkelroth, da die der gemeinen Bienen schwarz und ohne Glanz sind.

Der Hinterleib der Bienenkönigin besteht zwar auch nur aus sechs Ringen, aber sie erweitern sich nicht nur in etwas in der Rundung, sondern schieben sich auch in der Länge sehr auseinander, daß der Leib noch die Hälfte länger wird, als einer gemeinen Arbeitsbiene. Die Ringe haben einen Firmissglanz und sind ohne Hare, nur der Astor ist mit einigen unsmerklichen Haren besetzt. — Der Bauch und also sämtliche Ringe unten sind roth bis auf die Nebenseite gegen oben heraus, und ieder Ring oben hat am Anfang, wo er sich unter den andern schiebt, eine schmale schwarze Einfassung; dann kommt eine etwas breitere rötliche Querlinie, darauf eine doppelt so breite schwarze Linie und der Rand hat wieder einen ganz schmalen rötlischen Saum: die schwarze und rötlische Farbe aber verlaufen sich jedesmal ein wenig in einander, daß die äußersten Gränzen nicht scharf in das Auge fallen. — Die Schenkel an den Füßen sind schwarz und die Schienbeine an dem ersten und zweiten Paar auch, aber oben bei dem Knie und an dem andern Gelenk sind sie einen kleinen Teil roth. Was aber die hinteren Beine betrifft, womit dieses sonderbare Insekt immer einen ernsthaften langsamem Gang führet, so sind selbigie an den Schienbeinen roth, und haben an der äußern Seite in der Mitte einen länglichen braunen Flek, inwendig aber sind sie so, wie sämtliche Risse der Füße und die ganzen Fußblätter roth, und mit goldgelben glänzenden Härchen besetzt. Der Rist an den Hinterfüßen der Bienen ist der Löffel, weil darinnen eine ähnliche Höhlung befindlich ist, worinnen sie ihre Vällchen von Blumenstaub und

und Kitt sammeln, um sie nach Haus tragen zu können: Allein diese Ver-
tiefung und Höhlung hat die Natur der Bienenkönigin nicht anerschaffen,
weil sie solche gar nicht nötig hat, indem sie niemals etwas sammlet und
einträgt, und zu diesem Geschäft so wenig als die Dronen bestimmt ist.
Deswegen fehlt ihr auch die Bürste, oder die Reihen steifer Hare, welche
die Arbeitsbienen innen an dem Rist haben, um den Blumenstaub aus ih-
ren Haren zu sammeln, in Küchelchen zu bereiten und ihnen Löffeln anzus-
kleben. Die Spizzen der Klauen sind schwarz, und die Ballen zwischen
denselben wie der Arbeitsbienen beschaffen. — Die Flügel sind merklich
gelblicher als der gemeinen Bienen, und haben keine braune Adern.

In dem Aster ist auch ein Wehrstachel verborgen, welcher um et-
was weniger länger ist als in der gemeinen Bienen; allein die Bienenkönis-
gin bedient sich dessen äußerst selten zum Stechen, und kann sie iedermann
ohne Gefar auf der bloßen Haut herumtragen; sie müßte sehr lange gereis-
zt werden, wenn sie sich dazu entschliezen sollte. Dieser Trieb zur Ent-
halsamkeit war aber auch zur Erhaltung vieler tausend Bienenkolonien un-
umgänglich nötig, da bekannt ist, daß eine iede Biene, welche ihren Stas-
chel einangelt, und stecken läßt, (wie allermehr geschichtet) zu Grunde ge-
hen muß, von dem Leben der Bienenkönigin aber die Wolsart und das Le-
ben der ganzen Republik abhängt.

Die Männchen unter den Honigbienen, welche gewöhnlich die Dronen Tab. III. fig. 1.

genennet werden, unterscheiden sich sehr merklich unter dem grosen Haufen
des Bienenvolks. — Nach ihrer körperlichen Gestalt und Beschaffenheit,
sind sie nicht so lang als die Königin, aber viel dicker und stärker und ihre
Länge beträgt 8 Linien, der Arbeitsbienen gewöhnlich 7 und der Königinnen
10 Linien. Es gibt aber auch öfters unter den Dronen viel kleinere, wel-
che in Ermangelung der Dronenzellen in gewöhnlichen, aber verlängerten
Arbeitsbienenzellen erzogen worden, die sich aber doch einem aufmerksamen
Beobachter leicht zu erkennen geben. — Ihr Kopf ist stark und rund,
ziemlich mit Haren bewachsen, und gegen den Hals ganz rau von Haren.
Die schwarzbraune Augen sind sehr groß und stoßen oben auf dem Wirbel
zusammen, so daß die drei schwarze Ocellen im Winkel derselben gleich
über den Fühlörnern zu stehen kommen, und unter den Enden der zusam-
menlaufenden

- Tab. 3. mensaufenden grossen Augen befindlich sind. Sie sind ganz mit braunroteschen Haren umwachsen und stehen in denselben. Die Fühlhörner sind glänzend schwarz, ganz glat und ohne Hare, mit einem kurzen Grundgelenk, darauf zehn sadengleiche Glieder in ihrem Gewerbknoß stehen.
- fig. 2.* Tab. III. fig. 2*. Sie unterscheiden sich also von den Fühlhörnern der Arbeitsbienen und der Königinnen sehr merklich, da dieser ihre Fühlhörner ein langes Grundgelenk haben, das einen Ellenbogen feiniret, werauf 9 Glieder in ihrem Gewerbknoß sich bewegen. — Die Oberlippe ist dicht mit braunrötlichen Haren besetzt. Unter derselben befinden sich zwei kleine
- fig. 3.* hellbraune Fresszangen mit zwei kleinen ebenfalls gekerbten Zangen Tab. III. fig. 3* und eine kleine Junge, die zur Gemüge zeugen, daß sie zur Arbeit ganz unfähig sind. Unter den Kiefern ragen zwei Büschchen Hare hervor, die zwei Bärte formiren. — Das Bruststück ist sehr dik und oben und unten mit braunroten Sammeharen dicht besetzt. Eben solche, doch etwas fahler und mehr gelbliche Hare stehen auf dem ersten Ring des Hinterleibes, der wie die übrigen schwärzer ist und sämlich einen schmalen braunrötlichen und glatten Rand haben, der auf den Seiten gegen unten hin breit wird. Der zweite und dritte Ring ist glatt, etwas glänzend oder vielmehr schillernd, und ohne Hare. Der vierte Ring aber hat lange strozzende Hare; der fünfte und sechste Ring gehet ganz unter sich gebogen, und bildet den Leib stumps. — Den Stachel hat die Natur diesem Insekt versagt, weil es gegen den Herbst von den Arbeitsbienen erwürgt, oder ausgetrieben wird, damit nicht bei ihrer starken Zehrung dem gemeinen Wesen von solchen Mitgliedern Nahrung entzogen werde, die keine erwerben, und ihr Dienst und Verrichtung in Absicht auf die Erzeugung der Jungen zur Winterszeit aufhört. — Ihre vordern Füße gleichen denen der Arbeitsbienen, und sind glänzend schwarz und glatt, und an den scharfen Seiten mit Haren besetzt. Das andere Paar Füße aber unterscheidet sich von iener der Arbeitsbienen an dem Rist des Fußblats, welches bei letztern breiter ist, als bei den Dronen, weil iene damit den Blumenstaub und den Kütt auf die Schaufeln der Hinterbeine arbeiten, diese aber nichts dergleichen einzutragen haben. Ein ähnlicher Unterschied zeiget sich an den Hintersüßen der Dronen, welche am Schienbein aus eben dem Grunde die Höhlung und die sogenannten Löfsl nicht haben, wie die Arbeitsbienen und überhaupt diese Füße unbehart und glatt und nur inwendig mit fast unsmerklich äußerst kurzen und rötlischen Härtchen besetzt sind. Die zwei Klauen sind schwärlich und mit Härtchen besetzt, dazwischen ein Ballen ist. — Die Flügel haben röthlichbraune Adern, und sind punkirt, welche seine Punkte

Punkte aber mit dem stärksten Vergrößerungsglas jedes ein geradeausste- Tab. 3.
hendes Härtchen zeigt. Diese Menge unsichtbarer Härtchen bei den Flügeln vieler Insekten dienen nicht nur zu mehrerer Schwingung und Fassung der Luft beim Fliegen, sondern geben auch diesem zarten Gewebe mehreren Schutz und Bestigkeit.

Die Dronen haben also gar keine Glieder, welche zu irgend einer Arbeit für das gemeine Beste eingerichtet wären. Die Honigblase, welche in ihrem Leibe befindlich ist, zwar größer als die bei den Arbeitsbienen, aber sie hat keine solche Röhre, wodurch sie den Honig wieder von sich geben könnten, wie letztere. Wenn man diese etwas drückt, so gehtet der Honig sogleich zum Munde heraus, aber bei den Dronen nicht; wenigstens können sie keinen Honig freiwillig von sich geben. Sie haben ihren Honigmagen nur blos zu ihrer eigenen Marung und können auch sonst nichts genießen als Honig.

Als Männchen legitimiren sie sich genugsam durch das Zeugungs-
glied Tab. 3. fig. 4*, welches als ein Bogen an dem Ufer aufwärts fig. 4.*
springt, wann die Bienenmutter auf dem Rücken der Drone sitzt, oder man
solche am Hinterleibe etwas mit den Fingern drückt. Seltsam und wunder-
bar ist die Lage dieser Gefäße in dem Leibe der Drone. Sie liegen nem-
lich gerade umgekehrt darinnen, als sie außerhalb erscheinen, wenn sie her-
vorgehen oder hervorgedrückt werden. Sie wenden sich aber um, wie ein
Strumof, der an einem Ende gehalten und umgestülpet wird. Weil nun
dieses Glied neben zwei ausschneide Federn hat, und solches deshalb
nicht mehr zurücktreten kann, so muß das Männchen jedesmal nach der Bes-
gattung erkälten und sterben. Ueberhaupt sind sie auf die Lust sehr emp-
findlich und fliegen nur bei heissem Sonnenschein, gewöhnlich von 10 bis
2 oder 3 Uhr um das Bienenhaus.

Von der Lebensart und Ökonomie der Honigbienen.

So unsäglich vieles schon von der Haushaltung der Bienen geschrieben worden, da man sie schon bald ein Jahrhundert mit besonderem Fleiß und gutem Erfolg studiret hat, so glaubte ich doch einen Vorwurf zu verdienen, wann ich von diesem aller Aufmerksamkeit würdigten und nützlichen Insekt und seiner Naturgeschichte und Lebensart, wenigstens in gedrängter Kürze

Tab. 3. Kürze das Nötige und Merkwürdigste nicht anführen sollte. Wir sehen zugleich, worinnen die andern Geschlechtsgattungen teils mit ihnen übereinkommen, teils aber auch abweichen, und wie mannigfaltig die Natur in allen ihren Anstalten und Erzeugungen seie mit Beibehaltung der schönsten Ordnung zum Zweck des Ganzen.

Die Fortpflanzung

des Geschlechts der Honigbienen ist der erste und wichtige Artikel, der uns schon so viel beschäftigt hat, und wobei wir zwar die Natur in ihrer Werkstätte ziemlich beleuchtet haben, aber uns noch gar vieles rätselhafte übrig bleibt, da uns die Natur einen dichten Vorhang vorgezogen.

Dass die Königin die Mutter und zwar die einzige Mutter einer Bienenrepublik. seie, ist eine bekannte Wahrheit, der nicht leicht zu widersprechen ist. Mehrere werden nicht in einem Stok geduldet, sondern umgebracht, (*) es seie denn (iedoch nur auf wenige Tage) zur sogenannten

Schwarm-

(*) Ob dieses Erwürgen der überflüssigen Königinnen von der Bienenmutter selbst oder von den Arbeitsbienen geschehe, ist noch nicht völlig entschieden. Höchstwahrscheinlich ist, dass eine Bienenmutter selbst die andere umbringt aus folgenden Gründen. Erstlich haben die Arbeitsbienen gegen alle Weibchen eine zärtliche Neigung und nemen sie in ihren Schutz, so wie sie sich aller fremden Bienenbrut mit aller Sorgfalt annnehmen, wenn man ihnen dergleichen in ihre Wohnung einspielt, oder sie zu denselben in einen andern Stok treibt, so bezeigen sie sich auch gegen fremde Königinnen. Wenn man eine fremde Mutterbiene in einen Stok laufen lässt, wo eine gesunde Königin ist, so werden sich keine gemeine Bienen an sie machen, um sie zu beleidigen, sondern es versammeln sich deren um sie her, bedekken sie und machen ihr die gewöhnliche Liebkosungen. Nur findet hier diese Ausnahme statt, dass in einem bizzigen Gefecht, wenn z. E. ein ganzer Schwarm mit seiner Königin zu einem andern angebauten Stok einziehen will, und die ersten Besitzer sich verteidigen, alsdann auch öfters die fremde Königin von den Arbeitsbienen getötet wird. Zweitens habe ich vielfältig eine Königin von der andern, aber niemals von gemeinen Bienen, bizzig und feindlich sehen verfolgt werden, ja mit diesen Umständen, dass wenn die Verfolgte von einer Tafel in die andere geflüchtet, nicht nur die Verfolgende und alte Bienenmutter keine sonst gewöhnliche Begleitung bei sich gehabt sondern auch alle Arbeitsbienen nicht die mindeste Bewegung gegen die durch sie hinausende flüchtige Königin gemacht, sondern sich so bezeugt haben, als ob sie die Sache gar nicht interessire. Drittens haben die Weibchen einen Stachel, den sie außerdem fast gar nicht gebrauchen; ob es wol auch wahrscheinlich, dass sie einander mehr totstellen und erwürgen, als totstechen. Freilich sieht man die gemeinen Bienen die tödie, auch bisweilen erst halbtotdie, Königinnen zum Flugloch heraus schleppen, allein das thun sie bei allem, was tot in ihrer Wohnung oder wenigstens für sie ganz unnütz und ohne Hoffnung ist. Selbst die totte oder halbtotte Königinnen lassen sie öfters eine Zeitlang auf dem Flugbret liegen, belecken sie und lassen die sichtbarsten Zeichen blitzen, von einer sonderbaren Versehrung auch bis im Tode, welches sie gewöhnlich bei Arbeitsbienen, die sie erneurget haben, nicht thun, sondern sie vielmehr sehr feindlich und grimmig fortschleppen.

Schwarmzeit, wann sich ein Teil des Volks mit seiner eigenen Königin trennt und eine neue Haushaltung anfangen will. Es sind aber auch nicht mehrere nötig, weil eine gute Königin so fruchtbar ist, daß man von ihr allein (*) in einem Jahr eine Nachkommenschaft von mehr als 40000 Kindern zählen kann. Hochwunderbar dabei ist vors erste, daß der größte Teil ihrer Kinder Geschlechtlose sind, welche alsdann die Arbeitsbienen oder gemeinen Bienen heißen. Diese sind aber nur zufälligerweise geschlechtlos; denn ursprünglich sind sie Weibchen, und wenn sie in diesen Zellen erzogen würden, die in einem Stock für die junge Königin bestimmt

(*) Einige Bienensehrer behaupten zwar, daß auch unter den Arbeitsbienen welche seien, die Droneneier legten: Allein es fehlet an hinlänglichen Erfahrungsbeweisen. Wenn man tausend und abermaltausend Arbeitsbienen öffnet, und mit dem besten Vergrößerungsglas betrachtet, so findet man in keiner den mindesten Eierstock, und kein Mensch hat noch je eine gemeine Biene sehen Eier legen, wie man doch die Königin zur Sommerszeit in gläsernen Bienenkönungen immer ihre Eier auch die Droneneier einlegen sieht. Man findet freilich öfters bei einem abgehenden Bienenstock eine Menge Dronen oder Männchen, und zwar lauter Dronen erzeugen, und wenn man alsdenn Untersuchung anstellt, so findet man keine Königin oder Weibchen. Da fällt nun leicht der Schluß dahin: Es müssen notwendig unter den Arbeitsbienen sein, die diese männliche Brut ansezten, weil sonst keine Mutter vorhanden — Aber wie leicht irret man in seinen Folgerungen, wenn man nicht bedenkt, wie behutsam man mit denselben in der Naturlehre sein müsse. Diese Dronenbrut röhrt von der eigentlichen Königin und Mutter des Bienenstocks her, weil sie keine andere Eier mehr legen kann, und ihr weiblicher Eierstock, der eine und größte Teil des Eierstocks, verderbt und untüchtig worden, welches die im Teil am ersten widersaren kann, weil er am häufigsten angestrengt wird. Dass aber alsdann bei Untersuchung eines solchen abgängigen Bienenstamms keine Königin zu finden, will ich nun nicht zur Ursache angeben, daß die ungenügende und kranke Königin, die an ihrem weiblichen Teil des Eierstocks Schaden gelitten, bereits gestorben und abgegangen sei, wie allermeist geschiehet (daher auch allemal ein solcher Stock, der so viele Dronen hat und die nicht vor Winter umgebracht werden, gewiß verloren ist), sondern wenn sie auch noch am Leben sein sollte, so erwäge man, daß die Größe der Königin, welche sie hauptsächlich von den gemeinen Bienen unterscheidet, von den Eiern in ihrem Leibe herrüre, dessen Ringe durch die Büscheln des Eierstocks in die Länge ausgedehnet werden. Verditbt aber und verschmiedt gleichsam dieser grösste Teil ihres Eierstocks, so wird sie sehr viel kleiner, (wie man auch an einer todteten Königin sehen kann) und unter der Menge Arbeitsbienen, die ihr nun fast ganz ähnlich sind, so schwer zu unterscheiden, daß eine iede durch das Vergrößerungsglas betrachtet, oder wenigstens die grösste Scharfsichtigkeit angewendet werden müßte, sie zu finden, ob sie schon bisweilen noch vorhanden ist. — Gewiß! Das wäre ein wunderbares Tier, das von Natur nur Männchen und keine Weibchen seiner Art zeugen könnte, wie eine Arbeitsbiene thun sollte: (Denn bei der Bienenkönigin ist es in beregtem Fall bei einem verderbten Eierstock eine andere Sache) Es wäre auch ganz wider den Plan der Natur, die einem iedem Tier, das gebären soll und kann, auch die Fähigkeit gegeben, seine ganze Art fortzupflanzen. — Welch eine Menge Dronen würden auch immersort in den Stöckken entstehen, wenn die Arbeitsbienen deren erzeugen könnten.

Tab. 3. bestimmt werden, und mit derienigen Naturung gefüttet würden, als diese erhalten, so würden sie alle Weibchen sein, die ihres Gleichen zeugen könnten. Denn der Eierstok der Königin besteht nur aus zweien Büscheln, daß von der eine die männlichen und der andere die weiblichen Eier enthält. — Für bederlei Gattungen Eier sind eigene Zellen vorhanden, wobei die Mutter niemals felet, indem sie ein innerliches Gesül und Empfindung davon hat, welcher Teil des Eierstocks reife Eier hat und fahren läßt. In die größere Zellen nun werden iene und in die kleine die weiblichen gelegt. Allein aus diesen letztern werden lauter Geschlechtlose, bei welchen der Eierstok gänzlich verlischt, und in keinem Alter der Biene eine Spur davon zu finden. Ist aber eine Königin zu erbrüten, entweder zu einer neuen Kolonie, oder daß die alte Königin abgängig ist, so tragen die Arbeitsbienen eine aus dem Eichen ausgeschlossene Larve, (gewöhnlich Bienenwurm genannt) so aber nicht größer als von drei Tagen alt sein darf, in eine besondere dazu erbauete ein Zoll lange Zelle, die etwas einer Eichel gleichet und gewöhnlich die Königinzelle heißt. Darin wird sie mit schmalhafterem und häufigerem Futterbrei erzogen, und diese Naturung nebst dem größern Raum, darin sich der Körper nach allen Seiten ausdenen kann, sind die noch zur Zeit bekannten Ursachen, warum sich die Geschlechtsteile bei dieser weiblichen Biene vollkommen entwickeln, und übrigens einige Glieder der Füße, die Jäne, Zunge, die Farbe und Größe der Leibesgestalt ihre Abweichung von den Arbeitsbienen bekommen. — Gleichwohl findet dieses nicht statt bei den männlichen Bienen oder Dronen, welche in kleineren als ihnen gewöhnlich bestimmten Zellen, und nur in blosen Arbeitsbienen, doch aber etwas verlängerten Zellen, in Ermangelung der größern erzogen werden. Diese erhalten sowol ihre männliche Zeugungsglieder, als auch übrige Gestalt, nur daß sie merklich kleiner werden nach Verhältnis aller Glieder.

Zweitens verdienet viele Aufmerksamkeit und Bewunderung der Natur in ihren verschiedenen Wegen die Befruchtung des Weibchens oder der Königin. Schon ihre Begattung mit der Drone, deren Kaltfinigkeit sie durch viele Liebkosungen überwinden muß, ist sonderbar, da die Königin die Drone besteigt. Aber was noch weit mehr Bewunderung verdienet, ist dieses, daß, da die Männchen erst im May erzeugt und im Julius oder August wieder gänzlich verilget werden, folglich die Königin einige Monate hindurch ohne jedesmalige Begattung, ja öfters gleichsam als Jungfrau, fruchtbare Eier leget, — Wenn man eilige

che Wachstafeln, darinnen junge Brut von Arbeitsbienen befindlich ist, in Tab. I. ein Häuschen spielt und eine verhältnismäßige Anzahl Arbeitsbienen dazuthut, so werden sie um einen oder den andern solchen Arbeitsbienenwurm eine Königinnenzelle bauen oder in eine gebauete einen Wurm tragen, und es wird sich eine Königin darin erzeugen, welche sogleich etliche Tage nach ihrer Verwandlung fruchtbare Eier legen wird, unbegattet, ohne, daß noch ein einziges Männchen bei ihr im Stock befindlich ist. — Diese Eragnis in der Natur scheinet ihrer Analogie ganz entgegen zu sein, da alles, bis zu den Pflanzen, durch den männlichen Samen befruchtet oder vielmehr entwickelt werden muß. Wir finden indessen ein bekanntes ähnliches Beispiel unter andern an den Blatläusen, welche sich im Herbst zwar auch begatten, aber zur andern Zeit auch wieder ohne Begattung Jung gebären, und wenn man solche Jungen unter einem Glas erwärmt und kein Männchen zugibt, so werden sie, ohnerachtet sie sich nie begattet haben, dennoch gebären, und ihre Jungen wieder (so zu sagen auf Kindeskind) ohne Begattung fruchtbar sein. — Es scheinet also, ob möchten dergleichen Weibchen schon in dem Eierstock ihrer Mutter oder Großmutter oder weiter zurück befruchtet und zu gebären fähig gemacht worden sein. Eine etwas ähnliche Warnung vermeine ich bei der einsame Mutterwespe gefunden zu haben, wovon unten das mehrere.

Wann indessen die Königin ihre Eier einsetzt, (davon eins Tab. III. fig. 5* vergrößert vorgestellt ist) so geschiehet solches unter Begleitung verschiedener Arbeitsbienen, welche sichtbare Freudenbezeugungen dabei blicken lassen, die Königin im Kreis umgeben, sie belecken, ihr Honig mit dem Rüssel darreichen und überhaupt viele Liebe und Verehrung gegen sie an den Tag legen. — Nach dreien Tagen zeigen sich die kleinen Bieneularven oder Würmchen in einem halben Zirkel in dem Mittelpunkt der Basis der Zelle liegend, und werden sodann von den Arbeitsbienen gefüttert, anfänglich mit leichterem Brei, den sie bereiten, in der Folge aber, wenn die Würmer größer werden, mit stärkerem. Die erste Fütterung ist wie ein Meekleister ohne Geschmak und weißlich. Nach einigen Tagen wird er durchsichtiger und spielt ins Gelbliche oder Grünliche. Hat der Wurm seine halbe Größe erreicht, so ist der Brei nicht mehr so unschmahaft, und man schmeckt etwas wenig von Honig darunter und ist gelblich. Auf die letzte bekommt er einen Zukergeschmak, nebst etwas säuerlichem und ist gelb. Was aber den Futterbrei für die Bienenköniginnenwürmer betrifft, so ist solcher viel schwachhafter nach Zucker, hat etwas von Pfeffergeschmak.

Tab. 3. schmat, und ist sehr häufig oder wird dem Wurm in Menge zugesgeben.

Ist endlich die Larve, welche Tab. III. fig. 6 vergrößert vorgestellet
 Fig. 6.* ist, so groß, daß sie die Grundfläche der Zelle ausfüllt, so ist sie ihrem
 Nymphenstand nahe. Sie stürzt oder wendet sich alsdann so, daß der
 Kopf an die Öffnung der Zelle kommt. Sie braucht sodann keine äußer-
 liche Marung mehr, und die Pflegemütter, die geschlechthösen Bienen bauen
 alsdann die Öffnung der Zellen mit einem Deckelchen von Wachs zu.
 Nun fängt der zweite Periode ihres Lebens an, der aber mehr ein
 Schlaf oder eigentlicher ein blos innerliches Leben zu nennen ist. Dieser
 dauert gewöhnlich 13 Tage, in welcher Zeit die Natur dahin arbeitet, die
 in der weichen Masse gelegenen unsern menschlichen Augen verborgen ge-
 wesenen Teile der Biene zu entwickeln. — Sobald der Bienenwurm ver-
 schlossen und das Wachsdckelchen über ihm versiertigt ist, so spinnt er sich
 gleichsam ein seidenes Hemd, d. i. er tapeziert die Zelle mit einem zarten
 braunrötlichen Bälglein oder Häutchen aus, weil er bei seiner Verwand-
 lung nicht unmittelbar an den Wänden der Wachszelle anliegen darf. Sei-

Fig. 6.a ne Spinnwerkzeuge fig. 6, a befinden sich am Maul zwischen den Lefzen,
 wodurch er die feinsten Fäden um sich herumziehet, und mit einem zähnen
 Saft beschmieret, daß das Gespinnste wie ein Häutchen aussiehet und so
 vest an der Zelle kleben bleibt, daß es an allen Seiten und Winkeln an-
 liegt, und nur Eins mit ihr auszumachen scheint; dadurch viele auf die
 Meinung gekommen sind, es sei solches die Haut, welche der Wurm ab-
 gestreift habe: welche sich aber unmöglich so genau an die Zelle schließen,
 noch so vest daran kleben könnte, wenn sie nicht angesponnen und zugleich
 angeleimt wäre.

Die Biene kommt endlich gewöhnlich am 21. oder 22ten Tage, vom
 Ei an, in ihrer Vollkommenheit hervor, nachdem sie ihre ehemalige zarte
 Dekke, die sogenannte Nymphenhaut zurückgelassen, als von welcher die
 alten Bienen alsdann die Zelle sogleich reinigen. — Hat sie zuvor als
 Wurm und angehende Nymphe nicht die Fähigkeit gehabt, ihr kleines
 Wachsgehäus zu bedekken, so ist ihr nun die Kraft verliehen, sich aus ih-
 rem bisherigen Gefängnis selbst zu befreien. Einige Tage zuvor hat sie
 Fig. 7.* die Gestalt nach fig. 7*. — hat sie nun ihre Vollkommenheit erreicht, so
 beißt sie mit ihren Fresszangen oder Kiefern den Rand des Wachsdckelchens
 los, stößt es auf und geht in einem neuen Gewand hervor, und mit aller
 der

der Geschicklichkeit, welche die Alten schon lange zur Bewunderung gezeigt. Sie mischet sich unter den Haufen und mit einmütigem Eifer für das gemeine Beste besetzt, unterziehet sie sich unverdrossen allen Arbeiten zur Wohlart und Erhaltung der ganzen Republik. — Im Fall sie aber Krüppelhaft und mit einem Fehler an einem Bein oder Flügel oder dergleichen hervorkommt (wie bisweilen, doch selten, geschiehet), so wird sie als ein unbrauchbares Glied des Staats nicht geduldet, sondern von den Alten sogleich fortgeschleppt und ihrem Schicksal überlassen, welches sie jedesmal bei anbrechender Nacht dem ewigen Schlaf überliesert.

Nach der weisen Einrichtung der Bienenökonomie sind die Geschlechtlosen die Arbeiter im eigentlichen Verstande. Denn die wirkliche Mutter hat nichts zu besorgen, als die Eier zu legen, und von den Männchen ist zur Zeit keine andere Bestimmung bekannt, als die Königin zu befruchten, wozu gleichwohl unter Hunderten wol kaum eine das Loos trift. — Eine vorzügliche Arbeit der gemeinen Bienen ist der Bau der Zellen, dieser so kunstvoll und geometrisch eingerichteten Röhren, welche sie so zu vereinigen und aneinander zu fügen wissen, daß immer die Seitenwände der einen, wieder die Seitenwände der andern und die spizzäuligen Grundflächen wieder die Basin der gegenüberstehenden Zellen geben, daß man an einer Zellentafel von 15 Zoll lang und 10 Zoll breit mehr als 9000 Zellen zählen kann, in welcher sie hier oder da offene Gänge lassen zu Verkürzung des Wegs, von einer zu der andern zu kommen.

Ihr ganzes Gebäude verfertigen sie von einer schätzbarer und uns so nützlichen Materie, dem bekannten Wachs, welches sie selbst in ihrem Leibe bereiten und vom Genuss des Honigs bei einem gewissen Grad Wärme ausschwitzen. Denn das Wachs ist nichts anders als eine natürliche reine Fettigkeit vom Saft der Blumen, welche sich in dem von der Natur dazu eingerichteten Magen der Biene von dem übrigen süßen Saft absondert und läutert, durch die natürliche Hitze der Biene, (mit welcher die äußerliche zusammenwirken muß) sich verdickt und an die äußeren Teile der Schuppenhaut tritt. Denn obschon das Blumenmeel, (welches die Bienen zum Teil auch geniesen, und zwar mit Honig vermischet, vorzüglich aber zur Nahrung und zum Futterbrei für die Larven gebrauchen) auch etwas dazu beitragen mag, so dörste es doch ein gar geringes sein; denn sie können mit bloßem Honig gefüttert, Wachs ausschwitzen und bauen. — Dieser zähe Saft tritt nach seiner Erzeugung in ihrem Wachsmagen bei nothigem

Tab. 3. tigem Grad von Wärme, als die zärtesten und hellesten Blättchen wie seine Glasperlchen zwischen die Ringe des Hinterleibs, woraus sie solche mit einer unglaublichen und unmerklichen Geschwindigkeit nemen und vermittelst ihrer Fresszangen ansetzen; ziehen und bearbeiten und in der schönsten Ordnung ihr Werk vollenden, obßchon der Zuschauer alles durcheinander gehen sieht. Bei genauer Beobachtung findet man aber, daß einige zu diesem Behuf das Wachs blos ansetzen und ziehen und also gleichsam nur aus dem Groben arbeiten; andere bringens ins Feine, poliren die Zellen, bereiten die Gesimse daran; andere bringen den Arbeitenden Mauerung aus dem Felde, damit sie nicht in ihrem Geschäft abzubrechen haben: andere umgeben die Arbeiter, um die Wärme zu erhalten oder nach Beschaffenheit der Witterung zu vermerken: andere formiren Ketten und Leitern, damit die Handlanger und Arbeiter bequem auf- und abkommen können: andere halten Wache in- und außerhalb dem Eingang in die Bienenwonung: andere holen Honig in ihrem Honigmäzen, andere Blumentaub an den Beinen, andere fürt, die Fugen und Rizzen zu verkleiben, andere wässerliche und salpetrichte Teile ic. Andere verrichten die Hausgeschäfte, versorgen die Jungen, kneten und stampfen das von andern aus dem Felde gebrachte und abgelegte Blumenmeel in den Zellen, verkittin die Rizzen und Fugen, reinigen, wo sie was finden und schaffen es zum Flugloch hinaus ic. ic.

Bei allen diesen und andern ihren Geschäftesten zeigt sich die schönste Ordnung, und der Trieb, den ihnen der Schöpfer dessfalls zur Beobachtung derselben eingepflanzt hat, rüst uns auch in der stillen Natur zu, daß ihr und unser aller Schöpfer ein Gott der Ordnung seie. — Ohngeachtet die Bienen insgesamt alle diese Verrichtungen thun können und auch darinnen von Zeit zu Zeit und sehr häufig abwechseln, so harret doch eine iede in ihrer angesangnen Arbeit eine Zeitlang aus. Man gebe z. E. nur Acht bei einem Spaziergang auf die sammelnden Bienen auf den Blumen: Diejenigen, die ausgegangen sind, um die gemeinschaftlichen Vorratskästen mit süßem Nektar zu bereichern und anzufüllen, werden keine Blumentaubällchen an ihre Beine sammeln, wenn neben ihnen auf eben diesen Blumen andere sind, die ihre gelben Ladungen machen. — Alleine, wie könnte es auch nach dem weisen Plan der Natur anders sein? - - Was kann bestehen, wo nicht Ordnung, wo nicht Eintracht herrscht? —

Zu dieser ordentlichen Haushaltung der Bienen gehört auch ihre Tab. 3.
Sparsamkeit. Diese ist gleich groß in Absicht auf ihre beden kostlichen Produkte, Wachs und Honig. Wie sie schon in der Grundlage und Bau ihrer Zellen die äußerste Ersparung des Raums und der Baumaterialien anwenden, daß der größte Meckünstler und der klügste Kopf es nicht genauer, sparsamer und zugleich zweckmäßiger einrichten kann, (*) so ratslich

(*) Schon bei dem ersten Anblit muß man das Gebäude der Bienen für ein Meisterstück von Geschicklichkeit halten, ja sogar dem gleich schätzen, was unsere geschicktesten Werkleute mit der größten Mühe zuwege bringen. Gemehr man aber iener Arbeit untersucht, ist mehrre Verwunderung nimmt uns ein. Denn die Bienen scheinen ein Problem aufgelöst zu haben, welches vielen Meckünstlern zu schwer vorgekommen sein würde, nemlich Zellen also zu ordnen, daß sie den wenigsten Raum, der nur möglich ist, im Stok einzunehmen, die nichts leres zwischen einander lassen, und die wenigste Materie erfordern. Sie konnten dazu nichts bessers erwägen, als die sechseckigte Figur, (welches, schon der alte berühmte Meckünstler Pappus bewundert) und ihre Ruchen aus zwei Reihen zu machen, die mit dem Boden zusammenstoßen. Aber der allerschwerste Teil der Aufgabe war, den Boden ieder Zelle enger zu machen als das übrige, und daß iede Zelle sich mit einer Spizze endige. Allein sie haben es, unterrichtet von dem, der die selbstständige Weisheit ist, aufs bündigste aufgelöst, daß sie iede Zelle zu einer sechseckigten Röhre gebildet, die auf einem spitzäuligen Fuß steht, und also der Boden einer ieden Zelle ein rechter Winkel ist, den die Vereinigung dreier Stücke, nemlich dreier vierseitigen Wachslätter ausschaffet, davon jedes nichts anders als ein geschobenes Viereck ist. Herr Maraldi, der die Figur der Zellen sehr genau untersucht hat, will, daß die zweien große Winkel des geschobenen Vierecks 109 Grad und 28 Minuten und folglich die kleinere ieder 70 Grad 32 Minuten halte.

Damit aber die spitzäuligen Füße der Zellen von der einen Reihe keinen leren Raum zwischen den Füßen der Zellen von der andern Reihe lassen, war nichts besser, als daß sie die Böden der Zellen von der ersten Reihe wieder zu Böden bei den Zellen von der andern Reihe anwenden, und zwar so, daß drei Zellen von der einen Seite den Fuß zu einer Zelle von der gegenüberstehenden Seite hergeben. — Bei dieser Anordnung und Figur erfolgt noch dieser wichtige Vorteil außer der Ersparung des Wachses und Vermeidung alles leren Raums, daß das Eck des Bodens von ieder Zelle durch das Eck der zwei Wände von einer andern Zelle einen Pfeiler bekommt, und also der ganze Bau eine Bestigkeit. Dieses war desto nötiger, da der Boden und die Wände der Röhren so sparsam und dünne gemacht sind, als wir kein so feines Papier haben. Die Bestigkeit des Gebäudes durch Pfeiler und Gegenpfeiler mußte also bei der großen Sparsamkeit den Mangel der Baumaterie ersetzen.

Bisweilen machen freilich die Bienen einige Unrichtigkeiten in den Winkeln, aber desto mehr ist zu bewundern, daß sie sich gar bald wieder zu helfen, die Unrichtigkeiten ganz unmerkbar zu machen, und allen daraus zu entzündenden Fehlern vorzubeugen wissen, und also im Ganzen von dem richtigen Maas sich nicht entfernen, so viel ihrer auch auf einmal an der Arbeit sind und einander helfen. Vorzüglich helfen sie sich durch Vergrößerung oder Verkleinerung des Bodens zu der folgenden Zelle, daß die Unrichtigkeiten sich nicht weiter vermehren. Wenn ein Boden zu groß worden ist, nemen sie etwas davon zu der nächsten Zelle, und wenn ein Boden

Tab. 3. lich gehen sie übrigens mit dem Wachse um. Das Deckelchen, womit sie ihre Nymphen versiegeln und der wirksamen Natur allein überliefert hatten, wird von ihnen gesammelt, zusammengebissen und anderswohin verarbeitet. Bei Erbauung ihrer Königinnewiegen scheinen sie zwar ganz verschwendisch zu sein. Sie versetzen solche so dicht und groß, sie machen so viele Verzierungen von sechseckigten Flächen daran, daß von einer einzigen solchen Zelle öfters 150 gemeine Bienenzellen könnten gemacht werden. Als leine wann diese ihnen so kostbare Wiege ihre Dienste getan hat, und die junge Regentin erzogen ist, so tragen sie solche wieder ab, und verarbeiten das Wachs wieder zu anderem Gebrauch. — Ferner bedienen sie sich zu anderer nicht so wichtigen Arbeit, (z. B. die Zellentafeln oben und neben zu befestigen, die Rizzen und Dehnungen ihrer Wohnung zu verstopfen &c. &c. um das edlere Wachs zu ersparen, eines Rittern, welchen Plinius Propolis,

den zu klein, nennen sie etwas von dem Boden einer andern Zelle dazu, ehe sie die Seiten aufbauen. — Zur Bevestigung der Dehnung der Zellen machen sie um den Umfang einen Rand oder Gesims, der drei bis viermal dicker ist, als die Wände.

So unordentlich und verwirrt es bei dem ersten Anblit ihres Baues wegen ihrem großen Eifer durcheinander zu gehen scheint, so groß ist die Ordnung, die sie in dem Werk selbst beobachten, und man muß bei diesem kleinen Tierchen den Geist der Meßkunst nicht wenig bewundern. Sie handeln als Werkleute, die den Bau nach dem Entwurf des Baumeisters ausführen. Sie fangen iederzeit bei dem Grund des Gebäudes einer Zelle an und ihre allererste Anlage zeigt den Entwurf von verschiedenen Zellen. Der neue Entwurf einer zweiten und dritten Tafel von Zellen, die sie oft zugleich anlegen, entspricht genau dem Raum, den sowol die Zellen einzunehmen haben, als auch den Gassen, die ihre Stadt haben muß, um bequem wohnen und allenthalben Vereinigung und Zusammenkunft haben zu können. Und diese Anordnung der Lage der Küchen oder Zellentafeln, wobei sie sich iederzeit nach den Umständen zu richten wissen, bringt auch dem Wiz der Bienen nicht wenig Ehre. Es würde zu viele Blätter einnehmen, nur das Merkwürdigste bei dem Bau ihrer Wohnungen zu beschreiben. Der würdige Herr von Raumüür hat es sehr schön und genau entwickelt in seiner ökonomischen Abhandlung von den Bienen, dahin ich meine Leser verweise.

Ihre hauptsächlichsten Werkzeuge sind ihre schaufelähnlichen Zähne, welche ihnen von dem Schöpfer weislich gegeben und ihren Arbeiten auf das vollkommenste angepasst sind. Wir sehen es vornehmlich an der merkwürdigen Arbeit, da sie ihre Zellen poliren und die Wände so lange abschaben, bis sie vollkommen glat und äußerst dünne sind (wobei sie aber die abgeschabten Späne sorgfältig und rätsch heraustragen und anderswohin verbauen). — Weder die Königin noch die Dronen mären nach dem Bau ihrer Bäne im Stande, etwas von solcher Arbeit zu verrichten. Wir sehen hieraus, daß von dem Schöpfer alles so weislich eingerichtet, daß zu reuerst bei keinem Insekt nicht ein Härchen sei, daß nicht seinen Zweck und eine reise Absicht habe.

Propolis nennt und den sie von dem Harz verschiedener Bäume und Pflanzen holen und an den Beinen heimtragen. Dieser kommt aber nicht in ihren Leid zur Bereitung, auch nicht in die Zellen zur Verwarung, sondern er wird sogleich und roh verarbeitet, und verhärtet sich solcher Kitt stärker als das Wachs. — Wie oft erstaunen wir über ihren Vorrath und Ueberschuss an Honig, dem zartesten Saft der Pflanzen, den sie gesammlet haben: Aber dem ungedacht sind sie nicht eigenmüssig und keine Biene zehret mehr als ihre Nördurst fodert. Und obschon die größte Menge Honigs vorhanden, so bleiben sie doch bei ihrem ökonomischen System und unverbrüchlichen Staatsgesetz, die im Winter unnützen und alsdann dem gemeinen Wesen nur zur Last fallenden Männchen ohne Nachsicht abzuschaffen, und mit Stumpf und Stiel vor Herbst auszurotten, so daß sie auch der unmündigen nicht verschonen, die sie zuvor mit aller Zärtlichkeit aufgezogen. Nur bisweilen in sehr starken Stöcken, und bei reichlichem Honigvorrath lassen sie etliche Dronen, etwa zwei bis fünf leben und im Stock übrigbleiben, und solche Stöcke setzen auch schon wieder um Weihnachten junge Brut an.

Der besondere Auftritt, welcher bei den Bienenlehrern die Dronenschlacht genannt wird, geht oft mit gar ordentlicher Unstalt zu. Man sollte beinahe denken, es werde deshalb ein gemeinschaftlicher Schlaf gefasst. Den Tag zuvor, als diese grausame Exekution eigentlich geschichtet, werden alle Dronen im Stock auf das untere Bret innerhalb der Wohnung heruntergetrieben, gedrückt und geschleppt, ohne daß noch zur Zeit eine einzige umgebracht würde. Der Fuß des Stocks ist alsdann von diesen armen wehrlosen Tierchen dichte gepflastert, sie liegen übereinander und aneinander gedrängt, wie Schafe und als von Furcht und Angst erfüllt, regen und bewegen sie sich nicht und scheinen, ihr Schicksal mit der größten Jagtheit zu erwarten. Des andern Tages werden sie zum Tempel hinausgeschleppt; kein Strauben hilft nicht: Die Arbeitsbienen scheinen von Wut entflammt zu sein, um kein Verschonen statt finden zu lassen. Doch werden wenige Dronen todgestochen, sondern meistens nur hinausgedrungen und fortgeschleppt, und sodann bei der Wiederkehr der Eingang versagt. Viele versuchen freilich wieder in ihr Mutterland zurückzukehren, so daß öfters das Flugloch gleichsam verkeilet ist, daß man Rath schaffen muß, daß die Inwohner nicht ersticken. Meist verfliegen sie sich und werden durch die Kühle der Nacht in einen ewigen Schlummer gebracht.

Tab. 3. bracht. Ist diese Revolution größtenteils vorbei, so geht es an die Ver-
tilgung der Dronenbrut, welche sie aus ihren Wiegen ausreissen und
fortschleppen, auch sogar die Eier, wenn deren noch vorhanden sind. —
Wie nachteilig wäre nicht für das Bienengeschlecht bei diesen Gegebenhei-
ten der Fall, wenn die Männchen ebenfalls mit einem Stachel versehen wä-
ren, die noch überdass gar viel größer und stärker als die geschlechtlosen Bie-
nen sind. Und wer wollte zweifeln, daß dieses mit einer Absicht des
Schöpfers gewesen, warum er iene in seinem Plan wehrlos bestimmet habe.

Außer dieser gewöhnlichen jährlichen sogenannten Dronenschlacht
fällt bisweilen eine außerordentliche vor, wenn nemlich im Sommer eine
Zeit einfällt, die den Bienen zu Sammlung des Honigs sehr ungünstig
ist: z. B. lang anhaltendes Regenwetter, da sie nicht aussiegen können,
oder lang anhaltende Dürre, da der Honigsaft in den Blumen vertrocknet,
und keine Honigtaué sich erzeugen oder wenn überhaupt eine nahrungslose
Zeit für die Bienen einfällt, so treiben sie ebenfalls die Dronen aus und
vertilgen ihre Brut. Es werden also diese Mitglieder der Wolfart des
Staats aufgeopfert, um der drohenden Hungersnoth so viel möglich vorzu-
bengen. Sobald aber darauf wieder gute Honigwitterung einfällt, so
wird niederndis Dronenbrut mit aller Sorgfalt erzogen. — Wie leicht
sollte man hiebei eine bestimmte Absicht behaupten, und sogar ein Vorher-
sehen. Ich beziehe mich aber auf das, was oben von dem Naturtrieb
der Insekten gesagt worden.

Bemeldte Beobachtung der Staatsmänen in den Bienenrepubliken
erinnert mich auch an ihre tödlichen Gefechte, die öfters bei ihnen vorfal-
len, und nicht unmerkwürdig sind. Sie können teils einzelne, teils all-
gemeine Gefechte heißen. Sie tödten einmal alle fremden Bienen, welche
sich erkünden, in ihren Stock einzuschleichen oder einzudringen. Nur sind
Dronen ausgenommen, welche sich verirren, (weil diese nicht Honig raus-
ben) und sodann fremde Arbeitsbienen, so entweder mit Honig beladen
sind, oder Bällchen an den Beinen haben, denn diese kommen auch nicht
in der Absicht zu rauben; was aber andere betrifft, die zu naschen oder zu
rauben kommen, gehen selten ungestraft fort, und werden entweder ritter-
lich umgebracht, oder ein Flügel wie ein Zwirnsfaden zusammengebissen
und etliche Schritte weit fortgeschleppt, daß sie das Wiederkommen verges-
sen müssen. Dabei sieht man öfters gar viele auf eine artige Weise sich
aus

aus der Schlinge ziehen und unversehrt losmachen, zumal, wenn eine Biene von drei oder vier angegriffen ist, öfters aber auch schon bei einem Zweikampf. Es streckt nemlich die fremde Biene, welche sich übermannt siehet, ihren Rüssel heraus und gibt ihren Honig von sich, den die andern von dem Rüssel lecken, da sie sodann einen freien Abzug erhält. Das nemliche habe ich auch schon oft beobachtet bei Bienen von einer Familie, die solches zur Lösung gebrauchen, wenn sie bisweilen für fremd angesehen und angefallen werden. Es geschiehet nemlich zuweilen, besonders wenn ein Stock mit häufigen Räubern geplagert wird und mit solchen viel zu thun hat. Ihre Wut betrübt sie öfters, daß sie ihre eigene Geschwistere, die ausgeslogen kommen, nicht kennen und sie anpacken. Die Unschuldige rekt sodann nur ihren Rüssel her und krümmt den Hinterleib zum Zeichen, daß sie sich nicht wehren wolle; und der Paß ist unterschrieben.

Es gibt aber außerdem unter ihnen allgemeine und sehr tödtliche Gefechte, wobei viele Hunderte und Tausende auf der Wahlstatt bleiben und die grausamste Niederlage zu sehen ist: wenn nemlich zur Schwarmzeit ein junger Schwarm, der eine Wohnung sucht, sich ungeschickter Weise dahin begeben will, worin entweder Bienen schon lange wohnen, oder ein anderer junger Schwarm seit einigen Tagen seinen Aufenthalt bekommen. Da bleibt öfters nicht eine von den fremden Bienen beim Leben, sondern werden teils todgeslochen, teils erwürgt. Denn da sie einander wegen ihren Panzern und hornartigen Schalen nicht so leicht mit dem Stachel beikommen können, es auch für die Ueberwinderin tödtlich ist, wenn der Stachel zwischen den Ringen gepreßt wird und stecken bleibt, so beißen sie einander mit den Zähnen tot, welches entweder am fleischigen Hals geschiehet, oder an den Lufthöchern im Bruststück, und wissen sie gar wo l ihre tödtlichen Streiche anzubringen. Allermeist siehet man dabei und fast durchgängig, wie die siegende Biene, wenn sie eine fremde aus dem Stock schleppt und in den Staub legt, sich ihres Sieges erfreuet, da sie sich gewöhnlich noch etliche Minuten neben die sterbende oder bereits erwürgte setzt, sich auf ihre vier Vorderfüße stellet und die zwei hintern aneinander reibet.

Was ferner die Liebe und Treue der Bienen gegen ihre Königin und Mutter betrifft, so ist solche groß und einnemend, und kann man wol sagen, daß keine Neigung heftiger und stärker seie, als welche die Bienen gegen ihre Mutter haben. Mit dem größten Mut lassen sie ihr Leben für

Tab. 3 sie und verteidigen sie bis in Tod. Die Natur lehret sie, daß, da die Königin die einzige Mutter ist, auch der ganze Staat ohne sie nicht bestehen könne, und daß sie folglich gleichsam die Seele derselben seie. Die Bienen versorgen sie daher auch aufs beste; sie reichen ihr beständig den besten Honig mit ihren Jungen dar, sie belecken sie ohne Unterlaß, reinigen sie von allem Staub, und ist sie deswegen auch immer glänzend. Neuerst selten wird sie ohne besondere Begleitung erblickt, welche sie aller Beschäftigung außer dem Eierlegen überhebt. Stirbt die Königin und zwar zu einer Zeit, da keine taugliche Brut vorhanden, eine andere erzeugen und ihre Stelle ersezzen zu können, so trauen sie sich zu tote; aller Mut ist sogleich dahin, die Arbeit, das Einsammeln, alles hört auf, sie vertheidigen sich und ihre Wohnung nicht mehr und es ist um die Kolonie geschehen, so reichlich sie übrigens mit Volk und Worrath versehen ist. — Allein der Grund der so außerordentlichen Liebe der Bienen gegen die Königin ist blos die Hoffnung einer Nachkommenschaft. Ist diese Hoffnung durch den Verlust der Königin dahin, so hören sie auf, für ihr eigen Leben zu sorgen und sterben sofort unbekümmert. Dieses alles ist in dem Plan ihrer Erhaltung eingewebet; denn wenige Bienen können sich nicht hinlänglich verteidigen, vor der Kälte nicht schützen und dergleichen. Je größer aber ihre Anzahl ist, desto sicherer ist ihre Erhaltung, desto blühender ihr Zustand.

Die Königin bleibt zwar immer zur Hause; bisweilen aber kommt sie doch des Jahrs ein- oder zweimal unter freien Himmel. Das geschiehet teils im Frühjahr, teils im Nachsommer bei schöner Witterung, da sie sich etliche Minuten lang in der Gegend ihrer Bienenwoning in die Höhe begibt, um freie Luft zu atmen. Ein sehr großer Teil des Volks ziehet unter vielen Freudenbezeugungen aus und begleitet sie. Dabei kann es geschehen, daß die Königin, der Gegend ungewont, ungefehr in einen benachbarten Stock geraten kann, da sie aber unglücklicher Weise getötet wird. Sobald nun ihr Verlust im Mutterstock bemerk't wird, so entsteht darin eine große Bestürzung, sichtbare Unruhe und Bewegung: ihr treues Volk zerstreut sich und sucht sie mit augenscheinlicher Angst und Bekümmernis. Nach vergeblich angewandter Mühe entschliesen sie sich erst eine neue Königin anzusezzen, d. i. einen dreitägigen Arbeitsbienenwurm in eine königliche Zelle zu tragen oder doch sogleich um den Wurm zu bauen, wenn anders zu der Zeit dergleicher von gehörigem Alter vorhanden sind, widrigenfalls: geht die Kolonie zu Grunde.

Man kann sich von vorbemeldtem Bezeigen der Bienen sehr augenscheinlich überzeugen, wenn man einem abgeslogenen Bienenschwarm seine Königin entziehet und beiseite schafft. Die ganze Menge des Volks wird sich zerteilen und ängstlich aller Orten herumirren, ihre geliebte Regentin zu suchen. Sezzet man sie in eine Ecke des Gartens, so werden sie dieselbe gar bald entdecken und mit vielen Freudenbezeugungen sich zu ihr sammeln. Ihr Leitsfaden ist hiebei ihr Geruch, den die Königin vorzüglich hat: er ist melissenärtig und den Bienen weit und angenehm duftend. Die Rührung von Freude über ihr gesundenes Kleinod macht sie aller Besleidigung vergessend: Man kann ohne Gefar die Königin auf die Hand nemen und den ganzen Schwarm an den bloßen Arm versammeln lassen und sich wiederholte angeneime Schauspiele auf diese Art machen; dergleichen überhaupt der Auszug eines Bienenschwärms ist, da der grössere Teil der Einwohner eines Stoks meist Junge, von seinem Mutterstok teils wegen Enge des Raums und auch dadurch vermehrter Hitze, teils aber und sonderheitlich aus Naturtrieb zu ihrer Vermehrung sich trennt, und mit ihrer zugehörigen Königin unter einer sehr merkwürdigen Feierlichkeit ausziehet, um eine neue Wohnung einzunehmen und einen besondern Staat zu errichten. Ihr besonderer schwärzender und tumultuirender Laut, den sie bei einem solchen solennen Auszug von sich geben, gibt sogleich ihr Vorhaben zu erkennen; die verschiedenen Merkwürdigkeiten aber, welche vor, unter und nach demselben sich zeigen, wären hier zu weitläufig zu erzählen. Dies einzige will ich hiebei als einen besonders merkwürdigen Punkt erörtern, der das Rufen und bekannte Tüten der Königin beim Schwärzen und zwar vor dem Abzug aus dem Mutterstok betrifft, und welches uns an dieser Bieneumitter ein Insekt kennet macht, das eine eigentliche Stimme hat, oder doch ein Analogon von Stimme und das am allernächsten an Stimme gränzt, da sonst gewöhnlich die Insekten stumm sind; zumal da noch von keinem Naturforscher bekannt gemacht worden, daß er diese merkwürdige Sache so genau zu beobachten, das seltene Glück gehabt, als es mir gelungen. Es ist nemlich bekannt, daß die junge Königin, wenn sie mit ihrem Volk ausziehen will, ein oft wiederholtes Rufen, tüt! tüt! tüt! hören lässt, so man auf verschiedene Schritte weit deutlich vernehmen kann. Bei den ersten Schwärmen im Jahr, welche die Hauptschwärme heißen, hört man es aus leicht zu beurtheilenden Ursachen selten, aber bei zweiten und Nachschwärmen iedesmal. Dieses Rufen wird zwar durch die Verfolgung der jungen Königin von der alten und eisichtigen

Tab. 3 sündigen Bienenmutter verursacht, welche sie zu erwürgen drohet, aber die Absicht des Rüfens selbst ist gleichwohl, ihr Volk zum Auszug zu ermanen, um den Verfolgungen der alten zu entgehen und eine neue Pflanzstadt anzulegen. Gleches Zeichen gibt sie bisweilen ihrem Volk, wenn man einen Bienenstock aus einer vollen in eine leere Wohnung austreibt, und die Königin bereits aus dem alten Stock gegangen, aber ihr Volk noch nicht sämtlich bei sich hat, und ruft ihm dadurch zu, sich zu ihr zu versammeln. — Allein da die Insekten durch den Mund gar keinen Laut von sich geben können und man sich lange keine Vorstellung machen könnte, woher dieser starke Laut entstehe, so zeigte mir einsmals die Bienenkönigin in einem Glashaus durch ihr Rufen vor meinen Augen und durch die Anstalt, die sie dabei machte, daß die Lustlöcher an ihren Seiten und deren äußere Mundungen und Öffnungen die Stelle des Mundes vertreten. Sie klammerte sich nemlich mit den Füßen auf den Wachstafeln fest an, so daß zugleich die Brust sich fest aufdrückte. Solches geschiehet, um desto mehr Gewalt zu haben, und sich anstrengen zu können, die Lust durch die gedachten Lustlöcher (Stigmata) durchzupressen und mit Gewalt herauszuprallen, womit denn auch der unartikulierte und abgebrochene Ton bewirkt wird; dergleichen jedoch von keinem Insekt bekannt ist.

Die Liebe der Bienen zur Reinlichkeit in ihren Wohnungen ist sehr groß. Sie dulden nichts darinnen, das ihnen schädlich sein könnte, sondern schaffen solches öfters mit größter Anstrengung und mit vereinigten Kräften hinaus. Selbst ihre Exkrementen legen sie außerhalb ihrer Wohnung ab, und wann zur Winterszeit die Kälte solches nicht verstattet, und etwa die Wachstafeln oder die Wände damit besudelt worden, so reinigen und naszen sie iene im Frühjahr ab, und letztere überziehen sie öfters mit Wachs, wodurch einige Beobachter auf die irrite Meinung gebracht worden, als ob die Naswürfe der Bienen an sich etwas Wachs enthielten, welches aber von ermeldter Ueberkleidung herrüret. — Kommt durch einen Zufall ein Körper in ihre Wohnung, der ihnen zum Fortschleppen zu schwer ist, so übertünchen sie selchen mit Wachs, und mauren ihn gleichsam fest zu, damit keine faulende Ausdünstung ihnen nachteilig werden könnte. — Ihre Toten und verstorbene Alten, wie auch ihre verunglückte und mangelhaften Jungen schleppen sie mit vereinigter Arbeit, was eine nicht zwingen kann, zum Flugloch hinaus und fliegen damit öfters so weit von ihrer Wohnung

Wohnung hinweg, daß man sie aus dem Nuge verlieret. Jedoch beobach: Tab. 3. ten sie auch bei dergleichen Geschäften eine gewisse Ordnung in der Zeit. Wenn kein dringender Vorfall vorhanden, so wenden sie dazu die Regentage an, in welchen sie im Felde nichts arbeiten können; einige dergleichen Geschäfte geschehen auch des Nachts.

Ihre Einigkeit und daher entstehende Hülfesleistung untereinander, ist vergnugend und ziehet ihnen die Neigung aller ihrer Beobachter und Besitzer zu. Außer ihrer Beihülfe zum gemeinschaftlichen Besten, so eine der andern beim ersten Anblit zu leisten bereit ist, reiniget immer eine die andere, und durchstreicht alle ihre Härchen am Leibe, um den Staub oder was sonst daran befindlich, abzunemen: teilen einander Honig auf ihren Jungen mit, verteidigen einander auf das mutigste und stehen desfalls alle für eine und eine für alle.

Das Alter der gemeinen Bienen reicht kaum auf ein Jahr, und die Abname ihrer Leibeskärfte zeiget sich, nachdem sie einen Winter überlebet haben, an ihren grauen Haren, zerrissenen Flügeln, Verminderung ihrer Größe und des Glanzes, den sonst eine junge Biene hat. Was aber die Königin betrifft, so hat man Beweise, daß sie länger leben kann; wie sie denn nicht nur bei ihrer häuslichen Lebensart den Ermüdungen nicht unterworfen ist, wie iene, sondern auch überhaupt eine härtere und dauerhaftere Natur hat, daher sie auch bei Versuchen und verschiedenen Behandlungen vielmehr aussiehen kann, als eine gemeine Biene. Wie nötig aber dieses war, ist leicht zu erachten, da das Leben der andern Bienen von dem Leben der Mutter abhängt. — Uebrigens aber haben die Bienen das Schicksal einer kurzen Lebenszeit mit andern Insekten, die sich stark vermehren, und besonders die mit dünnen Florflügeln ausgerüstet sind, gemein. Wie nötig aber solches, im Ganzen betrachtet, seie, lehret die erstaunend große und schnelle Vermehrung derselben. Die Produktien der Erde würden nicht hinreichend sein, sie zu ernähren, wenn sie eine Lebenszeit von merern Jahren hätten und das Gleichgewicht der Arten würde gänzlich zerrüttet, und das menschliche Geschlecht in unsaglichen Nachteil und Unbequemlichkeit gesetzt sein.

Tab. 3. Endlich kann ich nicht unbemerkt lassen, daß die Bienen auch in diesem Betracht als sonderbare und schätzbare Tierchen anzusehen, daß es deren in außerordentlich heißen und auch in sehr kalten Ländern gibt, welches man von andern Inseln nicht leicht sagen kann; und haben die Bienen desfalls etwas ähnliches mit der Natur der Europäer, die ein temperirtes Klima gewonen und unter einem sehr heißen und auch sehr kalten Himmelstrich leben können, welches von einem Mohren und von einem Grönlander nicht kann gesagt werden,

Die wilde Biene.

Apis terrestris.

II. Abschneit

von den

wilden Bienen.

Apis terrestris. Linn. S. N. 248. Geschlecht,

Einteilung der Bienengattungen.

Ges gibt nur eine Art von zamen oder Honigbienen, aber gar viele Arten dieses Geschlechts von wilden Bienen, die also genennet werden, weil sie in keine so gesellschaftliche Verfassung wie iene können gebracht werden, wenigstens nicht zu einem beträchtlichen ökonomischen Nutzen bisher gebracht worden, sondern nur gleichsam wild, ihrem Schicksal überlassen, ohne unsere Rücksicht, meistens auch nur einsam leben und ihre Haushaltung führen, zum Bienengeschlecht aber gehören, weil sie mit ienen teils in dem Bau ihrer Glieder, teils in ihrer Natur, Fortpflanzung und Lebensart näher oder entfernter übereinkommen.

Darunter verstehen wir alle diejenige Insekten mit vier häutigen Flügeln, welche vom Blumenstaub und dem süßen Saft der Pflanzen d. i. dem Honig leben. Denn ob schon die Wespen, viele Arten Fliegen, Käfer ic. auch bisweilen den süßen Honig in den Blumen sich belieben lassen, so ist er doch nicht ihre einzige und Hauptnahrung und haben sie über das mit dem Blumenstaub nichts zu tun: welche aber zum Bienengeschlecht gehören, bedienen sich desselben, wenn sie auch so klein sind, als die Ameisen.

Da wir nun aber der wilden Bienen gar viele Arten haben, die in dem Bau ihrer Glieder, in ihrer Lebensart und Sitten, in ihrer Farbe ic. von eins:

einander abweichen, so hält es sehr schwer, wenn man die Einteilung derselben allzugenau bestimmen will, und verwirrt sowol den Leser und Insel-tensammler, als macht es auch dem Verfasser unsägliche Arbeit, die er immer abzuändern sich genötigt findet. *Scopoli* und *Fabricius*, die sich deshalb viele Mühe gegeben haben, erfürten wol, welch eine schlüpfrige Sache es um die Klassifikation sei. *Scopoli* versuchte ertstlich eine solche, wobei er die Fühlhörner zum Grund legte und machte zwei Ordnungen, zu deren ersten er diejenigen rechnete, welche gleiche oder fadenförmige Fühlhörner haben, und in die andere setzte er die, deren Fühlhörner eine ellenbogenförmige Beugung machen. Allein da diese Einteilung ihre Schwierigkeiten fand, so änderte er dieselbe in seinen Ann. IV. hist. nat. und nahm drei Geschlechter von Bienen nach der Beschaffenheit ihrer Mundwerkzeuge an. Das erste nennt er *Eucera*, von *eu*=*repa*, cornutus, und gibt folgende Merkmale an: Der Saugrüssel besteht 1) aus einem dünnen Rörlein; 2) aus zwei kleinen Borsten, welche an dem Rand glatt und kürzer als das Rörchen sind. 3) Zwei Scheiden, die sich gegen einander schließen, zugespitzt und glatt sind. 4) Zwei Blechlein, welche die angezeigten Werkzeuge bedekken, an der Wurzel eng sind, und eben da eine borstenförmige Fülpizze aus der Seite auslassen. Das zweite Geschlecht nennt er *Apis* aus folgenden Kennzeichen. Der Saugrüssel hat ein Rörlein, zwei Scheiden, welche kürzer als das Rörchen und zwei Fülpizzzen tragende Blechlein. Endlich das dritte Geschlecht nennt er *Nomada*, von der herum schwärzenden einsamen Lebensart und sagt von den Gattungen, die er dahin bringt, daß sie einen Saugrüssel mit einem Rörchen und zwei Scheiden hätten, welche gegen die Spizze Fülpizzzen trügen.

Fabricius teilt dieses Geschlecht auch in drei Geschlechter ein, und nimmt ebenfalls die Kennzeichen von den Mundwerkzeugen her, aber auf eine andere Art, daß manche Gattungen, welche bei *Scopoli* zusammenkommen, hier wieder getrennet sind. Das erste Geschlecht heißt *Andrena*, und hat folgende Merkmale: Die Zunge ist dreispaltig: die Lefze zylindrisch und länger als die Kiefer, auf beiden Seiten mit zwei membranösen Borsten versehen. Das zweite Geschlecht heißt *Apis*. Die Zunge ist eingebogen, fünfspaltig, die Fülpizzzen sind sehr kurz und die Fühlhörner fadenförmig. Das dritte Geschlecht heißt *Nomada*, die Zunge ist eingebogen, dreispaltig, die hintersten Fülpizzzen sind zungenförmig und an denselben ist das zweite Glied das längste. Die Fühlhörner sind auch fadenförmig.

Ich gestehe aufrichtig, daß ich die Ordnung und Einteilung dieser verdienten Männer nicht erwägen konnte, hauptsächlich, weilen man das bei meistens das Vergrößerungsglas gebrauchen muß, um zu untersuchen, zu welcher Gattung diese oder iene Biene gehöre, da sie doch meist beträchtlich groß genug sind, sie beim ersten Anblit zu einem gehörigen Fach zu bestimmen. — Ich glaube daher am besten zu wälen, und den vielen Subtilitäten einer ängstlich gesuchten Einteilung auszuweichen, wenn wir unser Auge auf den ganzen Bau des Körpers richten, der uns so ziemlich die Ähnlichkeit einer Gattung zu erkennen gibt, und was zusammengehört oder nicht, zugleich aber auch die Fühlhörner nicht aus der Acht lassen, da sie leicht in die Augen fallen, und gute Mitunterscheidungszeichen abgeben.

Linne, unser verehrungswürdiger und unvergesslicher Vorgänger hat uns selbst hiebei diesen Leitsaden in die Hand gegeben und bei dem Biengeschlecht zwei Abteilungen gemacht. Erstlich ordentliche Bienen, (die nemlich mit dem etwas schlanken Körperbau unserer edlen Honigbienen übereinkommen, wozu er diese selbst rechnet), 37 Arten. Zweitens die Hummeln, (die große dickleibige rauhärige Bienen) Bombinatrices apes, 18 Arten.

Freilich können diese Abteilungen nur für Hauptabteilungen gelten, denn wir müssen notwendig noch Unterabteilungen machen, um gleichsam diese Provinz in dem Insektenreich nach ihren Distrikten gründlich und fachlich kennen zu lernen. — Wir wollen versuchen, wie glücklich wir sie nach folgender Einteilung durchreisen werden:

A. Von den Hummeln.

B. Von den Mutillen, oder ungeflügelten Bienen.

C. Von den Metalbienen.

D. Von den Maurerbienen.

E. Von den honigbienenartigen wilden Bienen, oder mit schlanken Leibern.

A.

Von den Hummeln.

Apis bombinatrix hirsutissima. Bourdon. Linn. S. N.

Naturgeschichte der Hummeln.

Wir machen billig den Anfang bei der Abhandlung der wilden Bienen mit den Hummeln, weil sie unter denselben die beträchtlichsten sind, nicht sowol wegen ihrer Größe, als vielmehr wegen ihrer meist gesellschaftlichen Lebensart und Dekonomie, womit sie unter den wilden Bienen den zamen oder Honigbienen am nächsten kommen, den meisten Honig einzutragen, ihren Rüssel, Honigmagen, Löffel an den Hinterbeinen und dergleichen haben, obschon die schlanken wilden Bienen den zamen nach ihrer Gestalt etwas näher sind.

Ihren Namen: **Hummeln**, führen sie aus eben der Ursache, als Linne sie **Bombinatrices** nennt, von **Hummen** oder **Sumsen**, weil sie in ihrem Flug ein ziemliches Geräusch verursachen.

Sie leben hauptsächlich in Gesellschaft, die entweder geringer oder stärker ist; und alsdann findet man bei ihnen die dreierlei Gattungen von Geschlechtern, nemlich Weibchen, Männchen und Geschlechtlose. Sie bauen ihre Nester meistenteils in die Erde und vorzüglich auf Wiesen, welche etwas feucht und mosig sind, iedoch auf etwas erhabenen Plätzen, da sie vor den Ueberschwemmungen gesichert sein können. Sie suchen sich entweder bei einem erhabenen Maulwurfs Hügel oder verlassenen Ameisenhaufen niederzulassen, oder bedienen sich zur Ersparung einiger Arbeit eines wohgelegenen Mäuselochs, oder graben sich selbst eine Vertiefung von etlichen Zollen unter dem Moos, beißen die Wurzeln des Grases in einem Zirkel ab und tragen die Erde heraus, so, daß das Moos ihnen zur Decke bleibt. Man findet sie auch bieweilen in Fruchtkäfern und tragen frines Moos zur Decke ihres Nestes zusammen. Auf dem Grund sangen sie an, ihr Nest zu bauen und versetzen in der Rundung Zellen aneinander,

der, die innen und außen rund und wenn solche zur Verwandlung der Tab. 3.
Nymphen zugedeckt worden, vollkommen eisdruiig sind, wie davon ein
Stück von etlichen Zellen Tab. III. fig. 8. vorgestellt ist. — Die Materi- fig. 8.
alien, woraus sie ihre Zellen versetzen, bestehen aus dürem Gras,
welches sie mit ihren Zähnen zermaulmen und mit einem zähen Saft oder
Leim vermischen, der zwar kein Wachs ist, aber doch etwas wachsartiges
oder eine nicht übel riechende Fertigkeit hat. (*) Die Zellen bestehen
überhaupt aus einer wie Leder oder Pergament zähen Haut, und sind
weißlichgelb, aber unten bei ihrer Zusammenfügung mit einer lockern,
braunroten feuchten Materie umgeben, welche das Ansehen eines zu Brei
gemachten Blumenstaubs hat. Sie sind also sowol von den Wachszellen
der Honigbienen, als auch von dem Gebäude der Wespen weit unterschie-
den, sowol nach ihrem Gehalt, als auch nach ihrer Gestalt, dem Körper
des Insekts aber vollkommen gut angemessen. — Bei dem Aus- und Eins-
fliegen in ein solches Nest dringen zwar die Hummeln an verschiedenen Or-
ten durch das weiche Moos, jedoch haben sie in der Mitte oder neben eine
oder auch mehrere Hauptöffnungen, welche sie bewachen, und gegen ver-
schiedene Feinde, sonderheitlich aber gegen die Ameisen verteidigen.

Diejenigen Hummeln, welche einsam leben, da sich nur ein Männchen und Weibchen zusammenhält, bauen ihre Nestchen zwar auch wie diese, aber nicht nur von etlichen wenigen Zellen, sondern erwählen auch gerne einen hohen Rain, der gegen Mittag liegt; andere graben sich an den Wegen oder an einem solchen Rain in die Erde, oder bedienen sich dazu eines Wurmlochs, welches sie erweitern, oder sonst einer Defnung, oder eines Risses. — Solche einsamlebende Hummelbienen erzeugen alsdann keine Geschlechtlose, es sei deun, daß sich ihre Nachkommen stark ver-
meren. Allein es gibt unter den Hummeln und wilden Bienen, wie bei den Wespen, (wovon unten) solche Einsiedler, deren Art auch in Gesells-
chaft lebt, und die gleichwohl keine Anstalt machen, daß sie eine beträcht-
liche Gesellschaft errichten wollten, außer dem, daß sie sich nicht zu einer Versammlung von ihrer Art begeden, ob sie gleich solche leicht finden kön-
ten und oft in der Nähe haben, welcher Umstand in der Naturlehre noch in ein helleres Licht zu setzen wäre.

(*) Man kann zwar durch das Abkochen der Hummelsellen in Wasser kein Wachs oder sonstige Fertigkeit daraus erhalten, aber doch brennen sie wie ein Licht, das Fertigkeit hat, und die Hitze dringt auch eine sichtbare Fertigkeit heraus, wenn man im Brennen daraus Asch hat. Es mögte wohl gelingen, durch ein künstliches Mittel etwas Brauchbares herauszubringen, allein es wird von geringem Belang sein.

Tab. 3. Was nun aber die in einiger gesellschaftlichen Anzahl beisammewohnende Hummelbienen betrifft, so findet sich bei ihnen nicht, etwa wie bei den Honigbienen, nur ein Weibchen, sondern sie haben mehrere, nachdem die Anzahl der ganzen Gesellschaft groß oder gering ist. Meistenteils ist ihre Anzahl nicht groß und besteht etwa aus hundert Mitgliedern, dabei sind etwa fünfzehn Weibchen, fünfundzwanzig Männchen, und die übrigen Geschlechlose; alsdann auch ist ihr Nest nicht viel größer als eine starke Faust. Man findet aber solche bisweilen absonderlich in guten Jahren eines Kopfs groß und die Anzahl der Inwoner besteht alsdann aus Tausend und mehrern, so aber selten sind. — Darinnen kommen die Mütter der wilden Bienen mit der Königin der Honigbienen überein, daß sie ansehnlich größer sind als die zwei übrigen Arten, auch etwas heller und schöner von Farbe, und einen Stachel haben, der nach Maßgabe ihres Körpers größer ist, als der Geschlechlosen und scheinen wirklich auch von den übrigen mit einiger Distinction behandelt zu werden, wie ich schon öfters aus einem und dem andern habe warnem können. (*) Allein die Weibchen

(*) Ich muß hiebei anmerken, daß man noch zur Zeit von der inneren Ökonomie und Lebensart der Hummeln nicht sonderlich viel entdeckt hat, teils weilen meines Wissens noch nicht viele Naturforscher mit besonderem Fleiß sich mit ihnen abgegeben, und häufig erzogen haben, teils aber auch, da sie sich wegen ihrer Bauart sehr schwer in Glasmonaten erziehen lassen. Doch hoffe ich darinnen noch weiter zu kommen, sobald meine Bemühungen dahin werden gereicht haben, sie durch Vereinigung mehrerer Meister in eine recht zahlreiche Gesellschaft zu bringen, wobei erst, wie bei den Honigbienen selbst die besten Beobachtungen anzustellen sind; indem alle Thiere, die zu einer Gesellschaft geneigt und geschaffen sind, ihre Natur und Kunstreize erst alsdann in ihrem vollkommenen Grade zeigen, wann sie eine recht starke Anzahl ausmachen. Man nehme z. B. nur das Beispiel der Biene, dieser unter den vierfüßigen Tieren so zu sagen größter Genies oder klügsten Gattung. Bei einsam wohnenden wird man wenig sonderbares in ihrem Vas antreffen und wir würden ihre Kunst und Naturtriebe bei der Untersuchung ganz verfehlten, und ihre Fähigkeiten gar nicht anden, wenn wir sie sonst nicht kennen. Allein man betrachte sie in einer starken gesellschaftlichen Anzahl und Verbindung beieinander, dann müssen wir erstaunen über ihre Baukunst, Erfindungs Kraft und Geschicklichkeit; und wir würden alsdann eben auch nicht glauben, daß nicht Menschenhände solche Werke in einem Strom sollten aufgeführt haben, wenn wir nicht die Arbeiter selbst in diesen Tieren anträfen. — Indessen habe ich doch die Hummeln, als die vornehmsten unter den wilden Bienen näher zu studiren, mir bereits viele Mühe gegeben, und was ich von ihnen angeben kann, aus eigener Erfahrung und Beobachtung geschöpft. Meine Bemühungen aber giengen, wie gemeldet, hauptsächlich noch dahin, ob sie nicht zu einem beträchtlichen ökonomischen Nutzen könnten gebracht werden, welcher allerdings, ob schon nicht in Anschlag des Wachses, doch in Betracht des Honigs, von Erheblichkeit sein könnte, teils weil ihr Honig, den sie sammeln, sehr gut ist, und dem Lindenblüthonig der zarten Bienen nichts nachgiebt, teils weil sie viel sammeln können, da es eine große Art Bienen ist, die eine öfters viermal so

Weibchen der wilden Bienen oder Hummeln bleiben nicht immer zu Tab. 2.
Hause, wie die Königin bei den Honigbienen, sondern gehen aufs Feld
nach Narung aus; weil ihre Innen von den Geschlechlosen besorget wer-
ben. Man fange nur bisweilen auf einer Blume oder Blüte eine beson-
ders

große Honigblase oder Magen haben als eine zame Biene; teils weilen sie nicht nur auch fleißig sind und so gar Männchen und Weibchen arbeiten, (so bei den zamen Bienen nicht statt si det, sondern auch in Absicht auf die Witterung viel dauerhafter sind, als die Honigbienen). Denn da sie groß und rau mit Haren bewachsen sind, so können sie bei eister etwas kühlen und regnerischen Witterung auf Narung auss-
gehen, wenn keine zame Biene es wagen darf. Überdass haben sie einen sehr lan-
gen Rüssel, und können in tiefe Felche der Blumen reichen und den besten Honig
daraus holen, welches eine zame Biene sich muß vergeben lassen: wie z. E. im ro-
ten Klee, der sehr honigreich ist, in den Scheitlilien u. s. w. Allein es kommt hie-
bei auf diesen Hauptpunkt an: ob die Hummeln, da sie Insekten sind, die
zu den Winterbläfern gehören, den Naturtrieb und die Anlage haben,
einen Vorrath zu sammeln? — Diese Frage kann ich mir noch zur Zeit wes-
ter beihalten noch verneinen. Bei ihrer wilden Versäffung, da sie in geringer An-
zahl wohnen, scheint es nicht; denn ob man schon öfters bei guten Bienenichern
reicher Honig in ihren Zellen findet, so ist es doch nur damit auf die Erkrankung
ihrer jungen angefehn, weil sie auf den Winter für sich nichts nötig haben. Aber
es ist dabei doch die Frage, ob sie nicht einen starken Vorrath zu sammeln sich be-
mühen werden, wenn sie in einer großen Gesellschaft beisammen wohnen? — Dass
sie sich zu einer starken Gesellschaft bringen lassen, ist wenig Zweifel. Ob es mir
schon seit einigen Jahren nicht nach Wunsch glückten wollen, so bin ich jedoch von
der Möglichkeit der Sache überzeugt worden. Ich habe nemlich bisweilen erliche
Hummelnester auf dem Feld, des Abends, wenn sie beisammen waren, mit der Erde
ausheben, rad in einem zugelundenen Korb von Drat in meinen Haugarten tragen
und daselbst nach ihrer gewöhnlichen Tiefe und Beschaffenheit in die Erde neben-
einander, bisweilen auch in Blumentöpfen, setzen lassen. Des andern Tages mach-
ten sie sich den Ort ihres neuen Aufenthalts, wie die zamen Bienen, vors erste be-
kannt, und flogen vor: als in einem immer weiteren Kreis um ihre neue Gegend,
bald darauf aber über die Häuser und Mauren aufs Feld nach ihrer Narung, trafen
richtig wieder ein, und führen ihre Haushaltung ordentlich fort, ja sie gewöhnen
sich, ihnen eine Gefahr zuziehen zu lassen, wenn man nur ihre Herberge ungestört
ließ. Alleine meist gegen den Herbst verunglücken sie mir, da sie teils von der
Menge Ameisen, die ihrem Honig allzufür nachstreben, gar sehr unruhig get
und bestohlen worden, ungeachtet sie sich besonders durch beständig ausgestellte Schild-
wachen tapier verteidigt haben; teils sind sie bisweilen, absonderlich in heißen und
trocknen Jahren, durch die überhandgenommene Bienenläuse geschwächt wor-
den, und in Abgang kommen, daß sie öfters miteinander aus und fortgezogen sind
und ihre Wohnung im Stich gelassen haben, welches Unheil ihnen in einem feuchten
Boden oder bei einer abwechselnden Witterung nicht begegnet wäre; deswegen man
auch sie öfters und besonders die Erde um sie herum begießen und befeuchten muß,
wenn man sie in einem Garten bei Gebäuden oder auch vor den Fenstern in Blu-
mentöpfen oder mit Erde halbangefüllten Kästchen (welches sehr wol angehet) erzie-
hen und halten will, um mit ihrer Dekonomie bekannter zu werden. Denn sie wer-
den wie die Käfer Curabi und Siphae mit einer Art Milben geplagt, welche Linne
Acarus Coleoptorum nenret, von welchem Insekt Herr Pastor Götz im XI. V.
Stük des Naturforschers eine lesewürdige und ausführliche Beschreibung
nach allen seinen Teilen und Gliedern, besonders seiner Fresswerkzeugen, nebst einer
erläuternden Kupfertafel geliefert hat.

Tab. 3. ders große Hummelbiene und öfne sie, so wird man ihren Eierstok finden, und eine große Anzahl ihrer Eier auf die Hand legen können. — Was ihre Männchen betrifft, so kommen solche mit den Dronen bei der zamen Bienenrepublik damit überein, daß sie auch größer sind, als die Geschlechtlosen ihrer Art, und keinen Stachel haben, sondern an dessen Statt das männliche Glied, welches über von dem der Dronen in seinem Bau und
 Fig. 9.* Einrichtung ganz abweichend und Tab. III. fig. 9.* unter einer starken Vergrößerung genau und deutlich vorgestellt ist. — Ob ich schon ihre Begattung mit dem Weibchen noch nicht sehen können, (welches außer einem gläsernen Gehäus, in der Erde oder in ihrem Nest mit Moos bedekt nicht möglich ist) so überzeugt uns doch die Lage derselben, daß sie nicht von den Weibchen, wie die Dronen von den Königinnen, bestiegen werden, sondern daß das Männchen sich des Weibchens bemächtige. Denn die Lage ist nicht umgekehrt im Leibe der Biene, und steht auch unter sich. Auch kann dieses hornartige Glied sich nicht, wie bei den Dronen im Leib umstülpen. Zudem geben die verschiedene hornartige teils mit Haren besetzte Zangen, aa theils gezähnte Zangen bb (in deren Mitte das eigentliche Zeugungsglied c befindlich) zu erkennen, daß das Männchen damit den Alster und glatten Ring des Weibchens fest halten könne und folglich auf dem Rücken derselben stehen müsse. Die Samenfeuchtigkeit in der weissen Samenblase d scheint der bei den Dronen ähnlich zu sein, enthält aber keineswegs so große Menge. Auch hat das Männchen dieser wilden Biene, nicht wie die Drone, das Schicksal, den Zweck seiner hauptsächlichsten Bestimmung mit dem Leben zu bezahlen, welches auch bei diesem Tierchen mit dem weisen Plan der Natur nicht übereinstimmen würde, da es nicht nur mehrere Weibchen zu befruchten hat, (die Königin der zamen Bienen hingegen allein ist und gleichsam in einem Scail von Männern sitzt) sondern auch an den gemeinschaftlichen Arbeiten zum gemeinen Besten Teil nimmt. Denn die Männchen fliegen auch aus, und tragen Honig und Blumenmeel ein, und man kann deren öfters auf den Blumen fangen. Sie sind deswegen auch in dem Bau ihrer Glieder nicht wie die Dronen dazu untrüchtig gemacht, sondern haben die langen Rüssel, die Frizzangen und Löffel an den Hinterbeinen, wie die Weibchen und wie die Geschlechtlose. Selbst die Wache zu halten bei dem Haupteingang in ihre Wohnung sind die Männchen nicht ausgeschlossen, ob sie schon keinen Stachel haben. Allein sie verteidigen sich gegen kleinere Insekten sonderheitlich die Ameisen durch ihre Frizzangen, womit sie solche doch ungern umbringen, und sie mehr mit den Flügeln abweisen.

Was aber die Geschlechtlösen betrifft, so sind diese, wie gewöhnlich, Tab. 2.
zur Arbeit hauptsächlich bestimmt. Sie sind die kleinsten ihrer Familie,
und selbst untereinander öfters an Größe verschieden, welches von der
Ungleichheit ihrer Zellen herkommt, die sie für die Geschlechtlösen kleiner
und größer machen.

Die Erziehung ihrer Jungen hat übrigens wenig Abweichendes
von der bei den Honigbienen. Sie machen ihnen einen ähnlichen Futter-
brei von Honig und Blumenmeel. Ihre Larven sind auch, wie iener,
weiße weiche Würmer ohne Füße, die sich in der Zelle in Zirkel legen,
bis sie ausgewachsen sind und sich umwenden. Da dann auch die Alten
die Zelle zusünden oder mit einem Deckel versehen; um den 18ten oder
20ten Tag aber, vom Ei an gerechnet, beißen die Jungen selbst die Zel-
len auf, und kommen als vollkommene Hummeln hervor. Übrigens fin-
det man in ihren Zellen außer der jungen Brut, teils Honig, teils einges-
stampfes Blumenmeel, wie bei den zamen Bienen.

Eine besondere auffallende Bemerkung habe ich schon öfters bei ihrer
Verfassung, absonderlich bei der gewöhnlichsten Art Hummeln, die schwarz
und gelb sind, gemacht, davon ich noch zur Zeit den Grund nicht habe
finden können, so viel Aufmerksamkeit ich angewandt und Nachdenken aus-
gestrengter habe; daß nemlich gar häufig unsere europäische Mutille
(*Mutilla Linn.*) deren Weibchen keine Flügel haben, unter und bei ihnen
wohnen und eine gemeinschaftliche Haushaltung mit ihnen führen, da sie
doch nicht nur von Farbe, sondern auch nach ihrem ganzen Körperbau von
ihnen so verschieden sind, daß sie desfalls mehr zu den wilden Bienen der
andern Gattung mit schlanken Leibern, ja wol zu dem Wespengeschlecht, als
zu den Hummeln gehören: gleichwohl aber wie Kinder einer Familie unter
und miteinander leben, wovon unten bei den Mutillen das Nähtere.

Unter den Feinden der Hummelbienen auf dem Felde sind die
Raben die schlimmsten, gegen welche sie sich nicht verteidigen können, wenn
sie von solchen entdeckt werden. Diese zerstören das ganze Nest, indem
sie die jungen Hummeln als Würmer und Nymphen aus den Zellen hak-
ken, und sich als eine Leckerspeise belieben lassen. Außer dem haben sie
sich gegen die Ameisen, gegen die Asseln ic. zu wehren, und werden
vorzüglich von den Bienenläusen geplagt, welche absonderlich in trockes-
jen heißen Sominern bei ihnen oft sehr überhand nemen.

Tab. 3. Was von einigen vorgegeben wird, als ob sie als faule Hummeln gerne von fremdem Brod lebten, und die Bienen zu bestehlen suchten, ist ganz irrig, und ist ein Irrtum im Namen, da dieser Vorwurf verschiedene Wespen trifft. Ich habe öfters eine kleine Hummelskolonie nur drei Schritte von einem Bienenstock, und niemalen lässt sich eine Hummel beisein, sich demselben in einer solchen Absicht zu nähren.



Einteilung

der

H u m m e l a r t e n.

- a. Dikleibige, mit gebrochenen Fühlhörnern.
- b. Mit langen fadenförmigen Fühlhörnern.

Beschreibung der Arten.

- a. Dikleibige mit gebrochenen Fühlhörnern.

Die Bärenbiene. *Ap. bombin. Hirtus.*

Tab. 45
fig. 1.

Das Weibchen.

Länge 1 Zoll 6 Linien.
Breite 8 Linien.

Hine ganz schwarze Hummel. — Dieses ist die größte unter den bekannten Arten und kommt dem Weibchen des Hornschwerts nahe und ist auch durchaus schwarz. Nur die Flügel, die ihr in der Natur ein sehr prächtiges Ansehen geben, sind goldgrün und schillern besonders in der äußern Hälfte rubinrot. — Der Kopf ist nach Verhältnis des dikken Körpers auch sehr dik und eine Linie weniger als halben Zoll breit. Die großen Augen haben braune Flecken. Die Fresszangen sind stark und kurz, und schließen mit ihrem Gewerbe an den Augen an. Die darunter befindliche Jungenscheide stelle zwei glänzende polirte Griffel vor, die über die Wurzeln der vordern Paar Füße bis auf die mittlere Brust reichen. Die Oberlippe ist sehr breit und stelle einen Schild vor, dessen Saum nahe bei den Fresszangen mit Haren bekränzt ist. Die Fühlhörner stehen mit ihrem Gewerbe in einer starken Vertiefung, die mit etwas kleinen Haren bewachsen ist. Sie sind an sich nicht gar groß noch dik. Das Grundgelenk ist fast so lang als die mit ihrem Gewerbkopf darauf sizzenden zehn kurze Glieder, die gleich dik sind, und davon jedes einen schmalen rodtlichen Saum hat. Die Ocellen, die sehr hell und bräunlich sind, sizzzen im Dreieck nahe bei den Wurzeln der Fühlhörner. Das Bruststück sizzet wie gewöhnlich bei der Hummelart, ganz am Kopf, und der Schild ist glatt, am Hals aber und neben herunter bis hinter die Flügel stehen Sammthare und scheinet mit dem schönsten schwarzen Sammet bekränzt zu sein. Auch unten ist die Brust mit Sammtharen bewachsen. Die Wurzeln der Flügel sind schwarz, und bilden einen glänzenden gläsernen Knopf. Der Sinterleib ist breit und sehr flach und besteht

Tab. 4. besteht aus sechs Ringen, die glatt sind, aber jeder hat neben drei von einander abgesonderte Büschgen lange Hare, wie Flossfedern, und der letzte Ring oder das Alsterstück ist ringsherrn mit solchen Haren besetzt. Der Stachel, der sich darin befindet, ist sehr stark, und seine Beschädigung mag sehr empfindlich sein. Auch unten ist der Bauch etwas mit Haren bewachsen, die ganz kurz sind. Die Füße aber sind ganz mit Sammeharen überzogen. Besonders sind die hintern Beine wegen ihrer Stärke und Dicke merkwürdig, wovon einer **fig. 2*** fig. a* vergrößert vorgestellt ist. Der Rist am Fußblat ist dicker und größer als der Schenkel oder das Schienbein, und scheinen deswegen die übrigen Glieder des Fußblats außerst kurz. Die Schienbeine haben zwei Dorne, die nicht besonders beträchtlich sind. Aber von dem Hüftbein auf den Schenkel ziehet ein flaches Hornstück, das einer Muschel gleicht, am Anfang aber eine scharfkantige Else hat. Das mittlere Paar Füße ist merklich kleiner, übrigens aber den hintern ähnlich, und so sind nach Proportion die vordern Füße. Die Fußblätter endigen sich in vier stark gekrümmte Klauen, davon die größern etliche lange Hare hinausstehen lassen. Die Flügel reichen einen viertels Zoll über den Leib hinaus, und sind ein und ein viertels Zoll lang. Sie sind alle vier goldgrün und schillern von der Wurzel an in die Hälfte blau, und die andere Hälfte gegen das Ende roth wie Rubin.

Der Vaterland ist Surinam in Westindien.

fig. 2:

Das Männchen.

Es kommt mit seiner Gattin fig. 1. fast ganz überein. Außerdem, daß sie drithalb Linien kleiner ist, so besteht das Abweichende darin: die Augen sind gelber, (welches aber auch von der mehrern Ausstrohung dieses todtten Exemplars herkommen kann) die Fresszangen stark mit einzeln Haren bewachsen, und zwischen denselben ziehet ein abgestüpftes Büschchen Hare, das von der Wurzel aus in die Hälfte schwarz, die äußere Hälfte aber glänzend roth ist. Die Flügel sind goldgrün und schillern ins Blaue, am Rand aber ins Rötlichgraue.

Der Berghummel. A. bomb. alpina.

Linn. S. N. 55. & Faun. Suec. 1719.

Eine schwarz und gelbe Hummelbiene größter Art, wie fig. 1. Kopf, Bruststück und Füße sind schwarz und rauharig. Der Unterleib aber ist gelb, nur der erste Ring ist schwarz.

Sie ist auf den Lappländischen Alpen zu Hause.

Der Breitfuß. A. bomb. latipes.
Fabr. S. Ent. I. Ap. hirsuta.

Tab. 4:
fig. 3.

Länge 1 Zoll 2 Linien.

Diese sehr rare und seltsame Hummel gleicht am Kopf wegen der Gestalt der großen Augen gar sehr den Dronen oder Männchen unter den Honigbienen. Er ist nicht sonderlich dick, die Augen aber sind besonders groß und enthalten viele tausend sechseckigte Spiegelchen in ihren Halbkugeln. Sie reichen bis auf dritttheils Linie oben auf der Stirne zusammen, und schließen die drei schwarzen Ocellen, die gleich über den Fühlhörnern stehen, ein. Ihre Farbe ist bräunlich-gelb. Die Fresszangen sind ganz kurz und schmal, aber die Zunge sehr lang. Die Fühlhörner bestehen außer dem langen Grundgelenk aus elf Gliedern, davon das erste auf dem Gewerbkopf lang und dünn ist, die übrigen kurzen Glieder aber in der Dicke etwas zunehmen. Eben dieses erste etwas lange Glied hat unten einen sonst ungewöhnlichen kleinen Auswuchs, wie ein Horn, inwendig sind die Fühlhörner gelblichbraun und oben schwarz. Jedes Glied hat einen bräunlichen, aber nicht erhöhten Saum. Den Kopf trägt die Hummel etwas niedergedrückt, eben so wie die Drone im Bienenstock. Das Bruststück ist oben und unten wie mit einem Maulwurfspelz mit Haren überzogen, der Schild aber ist in der Mitte glatt und glänzend. Hinter den Flügeln hat der Brustschild einen merklichen Einschnitt, wie ein Ring, und ist darhinter mit Sammetharen bewachsen. Die sechs Ringe des Hinterleibes sind glatt, wie bei fig. 1. dieser Tafel, und neben mit Fransen oder vielmehr Zotteln eingefasst und das Astterstück mit langen krausen Haren bekränzt. Die Füße dieses Insekts sind eine Seltenheit. Der vordere Fuß fig. b * hat einen kurzen dicken eisförmigen Schenkel, der nur wenige Härchen hat. Das Schienbein ist krumm und hat inwendig eine schmale Reihe langer aschgrauer Hare im Bogen; dann folgt ein langer Rist, der sowol inwendig hineinzu etwas gekrümmt, als auch nach seiner Länge gebogen ist, auf beiden Seiten mit einem Saum. Auswendig und inwendig ist er kahl, glatt und weißgelblich, an der oberen Kante aber hat er kurze rote Hare, und an der untern stehen zwei Reihen lange etwas einwärts gebogene glatte glänzende Hare, welche teils rot, teils schwarz, teils weiß und gelblich ausscheten. Sie beugen sich sämtlich gegen innen und bilden den Fuß zu einer starken Höhlung. Die drei folgenden kurzen Glieder des Fußblats sind außen glatt, inwendig mit kurzen weißen Härchen bewachsen, oben aber auf der Kante mit einer Sammetbüste von Haren, die außen schwärzlich grau, inwendig aber rot sind: Unten aber geht die Einfassung von langen schwarz und weißen Haren fort, wie bei dem Rist. Von diesen drei Gliedern sieht der äußere glatte Teil der zwei ersten gelblich, des dritten aber rot; so wie auch das Klauenstück, das fast so lang ist, als die drei daranstehenden Glieder zusammen. Es ist auch stark auf den beiden scharfen Seiten mit schwarzen langen Haren bewachsen und bildet fast eine runde Schaufel. Die Klauen haben zwei kleinere Nebenklauen, welche sämtlich mit einigen langen einzelnen Haren besetzt sind. In der Mitte zwischen den Klauen ist ein gespaltener Ballen mit vielen Haren bewachsen,

Tab. 4. Diese sonderbare maulwurfsartigen Füße hat diese Hummelart wahrscheinlich
fig. 3. deswegen empfangen, weil sie starke Höhlungen in die Erde gräbt und grosse
 Nester allda bereitet. Um nun sowol die Erde und das zerbiene Gras, Moos
 und Wurzeln bequem herauszuschaffen, als auch ihren obern Körper vom Staub
 zu reinigen, hat ihnen die Natur, die nichts umsonst thut, sowol die lange
 krumme Glieder an den Vorderbeinen als auch die starken Würsten und Hare
 an denselben verliehen.

Das zweite Paar Beine an dieser Hummel ist eben so merkwürdig. Der Schenkel ist stark und ansehnlich, das Schienbein aber ganz kurz und auf der obern und untern Kante mit schwarzen Haren besetzt, anstatt der Dorne aber ist ein Auswuchs mit einem scharfen Cf. Der Rist des Fußblats ist groß und hat ganz ungewöhnliche grosse gelbe Schuppen in der Form eines Fächers, welche über 100 an der Zahl an jedem Fuß ausmachen. Diese seltene Schuppen ste-
fg. c.* hen weit angewachsen Paar und Paar fig. c. * auf einem hornartigen braun-
 roten Stiel, der aus einem grössern schwarzen Grundstück wächst, das behart
 ist. Die Schuppe selbst besteht aus einem feinen hornartigen Häutchen ganz
 flach ausgespannt mit einem Saum, der auf der einen innern Seite nahe bei
 der Wurzel ribbich ist; neben herum stehen gleichsam weiße Perlen. Dieses
 ausgespannte Häutchen ist durchaus mit Al dern durchflochten, welche durchsich-
 tiger sind und sechselfigte und andere irreguläre Flächen bilden. Das hintere
*** Paar Füße** fig. d *, deren Schienbeine gegen innen sehr gebogen sind, haben
 an dem großen Rist eben dergleichen gelbe Schuppen. Die übrigen Glieder des
 Fußblats sind sehr klein und kaum recht in die Augen fallend.

Dass diese seltene Schuppen dieser wilden Biene unter andern dazu dienlich
 sind, um daran gleich als an Löffeln vieles Blumenmeel und andere Narungs-
 mittel (die in ienen Gegenen solche Beschaffenheit der Füße an diesen Tierchen
 erfordern) anzubringen, ist sehr wahrscheinlich. Sie können aber denselben auch
 zu andern Verrichtungen nützlich sein, welche wir aber nicht so leicht
 absehen können, da die genauen Beobachtungen der Dekonomie dieser Insekten in
 entfernten Weltteilen äußerst selten sind.

Die Flügel sind goldgrün und schillern bis zur vorderen Hälfte ins Blau-
 stahlfarbene.

Das Vaterland dieser raren Hummel ist Amboine.

Drury beschreibt auch Tom. II. pag. 87. diese Biene und gibt als ihr
 Vaterland die Insel Johanna bei Madagaskar an; allein der merk-
 würdigen Platten an den mittlern und hintern Füßen gedenkt er nicht,
 und seine Zeichnung an den Flügeln ist ganz grün.

Gabricius setzt sie nach China zu Hause, und beschreibt nur die Vor-
 derfüße mit schwarzen glatten Schenkeln und die Schienbeine mit zwei
 Rostpunkten. Die Fußblätter seien gross, ausgebreitet, hornartig, gelb
 und

und an der inneren Seite mit langen weißen Haren, die an der Wurzel Tab. 4. schwarz sind, besetzt: die Hinterfüße ganz schwarz. — Er nennt diese Hummel *A. latipes*, und haben wir diesen Namen beibehalten.

Der Erdwühler. *A. bomb. acervorum.*

Linn. S. N. 50. & Fr. Sv. 1727.

Fabr. S. Ent. 21. ap. hirs.

Schaeff. Icon. tab. 78. fig. 5.

Länge 11 Linien.

fig. 4.

Eine schwarze rauharige Hummelbiene mit gelbschillernden Flügeln. — Die Fühlhörner haben zehn Glieder und ein keulsdöriges Grundgelenk, welches nebst dem Gewerbkopf einen blutroten Saum hat. Die Flügel schillern gelb wie Messing und zu äußerst etwas rötlich.

Sie wohnt in Schweden und baut in den lockern Erdhaufen.

Die Violethummel. *Apis bomb. violacea.*

Linn. S. N. 38.

Scop. E. Carn. 812. *bombynatrix.*

Fabr. S. E. 2. *A. hirsuta violacea.*

Länge 1 Zoll.

fig. 5.

Eine schwarze große Hummelbiene mit einem besonders dicken Kopf und Bruststück. — Die Fläche des Kopfs zwischen den großen Augen ist sehr breit, kolschwarz und stark mit Sammethylaren bewachsen. Die Oberlippe ist sehr breit und hat unten einen glänzenden Saum. Die sich kreuzende Fresszangen sind glänzend schwarz, sehr stark und groß und gesäumt. Die Augen sind nicht beträchtlich groß, und länglich oval und grünlich. Die drei Ocellen sind schwarz. Die Fühlhörner haben ein langes Grundgelenk, worauf 10 kurze Glieder in ihrem Kugelgewerbe sich bewegen. Der Sals ist nicht zu sehen, sondern das Dicke, oben und unten mit sehr vielen schwarzen Haren besetzte Bruststück ist zunächst am Kopf befindlich. Der Schild glänzt in der Mitte, so wie der aus sechs Ringen bestehende runde Hinterleib. Die Füße sind bis an die kleinen Gelenke der Fußblätter ganz außerordentlich dick behart und scheinen deswegen sehr dick und kurz. Die Fußblätter endigen sich zwar auch in zwei breitauseinander gehende Klauen und den Ballen dazwischen, aber jede Klau ist wieder von einer etwas kleineren Klau oder krummen Dorn begleitet. Die Flügel sind sehr stark, dunkelblau schillernd. Die schwarzen Altern darin erstrecken sich nur bis über die Hälfte der Flügel, und der übrige Teil derselben ist sehr fein punktiert, und zeigt unter dem Mikroskop den prächtigsten Bau. —

Ihr Vaterland ist das südliche Europa, und findet sich auch in Ungarn, in der Gegend von Ofen.

Sie

Tab. 4.
fig. 5.

Sie wonet in faulen Bäumen, welche sie der Länge nach ausböhlet und durchboret, und von dem Boden auf viele Nester macht. Diese werden durch 4—5 hölzerne Ringe von einander abgesondert. Sonderbar aber ist, daß die Larven und Nymphen mit dem Kopf nach unten zu stecken, und also den Ausgang, wenn sie ausschlüpfen, durch den Boden nemen müssen.

Nach Scopoli gibt es auch eine Verschiedenheit der Violette hummel mit weißlichem Brustschild.

Der Tonhummel. A. bomb. argillacea.

Scop. Ent. Carn. 814.

Diese wilde Hummelbiene hat die Gestalt der Norhergehenden. Sie ist schwarz, hat einen roten Brustschild. Unten ist der Leib ganz roth, und die Flügel gelbrotlich.

Sie bauet in Waldungen, ja auch zuweilen um die Häuser, und macht ihre Zellen aus Töpfererde.

Der Mohrenhummel. A. bomb. nigrita.

Fabr. S. Ent. 3. Apis hirsuta.

Eine schwarze Hummel von gleicher Größe. — Sie hat einen schwarzen Kopf, harigte aschfarbe Stirn: einen schwarzen Brustschild und aschfarbe Brust. Der Hinterleib ist schwarz, und an den Seiten aschgrau: die Flügel schwarz.

Wohnt in Afrika.

Tab. 5.
fig. I.

Der Brasilianer. A. bomb. brasiliiana.

Linn. S. N. 49.

Fabr. S. E. 23. Ap. hirs.

Das Weibchen.

Länge 1 Zoll 2 Linien,
Breite 8 Linien.

Eine dicke gelbe Hummel. — Der Kopf ist nach Verhältnis der Brust und des ganzen Körpers klein. Die Fresszangen schwarz und am Gewerbe gelb. Die Augen sind gelb und grünschillernd und die Ocellen rötlich. Zwischen den Augen ist der Kopf mit kurzen gelben Sammetharen bewachsen. Die Fühler haben elf Glieder nebst dem Grundgelenk. Oben sind sie braunroth und unten gelb. Das Insekt trägt den Kopf nach Käferart niedergedrückt. Es scheint einen abstehenden Sals zu haben, der aber dichte mit gelben Haren bewachsen ist. Das Bruststück ist sehr groß, dick und stark, und bis an die Füße

Füße mit grünlichgelben Sammethylaren dichte besetzt. Am Ende des Brustschildes Tab. 5 sind zwei seichte Einschnitte. Die sechs Ringe des dikken und breiten Sinterleibes haben einen grünlichen Grund und sind mit röthlichgelben, am Ende aber mit gelbroten Haren besetzt. Die Füße sind außer den Schenkeln zart von Gliedern, aber um und um so stark mit gelbroten langen Haren besetzt, daß sie den Bürsten gleichen, womit man Gläser puzzet. Die Schienbeine haben einen Dorn und oben einen spizzen Auswuchs. Das Fußblat ist wegen dem beharten Rist sehr lang und die Klauen gedoppelt und sehr krumm. Die Flügel haben braune Aldern und schillern gelbmetal. Die äußere Hälfte ist mit niedlichen Punkten schattirt, die sich sehr künstlich verlängern und gegen den Saum unbedenklich klein werden. —

Das Männchen.

fig. 2.

Dieses hat sieben Ringe am Hinterleib. — Nicht nur der Wulst der gelblichen Augen ist überaus groß, sondern auch die drei auf der Stirne stehende gelbe helle Ocellen haben eine vorzügliche Größe. Die Oberlippe ist röthlich-gelb und fein behart, und die nicht gar starke Fresszangen sind schwarzbraun. Die Fühlhörner haben 11 Glieder, welche röthlichgelb sind, das erste Glied aber, wie auch das Grundgelenk ist bräunlichroth. Das Bruststück ist oben und unten mit gelben Haren dicht überzogen. Der Sinterleib hat sieben Ringe, wovon der Grund braunroth ist, worauf rotgelbe sehr lange glänzende Hare stehen, die den Grund etwas grünspielend machen. Gleiche Beschaffenheit hat es mit den Füßen, an welchen die Hare lang und sträubicht sind. Die Schienbeine haben unten einen Dorn und oben einen kleinen spizzen Auswuchs wie ein Hörnchen. Die Klauen sind stark und verdoppelt, ziemlich krumm gebogen, und in der Mitte haben sie einen gelbbeharten Ballen. Die Flügel sind gelbgelb und der starke Gewerbkopf glänzend braunroth.

Linne gibt Amerika als ihr Vaterland an; diese aber sind aus Sizilien.

Der Forsthummel. A. bomb. nemorum,

fig. 3

Fabr. S. Ent. 19. Apis hirs.

Scop. E. Carn. 821.

Länge 1 Zoll 2 Linien.

Eine gelbe Hummelbiene von großer Gattung. — Der Kopf ist um die Augen und zwischen denselben nebst der Oberlippe schwarz. Zwischen den Fühlhörnern stehen Sammethylare und das übrige ist glänzend. Der Nakken aber bis an die Ocellen ist goldgelb. Die Fresszangen sind stark und gerändert: die Augen aschgrau mit Punkten und die drei Ocellen stehen in gerader Linie auf der Stirne. Die Fühlhörner haben wie gewöhnlich zwei lange Grundgelenke worauf in ihrem Gewerbkopf 10 kurze Glieder stehen. Der Brustschild hat drei Binden, die aus starken dichten Haren bestehen. Die erste am Hals ist gelb und geht bis an die untere Brust gegen die Vorderfüße. Die andere ist schwarz, und die dritte gelb. Die sämtliche Ringe des Sinterleibes sind goldgelb,

Tab. 5. gelb, nur das Alsterstück ist schwarz. Von unten ist die Hummel durchaus schwarz und stark mit Sammeharen besetzt. Die Füße sind auch schwarz: die Schienbeine und der Rist platt und breit. Die Schienbeine haben einen scharfen Dorf, und die zwei Klauen haben zwei kleinere zu Gefärtten. Die Flügel sind bläulich schillernd.

Ist in den Wältern Dänemarks zu Hanse, auch in Siberien.

Scopolis Forschummel wird von ihm mit einem weißlichen Bruststück beschrieben und einer schwarzen Vinde in der Mitte. Der erste Ring des Hinterleibs ist rot, der andere rostfarbig, der dritte schwarz und die übrigen sind gelblich: die Füße schwarz und die Flügel gegen außen dunkel. Auch ist sie eine der kleinsten Hummeln, und folglich eine ganz andere Art.

Noch eine Verschiedenheit beschreibt **Fabricius** S. Ent. 8. Apis nemorum hirs. in der Gestalt der Erdhummel mit einem schwarzen Hinterleib und blaßgelblichen Astern, aus Roppenhagen. — Sie kommt mit unseren gewöhnlichen Erdhummeln überein.

fig. 4.

Der Kaffer. A. bomb. caffra.

Linn. S. N. 39.

Länge 1 Zoll 1 Linie.

Eine schwarze Hummel mit zwei gelben Binden. Ihre Augen sind aschgrau. Die Fühlhörner haben 10 Glieder die oben schwarz und unten rötlich sind, und das Grundgelenk hat nebst dem Gewerbkopf einen blutroten Saum. Der Brustschild ist unter den Wurzeln der Flügel in die Quere mit einer gelben Vinde eingefasst, die von zitronenfarben Haren gebildet wird. Eine gleiche Vinde geht über den ersten Ring des Hinterleibs. Nebrigens ist alles an ihr schwarz und die Flügel sind braunblauschillernd.

Ihr Aufenthalt ist am Vorgebürg der guten Hoffnung und in Westindien.

fig. 5.

Der Heißländer. A. bomb. aestuans.

Linn. S. N. 53.

Fabr. S. E. 24. Ap. hirs.

Länge 11 Linien.

Eine schwarze Hummel mit gelbem Brustschild. — Der Kopf ist groß und dick und zwischen den Augen mit schwärzlichgrauen Haren besetzt. Die Augen sind schwarz mit grauen Flecken und die Ocellen schwarz, so wie auch die Fresszangen. Die Fühlhörner sind zart, unten rötlich und oben schwarz. Sie bestehen aus 10 kurzen Gliedern, einem langen Grundgelenk, welches einen roten Saum hat, und einem länglichen Gewerb, das ebenfalls mit einem roten Saum eingefasst ist. Die Brust ist mit schwarzen Haren, und der Schild ganz

ganz mit zitronengelben Haren besetzt von der höchsten Farbe. Die sechs Ringe Tab. 5. des Sinterleibs sind glänzend schwarz, glatt und nur neben mit schwarzen Haren eingefasst. Die Füße sind ebenfalls mit schwarzen Sammetharen überzogen. Die Flügel sind schwarzblau schillernd. —

Aus Surinam.

Der Virginier. A. bomb. Virginica.

fig. 6.

Linn. Mant. 1540.

Fabr. S. E. 10. Ap. hirs.

Länge 1 Zoll 1 Linie.

Eine gelb und schwarze Hummelbiene. — Sie hat einen schwarzen Kopf mit einer weißen Oberlippe, die ein Schildchen bildet. Die Augen sind groß und braunrötlich und die Ocellen schwarz. Die Fühlhörner haben zehn schwarze Glieder auf dem langen Grundgelenk. Das Bruststück ist stark; unten ist es schwarz und oben mit bläffgelben Haren besetzt. Der Sinterleib besteht aus sechs Ringen, wovon der erste oben strohgelb, und unten schwarz ist, die übrigen fünf aber sind ganz schwarz. Die Füße sind ebenfalls schwarz und mit Haren besetzt; aber oben sind die Klauenstücke sämtlich hellbraun. Die Flügel sind gelblich und haben gegen außen einen bräunlichen Schatten.

Ihr Vaterland ist Virginien und beschreibt sie auch Drury in seinem I. Band S. 96.

Die Bostonianerin. A. bomb. Bostoniana.

Tab. 6.
fig. 1.

Länge 10 Linien.

Eine schwarz und gelbe Hummelbiene. — Der Kopf ist schwarz mit einem gelben Strichen zwischen den Augen; die Fühlhörner haben zehn schwarze Glieder auf dem Grundgelenk. Der Brustschild ist groß, und gelbrötlich. Die Ringe des Sinterleibs sind schwarz, bis auf den letzten, der weißlich grau ist. Die Füße sind schwarz und der Rist an den Hintersäulen gelbroth. Die Flügel sind breit und bräunlich.

Aus Amerika.

Der Grünling. A. bomb. virens.

fig. 2.

Drury Tom. I. p. 108.

Länge 1 Zoll.

Eine blau und grün schillernde Hummelbiene. — Ihr Kopf ist blau stahlfarb mit Grün vermischt, die Augen aber bräunlich gelb und groß. Die Fühlhörner schwarz, und die gelbe Zunge liegt in einer braunen Scheide. Das Bruststück ist grün und blau schillernd mit einigen schwarzen Härrchen besetzt. Der Sinterleib, dessen erster Ring rötlich ist, schillert etwas mehr Grün, als

Tab. 6 das Bruststück, der Bauch aber, so wie die Brust ist heller blau. Die Füße sind schwarz mit sammetartigen Härchen besetzt und die vordern Schenkel blau-spielend, die Flügel aber gelblich braun. —

Ist in Jamaika zu Hause.

fig. 3.

Der Knebelbart. A. bomb. mystacea.

Fabr. S. E. 41. Apis.

Länge 10 Linien.

Eine schwarze Hummel mit rotgelbem herzförmigem Hinterleib. — Sie hat einen schwarzen sehr starken Kopf, dessen Grund sowol als des übrigen Körpers, wo er schwarz ist, wie auch der Füße stahlfarb schillert. Die Fresszangen sind breit, die Oberlippe aufgeworfen und haricht, die Augen graugelb und groß, und einen Rüssel, der so lang ist, daß er bis auf den dritten Ring des Hinterleibs reicht, wenn sie ihn ganz ausstreckt. Das Bruststück ist oben und unten mit einem dichten schwarzen Sammet überzogen. Der Hinterleib ist gewölbt, herzförmig und nur der erste Ring schwarz, die übrigen fünf aber haben nicht nur einen gelben Grund, sondern sie sind auch mit rötlichen goldgelben glänzenden Härchen wie mit einem dichten Sammet überzogen. Die Füße sind schwarz und haben die zwei ersten Paare nichts besonders, aber das dritte Paar dieses merkwürdige, daß die Schienbeine fig. a* außerordentlich breit, flach und an den flachen Nebenseiten unbehart sind. Das obere Ef ist scharf und spiz und das untere hat zwei starke Dorne. Auch jedes kleine Glied des Fußblats hat einen kleinen Dorn und zwischen den Klaunen befindet sich kein Wallen. Die Flügel haben braune Adern und schillern gelbmetallfarbig. —

fig. a*

Aus Westindien.

fig. 4.

Der Messingvogel. A. bomb. chrysitis.

Länge 11 Linien.

Eine gelbe Hummel, ein Männchen. — Der Kopf ist klein nach Verhältnis des Körpers. Die Augen sind gelb und grünschillernd, und die Ocellen rötlich. Zwischen den Augen ist der Kopf mit kurzen gelben Sammeharen besetzt. Die Fußhörner haben außer dem Grundgelenk 11 Glieder, welche oben braunroth und unten gelb sind. Die Fresszangen sind an den Wurzeln gelb und übrigens schwarz. Der Brustschild ist bis an die Füße mit grünlich gelben Sammeharen dichte bewachsen. Der Hinterleib ist grünlich, weil sehr kurze dünne gelbe Härchen auf dem dunklen Grund stehen. Hinten am Ende stehen zwei starke Büschchen schwarzer Haare und in der Mitte gelbe. Die Fußblätter sind die nemlichen von Haren, nur, daß sie die meisten Hare auf den Rauten siehen haben und etwas eingebogen sind, vermutlich wegen der Begattung. Die Flügel schillern ins Rötliche und haben einen punktierten Schatten. —

Aus Siberien.

— Eine ähnliche ist:

Der Baummooshummel. *A. bomb. bryorum.*

Fabr. S. E. 16. Ap. hirs.

Sie ist groß, gelb, und rauchhaarig, hat einen grünlichen Hinterleib, gelbe Füße und schwarze Schenkel.

Wont in Neuholland.

Der Erdkriecher. *A. bomb. subterranea.*

fig. 5.

Linn. S. N. 51. Fn. Sv. 1718.

Fabr. S. E. 22. Ap. hirs.

Geoff. Ins. 2. 416. 20.

Länge 11 Linien.

Eine schwarze Hummel mit rotem Astter. — Sie ist sehr zottig von Haaren. Die Augen sind groß. Die Oberlippe und ein Teil der Stirne, worinnen die Ocellen fast in einer Linie sitzen, ist glatt, zwischen den Fühlhörnern aber ist ein dichter Pelz von schwarzen Sammetharen. Die Fühlhörner haben 10 Glieder außer dem Grundgelenk. Der Brustschild ist oben am Hals mit gelben Haren eingefasst. Die drei ersten Ringe des Hinterleibs sind mit schwarzen, der vierte und fünfte aber mit roten langen Haren besetzt. Das Astterstück aber hat sehr zarte kurze rote Härchen auf einem schwarzen Grund. Die Flügel sind violetschillernd.

Wont in Europa tief unter der westen Erde, besonders in Siberien.

Der Afrikaner. *A. bomb. tropica.*

fig. 6.

Linn. S. N. 54.

Fabr. S. E. 25. Ap. hirs.

Länge 8 Linien.

Eine schwarze Hummelbiene mit zwei gelben Binden auf dem Bruststück. —

Diese Hummelbiene ist eine von den stärksten beharten und ist durchaus schwarz, aber auf dem Brustschild ist oben am Hals ein breites zitronengelbes Band und am Schluss desselben nach einem breiten schwarzen Band ein gelber halbrunder Flecken. Die Oberlippe ist glänzend schwarz und am Maul mit rötlischen Haren besetzt. Die Fühlhörner haben ein langes Grundgelenk und darauf 10 Glieder. Die Flügel sind sehr dunkel und spielen violet. Die Füße sind schwarz und an den Fußblättern etwas rötlich braun. —

Wont in Westindien.

Eine Varietät beschreibt Linne schwarz und rau am Hinterleib aber hintenher gelb, aus Afrika.

Tab. 6. Eine ähnliche ist:

Der Antiguenser. A. bomb. antiquensis.

Fabr. S. E. 11. Ap. hirs.

Drury.

Der Kopf ist ganz schwarz und das stark beharte Bruststück, nebst dem Hinterleib, dessen Wurzel aber rotgelb ist. Die Füße schwarz, und die Flügel gelb.

Aus Antigua.

Der Amerikaner. A. bomb. americanorum.

Fabr. S. E. 12. Ap. hirs.

Diese Art kommt mit unsren Erdhummelbienen überein. Sie ist schwarz, harig: Der Brustschild vorne gelb, und hinten schwarz. Der Hinterleib gelb und der Astor schwarz. Flügel und Füße schwarz.

Wont in Amerika.

Der Grauhummel. A. bomb. senilis.

Fabr. S. E. 26. Ap. hirs.

Diese Hummelbiene ist etwas kleiner, ganz aschfarbig und rauch.

Ist in Dänemark zu Hause.

Tab. 7. **Der Surinamer.** A. bomb. surinamensis,

Linn. S. N. 52.

Fabr. S. E. 9. Ap. hirs.

Eine schwarze Hummelbiene mit röthlich gelbem Astor. — Sie kommt mit fig. 3. dieser Tafel ziemlich überein, ausgenommen die Farbe der Flügel und der Augen, und die Beschaffenheit der Hinterfüße. —

Drury beschreibt sie Tom. I. pag. 97. und gibt ihr auch Surinam zum Vaterland.

Der Steinhummel. A. bomb. lapidaria.

Linn. S. N. 44. & Fn. Sv. 1701.

Scop. E. C. 813. bombinatrix.

Fabr. S. E. 14. Ap. hirs.

Länge 10 Linien.

Eine gemeine schwarze Hummelbiene mit rotem Astor. — Diese deutsche Hummelbiene ist durchaus sehr harig, hat gebrochene Fühlhörner von 10 Gliedern

dern in einem Gewerbsknopf, der auf einem langen Grundgelenk steht. Der Kopf, das Bruststück und die drei ersten Ringe des Hinterleibs sind tief schwarz und stellen den schönsten Sammet vor. Die drei letzten Ringe aber sind dunkel gelbroth. Die Füsse sind zwar auch schwarz, aber iede Gelenke, so wie die vier kleinen Glieder der Fußblätter haben diese rote Farbe. Auch die Schienbeine besonders der hinteren Füße sind damit geziert, nebst dem äußersten des Mauls. Die Flügel sind schattig. Ihre Größe ist sehr verschieden, und sind besonders die Geschlechtflossen die kleinsten.

Mit dieser kommt nahe überein:

Der Waldhummel. *A. bomb. silvarum.*

Linn. S. N. 45. & Faun. Suec. p. 2. 1713.

Scop. E. Carn. 822. bomb.

Fabr. S. E. 15. Ap. hirs.

Sie hat die Gestalt der vorigen, ist blaßfarbig und rauch, hat einen roten Astter, und um das Bruststück einen schwarzen Gürtel: Füße, Kopf und Fühlhörner sind schwarz.

Von ähnlicher Gestalt ist:

Der Karoliner. *A. bomb. carolina.*

Linn. S. N. 40.

Fabr. S. E. 4. *Apis hirsuta.*

Diese ist schwarz und rauch und der Hinterleib mit blaßfarbigen gelblichen Haren besetzt.

Von in Amerika.

Der Erdhummel. *Apis bomb. terrestris.*

fig. 2.

Linn. S. N. 41. & Faun. Suec. 2709.

Scop. E. C. 815.

Fabr. S. E. 5. *Ap. hirsuta.*

Länge 9 Linien.

Eine schwarze Hummelbiene mit weißem Astter. — Sie hat am Anfang des Brustschildes eine gelbe Vinde, und eine dergleichen über dem zweiten Ring des Hinterleibes. Die drei letzten Ringe haben durchgängig weiße Hare. Die Füße sind inn- und auswendig mit braunschwarzen Haren besetzt, so auch der Kopf, wo die Fühlhörner stehen bis an das Maul.

Scopoli beschreibt sie in der Mitte des Hinterleibs noch mit einem schwarzen Ring. Es gibt aber mehrere Verschiedenheiten dieser Gattung, wie z. B. in unsrer Gegend.

Der

Tab. 7. **Der zweibandirte Erdhummel.** A. bomb. terrestris bistrata.
fig. 3.

Länge 9 Linien.

Eine ähnliche schwarze Hummelbiene mit gelben Binden und weißem Alster. — Diese unterscheidet sich von der vorhergehenden dadurch, daß sie eine breite reingelbe Binde am Anfang des Brustschildes, und eine dergleichen über den ersten Ring des Hinterleibs hat. Uebrigens kommt sie mit iener überein, und hat eben die rötliche Schattirung an den Gelenken der Füße wie dieselbe.

fig. 4. **Der dreibandirte Erdhummel,** oder nach Fabricius der Schutt-hummel. A. bomb. ruderata.

Fabr. S. E. 7. Ap. hirs.

Länge 9 Linien.

Eine ähnliche schwarze Hummelbiene mit gelben Binden und weißen Alster. — Diese hat eben den Gliederbau, ist schwarz, sehr harig, mit gelbem Bruststück, in der Mitte mit einer schwarzen Binde. Der Hinterleib ist an der Wurzel gelb, in der Mitte schwarz und der Alster weiß: Die Füße schwarz mit braunroten Gelenken und die Flügel etwas bräunlich.

Fabricius gibt Madera als ihr Vaterland an, sie ist aber auch bei uns sehr häufig.

Der Klufthummel. A. bomb. cryptarum.

Fabr. S. E. 6. Ap. hirs.

Sie hat die Gestalt und Größe der vorigen. Sie ist sehr harig, schwarz: aber die Ringe des Hinterleibs sind gelb und der Alster weiß. Die Füße sind schwarz und die Gelenke braunrot. —

Aus Madera.

fig. 5.

Der Buschhummel. Apis bomb. lucorum.

Linn. S. N. 48. & Fn. Sv. 1716.

Fabr. S. E. 20. Ap. hirs.

Länge 11 Linien.

Eine schwarze Hummelbiene mit rotem Brustschild und weißem Alster. — Der Kopf ist schwarz und sehr harig: die Fühlhörner haben 10 Glieder und ein längliches Grundgelenk. Der Brustschild ist wulstig mit roten Haren besetzt. Der Hinterleib ist an den drei ersten Ringen schwarz und an den drei Letztern mit weißen Haren besetzt: Die Füße schwarz und die Flügel gegen außen etwas schattig.

Der Distelhummel. A. bomb. cardui.

Müll.

Eine gewöhnliche Hummelbiene dieser Gattung, schwarz rauchharig und mit einem weißen Alster.

Der

Der rote Hummel. A. bomb. rufa.

Tab. 7.

Scop. E. Carn. 816.

Diese kommt auch mit beden vorhergehenden überein, und mag nur eine Abart von denselben sein. Scopoli beschreibt sie schwarz, mit rotem Brustschild und rotem Astern.

Der Haidenhummel. A. bomb. pascuorum.

fig. 6.

Scop. E. Carn. 819.

Eine rote Hummelbiene. — Der Kopf ist zwischen den Augen und Fühlhörnern mit sehr wolligten gelblichen Haren besetzt: Die Oberlippe glatt und glänzend schwarz, am Rand mit röthlichen Haren besetzt. Sie hat lange schwarze Fresszangen und Augen, und die Ocellen sind fast gleichlängend. Die Fühlhörner haben ein langes Grundgelenk, worauf 10 kurze Glieder stehen. Das Brustschild ist fuchsroth, und die untere Einfassung weißlich gelb, die Brust aber unten schwefelgelb. Der erste Ring des Hinterleibs ist gelblich weiß, die übrigen fuchsroth; neben aber bei dem zweiten und dritten Ring ist ein schwarzer Flecken. Die Füße sind schwarz, die Ende der Gelenke aber röthlich, so wie die kleinen Glieder der Fußblätter, welche sich nur in zwei Klauen ohne Ballen endigen.

Ist einheimisch.

Die Scylla. A. bomb. scylla.

Tab. 8.

fig. 1.

Eine gelbgrünliche Hummel mit rotem Hinterleib. — Der Kopf ist länglich, oben schwarz und um die Fühlhörner bis an das Maul mit gelbrotlichen Haren bewachsen. Die Fühlhörner haben nebst dem Grundgelenk neun Glieder. Die Fresszangen sind schwarz. Der Brustschild ist in der Mitte schwarz und oben und neben herum wie auch unter den Flügeln mit starken grünlichen Haren bewachsen, so wie auch auf der Brust. Die zwei ersten Ringe des Hinterleibs sind grünlich, der dritte schwarz, und die drei übrigen roth. Die Füße sind schwarz und gegen die äusseren Teile röthlich. Die Schienbeine haben einen Dorn. Die Flügel schillern ein wenig ins Röthliche.

Der Violetflügel. A. bomb. azurea.

fig. 2.

Länge 9 Linien.

Eine schwarz und gelbe Hummel mit braunen Flügeln. — Der Kopf ist schwarz, länglich und hat eine glänzende Oberlippe und gelbe Ocellen. Die Fühlhörner haben außer dem Grundgelenk 10 Glieder. Der Brustschild hat oben am Hals eine breite gelbe Binde. Ueber die Wurzel der Flügel gehet eine schwarze und am Schluss wieder eine gelbe Binde. Der Hinterleib ist schwarz und hat in der Mitte eine gelbe Binde. Uebrigens ist der ganze Körper stark behart nebst den schwarzen Füßen, deren Schienbeine zwei Dorne haben. Die Flügel sind braun und schillern ins Schwarzblaue. —

Ist in Afrika am Vorgeburg der guten Sosnung zu Haus.

X

Der

Tab. 8.
fig. 3.

Der Grashummel. A. bomb. muscorum.

Linn. S. N. 46. & Fn. Sv. 1714.

Fabr. S. E. 17. Ap. hirs.

Das Weibchen.

Länge 9 Linien.

Eine blaßgelbliche gemeine Hummelbiene mit rothgelbem Brustschild. — Der Kopf ist schwarz und hat auf der Stirne gelbrotliche Hare. Die Fühlhörner sind schwarz, haben 10 Glieder und ein langes Grundgelenk. Der Brustschild ist mit gelblichroten Haren besetzt. Die Ringe des Hinterleibs haben grünlichgelbe Hare und die drei äußersten derselben noch eine röthliche Schattierung; so wie auch die sämmtliche Fußblätter.

Die Geschlechtlose dieser Art s. Tab. XI. fig. 8. — Unter welcher Dekonozmie die deutsche Nutille wonet.

fig. 4.

Die Iris. A. bomb. Iris.

Länge 7 Linien.

Eine schwarzblaue Summelmutter mit rotschillernden Flügeln. — Diese blauschillernde schwarze Biene hat schwarzgrane Augen und gelbe Ocellen, eine unbeharte Oberlippe, schwarze Fresszangen und Fühlhörner von 12 kleinen Gliedern und dem gewöhnlichen Grundgelenk. Der Brustschild ist mit Sammetharen bewachsen. Die Ringe des Hinterleibs sind stärker blauschillernd, so wie auch unterhalb. Auf dem ersten Ring sind oben zwei weißliche Flecken. Die Füße spielen gleichfalls ins Stalfarbige und sind mit kurzen Härcchen bewachsen. Die Flügel schillern in der Mitte goldgelb, sedamn blau und vorzüglich roth.

fig. 5.

Die Nasenbiene. A. bomb. nasuta.

Länge 9 Linien.

Eine ganz schwarze Hummel mit blauschillernden Flügeln. — Der Kopf, Brustschild und Hinterleib ist wenig behaart. Die Augen sind schwarzgelblich. Die Nase sehr aufgeworfen und vorstehend: die Fühlhörner von 10 kleinen Gliedern und einem ganz kurzen dicken Grundgelenk. Unten ist die Brust mit Sammetharen besetzt, und der Hinterleib unten an den ersten Ringen dunkelbraun. Das Afterstück hat ein Schwänzchen und daneben gegen unten hin sind kleine Büschgen weißer Hare. Die Füße sind schwarz, stark behaart und die Schienbeine mit einem großen Dorn bewafnet. Die Flügel sind dunkel und schillern schwarzblau.

Wont in verschiedenen Provinzen von Europa.

fig. 6.

Die Halbtrauer. A. bomb. grisea.

Länge 9 Linien.

Eine schwarz und weiße Hummel. — Der Kopf ist schwarz, die Augen klein, der Brustschild aber mit gelblichen und am Rand mit weißlichen Haren bewachsen,

bewachsen, in der Mitte aber schwarz. Der Sinterleib ist an dem ersten Ring Tab. 8, an beiden Seiten mit langen weißen Haren, am zweiten und dritten mit schwarzen, und an den übrigen wieder mit weißen Haren bewachsen, in der Mitte aber scheint der schwarze Grund durch. Die Füße haben nichts besonderes. Die Flügel sind von der Wurzel aus gelblich.

Ist in Europa zu Haus.

Die Nonne. A. bomb. monacha.

fig. 7.

Länge 8 Linien.

Eine kleine Hummelbiene. — Sie hat einen schwarzen Kopf, der nebst der Oberlippe mit langen schwarzen Haren besetzt ist, schwarze Augen und drei Ocellen in einer Linie. Die Fühlhörner sind schwarz, fadenförmig, mit 10 Gliedern, nebst einem Knopf und Grundgelenk. Um den Hals ist an dem Brustschild eine weiße Vinde, die bis unter die Brust läuft, dann folgt der schwarze Schild mit einer weißen Einfassung. Die zwei ersten Ringe des Sinterleibs sind gelblichweiß, der dritte schwarz und die übrigen ganz weiß. Die Füße sind schwarz ohne Dorn, mit zwei Klauen und einem kleinen Ballen. Die Flügel haben bräunliche Aldern.

Aus Ungarn.

Der Weißband. A. bomb. maura.

fig. 8.

Länge 8 Linien.

Eine schwarz und weiße Hummelbiene. — Diese wilde Biene ist von den gemeinen harigten Hummeln. — Der Kopf ist glänzend schwarz nebst den länglichen Augen und den drei Ocellen. Nur hinter denselben gegen den Hals zu stehen pale, gelblichweiße Härchen. Die Fühlhörner sind schwarz, etwas lang und haben ein langes Grundgelenk und darauf 11 Glieder. Die Oberslippe ist groß und bildet den Kopf länglich. Der Brustschild hat drei Binden, die erste zunächst am Hals ist gelblichweiß nebst der dritten, die mittlste aber schwarz. Von den sechs Ringen des Sinterleibs ist der erste wieder falweiß, der zweite und dritte schwarz und die drei übrigen rein weiß. Die Füße sind schwarz, die Schienbeine mit Dornen bewafnet und die Fußblätter inwendig mit roten Härchen besetzt. Die Flügel haben braune Aldern, und einen kleinen Randfleckken.

Aus Ungarn.

Der Harfuf. A. bomb. pilipes.

fig. 9.

Fabr. S. E. 28. Apis.

Länge 9 Linien.

Eine aschgraue Hummelbiene mit halbschwarzem Hinterleib. — Der Kopf, der Brustschild und die zwei ersten Ringe des Sinterleibs sind mit grünlichen und

Tab. 8 und aschgrauen Haren, die vier letzten Ringe aber mit schwarzen Haren besetzt; nur stehen am fünften spizzen Ring auf jeder Seite ein Büschgen weißlicher Hare, und das Afterstück hat ein Schwänzchen von Haren. Die Füße sind schwarz, die Schienbeine haben einen starken Dorn, und die Fußblätter einer Balen. Die Fühlhörner haben ein ganz kurzes rundes und dickes Grundgelenk und darauf neun Glieder, wovon das erste ganz dünne und keuligförmig ist. —

Wont in England.

Die Wiesenbiene. A. bomb. pratensis.

Otho Mull. Zool. Dan. prodr, 1912.

Geoffr. Ins. 2. Ap. 8.

Sie ist schwarz sammetharig. Die Stirne hat schwarze Struphare; der Brustschild ist zotig und weiß.

Tab. 9.
fig. 1.

Der Rotsüß. A. bomb. rufipes.

Länge 8 Linien.

Eine schwarze Hummelbiene, mit rotgelben Hinterfüßen. — Sie ist unten am Kopf ganz bartig mit braunschwarzen Haren besetzt, und hat eine sehr aufgeworfene Oberlippe. Die Augen sind grünschillernd, nach dem Tode aber schwarz. Die Fühlhörner haben acht Glieder und ein langes Grundgelenk. Das Bruststück ist sammetharig. Der Hinterleib ist nach Verhältnis klein, etwas glänzend und mit kurzen Härtchen besetzt. Der sechste Ring oder das Afterstück besteht nur in einem glänzenden Schwänzchen. Die Schienbeine der hinteren Füße, welche jeder zwei Dorne haben, sind, so wie der Rist und die Fußblätter, stark mit glänzenden goldgelben Haren besetzt.

Das Männchen

Unterscheidet sich in nichts, als daß es 10 gegliederte Fühlhörner mit einem kurzen Grundgelenk, und einen runderen und wolligeren Hinterleib hat.

Fig. 2.

Der Blutaster. A. bomb. haemorrhoidalis.

Fabr. Andr. 9.

Länge 8 Linien.

Eine schwarze Hummel mit rotem After. — Diese Biene hat die Wurzel der zehngliedrigen Fühlhörner mit einem kurzen Grundgelenk, schwarze Hare, aber auf der Oberlippe ein starkes Büschgen schwefelgelber Hare: graue Augen: schwarze Ocellen: ein schwarzbehartes Bruststück, welches oben am Hals bis unter die Flügelwurzeln mit gelblichen Haren eingefaßt ist. Die drei ersten Ringe des Hinterleibs sind schwarz, die übrigen drei mit roten Haren völlig besetzt. Die Füße sind glatt, schwarz, auf den Ranten aber mit rothlichen Haren besetzt.

Ist in Schweden zu Haus.

Der

Der Rauchfuß. A. bomb. lagopoda.

Linne S. N. 27. Fn. Sv. 1702.

Fabr. S. E. 27. Ap.

Tab. 5.
fig. 3.

Eine aschgraue Hummelbiene. — Sie hat schwarze Augen, eine aufgeworfene Oberlippe, schwarze Fühlhörner, mit 10 Gliedern und einem langen Grundgelenk. Der Brustschild und Sinterleib sind wie ein Pelz mit Haren bewachsen, so auch das Schienbein und der Rist, besonders an den Hinterfüßen ganz rauh von Haren. Die hinteren Schienbeine sind keuligförmig, und der Astor gerändelt. —

Ihr Vaterland ist die Schweiz.

Der Stumpfrücken. A. bomb. retusa.

Linn. S. N. 8.

fig. 4.

Eine ganz schwarze Hummelbiene mit braunen Flügeln. — Der Kopf hat eine aufgeworfene Oberlippe, graue Augen, helle gelbe Ocellen, Fühlhörner von neun Gliedern und einem langen Grundgelenk. Das erste Glied der Fühlhörner ist so lang als das Grundgelenk: Das Bruststück sammeltharig; der Sinterleib bienenartig, ganz glänzend ohne Hare, nur am Astor mit Haren besetzt. Die Schienbeine, welche zwei Dorne haben, sind stark mit glänzenden schwarzbraunen Haren besetzt. Die Flügel sind dunkel braun, und spielen etwas ins Violette.

Die Esauhummel. A. bomb. manicata.

fig. 5:

Linn. S. N. 28. Fn. Sv. 1701. Geoff. Ins. 2. 408. 3.

Fabr. S. E. 35. Apis.

Geoff. Ins. 2. 408. 3.

Schaeff. Icon. tab. 32. fig. II. 12.

Eine sonderbar gezeichnete Hummel mit einem Dreispitz. — Diese Biene hat schwarze Augen, helle gelbe Ocellen, eine gelbe Oberlippe, gelbe Fresszangen mit schwarzen Zähnen. Die Hare neben den Augen und zwischen den Fühlhörnern sind weiß. Die Fühlhörner sind schwarz und bestehen aus 11 Gliedern und einem keuligförmigen Grundgelenk. Der Brustschild ist schwärzlich mit graugelblichen zarten Härtchen besetzt; unten ist die Brust und der Leib mit starken weißen Haren bewachsen. Die Ringe des Sinterleibs sind schwarz. Die zwei ersten haben neben einen roten Flek, die zwei folgenden eine gedruckte Bogenlinie und die zwei letztern ieder eine rote Halbbinde. Ueberdass hat ieder der vier ersten Ringe neben an den Seiten ein Büschgen roter glänzender Hare, welche gegen unten hin ganz kraus sind. Und endlich findet sich am letzten Ring ein besonderer Auswuchs mit drei Spizzzen. In der Mitte nemlich ist der Stachel, und auf beiden Seiten zwei krumme Hörnchen, wie dann auch der sechste Ring gleich darüber zwei solche Hörnchen oder Zähne hat, die aber spitzer sind.

Tab. 9. sind und Klauen gleichen. Vermutlich ist diese Biene ein Männchen und die Natur fig. 5. hat ihm diese Werkzeuge verliehen, um bei der Begattung sich des Weibchens desto bequemer zu bemächtigen.

Die Füße sind gelb und schwarz gescheckt. Die Schenkel sind sämmtlich schwarz und glänzend. Die Schienbeine, die einen subtilen Dorn haben, sind zur Hälfte schwarz, gegen dasjenige hin gelb und neben mit langen schneeweissen und glänzenden Haren bekränzt. Der Rist an den Fußblättern ist zwar durchaus gelb, aber ganz mit weißen Seitenharen eingefaßt. Die kurzen Glieder des Fußblatts sind rötl. Zwischen den gedoppelten Klauen befindet sich kein Ballen. Die Flügel, welche ins Schwarzhliche spielen, haben braune Adern. —

Sie wonet in Europa, und bauet in hohle Bäume.

Mit dieser Hummelbiene ist folgende ganz nahe verwandt:

Biene mit Ringzähnen. A. bomb. florentina.

Fabr. S. E. 36. Apis.

Ihre Oberlippe ist auch gelb. Ihr Bruststück rauchharig und aschgrau. Der Hinterleib obenhin glatt, schwarz und an den Seiten auch mit gelben Flecken besetzt: aber die drei letzten Ringe sind auf beiden Seiten mit einem starken spizzen Zahn bewaffnet, und der Astter selbst noch dreizähnig. Auch die Füße sind gelb, und die Schenkel schwarz.

Ist im südlichen Europa zu Haus.

Linne beschreibt auch eine vierzählige Biene:

Der Vierzahn. A. bomb. quadridentata.

Linn. S. N. 29. & Faun. Suec. 1703.

Fabr. S. E. 49. Apis.

Eine braune Biene, deren Hinterleib fünf weiße Ringe hat und dessen Astter sich in vier Spizzen endigt, wovon die zwei mittleren Spizzen gespalten sind.

Auch ist Europa ihre Heimat.

Die Schillerbiene. A. bomb. versicolor.

Fabr. S. E. 48. Apis.

Sie ist größer als die vorhergehende, hat einen schwarzen Kopf, kurze schwarze Fühlhörner und gelbliche Oberlippe. Der Brustschild ist dichte mit aschfarbiger Wolle bedekt. Der Hinterleib ist glatt, glänzend, und blaulich: Der Astter rostfarbig: und die hintern Schienbeine wollig.

Wont in Amerika.

Die

Die Bandhummelbiene. A. bomb. fasciata.

Fabr. S. E. 7. Andrena.

Tab. 9.
fig. 6.

Länge 7 Linien.

Eine Hummelbiene mit vier weißen Leibgürteln. — Diese kleine Hummel hat einen niedlich gezeichneten runden Kopf. Bei den Fühlhörnern fängt die aufgeworfene schwarze Oberlippe an, worinnen sich ein gelbes Kreuz befindet und welche bei dem Maul mit einer gelben Linie und damit verbundenen zarten schwarzen Saum eingefaßt ist. Um die Augen und die gelben kleinen Ocellen stehen gelbliche glänzende Hare. Die Fresszangen sind gelb mit schwarzen Zähnen. Die Fühlhörner sind schwarz und bestehen aus 10 Gliedern und dem Grundgelenk. Der Brustschild ist mit gelblichen und in der Mitte mit grauen Härcchen besetzt, die Brust aber mit weißen. Der Hinterleib ist glänzend schwarz und die vier ersten Ringe sind mit reinen weißen Binden eingefaßt. Der verborgene Stachel hat noch eine Bedeckung von zwei Büschgen Haren. Die Füße sind schwarz, aber die sämtlichen Schienbeine oben mit weißen glänzenden Haren bewachsen, und mit einem Dorn bewaffnet. Das Fußblatt hat doppelte Klauen, aber keinen Ballen dazwischen. Die Flügel haben braune Aldern. —

Ihr Vaterland ist Amerika.

Die Bandbiene. A. fasciata.

Linn. S. N. 30.

Fabr. S. E. 37. Apis.

Diese Hummelbiene hat die Gestalt der Esauhummel. Ihre Fühlhörner sind ganz schwarz. Das Bruststück ist oben gelblich rostfarbig, zwischen den Flügeln mit schwarzer Linde, und untenher an der Brust weißlich. Die ersten zwei Ringe des Hinterleibes sind schwarz, und an den Seiten weiß. Die Schienbeine sind sehr harig und schwarz, nur vorneher etwas blaß und nicht so harig.

Wont in Afrika, am Vorgebirg der guten Hoffnung.

Die Mooshummel. A. bomb. hypnorum.

fig. 7.

Linn. S. N. 47. & Faun. Suec. 2. 1715.

Fabr. S. E. 18. Apis hirs.

Scop. E. C. 820. bomb.

Länge 7 Linien.

Eine roth und schwarze Hummel. — Diese kleine Hummelbiene hat am Kopf und Körper sehr lange und straubichte Hare. Der Kopf hat aschgraue Hare und in der Mitte ein rotes Schöpfchen. Die Fühlhörner haben ein kurzes Grundgelenk und 11 Glieder. Der Brustschild hat lange rötliche gelbe Hare; desgleichen der erste Ring des Hinterleibes, der zweite und dritte aber schwarze

Tab. 9. schwarze und die übrigen weiße Hare. Die Füße sind schwarz und die Gelenke
Fig. 8. der Glieder etwas rötlisch. Die Flügel sind von der Wurzel aus etwas
gelblich.

Die Wollenträgerin. A. bomb. lanata.

Fabr. S. E. 40. Apis.

Eine schwarz und rote Hummel mit breiten Hintersufen. — Der Kopf ist rot; die Augen rötlisch, die Oberlippe aufgeworfen und weißlichgelb, oben mit zwei braunen Flecken bezeichnet. Um die Wurzel der Fühlhörner und oben stehen rote Hare. Die Fühlhörner haben ein kleines Grundgelenk und neun kurze Glieder. Das Bruststück ist oben mit roten Sammeharen und unten mit längern weißen Haren besetzt. Oben zwischen den Flügelwurzeln ist ein flacher Einschnitt. Der erste Ring des Hinterleibes ist mit schwarzen Sammehären bedekt, der andere hat am Rand eine rote Einfassung. Die übrigen vier sind ganz roth, unten am Leib aber weiß. Die Füße sind schwarz, aber die Vorderfüße des ersten Paares sind weißlich. Das hintere Paar Füße aber hat das Besondere, daß das Schienbein und Fußblat auf beiden Kanten mit sehr langen schwarzen Haren bewachsen ist, daß sie außerordentlich breit sind. Die Schienbeine haben Dorne. Die Flügel schillern ins Rose.

Sabrinus gibt sie aus Amerika an, und das Abweichende ist, daß dieser letztern Ring des Hinterleibs roth, iener schwarz, mit weißen Rändern, und erstere roth, diese aber schwarz sind.

Tab. 10.
Fig. 1.

Der große Sprengler. A. bomb. variegata maior.

Linn. S. N. 24. & Fn. Sv. 1699.
Fabr. S. E. 2. nomada.

Länge 7 Linien.

Eine schwarz und weiße Hummel kleiner Gattung. — Der Kopf ist mit kurzen weißen Härchen bewachsen. Die aufgeworfene Nase oder Oberlippe hat ein geblichtes Kreuz, und ist unterhalb gegen das Maul zu mit rötlisch und weißen Sammehärcchen dichte besetzt. Die Augen sind rötlisch, wie auch die Ocellen. Die Fresszangen sind klein, gelb, und kreuzen sich mit schwarzen Zähnen. Die Fühlhörner haben neun kurze Glieder und ein keulförmiges kurzes Grundgelenk. Das Bruststück ist unten mit schneweissen Haren bewachsen. Der Schild ist schwarz, am Rand aber mit einer starken Binde weißer Hare umgeben. Der erste und zweite Ring des Hinterleibes ist ganz schwarz, ohnbehart, der zweite aber hat neben am Rand einen weißen Flecken. Der dritte Ring ist mit einer starken weißen Binde eingefasst, der vierte aber mit einer bogichten. Die übrigen Ringe haben neben ein Büschgen weiße Hare. Das vordere Paar Füße ist durchaus mit weißen Haren besetzt. Das mittlere ist schwarz und die Schienbeine oben weiß, und mit einem starken Dorn versehen. Das hinterste Paar Füße ist ganz schwarz, aber die kurzen Schenkel oben weiß. Die Flügel sind bräunlich und haben starke braune Adern.

Der Gatt.^e

Länge 7 Linien.

Tab. 10.
fig. 2.

Eine ähnliche Hummel mit weißen Halbbinden, welche entweder der Gatt.^e von voriger oder eine Varietät ist. — Der Kopf ist schwarz, unterhalb aber und hinten am Hals mit weißen Haren besetzt. Die aufgeworfene Oberlippe aber wie ein Pelz von schwarzen Sammethylaren. Die Augen sind grau röthlich und die Ocellen gelb. Die Fühlhörner haben 10 Glieder, und ein kurzes Grundgelenk. Der Brustschild ist schwarz und ringsherum mit aschfarbenen Haren eingefasst und die Brust von Haren gleicher Farbe besetzt. Der erste Ring des Hinterleibes hat auf jeder Seite neben einen weißen Flecken, die übrigen Ringe aber jeder eine halbe weiße Vinde. Die Füsse des vörderen Paars haben auf dem Knie einen weißen Flek, die übrigen Teile sind schwarz und die Fußblätter röthlich, so wie an sämtlichen Füßen. Die Schienbeine an dem mittleren Paar Füße sind oben mit ganz weißen Haren besetzt, die hintern aber mit schwarzem Sammet überzogen. Die Flügel sind zart.

Linné Sprengler no. 24. aus **Schweden**, kommt mit diesen an der Zeichnung ziemlich überein, ist aber kleiner und mehr bienen- als hummelartig.

Fig. 1 & 2 sind aus **Sibirien**.

Der Buntschel. *A. bomb. histrio.*Fabr. S. E. 1. *nomada*.

Von der vorigen Ähnlichkeit. — Sie hat einen schwarzen Kopf, weiße wollige Stirn und schwarze Fühlhörner: ein schwarzes höckeriges Brustschild, darauf eifl. weiße Punkte beständig und zwei unter den Flügeln. Das Schildchen ist groß, und ist an der Spize ausgerändert, mit einem weißen Punkt. Der Hinterleib ist schwarz, und hat ein ieder Ring auf beiden Seiten einen großen weißen Punkt. Die Füße sind schwarz mit weißen Flecken.

Wont in Ostindien.

Die Löffelbiene. *A. bomb. cochlearipes.*

Länge 7 Linien.

fig. 3.

Eine aschgraue Hummelbiene mit zwei löffelartigen Bürsten an den mittleren Füßen. — Der Kopf ist zwischen den Augen stark und buschig mit weißen Haren besetzt. Die Oberlippe ist weiß, mit zwei schwarzen Punkten und hat unten gegen das Maul zu noch ein Schildchen. Die Fühlhörner sind schwarz, das Grundgelenk aber gelb, und stehen in weißen Haren: sie haben neun Glieder, wovon das erste so lang ist, als das Grundgelenk. Die Augen sind grünlich schwarz. Das Bruststück ist oben mit gelblichgrauen und unten mit etwas weißen Haren bewachsen. — Der im Grund schwarze Hinterleib ist an den drei ersten Ringen mit dünnen aschgrauen Härchen, die drei letzten Ringe aber

Tab. 10. aber noch dünner besetzt, daß diese auch glänzender schwarz sind. — Die Füsse fig. 3. sind stark mit graulichweissen Haren bewachsen. Das mittlere Paar Füße ist merkwürdig. Es hat an dem dritten und vierten Gelenk starke breite Bürsten, welche die Gestalt eines Kochlabfels haben, welche die Natur diesem Tierchen vorzüglich dazu geschenkt, daß es den Staub und die Erde sowol aus seiner Wohnung, die es in die Erde macht, desto bequemer hinausschaffen, als auch seinen Körper von dem anhängenden Staub reinigen könne. Sie sind mit sehr langen schwarzen Haren bewachsen. Die Schienbeine an den Hinterfüßen haben einen großen und einen kleinen Dorn, und sind oben mit weißen Härchen besetzt. — Unen ist die Biene durchaus mit ganz weißen Haren bewachsen.

Diese Summeln leben zwar gewissermaßen in einiger Gesellschaft, aber eine iede macht ihre Wohnung für sich, bisweilen aber sind 2. 3. beisammen. An erhöhten Rainen und in denselben häufig unter das Gewürzel machen sie ein Loch, drehen ihren Körper öfters darinnen herum, um es in Zirkel zu bringen und erziehen darinnen ihre Jungen. Bisweilen sind 10. 20. 30. solcher Löcher beisammen, einige nahe, andere entfernter, haben aber inwendig keine Communication miteinander.

fig. 4.

Die Austerbiene. A. bomb, analis.

Fabr. S. E. 34. Apis.

Länge 7 Linien.

Eine dergleichen aschgraue Hummelbiene. — Diese Art baet wie die vorige gehende und befindet sich öfters neben und unter dieser Gesellschaft.

Sie ist etwas kleiner, hat aber gestrecktere Flügel und einen spizzern Hinterleib, und keine solche breite Bürsten an den mittlern Füßen. — Der Kopf hat zwischen den Augen einen ganzen Busch hervorbrechender weißer Hare, und das Maul ist mit kleinen weißen Härchen besetzt. Die Fühlhörner sind schwarz und haben 11 Glieder und das Grundgelenk. Die Ocellen sind weiß und wie ein Demant helle. Sie stehen in einer Linie. — Das Bruststück ist oben und unten mit aschgraulichweissen Haren stark und dichte bewachsen, so wie auch die Füße. — Die vier ersten Ringe des Hinterleibes sind stark mit Haren besetzt, welche gegen die Seiten ganz weiß und buschig sind. Die zwei letztern sind ganz schwarz.

Fabricius beschreibt Amerika als ihr Vaterland. Sie findet sich aber auch bei uns.

fig. 5.

Die Jungenbiene. A. bomb. gulosa.

Fabr. S. E. 10. Andr.

Länge 7 Linien.

Eine kleine Hummelbiene mit schwarzem Brustschild und gelblichem spizzten Hinterleib. — Der Kopf ist länglich mit einer glänzend schwarzen Oberlippe: die

die Augen sind aschgrau: die gelblichen Ocellen stehen in einer Linie. Unter Tab. 10. den Wurzeln der zehngliedrigen Fühlhörner mit langem Grundgelenk stehen weißliche Hare. Der Brustschild ist mit schwarzen Haren bewachsen, neben der Brust herum aber, und unten mit weißen Haren. Sämtliche sechs Ringe des Hinterleibes haben rötliche und weißgelbliche Hare. Die Füße sind schwarz, die Schenkel mit weißlichen Haren an den Kanten besetzt: die Fußblätter röthlich und die Schienbeine haben Dorne. Die Flügel sind ein wenig hellbraünlich.

Der Beutelfuß. A. bomb. marsupoda.

fig. 6.

Länge 6 Linien.

Eine kleine Hummel mit weißen Halbbinden und roten Füßen. — Diese wilde Biene hat eine aufgeworfene rötliche Oberlippe. Die Hare zwischen den Fühlhörnern und auf der Stirne sind gelblich. Die Augen braunrötlich: die Grundgelenke der Fühlhörner gelb: der Gewerbkopf schwarz: die darauf folgenden zwei ersten Glieder auch schwarz und die übrigen neun Glieder roth, die äußerste Spicce aber ist wieder schwarz. Die Fresszangen sind gelb mit schwarzbraunen Zähnen. Das Bruststück ist oben und unten mit roten Haren besetzt. Die Ringe des Hinterleibes sind schwarz. Die vier ersten aber haben weiße Halbbinden, die in der Mitte nicht zusammenlaufen. Die Füße sind durchgehends roth. Die hintere Beine fig. a * haben dieses Merkwürdige, daß der Fuß am Fußblatt einen dreieckigen Ansatz hat, der einem Säckchen gleicht und unbekart ist, wie überhaupt die Füße wenig Hare und solche nur inwendig haben. Die Schienbeine haben einen gelben Dorn und die Klauen sind schwarz. Die Flügel sind klein und zart.

fig. a *

Der Federbusch. A. bomb. plumosa.

fig. 7.

Länge 7 Linien.

Eine schwarz und weiße kleine Hummel. — Der Kopf ist schwarz, auf der Oberlippe aber steht ein Büschgen gelblicher Hare, schwarze Augen und Ocellen. Der Brustschild ist in der Mitte schwarz, oben und unten aber mit langen weißen Haren besetzt. Die zwei ersten Ringe des Hinterleibes haben weiße Hare, in der Mitte etwas schwarze und die übrigen gelbliche. Die Füße sind schwarz und haben dünne weißliche Hare. Die Flügel haben nichts besonderß.

Der Zweipunkt. A. bomb. dicolon.

Tab. II.
fig. I.

Länge 7 Linien.

Eine kleine schwarze Hummel mit zwei roten Flecken. — Diese Biene hat einen länglichen Kopf, schwarz und zwischen den Fühlhörnern ein gelbliches Büschgen Hare. Die Ocellen stehen in einer Linie. Die Fühlhörner haben nebst dem Grundgelenk 10 kurze Glieder. Das Bruststück ist oben mit schwarzen Sammethylaren und unten mit dunkel aschgrauen Haren stark bewachsen. Auf dem schwarzen Hinterleib befinden sich auf dem zweiten Ring zwei dunkelrote Flecken. Füße und Flügel haben nichts besonderß. Die Schienbeine haben einen Dorn.

Tab. II.
fig. 2.

Die Strichbiene. A. bomb. striata.

Länge 6 Linien.

Eine schwarze Hummelbiene mit röthlichgelbem Brustschild und halbweissen Leibbinden. — Der Kopf ist dikt und hat eine aufgeworfene Oberlippe mit fahlgelben Härchen besetzt. Die Fühlhörner haben 10 Glieder, wovon das erste lang und zart ist und auf einem kurzen Grundgelenk steht. — Der Brustschild hat röthlichgelbe Hare. Der Hinterleib ist schwarz und die Ringe besonders die letztern mit weißen Haren besetzt; die Füße mit gelblichweissen. Die Flügel haben schwarzbraune Aldern. Vor dem Alster sieht man nur ein subtiles Schwänzchen.

fig. 3.

Der Gartenhummel. A. bomb. hortorum.

Linn. S. N. 42. Fn. Sv. 1710.

Scop. E. C. 817.

Fabr. S. E. 13. Ap. hirs.

Länge 6 Linien.

Eine gemeline schwarz und gelbe Hummelbiene. — Der Brustschild ist zu Anfang und am Ende mit einer gelben Vinde eingeschlossen, wie auch die Ringe am Hinterleib, die letztern aber mit weißen Haren. Die Füße sind schwarz und an den Gelenken braunrötlich.

fig. 4.

Die Gelbstirn. A. bomb. flavifrons, germana.

Länge 6 Linien.

Eine schwarze Hummelbiene mit gelbem Maul. — Der Kopf hat schwarze Augen, eine gelbe Stirne und Oberlippe, gebrochene schwarze Fühlhörner. Der Brustschild ist schwarz und der Hinterleib; die Ringe aber aschgrau eingefasst. Das zweite und dritte Paar Füße ist bräunlich gelb nebst den Fußblättern der vordern Füße. Die Flügel sind etwas schattig und haben einen Randfleck.

Die Gelbstirn. A. bomb. flavifrons, brasiliiana,

Fabr. S. E. 32. Apis.

Dieses ist eine größere schwarz und aschfarbige Hummelbiene. — Der Kopf ist schwarz und die Fühlhörner, deren Grundgelenk aber unten gelb, wie auch die Stirne. Der Brustschild ist sehr harig, weißlich und hat zwischen den Flügeln darüber eine breite schwarze Vinde. Der Hinterleib ist blaulich und hat der erste Ring einen rostfarbigen Strich, und der letzte einen aschfarbigen. Die Füße sind schwarz, die Schienbeine haben vorne einen gelben Strich, und die übrigen Glieder der Füße an den Gelenken einen gelben Punkt.

Wont in Brasilien.

Der Wiesenhummel. A. bomb. pratorum.

Tab. II.
fig. 5.

Linn. S. N. 43.

Scop. E. Carn. 818. A. collaris.

Eine schwarze Hummelbiene mit rotem After. — Sie ist durchaus stark mit schwarzen Haren besetzt, die drei letztern Ringe des Hinterleibs aber mit roten Haren, wie denn auch die zwei letztern Glieder der Füße inwendig damit schattirt sind.

Scopoli's ist vorne am Bruststück rotgelb.

Der Hügelhummel. A. bomb. collium.

Scop. E. Carn. 823.

Diese Hummelbiene hat ein rotes Bruststück, und der Hinterleib ist wollig mit blaßgelben Härrchen besetzt.

Der Goldfleck. A. bomb. amoenita.

fig. 6.

Länge 7 Linien.

Eine schwarze goldgescheckte Hummelbiene. — Der Kopf hat zwischen den Fühlhörnern bis in die Oberlippe einen schwarzen Triangel. Die Oberlippe ist rein gelb: die Augen schwarz und über denselben sind zwei gelbe Punkte. Die Fühlhörner haben 10 Glieder auf einem keuliformigen Grundgelenk. Die Fresszangen sind schmal, gelb, mit braunen Zähnen. Das Bruststück, das einen schwarzen Grund hat, ist mit schmuzzig gelben Haren besetzt. Der Hinterleib ist glänzend schwarz, und haben alle sechs Ringe reine goldgelbe Striche, die aber in der Mitte nicht zusammenlaufen, sondern gleichgezeichnet vom Ende des Hinterleibs länger sind als die oben, so daß auf dem Hinterleib ein scharfer Winkel und schwarzer Triangel formiret wird. Der Bauch ist mit glänzenden goldgelben Haren stark bewachsen. — Die Füße haben sehr kurze Fußblätter, an deren ersteren zwei Gliedern zarte Dorne sind, und sich in zwei Klauen entdigen, dazwischen eine kleine Afterklave ist. Die Schenkel sind kastanienbraun: die Schienbeine innen schwarz und oben gelb: der Rist aber ist ganz wollig von goldgelben Haren. Die Flügel sind schwärzlich. — Die Biene hat einen sehr steten und schnellen Flug.

Die braunrote. A. bomb. modesta.

fig. 7.

Länge 7 Linien.

Eine kleine Hummelbiene mit zimmetfarben Leibringen. — Der Kopf hat schwarze Augen, schwarze gebrochene Fühlhörner, eine weiße Stirne und gelbe Oberlippe. Der Brustschild ist gelb, oben gegen den Hals zu mit grünlichgelben und hinten gegen den Hinterleib mit weißen Haren eingefasst. Die Ringe des Hinterleibs sind zimmetfarbig und neben auf den Seiten mit gelben Haren eingefasst. Die Füße sind schwarz mit roten Härrchen umgeben und an den Gelenken weiß. Die Flügel sind schattig und haben braunschwarze glänzende Gewerbköpfe.

Tab. II. Der Grashummel. A. bomb. muscorum,
fig. 8.

[Die Geschlechtlose
von Tab. VIII. fig. 3.]

Linn. S. N. 46.

Fabr. S. E. 17. andr.

Länge 6 Linien.

Eine gemeine gelbe Hummelbiene mit rotgelbem Bruststück. — Diese Biene ist sehr stark mit Haren besetzt. Der Kopf ist länglich, hat eine glänzend-schwarze Oberlippe. Die Fläche des Kopfs zwischen den Fühlhörnern ist mit schwefelgelben Haren besetzt. Die Ocellen stehen fast in einer Linie. Der Brustschild ist wollig von fuchsroten, unten die Brust aber von schwefelgelben Haren. — Mit solchen grünlichen oder schwefelgelben Haren sind auch die sechs Ringe des Hinterleibes besetzt und eingefaßt. — Auch die im Grund schwarzen Füße haben dergleichen schwefelgelbe Hare, und die Schienbeine die gewöhnliche Dornen.

Dieses sind die Geschlechtlosen unter der Familie der Hummeln, bei welchen die Mütillen, deren Beschreibung zunächst folget, wohnen, oder öfters diese gelbe gemeine Hummelbienen unter den Mütillen. — Diese Geschlechtlose machen den größten Teil der Anzahl aus und sind, wie gewöhnlich bei den Bienen, Wespen und Ameisen, kleiner als die Männchen und Weibchen, welche letztere vorzüglich öfters noch einmal so groß sind, als die Geschlechtlose, wie denn oben Tab. VIII. fig. 3. das Weibchen abgebildet ist.

b. Mit langen fadenförmigen Fühlhörnern.

fig. 9.

Das Langhorn. A. bomb. longicornis.

Linn. S. N. 1. & Faun. Suec. 1684.

Scop. E. C. 794.

Fabr. S. E. 58. Apis.

Länge 6 Linien.

Eine grauertliche Hummelbiene mit sehr langen Fühlhörnern. — Der Kopf ist zwischen den Augen, welche ins Rötliche schillern, mit weißlichen Haren bewachsen. Die Oberlippe ist gelb. Von den schwarzen Ocellen auf der Stirne ist das mittelste noch einmal so groß, als die übrigen. Die Fühlhörner bestehen aus 11 länglichen Gliedern, welche sie so lange machen, daß solche bis ans Ende des Hinterleibes reichen, wenn die Biene dieselben zurücklegt. — Das Bruststück ist unten mit weißgrauen und oben mit rötlichen Haren besetzt, so wie auch die zwei ersten Ringe des Hinterleibs. Die vier übrigen Ringe aber sind glatt und schwarz. Die Füße sind nach Verhältniß des Körpers ziemlich lang und dünne, und die hintersten haben keine Löffel oder Vertiefung. Die Schienbeine haben einen feinen rötlichen Dorn und einen dergleichen kleinern. Sie sind nebst den Fußblättern rötlich. In Europa zu Hause.

Die befleckte. A. bomb. squalida.

Scop. Am. IV. H. N. 3.

Sie ist schwarz glänzend und harig: hat lange Fühlhörner, die hintern Schenkel gegen außen gezähnt und dornige Fußblätter. Die Flügel haben einen Randfleck. In Europa.

Die

Die Mutille.

Mutilla.

B.

Von den Mutillen, oder ungeflügelten Bienen.

Mutilla. La Mutille. Linn. S. N. 250 Geschlecht.

R e n n z e i c h e n .

Die Weibchen haben keine Flügel und einen verborgenen Wehrstachel,

Die Männchen haben Flügel und keinen Stachel,

Naturgeschichte der Mutillen.

Ges wird beim ersten Anblit seltsam und unordentlich scheinen, daß ich diese seltene Art wilder Bienen zu den Hummeln bringe, da sie doch einen ganz andern Bau des Körpers haben, meist sehr schlank und oft sehr klein sind, und den wilden Bienen mit schlanken Leibern ihrer Gestalt nach, ja den Wespen weit näher kommen, als den harigten Hummeln. Allein ich habe schon oben in der Naturgeschichte der Hummeln meiner Beobachtung gedacht, daß ich diese sonderbare Art wilder Bienen, die Mutillen, jederzeit bei der Art Hummeln, welche vorhin Tab. VIII. fig. 3. und Tab. XI. fig. 8. beschrieben worden, und *Apis muscorum*, Grashummel heißen, in ihrem Nest, und ihre Jungen unter iener Jungen gefunden habe. Da uns nun hier die Natur augenscheinlich lehret, zu welchem Geschlecht und Gattung sie eigentlich gehören, so würde ich einen Fehler begangen haben, wenn ich sie anders geordnet hätte,

Was ihren Namen Mutillen oder Mutilla betrifft, so hat ohne Zweifel Linne seine Rücksicht auf den Mangel der Flügel der Weibchen von dieser Bienenart gehabt und sie als verstümmelte angesehen.

Je weniger ich von der Naturgeschichte dieses merkwürdigen Insekts in den Beschreibungen finden konnte, und dieses Wenige häufig irrig ist, desto aufmerksamer war ich seit verschiedenen Jahren auf dasselbe. Allein ein halbes Menschenalter reicht oft nicht zu, die Naturgeschichte eines Insekts, gründlich und hinreichend einzuschauen. Ich habe indessen meine Wissbegierde so weit als tunlich war, befriediget, und sie sowol in ihrer Lebensart, da ich sie mit ihrem Nest in meinen Haugarten, ja endlich in Blumentöpfen vor den Fenstern versezt, etliche Sommer hindurch beobachtet, als auch um mehrere Kenntnisse von ihnen zu erlangen, Nester aufgeopfert und sie weiter untersucht.

Zuerst muß ich melden, daß, so vieler Nester Mutillen ich bisher habe können habhaft werden, ich sie iederzeit mit vorhin bemerkten Hummeln vermischt gefunden habe. Ich hatte teils solche Mutillenfamilien, bei welchen die Hummeln wohnten, teils solche Hummelfamilien, bei welchen die Mutillen wohnten. Bei erstern machten die Mutillen ohngefehr fünf Teile und die Hummeln einen Teil; bei letztern aber bestanden ohngefehr sechs Teile aus Hummeln, und ein Teil aus Mutillen. Bei ieder dieser vereinigten ungleichen Gesellschaften waren von ieder Art Männchen, Weibchen und Jungen im Nest. Die Jungen von ieder Art von Hummeln und Mutillen befanden sich auch in den Zellen untereinander, wie Kinder einer Familie: so daß ich mich oft über dieser mehr als brüderlichen Einigkeit zweier so ungleich scheinender Art Insekten vergnügte, und ich ihnen gerne die Namen Damon und Pytl ias beigelegt hätte, wenn sie nicht bereits von unserm großen Linne mit Namen bezeichnet gewesen wären. — Ich fand ferner, daß die Weibchen keine Flügel und einen Stachel haben: — daß die Männchen Flügel und keinen Stachel, sondern dafür ein solches Zeugungsglied haben, welches mit dem oben bezeichneten der Hummeln ziemlich übereinkommt, und in einer harten kastanienbraunen Zange besteht: — daß die Weibchen einen lauten pipsenden Ton von sich geben, wenn man sie zwischen den Fingern hält, fast ähnlich, als wenn sich eine junge Maus mit ihrer Stimme hören läßet. Als ich solches zum erstenmal vernahm, und eine weibliche Mutille ohne Flügel zwischen den Fingern hatte, vermeinte ich außer der Bienenkönigin das

das zweite Insekt zu finden, das nicht stumm wäre: allein ich entdeckte sogleich, daß diese Biene durch die Reibung des ersten Ringes ihres Hinterleibes mit dem darauf folgenden und darunter liegenden Ring diesen Laut von sich gibt, eben so wie einige Arten Käfer dergleichen Töne von sich geben, wenn sie den Hals an dem Brustschild, oder diesen an dem Schildlein der Flügeldecken reiben. Das erste, so mir hiebei natürlicherweise einfiel, war der Gedanke: Warum hat wol die gütige Natur, die nicht das mindeste ohne weise Absicht thut, diesem Insekt ein solches Analogon von Stimme gegeben, und wozu braucht es wol dieses Zeichen, da es in seinem ganzen Leben nicht mehr als drei Schritte weit von seiner Wohnung weg kommt? — Ich beschäftigte mich noch mit diesem Gedanken, als ich mich einem Bienenstöck nahete, eine Biene zu haschen, um etwas an derselben zu untersuchen. Da ich sie aber nicht auf die gehörige Weise zu fassen bekam, so machte sie mit ihren Flügeln Lärmen, und es kamen sogleich so viele Helfershelfer auf mich los, daß ich mich nicht umzusehen verlangte. Dieser Vorfall klärte mir mein Rätsel auf, und sagte mir, daß die woltätige Natur dieser ungeflügelten Mutille diesen Laut zur Sprache geschenkt, um ihre Brüder herbeizurufen, wenn sie in Gefahr ist. Können andere öfters der Gefahr entfliehen, können sie mit ihren Flügeln Lärmen machen, so hat diese Fußgängerin, dieser Vogel ohne Flügel, nebst dem Stachel, eine laute Stimme zu rufen. — Von dem warhaftesten Grund dieses Gedankens überzeugte ich mich auch ganz zuverlässig. Als ich mir eine Erholungsstunde mache, und diesen verschieden gestalteten Erdinnwohnern zusah, und einzfliegen, und ihre ungeflügelten Weibchen etliche Schritte von ihrem Nest in der freien Sonne im Gras spazieren gehen, (welches ihre ganze Reise ist) so hielte ich eine Mutille, und nötigte sie zu pipsen: Sogleich eilten nicht nur ihre eigene Männchen, sondern auch, worüber ich mich noch ganz verwunderte, von den Hummeln herbei, und nötigten mich meine Gefangene frei zu lassen.

Bei den Nymphen dieser Mutillen sieht man schon, wenn man solche aus ihrer verschlossenen Wiege ziehet, was Männchen oder Weibchen sind. Denn die Weibchen haben den doppelten Stachel ganz außer dem Leibe auf dem Rücken liegen, und ziehen ihn erst ein, wenn sie bald ihre Vollkommenheit haben, und hervorgehen können. Auch unterscheiden sich überhaupt die Weibchen außer dem Mangel der Flügel durch ihren größern Hinterleib, in welchem der Eierstöck mehrern Raum haben muß. Ja ihre Größe

Größe untereinander ist oft sehr unterschieden. Es gibt öfters Weibchen von außerordentlicher Größe, die die andern an Größe dreimal übertreffen, so wie auch unter den Hummeln die Größe der Weibchen verschieden ist. — Ihre Zellen sind oval, unten braun, zähe, und die junge Brut mit einem Häutchen, wie von Seide, zugespundet,



Beschreibung der Arten.

Der Europäer. *Mutilla Europaea.*

Linn. S. N. 4. & Faun. Suec. 1727.

Fabr. S. E. 7.

Tab. 12,
fig. 1,

Das Männchen.

Länge 6 Linien.

Eine schwarze stahlfarbe Mutille. — Dieses ist unsere gemeine Mutille, davon vorhin gemeldet worden. Sie hat einen schwarzen mit starken Haren besetzten blauschillernden runden Kopf, mit einer sehr geraumigen Stirne, worauf die gelbliche und zwar äußerst kleine Ocellen stehen. Die nezförmigen Augen sind schwarz, fast rund, und die Oberlippe glänzend schwarz. Die Fresszangen sind von der Wurzel an schwarz mit vertieften Punkten besetzt, und vorne breiter mit glänzend braunen Zähnen. Die Fühlhörner sind schwarz, und haben ein langes Grundgelenk, und darauf elf Glieder. Das Maul hat zwei Paar braune Füßspitzen. — Der Brustschild hat einen bogenförmigen Einschnitt gegen den Hals zu; außerhalb dieses Bogens ist das Bruststück um den Hals schwarz, innerhalb derselben aber ist der Schild bis an die Wurzel des Hinterleibes dunkel ziegelroth. Hinter den Flügeln auf dem roten Schild ist noch ein Quereinschnitt. — Der Hinterleib ist schmal und geht spiz aus. Er besteht aus sieben Ringen, welche blau stahlfarb sind. Der erste ist klein, und mit glänzend weißen Härchen besetzt, welche den ersten weißen Rand machen. Der zweite Ring ist sehr groß, und am Rande mit weißen Härchen besetzt, und der dritte hat auch einen solchen weißen Rand mit Haren, die sich in der Mitte ein wenig teilen. Die übrigen vier stahlfarbe und glänzende Ringe sind so, wie der übrige ganze Körper und die Füße mit schwarzen Haren besetzt. — Die Füße sind schwank und schwarz, an den Schienbeinen mit zwei Dornen bewaffnet. — Die Flügel sind dunkel und schwärzlich, und haben einen sehr glänzenden Gewerbknopf.

Das Weibchen.

Fig. 2.

Dieses unterscheidet sich von seinem Männchen dadurch: daß es keine Flügel hat: daß der Hinterleib größer ist, und durch die Reibung des zweiten Ringes mit dem dritten einen pipsenden Laut geben kann, wenn es in Gefahr ist.

Wont gewöhnlich bei den europäischen Hummeln *Apis terrest. muscorum*;
Tab. VIII. fig. 3. und Tab. XI. fig. 8.

Tab. 12.
fig. 2.Der Deutsche. *Mut. maura.*

Linn. S. N. 6.

Fabr. S. E. 10.

Diese Mutille kommt mit der vorhergehenden nahe überein, ist aber etwas kleiner, schwarz mit einem rötlischen Bruststück, und vier weißen Flecken am Hinterleib, wovon die zwei größten in der Mitte zur Seite stehen.

Man fand sie in der Barbarei, ist aber auch in Deutschland einheimisch.

fig. 3.

Der Abendländer. *Mutilla occidentalis.*

Linn. S. N. 1.

Fabr. S. E. 1:

Sulz. Ins. tab. 19. f. 9.

Das Weibchen.

Länge 9 Linien.

Eine schwarz und rote Mutille. — Sie hat einen blaßroten Kopf mit schwarzen Fühlern und Augen, welche, wie bei dieser Art gewöhnlich, rund sind. Der Brustschild ist ebenfalls blaßroth, das übrige des Bruststücks aber ist schwarz. Der Hinterleib ist unten durchaus schwarz. Der erste Ring aber, welcher der größte ist, hat an der Wurzel und am Rand eine schwarze Einfassung. Der zweite Ring ist ganz schwarz. Der dritte ist ganz blaßroth, der vierte auch, aber mit einer schwarzen Einfassung, und glatt ohne Hare, und eben so ist auch der fünfte Ring, die kleine Asterspitze aber ganz schwarz und glatt. Die Füße sind schwarz.

Ihr Vaterland ist Nordamerika.

Der Antiguier. *Mut. antiguenfis.*

Fabr. S. E. 2.

Drury.

Diese rote Mutille ist nur halb so groß, als die vorhergehende. — Der Kopf ist roth: die Augen schwarz: der Brustschild roth und ungeflekt: der Hinterleib eirund, roth mit kleinen schwarzen Flecken. Die Asterspitze schwarz mit drei weißen Strichen: die Füße schwarz.

Wont auf der Insel Antigua.

fig. 4.

Die Siberische Mutille. *Mutilla siberica.*

Das Männchen.

Länge 5 Linien.

Eine kleine roth und schwarze sehr harige Mutille. — Wie diese Geschlechts-gattung von dem Bieneugeschlecht überhaupt sonderbar abweicht, so daß ich sie von

von den Bienen weiter als Linne entfernt haben würde, wenn ich sie nicht Tab. 12:
selbst erwähnemassen in meinem Garten unter Hummelbienen gezogen und ie- fig. 4.
desmal unter und bei denselben angetroffen hätte: so merklich weicht auch die-
ses Nutilleumännchen von seinem Gatten ab. Das Weibchen hat gar keine
Ocellen, dieses aber hat ein einziges dergleichen kleines einfaches Auge auf der
Stirne, welches ich bei unserer ganzen Classe zu finden nicht vermutet hätte,
auch sonst nicht gefunden habe. Um mich aber davon sicher zu überzeugen,
entblößete ich die Stirne von der Menge der darauf stehenden Hare; ich konnte
aber nicht mehrere Ocellen gewar werden. Seine nezförmige Augen sind stark
und sehr hervorstehend und kastanienbraun, da jene des Weibchens klein sind und
mit verschiedenen Zeichnungen. Ferner hat das Weibchen an den Fühlhörnern
ein längliches Grundgelenk und darauf neun kleine Glieder, das Männchen aber
hat ein kurzes Grundgelenk, und darauf zehn stärkere Glieder. Hierinnen ist
die vollkommenste Uebereinstimmung mit dem Geschlecht der Honigbienen, wo-
von das Männchen auch zehn Glieder und ein kurzes Grundgelenk, das Weib-
chen aber ein langes und darauf 9 Glieder hat. In der Zeichnung unterschei-
det es sich auch merklich von dem Weibchen. Dieses hat ein ganz rotes Brust-
schild, aber das Männchen ein ganz schwarzes Bruststück. Von demselben ste-
het der Sinterleib auch mehr ab, als bei dem Weibchen und ist überdas etwas
schmäler und gehet spitzer zu. Die Ringe desselbigen sind zwar wegen den vielen
und borstigen Haren nicht leicht zu zählen, ganz scheinbar aber sind deren sechs
und davon ist der erste ziegelfarb roth, der andere schwarz, der dritte weiß
und die folgende drei letzten schwarz. Der Kopf ist ganz schwarz und sein Bau,
die Fresszangen und Fressspizzen von gleicher Beschaffenheit. Die Füße sind
durchaus schwarz und mit lauter schwarzen Haren, doch nicht so häufig, als
bei dem Weibchen, bewachsen, übrigens aber am ganzen Körper eben so sehr
mit weichen und darunter stehenden vielen langen borstigen und in die Höhe
stehenden Haren umgeben, daß sie wol ein Igel unter den Bienen heißen kann.
Die Flügel sind braun, sehr dunkel und kaum durchsichtig.

Sein Vaterland ist Siberien.

Das Weibchen.

fig. 5.

Diese seltene Biene ist um und um behart, und zwar mit zweierlei Gat-
tungen von Haren. Der ganze Körper vom Kopf bis auf die Füße ist nicht
nur mit kurzen liegenden glatten und glänzenden Härchen dichte bedekkt, son-
dern es stehen auch allenthalben lange starke Hare hinaus, daß sie so zu sagen,
das Aussehen eines Igels hat. Der Kopf ist rund und vom Bienengeschlecht
ziemlich abweichend. An beiden Seiten stehen die zusammengesetzten Augen.
Sie sind aber klein, oval, weiß und mit einem schwarzen Rand eingefasst. Sie
sind zwar durchaus mit der nezförmigen Haut überzogen, unter derselben aber
befinden sich dennoch in dem weißen Feld ieden Auges 26 runde weiße Flecken,
die wie Blasen durch die nezförmige Hornhaut durchscheinen. Ocellen kann
man keine finden. Und wozu sollte sie auch diese Ferngläser nötig haben, da
diese Biene ohne Flügel ist und also in ihrem Leben nicht über einen Schritt

Tab 12. von ihrem Nest kommt; andere ihrer Art haben nur außerordentlich kleine Ocellen. Die Fühlhörner stehen anstatt der Oberlippe am Maul nächst bei den Fresszangen. Sie haben ein längliches geogenes Grundgelenk, worauf neun Glieder stehen, welche sich unten am Maul auf beide Seiten hinauskrümmen. Ihre Farbe ist schwarz, und haben vertiefte Punkte, und das Grundgelenk ist mit langen borstigen Haren bewachsen. Die schwarzen harige Fresszangen sind zwar kurz, aber kreuzen sich und haben eine scharfe braunrote Spizze. Unter denselben befinden sich beharte Fressspizzen. Uebrigens ist der ganze Kopf mit glänzenden etwas gelblich weißen Härchen besetzt; zwischen welche hin und wieder schwarze stachlichte lange Hare herausstehen. Der Brustschild ist fuchsroth mit glänzenden Härchen besetzt, welche wieder mit langen stachlichen hervorstehenden Haren untermischt sind. Die Ringe des Sinterleibes lassen sich wegen der Menge und Dichte der Hare, besonders oben, nicht zählen. Die Hauptfarbe ist schwarz, wie ein Sammet, an der Wurzel des Leibes aber ist ein runder und auf dem Alster aber ein ovaler weißer Flek, auf beiden Seiten aber zwischen diesen sind vier eklige dergleichen weiße Flecken. Es stehen nemlich auf denselben gelblichweisse glänzende Härchen, die mit langen weißen und stachlichen Haren, so wie die schwarzen Sammethylärchen mit langen schwarzen Haren untermischt sind. Unten am Bauch ist der erste große Ring ganz dunkelroth und vielmehr schwarz, und die folgenden zwei Ringe mit den glänzenden Silberhärchen eingefasst. Die übrigen sind wieder schwarz, allenthalben aber, auch unten gehen lange Hare hinaus. Die Füsse sind ganz borstig von Haren und Dornen. Die Haut ist schwarz mit vertieften Punkten, die Schenkel aber sind mit weißen und die Schienbeine mit rodtlichen Haren hin und wieder bewachsen. Die Fußblätter aber haben viele Dorne, und schwarze Hare, daß man kaum die Klauen kann gewar werden.

Der Barbar. *Mutilla barbara.*

Linn. S. N. 7.

Man findet diese ungeflügelte Biene auch in Afrika. — Sie ist schwarz, der Brustschild aber fuchsroth und auf dem Sinterleib sieht man drei Reihen weißer Punkte. Und weil eine iede Reihe aus drei Punkten besteht, so sind es zusammengekommen neun Punkte.

Der Südländer. *Mutilla americana.*

Linn. S. N. 2.

Fabr. S. E. 3.

Eine schwarz und weiße Mutille. — Der Kopf ist schwarz nebstden Fühlhörnern. Das Bruststück hat neben auf den Seiten einen weißen Flek, wie auch auf dem Schild und am Schluß des Bruststücks einen. Der erste und größte Ring des Sinterleibs hat zwei suchsrote Flecken, davor zwei kleinere solche Punkte stehen. Die folgenden drei Ringe haben ieder drei weiße Flecken in einer Linie und der Alster ist schwarz.

Wont in Südamerika.

Der

Der Indianer. *Mut. indica.*

Tab. 12.

Linn. S. N. 3.

Eine schwarze Mutille, welche am Hinterleib eine gelbe Binde und einen weißen Strich hat.

Ist in Ostindien zu Hause.

Der Afrikaner. *Mut. atrata;*

Linn. S. N. 5.

Fabr. S. E. 9.

Eine schwarze Mutille, mit einer weißen Binde am Hinterleib. Das Männchen hat schwarze Flügel.

Fabricius beschreibt sie mit rotem Brustschild, blauem Hinterleib und zwei weißen Binden.

Aus Afrika.

Der Kaper. *Mut. helvola;*

Linn. S. N. 8.

Das Männchen.

Eine blaßrote Mutille. — Der Kopf ist klein und rauchhaarig mit roten glatten Ocellen und schwarzen Augen. Die langen Fresszangen gehen gerade und spitz aus. Die Fühlhörner sind bürstenartig. Das Bruststück ist rauch von Haren und hat verschiedene Furchen, und ist stark und höckerig. Der Hinterleib ist groß, etwas zylindrisch und hat sieben Ringe, davon nur der letzte stark behart, die übrigen aber glatt sind. Die vier ersten Ringe haben vertiefte Punkte am Luftloch, und der erste Ring ist von dem folgenden etwas abgesondert. Die Schenkel sind sehr gedrückt, und die Schienbeine haben eine Vertiefung, welche bei den Bienen der Löffel heißt, um den Blumenstaub einzuladen. Die Flügel sind klein, hell und mit rötlichen Alern.

Wont auf dem Cap.

Die ameisenähnliche Mutille. *Mut. formicaria.*

Fabr. S. E. 4.

Diese Mutille ist groß, und hat einen aschfarbigen Kopf, ein schwarzes raues und hariges Brustschild: einen schwarzen Hinterleib, eine Rückenlinie von weißen Punkten, und weißliche Seiten.

Aus Neuholland.

Tab. 12.

Die streifende Mutille. *Mut. exulans.*

Fabr. S. E. 5.

Drury.

Sie hat die Gestalt der vorhergehenden. — Der Kopf und Brustschild ist rein schwarz. Auf beiden Seiten des Hinterleibes ist ein rotgelber Punkt: auf jedem Ring ist die Rückenlinie durch einen Strich unterbrochen.

Von in Amerika.

Die Verguldeten. *Mut. aurata.*

Fabr. S. E. 6.

Von gleicher Gestalt. — Sie ist sehr behart und blaulich: mit roten Fühlhörnern und einem blaulichen Hinterleib, dessen erster Ring, welcher der größte ist, oben mit einem großen goldenen Flecken glänzt: die übrigen Ringe sind auf dem Grunde schwarz.

Das Rothorn. *Mut. ruficornis.*

Fabr. S. E. 8.

Eine schwarze Mutille von mittelmäßiger Größe, mit roten Fühlhörnern, weißem After und schwarzen Flügeln.

Von in Neuholland.

Die Schillermutille. *Mut. versicolor.*

Fabr. S. E. 11.

Drury.

Sie hat einen roten Kopf und Fühlhörner: einen roten Brustschild, schwarzen Hinterleib, der in der Mitte rot ist mit weißen Binden und einem schwarzen Punkt. Die Afterspitze ist schwarz und die Füße roth.

Von in Amerika.

Die Glatte. *Mut. glabrata.*

Fabr. S. E. 12.

Diese ist kleiner als die vorhergehende, hat einen schwarzen Kopf, der Mund aber und das Grundgelenk der Fühlhörner ist roth, wie auch der Brustschild. Der Hinterleib ist schwarz: die Einfassung der Ringe weißlich, und unten rötlisch.

Aus dem Orient.

Die

Die Tanzende. Mut. saltatrix.

Tab. 12.

Scop. Ent. Carn. 838.

Diese ist überaus klein und dreimal kleiner als eine Laus. Sie ist glatt und roth. Die Fresszangen und Füße sind rostfarbig. Die Fühlhörner ungebrochen, beweglich und länger als das Bruststück. Der Hinterleib ist eiförmig. Sie lauft geschwind, und wenn man sie leicht berührt, so tanzt sie, und bewegt beständig die Fühlhörner.

C.

Von den Metallbienen.

Apis Chrysis.

Da die Natur im höchsten Grade mannigfaltig ist, und bei den Insekten auch in Ansehung ihrer Farben unsern Augen das abwechselnde schönste Schauspiel aufstelleth und an ihren kleinen Körpern solche Malereien angesbracht hat, welche kein menschlicher Pinsel vollkommen nachzuahmen fähig ist: So hat sie außer dem Käfer, Wespen, Fliegengeschlecht ic. auch bei dem Bienengeschlecht uns mit solchen Mustern beschenkt, welche wie geziegenes Gold und Silber glänzen. Sie sind zwar selten, und habe ich zur Zeit nur folgende angetroffen, die zwar freilich nur durch ihre metallartige Farben sich von den Hummelbienen unterscheiden, übrigens aber in ihrem Gliederbau und Lebensart mit denselben übereinkommen.

Die Herzbiene. A. cordata.

fig. 6,

Linn. S. N. 15.

Länge 9 Linien.

Eine metallgrüne Hummelbiene. — Ihre durchgängige Farbe ist ein glänzendes grünes Gold, so vornehmlich auf dem Bruststück und Kopf ins Blaue spielt. — Der Kopf ist stark nach Art der Hummelbienen, aber nicht länglich, und hin und wieder mit braunlichen feinen Härcchen besetzt. Die Augen sind oval, braunrotlich von Farbe, die Zellen aber röthlichgelb, wegen dem Glanz der daneben befindlichen Goldfarbe aber scheinen sie dem bloßen Auge als drei kleine Rubinien. Die etwas große Oberlippe glänzet blaugold, so wie auch die Fresszangen, welche schwarze Zähne haben, und stark behart sind. Der Käffel hat die Farbe der Augen. Die Fühlhörner stehen in zwei Vertiefungen. Das

Tab. 12. Grundgelenk ist lang und blaugoldfarbig, die in ihrem schwarzen Gewerbkopf darauf stehende neun Glieder aber sind bräunlich ohne Glanz. Der Hals, welcher eine goldgrüne Horndekke, gleichsam als ein Halsband hat, macht den Kopf vom Bruststück ein wenig abstehen. — Das Bruststück hat oben von einer Wurzel der Flügel zur andern einen Bogeneinschuit, auf welchen in der Mitte des Schildes eine subtile Rinne oder Vertiefung zuläuft. Hinter dem Bogeneinschuit geht noch ein freistehendes Stückchen Schild, welches an beiden Seiten einen erhöhten oder spizzen glänzenden Punkt hat und mit sichtbaren bräunlichsten Härchen, wie mit feinen Franzen ringum besetzt ist, gegen den Hinterleib zu. — Dieser ist herzförmig und besteht aus sechs Ringen, wovon die zwei ersten gleichlaufend und groß, der zweite aber der größte ist, die vier übrigen aber laufen dünner zu, so daß sich der Astre zuspaltet, welcher neben herum mit ziemlich stark austehenden Haren besetzt ist. — Die Füße haben den Bau der Honigbiene, sind stark mit Haren besetzt, haben kleine Fußblätter und an den hinteren Beinen starke Löffeln. Die Schienbeine sind mit Dornen bewaffnet und alle Glieder sind grüngold, nur die Fußblätter und die Schienbeine und Löffeln sind innwendig bläulich schwarz. — Die Flügel sind braun, doch etwas durchsichtig und haben an den Wurzeln derselben anstatt der sonst gewöhnlichen glänzenden Gewerbköpfen zwei ovale freistehende goldgrüne Schalen, welche die Wurzeln bedekken.

Aus Indien.

Fig. 7.

Der Zaffenschenkel. A. dentata.

Linn. S. N. 14.

Fabr. S. E. 47. Apis.

Länge 9 Linien.

Eine ähnlich grüne Metallbiene. — Sie hat ebenfalls einen glatten und grüngoldglänzenden Körper. Der Kopf hat fast die Beschaffenheit der vorhergehenden Biene, nur daß er etwas kleiner ist, und die Zunge sehr lang und die Augen roth. Das besondere an ihren Hinterfüßen ist, daß die Schenkel zackig sind, wie mit Zähnen besetzt. Die Flügel sind bräunlich schwarz.

Wont in Amerika und Surinam.

Fig. 8.

Die Gürtelbiene. A. zonata.

Linn. S. N. 19.

Fabr. S. E. 8. andr.

Länge 6 Linien.

Eine kleine Hummelbiene mit silbernen Leibbinden.

Diese seltene Hummel hat auf dem Kopf und Hinterleib sonderbare Zeichnungen. Auf der gelblichen Oberlippe stehen zwei vierfältige schwarze Flecken nebeneinander, unter welchen eine schmale schwarze Querlinie befindlich. Die Stirne ist bis an die Fühlhörner mit grünlichen und schwarzen Haren besetzt. Die

Die Augen sind braunroth und die Oellen rubinrotlich. Die Grundgelenke der Tab. 12;
Fühlörner sind unten gelblich und oben schwarz. Die darauf befindliche neun
fig. 4.
Glieder sind röthlichbraun, das erste aber als das längste und keulförmige ist
schwarz. Der Brustschild ist dichte mit gelblichen und schwarzen Härchen be-
sezt, welche ihm ein bräunliches Aussehen von Farbe geben. Der schwarzglän-
zende Hinterleib hat sechs Ringe, wovon die vier ersten einen breiten grünen
Saum haben, der in das Blaue fällt und wie mit Silberblättchen belegt, glän-
zent. Die zwei kleinen letzten Ringe sind neben mit einem Büschgen weißer Haare
besetzt. Die Füße sind sehr harig, breit, schwarz und die mit Dornen bewehrte
Schienbeine und Fußblätter oben mit vielen weißen Härchen besetzt. Die Flügel
haben braune Alern und spielen ins Gelbliche.

Diese ist aus Siberien, Linne aber gibt die Seinige aus Indien an.

Zu dieser mag auch gehören:

Die grünliche Biene. *A. virescens.*

Fabr. S. E. 12, andr.

Kopf und Brustschild sind kupfergrün und glänzend: die Fühlörner
braunschwarz, wie auch die Zunge, welche kurz eingebogen ist. Der eirunde
Hinterleib ist schwarz glänzend und auf der untern Seite mit braunschwarzen
Sammethärchen besetzt. Füße und Flügel sind auch braunschwarz.

Aus Amerika.

D.

Von den Maurerbienen.

Apis muralis.

Naturgeschichte der Maurerbienen.

Diese wilden Bienen gleichen dem Bau ihres Körpers nach größtenteils
den harigten Hummeln, haben aber außer fig. 9. & 10. keine solche be-
trächtliche Größe und führen sämtlich eine einsame Lebensart. Es gibt
deswegen auch keine Geschlechtlose unter ihnen, sondern sind entweder
Männchen oder Weibchen. Die Natur hat sie wegen ihrer Dekonomie mit
vielen

vielen Haren und einem starken Kopf und Kinnladen versehen, ja die grössere Gattungen derselben haben auf dem Kopf zwei schwarze Hörnchen, welche man sonst bei keinen andern Bienen ant trifft. Ihre viele Hare aber, dicke Köpfe, starke Fresszangen, Hörnchen re. sind ihnen um so viel nötiger, da sie in der rauen Mauer zwischen Sand und Steinen handhabieren, mit Erde bauen und solche sehr fein verarbeiten müssen.

Die Maurerbienen sind auch wie mehrere einsam lebende Insekten das, was im Pflanzenreich die Sommerpflanzen sind: denn wie es scheint, so höret meist ihr Leben mit dem Sommer auf, und leben nur in ihrer Nachkommenschaft, die sie das Frühjahr hindurch eifrigst besorgen, fort. Denn ich habe noch nie keine alte dergleichen Biene in Rissen der Mauren oder sonst im Winterschlaf liegend entdecken können: sondern nur ihre Jungen befinden sich im Winterschlaf in ihrer Nymphenhaut eingeschlossen vom Herbst bis zu dem Frühling, da sie alsdenn erst von der belebenden Wärme zu ihrer Auferstehung gerufen werden. Doch will ich nicht ganz in Abrede sein, ob nicht auch alte Maurerbienen über Winter leben; weil ich an vielen nach ihrem ersten Aussprung im Frühjahr eine Menge Läuse, oder vielmehr Milben auf ihnen gewar worden. Ich zählte einmal auf einer über 150 Läuse und konnte damit noch lange nicht fertig werden, welche der Biene sämmtlich am Bruststück saßen. — Man sieht die Maurerbienen überhaupt nur im Frühjahr und bis Johannis.

Was ihre Fortpflanzung betrifft, so erwählen sie mit Anfang des May zu Bereitung der Zellen für ihre Jungen die Vordergiebel der Häuser oder Mauren gegen Mittag liegend. An dieselbe bauen sie von Sand, den sie von Körnchen zu Körnchen aussuchen, und mit einer Art Mörtel verbinden einrunde Hügelchen beisammen, und schließen sie mit einer allgemeinen Umkleidung, wie mit einer Klostermauer ein. In diesem ziemlich festen und bequemen Gebäude tragen sie in iedes darin enthaltene Hügelchen, die alle ihre besondere Abteilungen und Kammern haben, Blumenstaub mit Honig vermischte, legen zu jedem ein Ei und verschließen alsdenn den Eingang mit einem zerbrechlichen Mörtel von loser Erde, damit die Jungen zu seiner Zeit sämmtlich sich allda durchbeißen können. Wenn man genau und scharf sieht, so entdeckt und unterscheidet man diese Hügel an den Wänden durch ihre graue Farbe. Solche Gebäude aber verfertigen nur hauptsächlich die grösseren Arten Maurerbienen fig. 9. und 10. — Andere aber suchen kleine Löcher und Rissen an Mauren und Wänden gegen Mittag

tag gelegen. Hat die Biene einen bequemen Riz oder Loch gefunden, so räumet sie dasselbe, und macht es zuhinterst, wo sie ihr Nest bereitet, mit fein verarbeiteter Erde glat, ohne jedoch diesen ErdennörTEL mit etwas Zähm zu vermischen, sondern nur mit Wasser. Sie wölbt sich sodann in diesem MörTEL eine Zelle nach ihrer Größe, indem sie immer den Hintersleib darinn herumdrehet und mit dem Kopf nachhilft. Ist dieses geschehen, so trägt sie noch an denselbigen Tag einen kleinen halben Fingerhut voll Blumenstaub hinein, legt es auf einen Klumpen, vermischt es mit etwas geringem Honig, verarbeitet sodann den eingetragenen Blumenmeelbrei inwendig allenthalben und tünnchet gleichsam die Zelle innwendig damit aus. Wenn solches geschehen, so legt sie auf den bereiteten Futterbrei ein Eichen, welches mit dem runden Ende vest auf dem Meelbrei anhängt, das spitzeres Teil aber in die Höhe siehet. Sie verlängert darauf die Zelle noch ein wenig, und verschließet sie demnächst mit ErdennörTEL ganz. Ist Raum genug in dem Riz der Mauer vorhanden, so bauet die Biene noch zwei bis drei Zellen auf diese Weise neben iene, besamet sie gleichfalls auf bemeldte Art und verklebt endlich die äußere gemeinschaftliche Defnung mit ErdennörTEL, den sie alle Augenblick herbeibringt und sodann mit den Kinnladen anarbeiter. Da nicht nur die ganze Defnung vermauret sie auf diese Art, sondern auch so weit der kleinste Spalt und Riz in der Mauer gehet, so dahin einen Zugang hat, damit sowol die Lust, als auch vornehmlich die Ichneumons abgehalten werden, und ihre Jungen in Sicherheit sein mögen. Wenn der MörTEL der Biene getrocknet, so ist wegen der Gleichheit mit der Mauer alsdenn schwer zu entdekken, daß hier ein Riz gewesen, oder etwas darin verborgen seie. Die Biene verläßt sodann diese Gegend und fängt den Bau eines andern dergleichen Nestes in der Nachbarschaft an.

Nach sieben Tagen kriecht der Bienenwurm aus seinem Ei und fängt an von seinem vorliegenden Blumenmeelbrei zu zehren, bis nach sechs oder acht Wochen, da er seinen Vorrath aufgezehret hat, aber auch iust so groß und erwachsen ist, daß er sich zum Nymphenstand und zu seiner Verwandlung anschaffen muß. — Und auch hiebei erblikket der aufmerksame Naturforscher die schönsten Spuren, wie weislich der große Schöpfer alle Triebe der Tiere ihren Umständen gemäß eingepflanzt habe und leite. Die junge Honigbiene gehet nach ihrer Verwandlung aus dem Nymphenstand nach dreizehn Tagen zum eigentlichen Genus ihres Lebens hervor. Sie spinnet sich daher als Wurm nur ein einfaches seidenes Hemd zu ihrem Puppenstand; aber die Maurerbiene muß nach ihrer Entwicklung in ihrem

Gehäus den Winter über liegen, und steht erst im Frühjahr zu ihrem neuen Leben auf. Ihr Gespinnst, in welches sie sich einhüllt, ist daher vierfach, und so zähe, daß man es, wie Leder, kaum mit den Nägeln zerreißen kann. Erstlich spinnt der Wurm ein dünnes wolliges Gewebe um sich herum, wie Seidewat, das bräunlich aussiehet. Darunter versiertiget er zweitens ein hellbraunes pergamentartiges, aber dünnes und glänzendes Häutchen. Auf dieses folgt drittens wieder ein wolliges Gewebe, das aber dünner ist, als das erste. Und dann folgt viertens die innerste Haut, welche die stärkste und dunkelbrauner als die zweite ist, dicker und glänzend, doch nicht so hell als iene. Merkwürdig ist anbei, daß diese Nimpfenhaut, besonders bei der größern Gattung der Maurerbienen mit Hörnern, einen sehr heftigen geistigen Geruch von sich gibt, ohngefähr wie Spikole, von welchem Geruch jedoch die Nimphe frei ist.

Inzwischen verändert die Maurerbiene ihre Bauart nach den Umständen und nach den Desnungen, welche sie vorfindet, um ihre Nachkommenschaft fortpflanzen zu können. Denn viele, sowol die mittlere als kleinere Gattungen Maurerbienen, vorzüglich Tab. XII. fig. 14, bauen in die abgeschnittene Rohre der Seen und Sumpfe, welche ihnen eine beliebte Wohnung geben. Sie schlüpfen nemlich bis auf die Scheidewand eines Schusses, welches der Knopf genennet wird, und der Biene keinen weiteren Durchgang verstattet. Auf derselben verbreitet sie ihren feinen Mörtel und macht den Grund ihres Nestes. Die runde Seite aber, die ohnedem glatt und wolgeschlossen ist, hat sie nicht nötig zu bewerfen, sondern legt sogleich ihren Brei von Blumenneel mit etwas wenigem geringen Honigs hinein, legt das Ei dazu, und macht darüber eine dünne Dekke von Mörtel. Auf diese Dekke legt sie abermals einen Grund von Mörtel, der sich von der Dekke unterscheidet, legt darauf wieder ihren Futterbrei und ihr Ei, schließt solches wieder mit einer Dekke von Mörtel, bauet darauf abermals einen Grund und legt ihre Fortpflanzung an, wie zuvor und fahrt damit fort, bis dieser obere offene Schuß des Schilfrohrs angefüllt ist. — An den Männchen und Weibchen findet man äußerlich wenig Unterschied. Ueberhaupt aber sind die Kennzeichen der größern Maurerbienen zwei Hörnchen: die kleineren aber haben zum Teil ein Hörnchen: teils aber keines, sämtliche aber große und kleine einen abgestumpften Hinterleib, und sind sehr harig.

Einteilung

der Arten.

- a. Gehörnte Maurerbienen. *Apis muralis cornuta,*
- b. Ungehörnte. *Ap. mur. retusa.*

Beschreibung der Arten.

a. Gehörnte.

Die Hornbiene. *Apis bicornis.*

Tab 12:
fig. 9'

Linn. S. N. 10. & Fn. Sv. 1691.

Fabr. S. E. 38. *Apis.*

Das Weibchen.

Länge 6 und eine halbe Linie.

Gins schwarze Maurerbiene mit rotgelbem Hinterleib und zwei Hörnern. — Sie hat einen sehr dicken schwarzen Kopf, der mit starken Haren bewachsen ist. In der Mitte zwischen den Fresszangen und den Fühlhörnern, stehen zwei vor sich geneigte und etwas wenig einwärts gebogene schwarze Hörnchen. Die Fühlhörner haben ein kurzes etwas dickes Grundgelenk und 10 Glieder, die in einem glänzenden runden Gewecknopf stehen. Die Ocellen sind gelblich. Das Bruststück ist stark, schwarz und mit langen Haren oben und unten besetzt. Der Hinterleib schillert im Grunde schwarzstahlfarb und ist oben und unten mit rotgelben glänzenden langen Haren bewachsen, in der Mitte aber sind die Hare etwas getrennt. Die Füsse sind schwarz, die Fußblätter aber röthlich.

Das Männchen.

fig. 10.

Der Kopf ist ebenfalls sehr dick und rund, ganz schwarz und hat zwischen den Fühlhörnern und den Kinnladen auch zwei Hörnchen. Das Bruststück ist schwarz, und der Hinterleib, der etwas rund und kurz ist, ganz mit roten Haren bedekt, unter welchen die Hornhaut blaustahlfarbig durchschillert. Die Füße sind ebenfalls schwarz.

Viele dieser Art haben einen schwefelgelben Hinterleib, allein es sind eben diese, und die Ursache der Veränderung oder Erblässung der Hare ist das mehrere Alter dieser Biene.

Der

Tab. 12.
fig. 11.

Der Rotsfuß. A. rufipes.

Länge 5 Linien.

Eine schwarze Maurerbien mit zwei Hörnchen. — Der Kopf ist schwarz und auf der Stirne mit langen schwarzen Haren besetzt, darunter auf der Oberlippe zwei Hörnchen stehen. Die Fühlhörner haben 10 kleine Glieder und ein langes Grundgelenk. Die Ocellen stehen in einer Linie. Der schwarze Brustschild ist mit dünnen weißlichgelben Haren bewachsen. Der Hinterleib schillert grünsehwarz metallartig, und ist oben mit wenigen, aber unten der Bauch ganz dichte mit glänzenden gelbroten Haren bewachsen. Die Füße sind schwarz, die Rüste und Fußblätter mit roten Haren geziert. Der Gewerbsknopf der Flügel, die braune zarte Nördern haben, ist schwarz und glänzend.

fig. 12.

Das Einhorn. A. unicornis.

Länge 3 und eine halbe Linie.

Dieses Maurerbienchen ist von schlankem Körperbau und könnte nicht zu den Maurerbienen gerechnet werden, wenn es nicht sein Hörnchen und seine Dekonomie dazu berechtigte. — Seine Farbe ist durchaus schwarz, nur sind die sechs Ringe des zarten Hinterleibes mit zarten weißen Härtchen gerändert. Die Fühlhörner sind ziemlich keuliformig und haben nebst dem langen Grundgelenk fünf Glieder. Auf der Oberlippe steht ein kleines unmerkliches Hörnchen. Die Füße sind zart, und die Flügel etwas schattig.

Es nistet dieses Maurerbienchen vorzüglich in die Wurmlocher der alten Eichen, die gegen Mittag stehen, und durchkriecht auch sehr tiefe und viele Krümmungen laufende Löchlein, um die Wiegen ihrer Jungen darin anzulegen. In dieselbe trägt es zitronengelbes sehr feines Blumenmeel, und zwar nicht an den Beinen, welche zu zart und klein dazu wären, sondern an dem Bauch oder der untern Seite des Hinterleibes, vermischt es mit ein wenig Honig, und ob schon diese Masse ganz trocken zu sein scheinet, so hat sie doch einen piquanten süßen Geschmack, mehr als der größeren Maurerbienen Futterbrei. Dazu legt die Biene ihr Eichen und verkleitet die äußere Öffnung mit zartem Mörtel. Von dem eingetragenen Futterbrei nähert sich die Larve bis gegen den Herbst, da sie sich dann verpuppet und verwandelt. Es bleibt aber die kleine Nymphe in ihrer Haut unausgeschlossen gleichsam schlafend liegen, bis zum Frühjahr, da es seine von der Natur ihm bestimmte Dekonomie wieder anfangen kann. Es führet solche bis gegen Johanni fort, da es die Erhaltung seines Geschlechts der angesezten Brut überläßt und abgehet.

b. Ungehörnte.

Tab. 12.
fig. 13.Der Mauerfuchs. A. *vulpina*.

Länge 6 Linien.

Eine Maurerbien mit fuchsröten Haren. — Der Kopf ist rund, mit schwarzen Haren bedekt, die Oberlippe aber ist glatt. Die Augen sind schwarz nebst den Fühlhörnern, welche 10 Glieder und ein kurzes Grundgelenk haben. Das Bruststück ist unten stark mit schwarzen, oben aber mit langen fuchsröten Haren bewachsen, so wie auch der Sinterleib, der oberhalb von schwarzer Grundfarbe ist; der Bauch aber ist nicht wie bei den andern Maurerbienen behärt, nur hin und wieder stehen schwarze Häärchen. Die kurzen Glieder der Fußblätter sind auch röthlich. Die Flügel haben einen zarten gelben Randfleck.

Der Verschwinder. A. *pusilla*.

fig. 14.

Länge 4 und eine halbe Linie.

Eine kleine Maurerbien ohne Häärchen. — Der Kopf ist zwischen den Augen und auf der Oberlippe mit seidenähnlichen weißen Haren sehr stark und buschig besetzt, so wie auch unterhalb der Kopf viele aschweiße Hare hat. Die Fühlhörner sind lang und haben ein kurzes Grundgelenk, das stark mit weißen Haren bewachsen ist, und darauf 11 Glieder. Die Fühlhörner liegen meistens rücklings, wie der Holzkäfer. Die drei Ocellen stehen in einer Linie. — Das Bruststück ist stark mit Haren bewachsen, unten mit weißen, oben auf dem Brustschild aber mit röthlichen. — Der Sinterleib ist rundlich und abgestutzt nach Art der Maurerbienen. Die fünf ersten Ringe haben dichte rote Hare, und das Afterstück ist glatt und schwarz, der Grund des ganzen Körpers schillert schwarzgrün.

Es gibt dieser Art Maurerbienen von der Größe fig. 13., und also fast noch einmal so groß. Allein da sie in dem Bau ihrer Glieder und in der Zeichnung gänzlich mit diesen kleinen übereinkommen, so ist keine besondere Art daraus zu machen.



E.

Von den bienenartigen wilden Bienen,
oder
von schlankerem Gliederbau.
Apes terrestres apiformes.

Gleichwie es dem pünktlichsten Naturforscher schwer, ja unmöglich ist, die eigentliche Grenzlinie zu bestimmen, welche die Natur bei ihrer unbegreiflichen Mannigfaltigkeit zwischen ihren Gattungen und Arten der Geschöpfe gezogen hat, da sie auf ihrer Stufenleiter so unmerklich fortschreitet, daß sich die aneinander grenzende Geschöpfe wie die Schattirungen der Farben ineinander verlieren: So fällt es auch hier schwer, die eigentliche Linie abzuschneiden zwischen den Hummelbienen und den bienenartigen wilden Bienen. Bald hat eine solche einen hummelartigen Kopf, eine andere deren ähnliches Bruststück, die dritte einen wenig davon abweichenden Hinterleib &c. Es ist daher nichts übrig, als dabei so genau zu Werk zu gehen, als tunlich ist. Die vorhin aufgestellte Maurerbienen passeten vorzüglich auch desfalls in dieses Fach, da die größern Arten, besonders die gehörnten, nach dem Bau ihres Körpers vollkommen zu den rauhärigen Hummelbienen gehören, die kleinere Arten aber an die wilden Bienen von schlankem Gliederbau grenzen, ja zu denselben gehören.

Uebrigens führen diese Arten allermeist eine einsame Lebensart, haben eine große Verschiedenheit in verwunderungswürdiger Bereitung ihrer Wohnungen für ihre Nachkommenschaft, und andere Merkwürdigkeiten, welche Folianten füllen würden, wenn wir sie alle erforschen könnten, und nicht den größten Teil unsern Nachkommen zu untersuchen überlassen müßten. Wie sie nun allermeist eine einsame Lebensart führen, so gehören sie auch zu denen Insekten, welche gleichsam die Sommergewächse im Pflanzenreich vorstellen, und nur durch den Samen über Winter fortdauern. Auch haben sie ihre verschiedene Jahreszeit, wo sie zum Vorschein kommen: Einige bald im Frühjahr, andere später: Einige mitten im Sommer, andere gegen den Herbst, ie nachdem ihre Narung zum Vorschein kommt, oder die Zeit zu ihrer Fortpflanzung am dieulichsten ist.

Ein-

Einteilung
der
bienenartigen wilden Bienen.

- a. Mit gebrochenen Fühlhörnern.
- b. Mit abweichenden Fühlhörnern.

Beschreibung der Arten der wilden Bienen
mit schlanken Leibern.

- a. Mit gebrochenen Fühlhörnern.

Der Wollenfuß. A. lanipes.

Fabr. S. E. 50. Apis.

Länge 7 Linien.

Tab. 13.
fig. 1.

Eine Biene mit rötllichem Brustschild und straubichten Hintersäßen. — Der Kopf dieser Biene ist mit gelblichen Haren besetzt; um die gelbliche Ocellen aber glatt, sodann aber gegen den Hals wieder pelzig von gelben Haren. Die schwarzen zehngliedrige Fühlhörner haben beharte und oben etwas dicke Grundgelenke. Der Brustschild ist voll fuchsrötlicher Hare, und die letzten Ringe des Hinterleibes auch, die ersten Ringe aber sind weißgelblich. Die Hinterbeine sind außerordentlich dichte mit langen schwarzgrauen Haren bewachsen, die übrigen Füße weniger mit dergleichen Haren, die Fußblätter aber rötlisch.

Wont in Amerika.

Der Wadenfuß. A. suripes.

fig. 2.

Länge 7 Linien.

Diese Biene hat die Größe einer starken Honigbiene, aber längere und abweichende Füße. — Der Kopf ist mit grauen Haren besetzt; die schwarzen Fühlhörner haben wie gewöhnlich 10 Glieder und ein nicht gar larges Grundgelenk. Der Brustschild ist mit gelblichen und unter den Flügeln mit weißlichen Haren besetzt. Die schwarzen Ringe des Hinterleibes haben neben weißgelbliche Einschaffung, der letzte Ring aber ist ganz bebrämt. Die Füße sind mit rötlichgelben

Tab. 13. ben Haren besetzt, ausgenommen die Schenkel, die schwarz sind, besonders aber
fig. 2. haben die Hinterbeine sehr lange und viele dergleichen Hare. Die Flügel haben einen violetten Schatten.

Die Hattorfische Biene. A. Hattorfiana.

Fabr. S. E. 6. nomada.

Der Kopf ist schwarz, glänzend und ungestellt. Der Sinterleib aber hat folgende Zeichnung. Der erste Ring ist schwarz, glänzend, und hat eine rostfarbige Einfassung. Der zweite ist rostfarbig mit drei schwarzen Flecken, davon der mittlere größer und vierreckig ist. Der dritte und vierte ist wieder schwarz mit weißem Rand: der fünfte ganz schwarz, und der Afters roth. Die Füße sind auch schwarz, aber die hintern mit weißen Haren umgeben.

Eine deutsche Biene.

fig. 3.

Das Schaf. A. laniger.

Länge 7 Linien.

Der Kopf ist bis an das Maul mit fahlgelben Haren dichte bewachsen. Die Fühlhörner haben außer dem kurzen Grundgelenk 11 Glieder. Der Kopf ist inwendig gegen das Bruststück, so wie auch der Brustschild sehr wollig mit langen gelbrodtlichen Haren bewachsen, welche unten hin auf die Brust weißlich werden. Die zwei ersten Ringe des Sinterleibes sind gebogen, und die übrigen ringsum mit gelben und gegen die drei letzten mit rötllichgelben Haren besetzt. Die Füße gleichfalls: die Schenkel aber sind meist schwarz.

fig. 4.

Der Gräber. A. cunicularia.

Linn. S. N. 23. Fn. Sv. 1698.

Fabr. S. E. 29. Apis.

Länge 8 Linien.

Eine Biene mit dickem Bruststück und Hinterfüßen. — Der Kopf ist mit gelblichen Haren besetzt. Die großen Augen sind aschgrau, und die Ocellen, welche fast in gerader Linie stehen, gelb. Inwendig am Hals stehen gelbe und unten am Kopf fahle Hare. Die Fühlhörner sind klein. Auf dem kurzen Grundgelenk stehen neun Glieder. Das Bruststück ist dik, oben mit gelbroten Haren bewachsen und unten mit weißlichen. Der Sinterleib besteht aus sechs Ringen, die eine schwarze Grundfarbe haben, am Rand aber auf beiden Seiten unterbrochen mit roten Haren besetzt sind. Der fünfte Ring überdeckt mit seinen häufigen roten Haren den sechsten. Auch inwendig geht ein Saum roter Hare um die Ringe. Die Füße sind schwarz und mit grauen und rötllichen Haren besetzt. Das hinterste Paar Füße ist mit solchen gräuerlichen Haren außerdentlich dichte umgeben und bilden einen unsymmetrischen Schenkel. Die Flügel haben einen kleinen Randfleckken.

Wont in Europa in sandiger Erde.

Die

Die Lappenbiene. *A. centuncularis.*Tab. 13.
fig. 5.

Linn. S. N. 4.

Fabr. S. E. 42. *Apis.*

Scop. E. C. 799. & ann. IV. H. N. 15.

Otho Mull. Zool. Dan. prodr. 1897. Fn. Sv. 1687.

Das Weibchen.

Länge 8 und eine halbe Linie.

Eine schwarz und gelbe Biene von der größten Gattung. — Sie hat die Größe und Gestalt der Drone bei den Honigbienen, und gehört nicht zu den Hummelbienen. — Der Kopf ist stark und groß, zwar rund, aber durch zwei starke schwarze Fresszangen verlängert, welche sich nicht kreuzen, sondern mit vier breiten Schaufelzähnen aufeinander schließen. Der Kopf ist zwischen dem Bulst der schwarzen Augen bis an die Stirne mit lichtbraunen Sammeharen besetzt, welche auf der Oberlippe kürzer und gelblicher werden. Die Stirne selbst ist breit, schwarz und unbehart. Die Oellen darauf sind gelb. Die Fühlhörner, welche nach Verhältnis des Körpers nicht dikke noch lang sind, bestehen aus 10 Gliedern in einem Gewerbknopf auf einem keulförmigen Grundgelenk. — Das Bruststück ist dick und stark behart. Der Brustschild ist schwarz und mit feinen gelbbraunen Härchen besetzt, am Rand desselben aber sind die Hare etwas länger; unten ist die Brust wollig mit weißen Haren bewachsen. — Der aus sechs Ringen bestehende Hinterleib ist zwar schwarz, jeder Ring aber ist mit ganz kurzen gelbbraunlichteten Härchen eingefässt, der erste Ring aber nächst der Brust mit gelblichten Haren besetzt. Der Bauch ist sehr wollig und dichte mit fuchsroten glänzenden Härchen bewachsen: an den zwei letzten Ringen aber stehen aschgraue Hare. — Die Füße sind wolgebaut, wie der Honigbienen mit breiten Schaufeln, und außen mit gelblichten, gegen innen aber mit kurzen rotlichten Härchen bewachsen. Die Schienbeine haben sämtlich zwei Dorne und die Fußblätter endigen sich in zwei Klauen. — Die Flügel sind etwas groß und reichen fast bis an die äußersten Ringe. Sie haben dunkelbraune Adern.

Das Männchen

Dieses ist nicht so groß und dick. Die Stirne und der Brustschild sind mit aschgrauen Härchen bedekt und die Ringe des Hinterleibes haben etwas weißliche Hare zur Einfassung. Uebrigens aber gleicht es dem Weibchen sehr.

Die Ökonomie, welche diese künstliche Biene führt, um ihr Geschlecht forzupflanzen, ist sehr bewundernswürdig, und ich habe solche einsmals mit recht großem Vergnügen in einem Blumentopf lange und genau zu beobachten das Glück gehabt, wo sie alles one Scheu vor meinen Augen verrichtete. — Sie bauet ein Loch in die Erde und fertigt von ausgesuchten stärkern und feinern Blättchen vom Rosenstock eine künstliche und bequeme Wiege für ihr Junges. Zuerst räumte sie

den Platz um den Ort, wo sie ihr Nest machen wollte. Sowol dieses Geschäft als auch das Herausschleppen der Erde aus dem Loch geschehe rücklings, wie ein Krebs gehet. Sie drückt das Bruststück und den Unterleib fest auf die Erde, sonderlich aber den Kopf mit seinen Fresszangen, spreitet die Füße auseinander und gehet so rücklings und streifet zugleich die Erde vornemlich die gröberen Stücklein zurück, daß nur die feine Erde liegen bleibt und es eben wird, als wenn sie pflügte. Das thut sie aus einer gar nötigen Absicht: wenn sie nemlich auf besagte Art ihr Loch zum Nest austräumet und die Erde heraus streift und solche vornemlich zwischen dem Hals und den Fresszangen mit niedergedrücktem Kopf heraus hollet, so streifet sie sofort bis auf etwa vier Zoll weit vom Loch, und so weit muß es eben und gleich sein, denn sonst würde ihr durch die gröbere Erde, die ihr im Weg läge, diejenige so sie herausarbeitet, abgestreift werden, und immer wieder in das Loch zurückfallen. Diese Arbeit, das Loch auszuholen, geschiehet mit einer außerordentlichen Emsigkeit und Fleiß, ob sie schon nur gewöhnlich um Mittag zu arbeiten anfängt. Zu dieser Arbeit hat sie auch die Natur mit so vielen Haren unten am Bauch versehen; denn es ist kein Glied und kein Härtchen bei den Insekten umsonst und ohne weise Absicht des Schöpfers. Ganz natürlich wird die arbeitende Biene von der Erde, wenn sie eine Weile darin gräbt, ganz mit Staube bedekt. Um sich nun von Zeit zu Zeit wieder zu reinigen, fliegt sie öfters einen Augenblick in die Höhe, schwingt die Flügel, und schlägt damit oben den Staub ab, und streifet mit den Füßen den Staub aus den Haren am Unterleib weg, daß sie in einem Augenblick wieder ganz sauber ist. Sie muß trockene Erde oder Sand haben, der nicht ganz staubig, sondern mit etwas Erde vermischet ist, denn sonst fällt es immer zusammen. Doch weiß sie auch bei dieser Unmöglichlichkeit, wenn sie solche nicht wol vermeiden kann, sich auf eine andre Art zu helfen. Sie bauet nemlich ihr Loch sogleich unter eine Wurzel, oder unter ein Spänen oder Steinchen, daß ihr Gebäude oben einen Halt hat und nicht zusammenfallen kann. In nasser oder schwerer tonigter Erde aber kann sie nicht bauen, denn es macht ihr unüberwindliche Schwierigkeit, und wäre zu langweilig, die Erde abzunagen, in kleinen Staub zu verwandlen, und herauszustreifen. — Ist sie nun mit ihrer Höhle fertig, so fängt sie an, grüne Blätter zu tragen, woraus sie ihre Zelle versertiget. Sie holt sie gewöhnlich von Rosenstöcken; diese schneidet sie mit vieler Behendigkeit mit den Fresszangen aus, wie sie solche gebraucht. An den Blättern auf dem Rosenstock sollte man glauben,

glauben, sie wären mit einer kleinen Schere ausgeschnitten. Zuerst schneidet sie zirkelrunde Blättchen zum Boden der Zelle, gewöhnlich siebenfach aufeinander. Alsdenn schneidet sie 10 Linien lange ovale Stükchen, so daß drei den Umfang schließen, und da sie diese Zelle siebenfach macht, so braucht sie iedesmal 21 dergleichen oval längliche Stükke, und 14 runde zum Boden und Dekkel der Zelle. Ob sie nun gleich keinen Kitt und keinen Liquor zur Verbindung dazu gebraucht, so schließen sie doch behende in- und aufeinander, und beugt sie die Stükchen Blätter so geschickt, daß die außern Blätter des runden Bodens etwas eingebogen und gewölbt werden. Auch nimmt sie die Blätter in Ansehung ihrer Dicke nicht one Unterschied. Die dünnesten, zärfesten und jüngsten Blätter nimmt sie inwendig hin, und die stärksten und größern außen hin. — Wenn nun diese Zelle bis auf den Dekkel fertig ist, so trägt die Biene erslich etwas Blumenstaub auf den Boden der Zelle. Wenn sie dessen nun so viel hat als ungefehr einer kleinen Haselnuss groß ausmachen kann, so trägt sie so viel Honig dazu, daß sie einen ganz flüssigen Futterbrei davon machen kann, der schwärzlich grau aussiehet, welcher zwar nicht angenehm riecht, aber dessen Geschmak süße ist. Sie legt sodann ein Eichen dazu, schließet die Zelle mit sieben rund abgeschnittenen Stükchen Rosenblättern, beugt und wölbt sie so geschickt ineinander, daß die Zelle, deren sie etliche aufeinander versertiget, wie ein Fingerhütchen gesformt ist, und verschützt alsdenn die Defnung, daß kein Mensch sieht, was hier geschehen ist. Aus dem Ei kommt in etlichen Tagen ein Wurm, der sich so lange von dem Futterbrei nähret, bis er zu seinem Nymphenstand herangewachsen ist. Die Biene wird aber nie mehr oder weniger Futterbrei verserügen, als die Junge nötig hat. Der Wurm ist weiß, und besteht aus 12 Ringen one Fuße, und hat ein sichtbares Maul mit einer Art von Fresszangen, die auf- und niedergehen, und womit der Futterbrei dem Mund und Magen mitgeteilt wird. Längst dem Rücken lauft ein grauer Strich, welcher aber nichts anders ist als der durchsichtige Magen, woraus der graue Futterbrei durchscheinet. — Hat nun die Larve oder der Wurm ausgefressen, so spinnt er ein Häutchen um sich, das gegen aussen, wo es an den Rosenblättern anliegt, braun und zähe ist, und wenn dieses fertig ist, so spinnt er noch ein feines zähes Häutchen um sich, das weiß ist, und wie Alas glänzet. Darin verwandelt er sich nach und nach, nach dem Lauf der Natur bei dergleichen Insekten und zwar noch vor dem Winter. Allein sie kommt nicht eher zum vollkommenen Leben und Gebrauch desselben, als auf Johannis im folgenden Jahr, da sie den

Tab. 13. den oberen Deckel durchbohrt, und aus der Erden, darin sie einen Zoll tief liegt, herauschlüpft.

Die wollige Biene. A. villosa.

Fabr. S. F. append. p. 828.

Eine schwarze Biene von der Gestalt der Lappobiene. — Sie hat kurze zylindrische Fühlhörner. Der Brustschild an der Wurzel ist mit aschfarbiger Wolle bedekt. Der Hinterleib ist glänzend und auf dem ersten Ring sind aschgraue starke Hare: die Flügel braunschwarz.

Aus Ostindien.

fig. 6.

Der Federbusch. A. plumosa.

Länge 8 Linien.

Eine schwarze Biene mit halbrotem Hinterleib. — Die Fläche des Kopfes bis an die gelblichen Ocellen und die Oberlippe ist mit kurzen weißen Härchen besetzt. Die Stirne aber ist glatt und schwarz, wie die Augen und die 10 Glieder der Fühlhörner nebst dem Grundgelenk. Der Hals ist absteigend und hat eine hornartige Einfassung, welche schwarz und unbekart ist, so wie der Brustschild. Die Wurzel der Flügel aber oder eigentlich ihr Gewerbkopf ist braun-gelblich und glänzend. Die zwei ersten Ringe des Hinterleibes sind glänzend, braunrotlich und unbekart. Der dritte ist schwarz und hat in der Mitte einen solchen rötlichen gebogenen Saum. Der vierte ist schwarz, und hat eine zarte Einfassung von feinen weißen kurzen Härchen. Der fünfte und sechste ist mit glänzenden goldgelben Haren besetzt. Die Schenkel der zwei ersten Paar Füße sind schwarz und die Schienbeine, die Dorne haben, sind nebst den Fußblättern mit gelblichen Härchen bewachsen. Die langen Hinterbeine aber haben durchaus solche lange Hare und die Schenkel am Hüftbein zwei krause Büschgen. Die Klauen sind sehr fein und zart. Die Flügel haben am Ende einen violetten Schatten.

fig. 7.

Die Purpurbiene. A. purpurea.

Länge 8 Linien.

Eine schöne rote Biene. — Der Kopf ist mit roten Haren besetzt, auch die Oberlippe, aber etwas dünne. Die Augen sind aschfarbig und die drei Ocellen bräunlich. Die Fühlhörner sind bräunlichroth und haben nebst dem Grundgelenk noch neun Glieder und den Gewerbkopf. Der Brustschild ist ganz mit roten Haren bis unten auf die Brust dichte bedekt. Die sechs Ringe des Hinterleibes, die im Grund sämmtlich schwarz, sind ieder mit einem hellweißen Saum eingefasst und die zwei ersten mit schönen roten Haren besetzt. Der Hinterleib ist ganz schwarz. Der Bauch ist mit gelben Haren stark bewachsen. Die Füße sind schwarz, aber die Fußblätter mit rötlichgelben Haren besetzt. Die Schienbeine haben zwei Dorne und die Fußblätter zwei Klauen ohne Ballen. Die Flügel

Flügel sind zur Hälfte gelblich mit braunen Albern und die äußere Hälfte hat Tab. 13.
einen Schatten, der ins Rötliche schillert. — fig. 7.

Ihr Vaterland ist Siberien.

Fuchsrote Biene. A. rufescens.

Scop. Ann. IV. H. N. p. 45. n. 4. Nomada.

Scopoli beschreibt aus Krains bergischen Gegenden, unter dem Namen Nomada rufescens, eine Biene, welche dieser ähnlich ist, nur daß sie lauter weiße Ringrände habe, und der Uferbiene nahe komme.

Biene mit fuchsroten Fühlhörnern. A. ruficornis.

Scop. Ann. IV. H. N. p. 46. n. 5.

Sie ist kleiner als die vorhergehende. Fühlhörner, Maul, Leib, die mittlere und letzte Glieder der Füße sind fuchsroth. Oben an dem Bruststück steht zu beiden Seiten ein roter Punkt. Die Stirne aber ist schwarz, so wie auch der Brustschild, die Schenkel und die Flügelnerven.

Von in Europa.

Eine Verschiedenheit beschreibt Fabricius:

Das Rothorn. A. ruficornis.

Fabr. S. E. 3. Nomada.

Linn. S. N. 34. & Fn. Sv. 1707.

Sie hat rostfarbige Fühlhörner, ein rotgestricheltes mit vier solchen Punkten besetztes Brustschild und gelbbunten Hinterleib. Die zwei Vorderfüße sind auch rostfarbig.

In Europa zu Haus.

Die Tapetierbiene. A. textrix.

fig. 3.

Länge 7 Linien.

Eine schwarze Biene mit Maulwurfsfüßen. — Diese seltene Biene hat einen starken Kopf, der oben bis an die Fühlhörner schwarz, und zwischen denselben mit ganz weißen Haren besetzt ist. Die Oberlippe hat anfangs einen glänzend schwarzen Querstrich und gegen das Maul zu ist sie mit weißen und am Ende roschattirten glatten Härchen besetzt. Die Fresszangen sind schwarz, aber in der Mitte roth. Die Fühlhörner sind schwarz, haben 10 Glieder in einem Gewerbkopf und ein etwas kurzes Grundglied. Die Augen sind groß, oben schwarz und gegen die Fresszangen hin aschgrau weißlich. Der Brustschild ist schwarz mit rauhen Punkten, hinter den Flügeln aber mit langen weißen Haren bis an den Hinterleib bewachsen. Der Hinterleib ist schwarz mit rauhen Punkten, der erste Ring aber besonders neben an den Seiten mit weißen Haren stark besetzt, unten am Bauch sind die Ringe weiß gerändert. Die Füße, welche

welche inwendig ganz roth und nur das mittlere Stück von außen rotbraun ist, sind wunderbar gebauet. Die Schienbeine sind ganz kurz, die Fußblätter aber breit und groß und mit weißen glänzenden Haren besetzt. Vorzüglich hat das vordere Paar Füße viele Ähnlichkeit mit Maulwurfsfüßen, und sind nicht nur eingebogen und gekrümmt, sondern formiren auch breite Schaufeln. Schon die Schienbeine stellen eine flache breite Schaufel vor, die mit goldroten Härtchen am Rande besetzt ist, sondern die Fußblätter besonders sind eine breite eingebogene Hornhaut, welche außen mit weißen glänzenden, am Rand aber mit weißen an den Spitzen schwarz schattirten und zierlich eingebogenen langen Haren eingefaßt sind. Die vier Flügel haben gegen Außen einen Schatten, der ins Violette spielt.

Die Geschicklichkeit dieser elnheimischen wilden Biene verdient viele Aufmerksamkeit. Denn sie bekleidet die Wände ihrer Höhle, ja sogar auch den Eingang derselben, mit dem schönsten farbenroten Atlas, und zwar noch geschickter als wir unsere Zimmer zu tapetiren pflegen. Denn sie braucht weder Nägel noch Pappe. — Man sieht öfters an den farbenroten Klapperrosen deren Blätter ausgefressen, als ob sie mit einer Schere ausgeschnitten wären, und wenn man in solcher Gegend genaue Acht hat und nachspüret, so wird man eine Arbeiterin entdecken, die einen Liebhaber der Natur mehr vergnügen wird, als das schönste Theaterspiel. Sie gräbet nemlich ein etliche Zoll tiefes cylindrisches Loch in die Erde, welches dreiviertel Zoll vor dem Grund immer weiter und weiter zu werden anfängt. Wenn sie ihm nun die gehörige Proportion gegeben, so fängt sie an, es inwendig über und über nebst dem Eingang mit dem feinen Stof der roten Blätter des wilden Mohns, oder der bekannten Klapperrosen zu bekleiden. Zwischen ihren Füßen holt sie ein Stück nach dem andern herbei, welche sie nach allerlei länglichen Rundungen mit ihren Fresszangen ausgebissen, und ausgeschnitten hat. Sie muß zwar solchen Atlas, den sie in ihre Füße unter den Leib pakt, und damit zu ihrer Höhle fliegt, ziemlich zerkaufken und verklumpeln, alleine sie weiß sie nachher wieder so glatt zu machen, und so niedlich und eben an die Wände ihrer Wohnung auszubreiten, als ob sie mit dem Eisen gebiegelt wären. Auch leget und wölbt diese Künstlerin wenigstens zwei solcher Tapeten übereinander, und macht es also gedoppelt. Bei dem ersten Zuschnitt der rundlichen Stücke der Klapperrosenblätter ist sie zwar nicht darauf achtsam, solche sämertlich wie die vorhin beschriebene Lappenbiene nach dem Maße, wie sie solche gebraucht, fogleich auf der Rose abzubeißen: sondern sie gibt ihnen den vollkommenen Zuschnitt in ihrem Zimmer, indem sie dasjenige, was an den Stückchen zu groß für den Ort

Ort ist, wo sie angewendet werden sollen, abschneidet, und die abfallende Stükchen und Riemchen zum Loch hinausschleppet.

Wenn sie nun mit ihrer ganzen Tapezerei fertig ist: so trägt sie das Loch, so weit der Zylinder geht, voll Blumenstaub, den sie mit Honig vermischt, und zu einem Brei knetet, leget ein Eichen dazu und schlägt demnächst die doppelte Tapete am Eingang der Höle darüber, daß alsdenn dieses ganze Kunstwerk eine Emballage wird, worein weder Erde, Sandkörnchen oder Wasser eindringen kann: den Eingang aber verschüttet sie ganz mit Erde, daß kein Mensch sehen kann, was für eine prächtige geismücke Hölung hier verborgen seie. Ja man wird auf die seltsamste Art getäuschet, wenn man den Ort auf das genaueste gezeichnet und ein Reischen darauf gesteckt, oder ein Steinchen darauf gelegt hat. Gräbt man nach der Hand nach, um diese wunderschöne Arbeit recht zu betrachten, und das Nest zu finden, so ist es weg und ganz verwandelt, daß man erstaunt, wo es hingekommen. Man findet sodann in der umgewüllten Erde weiter nichts als ein kleines Säckchen von Klapperrosenblättern, in welchem ein Wällchen Honigreig nebst einem Eichen befindlich. Das ganze Tapetenwerk ist losgemacht, um den Zeig gewickelt und herumgebogen. —

Die Verwandlung des darin heranwachsenden Wurms und Bieneenlarve geschiehet, wie oben bei der Lappenbiene gemeldet worden. Die Nimphe bleibt auch über Winter in ihrer Zelle. — Es ist äußerst schwer, solche im Hause, vielweniger in der Stube zu erziehen, wenn man schon die ganze Emballage mit der Erde nimmt. Denn aus Mangel, daß man derselben nicht immer die gehörige Feuchtigkeit zu geben weiß, so vertroket entweder die Masse und das Junge stirbt, oder es verschiummelt.

Der Weißbauch. A. albiventris.

Länge 7 Linien.

Tab. 13.
fig. 9.

Eine schwarze Biene mit rotem Hinterleib und weißen Bauch. — Ihr Kopf ist etwas groß und mit hellen weißen Silberharen bis an die schwarze glänzende Oberlippe so wie auch unten stark besetzt. Die Fresszangen sind klein, die Augen braunschroth und die Fühlhörner kurz, mit einem langen Grundgelenk und acht Gliedern. Das Bruststück ist schwarz und oben am Schluß desselben mit roten Haren eingefasst. Der Hinterleib läuft spiz zu, ist oben ganz mit fuchsroten, und unten der Bauch mit langen weißen glänzenden Silberharen bedekt. Die Füße sind schwarz, und die Flügel haben einen braunlichen starken Schatten.

Tab. 13. Eine ähnliche beschreibt Scopoli:

Der Gelbleib. A. fulviventris.

Scop. Ent. Carn. 807.

Eine kleine schwarze Biene mit gelbem Hinterleib. — Der Kopf ist ganz rau von erhabenen kleinen Punkten, und hat kurze Fühlhörner. Das Bruststück ist schwarz und ebenfalls von Punkten rau. Der Hinterleib hat eine goldgelbe oder fuchsrote glänzende Farbe, und der After ist schwarz. Die Fußblätter sind mit blaßrötlichen Härchen besetzt.

Sie findet sich sowol in Ungarn als Hessen.

Fig. 10.

Der Nachtschatten. A. umbratilis.

Länge 7 Linien.

Eine schwärzliche Biene. — Der Kopf ist aschfarbig, die Augen braun, und die Fühlhörner schwarz. Das Bruststück ist schwärzlich, so wie auch der Hinterleib, dessen Ringe aber mit aschfarbigen Härchen eingefasst sind. Der After läuft spitz aus. Die Füße sind braun und die vorderen fast so lang als die hintern: die Flügel bräunlich. —

Ihr Vaterland ist Neuyork. Siehe auch Drury Tom. II. p. 71.

Die vierbandirte Biene. A. quatuorcinata.

Fabr. G. I. cum Mant. p. 247. n. 54. 55.

Diese Biene hat die Größe des Blumenschlafers. Die Fühlhörner sind oben braunschwarz und unten goldgelb. Das Bruststück ist schwarz mit subtilen aschfarbigen Haren besetzt. Der Hinterleib ist zylindrisch und hat an vier Ringen weiße Einfassung, davon die vordersten unterbrochen sind. Die Füße sind gelb.

Natur Dänemark.

Fig. 11.

Der Blumenschläfer. A. florisomnis.

Linne S. N. 13. & Fn. Sv. 1704.

Fabr. S. E. 55. Apis.

Scop. E. Carn. 796.

Schaef. Die Springfederbiene.

Länge 6 Linien.

Diese Biene hat ein schwärzliches Bruststück, und Hinterleib, der allezeit krumm gebogen und hin und wieder mit gelblichen Haren besetzt ist. Ihre Fühlhörner sind ganz besonders. Diese haben auf einem umgekehrten kegelförmigen Grundgelenk elf Glieder, wovon die letztere Kelste beständig in einem Dreieck zusammenliegen. Die sechs ersten Glieder sind keuligförmig, und zwar so, daß sie nach oben hin im Durchmesser zunehmen. Die fünf folgenden Glieder werden sodann auf einmal schmäler, bis das letzte kaum halb so breit ist, als das

das erste von diesen fünf. Diese fünf letzte Glieder sind alle nach innen schräg abgeschnitten, so, daß sich der runde Teil des folgenden bequem in den Ausschnitt des vorhergehenden einlegen kann. Diese sind immer im natürlichen Zustand im Dreieck zusammenliegend, und wenn man sie mit Gewalt auseinander spannt, so springen sie nach Art einer Feder sogleich wieder in ihre dreieckige Lage zurück. — Die Biene schlägt in den Blumen, besonders in den Glöckchenblumen, in deren Kelche sie den Kopf so tief hineinstekkt, als sie kann, und die Natur hat ihr wahrscheinlich deswegen diese besondere Lage der Fühler zu ihrer Bequemlichkeit geschenkt. — Ueberdass hat diese Biene auf dem zweiten und dritten Ring des Hinterleibes ein Paar besondere ausgeholte Schuppen. Die Füße haben schwarze Schenkel und Schienbeine und gelbe Fußblätter.

Eine europäische Biene. — *Scopolis* Biene ist größer.

Eine etwas ähnliche beschreibt *Scopoli* unter dem Namen:

Das Krummhorn. *A. curvicornis*.

Scop. Ann. IV. H. N. n. 3.

Die Spitze der Fühler sind so eingekrümmmt, daß sie einen Knopf bilden. Der Hinterleib ist beinahe rund; der ganze Körper aber schwärzlich und mit graulichen Sammehärrchen besetzt. Der Rand der Flügel ist schwarz.

Aus Uzgarn.

Die eisengraue Biene. *A. glauca*.

Fabr. S. E. n. 59. Apis.

Der Kopf ist mit eisengrauen Härrchen bewachsen, die Fühler aber sind rostfarbig. Der Brustschild und der Hinterleib ist auch mit einem eisengrauen Sammet bedekt, der erste und zweite Ring aber hat eine schwarze Binde.

Ist im Orient zu Hause.

Biene mit sechs Leibrändern. *A. sexcincta*.

Fabr. S. E. n. 45. Apis.

Sie ist größer als der Blumenschläfer fig. IX. Kopf und Brustschild haben eine Alchfarbe. Der zylindrische Hinterleib hingegen ist schwarz, und hat sechs weiße Rände. Die Füße sind sämmtlich gelb.

Aus Amerika.

Tab. 14.
fig. 2.

Die schwarze Biene A. atra.

Scop. E. Carn. 797.

Oth. Mull. Zool. Dan. prod. 1916.

Länge 6 Linien.

Eine schwarze Biene mit weißen Seidenharen gezieret. — Diese schöne wilde Biene, die nicht selten ist, hat die Größe und Gestalt einer Honigbiene. Sie hat einen runden schwarzen Kopf mit einer breiten schwarzen und glatten Oberlippe. Über dieser und zwischen den Augen, besonders um die Wurzel der Fühlhörner stehen weiße seidenähnliche krause Hare, unterhalb aber ist der Kopf mit schwarzen kurzen Haren besetzt. Die Augen sind schmal und länglich, die Ocellen sehr hell und weißgelblich. Die Fühlhörner bestehen aus 10 Gliedern, einem Grundgelenk und einem Gewerbsknopf. Das erste Glied ist keulformig und lang, das letzte und äußerste aber stumpf. — Das Bruststück ist oben am Hals bis an die Flügel mit langen schneeweissen und seidenähnlichen krausen Haren bewachsen. Zwischen den Flügeln ist eine Vinde von schwarzen sammelähnlichen Haren und dann folgt wieder eine Vinde mit langen weißen Haren, die das Bruststück schließen. — Der aus sechs Ringen bestehende etwas breitgedrückte Hinterleib ist durchaus schön schwarz, und glänzt, wie Algtstein, nur die äußersten Ringe sind mit schwarzen krausen Haren besetzt, die den Glanz hemmen. — Die Füße sind sämtlich rein schwarz, nur die Schenkel der Vorderfüße sind innwendig mit einer Reihe weißen krausen Haren besetzt. Sämtliche Schienbeine haben einen langen Dorn und die Scheukel der Hinterfüße zwei Dorne. Die zwei Schenkel der Vorderbeine haben überdass noch einen breiten zurückgebogenen Dorn, welcher gezähnt und sonderbar gebildet ist. Die Fußblätter enden sich in zwei merkwürdige Klauen. Jede Klaue hat in der Mitte einen krallenartigen Dorn, wie ein Zahn; überdass geht bei der Wurzel der Klauen in der Mitte aus dem Fußblatt ein breites gerades Schäufelchen, das halb so lang ist, als die Klauen. — Die Flügel sind bräunlich, und schillern ins Blaufahlfarbe. —

Ist einheimisch.

Die Beschreibung, welche O. Mull. Z. D. p. 1916. macht, bezeichnet in Ansehung der weißen Schienbeine die folgende Biene fig. 2.

fig. 2.

Die schnelle Biene. A. agilissima.

Scop. A. IV. H. N. p. 14. n. 12.

Länge 7 Linien.

Eine schwarz und weiße Biene. — Sie hat viele Ähnlichkeit mit der vorhergehenden fig. 1. Der Kopf ist derselbe, nur daß solcher bei dieser auch oben gegen den Hals zu mit weißen seidenähnlichen Haren ringsum gezieret ist. Die Fühlhörner sind auch die nämlichen. Der Hals hat einen starken hornartigen Ring zur Decke, der an dem Bruststück steht. — Das Bruststück ist glatt, unter den Flügeln aber und highter denselbigen stehen weiße Hare. — Der Hinterleib

Hinterleib ist glänzend schwarz und spielt ins Blaufstahlfarbe. Der vierte und Tab. 14.
fünfte Ring hat neben ein Büschgen weiße krause Hare, und der fünfte Ring Fig. 2.
hat überdas zwischen diesen Büschgen weißen eine Reihe schwärzlicher Hare. — Die vorderen und mittleren Füsse sind wie bei fig. 1. beschaffen und gezeichnet; die Hinterbeine aber haben dieses eigene, daß innwendig an dem Gelenk des Schenkels ein langes krauses Büschgen schnweißer glänzender Hare sithet, das fast bis in die Mitte des Schenkels reicht. Der Schenkel selbst ist sedann auch auswendig mit dergleichen Haren besetzt und die Schienbeine haben innwendig schwarze, aassen aber eine so starke Anzahl weiße seidenähnliche Hare, als ob die Biene weißes Blumenmeel daran gearbeitet hätte. Uebrigens haben die Fußblätter eben die merkwürdige Beschaffenheit wie bei fig. 1. —

Ist einheimisch.

Scopoli gedenkt der weißen Büschgen Hare an der Seite des vierten und fünften Ringes nicht, und mag in Niederungarn diese Art hierin abweichen. — Die Biene flieget sehr schnell.

Die Huflatigsbiene. A. farfarisequa.

Scop. Ent. Carn. 800. & Ann. IV. H. N. p. 9. n. 2.

Eine ganz schwarze Biene, nur am Kopf ist die Stirne ganz mit fuchsröten Haren bedekt. Die Grezzangen sind lang, haben einen Zahn und am Gewerb einen glänzenden Knopf. Der Hinterleib ist eirund. Die Flügel haben einen roßfarbigen Randfleck.

Sie findet sich in Krain und auch in Sessen, und ist eine der ersten Frühlingsbienen.

Das Weißbein. A. calceata.

Scop. Ent. Carn. 805.

Eine schwarze Biene, mit einem weißen Maul und weißen Schienbeinen und Knen. Der Hinterleib ist zylindrisch, eingekräumt und glänzend. Der Kopf und der Brustschild sind wollig und die Flügel durchsichtig mit einem roßfarbigen Randfleck. —

Sie gleicht der Mörderbiene (*A. cariosa Linn.* 37) und zweifelt Scop. ob sie nicht diese seyn mögte?

Die Weißstirn, fabrizische Biene. A. fabriciana.

Linn. S. N. 17.

Fabr. S. E. 4. Nomada.

Eine schwarze Biene mit rotem Hinterleib. — Sie hat an der Stirne, wie auch am Bruststück weiße Zoten. Der Hinterleib ist glatt und roßfarbig mit zwei

Tab. 14. zwei gelben Flecken. Die Flügel sind braun und haben gegen das Ende einen fig. 2. blassern halbmondförmigen Flecken.

Ihr Vaterland ist Upsal, und dem Finder zu Ehren benennt.

Der Weißbauch. A. helvola.

Linn. S. N. 16.

Fabr. S. Ent. 3. Andreus. helv.

Eine längliche Biene, obenher zotig und rötllich, untenher aber weiß: mit aschfärbigem Hinterleib und rostfärbigem Brustschild.

Von in Europa.

fig. 3.

Die Pechbiene. A. picea.

Länge 7 Linien.

Eine schwarze Biene mit rötllich gelber Leibbinde. Diese Biene ist sehr schwarz am ganzen Leibe, nur der erste der sechs Ringe am Hinterleib ist rötllichgelb von Haren, so wie auch die Einfassung des Brustschildes hinter den Flügeln von dergleichen Haren ist. Der Leib ist unten durchaus mit schwarzen Haren stark besetzt, wie auch die Füße und der Kopf mit Sammetharen. Die Augen sind schwarzbräunlich und die Ocellen schwarz. Die Fühlhörner bestehen aus einem kurzen Grundgelenk und neun kleinen Gliedern. Die Fresszangen sind stark gefurcht und haben vertiefte Punkte, so wie auch die Oberlippe ganz rau und unten am Maul geferbt ist. Die Flügel sind bräunlich und die äußere Hälfte hat einen Schatten, der ins Violette spielt.

fig. 4.

Das Männchen.

Dieses unterscheidet sich von dem vorhin beschriebenen Weibchen blos durch den ersten Ring des Hinterleibes und die Einfassung des Brustschildes, welche weißgelbliche Hare haben, da sie an ienem rötllichgelb sind. Sodann ist der Bauch oder die Ringe des Hinterleibes unterhalb mit fuchsroten Haren besetzt, da iene schwarz sind. Und endlich ist das Männchen um eine Linie kleiner.

Eine deutsche Biene.

Die Bergbiene. A. montana.

Scop. E. C. 806.

Eine schwarze Biene mit rotgelbem Hinterleib. — Die Fühlhörner haben 10 Glieder, die rotgelb sind, das siebende, achte und neunte aber ist schwärzlich. Der Brustschild ist braunrotgelb, und von den Wurzeln der Flügel an mit silberfarben Härrchen eingefaßt. Der Hinterleib ist rotgelb, glänzend und an jeder Seite mit drei gelben Flecken besetzt. Die Füße sind ebenfalls rotgelb, die Wurzeln der Schenkel aber schwarz. Die Flügel haben rotgelbe Gezwirbknöpfe

werksköpfe und einen dunklen Saum. — Einige von dieser Art haben rötliche Tab. 14 Fühlhörner und solche Oberlippe, und der Hinterleib auf ieder Seite nur einen gelben Punkt.

Wont in Europa.

Die zweifarbigie Biene. A. bicolor.

Fabr. Andr. 4.

fig. 5.

Länge 7 Linien.

Eine schwarze Biene mit rotem Brustschild. — Auch diese hat viele Neulichheit mit fig. 1. Sie ist aber merklich größer und der Brustschild und Hals ist gänzlich mit fuchsroten Haren bewachsen. Die übrigen Teile des Körpers, der Füße und des Kopfs haben schwarze Hare. Und wie fig. 1. an den Gelenken der Schenkel zwei lange krause Büschgen Hare hat, die weiß sind, so hat diese Biene die nemlichen, aber von schwarzen Haren. — Die Flügel sind heller und mit braunen Alern. —

Wont in Dänemarks Wäldern, und findet sich auch in Sessen.

Die blinzlende Biene. A. coecutiens.

Fabr. S. E. 51. Apis.

Sie hat kurze schwarze Fühlhörner, lebhaft weiße Augen mit schwarzen Punkten. Der Hinterleib ist rundlich, rostfarbig und auf beiden Seiten mit drei oder vier schwarzen Punkten geziert.

Wont in Europa.

Die bußlichte Biene. A. gibbosa.

Fabr. S. E. n. 5.

Eine schwarze Biene mit einem fuchsroten Hinterleib und schwarzem Astre zu England zu Haus.

Die Moderbiene. A. cariosa.

Linn. S. N. 37.

Sie ist braun und etwas zotig. Die Stirn und die Füße sind gelb.

Wont in Europa in verfaultem moderigen Holz.

Der Schnabler. A. rostrata.

Linn. S. N. 25. & Fn. Sv. 1700.

Fabr. S. E. 3. Bombyx rostrata.

Führt diesen Namen, weil die Oberlippe kegelförmig umgebogen ist. Die Größe ist wie einer Wespe, hat gelbliche Augen und solchen Mund. Jeder Ring des

Tab. 14. des Hinterleibes ist in der Mitte mit einem gelblichen oder meergrünen Querstrich bezeichnet. Die Füße sind gelblich und die Flügel meergrün, mit vielen Adern durchwirkt.

Ist aus Gotha, wo sie wie die Wespen an Sandhügeln wont, da sie in jedem Nest, das einer Eichel groß ist, ein Junges erzielt.

Die Tonbiene. *A. argillosa.*

Linn. S. N. 26.

Die Fresszangen dieser Biene sind spizzig, hervorragend und ungezähnelt. Der Käffel besteht aus zwei Fangklappen. Der Hinterleib ist rostfarbig, und der erste Ring, der glöckensförmig ist, sieht braun. Sie hat einen keulförmigen trummen Leibhals.

Aus Surinam, wo sie in Tonklumpen bauet, und darinnen ihre Jungen erziehet. — Sie scheinet aber aus dem Bau ihrer Glieder und ihrer Fortpflanzung nicht zu den Bienen, sondern zu den Sphären zu gehören.

Die Schildbiene. *A. thoracica.*

Fabr. S. Ent. 31. Apis.

Länge 7 Linien.

Eine schwarze Biene mit gelblichem Brustschild. — Diese Biene kommt mit der vorhergehenden überein; nur ist sie etwas weniger kleiner und der Brustschild ist gelblich. — Sonderbar ist bei dieser Biene, daß die drei Ocellen auf der Stirn in der Farbe von einander selbst verschieden sind, indem das dritte kleine Auge im stumpfen Winkel, wie bei den vorbeschriebenen Bienen hell, durchsichtig und gelblich, die zwei andern aber in gerade stehender Linie braun von Farbe und nicht so durchsichtig sind. Der glänzend schwarze Hinterleib ist etwas flach und breit. Die Flügel sind gegen außen braungelblich und die übrigen Glieder kommen mit der vorigen überein.

Sie wont in Dänemark, und auch in Hessen.

Die Sandbiene. *A. sabulosa.*

Scop. E. Carn. 801.

Das Männchen.

Der Kopf hat eine gelbliche Stirne: der Brustschild ist weiß und auf beiden Seiten mit fuchsroten Sammetharen eingefaßt.

Das Weibchen.

Ist dicker, und hat auf der Stirne schwärzlichte Haare, längere Fresszangen, der Brustschild mit fuchsroten Sammetharen bedekt und an den Füßen auf der inneren Seite längere Haare. — Webe haben einen elliptischen Leib.

* Weil sie Scopoli im April auf dem vom Wasser ausgeworfenen Sand hat sehen zusammenkommen und sich paren, so hat er sie also benennt. Die

Die Spornbiene. A. calcarata.

Tab. 14.

Scop. E. C. 803.

Eine schwarze Biene, deren Kopf mit schwarzen Sammehärchen besetzt, und welcher dicker ist, als das Bruststück. Die Fühlhörner sind auswendig fuchsrot. Der Hinterleib ist oval. Die Schenkel der Hintersüße sind mit einem Zahn wie mit einem Sporn versehen.

Die Kieferbiene. A. maxillosa.

fig. 7.

Linn. S. N. II.

Länge 7 Linien.

Eine schwarze Biene mit hellbraunen geschrenkten Flügeln und einem röthlich-gelben Astter. — Sie hat die Größe einer Honigbiene. Der Kopf ist ganz schwarz und unbehaart. Die Augen eisdrumig und schwarz, die Ocellen sind nahe beieinander. Die Fühlhörner haben 10 kleine Glieder, in einem Knopf auf dem Grundgelenk, welches Dreiviertel so lang ist, als die 10 Glieder und vermittelst eines kleinen Gelenks auf einem runden Kugelgewerb auf dem Kopf steht. Von den Wurzeln der Fühlhörner geht eine Erhöhung aus, wie eine stumpfe Nase, die auf die schwarze Oberlippe reicht. Diese Oberlippe ist am Rande des Mauls mit goldglänzenden gelben Härchen eingefasst, unter welchen sich eine Wölbung von Hornhaut erhebet, die auf beiden Seiten eine Vertiefung hat, nach Gestalt einer Pferdnase. Die Fresszähne sind auch besonders gebauet. Sie stehen nicht unter der Bedeckung der Oberlippe und können sich sehr weit ausschliefen, daß sie bemahe eine gerade Linie machen. Sie endigen sich mit zwei schmalen Schaufeln, sind auf beiden Seiten ramifications und an der untersten Rändung mit goldgelben glänzenden starken Haren besetzt. Das Maul hat die besondere Gestalt eines krummen Schnabels, ist hellbraun, durchsichtig, und mit Härchen zierlich eingefasst. Die darunter befindliche Junge liegt in einer abgestumpften Scheide, in einer viererfügten Fuge unter den Hals hin. Der Hals hat eine glänzende schmale Bedekfurz, so an dem Brustschild angewachsen. — Das Bruststück ist schwarz, unten mit röthlich-gelben Härchen besetzt, oben aber glatt. — Der Hinterleib ist oval, glänzend schwarz. Die drei ersten Ringe haben an den Seiten zwei längliche schneweisse Punkte, die durch kurze weiße Härchen am Rand der Ringe verursacht werden, die aber am vierten Ring fast unmerklich sind. Der fünfte Ring ist gegen den Astter wie ein Pelz von röthlich gelben Haren. Die Füße sind durchaus mit roten Haren stark besetzt; sonderheitlich stehen am Anfang der Schenkel an den Hintersüßen krause Büschgen weißlichgelbe Hare. Die Astterschenkel sind ziemlich groß. Die Schienbeine haben zwei Dorne, und die Klauen zwei Nebenklauen. Die Flügel trägt die Biene in der Ruhe gekreuzt, oder übereinander geschrenkt, und sind selbige hellbraun.

Eine europäische Biene.

Linné beschreibt diese Biene ziemlich einstimmig, nur meldet er nichts von einem roten Astter.

Tab. 14.

Die schmuzzige Biene. A. sordida.

Scop. E. Carn. 795.

Sie ist schwarz, hat ein rauchhariges Brustschild, glänzenden Hinterleib und roten Astern, auch rote Schienbeine und Fußblätter.

Die Uferbiene. A. riparia.

Scop. E. C. 802. Ann. IV. H. N. p. 45. n. 1.

Sie ist kleiner als die Honigbiene, und ganz schwarz. Kopf und Brustschild sind mit Sammehäaren bedekt. Die Fresszangen haben zwei Zähne. Der Hinterleib ist glänzend und elliptisch. Einige haben neben an den Ringen einen weißen Saum. Die Flügel sind dunkel rossfarbig und in der Mitte wölfig.

Eine europäische Biene.

S. 8.

Die Rüßbiene. A. fuliginosa.

Länge 6 Linien.

Eine schwarze Biene. — Sie ist kleiner als fig 5., übrigens aber derselben ziemlich ähnlich. Der Kopf zwischen den Augen, und die Oberlippe, so wie auch innwendig der Kopf und Hals sind mit falten gelblichen Härchen bewachsen. Hinter den Flügeln auf dem Brustschild stehen gegen den Hinterleib zu zweien Reihen weißlicher gegen außen gefräuminter Hare. Der Hinterleib ist glänzend schwarz. Die letzten Ringe sind am Rand mit schweren Härchen besetzt, und unten mit gelblichen. Die Füsse sind sämmtlich mit gelblichen Härchen umgeben, und die Gewerbe der hintern Schenkel haben die bei fig. 2. beschriebene lange krause Büschgen Hare von gelblicher Farbe. Die Fußblätter haben die sonderbare Klauen wie fig. 1. und die hellen Flügel gelbe Aldern, die grossen aber in der Mitte am Rand einen gelben Flecken.

Ist einheimisch.

Scopoli beschreibt

Biene mit russfarbigen Flügeln. A. fuliginosa.

Scop. An. IV. H. N. p. 15. n. 13.

Kleiner als die schnelle Biene fig. 2. und ganz schwarz, außer daß hin und wieder fuchsrote Sammehärtchen hervorschimmern. Der Hinterleib, welcher glänzend und beinahe rund ist, hat gelbliche Bänder um die Ringe.

Aus Ungarn.

Die ruhige Biene. A. tranquilla.

Oth. Mull. Zoo!. Dan. prodr. 1910.

Ist schwarz, die Fühlerhörner fast keulformig und an der Spitze roth. Die Hinterfüße haben eine blasse Farbe.

Der

Der Lüncher. A. dealbator.

Tab. 14
fig. 9.

Länge 7 Linien.

Eine schwarze Biene mit rotgelben Fäßen. — Sie hat gebrochene Fühlhörner, die in zwei weißen Büschgen haren stehen, am Hals aber sind die Hare röthlichgelb. Die drei ersten Ringe des Sinterleibes sind ganz schwarz, die übrigen aber mit weißgelblichen Härchen eingesägt, und der vierte hat neben an den Seiten zwei weiße Flecken. Die Füße sind rotgelb. Die Schenkel der Vordern aber rotbraun.

Diese einsam lebende Biene führt unter andern auch eine sehr merkwürdige Dekonomie zur Fortpflanzung ihrer Art. Sie gräbt mit vieliger Geschicklichkeit ein Loch oder vielmehr Röhre in die Erde, woren sie unterschiedliche Zellen, wie Zahnsächerbüschgen, aneinander verfertiget. Zu diesen Zellen braucht sie weder Blätter noch sonstige Materialien, sondern einen eigenen zähnen Saft, den sie bei sich führt. Sie ebnet zuvorherst die gemachte Höhlung in der Erde und macht sie glatt wie polirt. Alsdenn übertrücht sie solche mit einem Saft aus ihrem Munde, der dem zähnen Schleime gleicht, welchen die Schnecken über ihren Weg ziehen. Solches wiederholt sie etliche mal, und das dadurch entstehende glänzende Häutchen gleicht dem schönsten weißen Atlas, und ob es schon von unglaublicher Feinheit ist, so kann man doch die nachher mit Blumenstaub angefüllte Zelle angreifen, ohne sie zu zerdrücken. Wenn nun die Biene die Wiegen ihrer Jungen auf besagte Weise getünchet hat, so trägt sie in das unterste Teil der Röhre einer Haselnuß groß Blumenstaub, den sie mit Honig vermischt, und zu einem Teig knetet, daß er veste an den weißen Seitenwänden anliegt: leget ein Eichen dazu, und übertrücht die Masse wieder mit ihrem Saft. Sodann fähret sie fort, auf den folgenden Raum der Röhre wieder Honigbrei zu stampfen, leget auch wieder ein Eichen dazu, schließet es mit bemeldtem Häutchen, und fähret so fort, bis die Röhre voll ist mit solchen Abteilungen. Zusletz verschüttet sie die Deschnung mit Erde, und überläßt den Wachstum ihrer Jungen der Natur.

So künstlich und sonderbar nun aber die Art ihre Einrichtung desfalls gemacht hat, so merkwürdig und wunderbar verhält sich nach der Hand der Wurm oder die Bienenlarve, so aus dem Eichen kommt. Wer sagt demselben, daß wenn er seinen Futterbrei um sich herum sogleich bis an das äußerste zarte Häutchen wegfrassen würde, soches gar leicht wegen seiner Feinheit und Dünne durch den Druck der um dassel-

Tab. 14. ob befindlichen Erde, durch allzugroße Feuchtigkeit und dergleichen, leicht Schaden nehmen und ihm tödlich werden könnte? = = Genuß, solches zu verhüten, frisst er den Honigteig nicht überall weg, sondern er hölet ihn senkrecht aus, und frisst eine Röhre hinein von einem Ende zum andern, welche gleichsam die Achse der Zelle ausmacht. In dieser Röhre frisst er wieder zurück zum andern Ende, und vergrößert diesen Kanal der Länge und Breite nach und verzehret also seine Narung mit einer gewissen Vorsichtigkeit, als wollte er den Wänden seiner Wohnung die nötige Haltung lassen. Nach dem Maasse nun, als der Wurm wächst, vergrößert er auch seinen Kanal. Kommt er endlich an die Wände der Zelle, so ist er auch so groß herangewachsen, daß er die Zelle ausfüllt, und seine Verwandlung zum Nymphenstand vorhanden ist.— Uebrigens wird iederzeit eben so viel Narung an Honigteig, und nicht mehr und nicht weniger vorhanden sein, als er bis dahin und gerade auf die Zeit nötig hat.

Sg. 10.

Der Rotleib. *A. fusca.*

Länge 6 Linien.

Eine schwarze Biene mit rottem Hinterleib. — Diese Biene hat einen schwarzen beharten Kopf, zarte zehngliedrigte Fußhörner und ein schwarzbehartes Bruststück. Die Ringe des Hinterleibes sind mit kurzen glänzenden hochroten Härchen auf einem schwarzen Grund besetzt. Auch haben sämmtliche Fußblätter gleiche Härchen.

Scopoli beschreibt die seimige aus Ungarn:

Die schwarzbraune Biene. *A. fusca.*

Scop. E. C. 810.

Die Hauptfarbe ist braunschwarz, dabei aber ist sie mit fuchsroten Härchen durchmischt. Der Leib, welcher elliptisch ist, hat fuchsröte Ringränder; und eben solche gefärbte Härchen sind an den Füßen.

Die Trauerbiene. *A. luctuosa.*

Scop. Ann. IV. H. N. p. 13. n. 9.

Sie ist schwarz und hat die Gestalt einer Schmeißfliege. Die Stirne ist harig und zwischen den Fußhörnern mit einem weißen Punkt geziert. Der Rüssel hat eine Rostfarbe. Der Brustschild ist auch harig, aber nach vorne weißlich und an dem Ende auf den Seiten mit einem weißen Flek gezeichnet. Der Hinterleib ist glatt und glänzend, an dem Äster etwas stumpf und auf beiden Seiten mit vier weißen Flecken besetzt. Der Bauch ist auch glänzend, aber ungeslekt. Die Schienbeine haben einen weißen Flek am oberen Gelent.

Aus Ungarn,

Die

Die Stiefelbiene. A. ocreata.

Tab. 15.
fig. 1.

Länge 5 und eine halbe Linie.

Eine schwarz und rote Biene mitlerer Größe. — Sie hat einen runden Kopf, der bis über die Oberlippe etwas stark mit gelblichen Haren besetzt ist. Die Augen, welche schwarz, sind mit einem Saum sehr zierlich eingefasst. Die Fühlhörner haben zehn Glieder, die in einem runden Knopf auf dem langen Grundgelenk stehen und außen rötlich, gegen innen aber schwarz sind. Die Fresszangen sind oben und unten mit Haren besetzt. — Das Bruststück ist oben und unten mit rötlichen Haren umgeben. — Der Hinterleib ist schwarz und glänzend, und der zweite, dritte und vierte Ring mit kurzen gelbrotlichen Haren eingefasst, der fünfte aber mit langen roten Haren bewachsen, so wie auch der Aster. — Die Füße sind sämmtlich sehr stark mit roten Haren besetzt; absonderlich sind die Schienbeine der hintern Füße ganz zottig davon und gleichsam gestiefelt. Sie haben einen langen und einen kurzen Dorn. Bei der Wurzel der Schenkel stehen zwei große ganz krause Büschgen weißgelblicher Hare.

Ist einheimisch.

Die glänzende Biene. A. nitida.

Oth. Muller Zool. Dan. prodr. 1914.

Eine schwarze Biene, mit glänzenden gelbrosafarbigem Hinterleib und Füßen.
Von in Europa.

Die Randbiene. A. emarginata.

fig. 2.

Länge 5 und eine halbe Linie.

Eine kleine schwarze Biene mit rotgelben Füßen. — Ihr Kopf ist etwas länglich und schwarz. Der Brustschild mit rotgelben Haren eingefasst. Der Hinterleib ist glänzend schwarz, und die Ringe sind neben mit kurzen weißlichen Härchen besetzt. Die Füße sind stark mit rotgelben Haren bewachsen. Die Flügel sind etwas stark und die Biene hat einen steten und stillen Flug.

Die Buckelbiene. A. gibba.

fig. 3.

Fabr. S. E. 5. Nomada.

Länge 6 Linien.

Eine schwarze Biene mit ganz rotem Hinterleib. — Der schwarze Kopf ist unterhalb und neben den Fühlhörnern mit kurzen weißen unmerklichen Härchen besetzt, und auf der Stirne, worauf drei helle gelblich-tweisse Oellen stehen, rau punktiert. Die Fühlhörner haben ein langes Grundgelenk, worauf 10 kurze Glieder stehen. Der Brustschild ist rau von vertieften Punkten. Der Hinterleib ist ganz roth, glatt und glänzend, an der Spizze schwarz. Die Fußblätter sind mit rötlichen Härchen besetzt; die Flügel braunschattig.

Aus England und findet sich auch in Deutschland.

Der

Tab. 15.
fig. 4.Der Stammvistler. A. truncorum.
Linn. S. N. 12.

Länge 6 Linien.

Eine schwärzliche Biene mit weißem Bruststück und weißen Leibbinden. — Der Kopf ist schwarz, die Oberlippe aber ist mit weißen Härchen eingefasst und an den Wurzeln der Fühlhörner stehen weiße Büschgen Hare, auch hinten ist der Kopf mit weißen Härchen bewachsen. Die Fühlhörner haben ein keulig-förmiges Grundgelenk, und darauf 10 Glieder, wovon das erste keulig-förmig ist. Der Hals hat einen schwarzen glänzenden Ring zur Bedeckung. Der Brustschild ist mit rötlichen Haren bedekt, am Schluss desselben aber von den Flügelgelenk an stehen lange weiße Hare. Die vier ersten Ringe des Hinterleibes sind mit weißen Haren eingefasst. Die zwei letzten aber, welche sehr zusammengeschoben sind mit schwarzen Haren etwas stark besetzt. Die Schenkel sind mit weißen, die übrigen Teile der Füße aber mit roten Haren umgeben. Die Flügel haben gelbbraunliche Albern und dergleichen Randflecken.

Linne gibt ihr Schweden zum Vaterland, ist aber auch häufig bei uns.

fig. 5.

Die dreifarbigie Biene. A. tricolor.

Fabr. S. Ent. 5. Andrena.

Länge 6 Linien.

Eine ähnliche schwarze Biene mit drei weißen Leibbinden. — Der Kopf ist glatt und glänzend: die Fühlhörner gebrochen: am Maul gelb: der Brustschild mit roten Haren umgeben, so wie auch die Füße und der Hinterleib. Die drei ersten Leibringe aber mit weißen, am Bauch aber sämmtlich mit roten Haren eingefasst. Die Flügel haben gelbe Albern und Randflecken.

In Sessen.

Fabricius beschreibt ihren Brustschild vorne glatt und schwarz, und nur gegen den Hinterleib zu rostfarbig: allein, wenn die Bienen jung sind, haben sie mehrere Hare am Brustschild als die Alten, welche sie durch vieles Ein- und Ausschlüpfen etwas abnutzen. Indessen gibt er Amerika zu ihrem Vaterland an, und beschreibt ihre Größe nicht.

Früzeitige Biene. A. Praecox.

Scop. Ent. Carn. 804.

Eine schwarze Biene mit drei weißen Leibringen. — Der Kopf ist ziemlich dick, hat auf der Stirne weiße Hare: lange Fresszangen, die an der Spitze rötlich sind. Auf dem Bruststück sind weiße wollige Hare, so wie auch der Hinterleib.

Scopoli beschreibt die nemliche in seinen Ann. IV. H. N. p. 15. n. 14. mit einiger Veränderung. Er sagt von ihr: Sie habe statt weißer suchsröte

fuchsrote Hare, einen glänzenden Leib, welcher oben her mit drei weißen, und unten hor mit eben so viel fuchsroten Binden versehen seie. — Hierin kame sie mit den vorhergehenden nahe überein. Tab. 15.

Sie findet sich zeitlich im Frühling ein, sobald die Palmweide blühet.

Die mohrschwarze Biene A. nigrita.

Fabr. S. E. n. 6. Andrena.

Eine ganz schwarze Biene, welche nur eine weiße Einfassung an den Rungen des Hinterleibes hat, von Größe wie die dreifarbigie Biene.

Aus Amerika.

Der Rostkörper. A. ferruginea.

fig. 6.

Linn. S. N. 35.

Eine schwarze Biene mit rotem Brustschild und gelben Binden. — Der etwas starke und runde Kopf ist mit gelbrotlichen Haren gezieret, nebst dem Bruststück und der Einfassung der Ringe des Hinterleibes. Die Hare der Brust und des Bauches sind etwas schmuzziger von Farbe, als oben. Die Fußblätter sind auch gelblichroth.

Eine deutsche Biene.

Von der Schwedischen, welche Linné beschreibt, wird gemeldet, sie sei schwarz und glatt, die Fühlhörner und der ganze Hinterleib rostfarbig.

Der Blauring. A. cingulata.

Fabr. S. E. 13.

Eine schwarze Biene mit rotem Brustschild. — Der Kopf ist schwarz, die Oberlippe gelb, und eine solche Linie läuft zwischen den Fühlhörnern herunter. Der Hinterleib ist schwarz und vier Ringe davon haben eine blauliche Einfassung. Die Füsse sind schwarz und die Schienbeine roth.

Aus Neuholland.

Die Ringbiene. A. succincta.

fig. 7.

Linn. S. N. 18.

Fabr. S. E. 14. andr.

Eine Biene mit gelbem Brustschild und weißen Leibbinden. — Der Kopf ist breit und hat auf der gelblichten Oberlippe zwei viereckige schwarze Punkte nebeneinanderstehen und sehr kurze gelbe Zähzangen. Die Fühlhörner sind röthlich und kurz und bestehen aus neun kleinen Gliedern und einem sehr kurzen

Tab. 15. Grundgelenk, welches außwendig gelb ist, gegen den Kopf zu aber schwarz.
fig. 7. Die großen Augen sind röthlich braun, die drei Ocellen aber gelblich. Der Brustschild ist mit röthlichgelben Haren stark besetzt. Die Brust hat unten weiße Hare. Die sechs Ringe des Hinterleibes sind schwarz und ist ieder mit einem hellweissen Band eingefasst. Die Füsse sind auf der äußern Seite stark mit weißen Haren besetzt. Die Flügel haben einen Flecken. —

Ihr Aufenthalt ist in den südlichen Ländern, man findet aber auch diese in Deutschland.

Scopolis

Biene mit roter Leibwurzel. *A. succineta.*

Scop. Ann. IV. H. N. n. 2.

Ist nicht viel kleiner als die Honigbiene: hat einen elliptischen Hinterleib, der an der Wurzel fuchsroth ist. Die drei übrigen Ringe sind schwarz und am Band blaßrötlich eingefasst, auch die größern Flügel sehen röthlich aus.

In den bergischen Gegenden Krains.

Der Sprengler. *A. variegata.*

Linn. S. N. 24.

Sie ist kleiner als die Honigbiene, hat ein weißbuntes Bruststück, und auf den zwei ersten Ringen des Hinterleibes, auf jedem zwei weiße Flecken, und auf den vier übrigen Ringen auf jedem vier weiße Flecken. Die Schienbeine sind rostfarbig.

Sie wohnt in Schweden, und beift sich des Abends in die schnabelförmige Frucht in dem braunen Geranium ein, und übernachtet also.

Die Kupferbiene. *A. aenea.*

Linn. S. N. 20.

Scop. Ent. Carn. 809.

Fabr. S. E. 2. *Andrena aenea.*

Geoffr. Ins. 2. 415. 15.

Eine kleine, harigte und durchaus kupferfarbige Biene. Sie hat schwarze Fußhörner, einen abgestumpften eirunden Hinterleib, dessen zwei letztere Ringe weißgelblich eingefasst sind. Die Flügel sind hell und durchsichtig.

Ist in Europa zu Haus.

Die Leberbiene. *A. hepatica.*

fig. 8.

Länge 4 und eine halbe Linie.

Eine kleine Biene mit braunem Hinterleib. — Diese Biene hat mit den Honig- und Wachsbienen einen ähnlichen Kopf und braune Augen, welche auch mit

mit sehr vielen, aber weißen Härchen innwendig bewachsen sind; die etwas ge- Tab. 15.
wölbt Oberlippe aber und die Fläche des Kopfes ist mit falen weißen Härchen besetzt, unter welchen hin und wieder braunliche stehen. Die Ocellen sind weiß-rotlich. Die schwärzlichbraune Fühlörner haben ein langes Grundgelenk und rotliche Gewerbknopte, in welchen die kleinen Glieder oder Ringe so enge eingegliedert sind, daß man sie nicht leicht zählen kann. Die braunroten Frühzangen haben eben den Bau der Bäne, wie der Honigbienen. Der Brustschild ist schwarz, und endigt sich mit einem aufgeschwollenen rotlichbraunen Saum. Der kurze Hinterleib hat sechs rothliche Ringe, wovon die drei letzten dunkel und schwärzlich sind. Die Füße sind braunroth, mit falen weißen Härchen besetzt und haben den Bau und Beschaffenheit der Füße der Honigbienen und auch ihre Löffel und Bürsten. Ihre Flügel sind zart, und haben einen grünen Schiller.

Die Windbiene. A. combinata.

fig. 9.

Länge 5 Linien.

Eine schwarze Biene mit roten Fußblättern. — Der Kopf ist breit, schwarz und um die Fühlörner und Oberlippe mit weißen Härchen besetzt. Die Augen und Kinnladen sind schwarz, die drei Ocellen gelblich. Die Fühlörner haben 10 Glieder, einen runden Gewerbkopf und ein Grundgelenk. Zwischen dem Kopf und dem Bruststück befindet sich ein gestreter Hals, der seine glänzende schwarze Horndecke hat. Das Bruststück ist schwarz und der Schild mit weißlichen wenigen Härchen besetzt. Der Hinterleib ist herzförmig und die Ringe neben zur Hälfte mit einem weißen Saum eingefaßt, das Afterstück aber hat rotlichte Hare. Die Schenkel und Fußbeine an den Füßen sind schwarz; die Schienbeine und Fußblätter aber roth und iene mit einem Dorn versehen und zierlich mit Härchen besetzt. Die Flügel haben einen Flecken.

Die Nosträndige. A. cingulata.

fig. 10.

Fabr. S. Ent. n. 7. Nomada.

Eine schwarze Biene mit braunroten Punkten. — Die Oberlippe am Kopf ist ziemlich breit und mit schmuzzigelben Haren besetzt, wie auch die untere Seite des Kopfes und um den Hals. Die Ocellen sind durchsichtig und weißlich. Die Fühlörner haben 10 Glieder in einem Gewerbkopf auf einem langen Grundgelenk. Das erste Glied ist das längste und keulförmig. — Das Bruststück ist schwarz und gegen den Hinterleib zu, so wie auch unten mit schmuzzigelben Haren besetzt. — Der Hinterleib ist glatt und schwarz; der zweite und dritte Ring aber ist unten am Bauch braunroth, und macht oben rote Streifen. — Die Füße sind schwarz, mit untermischten falen Härchen, und die Flügel hell und weißlich mit braunen zarten Akern.

Die Bandbiene. A. cingulata.

Fabr. S. E. 13. Andrena.

Sie hat einen schwarzen Kopf, eine gelbe Linie auf der Stirn und gelbe
Oberlippe.
A a 2

Oberlippe. Das Bruststück ist roth. Der Hinterleib schwärz, und die Ringe mit bläulichsten Rändern eingefasst. Die Schienbeine sind roth.

Aus Neuholland.

Tab. 16.
fig. 1.

Der Brandfleß. A. stigma.

Länge 5 Linien.

Eine schwarze Biene. — Der Kopf ist durchaus schwarz, nur die Oberlippe mit weißgelblichen langen Haren stark besetzt. Die Fühlhörner sind etwas lang und haben außer dem kurzen Grundgelenk 10 Glieder. Das Bruststück ist etwas höckerig, schwarz, mit wenigen weißen Härtchen besetzt. Der Hinterleib ist klein, mit ganz schwarzen Ringen. Die Füße sind schwarz aber die Fußblätter röthlich; die zwei Klauen sind schwarz, und die Flügel haben braunliche Aldern.

fig. 2.

Die Schwalbenbiene. A. hirundinaria.

Länge 5 Linien.

Eine schwarze Biene mit roten Füßen. — Der Kopf ist schwarz, nebst den Fühlhörnern, welche in zwei Büschgen weißen Haren stehen. Der Brustschild ist schwarz und wollig von Haren. Der Hinterleib röthlich schwarz, die Füße roth und die Schenkel schwarz; die Flügel schattig.

fig. 3.

Die Kugelbiene. A. globosa.

Scop. Ent. Carn. 798.

Länge 5 Linien.

Eine schwarze Biene mit rundlichem Hinterleib. — Der Kopf ist dick und die gebrochenen Fühlhörner klein. Das Bruststück ist neben mit weißlichen Haren besetzt. Der Hinterleib ist oben schwarz und glänzend, unten aber am Bauch sehr dichte mit glänzenden roten Haren bewachsen, welche neben etwas vorstehen. Die Füße sind schwarz und die Flügel braunlich.

fig. 4.

Der Weißringel. A. notata.

Das Weibchen.

Länge 5 und eine halbe Linie.

Eine kleine schwarze Biene mit weißen Leibbinden und spizzigem Hinterleib.

Diese kleine Biene ist unbehaart. Sie hat braunrote Augen, gelbe Ocelsen, eine blaßgelbe Oberlippe und die übrige Fläche des Kopfes zwischen den Augen eine gleiche Farbe, in welcher aber zwei schwarze Flecken von der Stirne herunter auf die Wurzel der Fühlhörner lauft. Diese haben ein kurzes Grundgelenk, welches oben gelb, unten aber schwarz ist. Auf demselben befindet sich ein starker Gewerbknopf, in welchem neun rotbraune Glieder stehen. Die Fresszangen sind gelblich und haben schwarzre Zähne. Das Bruststück hat am

am Hals einen gelben Kragen, und in der Mitte des Schildes laufen zwei gelbe Tab. 16. Perpendikularlinien auf den Querschnit zwischen den Wurzeln der Flügel, welcher einen in der Mitte unterbrochenen gelben Saum hat. Hinter demselben ist wieder eine gelbliche Bogenlinie und am Schluss des Brustschildes zwei dergleichen längliche Punkte. Der schwarze glänzende Hinterleib hat sechs Ringe, über deren ieden der fünf ersten eine unterbrochene weiße Querlinie und zwar etwas aufwärts gegen das Bruststück zu befindlich ist. Das Altersstück lauft sehr spiz zu und ist ganz schwarz. Die Füße sind gelb, und die Schenkel schwarz bis gegen das Knie und haben auch unten einen gelben Strich. Die Wurzel der Flügel sind gelb.

Das Männchen

fig. 5.

Dieses ist nur eine Linie kleiner und hat mit dem vorhin beschriebenen Weibchen eine gleiche Zeichnung, nur daß die zwei Perpendikularlinien auf dem Brustschild nicht so sichtbar und kaum zwei sehr feine längliche Pünktchen davon zu bemerken sind.

Die Nacht. A. aterrima.

fig. 6.

Länge 5 Linien.

Eine schwarz glänzende Biene mit etwas großen Fühlhörnern. Der Brustschild ist mit schmuzzigweißen Härchen besetzt.

Der Rostpunkt. A. fulvago.

fig. 7.

Länge 5 Linien.

Eine schwarze Biene mit rötllichem Bruststück und Alster. — Der Kopf ist schwarz mit seinen Augen und Fühlhörnern: das Bruststück mit gelbrotlichen Haren stark besetzt, so wie die Biene überhaupt fast allenthalben reichlich damit versehen ist. Der Hinterleib ist schwarz, blos der Alster gelbrotlich: die Füße ebenfalls und innen weiß, die Wurzel der Schenkel aber schwarz. Die Flügel sind gelb, gegen das Ende hell, und haben einen schwarzen Randstreif.

Der Rotafier. A. haemorrhoidalis.

fig. 8.

Länge 5 Linien.

Eine schwarze Biene mit rotem Brustschild und rotem Alster. — Der Kopf ist schwarz, aber die Fühlhörner stehen in zwei weißen Büschgen Haren. Der Brustschild ist rot, die Brust aber unten mit gelben Haren besetzt. Der Hinterleib ist etwas rund. Seine Ringe sind schwarz und der Alster rot. Die Füße sind außen rötlichgelb, und haben inwendig schwefelgelbe Hare. —

Ist einheimisch.

Tab. 16.
fig. 8.

A. haemorrhoidales.

Fabr. S. E. 46. Apis.

Aus Amerika: hat einen dunkel kupferfarbigen Hinterleib und blutroten Astter, schwarze Fühlhörner, deren erstes Glied unten gelb ist, eine schwarze Stirne mit gelben Punkten und einen schwarzen Brustschild.

Eine andere beschreibt er als:

Andrena haemorrhoidalalis.

Fabr. S. E. 9.

Von mittlerer Größe und schwarzer Farbe, mit aschgrauer Oberlippe, rostfarbigem Astter und fuchsröten Schienabienen an den Hinterfüßen.

fig. 9.

Die Gelbsüchtige. A. icterica.

Länge 5 Linien.

Eine schwarze Biene mit gelbem Brustschild und gelben Hinterbeinen. — Der Kopf ist schwarz und wollig, und die sechs Ringe des Hinterleibes glänzend. Der Brustschild ist mit gelben Haren bedekt, und die Schienbeine der hinteren Füße mit gelben Haren dichter umgeben.

fig. 10.

Der Rotrükken. A. rubicunda.

Länge 5 Linien.

Eine schwarze Biene mit rötlichem Brustschild. — Der Kopf ist mit rötlichen Haren gezieret; so auch der Brustschild, und die Ringe des Hinterleibes sind subtil mit rötlichgelben Haren eingefasst.

fig. 11.

Der Seidenbusch. A. sericea.

Länge 5 Linien.

Eine schwarze Biene mit weißem Kopf und gelblichem Brustschild. — Diese Biene ist auf dem Kopf ganz buschig von weißen Haren, und hat etwas lange Fühlhörner. — Der Brustschild ist mit gelblichen Haren besetzt, wie auch die Füße. Die Ringe des Hinterleibes sind glänzend schwarz und haben eine weiße unterbrochene Einfassung.

fig. 12.

Die Braut. A. festiva.

Länge 5 Linien.

Eine kleine Biene mit spizzem Hinterleib. — Der Kopf ist rötlich und die großen Augen zwischen den Fühlhörnern mit weißen Härtchen besetzt. Die drei Ocellen sind gelblich. Die Fühlhörner bestehen aus acht Gliedern und einem kurzen Grundgeleak. Die Fresszangen sind gelb und die Zähne daran schwarz. Das Bruststück ist schwarz und hat oben am Hals eine weißgelbliche schmale Einfassung oder Linie. Zwischen den Flügeln ist auf dem Brustschild eine unterbrochene

brochene weiße Linie oder zwei länglichste Punkte, und von der Wurzel der Flügel gehet zur andern eine weiße Linie in einem halben Zirkel, dahinter wieder zwei weiße Punkte oder vielmehr eine unterbrochene Zirkellinie steht. Das Ge- Tab. 17.
gewerb der Flügel ist gelb und unter den Flügeln gegen der Brust zu sind auf ieder Seite drei gelbe Flecken. Der Hinterleib ist schwarz, und sehr spiz, ieder der fünf ersten Ringe hat eine zierliche hellweiße Einfassung oder in der Mitte unterbrochene Linie. Das spizze Afterstück aber ist schwarz. Die Füsse sind oben gelb und innen schwarz; die Fußblätter aber röthlich, und endigen sich in zwei zarten Klauen und einen stärkern Ballen. Die Schienbeine haben einen Dorn: die Flügel bräunliche Adern.

Die Weißstern. A. albifrons.

Sg. L

Länge 4 und eine halbe Linie.

Eine kleine schwarze Biene mit weißem Kopf. — Die Oberlippe und die zwei Seiten neben den Augen unter den Fühlhörnern gleichen einem polirten weißen Elfenbein. Zu der weißen Platte der Oberlippe stehen drei schwarze Punkte im Triangel. (davon ieder Punkt selbst unter dem Mikroskop ein regulaires Dreieck vorstellt). Die Augen, Ocellen und Fresszangen sind schwarz. Um die Wurzel der Fühlhörner stehen weiße Hare. Die Fühlhörner sind schwarz und bestehen aus eisf. Gliedern, einem keulformigen Grundgelenk und einem Ge- werbskopf. Das Bruststück ist schwarz und mit gelblichen Härchen hin und wieder besetzt. Der Hinterleib ist schwarz und die drei ersten Ringe neben am Rand mit weißen Härchen eingefasst. Die Füße sind schwarz, und die Fußblätter, die sich in zwei Klauen endigen, röthlich. Die Schienbeine haben starke Dorne, die Flügel gelbe Adern.

Einheimisch.

Dieser kommt nahe:

Die punktierte Biene. A. punctata.

Fabr. S. E. 43. Apis.

Eine schwarze Biene, mit weißen Ringrändern. — Der Kopf hat aschfarbige Hare, und die Fühlhörner sind schwarz. Der Brustschild ist mit gelb-weißlichen Haren bedekt. Der Hinterleib ist zugespitzt, glänzend schwarz und glatt. Der erste und zweite Ring aber hat neben ein Büschgen weißer Hare, der dritte, vierte und fünfte aber einen weißen Punkt, und der spizze After ist schwarz. Die Füße sind schwarz und haben oben an den Schienbeinen ein Büschgen aschgraue Hare.

Aus England.

Zwei gleichende Arten inländischer dieser Bienen sind:

Länge 6 Linien.

- a.) mit weißhaariger Stirne: vorne am Brustschild auch weiß und am Rand schwarz: ieder Ring des Hinterleibes hat gegen den Bauch zu ein

Tab. 17.

ein kleines Teil weißer Einfassung, welche gegen den After zu immer kleiner wird. Jedes Schienbein hat gegen außen an der Wurzel ein krausenes Büschgen weißer Hare. Die Flügel sind dunkel und haben einen Randfleck. — (Diese Biene ruhet auf eine besondere Art. Sie beist sich an einem dünnen Reisschen ein, und bleibt so schwebend hängen, und eben so übernachtet sie auch.)

b.) mit braungelber Stirne und Brustschild, und überhaupt viel stärker behart. Die zwei ersten Ringe des Hinterleibes haben an der Seite jedes ein Büschgen weißer Hare, die zwei folgenden weiße Punkte: aber auf dem fünften sind keine.

fig. 2.

Die Spizlappenbiene. A. centuncularis acuminata.

Das Weibchen.

Länge 4 und eine halbe Linie.

Ein schwarzes Bienchen mit spizzem Hinterleib. — Dieses bewundernswürdig künstliche Bienchen ist von geringem Ansehen. Es hat einen schwarzen flachen Kopf mit vertieften Punkten, das mit röthlichgelben und untermischten schwarzen Härchen besetzt ist. Die Augen und Ocellen sind schwarz nebst den Fühlhörnern, welche 10 Glieder außer dem Gewerbkopf und dem etwas kurzen Grundgelenk haben. Die Fresszangen schließen an die Augen, sind geviert und stark mit roten Härchen besetzt. Der Brustschild ist schwarz rau mit vertieften Punkten und sehr hart. Von den Flügeln an ist die Brust mit kleinen röthlichgelben Härchen stark besetzt. Der ganz spiz zulaufende Hinterleib hat fünf Ringe nebst dem spizzen Afterstück, welche alle glänzend schwarz sind, und zwar auch Punkte haben, die aber wie poliret sind. Der zweite, dritte und vierte Ring ist mit röthlichen kurzen Härchen oben und unten bekränzt. Das Afterstück hat ein Schwänzen, darunter der Angel verborgen liegt, und oben darüber eine spizzulaufende Bedeckung. Die Füsse sind schwarz mit rauen Punkten und stark mit röthlichen Härchen besetzt. Die Schienbeine haben zwei rote Dorne, und die Klauen sind auch roth, die äußerste Spizze derselben aber schwarz. Die Flügel sind schwärzlich und dunkel, und haben einen subtilen Randfleckken.

fig. 3.

Das Männchen.

Länge 4 und eine halbe Linie.

Dieses ist nach Kopf, Brust und Hinterleib anscheinlich dicker und stärker als das Weibchen und von rundem After, und wiewel von gleich schwarzer Farbe, doch mit längern und glänzend roten Härchen besetzt, so daß ich es würde für eine ganz verschiedene Art Bienen anzusehen haben, wenn ich sie nicht mit den Weibchen erzogen hätte. — Der Kopf ist zwischen den Fühlhörnern um die Augen und auf der Oberlippe mit schönen roten und langen glänzenden Härchen stark besetzt. Die Fühlhörner haben ein Glied mehr als beim Weibchen, und also elf Glieder auf dem Gewerbkopf und Grundgelenk. Der Brustschild ist

ist mit roten Härchen besetzt, und die vertieftesten Punkte sowol auf demselben als auf der Stirne sind nicht so rau, wie bei dem Weibchen. Sämtliche fünf Ringe des rundlichen Hinterleibes sind mit einem Saum von roten Härchen eingefaßt, welche aber auf dem Bauche so wie auf der Brust fahl und weißlich sind. Der sechste Ring des Hinterleibes oder der After steht ganz unterwärts eingebogen, eben so wie bei der Drone oder dem Männchen der zarten Honigbiene. Das Zeugungsglied aber geht nicht über sich, sondern unter sich, und hat zwar auch zwei Springfedern, wie bei der Drone, legen sich aber beim Einziehen wieder zusammen. Kein Stachel ist vorhanden. Die Füße haben eben die Beschaffenheit, wie bei dem Weibchen. Die Flügel aber sind blau stahlfarb und haben auf dem Rücken einen schwarzenden Gewerbkopf.

Diese Biene, und zwar das Weibchen, erweiset eine besondere Geschicklichkeit in Verfertigung ihrer Zellen und Wohnungen für ihre Nachkommenchaft. Sie sind ein wahres Meisterstück, und sieht darinnen so viel Richtigkeit, Ordnung, Verhältnis und Geschicklichkeit, daß man nicht glauben sollte, es seie solches die Arbeit eines so kleinen unansehnlichen Insektes, wenn man nicht wüßte, in welcher Schule es solche gelernt hat. Und zwar so arbeitet diese kleine Biene mit eben der Geschicklichkeit, und auf eben die Art, wie die große Lappenbiene Tab. XIII. fig. 5. Ich habe sie besonders in abgeschnittenem Schilfrohr an Seen und Teichen angetroffen, und darin erzogen. In einem Schuß eines solchen Schilfrohrs, das fünf Zoll lang ist, verfertigt sie zwölf Fingerhütchen von lauter zarten grünen Blättchen von Pflanzen, welche sie nach Erfodernis mit ihren Zähnen sehr akkurat zurecht schneidet, siebenfach übereinander leget und so genau zusammen und aneinander passt, als ob sie aneinander gegossen oder gepresst wären. Zum Boden schneidet sie sieben zirkelrunde Blättchen und leget sie zusammen und aufeinander, und so sein solche sind, so ist doch allemal das unterste oder äußerste das stärkste und dichteste. Auch hat solches die stärkste Peripherie, damit es die übrigen alle in der Rindung bedekken, auch sich in etwas einbeugen könne. Die runden Nebenwände rollt sie nicht aus ganzen Blättern zusammen, sondern schneidet sie länglich oval, von gleicher Größe, daß sie mit dreien solchen Stückchen Blättchen in der Rundung auslangt, und also zur ganzen Zelle 21 Stücke gebraucht, wie die große Lappenbiene. Beide Nebensäume liegen etwas übereinander, die folgenden aber leget sie nach der Mitte über diese übereinanderliegende Säume, daß nicht die geringste Ungleichheit oder Unebene entstehen kann, und verbündet sie wie ein Maurer, der den dritten Stein mit seinem Mittelpunkt auf die Ende der zwei zusammengesetzten Steine legt.

legt. Alsdann trägt sie einer Bohne groß Blumenstaub mit etwas wenigem Honig vermisch auf den Boden der runden niedlichen Zelle, leget ein Eichen dazu, und versertigt den Dekkel mit runden Blättchen wie den Boden, und zwar wiederum so, daß die zärfesten innen, und die stärksten außen hin zu liegen kommen. Gewöhnlich stecken zwei und zwei Fingerhütchen in: oder aneinander, welche zehn Linien lang sind und meist ein Männchen, und ein Weibchen enthalten und jedes seinen besondern Boden hat. Die unterste Ründung von außen zwischen jedem Fingerhütchen ist mit einem zarten Mörtel ausgefüllt. Denn ob schon diese künstlichen Zellen ganz fest an und gleichsam ineinander schließen, so gibt es doch zwischen ieder neben einen kleinen leeren Raum, weil sich der Dekkel oder obere Boden des einen etwas einwärts neigt, und der daran befindliche untere Boden der daran stoßenden Zelle wieder entgegen gesetzt etwas einwärts gehet. — Das Würmchen besteht aus zwölf Ringen und ist anfänglich sehr weiß und wird nahe bei seiner Verwandlung grau. Es näret sich von seinem Futterbrei bis in den Herbst, da es in seinen Nymphenstand und zweiten Lebensperioden tritt. Es spint sodann ein durchsichtiges hellbraunes Gewebe und Haut um sich, die ob schon dünne, doch so jähre ist, wie Leder, und sich schwer mit den Nageln zerreißen läßt. Ich habe bei derselben auch wie oben bei einer Art Maurerbienen einen durchdringenden Geruch gefunden. Der dunkel gelbe Auswurf kommt sodann wie gewöhnlich zwischen der Blatzelle und dem Häutchen zu liegen, daß die Nymphe in ihrer Wickelbinde rein und ungehindert liegen kann. Die mit der Haut umschlossene Nymphe ist vier Linien lang und $2\frac{1}{2}$ Linie dik. In diesem Zustand bleibt sie über Winter und Frühjahr liegen, und ihre Zeit in ihrer Vollkommenheit her vorzukommen und ihre Dekonomie wieder anzufangen ist erst um Johannis, deswegen diese Biene vor dem längsten Tag nicht zu sehen ist, und unterscheidet sie sich auch darin von den oben beschriebenen Maurerbienen, die gewöhnlich im ersten Frühjahr zum Vorschein kommen. — Das Weibchen ist besonders sehr munter, und hat einen schnellen Flug.

Tab. 17.
fig. 4.

Die Zierliche. A. pulchella.

Länge 3 und eine halbe Linie.

Eine kleine Biene. — Der Kopf ist rund und mit zarten glänzenden silberfarben Härchen besetzt, und drei gelben Ocellen. Die Fußhörner sind schwarz, haben ein krümmgebogenes Grundgelenk und acht Glieder darauf in ihrem Be werbknopf sitzen. Auf der weißen Oberlippe stehen drei schwarze Punkte im Triangel. Das Bruststück ist schwarz. Der Schild am Hals mit einer weißen Ein-

Einfassung. Zwischen den Wurzeln der Flügel ist ein weißer Querstrich, und darhinter ein Halbzirkelbogen von einem Paar Flügel zum andern. Auf den Wurzeln der Flügel oder vielmehr ihrem Gewerbsknopf sind zwei große rote Punkte oder Knöpfe, und unter den Flügeln gegen die Brust zu sind zwei große weiße Flecken. Der Hinterleib hat zuerst auf dem ersten Ring zwei weiße starke Flecken und darhinter zwei kleinere weiße Punkte. Der andere Ring hat eine ganz weiße Einfassung und darhinter eine unterbrochene weiße Linie. Die übrigen Ringe haben durchaus eine weiße Einfassung. Die Füße sind sehr stark mit rötlichen Haren besetzt, und endigen sich in zwei zarte Klauen. Die Flügel haben zwei Flecken am Rand.

Eine deutsche Biene.

Biene mit aschfarbigen Ringrändern. A. marginata.

Fabr. Gen. Ins. cum mantissa n. 3. 4.

Eine schwarz und rote kleine Biene. — Der Kopf und das Bruststück sind schwarz, und mit zarten aschfarbigen Härchen besetzt. Der erste Ring am Hinterleib ist schwarz, die übrigen aber roßfärzig mit einer aschfarbenen Einfassung.

Eine andere beschreibt Müller unter diesem Namen:

Mandbiene. A. marginata.

Otho Mull. Zool. Dan. prod. 1913.

Ihre Hauptfarbe ist schwarz, die Sterne aber weißlich: der Hinterleib hat einen Glanz, und die ersten Ringe sind am Rande roßfärzig; die Fußblätter gelb.

Sind in Europa zu Hause.

Der Blauring. A. coerulescens.

Linn. S. N. 21.

Fabr. S. E. 1. Andrena coerul.

Mull. Zool. D. prod. 1902.

Eine kleine schwarze Biene, welche etwas harig ist, mit einem bläulichen Hinterleib, dessen Ringe mit kaum sichtbaren weißen Härchen am Rande besetzt sind.

Einheimisch.

Die Fliegenbiene. A. muscaria.

Fabr. S. E. 45. Apis.

fig. 5.

Länge 3 Linien.

Ein kleines schwarz und weiß geschecktes Bienenchen, in der Größe und Gestalt einer gemeinen Stechfliege. — Der Kopf ist ziemlich stark und rund.

B b 2

Die

Taf. 17. Die Augen aschfarbig und spielen allenthalben schwarze Punkte durch. Die Fresszangen sind krumm, braunroth und haben schwarze Zähne. Die Oberlippe ist schwarz und die Fläche des Kopfes zwischen den Fühlhörnern ist mit glatten glänzenden silberfarben Härchen besetzt, welche über sich nach der Stirne zu gerichtet liegen. Auf der schwarzen Stirne stehen die kleinen Ocellen, die schwarz sind. Die Fühlhörner haben eilf Glieder in einem Wirbelknopf auf einem keulörmigen Grundgelenk. — Das Bruststück ist stark und dik. Der Schild ist schwarz und hat oben gegen den Hals eine weiße Einfassung. Unter und hinter den Flügeln sind wieder weiße Flecken, und unten auf der Brust sind drei weiße Flecken in der Form eines Kleblats. — Der dicke zugleich Sinterleib besteht aus sechs Ringen und dem Astterstück, deren Grund zwar schwarz ist, davon aber der erste Ring einen ganzen und zwei halbe weiße Querstriche, der andere aber zwei halbe weiße Querstriche hat: bei dem dritten, vierten und fünften Ring sind die Striche in vier weiße längliche Punkte abgetheilt, und der sechste hat eine ganze weiße Einfassung. Zwischen den weißen Punkten sind die Rände der Ringe mit der schönsten Goldfarbe eingefässt, welches aber dem unbewaffneten Auge nicht sichtbar ist. Alle weißen Flecken an dieser Biene sind kurze glatte silberfarbe Härchen. Unten ist der Bauch schwarz. — In den Füßen sind die Schenkel schwarz, die Schienbeine aber, welche sämtlich einen starken Dorn haben, roth, wie auch die Fußblätter, welche sich in zwei Klauen endigen. Die Flügel spielen Regenbogenfarben und haben am Ende einen leichten Schatten; zarten Randflek und braune Aldern.

Ist unsere hieländische. — Die aus Neuholand angegebene wird beschrieben mit einem schwarzen Kopf und gelben Stirne: schwarzen Fühlhörnern, die unten an der Spizze braun sind: bläulichen Brustschild mit grauer Wolle: blauen und glatten Sinterleib: weißharigen Astern und durchsichtigen Flügeln.

Die summende Biene. A. bombylans.

Fabr. S. E. 44. Apis.

Sie ist der Fliegenbiene sehr ähnlich, und hat schwarze Fühlhörner, einen blauen glänzenden Kopf und Brustschild, so mit aschfarbigen Härchen hin und wieder besetzt sind. Der Sinterleib hat eine Kupferfarbe, und am Astter etwas weiße Haare. Füße und Flügel sind blau.

Aus Neuholand.

Der Flüchtling. A. transfuga.

Länge 4 Elmin.

Eine schwarze Biene mit gelbrotlichen Füßen. — Die Oberlippe ist mit fahlen gelblichen Härchen dünne besetzt, und der Brustschild hinter den Flügeln mit rötlichen. Die Fühlhörner haben ein keulörmiges Grundgelenk mit zehn Gliedern in einem Gewebeknopf. Der Sinterleib ist glänzend und glatt, der zweite, dritte und vierte Ring ist mit kurzen hellweißen Härchen eingefässt, der fünfte

fünste und der Aster mit langen rötlischen. Die Flügel haben gelbe Adern Tab. 17, und einen gelben Randfleck.

Der Zärtling. A. tenella.

Länge 3 Linien.

fig. 7.

Eine schwarze Biene sehr kleiner Art. — Sie ist am Kopf und Bruststück sehr stark und buschig mit fahlen fast weißen Haren besetzt, und die Füße mit rötlichen. Die Flügel haben gelbbraune Adern und einen dergleichen Randfleck. Die Fühlhörner sind gebrochen.

Der kleine Blumenschläfer. A. florisomnis minima.

Länge 2 und ein viertels Linie.

fig. 8.

Eine der kleinsten Bienen, in Gestalt einer gewöhnlichen kleinen Ameise. — Sie ist schwarz und mit zarten weißen Härchen hin und wieder besetzt, die aber mit bloßen Augen nicht sichtbar sind. Auf der Stirne stehen drei glänzende schwarze Oellen. Die Fühlhörner sind glänzend schwarz und haben zehn kleine Glieder in einem Gewerkskopf auf einem kurzen Grundgelenk. Das Bruststück und der Hinterleib sind schmal, glänzend schwarz mit zarten Punkten. Die Füße sind mit rötlichen Härchen besetzt, und die Flügel schwärzlich. — Sie paren sich und schlafen in den blauen Glockenblumen, und stekken oft 10. 15. in einer Glofke.

Die ringelfüßige Biene. A. annulata.

Linne S. N. 33. & Faun. Suec. 1706.

Fabr. S. E. 56. Apis.

Ein sehr kleines schwarzes Bienechen mit gelber Stirne. — Diese Biene ist noch etwas kleiner als die vorhergehende fig. 8., und muß man ihre Glieder mit dem Vergrößerungsglas betrachten. — Ihr Kopf ist rau mit vertieften Punkten und hat zwölfgliedrige Fühlhörner, und darüber helle weißgelbliche Oellen, und schwarzbraune starke Augen. Zwischen den Augen und unter den Fühlhörnern ist die Fläche des Kopfes nebst der Oberlippe gelb. (Fabr. beschreibt sie weiß.) Das Bruststück ist auch so rau wie der Kopf, der Hinterleib aber glänzend schwarz und glatt. Sämtliche Schienbeine haben an der Wurzel einen weißlichen Fleck oder Ringel und die Fußblätter sind rötlichweiß. Die Flügel spielen stark Regenbogenfarben. — Diese Bienen finden sich häufig auf der Blüte der gelben Rüben, Rhabarbara, und dergleichen ein.

* In Linne's überseitem Naturystem n. 33. wird diese A. annulata etwas unverständlich Schwarzringel genannt; weil im lat. System der Druckfeler eingeschlichen: fronte annulisque nigris, anstatt albis, wie solches auch in Oth. Mull. Zool. Dan. Prod. 1909. geschehen.

Tab. 17.
fig. 9.

b.) mit abweichenden Fühlhörnern.

Die Gottesackerbiene. A. Tumulorum.

Linn. S. N. 2. & Faun. Suec. 1685.

Fabr. S. E. 57. Apis.

Länge 7 Linien.

Eine schwarze Biene mit langen Fühlhörnern. — Sie hat eine gelbe Oberlippe, und schwarze Fühlhörner, die bis an den Hinterleib reichen, wenn sie zurückliegen. Der Brustschild ist schwarz, und mit bräunlichgelben Haren umgeben. Der Hinterleib ist schwarzbraun: die Füße mit bräunlichgelben Haren besetzt und die Flügel sind bräunlich.

Aus der Schweiz. — Weil sie auf der Insel Gothland in den alten Grabmälern gefunden worden, hat sie Linne also benannt.

Das Keulhorn. A. clavicornis.

Linn. S. N. 3.

Ist schwarz: hat lange keulförmige Fühlhörner, der Hinterleib aber hat zwei gelbe unterbrochene Fühlhörner.

Aus Upsal.

fig. 10.

Die Schlupfbiene. A. ichneumonea.

Länge 7 Linien.

Eine lange schlanke Biene mit schmuzzigelben Leibbinden und gelbgeringelten Fühlhörnern. — Der Kopf ist länglich, mit kurzen gelblichen Haren besetzt: schwarze glänzende Augen, und rote helle Ocellen. Die Oberlippe hat unten einen schwefelgelben Saum. Die fadenförmige Fühlhörner sind lang, mit einem kurzen schwarzen Grundgelenk, worauf elf Glieder in einem Gewerbsknopf stehen. Die ersten acht Glieder sind rotlich gelb, und die drei äußersten schwarz, wovon das letzte, wie ein Hörnchen, krümme gebogen ist. Das Bruststück ist mit gelbroten Haren besetzt. Der Hinterleib hat sieben schwarze glänzende Ringe, welche zierlich mit gelben Hörnchen eingefaßt sind. Die Füße sind ganz gelb und zart, nur die Schenkel sind an der Wurzel etwas schwarz.

Ist einheimisch. — Die afrikanische, welche Linne beschreibt, S. N. 36., hat ganz schwarze Fühlhörner, und am Hinterleib die drei ersten Ringe rostfarbig, und einen Leibhals. — Sie gehört demnach mehr zu den Sphären, worunter sie auch Fabricius setzt: sph. Ichneumonea. Fabr. S. E. 14. mit roten Fühlhörnern, die ein braunes Grundgelenk haben. Der Kopf und Bruststück sind mit goldglänzenden Haren stark bewachsen: die Füße rostfarbig.

Die

Die mexikanische Biene. *A. mexicana.*

Linn. S. N. 6.

Tab. 17.
fig. 10.

Eine schwarze Biene, von ziemlicher Größe, und gleicht einer Sphäre sehr. Sie hat einen ovalen Leibhals und schwarzblaue Flügel.

Ist in Amerika, in Surinam und dem mexikanischen Meerbusen zu finden.

Die wespenähnliche Biene. *A. vespiformis.*

Scop. Ent. Carn. 808.

Länge 4 Linien.

Eine schwarz und gelbe Biene. — Sie hat fadenförmige rotgelbe Fühlhörner, Tresszangen, Rand über der Oberlippe her, einen solchen Punkt auf der Stirne, und Linie um die Augen. Der Brustschild hat auf jeder Seite einen solchen rotgelben Punkt oder Linie und in der Mitte zwei aneinanderhängende Punkte. Der Hinterleib ist schwarz, glänzend, glatt und elliptisch; oben sind die Ringe schwarz mit gelber Einfassung und unten rotgelb, die drei ersten Ringe aber sind ganz schwarz. Alle Füße sind gelb und nur die Hinterschenkel schwarz. Die Flügel haben einen dunklen Saum. —

Eine ähnliche findet sich in unsern Gegenden, welcher der Punkt auf der Stirne fehlt. Der Brustschild ist am Hals mit einer gelben Linie, vor und auf der Wurzel des Flügels mit zwei erhabenen ovalen Punkten und hinten mit zwei nebeneinanderstehenden Punkten unschlossen. Anstatt des Schildchens sieht man noch zwei nebeneinanderliegende, doch aber ganz abgesonderte gelbe Punkte. Der Hinterleib hat die angezeigten Bänder, nur ist das zweite und dritte Band in der Mitte unterbrochen. Unter den Flügeln ist auf jeder Seite der Brust ein gelber halbmondförmiger Flecken. Die untere Seite des Hinterleibes ist zwar rotgelb, allein ohne schwarze Bänder. Dafür sind drei gelbe Bänder an den letzten Ringen. —

Diese jetztbeschriebene hat aber wieder verschiedene Abänderungen. Einige haben statt rotgelben Kiefern und andern mit dieser Farbe gezeichneten Kopfzierraten eine ganz gelbe Zeichnung, daß nur allein die Fühlhörner rotgelb sind, das Grundgelenk aber gelb. Die Schildchenspunkte fehlen. Die gelben Leibringe sind alle vollständig. Der Bauch ist schwarz und gelb bandirt. Alle Schenkel sind schwarz. Sie ist kleiner als die vorhergehende und vielleicht das Männchen.

Noch gibt Scopoli einer andern Biene den Namen:

Wespenbiene. *A. vespiformis.*

Scop. Ann. IV. H. N. p. 14. n. II.

Er eignet ihr die Gestalt des Langhorns zu. — Der Kopf ist mit fuchsroten Sammethylaren bewachsen, und die Stirne gelb. Der Brustschild hat

Tab. 17. hat ebenfalls fuchsrote Sammelmäthe. Der Hinterleib ist oval, aber an der Wurzel abgestumpft, glänzend und weniger harig. Die Ringe haben fünf gelbe Bänder, die sämtlich in der Mitte unterbrochen sind und noch an der Wurzel auf beiden Seiten zwei Flecken hat. Die Füße sind gelb, nur die Schenkel nicht völlig. Die Oberflügel sind rufsfärbig.

Aus Ungarn.
fig. II.

Die Regelbiene. A. conica.

Linn. S. N. 32. & Faun. Suec. 1705.

Fabr. S. E. 53. Apis.

Länge 6 und eine halbe Linie.

Eine seltene schwarze Biene mit einem sehr spizzigen Hinterleib. — Sie hat die Größe einer gewöhnlichen Honigbiene. Der Kopf und der Brustschild sind schwarz und rau mit vertieften Punkten. Die Oberlippe ist dichte mit kurzen weißgelblichen und das Bruststück neben herum mit gelbrotlichen Haren besetzt, wie auch die Füße. Die vier ersten Ringe des Hinterleibes, welche sich an den Seiten teilen, und Schalen ähnlich und glatt sind, haben eine fast weiße Einfassung. Die Flügel sind dunkel. Der Kopf und das Bruststück sind von einer sehr starken und harten Hornhaut. Die schwarzen fadenförmige Fühlhörner haben elf Glieder und ein kurzes Grundgelenk. —

Linne gibt ihr Vaterland in Neuholland an, sie ist aber auch bei uns zu Haus. Es ist die einzige Biene, welche, wie die stehende Fliege, selten sich setzt, sondern von einer Blume zur andern schießt, steht oder schwebt eine Zeitlang vor derselben, berührt sie mit ihrem Küssel, und zieht sich wieder zurück. Die Bewegung der Flügel ist so geschwind, daß man glaubt, dieselben würden gar nicht bewegen und stünden sie nur vor den Blumen.

Biene mit dreizackigem Schildchen. A. tridentata.

Fabr. S. E. n. 52. Apis.

Diese Biene hat einen kegelförmigen stark zugespitzten Hinterleib mit weißen Einfassungen an den Ringen desselben, und ist überhaupt der Regelbiene ähnlich, außer daß der Brustschild mit drei starken spizigen Zähnen bewaffnet ist.

Ihr Vaterland ist Amerika.

Der Zweizahn. A. bidentata.

Fabr. S. E. 11. Andr.

Eine schwarze Biene. — Sie hat eine rau, ausgeränderte gelbe Oberlippe, schwarze Fühlhörner und Bruststück, so mit zarten rufsfärbigen Härtchen besetzt ist. Der Hinterleib ist braunschwarz mit fünf weißen Binden und zweizähnigem Ast. Die Füße sind rot.

Ebenfalls aus Amerika, Neuholland. Sie macht ihr Nest in den Mauren aus zusammengerollten Blättern.

Die

Die rote Biene. A. rufa.

Tab. 17:
fig. 12.

Linn. S. N. 9.

Oth. Mall. Zool. Dan. prodr. 1899.

Fabr. S. E. 39. Apis.

Länge 6 Linien.

Eine schwarze Biene mit braunrotem Hinterleib.

Kopf und Bruststück sind schwarz, aber die ganze Fläche des Kopfes bis an die hellgelbliche Ocellen ist mit langen silberweißen, die Oberlippe aber mit ganz kurzen dergleichen Härchen besetzt. Die Fühlhörner sind schwarz, haben ein kurzes Grundgelenk und darauf 10 gewundene Glieder. Der Hinterleib ist braunrot und hat sechs Ringe, wovon der erste zunächst am Bruststück einen kleinen schwarzen Bogensklecken an der Wurzel hat. Die Füße sind schwarz: die Fußblätter gelblichrot und die Schienbeine, so zwei Dorne haben, mit zarten weißen Härchen bewachsen. Die Flügel haben außen einen Schatten.

Einheimisch. — Sie weicht von des Linn e und Fabri ci us seiner darin ab, daß sie ein schwarzes Brustschild hat, und einen schwarzen Flecken am ersten Ring des Hinterleibes. Biene sind überhalb am ganzen Körper mit rötlicher Wolle bedekt, und scheinen fig. 14. Tab. XII zu sein.

Die Köhlerin. A. carbonaria (Europaea.)

fig. 13.

Linn. S. N. 7.

Länge 5 und eine halbe Linie.

Eine schwarze Biene mit braunen Flügeln und zurückliegenden Fühlhörnern. — Der Kopf ist zwischen den Augen und Fühlhörnern auch an der Oberlippe mit schwarzen Sammeltären bewachsen. Die Fühlhörner sind etwas lang und bestehen aus 11 Gliedern, einem ganz kurzen Grundgelenk und einem Gewebsknopf, worinnen sich die 11 Glieder bewegen. — Das Bruststück ist mit schwarzen Haren bewachsen. Der Hinterleib und die Füße sind schwarz und iener glänzend, die Flügel aber braun.

Eine deutsche Biene. — Linn e's beschriebene aus Afrika hat zwei Füßspitzen, ein etwas mehr abgestuftes Bruststück und ist 1 und eine halbe Linie größer.

Die Aschbiene. A. cineraria (Europaea.)

fig. 14.

Linn. S. N. 5.

Fabr. S. E. p. 384. n. 33.

Schaef. Icon. T. 22. F. 5. 6.

Länge 5 und eine halbe Linie.

Eine schwarze Biene mit zurückliegenden Fühlhörnern und aschgrauem Brustschild. — Die Biene gleicht der vorhergehenden fig. 13., ist aber etwas kleiner.

Tab. 17. ner. Der ganze Kopf sammt der Oberlippe ist mit schwarzen Sammetharen
fig. 14. stark bewachsen. Die im Dreieck stehenden Ocellen sind durchsichtig gelb, die
großen Augen aber grau. Die zurückstehende Fühlhörner bestehen aus eben den
Gliedern wie bei der vorigen. — Das Bruststück ist oben mit aschgrauen Ha-
ren bedekt und unten stark mit schwarzen, so wie auch die Füße. — Der Hinter-
leib gehet etwas spiz zu, und ist glatt und glänzend. — Die Flügel sind
braungelblich und die großen haben einen braunen Randflecken, und glänzende
schwarze Gewerbkndpfe.

Des Linn e beschriebene aus Schweden ist zwar von gleicher Größe, hat
aber einen bläulichen Hinterleib. Diese ist einheimisch.

Abartige Biene. A. degener.

Scop. Ann. IV. Hist. N. 10.

Eine rote Biene mit langen Fühlhörnern, übrigens aber der Honigbiene
gleichend, nur etwas dicker. —

Sie hat eine sehr harigte Stirne, gelbe Oberlippe und lange Fühlhörner.
Der Brustschild ist mit fuchsroten Sammetharen bedekt. Der Hinterleib hat
solche Ringe, mit einer schwarzen Einfassung.

Wont in Indiens Gebürgen.

Die Jungenbiene. A. linguaria.

Fabr. S. E. 60. Apis.

Sie hat die Gestalt des Langhorns. Ihre Fühlhörner sind so lang als der
Leib, und schwarz, so auch der Kopf, die Oberlippe aber gelb, und die Zunge
siebenspältig. Der Brustschild ist aschfarbig. Der Hinterleib schwarz.

Ihre Heimat ist Sachsen.

Der Notrand. A. barbara.

Linn. S. N. 31.

Eine schwarze Biene mit fadenförmigen Fühlhörnern. — Das Bruststück ist
vorne, an den Seiten und zwischen den Flügeln roth: der Hinterleib, davon
der erste Ring der kleinste und der zweite der größte ist, spizzig oval, schwarz
und neben an den Ecken der Ringe mit blassen Härcchen besetzt.

Das Vaterland ist Afrika, besonders die Barbarei.



Zweite Hauptabteilung

Infecten

vom

Wespengeschlecht.

Zweite Hauptabteilung.

Die Wespen.

Unter dem allgemeinen Namen der Wespen werden verschiedene Geschlechtsgattungen begriffen, welche von den Entomologen nach ihren Eigenschaften und Abweichungen von einander verschiedenlich benennet und eingeteilt werden. Die Ordnung, in welcher wir ihre Arten betrachten wollen, ist folgende:

- I. Die Wespen. *Vespa.*
 - II. Die Raupertödter. *Sphex.*
 - III. Die Schlupfwespen. *Ichneumon.*
 - IV. Die Goldwespen. *Chrysis.*
 - V. Die Holzwespen. *Sirex.*
 - VI. Die Blattwespen. *Tenthredo.*
 - VII. Die Gallenwespen. *Cynips.*
-

I. Abschnitt,

von den Wespen. *Vespa.*

La Guêpe. Linn. S. N. 247 Geschlecht.

Naturgeschichte der Wespen.

Dieses zahlreiche Geschlecht folgt billig auf die Bienen, indem die gesellschaftlichen Wespen am nächsten an die Bienen gränzen, und überdass den folgenden Geschlechtern oder vielmehr Geschlechtsgattungen als den Schlupfwespen, Holzwespen &c. und andern das Wesentliche ihres Namens mittheilen,

Dieses unser Geschlecht bestehet aus wahren Republikanern, die wie die Honigbienen und zum Teil wilde Bienen in großen Gesellschaften leben, ob schon auch viele unter den Wespen einsam wonen.

Ihre Eigenschaften und darunter vornehmlich ihre Geschicklichkeit ver-dienet allerdings, daß wir sie genauer kennen lernen, und den bewundernswürdigen Fähigkeiten nachforschen, die der große Schöpfer in dieses kleine Tierchen gelegt, und zugleich vielen unter ihnen ein solches Kleid ange-gegen hat, dem Farbe und Pinsel des geschicktesten Malers weichen muß.

Der Bau ihres Körpers unterscheidet sich von den Bienen gar deutlich dadurch, daß sie meist einen schlanken spizzulaufenden Leib haben, der glatt und selten mit sichtbaren Haren besetzt ist, und wenigstens nicht viele mit Haren stark bewachsen sind. Auch ihre Flügel sind schmäler, weil sie nach der Länge gefaltet sind, und sich nur in ihrer halben Breite zeigen, wenn sie auf dem Rücken liegen. Den meisten ist die reine gelbe und schwarze Farbe eigen. Ihr Achtemholen ist viel sichtbarer als irgend anderer Insekten, indem sich ihr Hinterleib beständig dabei bewegt, und bald ausdehnt, bald zusammenzieht. Selbst bei ihren Larven, (welche madenähnlich sind) zeigt sich diese Seltenheit, indem sich ihr Körper fast immer in Bewegung befindet, bald kürzer bald länger macht; ihre Fühlhörner haben gewöhnlich ein langes Grundgelenk und machen in der Mitte eine ellenbogenförmige Beugung. Die Fresszangen sind stark, und öfters mit ziemlich gezackten Zähnen besetzt, welche Stärke dieser Glieder ihnen die Natur wolthätig verliehen hat, weil sie sämmtlich unter den Insekten Raubtiere sind und meist von denselben leben. Sie haben keinen Saugrüssel wie die Bienen, sondern ein Paar Füßspitzen von vier Gelenken, womit sie die Speisen zum Maule bringen. Drei glänzende Ocellen und Ferngläser zieren ihre Stirne. Die Brust ist dicke und gewölbt, und mit Haren am meisten besetzt. Ihr Hinterleib hänget mit dem Brustschild durch einen so engen Kanal zusammen, daß man sich wundern muß, wie auch die zärtteste Speise durch eine so haardünne Röhre gehen kann. Ihr Stachel (womit auch die Männchen versehen sind) ist verborgen, stechend und sehr empfindlich und gleicht übrigens dem Bienenstachel; nur daß die unsichtbare Widerhaken nicht so stark und anhängend sind. Deswegen kann die Wespe einen Stich in die Haut öfters wiederholen, weil der Stachel nicht so leicht stecken bleibt, wie bei den Honigbienen. Wenn aber die Wespe einmal oder zweimal gestochen hat, so sind die fortgesetzten sogleich darauf folgenden

folgenden Stiche nicht mehr so schmerhaft, wenigstens erregen diese keine Geschwulst, weil sich die Giftblase schon bei dem ersten ausgelert, und die äzzende Feuchtigkeit erschöpft hat. Ihre Füsse sind stark, und haben an der Wurzel noch ein Paar Afterschenkel. Das Fußblat ist lang, und hat fünf Gelenke, wovon sich das letzte in zwei scharfe gewölbte Klauen endiger, und überhaupt die Füße mit scharfen Dornen bewaffnet sind. Sie leben außer den Insekten, (worunter ihnen die Spinnen und Afterspinnen ein Lekkerbissen sind) auch von Süßigkeiten, Obst, Trauben, &c. und wissen allezeit die reissten und schmackhaftesten auszusuchen. Wenn sie einen Bienennist bestehlen können, so säumen sie sich nicht. Sie sind bisweilen daß bei sehr dreiste und hecherzt, dringen mit Gewalt durch die Wache ein, werden aber bei volkreichem Stocken innerhalb gewöhnlich sehr nachdrücklich bewillkommen, und meist rot wieder herausgeschleppt. Die Fleischbänke sind ihnen ferner ein angenehmer Aufenthalt, wovon sie öfters halb so große Stückchen Fleisch, als sie selbsten sind, wegtragen; besonders sind ihnen die Lebern von den Thieren gar anständig, weil sie keine lange und starke Fäßergen haben, und von ihnen leichter in Stückchen zerschnitten werden können. Außer diesem Anteil aber, der sie am Fleisch selbst nemen, haben sie dabei Gelegenheit, manche Fliege zu erhaschen und aufzuopfern; in dessen verunreinigen sie das Fleisch nicht, und sind nicht so unangenehm dabei, als die Fliegen, welche ihre Eier darauf legen.

Ihre Bauart und Verfertigung ihrer Gehäuse betreffend, so ist sie zur Bewunderung künstlich und artig. Sie machen ihre Zellen sechseckig, fast so geometrisch und regulair als die Bienen ihre Wachszellen, nur mit dem Unterschied, daß sie nicht gedoppelt sind und keine Zellen auf der entgegenstehenden Seite sich befinden, wie im Gegenteil bei den Bienenzellen die Grundflächen eben der Zellen auf der einen Seite wiederum die Grundflächen zu den Zellen auf der andern gegenüber befindlichen Seite abgeben, und deswegen bei den Wespen nicht so viel Raum erspart wird als bei den Bienen. Alleine diese ihre Einrichtung war nach der Natur ihrer Bauart dennoch vollkommen; denn da sie gewöhnlich ihre Gehäuse und deren Zellen senkrecht hängen, um darin ihre Jungen zu erziehen, und daher diese mit dem Kopf unter sich stehen, so würden die auf der Gegenseite über sich zu stehen kommen, wenn die Zellen gedoppelt wären und ihre Boden gegeneinander stießen. — Die Materialien, welche sie zu ihrem Bau gebrauchen, bestehen aus Holz und Rütt. Sie holen nemlich von weichem Holz, oder wenn sie auch morschес eichen Holz oder anderes dergleichen in der Nähe haben,

haben, zarte Späնchen, welche sie mit ihren Fresszangen losbeissen, zer-
malmen dieselben mit den Zähnen und vermischen sie mit einem klebrigten
Saft und verhärtenden Kleister, welchen ihnen ihre eigene Natur darreis-
chet, wie ihren Jungen die Seiden, um sich als Nymphen einzuspinnen,
wie die Spinnen ihre Fäden, um ihr Netz zu weben. Diesen Teig kneten
sie wol untereinander, und geben ihm die Gestalt eines Kugelchens, wel-
ches sie sodann anlegen, mit dem Maul und den Füßen dünne auseinander
streichen, und dabei immer rückwärts gehen. Ist dieses Kugelchen platt
auseinander gestrichen, so fängt die Wespe wieder von vorne an, drückt
und ziehet den Teig noch dünner auseinander, und wiederholet solches noch
etlichemal, bis es ein zartes dünnes Blättchen wird, welches das feinstle
Papier übertrifft. Sie holet sodann wieder eine Portion Späնchen, und
bauet auf ähnliche Weise fort, und gibt zugleich im Bauen den Röhren ihre
regulaire sechseckigte Gestalt, so zu reden, aus freier Hand ohne Maass-
stab und Zirkel, blos durch die Natur unterrichtet. Merkwürdig ist ans-
bei, daß einige Stockwerke ganz aus lauter grössern Wonungen, andere
hingegen aus lauter kleinen bestehen. Die grössen sind zu denen Eiern be-
stimmte, woraus männliche und weibliche Wespen kommen, und in den en-
gern Zellen werden die geschlechthösen Wespen erzogen, die etwas kleiner
sind. Weil sie hierinnen mit den Bienen übereinkommen, nur daß bei die-
sen nicht mehr als eine Mutter die Generationen hervorbringt, bei den
Wespen aber mehrere und viele Weibchen. — Die Wespe weiß übrigens
bei ihrem Bau wol, wo es nötig ist, den Kleister und die Masse zu ver-
stärken, und solche weit dicker anzulegen als bei den Röhren oder Zellen.
Der Grund, worauf sie sämmtlich stehen, ist weit dicker und daher auch
dunkler von Harze. Sonderheitlich aber bevestigen sie die Etagen ihres
Gebäudes, oder so zu sagen, die Gassen ihrer Stadt mit starken Säulen
und Pfeilern untereinander, daß es ein Vergnügen anzuschauen ist, wie ges-
schickt und sorgfältig ihre Einrichtung im Ganzen und in ihren Teilen ge-
macht ist. Die Pfeiler und Säulen selbst sind an beiden Enden ausges-
schweift oder breiter und berühren gleichsam am Gestell und Kapital, oder
oben und unten eine grössere Fläche, damit sie eine gute Unterstüzung ge-
ben, vest aufzusitzen, und wol angeklüttert werden können. Man sieht öf-
ters sieben, neune und bei starken Gesellschaften von Wespen eisf besondere
Etagen oder Stockwerke übereinander, wovon jedes mehr oder weniger
durch Säulen und Pfeiler, ie nachdem sie breit sind durcheinander und un-
tereinander verbunden und zusammenhangend sind. Man zählt bisweilen
gegen 40 und noch mehr Säulen, zwischen iedem Stockwerk. Der ganze
Umfang

Umfang ist gewöhnlich etwas oval, teils rund, wie eine ausgedehnte Schweinsblase, teils wie ein mittelmässiger Kürbis groß: da dann die obern und untern Stockwerke den kleinsten Zirkel beschreiben. Zwischen diesen Stockwerken lassen sie von dem Boden einer Fläche bis zu den Definitionen der Zellen auf dem andern Boden nicht höhern Raum, als daß eine Wespē bequem durchkommen kann, welches ungefähr fünf Linien beträgt, die Länge der Zellen aber sieben Linien, und die Weite der Zellen für die männlichen und weiblichen Wespen drei Linien, wann die Geschlechtlosen zwei Linien haben. — Alle diese ihre tausende Zellen umgeben sie mit einer Mauer, die zwar nicht dicke ist, aber doch wider das Ungemach der Witterung eine hinlängliche Beschützung. Sie gleichet einer holen Blase, darinnen der Bau frei hängt, und nur an dem einen Ende inwendig bevestigt ist. Diese Umfassung hat gewöhnlich zwei runde einen kleinen Finger dicke Definitionen, welches ihre Tore sind, zu deren einem die Wespen mit ihren Ladungen ein-, und durch das andere ausziehen; auf welche Weise sie denn einander bei ihrem Hin- und Wiedergehen nicht hindern. Verschiedene Arten Wespen aber, welche kleinere Gehäuse haben, machen nur eine Definition, weil ihre geringere Anzahl nicht mehr erfordert. Einige schließen ihre Wohnung in zwei, drei bis fünf dergleichen Außenwänden ein. — Ihre Tore besetzen sie auch mit Wachen, und verteidigen sich überhaupt in ihrem Bezirk sehr heftig und gemeinschaftlich, wie die Bienen. Eine setzt sich für alle und alle für eine zur Wehre.

Die Farbe ihrer Gebäude ist gewöhnlich grau, und gleicht vollkommen dem Löschpapier; teils führt diese Farbe her von den Spänen des Holzes, welches sie zu einer Masse bearbeiten, und welche sie gar gerne und häufig von den Fensterrahmen oder von den tannenen Latten und Brettern hernehmen, welche durch die Sonne und den Regen außen bläulich werden, und daher im Bauen diese Farbe behalten: teils aber und sonderheitlich trägt ihr Kleister und die Natur desselben das meiste dazu bei. Je weniger Kleister die Arten von Wespen bei ihrem Bauen anwenden, desto mehr behält das Holz, welches sie gebrauchen, seine natürliche Farbe, wie wir bei ein und andern deutlich sehen werden.

Einige Wespengesellschaften hängen ihre grosse Gehäuse an Neste der Bäume, in die Hekken und Zäune, an die Balken unter die Dächer der Häuser, an Schornsteine &c. &c. Andere bauen in hole Bäume, und dieses sind gewöhnlich die größten Gesellschaften, wie auch andere, welche in
D d die

die Erde bauen. Diese bedienen sich entweder der Löcher, welche Hamster oder Maulwürfe zu graben angefangen haben, oder sie suchen sich einen Hügel und erhabenes Erdreich aus, da das Wasser nicht hineindringen kann, und solches allezeit niedriger steht als das Nest. Sie greifen so dann das Werk mit grossem Eifer an, graben die Erde bisweilen einen Schuh tief und mehr mit ihren Fresszangen und Füßen aus, und tragen die losgemachte Teilchen mit ihren Füßen öfters ziemlich weit hinweg. Unter dieser Arbeit bringen andere die nötigen Baumaterialien herbei, und fangen an, die gewölbte Hölung auszubauen, welches von ihnen in dieser Zeit vollendet wird, in welcher die andern die Erde hinwegschaffen. Sie bauen solchergestalt von oben gegen die Tiefe hinunter, und verküttten die Wölbung zu Verhütung des Einsturzes mit ihrem Kleister. Von einigen Mutterwespen, die einsam wohnen, werden wir noch weit merkwürdigere und künstlichere Anstalten sehen, die Wohnungen für ihre Jungen zu bereiten.

Es ist vorhin erwähnet worden, daß die Republiken der Wespen (wie der Bienen) aus dreierlei Gattungen bestehen, nemlich aus Weibchen, aus Männchen und aus Geschlechtlosen, welches die gemeinen Wespen sind, und die meisten und schwersten Arbeiten verrichten müssen. Sie machen auch den größten Teil des Wespenvolks aus, und sind etwas kleiner als die Männchen und Weibchen, als welche beide Gattungen in der Größe fast miteinander übereinkommen. Der Männchen aber ist eine größere Anzahl als der Weibchen, welcher anfänglich im Frühjahr wenige sind, und sich erst aus der jungen Brut den Sommer hindurch wieder erzeugen und sammeln. Das Verhältnis dieser sämmlischen Gattungen ist gewöhnlich ungefähr so, daß drei Teile Männchen, zwei Teile Weibchen und acht Teile Geschlechtlose oder gemeine Wespen sind: welches aber nur von solchen Wespen zu verstehen, die in großer Gesellschaft beieinander wohnen. Denn einsame Wespen, (welche wir Mutterwespen nennen wollen) erzeugen nur Männchen und Weibchen.

Ihre Fortpflanzung und die Erzeugung ihrer Jungen geschiehet fast auf die Weise, wie bei den Bienen, wovon wir in dem Verselg bei den einsamen Wespen die nähere Nachricht vernehmen. Hiebei aber ist zu bemerken, daß bei ganzen Wespenrepubliken die Entwicklung der Jungen und ihre Fortpflanzung viel geschwinder von statten geht, und in der Hälfte der Zeit geschiehet, als bei einzeln Wespen, die ihre Rösschen

chen der freien Lust aussezzen. Der Grund davon liegt hauptsächlich in der vermehrten Wärme, welche sich in verschlossenen großen Wespennestern und bei einer großen Anzahl von Volk befindet, welches auch im Stande ist, den Erziehungsgeschäften mehr obzulegen. — Bei den Bienen haben allein die Geschlechtilosen die Versorgung der Jungen auf sich: allein bei den Wespen müssen sämtliche Mitglieder daran Teil nehmen. Die Männchen und die gemeinen Wespen oder Geschlechtilosen bringen vornehmlich das Futter nach Hause, und die Mütter verteilen es, und legen jedem Wespenwurm das Seinige auf das Maul, der es einnimmt und verzerset. Ist dieser ausgewachsen, so bekommt er keine Speise mehr, sondern spinnt selbst den Eingang seiner Zelle mit zarten weißen Fäden zu, streift darinnen seine Nymphenhaut ab, die aber nicht an den Seitenwänden hängen bleibt, sondern hinten in der Zelle zusammengedorrt liegt. In vierzehn Tagen kommt er verwandelt und als eine vollkommene Wespé hervor, nachdem sie das Dekkelchen an dem Rande der Zelle losgenaget und sich einen freien Ausgang verschaffet hat.

Wann der Winter herbeinaht, so findet sich nicht der mindeste Unrat auch in den größten Wespenwohnungen, wie bei den Bienen derselbe öfters in großtem Ueberfluß vorhanden ist; sondern die überbleibende Wespen schiken sich zu ihrem Winterschlaf an, und bleiben one alle Marung, one Bewegung und wie tott liegen, bis sie die Wärme des neu belebenden Frühlings wieder aufwecket. Viele und die allermeisten sterben vor Winter Alters halber; die Ueberlebenden aber bleiben teils im Nest, und meistenteils verkrichen sie sich außer demselben, zerstreuen sich und iede sucht sich vor der strengsten Kälte in Sicherheit zu sezzen, so gut sie kann. Die, so im Neste bleiben, würgen alles tott, was gegen den Winter noch von unvollkommenen Jungen darin befindlich ist, und schleppen die Würmer und Nymphen aus den bisherigen Wohnungen heraus, weil sie bei eintretender Kälte doch nicht zur Vollkommenheit kommen, noch im Stande sind, dem Endzweck der Natur, den Winterschlaf aushalten zu können, zu entsprechen. Es ist warscheinlich, daß die Wespen eine etwas längere Lebenszeit haben, als die Bienen, und wenigstens zwei Jahre dauren. So viel ist gewiß, daß die Wespenweibchen am dauerhaftesten sind, und ihr Körper der Kälte am besten widerstehen könne, daher auch wenige derselben im kommenden Frühjahr eine große Anzahl von viel tausend Wespen zu liefern vermögen,

E i n t e i l u n g der W e s p e n g a t t u n g e n.

Bei den eigentlichen Wespen (Vespa) machen zwar die meisten Entomologen keinen Unterschied von Gattungen, ausgenommen *Fabricius*, welcher sie nach seiner gewöhnlichen Weise nach den Mundwerkzeugen einteilt und sie teils *Thynnus*, teils *Leucospis*, teils *Bembix*, teils *Vespa* und teils *Crabro* nennt. Es wird aber doch zu rechtfertigen sein, wenn wir sie in folgende Gattungen einteilen.

- A. Hornisse, *Vespa Crabro*.
 - B. Gemeine Wespen, *Vespa*.
-

A. Die Hornisse. V. Crabro.

Dieses ist die nach der Beschaffenheit ihres Körperbaues größte und stärkste Gattung unter den Wespen, und daher auch das gefährlichste und furchtbarste Raubtier dieses Geschlechts und zerfleischt die erhaschte Insekten, besonders die Honigbienen gleich einem Tiger. — Die Hornisse kommt zwar mit den gemeinen Wespen in der Beschaffenheit ihrer Glieder überein, und kann man an ihren vergrößerten Gliedmassen die eigentliche Gestalt der kleinen Arten Wespen one Vergrößerungsglas erkennen. Doch kann man außer ihrer besondern Größe auch diese Kennzeichen bei ihnen feststellen, daß sie

1. nierenförmige Augen, und
2. eine hohe und dicke Stirne haben.

Außerdem unterscheidet sich auch ihr Gebäude in Ansehung der Farbe und dessen Haltbarkeit von dem der gemeinen Wespen. Es haben nemlich die Hornissen keinen solchen zähen Leim bei sich, die Masse und den Leig aus

aus den abgebissenen Holzspänen so fein zu verarbeiten, und so nachgiebig und zähe zu machen, als die gewöhnlichen Wespen. Ihr Gebäude ist sehr brüchig und zerbrechlich, und man sieht an demselben die eigentlichen Holzspäne, die meist von morschem und faulem Holze gesammelt sind, liegen, die auch die Farbe des Holzes behalten, wie Tab. XVIII. fig. 1. der Anfang eines solchen Gebäudes vorgestellt ist; daher auch, ^{Tab. 18.} ^{fig. 1.} ie nachdem das Holz ist, die neuen Ansätze und Streifen verschiedene rote Farben haben, da hingegen die Nester der gemeinen Wespen grau, wie Löschpapier aussehen, die Masse fein verarbeitet und mit den Zänen vermalet und daher das Gebäude dünner und zäher ist. Indessen ist jedoch das Gebäude der Hornissen nicht minder künstlich und zweckmäßig eingerichtet, und öfters beträchtlich groß. Ich habe deren angetroffen, welche wie ein Pferdkopf groß, und beinahe zwei Fuß lang waren, und gegen vier Fuß im Umfang hatten, mit sieben abgeeilten Stockwerken, die mit Pfeilern sehr artig unterstützt waren. Ihre Gesellschaft ist, besonders in holen Bäumen, sehr stark. Wenn sie im Freien bauen unter Dächern, in Schornsteinen &c. so machen sie die äußersten Wände ihres Gebäudes mit vielen sonderbaren Verwicklungen, daß eine solche Einfassung öfters sieben- bis achtfach ist. Sie leben niemals einsam, wie viele von den gemeinen Wespen, sondern wohnen allezeit in Gesellschaft beisammen.

Das Wort *Crabro* legt Linne der Hornisse bei. *Fabricius* aber benennt damit einige Sphepen, so er wegen Abweichung ihrer Mundwerkzeuge zu einem eigenen Geschlecht macht. *Geoffroi* und *Schäfer* aber verstehen unter *Crabro* die Gattungen Blatwespen, welche kolbenähnliche Fühlhörner haben.



Beschreibung der Arten.

A. Die Hornisse. *Vespa Crabro.*

Tab. 18.
Fig. 2.

Die Zangenhornisse. *V. Crabro cornuta.*

Drury Tom. II. p. 88.

Fabr. S. E. 7. Vesp.

Länge 1 und drei achtel Zoll.

Eine rare Hornisse mit zwei beweglichen Hörnern. — Der Kopf ist vorne dunkelgelb, und gegen hinten braun. Die Augen sind nierenförmig und dunkelgelb, so wie auch die Fühlhörner, welche ein langes Grundgelenk und darauf 10 Glieder haben. Die Ocellen sind hell und gelblich. Vorne auf dem Kopf stehen zwei zarte Hörner heraus, welche $\frac{3}{8}$ Zoll lang sind. Sie sind von einer harten und knochigen Substanz, und krümmen sich zu äußerst gegeneinander. Da das Insekt solche Hörner usw. und schließen kann, so scheint es dieselbe als Zangen zu gebrauchen, um seinen Raub bequem zu fangen. Die Wurzeln dieser Hörner erstrecken sich bis unten hin, und bilden eine Art von hohem Schnabel, der sich in eine Spitze endigt, und das Bruststück einschließet. Dieses ist dunkel pomeranzengelb, und hat hinten zwei scharfe Ecken. Der Hinterleib ist schwarz ohne Glanz, die Füße braun, wie auch die Flügel, welche durchsichtig, und nicht sehr gefaltet sind. —

Sie wohnt an den Küsten von Afrika.

Linn. beschreibt unter diesem Namen:

Der Hornträger. *Vespa Crabro cornuta.*

Linn. S. N. 20.

Eine ähnliche Hornisse, und zwar das Weibchen mit einer hornigen, gespaltenen zugespitzten Schnauze und schwarzen Flügeln. — Das Männchen aber mit zwei Hörnern, die noch einmal so lang sind, als der Kopf.

Aus Indien.

Die Kafferin. *V. Cr. caffra.*

Linn. S. N. 21.

Ebenfalls eine sehr große Hornisse mit hornartigen spizzigen Rüssel. — Der Kopf ist schwarz, die Stirne gelb: die Fühlhörner keulförmig, schwarz und in der Mitte mit einem breiten, safrangelben oder rötlichen Ring umgeben. Das Bruststück ist gelb mit schwarzen Näten auf dem Rücken und an den Seiten. Der Brustschild hat eine schwarze Linie, der Leibhals ist in die Höhe gebogen

gen und an ieder Seite mit zwei gelben Punkten gezeichnet. Der Hinterleib Tab. 18. selbst ist gelb, hat aber eine schwarze Rückenlinie und zwei schwarze Binden, davon die erste breiter ist, als die andere. Die Füsse sind obenher gelb und unten röthlich.

Wont am Vorgebürge der guten Sofnung.

Die Hottentottin. V. Cr. capensis.

Linn. S. N. 22.

Eine andere Art Hornisse von diesem Vorgebürge ist schwarz und glatt mit einer hornigen spizzigen Schnauze. — Die Fühlhörner sind keulförmig: der Leibhals gebogen und keulförmig, der Hinterleib selbst aber oval zugespitzt und am Astter rostfarbig.

Die Surinamerin. V. Crabro surinama.

Linn. S. N. 23.

Eine ganz schwarze Hornisse, mit einem keulförmigen Leibhals, ovalen, zugespitzten und blaulichen oder violetten Hinterleib. Die Flügel sind gefalten, schwarz und hellern aufs Blaue.

Die gemeine Hornisse. V. Crabro germana.

fig. 3.

Linn. S. N. 3. Crabro.

Scop. E. Carn. §24.

Schaeff. Icon. tab. 53. f. 5.

Frisch Ins. 9. t. 11. f. 1.

Länge 1 und ein drittel Zoll.

Diese roth und gelbe Hornisse ist das größte Insekt unter dem Wespen-geschlecht, und daher die Gliedmaßen one Vergroßerungsglas deutlich zu erkennen. — Der Kopf ist etwas länglich und hat sehr starke gelbe Fresszangen mit schwarzen Zänen, womit sie wie ein Tiger die Insekten, absonderlich die Bielen zerfleischt und bis auf die Flügel und Füße auffrisst. Unter denselben befinden sich zwei Paar gelbe Fresszücken. Die Oberlippe ist gelb und sieht die Stirne mit einem gelben abgerundeten Spizzen darauf an; der übrige obere Teil der Stirne ist röthlich braun, oder fuchsroth, wie auch der Saum hinter den großen menschlichen Augen, der bis an die Fresszangen lauft. Die Fühlhörner stehen auf einem kolbenähnlichen Grundgelenk, und haben zwölf Glieder, welche in der Mitte dicker sind als am Anfang und Ende. Das erste Glied hat einen Gewerbsknopf und ist länger als die andern. Sie sind mit sehr feinen kurzen Härchen bewachsen. Die drei Ocellen sind schwarz. Das Bruststück ist stark und braunschwarz, oben mit zwei rotbraunen Linien, dergleichen Flecken, und Saum. Von den sechs Ringen des Hinterleibes ist der erste braun mit einer schmalen gelben Einfassung: der andere, der größer ist, hat einen schwarzen und dann einen braunen Bogen, in der Mitte mit einer Spizze und

Tab. 18. und auf beiden Seiten einen anhängenden Punkt, das übrige ist gelb: der dritte Ring ist eben so gezeichnet: der vierte hat einen schmalen brauen Bogen mit zwei freistehenden Punkten, und das Afterstück ist ganz gelb. Die Füße sind rotbraun und haben scharfe Dorne, wovon fig. a* vergrößert zeigt, wie zweimalig die fast unsichtbare Waffen und Werkzeuge dieser Insekten von dem unendlichen Verstand eingerichtet sind. Die Fußblätter sind mit glänzenden goldgelben Härchen besetzt. Die Flügel sind bräunlich und glänzend und liegen der Länge nach gefaltert. Im Flug machen sie ein starkes Gesumme. — Es gibt dieser Gattung auch kleinere, die aber eben so gezeichnet sind, und von fig. a.* eben der Größe und Gestalt als fig. 3. haben wir auch schwarze Hornisse.

Der Braune. V. Crab. fusca.

Drury Tom. II. tab. 39. f. 1.

Länge 1 Zoll 3 Linien.

Eine braune Hornisse mit gelbem After. — Der Kopf ist vorne gelb, die Augen aber braun und nierenförmig, und die Fresszangen schwarz. Das Bruststück und der Hinterleib sind kastanienbraun, die zwei letztern Ringe aber gelb und die Afterspitze braun: die Füße braun und haben die Schienbeine der Wörderfüße einen Dorn, der übrigen aber alle zwei Dorne. Die Flügel sind gelblich und nicht vollkommen durchsichtig.

Aus Smirna.

Der Gelbstek. V. Crab. quatuormaculata.

Drury T. II. tab. 39. f. 2.

Länge 1 Zoll 3 Linien.

Eine braun und schwarze Hornisse mit vier gelben Flecken auf dem Hinterleib von ähnlicher Gestalt. — Der Kopf ist braun nebst den Augen und Fühlhörnern, welche so lang sind als das braune Bruststück. Der Hinterleib ist schwarz und hat oben vier gelbe Flecken. Die Füße sind braun und die Flügel gelblich und durchsichtig.

Zu Jamaika zu Haus.

Das Dintenfaß. V. Crab. tenebrionis.

fig. 4.

Länge 1 Zoll.

Eine schwarze Hornisse mit gelber Leibbinde. — Der Kopf ist rotbraun und die breite Oberlippe auch, und schwarz eingefasst. Die Fresszangen sind schwarz, stark, breit mit vielen Zähnen besetzt. Die Augen sind nierenförmig und zwischen den Fühlhörnern ist ein spitzes Schildchen und auf der Stirne zwischen den großen Augen stehen die drei Ocellen im Triangel. Gegen den Hals zu ist der Kopf mit schwarzen Haren eingefasst. Die braunen Fühlhörner bestehen außer dem kurzen Grundgelenk aus 10 Gliedern und dem Steuerknopf. Das Bruststück ist dik, der Schild schwarz, und hat oben am Hals gegen

gegen die Wurzel der Flügel zu, zwei braune Flecken und zwischen den Flügeln Tab. 18. einen dergleichen in die Quere laufend. Die Gewecknöpfe der Flügel sind ebenfalls braun. Der Hinterleib besteht aus sechs Ringen. Die zwei ersten sind groß. Jener ist ganz schwarz mit dünnen Häckchen besetzt, und der andere als der größte durchaus braunschwarz. Die übrigen vier Ringe sind schwarz, oder vielmehr schwarzbraun. Die Füße sind schwarz, an den Schienbeinen mit zwei scharfen Dornen versehen, zwei Klauen in einem Ballen. Die Flügel sind gesägt, braunschwarz mit schwarzblauen Hauptaderu.

Von gleicher Größe und Natur ist:

Die Karolinerin. V. Cr. carolina.

Linn. S. N. 1.

Fabr. S. E. 6. Vesp.

Sie ist rostfarbig. — Die Stirne ist gelb: das Bruststück rostfarbig, und hat auf dem Schild drei in die Länge ziehende schwarze Linien. Der Hinterleib schließt nahe an das Bruststück, hat den zweiten Ring auch sehr groß und ist durchaus rostfarbig, so wie auch die Füße, die aber etwas dunkler und schwärzlicher sind. Die oberen Flügel sind schwärzlich.

Aus Karolina.

Die Marribu. V. Cr. marribus.

Linn. S. N. 1.

Diese beschreibt Linné bei obiger und gehört eigentlich nach ihrem Bau und Statu zu den Wespen, und ist deren eine der größten. Sie ist auch rotbraun, und der Hinterleib hat einen kleinen Leibhals, oder vielmehr lauft derselbe an der Wurzel spitz zu nach Art der Wespen und Spheren.

Ihre Heimat ist Surinam.

Die Flekweise. V. Cr. maculata.

Linn. S. N. 2.

Eine schwarze Hornisse, deren Bruststück weiß geslekt ist und auf dem Schild vier weiße Flecken befindlich, auch der Hinterleib gegen den Astor hin weiß geslekt ist.

Ist in dem mitternächtigen Amerika zu Hause.

Der Sphinx. V. Crabro Sphinx.

fig. 5.

Länge 9 Linien.

Eine schwarz und braune Hornisse mittlerer Größe. — Diese Wespe hat einen sehr starken Kopf, rierenförmige braune Augen, gelbe Ocellen, braunrote Oberlippe, rote Stirne, und das übrige des Kopfes hinter den Augen

E e

rot,

Tab. 18: roth-, rotbraune Fresszangen und Fühlhörner, welche außer dem keulförmigen Grundgelenk 10 Glieder haben. Der braunrodtliche Brustschild hat gegen den Hals zu einem elliptischen Bogen an den Wurzeln der Flügel einen queren Einschnitt und weiter hin gegen den Hinterleib noch einen. Der Hinterleib ist schwarz, hat 6 Ringe. Der erste hat an der Wurzel einen braungelben Rand, und das übrige ist schwarzbraun. Der zweite Ring hat oben eine breite braunschwarzgelbe, mit zwei Spizzen gebogene, unten aber eine schmale braunschwarzgelbe Einfassung und in der Mitte dazwischen schwarzbraun. Der dritte ist schwarzbraun und hat nur einen zarten braunschwarzgelben Saum. Der vierte und fünfte Ring aber ist ganz schwarzbraun und der sechste oder das Aftersstück ist ganz gelb. Die Füße sind dunkelbraunroth, stark, und die Schienbeine mit rücktigen Dornen bewaffnet. Die Flügel sind gefaltet, gelb mit brauen Adern und von der Wurzel aus braun.

Das Weibchen: dieser Wespe unterscheidet sich nicht sonderlich von der vorhin beschriebenen. Seines Kopf und Bruststück ist dunkler von Farbe, etwas größer und der Hinterleib um zwei Linien länger.

Das Dreiband; die dreigegürtelte Hornisse. V. cr. tricincta.

Fabr. S. E. 4. Vespa.

Sie ist rostfarbig mit schwarzen Hinterleib. — Der Kopf ist rostfarbig und das Grundgelenk der schwarzen Fühlhörner, die Oberlippe gelb und die Stirne braunroth. Der Brustschild rostfarbig mit subtilen Härcchen besetzt. Der Hinterleib ist schwarz, der erste und zweite Ring aber hat breite gelbe Binden, die in der Mitte unterbrochen sind, und an den Seiten einen Busen formirende gelbe Binde. Der dritte Ring hat eine subtilere, unterbrochene gelbe Binde. Die Schienbeine sind rostfarbig, und die Kante derselben gezähnelt: die Flügel etwas rötlich.

Wont in Amerika.

Die Afterswespe. V. cr. analis.

Fabr. S. E. 5. Vespa.

Eine schwarze Hornisse mit gelbem Afters. — Der Kopf ist schwarz, die Stirne glänzend, die Fühlhörner braunroth und an der Spizie rostfarbig. Der Brustschild schwarz, wie auch der Hinterleib. Der erste und zweite Ring ist rostfarbig, die drei folgenden schwarz, auf beiden Seiten abgeschoßten roth; der sechste ist ganz gelb. Die Füße sind braunroth, und die Flügel rostfarbig, und die Nerven an der Wurzel schwarz.

Vom Kap.

fig. 6.

Der Vlutafter. V. Crabro microrrhoea.

Länge: 1 Linien.

Eine schwarze Hornisse mit rotem Afters. — Sie hat einen dikken verlängerten Kopf. Es ist alles an ihr schwarz, nur die letztern kleinen Ringe des Hinter-

Hinterleibes, das Schildchen über der Oberlippe, die Oberlippe selbst und die Fühlhörner sind hochroth. Letztere haben ein langes Grundgelenk, und darauf, wie gewöhnlich bei dieser Gattung, 10 Glieder, welche gegen die äußern sich ein wenig verdicken und das Äußerste oben einen leichten schwarzen Flek hat. Die Oberlippe läuft spiz zu über das Maul: die Oellen sind schwarz und die rundenförmige Augen granschwarz. Die Fresszangen sind glänzend schwarz, und sehr lang. Denn sie stehen gerade aus und sind nicht gekreuzet, haben breite Zähne und darunter einen langen Rüssel wie der Bienenrüssel und kleine schwarze Fressspitzen. Das Bruststück ist schwarz und dick; auf dem Schild laufen von den Wurzeln der Flügel aus, zwei schwarze Einschnittlinien gegen den Hals zu, welche eine Quereinschnittlinie oben schließt. Zwischen den Flügeln ist wieder ein Quereinschnitt, und darhinter ein bogenförmiger. Der Hinterleib besteht aus zwei großen, schwarzen und vier kleinen hochroten und spizzulaufenden Ringen. Der dritte Ring, der roth ist, hat zwar oben eine schwarze Einfassung, mit einer Spizze in der Mitte, sie befindet sich aber unter dem darüber liegenden Ring untergeschoben und ist nur die kleine schwarze Spizze ein wenig sichtbar. Die Füße sind durchaus schwarz, nur das äußerste Glied des Fußblats oder das Klauenstück an dem vordersten Paar Füße, ist roth. Die Flügel sind fast undurchsichtig schwarzblau schillernd und nach der Länge gefaltet. Sie haben einen glänzendschwarzen Gewerbstknopf. Uebrigens ist die Wespe wenig behaart.

Die Gürtelwespe. V. crab. cincta.

Fabr. S. E. 1. Vespa.

Sie ist groß, hat einen schwarzen Kopf und braunrote Fühlhörner. Der Brustschild ist schwarz, und hat vor beiden Flügeln und dem Schildlein zwei dunkle Flecken. Der Hinterleib ist schwarz, und hat in der Mitte breite rostfarbige Binden. Die Füße sind schwarz: die Flügel rostfarbig und an der Wurzel schwarz.

Ist an den malabarischen Rüsten zu Haus.

Eine Varietät befindet sich am Kap, die kleiner ist und ein ungesetztes Bruststück hat.

B. Die Wespen. Vespa.

Die Zeichenträgerin. V. Signata.

Linn. S. N. 24. Mus. Lud. Ulr. 410.

Fabr. S. E. 1. Bembix Signata.

Tab. I.
fig. 1.

Länge 1 Zoll.

Eine schön gezeichnete schwarz und gelbe Wespe. — Die Fläche des Kopfes ist gelb, oben aber schwarz und behaart. Die Oberlippe ist hervorstehend und lang. Die Augen sind grünlich. Auf dem Grundgelenk der Fühlhörner stehen

Tab. 19. 10 Glieder, wovon die vordern gelb sind. Das Bruststück ist schwarz und hat auf dem Schild vier gelbe Linien der Länge nach auf einen gleichfarbigen Querstrich hinlaufend, und ist das Mittelstück selbst gelb eingefasst. Der Hinterleib ist dick, die vier ersten Ringe schwarz, aber mit sehr artigen gelben Bogenzeichnungen eingefasst, die letztern Ringe sind mit einer querlaufenden gelben Linie geziert. Der Bauch ist schwefelgelb und das Astertstück gezähnt. Die Füße sind goldgelb und die Flügel gelblich. —

Wont in Amerika. — Diejenige art Afrika, deren Statur Linne zugleich vorstellt, hat die Gestalt einer Sphäre mit einem kurzen Leibhals, ist mehrenteils fuchsroth mit gelben Strichen und einem schwarzen Afters.

Die Punktirte. *V. punctata.*

Fabr. S. E. 2. *Bembix punctata.*

Eine schwarze Wespe mit vier gelben Punkten auf dem Hinterleib, von Statur der vorhergehenden. — Sie hat einen schwarzen Kopf mit einer gelben Wirbellinie: eine schwarze Oberlippe mit einer gelben Linie zu beiden Seiten. Die Fühlhörner sind schwarz und das Grundgelenk unten gelb. Der Brustschild schwarz, wie auch der Hinterleib, dessen vier erstere Ringe vier gelbe Punkte haben, die noch einmal so groß sind als die an den Seiten. Der fünfte Ring hat zwei gelbe Punkte: der sechste keinen: der siebende hat auf beiden Seiten ein gelbes Linchen. Unten ist der Bauch schwarz, und hat auf beiden Seiten ein Linchen aus gelben Punkten bestehend. Die Füße sind schwarz.

Wont in Brasilien.

fig. 2.

Die Gewafnete. *V. armata.*

Sulz. Tom. II.

Länge 1 Zoll.

Eine schwarz und gelbe Wespe, welche durch besondere Farne oder Fäne am Bauch sich auszeichnet, und deswegen die Gewafnete heißt. — Der Kopf hat eine schwarze Stirne, die mit rötlchen Haren stark befezzet ist: kastanienbraune große Augen: röthlichgelbe Fühlhörner von 11 Gliedern, die auf der äussern Seite schwarz sind und dicke etwas kurze Grundgelenke haben, die unten gelb und gegen außen schwarz sind. Unter denselben geht eine gelbe erhabene Oberlippe heraus, in welcher eine schnabelförmige Zungenscheide eingegliedert ist, worinnen eine kastanienbraune Zunge, wie ein Nördchen gestaltet, liegt, welche sie zwei bis drei Linien lang herausstrecken kann; wenn sie aber in der Ruhe liegt, so schließt die Wespe ihre beide Fresszangen über diese Zungenscheide, daß sie am Hals ganz widerlegt. Die Fresszangen selbst sind gelb, an der Wurzel aber und an der gezähnten Spizze glänzend braun. Das Bruststück ist schwarz, stark und hat gegen unten an den Vorderfüßen einen gelben Flek auf jeder Seite, und über den Flügelgewerblücken weiße aufstehende Schuppen; hinter den Flügeln aber eine unterbrochene gelbe Bogenlinie und am Schluß.

Schlüß des Bruststüks neben auf ieder Seite einen gelben Flecken. Der Sint-^{Tab. 12.}
terleib hat sechs Ringe und die Asterspitze. Sie sind sämmtlich schwarz, und
hat ieder in der Mitte eine geschlangelte oder wellenförmige Rinde, die sich
auch unten durchziehet. Die Asterspitze ist schwarz, aber zu äußerst gelb, und
befinden sich darunter zwei gelbe braun eingefäste Blättchen, dazwischen der
Stachel ist. Vorzüglich zeichnet sich diese Wespe durch drei Dorne oder Zähne
aus, welche unten am Bauch befindlich sind; der erste steht am zweiten, der
andere am sechsten Ring, und der dritte am Afters. Die Füße sind rotlich-
gelb, und die vordern Schenkel haben oben einen schwarzen Strichen. Die
Flügel sind etwas metallgelblich mit braunen Adern.

Das Männchen.

Unterscheidet sich wenig von seinem Gatten, als daß es kleiner ist, kommt
aber übrigens in seinem ganzen Bau und Zeichnung mit demselben überein.

Ihr Vaterland ist die Schweiz.

Die Italienerin. V. italicæ.

Länge 9 Linien.

Eine braungelbe Wespe. — Der Kopf ist dunkelbraungelb, oder braunrötlich.
Die nierenförmige Augen und Ocellen aber schwarz. Die Oberlippe ist spitz
gegen das Maul und die Fresszangen laufen gerade aus und haben schwarze
Zähne. Die Fühlhörner haben die Farbe des Kopfes, einen Geweblkopf, ein
langes Grundgelenk und darauf 10 Glieder. Das Bruststück hat von den Flü-
geln an einen elliptischen Bogeneinschnitt gegen den Hals, innerhalb welchem
der Schild schwarz ist: nebst herum und hinter demselben ist es braunrötlich.
Neben am Schlüß des Bruststüks ist solches scharf gezähnelt. Der Hinterleib
hat sechs Ringe, wovon der erste ganz braunrötlich ist; der andere als der
größte hat einen schwarzen dreieckigen Flecken in der Mitte, die drei folgenden
haben auch Schwarz bis fast an die Ecken. Die Füße sind gänzlich braun-
roth: die Flügel zur Hälfte metallgelb und die andere Hälfte schwarz mit stahl-
blauem Schiller.

Aus Florenz:

Die Schildträgerin. V. clipeata.

fig. 32.

Das Männchen.

Länge 7 Linien.

Eine Wespe mit viereckigem Schildchen. — Diese Wespe ist artig gezeich-
net. Die Augen sind kastanienbraun und die Ocellen schwarz. Die Stirne
ist mit weißen Haaren besetzt, und die Oberlippe ist gelb ohne Haare, gegen die
Mitte erhaben und auf das Maul hin abwärts gebogen, und spitz durch die
Fresszangen laufend, welche Spitze zu äußerst schwarz ist. Die Fühlhörner
haben gelbe Grundgelenke, oben am Geweblkopf mit einem schwarzen Punkt
und

Tab. 19. und die darauf stehenden neun Glieder sind außerhalb schwarz und gegen unten gelb. Die Fresszangen sind gelb und die Zäne schwarz. Das Bruststück ist gelb und der Schild hat eine schwarze Einfassung, in welchem ein gelbes längliches Bierek befindlich, das in der Mitte einen vierfältigen regulären schwarzen Flek hat. Den Schluss des Brustschildes hinter den Flügeln machen zwei schwarze konzentrische Bogen. Die sechs Ringe des gelben spizzulaufenden Hinterleibes sind eben so niedlich gezeichnet. Die fünf ersten Ringe haben ieder zwei starke schwarze Punkte und einen schwarzen Saum, in welchem in der Mitte eine Spizze gegen oben hin läuft. Der sechste Ring oder das Afterstück hat eine in der Mitte geradelaufende schwarze Linie und die Spizze ist schwarz. Die Füße sind ganz gelb, aber auf den Knien ist ein schwarzer Punkt und die Schenkel haben oben und die Schienbeine gegen unten ein feines schmales schwarzes Linschen. Die Schienbeine haben zarte Dorne und die Fußblätter der vordern Füße haben gegen die äußere Seite einzelne lange Hare nebeneinander.

fig. 4.

Das Weibchen.

Dieses ist eine Linie größer, und unterscheidet sich in verschiedenem von ienem. — Die Oberlippe hat oben einen schwarzen Punkt. Die Fühlhörner, Augen und übrige Teile des Kopfs sind iener gleich. Das Bruststück ist etwas röthlich gelber als iener, und der Schild mehr dunkelbraun als schwarz. Die gelbe Karbe der Ringe des Hinterleibes fällt am Rand etwas ins Grüne, und das Afterstück ist ganz schwarz. Nur die vordern Füße haben die schwarzen Linien, die andern aber nicht, und die Knie auch keine schwarze Punkte.

fig. 5.

Die Nasenwespe. V. nasuta.

Länge 10 Linnen.

Eine gelbe Wespe mit geschlängelten Leibbinden. — Diese Wespe hat grosse gelbrotliche Augen und dunkelrote Oellen, welche zwischen denselben im Dreieck auf der Stirne stehen. Die Nase oder gelbe Oberlippe ist sonderbar gebaet, sie ist sehr gewölbt und aufgeworfen, hat in der Mitte quer über eine scharfe Biegung, daß die untere Hälfte unter die Fresszangen sich versteckt. Diese sind zitronengelb und haben schwarze Zäne, die sich kreuzen. Die Fühlhörner sind gelblich roth, nicht fadenförmig, haben aber doch kein großes Grundgeleuk, worauf 11 Glieder befindlich. Das gelbe Brustschild ist zierlich gezeichnet. Oben beim Hals ist ein Quereinschuit und gelber Saum. Zwischen den Flügeln gehet ein dunkelbrauner Quereinschuit über den Schild und laufen auf denselbigen von oben drei gerade braune Linien. Hinter den Flügeln ist abermals ein Quereinschuit und dahinter ein gebogter brauner Flecken. Der Hinterleib hat sechs gelbe Ringe. In dem ersten ist von der Wurzel an ein vierfältiger schwarzer Flek, in dem andern, dritten und vierten ein breiter ausgebogter schwarzer Flecken und an den folgenden, eine ganz schwarze Einfassung. Die Füße sind durchaus gelb; nur die Schenkel der mitlern Füße haben unten, und die Schenkel und Schienbeine der hintern Füße oben eine zarte schwarze Linie nach der Länge. Die Schienbeine und Glieder der Fußblätter haben Dorne,

Dorne, übrigens aber ist die Wespe unbehaart. Die Flügel haben schwarz-^{Tab. 19.} braune Aldern und sind ein wenig dunkel. Der ganze untere Körper ist durchaus gelb.

Der Doppelschild V. Bicliffeata.

fig. 6.

Länge 9 Linien.

Eine gelbe Wespe mit doppelten Schildbögen. — Diese schöne Wespe hat einen artig gezeichneten Kopf und Bruststück, etwas große eisdrünge und braun-rote Augen, und Ocellen von gleicher Farbe. Die Stirne ist schwarzbraun, über den Fühlhörnern aber laufen zween goldgelbe Flecken hinein, welche weiter unten hin die Augen bis an die gelbe Oberlippe umgeben, und sowol als diese mit kurzen hellglänzenden sehr weißen Silberhärrchen besetzt sind. Die Fühlhörner sind goldgelb, fadenförmig, gegen die Spitzen zu aber etwas dicker, als an den kurzen Grundgelenken. Der daraufstehenden Glieder sind 10. Wovon das unterste das längste und dünnste ist. Die sich starkkreuzende Fresszangen sind gelb, aber die Zähne ganz schwarz. Die Fressspitzen sind gelb, und besteht das äußere größere Paar aus fünf Gliedern und einem kleinen Grundgelenk; das innere kleinere Paar aber aus drei Gliedern und einem großen keulförmigen Grundgelenk. Die zwei ersten Glieder sind birnförmig und das äußerste lauft etwas spiz zu. Der Brustschild ist gelbrotlich, besonders gezeichnet. Am Hals hat er einen zitronengelben Saum. Drei schwarze parallel laufende perpendikulairs Linien, wovon die mittelste die breitest ist, laufen auf eine Querlinie, die vor einer Wurzel der Flügel auf die andere ziehet. Weiter hin, hinter den Flügeln läuft eine stärkere schwarze Bogenlinie unter die Flügel hin und der dahinter befindliche Schluss des Brustschildes ist zitronengelb. Auf der gelben Brust stehen viele weiße kurze Härte. Der spizzulaufende rotgelbe Sinterleib besteht aus sechs Ringen, wovon die drei ersten und größten einen schwarzen Saum und Einfassung haben. Der äußerste Ring oder der Astor ist mit kleinen goldglänzenden Härrchen so schön besetzt, als ob er mit Goldsand bestreuet wäre. Die Füsse sind auch rotlich gelb, Schienbeine und Fußblätter mit großer und kleiner Dornen wol bewaffnet, die Spitzen der Klauen schwarz und die dazwischen stehende Ballen stark. Die Flügel sind gelblich. Der äußere Teil aber hat einen schwärzlichen Schatten, und beim Aufgang einen dunklen schwärzlichen Flecken.

Die Geschmückte. V. Diadema.

fig. 7.

Länge 10 Linien.

Eine Wespe mit schwarz und gelben Zeichnungen, mit fig. 5. gleicher Größe und Gattung: — Sie hat eine eben so gebaute gelbe Nase, worauf aber zwei feine längliche schwarze Punkte stehen. Ueber der Nase zwischen den Augen ist die Fläche des Kopfes goldgelb, bis an die Fühlhörner; die Stirne aber schwarz und die Ocellen auch. Die Fresszangen sind auch gelb mit schwarzen Zähnen. Die halblangen Grundgelenke der Fühlhörner sind gelb und haben oben einen schwarzen Strich. Der Gewebsknopf und die darm stehende 11 Glieder aber sind ganz schwarz. Der schwarze glänzende Brustschild ist niedlich gezeichnet. Oben

Tab. 19. Oben am Hals ist ein gelber Saum. Zwischen den Flügeln ziehet eine gelbe Querlinie herüber, auf welche vier gelbe Perpendikularlinien laufen. Die zwei mittleren stoßen nicht ganz daran, aber die beiden Seitenlinien. Hinter den Flügeln ziehet eine Bogenlinie quer über, und den Schluß des Brustschildes macht eine etwas stärker gebogene gelbe Linie. Der Sinterleib, welcher allmälich spitz zulaufst, hat sieben Ringe, wovon jeder schwarze regulair gebogte Flecken im gelben Felde hat, die ein schönes Ansehen machen. Die Füße sind an den Schenkeln und Scheiben neu goldgelb, an den Fußblättern aber zitronengelb. Auf den Knieen befindet sich ein kleiner schwarzer Punkt und die Enden der gelben Klauen nebst den ganzen Ballen dazwischen sind schwarz. Am Bauch hat ein jeder gelber Ring in der Mitte einen kleinen schwarzen Fleck und die drei letzten sind unten ganz schwarz. Die Flügel sind hell, und haben keine Adern.

fig. 8.

Die Bienezunge. V. apislinguaria.

Länge 8 Linien.

Eine grünlich gelbe Wespe. — Fast sollte man diese Wespe unter das Biengeschlecht zählen, wenn nicht ihre schlanke gelbe Füße und die ganze Gestalt des Leibes sie unter die Wespen setzte. — Der Kopf hat ein seltenes und merkwürdiges Maul. Es befindet sich neunlich an der gewölbten hoch ausgerichteten schwielgelben Nase oder Oberlippe, worauf in der Mitte ein starker schwarzer Punkt ist, ein spizzulaufender gewölbter Griffel mit einer braunen Spizze, die einem Stachel gleichet und innwendig in der Höhlung derselben liegt der Griffel. Unter dieser Zelle liegen zugleich die zwei schmale in einen schwarzbrauen spizzen Zahn zulaufende Preßzangen. Der Wulst der Augen ist groß, röthlichbraun. Die Fläche des Kopfes zwischen den Augen ist mit weißlichen Härtchen besetzt. Anstatt der Ocellen steht auf der Stirne eine hernartige kleine Erhöhung, und die Hare liegen an derselbigen rücklings gegen den Brustschild. Die Fühlhörner bestehen aus 10 länglichen Gliedern nebst ihrem Knopf und dem Grundgelenk. Unten sind die Fühlhörner gelb und oben braun; das Grundgelenk hat oben nur einen zarten brauen länglichen Strichen. Die Brust ist unten gelb gegen die Vorderfüße, in der Mitte braun und gegen die hinteren Füße wieder gelb, also auch die Brust einen schwarzen Einschnitt hat. Der Brustschild ist schwarzbraun mit zwei in die Länge laufenden Parallelstrichen, darunter zwei gelbe Querpunkte. Dann folgt eine halbzirkelformige dreifache gelbe Einfassung. Der glatte Sinterleib hat sechs Ringe, die grünlichgelb sind. Jeder Ring hat eine schwarze schmale Einfassung und zwei schwarze längliche Punkte auf den Seiten. Das Alsterstück hat in der Mitte einen schwarzen perpendikulären Strichen; unten ist der Leib schwarz; Der Stachel ist scharf. Die Füße sind strohgelb und die Schenkel haben oben einen zarten länglichen schwarzen Strichen, und beim Gelenk am Hüftbein einen schwarzen Ring. Die vorderen Füße können Straußfüße genannt werden, da die Fußblätter von horstenähnlichen langen Haren gleichsam gezähnt sind. Die Klauen und der Ballen sind schwarz. Die Flügel haben schwärzliche Adern.

Die Schenkelwespe. V. Dorsigera.

Fabr. S. E. 1. *Leucospis dorsigera.*Tab. 19.
fig. 9.

Länge 8 und eine halbe Linie.

Eine schwarz und gelbe Wespe, welche sich durch die ungewöhnliche Lage ihres Stachels und ditsche Hinterschenkel auszeichnet, und daher den Namen hat. — Ihr Kopf ist schwarz und die Stirne gelb. Das tiefstehende Grundgelenk der Fühlhörner ist auch gelb, und die darauf befindliche 12 Glieder schwarz. Das Bruststück ist höckerig, schwarz mit gelber Einfassung und gelben starken Punkten. Der Hinterleib ist oval rundlich, da die drei letzten Ringe sehr eingebogen sind. Die Ringe sind sämmtlich schwarz und gelb eingefäst. In der Mitte derselben über den Rücken her ist eine schwarze Rinne, worin der außer dem Leib befindliche gedoppelte Stachel liegt. Die Füße sind gelb und haben an den Gelenken einen schwarzen Punkt. Ein hintern Schenkel und ungewöhnlich dits, platt, rund, und gegen außen gezähnt, die Schienbeine aber sind edrig gebogen. Die Flügel sind schattig, und haben einen gelben Gewerbsknopf.

Von in der Schweiz.

Die Kanaderin. V. canadensis.

Linn. S. N. 25.

Diese nordamerikanische Wespe hat ein Bruststück mit zwei Schuppen, einen rostfarbigen Hinterleib, dessen erster Ring kegelförmig ist.

Die Kändelia. V. emarginat.

Linn. S. N. 26.

Der Brustschild ist ausgerändert: der Hinterleib schwarz: der Leibhals aber krumm und an jeder Seite mit einem Zänchen versehen. —

Ihr Aufenthalt ist in Amerika.

Die Mohrin. V. calida.

Linn. S. N. 27.

Fabr. S. E. 18. *Vesp.*

Diese große Wespe ist schwarz und kommt aus heißen Ländern. Die Fühlhörner aber und der After sind braungelb. — Fabrie beschreibt die seimige mit braunroten Fühlhörnern, einem zweizähnigten Schildlein, und unter demselben mit vier starken Zähnen, und mit violetten Flügeln.

Aus Afrika.

Die langharigte Wespe. V. crinita.

Sam. Felton Esq. Philos. Transact. Vol. LIV. p. 53.

Diese sonderbare Wespe ist so groß als eine gewöhnliche, aber etwas schwächer.

ler. — Der Kopf ist braunlich, die Stirne aber schwarz und dreieckig. Die Fühlhörner sind etwas keulförmig und gelblichbraun, in der Mitte aber schwarz. Das Bruststück ist oben hellbraunlich, an den Seiten aber und unten schwarz. Vor den Flügeln gehen zwei gelbe Linien quer unterwärts. Gerade oberhalb der Flügelwurzel gehen an jeder Seite zwei Hare heraus, die von gleicher Länge und fast zweimal so lang sind als der ganze Leib der Wespe. Von dem oberen Teil des Halses gehen gleichermassen zwei Hare heraus, die so lang sind, als der Körper. Der Hinterleib, der nahe am Bruststück steht, hat sechs Ringe, davon der erste ganz schwarz ist, nur die Einfassung ist gelb. Aus diesem Ring gehen wieder zwei Hare heraus, die doppelt so lang sind als der Hinterleib, zumal an den Seiten. Der dritte, vierte und fünfte Ring hat 4 bis 5 lange Hare, und verschiedene kurze, insonderheit unterhalb, wo sie alle kurz sind. Der sechste Ring endigt sich mit mit einem langen Hare. Alle diese Hare sind hellbraun, und scheinen steif zu sein, aber ihre Spizzen sind etwas dicker. Die Füße sind schwarz, die Schenkel aber gelb, und an ihren Gelenken sind sie mit kurzen Haren strahlenförmig besetzt, deren Spizzen kurz und dick sind.

Aus England.

Tab. 20.
fig. 1.

Die surinamische Käntlerin. V. Artifex surinamensis.

Länge 7 Linien.

Eine schwarz und gelbe Wespe mitlerer Größe aus Surinam — Diese gesellschaftliche Wespe ist zwar von keinem besondern Ansehen: macht aber ein unvergleichliches wunderbares und starkes Nest und Gebäude. — Die Hauptfarbe an derselben ist grauschwarzlich, und weißgelb am Saum der Ringe und sonstigen Zeichen. Der graue Schiller auf dem schwarzen Grund wird verursacht durch äußerst zarte und fast ganz unmerkliche weißliche Härtchen. Der Kopf ist also grauschwarzlich, aber neben den Fühlhörnern ist ein weißlichgelber dreieckiger Flecken und die Oberlippe ist auch so gelblich unten herum gegen das Maul zu eingefasst. Sie ist nicht wie allermeist platt, oder aufgeworfen, sondern hat in der Mitte gerade herunter eine Erhöhung oder Nase. Die Fresszangen sind gerändert, glänzend schwarz mit vier braunroten Zähnen. Die zusammengezogene Augen sind gelblichgrau und die Ocellen bilden im Dreieck stehende helle goldgelbe Pünktchen. Die schwärzliche Fühlhörner haben wie gewöhnlich ein langes Grundglied und 10 kurze Glieder, welche sich gegen außen hin etwas verdicken. Der Brustschild ist gemodelt, und hat hinter den Flügeln einen Saum oder kleinen Wulst und vom Hals gegen die Wurzel der Flügel hin zwei zarte Linien. Am Hals ist der der Brustschild mit einem zarten gelben Saum eingefasst und am Schluss desselben nahe am Hinterleib ist wieder eine solche zarte gelbe Linie. Der Hinterleib besteht aus sechs Ringen. Der erste, der eigentlich nur ein Halbring ist und die Verbindung des Hinterleibes mit dem Bruststück defket, ist grauschwarzlich und mit einem gelben Saum eingefasst. Der zweite als der große Ring, ist eben so eingefasst, und die drei folgenden gleichfalls, und zwar rings um den Leib. Das spicke Altersstück aber ist ganz schwärzlich. Die Füße sind auch sämmtlich ganz schwärzlich und ha-

ben übrigens nichts merkwürdiges. Die Schienbeine haben zwei Dorne und Tab. 20. zwischen den Klauen einen starken Ballen. Die Flügel haben einen undurchsichtigen braunen Mantelkleid.

Thre Dekonomie.

Diese wenig ansehnliche Wespe bauet eine Wohnung fig. 2. die so fig. 2.
zierlich und massiv als künstlich ist. Das ganze runde Gehäus ist 8 Zoll lang und hat 5 Zoll im Durchschnitt, in der Form, wie eine Glocke oder ein Becher mit einem erhabenen Deckel. Die Seitenwand ist eine Linie dick und die Masse hat die vollkommenste Äehlichkeit mit schönem weißem Pappendeckel, und sollte man glauben, es wäre nichts anders, zumal sich dieselbe blätterweise teilet und abscheler, wie sechsfach aufeinander geklebtes weißes Papier. Mit dieser Masse umgibt die Wespe ein Stück von einem daunen dicken Rohr aa und hängt daran ihre Wohnung, die um und um geschlossen ist, und nur unten bei b einen Eingang und rundes kleines Loch hat. Man beobachtet schon in etwas von außen sieben Abteilungen von Zellenreihen, an sichtbaren Erhöhungen, als wenn inwendig Reihe eingeschwängt und ausgespannt wären. Diese sieben Etagen zeigen sich im Profil fig. 3. Durch jede Gasse dieser zierlichen Wespenstadt geht der Eingang oder das kleine Loch b. Alle diese sieben Löcher passen gerade aufeinander, doch fällt das letzte in der kleinsten Gasse nicht gerade auf den Mittelpunkt. Aller Raum ist so sparsam mit Zellen angebaut, daß nicht einer Erbse groß überflüssiger Platz darin zu finden und eine Menge von etlich tausend Zellen befindlich. Ja der Raum ist so kluglich und geometrisch genützt, daß kein Mensch im Stand wäre, eine Zelle mehr darin anzubringen und zugleich so viel Platz zu lassen, daß sowol die Jungen aus den Zellen kriechen, als auch die Alten in denselben ein- und ausgehen können. Zu dem Ende läuft auch der Grund der Zelle nicht gerade aus, sondern in einem Bogen, auf welchem aber alle sechseckigte Zellen senkrecht stehen.

fig. 3.

Der Sapphir. V. cyanea.

Fabr. S E. 45.

Eine blaue Wespe. — Der Kopf ist himmelblau, die Fühlhörner schwarz und der Mund rostfarbig; der Brustschild ganz blau, wie auch der Hinterleib,
S f 2 der

Tab. 20. der einen kleinen glöckenförmigen Leibhals hat. Die Füße sind braunschwarz und die Flügel dunkel.

Sie findet sich in Brasilien, bauet ein herzförmiges Nest mit einer zarten Bedeckung und Umfang; außerdem sie wegen ihrem Leibhals zu den Sphären zu zählen wäre.

Die gezähnte Wespe. V. dentata.

Fabr. S. E. 1. *Thynnus dentatus*.

Eine schwarz und weiße Wespe mit gezähntem Alster. — Sie hat die Größe und Gestalt der gemeinen Wespe. Ihre Lippe ist gelb und gezähnt; die Kreßzangen gelb und an der Spizze schwarz: die Fühlhörner braun und an der Wurzel schwarz. Der Brustschild ist schwarz, vorne mit einem gelben Strich, hinten mit einem gelben Lappen und einem gelben Schildchen. Mitten auf dem Rücken sind zwei abgekürzte Einschnitte. Der Hinterleib ist glatt, schwarz, der erste Ring aber hat am Ende zwei gelbe Punkte, wie auch der zweite, dritte und vierte, die übrigen aber sind rein schwarz. Der Alster ist mit sieben fleischen Auskerbungen gezähnt.

Stammt aus Neuholland.

Die ausgeränderte Wespe. V. emarginata.

Fabr. S. E. 2. *Thynnus emarginatus*.

Eine schwarze Wespe mit gezähntem Alster, von der Statur der vorhergehenden, nur et.oas kleiner. — Ihre Fühlhörner sind zylindrisch und schwarz; der Kopf gelb, mit zwei schwarzen Stirnlinien und einer geradlaufenden. Der Brustschild ist eben, dunkel rostfarbig, oben mit einem gelben Strich, und hinten mit zwei schwarzen. Das Schildlein ist breit gerändet. Der Hinterleib ist schwarz, am ersten und letzten Ring ungestellt, die übrigen Ringe aber haben in der Mitte eine unterbrochene gelbe Binde. Der Alster hat sieben Zähnchen.

Auch in Neuholland zu Hause.

Die ungezähnte Wespe. V. integra.

Fabr. S. E. 3. *Thynnus integer*.

Diese schwarze Wespe ist kleiner als die vorhergehende. — Sie hat einen schwarzen Kopf, der auf der Stirne mit einer glänzenden aschfarbigen Wolle bedekt ist. Der Brustschild ist rein schwarz und hat ein stumpfes Schildlein. Der Hinterleib ist zylindrisch, in der Mitte schwarz, und ein ieder Ring völlig aschfarbig. Der Alster ist ungezähnt.

Wont in Neuholland.

Die Jungfer. V. Dominula.

Tab 28.
fig. I.

Länge 8 Linien.

Eine gemeine schwarz und gelbe schlanke Mutterwespe. — Ihr Kopf ist schwarz, die Oberlippe aber zu beiden Seiten schwefelgelb, und hat darüber zwei längliche gelbe Linien. Die Fresszangen sind schwarz, wie auch die Augen. Die Fühlhörner haben ein langes Grundgelenk, welches oberhalb schwarz und unten rotgelb ist, die übrigen darauf befindliche 12 Glieder, die ein wenig körbig sind, durchaus rotgelb. Das Bruststück ist hohlerig, und dessen Grundfarbe schwarz. Das Brustschild hat am Hals einen schmalen gelben Saum, auf welchen zwei dergleichen zarte Linien laufen, die gegen den Hals einen stumpfen Winkel machen, in welchem zwei gelbe längliche Punkte stehen. Auf jedem Gewerbknopf der Flügel ist auch ein gelber Punkt. Hinter den Flügeln sind zwei Quereinschnitte, welche gelb sind. Auf dem schmalzulaufenden Ende des Brustschildes gegen den Hinterleib zu stehen zwei geradlaufende gelbe Linien. Der Hinterleib hat sechs Ringe, deren Grundfarbe auch schwarz, aber jeder mit einem gelben niedlich gebogenen oder gezackten Rand eingefaßt ist. Der zweite Ring hat noch besonders zwei gelbe längliche Punkte. Die Füße sind ziemlich lang, besonders die hintern, rötlich gelb, die Schenkel aber bis gegen die Knie schwarz. Die Schienbeine haben Dorne, und die Fußblätter endigen sich mit zwei Klauen, in deren Winkel der Ballen befindlich. Die Flügel sind ein wenig bräunlich oder schattig. Sie scheinen sehr schmal, wenn sie in der Ruhe sind, weil sie die Wespe nach der Länge faltet. Wenn sie fliegt, so läßt sie die Beine gerade hängen und hat einen außerordentlichen stillen und sanften Flug.

Ihre Ökonomie.

Unter den geselligen Wespen, welche gemeinschaftlich ein Gebäude zu ihrer Wohnung und Erziehung ihrer Jungen verfertigen, bisweilen aber von eben dieser Gattung wieder ein und andere einzeln wohnen und für eine kleine, ihrem Eierstock angemessene Nachkommen schaft und deren Erziehung ein verhältnismäßiges Gehäuse oder Nest verfertigen, ist diese Wespe häufig. — Sie verschließet alsdann ihre Wohnung nicht so, daß sie ein besonderes Gehäus darüber verfertigte, wie die Wespen, die in einer starken Gesellschaft beisammenwohnen, oder auch viele einzelne Mutterwespen. Sie beobachtet auch nicht immer bei ihrem Bau, dem Neste einerlei Lage zu geben. Bisweilen hänget sie ihr Nöschen, (dem ihr Nest am ähnlichsten sieht) an einem zarten Stielchen perpendicular, und die Öffnung der Zellen kommt sodann gegen unten hin zu stehen: bisweilen steht solches vertikal an einem Balken, Bret oder dergleichen, und die Zellen haben sodann eine horizontale Lage. Ich habe diese Wespe drei Jahre hindurch,

Tab 21.

da sie sich an einem meiner hölzernen Bienenstölle angebauen hatte, mit vieler Aufmerksamkeit beobachtet, weil ich solches sehr gemächlich thun konnte, und mir diese einzige Mutter in Fortpflanzung ihres Geschlechts alles das zeigte, was in einer großen Wespenrepublik vorgehet, welche man so genau und von Zeit zu Zeit zu beobachten nicht im Stande ist, teils wegen dem undurchsichtigen Vorhang, welchen sie um ihre Wohnung ziehen, teils wegen der Gefar der Wense ge ihrer Stacheln.

Das erste merkwürdige, welches mir sehr auffallend und bedenklich war, ist dieses, daß ich das erste Jar den ganzen Sommer hindurch vom ersten Anfang ihres Eierlegens, bei der zweiten Eierlage und bis in den Herbst niemalen ein Männchen bei ihr, oder bei dem Nest erblicken konnte, ongeachtet ich vielfältig bei Tage, des Abends, sehr oft mitten in der Nacht beim Mondschein und mit einem Licht, und frühe Morgens nachgesehen, und sie legte gleichwol iedesmal fruchtbare Eier, nicht eines blieb zurück. Ich war begierig auf das künftige Frühjahr, wenn sie etwa ihr Nest wieder beziehen würde, ob sie sodann allein, oder in Gesellschaft eines Gatten kommen würde. Ich versäumte keinen Tag im ersten Frühjahr nachzusehen, oder nachsehen zu lassen. Sie fand sich auch zeitlich ein, nemlich mit Anfang des Aprils; aber ganz alleine, ohne ein Männchen bei sich zu haben. Sie bezog wieder das nemliche vorjährige Nestchen, besserte es aus und legte ihre Brut zu wiederholtenmalen an, ohne, daß ich wieder den ganzen Sommer über ein Männchen bei ihr antreffen könnte. Den dritten Frühling aber, als sie wieder kam, brachte sie ein Männchen mit, welches sich auch den ganzen Sommer bei dieser Mutterwespe hielt. Sie verließen aber diesesmal das alte Nest, das senkrecht hing und baueten nahe dabei ein Röschen von eilich und dreifig Zellen, welches vertikal stand und dessen Zellen horizontal lagen.

Ich glaubte hiebei ein Beispiel zu finden, daß es möglich und wirlsich sei, daß die Bienenkönigin one iedesmalsige Begattung fruchtbare Eier legen kann, ob sie sich schon zu einer andern Zeit wieder begattet, und solchergestalt die Fruchtbarkeit lange erhält, ja selbige sogar auf einige Geschlechtsglieder fortipflanzen könne. Es ist zwar möglich, daß die Wespe außer ihrem Nest von Männchen ihrer Art hat können befruchtet werden, ob es schon aus verschiedenen Gründen nicht

nicht gar wahrscheinlich war: Es ist möglich, daß die Mutterwespe bei Tab. 22.
der folgenden Eierlage von ihren eigenen Jungen männlichen Ge-
schlechts hat können bestrichtet werden, ob sich schon die jungen Wespen
nach einigen Wochen, wenn sie nicht mehr von der Mutter gefüttert
werden, von derselben entfernt und ihren Erziehungsort verlassen ha-
ben. Es ist aber auch möglich, daß die im dritten Jahr mit einem
Männchen angekommene Mutterwespe eine Junge von dem vorherigen
Sommer gewesen, (wofür ich sie auch hielt) und zum erstenmal sich
begatten mußte, und daß sie im folgenden Frühling wieder allein kom-
men und eine Begattung, sich würde fortpflanzen können. —

Was nun die Haushaltung dieser Mutterwespe, und ihre For-
pflanzung übrigens betrifft; so ist ihr Ei, welches sie auf den Grund
der Zelle legt, von dem Bieneneti darin unterschieden, daß es nicht
so länglich, sondern länglich rund ist, hell, durchsichtig und etwas
gelblich. Am spitzern Ende ist es von der Mutter fest angeklebt.
Mit dem stumpfern Ende stehet es in die Höhe, weil daraus der Kopf
kommt. Man siehet auch alda durch das Vergrößerungsglas ein
schwarzes Fleckchen, und das Ei erscheint übrigens mit erhabenen
Punkten. Nach dreien Tagen erscheint bereits der Wurm, der sich
aber nicht wie der Bienenwurm in einen halben Zirkel lege, sondern
aufrecht steht. Sobald die Wespe das Ei geleget hat, so trägt sie an
die eine Ecke der Zelle ein kleines Tröpfchen weißen Honig, den sie,
im Fall, sie ihn nicht sielen kannt, von Blumen sammlet, welche kei-
nen tiefen Kelch, sondern flache Nektargefäße haben, daraus sie ihn
sonst bei dem Mangel eines Rüssels nicht erhalten könnte. Diese zar-
te Speise bekommt der Wurm in den allerersten Tagen, wobei die
Wespe fast immer auf ihrem Nestchen sitzt und nur selten aussiegt.
Sie bleibt so getreu darauf, daß ich sie mit demselben öfters in die
Stube trug und eine ganze Stunde daran beobachten konnte, ohne
daß sie es verlassen hätte. — Bei dem Forgewachsen des Wurms be-
kommt dieser eine besondere Gestalt fig. a. Er besteht aus 12 Rin-
gen, welche häufig in Bewegung sind. Oben ist der Körper sehr
breit, und geht unten spiz zu. Der Kopf scheinet dem bloßen Auge
mit einer schwarzen Kappe bedekt zu sein. Unter derselben ist das
Maul, welches der Wurm weit aufsperrt, wenn er gefüttert wird.
Auf jeder Seite befindet sich ein dicker weißer Knopf, woraus sich bei
der Verwandlung die Fühlerne bilden. Er vermerket die Mutter, wenn

Tab. 21:

wenn sie sich naht, und strekt sich etwas empor. Die Alte bringt ein Stück von einer Raupe, Wurm oder weichen Teil einer Fliege oder sonst dergleichen Narung, zerklauet es stark, und legt sodann einem jeden Jungen etwas davon auf das Maul, welches es mit starker Bewegung desselben einsauget und gleichsam kauet. Der Wurm hat einen großen Magen, der ziegelfarb durchscheinet. Auf dem Rücken hinunter sieht man die Pulsader. Nach anderthalb Monaten erreicht der Wespenwurm seine Größe, den zweiten Perioden seines Lebens anzutreten, und sich zu verpuppen, oder eine Nimphe zu werden. Er spinnt sodann selbst ein jartes dünnes weißes Häutchen gewölbt über sich, (welche Bedeckung bei den Bienen nicht die Würme, sondern die Arbeitsbienen und zwar aus Wachs besorgen). —

fig. b. u. c.

Im Nimpfenstand fig. b. und c. bleiben sie vier Wochen, da denn zuerst der Kopf sich bildet, sodann das Bruststück und der Hinterleib, die Füße und endlich die Flügel, die lange klein bleiben und eine schwärzliche Farbe haben. — Wenn die junge Wespe entwickelt, und zum Ausschlüfen reif ist, so nagt sie neben am Rand der Zelle ihr Deckelchen los und geht heraus. Sie bleibt sodann noch verschiedene Tage bei dem Nest und hält sich gewöhnlich am Stielchen des Käschens auf. Sie wird auch noch etliche Tage von der Mutter gefüttert. In den ersten Tagen ist sie noch etwas kleiner und geschmeidiger, und ihre Flügel sind noch etwas aschfarbig und nicht so bräunlich als der alten.

Die Männer sehen den Weibchen in der Zeichnung und ganzen Körperbau vollkommen ähnlich; nur sind iene etwas kleiner und ihre Flügel sehen mehr schwärzlich, da die der Weibchen mehr bräunlich sind.

fig. 2.

Die Nimphe. V. Nimpha.

Länge 8 Linien.

Eine schwarz und gelbe Mutterwespe. — Sie gleicht sehr der vorigen fig. 1. und hat eben die Lebensart und Weise, sich fortzupflanzen. Ihr Kopf ist fast eben so gezeichnet, nur haben die Fühlhörner außer dem schwarzen Grundgelenk, noch am Ende einige schwarze Glieder. Das Bruststück ist ebenfalls höckerig und hat oben zwei gelbe Linien, die gegen den Kopf in einen Winkel zusammenlaufen und darinnen zwei gelbe Punkte. Die Gewerblöpse der Flügel sind auch gelb, und gegen den Schluss des Brustschildes sind zwei vierfleckige gelbe Flecke. Der spizzulaufende Hinterleib hat sechs schwarze Ringe, welche sämtlich gelb eingefasst sind, nur das Altersstück ganz schwarz ist. Der erste

Ring

Ring hat zwei gelbe Punkte, und der zweite als der größte hat zwei gegen= Tal. 21.
einander stehende längliche gelbe Flecken, auch ist die gelbe Einfassung dessel=
ben etwas gebogen. Die Füße sind rotgelb, die vordern Schenkel schwarz und
die andern unten rot.

Sie bauen und pflanzen sich fort, wie bei der vorhergehenden Art
angezeigt worden. Ich fand ein dergleichen niedliches Gebäude an
einer Kornähre vertikal angebauer, daß die Zellen horizontal lagen,
wo von fig. d die vordere Seite und fig. e die hintere Seite vorstelle. fig. d.
fig. e.

Mit dieser Art kommt sehr überein:

Die Französin. *V. gallica.*

Linn. S. N. 7.

Sie ist auch schwarz und gelb. — Die Stirne und die Fühlhörner sind gelb.
Das Bruststück hat oben eine gelbe Einfassung, vor den Flügeln einen gelben
Strich und gelben Punkt, und hinter den Flügeln auch einen solchen Punkt.
Auf dem Schild selbst sind drei Paar gelbe Flecken, wovon das letzte am läng=
sten ist. Die Einfassung der Ringe des Hinterleibes sind gelb, und der zweite
Ring hat an jeder Seite einen ovalen gelben Flecken. Die Füße sind auch
gelb.

Wont in Frankreich, und den südlichen Teilen von Europa.

Der Maurer. *V. muraria.*

Linn. S. N. 8 Fn. Sv. 1674.

Scop. E. C. §28.

Fabr. S. E. 27. Vespa.

Eine schwarze Wespe. Sie hat auf dem Bruststück zwei rostfarbige Flek=
ken. Das Schildchen ist ungeslekt. Der Hinterleib hat vier gelbe Binden, auf
den letztern Ringen, wovon der zweite der größte ist. Die Füße sind zwar
schwarz, aber die Schienbeine gelb. —

Wont in Europa und hält sich in Löchern des Mauerwerks, auf.

Der Dornfuß. *V. spinipes.*

Linn. S. N. 10 & Fn. Sv. 1682.

Fabr. S. E. 28. Vesp.

Diese Wespe ist schwarz, hat am Hinterleib fünf gelbe Ringe, und die
mittlern Schenkel sind bei dem einen Geschlecht mit Zähnen besetzt. Die Fühl=
hörner sind oben schwarz und unten rostfarbig.

Aus Schweden.

Tab. 21.

Die Ackerwespe. *V. arvensis.*

Linn. S. N. 12. Fn. Sv. 1678.

Fabr. S. E. 30. Vesp.

Auch eine schwarze Wespe, welche am Hinterleib vier gelbe Binden hat, davon die dritte unterbrochen ist.

In Schweden.

Die Feldwespe. *V. campestris.*

Linn. S. N. 13. & Fn. Sv. 1677.

Fabr. S. E. 31. Vesp.

Sie ist schwarz, hat am Bruststück vier gelbe Striche, und am Hinterleib fünf gelbe Binden, davon die erste unterbrochen ist.

Auch aus Schweden.

Der Doppelband. *V. bifasciata.*

Linn. S. N. 14.

Diese Wespe ist gleichfalls schwarz, hat ein ungeslecktes Bruststück und der Hinterleib hat nur zwei gelbe Binden.

Schweden.

Der Vierzahn. *V. quadridens.*

Linn. S. N. 15.

Fabr. S. E. 22. Vesp. uncinata, die Häufige.

Eine schwarze Wespe, deren Bruststück vier Zacken hat. Das Brustschild ist weiß, wie auch der erste Ring des Hinterleibes.

Wont im mitternächtlichen Amerika. *Fabricius* beschreibt die seznige mit schwarzem Kopf, gelber Stirn, schwarzen Fühlhörnern mit Häckchen: schwarzen Brustschild, dessen oberer Rand nebst dem Schildlein weiß ist: schwarzen Hinterleib, dessen erster Ring eine weiße Einfassung hat, und weiße Flügel.

Die Blatterwespe. *V. gibbosa.*

Fabr. S. E. 37. Vesp.

Eine schwarz und gelbe Wespe. — Sie hat einen schwarzen Kopf, gelbe Stirne, Oberlippe, Augenkreis und Ocellen. Die Fühlhörner sind schwarz, aber das Grundgeleuk gelb. Der Brustschild ist schwarz und rau von Punkten, hat zwei gelbe Punkte vor den Flügeln und ein gelbes Schildchen. Der Hinterleib, dessen erster Ring fast kugelförmig, ist polfig, schwarz und hat vier gelbe Bänder,

der. Die Füße sind gelb, aber die Schenkel schwarz. Die Flügel sind dunkel Tab. 22.
und schattig.

Aus Amerika.

Die Waldwespe. V. sylvestris.

Scop. E. C. 826.

fig. 1.

Länge 9 Linien.

Eine schwarz und gelbe Wespe mit dicken Leib. — Ihr Kopf ist rein gelb, die Stirne aber und die Augen sind schwarz, mit einem gelben Saum, die Fresszangen gelb und die Fußhörner schwarz und unten gelb, so wie das keulsförmige Grundgelenk. Es befinden sich darauf in einem Gewerbkopf 10 Glieder. Das Bruststück ist ebenfalls schwarz, hat aber oben zwei gelbe Linien, die gegen den Hals einen Winkel machen, zwei gelbe Gewerbkopfpfe der Flügel, und eine unterbrochene gelbe Linie am Ende des Brustschildes. Sämtliche Ringe des Hinterleibes haben einen breiten gelben Saum, der bei den ersten Ringen gebogen ist. Die Füße sind rötlichgelb, die Hüftbeine aber ganz und die Schenkel über die Hälfte schwarz. Die Flügel braunlich, und ist die Wespe ziemlich stark mit feinen braunlichen Härchen bewachsen.

Ihre Ökonomie.

Scopoli fand diese Wespe im Wald, sie lebet aber auch zum Teil einsam. Ihre Wohnung, die sie sich bauet, und darin sie ihre Jungen erziehet, ist sehr artig. Sie formiret eine runde Kugel fig. a und im Profil fig. b in der Größe einer Baumnuss, und besteht aus der gewöhnlichen Masse, davon die Wespen bauen und dem weissgrauen Makulaturpapier gleicht. Das kleine Gehäus hänget mit einer geringen Verbindung in einem gewölbten Schüsselchen, wie eine Eichel, so aber davon flach absthetet, und an welchem die Wespe dieses Nest in den Häusern an einen Balken oder sonst anhangzet. Unten in der Mitte ist ein rundes Loch und Eingang, in der Weite einer ganz großen Erbse. Auf dem Grund dieser holen Kugel hänget auf einem eines Zwirnsfadens dicken Stielchen ein Röschr. von elf sechseckigten regelmässigen Zellen. In iede dorselben legt die Wespe ein Eichen, welches an Farbe und Rundung einer Hummelbienenei gleicht. Misstrath nun kein Junges, so gibt es eine Gesellschaft von 12 Wespen, die sich aber wieder zerteilt, und eine iede ihre eigene Haushaltung auf besagte Weise anfängt. — Jedoch führen, wie bereits gemeldet, von eben dieser Gattung und Zeichnung auch eine republikanische Haushaltung, dabei aber sodann nur die Weibchen von die-

fig. a.
fig. b.

Tab. 22.

für Größe sind. Die Geschlechtslose aber oder die Arbeitswespen sind um ein Drittel kleiner, haben aber eine gleiche Zeichnung von Farben. Sie hängen ihre Gebäude bald zwischen die Nester der Bäume, bald in die Hölzer, und teils ohne Bedeckung, teils mit einem Überzug.

fig. 22.

Die gemeine Wespe. *V. vulgaris.*

Linn. S. N. 4. & Faun. Suec. 1671.

Fabr. S. E. 9.

Scop. E. C. 825.

Schaeff. Icon. t. 35. f. 4.

Frisch. Ins. 9. t. 12. f. 2.

Eine ähnliche schwarz und gelbe Wespe mit dickem Leibe: — Sie unterscheidet sich vor der vorigen fig. 1. hauptsächlich durch die veränderte Zeichnung des Hinterleibes, da ein ieder gelber Ring auf beiden Seiten einen starken schwarzen Punkt und dazwischen in der Mitte ein schwarzes Dreieck hat. Ueberdass stehen auf der Oberlippe drei im Triangel stehende Punkte: ein Triangel steht unter der Wurzel eines ieden Flügels: zwei größere am Saum des Bruststücks und gleich daran wieder zwei.

Aus Kopenhagen.

Eben diese Art bauet und lebet auch gemeinschaftlich und in großer Anzahl beisammen, da alsdenn die Geschlechtslosen viel kleiner und ganz schlank sind, und finden sich häufig bei dem Obst ein.

Der Triangel. *V. triangulum.*

Fabr. S. E. 49. *Vespa.*

Eine sehr große schwarze Wespe, deren Kopf schwarz, das Maul gelb und der Bruststahl ungeflekt ist: der Hinterleib aber gelb, oben mit einem schwarzen Dreieck; die Füße sind roth.

Aus Dänemark.

Die rote Wespe. *V. rufa.*

Linn. S. N. 5. Fn. Sv. 1672.

Fabr. S. E. 10.

Länge 9 Linien.

Eine schwarz und gelbe Wespe: — Am Kopf ist die Stirne gelb, wie auch die Oberlippe, die nur in der Mitte schwarz ist. Das Bruststück ist schwarz behaart, und hat neben an ieder Seite eine gelbe Linie. Die Ringe des

des Hinterleibes sind schwarz und gelb eingefasst, aber die ersten zwei Ringe Tab. 22. sind roth mit einem gelben Rand; die Füße aber gelb.

Die Wandwespe. V. parietum.

Linn. S. N. 6. & Fn. Sv. 1673. & 1679.

Fabr. S. E. 26. Vespa.

Geoffr. Ins. 2. 376.

Scop. E. C. 827.

Sie ist schwarz, hat gebrochene Fühldrner, auf dem Bruststück zwei gelbe Punkte und eine solche Querlinie. Der Hinterleib, wovon der zweite Ring der größte ist, hat fünf gelbe Binden. Die Füße sind schwarz, die Schienbeine aber haben zwei gelbe Punkte.

Die Sattelwespe. V. ephippium.

Fabr. S. E. 2. Vespa.

Sie hat einen rostfarbigen Kopf, schwarze Augen, rostfarbige Fühldrner mit einem braunroten Grundgelenk: einer schwarzen Brustschild, der am obersten Saum rostfarbig, und am Ende gezähnt ist. Das Schildlein ist rostfarbig und hat drei austschende starke Spizzen oder Zähnchen. Der Hinterleib ist rostfarbig, und der zweite Ring, der groß ist, schwarz. Die großen Flügel sind rostfarbig und spielen gegen außen ins Violette.

Wont in Neuholland.

Die Morgenländerin. V. orientalis.

Fabr. S. E. 3.

Linn. Mant. 540.

Eine rostfarbige, braunrote Wespe, deren dritter und vierter Ring am Hinterleib gelb ist, auf beiden Seiten mit zwei schwarzen Punkten. — Gabr. fragt: ob sie die türkische Wespe sein möchte? Vespa turcica. Drury Ins. 2. tab. 39 fig. 1.?

Wont im Orient.

Die siebbeinähnliche Wespe. V. cribriformis.

fig. 4.

Länge 7 Linien.

Eine schwarz und gelbe Wespe, welche mit dem Schildspherone Lamellen viele Ähnlichkeit hat. — Ihr Kopf, Fühldrner und das starke Bruststück ist ganz schwarz. Der Hinterleib ist wie bei den Schildspheren spindelförmig, und besteht aus sieben Ringen, deren Grundfarbe glänzend schwarz ist, aber gelb gesäumet sind, und zwar der erste Ring mit einer bogenförmigen schmalen Linie, der zweite mit einer breiteren unterbrochen und der dritte mit zwei gebogten

Tab. 22. gebogten Flecken. Die Füße sind gelb, und die Schenkel der mittlern und hintern Füße schwarz: die Flügel schattig.
Ist einheimisch.

Die Rukkenwespe. V. dorsalis.

Fabr. S. E. 25. Vesp.

Eine rote Wespe von Größe und Gestalt des Vierzahns. — Sie hat einen rostfarbigen Kopf, schwarze Stirne und Fühlhörner, deren Grundgelenk rostfarbig. Der Brustschild ist rostfarbig, mit einem schwarzen Flecken auf dem Rücken und zwei subtilen rostfarbigen Linien. Das Schildlein ist rostfarbig, wie auch der Hinterleib, dessen erster Ring einen becherförmigen schwarzen Flecken und gelbe Einfassung hat. Der dritte hat oben einen großen schwarzen Flecken. Die Füße sind rostfarbig, und die Flügel braunschwarzlich.

Ist in Amerika zu Hause.

Die Dreifarbige. V. tricolor.

Fabr. S. E. 32. Vesp.

Eine roth und gelbe Wespe. — Ihr Kopf ist rostfarbig, mit einem gelben Ring auf der Stirne und gelben Fresszangen. Die Fühlhörner sind an der Wurzel rostfarbig, in der Mitte schwarz und an der Spizie gelb. Der Brustschild ist dunkelrostfarbig, am obern Rand gelb und hat vor den Flügeln eine gelbe Linie. Der erste Ring des Hinterleibes ist schwarzlich, die übrigen rostfarbig, mit gelben Einfassungen: die Füße gelb und die Schenkel schwarz; die Flügel rostfarbig.

Hat Jamaika zum Vaterland.

Die Zweipunktkirte. V. bipunctata.

Fabr. S. E. 33. Vesp.

Von mittelmäßiger Größe. — Sie hat einen schwarzen Kopf und Fühlhörner, deren Grundgelenk unten gelb ist. Die Fresszangen und der Kreis um die Augen sind auch gelb. Das Brustschild ist schwarz, mit einem gelben Strich oben am Hals, gelbem Punkt unter den Flügeln und gelbem Schildlein. Der Hinterleib ist schwarz, glänzend, auf dem ersten Ring auf beiden Seiten ein gelber Punkt, die übrigen Ringe sind gelb; wie auch die Füße, deren Schenkel an der Wurzel schwarz sind.

Wont in Deutschland.

Der Fleischer. V. lanio.

Fabr. S. E. 15. Vesp.

Eine braunrote Wespe. — Sie hat rostfarbige Fühlhörner, die vor der Spitze schwarz sind; einen braunroten Brustschild, dessen oberer Rand ins Rostfarbige

ge fällt. Der Hinterleib ist braunroth. Die Füße rostfarbig mit braunroten Tab. 22: Schenkeln. Die Flügel schwärzlich.

Wont in Brasilien.

Die Linienswespe. V. lineata.

Fabr. S. E. 13. Vesp.

Drury.

Eine schwarz und gelbe Wespe. — Der Kopf ist gelb, die Stirne schwarz und auf der Oberlippe ein schwarzer Punkt. Die Fühlhörner sind schwarz und haben ein gelbes Grundgelenk. Der Brustschild ist an den Seiten gelb, auf der Brust und Rücken schwarz mit zwei gelben Linien. Das Schildchen ist gelb und hat in der Mitte eine schwarze Linie. Der Hinterleib ist rostfarbig, zu beiden Seiten auf jedem Ring mit einem schwarzen Punkt geziert, und die Füße gelb.

Ihr Waterland ist Amerika.

Der Peiniger. V. carnifex.

Fabr. S. E. 14. Vesp.

Eine gelbe Wespe. — Der Kopf ist gelb, die Stirne schwarz mit einem rostfarbigen Strich: die Fresszangen rostfarbig, mit einem schwarzen Rand. Der Brustschild ist gelb, der Rücken schwarz mit vier dunklen rostfarbigen Punkten, davon die innern grösser sind. Der Hinterleib ist gelb, und der zweite Ring an der Wurzel rotbraun. Die Füße dunkel, und die Flügel rostfarbig.

Wont in Brasilien.

Die Flekfwespe. V. maculata americana.

Linn. S. N. 2 Degeer Ins. III. t. 29. f. 13.

Fabr. S. E. 11. Vesp.

Eine amerikanische Wespe von der Größe unsrer grössern Wespen. — Sie ist schwarz und hat auf der Stirne zwischen den Fühlhörnern zwei und hinter den Augen noch zwei gelbe Querbinden. Die Oberlippe und Zähne sind gelb. An den Seiten des Bruststücks vor den Flügeln ein gelbes L und einen dreieckigen Flecken, hinten vier kleine Striche. An den vier letzten Leibringen oben und unten einige grosse gelbe ungleiche Flecken. Die Füße sind eben so geflekt, die Schienbeine aber und die Fußblätter des ersten Paars okkergelb: die Fühlhörner sind oben schwarz, unten gelb und die Augen braun: die Flügel braungelblich, durchsichtig und braunerlich. Der Körper etwas harig. — Linne gibt die Flecken weiß an. Degeer gelb.

Wont im mitternächtlichen Amerika.

Tab. 22.

Die gefleckte Wespe. V. maculata.

Scop. E. C. 831.

Scopoli beschreibt die ungarische Flekkespe mit einem schwarzen Kopf: den Brustschild vorne mit einem gelben Linschen, und über den Flügeln mit einem gelben Seitenpunkt: der Hinterleib ist unten glänzend schwarz und oben rau von Punkten, mit einer gekrümmten Asterspitze: die Füße sind schwarz.

Der Rothfuß. V. rufipes.

Fabr. S. E. 23. Vespa.

Eine kleine schwarze Wespe mit roten Füßen. — Der Kopf ist schwarz, die Oberlippe rostfarbig, wie auch das Grundgelenk der Fühlhörner unterhalb. Der Brustschild ist hinten abgestumpft. Der Hinterleib glänzend schwarz. Die Füße rostfarbig: die Flügel am äußeren Rand bläulich.

Lebt auf den Inseln des stillen Meers.

Der Randfleck. V. marginalis.

Fabr. S. E. 24. Vespa.

Eine kleine schwarz und rote Wespe. — Der Kopf ist rostfarbig, mit einer braunschwarzen Stirne. Der Brustschild schwarz, oberhalb rostfarbig, und das Schildlein roth, unter welchem zwei kleine gelbe Linien befindlich. Der erste Ring des Hinterleibes ist schwarz mit gelber Einfassung: der andere rostfarbig mit rotem Saum, der dritte wieder schwarz mit gelbem Rand, und die übrigen rostfarbig, wie auch die Füße: die Flügel dunkel.

Ihr Vaterland ist das Kap.

Die Tönende. V. tinniens.

Scop. E. Carn. 829.

Länge 7 Linien.

Eine gelb und schwarze Wespe mittlerer Größe. — Sie hat einen schwarzen Kopf mit vergleichlichen Härchen besetzt, schwefelgelbe Oberlippe mit einem schwarzen Fleck in der Mitte: gelbe Fresszangen mit schwarzen Zähnen, einen gelben Flecken zwischen den Fühlhörnern, einen gelben Saum am Kopf; schwarze nielenförmige Augen mit einem längsliechten gelben Punkt an dem Ek; drei helle gelbliche Ocellen, und schwarze Fühlhörner von 10 Gliedern, die in einem Gewerbsknopf auf einem kurzen Grundgelenk stehen. Das Brustschild ist schwarz, mit zwei gelben Linien gegen den Hals zu im Winkel laufend, einen unterbrochenen gelben Saum und zwei gelben Flügelgewerbsknöpfen. Der Hinterleib ist grünlich gelb und jeder Ring hat in der Mitte einen schwarzen Fleck. Die Füße sind gelb, die Schenkel aber zur Hälfte schwarz. —

Einheimisch.

Der

Der Scharrer. V. ruspatri.

Tab. 22.

Linn. S. N. 19.

Eine braune Wespe in der Größe einer Honigbiene. — Die Stirne ist gelb und halbmondförmig, indem sich hinter den Augen ein solcher rostfarbiger Flecken befindet. Das Bruststück ist schwarz und hat vor den Flügeln einen gelben Punkt. Der Brustschild ist blaulich. Der Hinterleib, der am Bruststück anschließt, ist oval, gelb, besonders auf den zwei ersten Ringen, und hat auf jedem Ring an der Wurzel einen schwarzen kegelförmigen Flecken. Die Füße sind gelb, das erste Paar aber mehr braungelb und nach außen zu etwas harig.

Ihr Vaterland ist Afrika.

Der Gelbfuß. V. flavipes.

Fabr. S. E. 34. Vespa.

Eine schwarz und gelbe Wespe in Gestalt der Wandwespe. — Sie hat einen schwarzen Kopf, und Fühlhörner, die unten roth sind und ein gelbes Grundgelenk haben. Der Brustschild ist schwarz, am oberen Rand gelb, und vor den Flügeln drei gelbe Punkte und ein gelbes Schildchen. Der Hinterleib ist schwarz mit drei gelben Binden, deren letztere sehr schmal sind. Ueberdass befinden sich auf dem ersten Ring zwei Punkte. Die Füße sind gelb, und die Flügel bräunlich.

Aus Amerika.

Die Aschfarbige. V. cinerascens.

Fabr. S. E. 35. Vespa.

Ihr ganzer Körper ist schwarz, er schillert aber in einer gewissen Lage aschfarbig. Der Brustschild ist hinten auf beiden Seiten zugespitzt. Die vorderen Flügel sehen dunkel violet aus.

Auch aus Amerika.

Der Sechsfeß. V. sexpunctata.

fig. 6.

Länge 6 Linien.

Eine schwarz und gelbe Wespe — mit einem schwarzen Kopf, mit drei gelben Punkten unter den schwarzen Fühlhörnern, deren Grundgelenk unten gelb ist: einem schwarzen Brustschild, worauf sechs gelbe Punkte sind, zwei am Hals, zwei am Rande und zwei unter den Flügeln. Die fünf ersten Ringe des Hinterleibes, wovon der zweite so groß ist, als die vier folgenden, sind gelb gesaumt, und zwar auch unten am Leibe. Der Saum am obersten Ring hat neben zwei beigeblotse gelbe Punkte. Das Afterstück aber ist ganz schwarz. Die Schenkel sind schwarz, die Füße aber übrigens gelb, und die Flügel bräunlich. Das Bruststück ist mit subtilen Härtchen besetzt, der Hinterleib aber ganz glatt.

Ist einheimisch.

H b.

Die

Die träge Wespe. V. tepida.

Fabr. S. E. 17. Vespa.

Sie hat die Gestalt der Riegelwespe, schwarz mit rotem Astter. — Der Kopf ist schwarz, die Fühlhörner und Oberlippe rostfarbig: der Brustschild schwarz mit zwei großen rostfarbigen Punkten oben am Hals. Der erste Ring des Hinterleibes ist ganz schwarz: der zweite und dritte schwarz mit rostfarbiger Einfassung, und die übrigen sind ganz rostfarbig, wie auch die Füße, ausgenommen die Schenkel, welche schwarz sind. Die Flügel sind auch rechtlich.

Wont in Neuholland.

Der Notaster. V. haemorrhoidalis.

Fabr. S. E. 19. Vespa.

Sie hat die Gestalt der Mohrin, und ist schwarz. — Der Kopf ist schwarz, die Fühlhörner, die Oberlippe und ein Punkt mitten auf der Stirne rostfarbig. Der Brustschild ist schwarz, die Einfassung eben rostfarbig, und hinten stumpf. Der erste Ring des Hinterleibes ist ganz schwarz, der zweite und dritte mit rostfarbiger Einfassung und die übrigen ganz rostfarbig; die vordern Flügel sind gelb, an der Wurzel aber schwarz, und die hinteren rotbraun.

Wont auf dem Rap.

Die Weißstirn. V. albifrons.

Fabr. S. E. 20. Vespa.

Eine schwarze Wespe mit einer weißen Binde. — Der Kopf ist schwarz nebst den Fühlhörnern, deren Grundgelenk aber unten weiß: der Brustschild schwarz mit zwei kleinen weißen Punkten oben am Rande: der Hinterleib auch schwarz, mit einem breiten weißen Rand auf dem zweiten Ring. Die Füße sind schwarz und die Flügel dunkel.

Aus Neuholland.

Die Zierliche. V. concinna.

Fabr. S. E. 21. Vespa.

Eine schwarz und rote Wespe von Gestalt der Trägen. — Sie hat einen schwarzen Kopf und gelbe Stirne: einen ganz schwarzen Brustschild. Der Hinterleib ist oben rostfarbig, der erste Ring an der Wurzel schwarz, der zweite ganz schwarz, der dritte hat einen weißen Rand. Die Füße sind schwarz: die Flügel weißlich, und gegen außen schön violet.

Ist in Neuholland zu Hause.

Die große Spindel. V. Fusus maior.

Tab. 23.
fig. I.

Länge 7 und eine halbe Linie.

Eine schwarz und gelbe Wespe. — Der Kopf ist schwarz nebst den nierenförmigen

Primitiven Augen und Ocellen, den fadenförmigen starken Fühlhörnern von 12 Tab. 23. Gliedern und der Oberlippe, um welche aber neben sehr lange gelbe Hare stehen. Die Fresszangen sind auch schwarz. Das Bruststück ist etwas dif. Der Schild ist schwarz, oben mit einem Begeneinschuit. Zwischen den Flügeln ist eine gelbe Linie und dahinter ein kleiner dreieckiger gelber Flek. Der Schluss des Bruststücks ist stark mit weißlichen Härchen besetzt. Der erste gelbe Ring des Hinterleibes ist oben und unten mit einem schwarzen Saum eingefasst; der zweite, dritte und vierte ebenfalls, hat aber noch in der Mitte einen damit zusammenliegenden schwarzen Flek. Die letztern kleinen Ringe sind ganz schwarz. Die Schenkel und Schienbeine sind oben gelb und unten schwarz; die Fußblätter schwarz mit gelben Haren und Dornen besetzt. Die Flügel sind etwas gelblich und haben bräunliche Adern.

Die gelblichte Wespe. V. flavescens.

Fabr. S. E. 36. Vesp.

Eine kleine Wespe, deren Kopf rostfarbig und die Fühlhörner roth sind. Der Brustschild ist rostfarbig, mit einem gelben Flecken vor den Flügeln und einem rostfarbigen Punkt. Der Hinterleib ist rostfarbig, und seine Ringe gelblich eingefasst. Die Flügel sind rostfarbig mit einem schwarzen Flecken an der Spizze.

Went in Ostindien.

Die Amerikanerin. V. americana.

Fabr. S. E. 38. Vesp.

Eine gelbe Wespe. — Ihr Kopf ist schwarz, die Fühlhörner rostfarbig und in der Mitte schwarz: die Fresszangen gelb; der Brustschild schwarz, oben am Rand aber gelb und unter den Flügeln mit gelben Punkten. Das Schildlein hat vorne zwei gelbe Binden und hinten vier gelbe Linchen. Der Hinterleib ist schwarz mit vier gelben Binden, und einem brauniroten Alster. Die Füße sind schwarz und gelb geslekt.

Aus Amerika.

Die Spindel. V. Fusus minor.

fig. 2.

Länge 6 Linien.

Eine kleine gelb und schwarze Wespe. — Der Kopf ist schwarz und mit gelblichen Härchen auf der Stirne bewachsen; die Fühlhörner sind auch schwarz, fadenförmig und von 12 Gliedern. Die Oberlippe ist gelb und in der Mitte braun. Die Fresszangen schwarz und stark mit Haren besetzt. Der Brustschild ist schwarz und mit gelblichen Härchen besetzt. Die sieben Ringe des Hinterleibes, welcher spindelförmig ist, sind etwas harig, unten ganz schwarz, oben gelb eingefasst; der sechste und siebende aber ganz schwarz. Die Füße sind sehr stark gelb behaart, und dorung. Die Schenkel des ersten und zweiten Paars sind schwarz bis gegen das Knie, des hintersten Paars aber schwarz, und ha-

Tab. 23. hat unten eine gelbe Linie. Die Schienbeine sind unten schwarz und oben gelb und die Fußblätter schwarz. Die Flügel sind schwärzlich und haben schwarze Aldern.

Fig. 3.

Der Stahlflügel. V. Aeneipennis.

Länge 4 Linien.

Eine schwarz und gelbe kleine Wespe. — Sie hat einen runden schwarzen Kopf mit einem gelben Punkt zwischen den Fühlhörnern, die unten einen gelben Strich haben. Das Bruststück hat oben am Hals einen gelben Kragen, und hinter den Flügeln zwei gelbe Punkte. Die Ringe des Hinterleibes, davon der zweite so groß ist als die übrigen zusammen, haben eine gelbe Einfassung, der letzte aber ist ganz schwarz. Die Füße sind gelb, die Schenkel aber zur Hälfte schwarz. Die Flügel sind etwas stahlblauschillernd.

Fig. 4.

Das größere Honigwespchen. V. florisequa maior.

Länge 5 und eine halbe Linie.

Eine kleine schwarz und gelbe Wespe, welche wie die Bienen die Blumen fleißig besucht. — Ihr Kopf ist rund, schwarz, hat eine kleine gelbe Oberlippe und neben den Augen zwei gelbe Dreiecke, und hinter denselben zwei gelbe Punkte: gelbe Fresszangen mit schwarzen Zähnen: gelbe Ocellen: Fühlhörner von 10 Gliedern, die in einem Gewerbkopf auf dem Grundgelenk stehen, das inwendig zitronengelb und oben dunkelbraun ist. Die übrigen Glieder sind ebenfalls oben schwärzlichbraun, unten aber röthlich. Das Bruststück ist schwarz und hat auf dem Schild oben am Hals zwei gelbe Punkte, auf den Gewerbköpfen der Flügel zwei gelbe Punkte und eine dergleichen Querlinie in der Mitte des Schildes. Den ersten Ring des Hinterleibes bildet ein Knopf, der zwei längliche gelbe Flecken hat: die andern Ringe haben einen unterbrochenen gelben Saum. Das Afterstück ist ganz schwarz. Unten am Leibe sind sämtliche Ringe schwarz. Die vordern und mittlern Füße sind gelb und der halbe Schenkel roth: die hinteren Füße aber an den Schenkeln roth, das Schienbein gelb, und die Fußblätter schwarz. Die Flügel haben am Rand einen Schatten.

Fig. 5.

Das kleinere Honigwespchen. V. florisequa minor.

Länge 4 und eine halbe Linie.

Diese ist der vorhergehenden ziemlich ähnlich. Nur ist ihre Oberlippe auf beiden Seiten mit silberfarben glänzenden Härchen besetzt, und hat iener gelbe Punkte hinter den Augen nicht. Der Kopf an dem Hinterleib ist bei dieser ganz schwarz, und die Ringe sind verschieden gezeichnet. Der erste nach dem Knopf hat eine gelbe gebogene Einfassung, der folgende einen schwarzen halben Bogen, und das übrige gelb. Der dritte einen dergleichen breitern halben Bogen und der vierte ein schwarzes Dreieck. Der fünfte aber ist ganz schwarz. Die Flügel haben einen Randfleck.

Die Flüchtige. V. velox.

Tab. 23.
fig. 6.

Länge 5 Linien.

Eine schwarz und gelbe kleine Wespe. — Sie hat einen schwarzen Kopf, Augen und gebrochene Fühlhörner, wovon das Grundgelenk rotgelb ist. Das Bruststück ist schwarz, am Hals mit zwei gelben Flecken bezeichnet. Der Sinterleib ist spindelförmig mit sechs schwarzen Ringen, wovon der erste in der Mitte gelb, der zweite, dritte und vierte mit einem breiten unterbrochenen gelben Rand eingefasst ist. Der fünfte und sechste hat eine ununterbrochene gelbe Einfassung und die Afterspitze ist schwarz. Die Füße sind sämmtlich rotgelb, die Schenkel aber an der Wurzel zur Hälfte schwarz, und die Schienbeine mit starken Dornen versehen. Die Flügel sind schwärzlich.

Der Großkopf. V. macrocephala.

fig. 7.

Länge 6 Linien.

Eine schwarze Wespe mit gelben Flecken. — Der Kopf ist sehr stark, und ganz schwarz. Das Bruststück ist auch schwarz und hat oberhalb der Flügel einen gelben Querstrich und einen dergleichen unterhalb denselben. Der Sinterleib ist spindelförmig, schwarz und jeder Ring hat eine unterbrochene gelbe Einfassung, der Afterspitze aber ist ganz schwarz. Die Füße sind rotgelb, die sämmtlichen Schenkel aber zur Hälfte schwarz. Die Flügel haben rötliche Aldern.

Der Schmächtling. V. iuncea.

fig. 8.

Länge 4 Linien.

Eine kleine schwarze Wespe mit gelber Zeichnung. — Der Kopf, Augen und Fühlhörner sind schwarz, nebst dem Bruststück, welches oben am Hals rein gelb eingefasst ist, und hinter den Flügeln eine solche Querlinie hat. Von den Ringen des Sinterleibes, wovon der zweite die größte ist; sind die drei ersten mit einer reinen gelben Linie eingefasst. Die Füße sind schwarz, und die Flügel schillern rötlich.

Der Zweizahn. V. bidens.

Linn. S. N. 16.

Fabr. S. E. 29.

Eine kleine schwarze Wespe, etwas größer als eine rote Almeise. — Das Bruststück ist mit zwei Dornen oder Zähnchen versehen; drei Ringe des Hintersleibes haben gelbe Einfassung.

Ist in Schweden zu Hause.

Die Doppelsspitze. V. biglumis.

Linn. S. N. 17. & Fn. Sv. 1680.

Fabr. S. E. 48. Vesp.

Auch eine kleine schwarze Wespe. — Ihr Brustschild endigt sich in der Gestalt einer geplatzten Körnare in zwei Spizzzen. Fabr. aber beschreibt

Tab. 23. hat sein Exemplar one Spizzen, mit vier weißen Punkten auf dem Schildlein. Die Ringe des Hinterleibes haben einen weißen Rand, und der zweite Ring hat über das noch zwei weiße Punkte. — Sie bauet ihre Nester an den Ufern aus angehäuftem Rohr.

Dazu zählt Linne auch

Die Steinwespe. *V. lapidaris.*

Welche ihre Nester an der Mittagsseite der Felsen aus zusammengehäusten Körnchen macht. — Sie ist auch schwarz, und hat auch auf dem zweiten Ring des Hinterleibes, als dem größten, zwei ovale weiße Flecken: aber die Füße und Fühlhörner sind rostfarbig. — Sie ziehet getötete Fliegen in ihr Nest, die oft dreimal größer sind als sie selbst, und verspeiset solche.

Bede wonen in Schweden.

Die Schildspizze. *V. uniglummis.*

Linn. S. N. 18. & Fn. Sv. 1681.

Fabr. S. E. 12. Crabro unigl.

Der Brustschild geht wie eine geschlossene Hornäre in eine einfache Spizze aus. Das Bruststück ist ungespaltet. Drei Ringe des Hinterleibes haben fast am Rande zwei weiße Punkte.

Wont in Europa.

Der Krummfuß. *V. curvipes.*

fig. 9.

Länge 3 Linien.

Ein schwarzes Wespchen, der allerkleinsten Art mit roten Füßen. — Ihr Kopf ist sehr rund und schwarz, mit roten Fresszangen, und zwei Füßspitzen am Maul und großen Augen. Die Fühlhörner sind kurz und haben nur fünf Glieder, nemlich ein keulörmiges Grundgelenk, worauf vier abgestutzte Glieder stehen. Das Bruststück ist schwarz, und der Hinterleib auch glänzend schwarz, spizzig, und hat einen kleinen Leibhals. Die Füße sind rot, die Schenkel und Schienbeine der vordern Füße aber schwarz. Der Bau der Füße ist besonder. Die Schenkel sind alle krumm, vorzüglich das vordere Paar, welche gegen das Schienbein zu keulartig sind. Die Flügel sind etwas schattig.

Der kleine Dikfuß. *V. crassipes.*

fig. 10.

Länge 2 und eine halbe Linie.

Eine kleine schwarze Wespe. Das Bruststück hat oben eine ganz zarte gelbe Einfassung, und auf den Gewerblöpfen der Flügel einen gelben Punkt. Die Füße sind schwarz, aber die Schenkel der Hinterbeine, welche besonders dik sind, gelb. Die Flügel haben einen Randfleck.

Die Zwergin. *V. minutula.*

Linn. S. N. 28.

Ein kohlenschwarzes Wespchen, das kaum noch einmal so groß ist, als eine Laus. — Die Fühlhörner sind zylindrisch, schwarz und niedergebogen. Der Hinterleib ist oval. Vor den Flügeln befindet sich eine Schuppe. Die Knie und Fußblätter sind gelb.

Ihr Aufenthalt ist in den südlichen Teilen von Europa.

Die
Raupen tödter.
Sphex.

II. Abschuit.

日本文庫
新編

第三回

II. Abschnit.

Von den

Raupentödtern,

auch

Bastardwespen, Asterraupentödter
genannt.

Sphex. *Le Sphex.* Linn, S. N. 245. Geschlecht.

Naturgeschichte der Raupentödter.

Dieses Wespengeschlecht gehört, wie das folgende der Ichneumons, zu der weisen Anstalt der grossen Natur, um die Scharen der Raupenfamilien im Baum und im Gleichgewicht zum Ganzen zu erhalten. Sie gränzen meistens ihrer Gestalt nach zunächst an die eigentliche Wespen, (deswegen sie auch von den Alten den griechischen Namen *Sphex*, Wespe, erhalten haben) doch kommen diejenige, welche einen verlängerten Leibhals haben, auch häufig mit der Gestalt der Ichneumons überein und sind mit denselben auch zu einem Zweck von der Natur geordnet. Das deutsche Wort Raupentödter behalten wir für dieses Geschlecht um deswillen gerne bei, weil sie die Raupen one alle Umschweife tödten, und also der Namen Raupentödter ihnen im strengsten Verstande zukommt. Andere Entomologen nennen sie Asterraupentödter, andere Bastardwespen, die Ichneumons aber Raupentödter. Indessen beugt ihr eigentlicher Name *Sphex* aller Verwirrung vor.

Müssen wir die Kunst- und Märttriebe bei andern Insekten bewundern, so verdienet das Geschlecht der Spheren oder Raupentödter desfalls nicht weniger Anerksamkeit. Die Einsicht in ihre Dekonomie, die Be trachtung ihrer Wohnungen und Wiegen, so sie für ihre Jungen bereiten,
Ji bestätigt

bestätiget tausendmal den Gedanken, daß der Schöpfer im Insekt herrsche, und entlockt uns die Worte: Welch ein wunderbarer Schöpfer! :: In ihrer Narung und Erziehung ihrer Jungen kommen diese verschiedene Gestalten der Spheren darin überein, daß sie solche mit Raupen, seltener mit andern Insekten, als Spinnen, Käfern &c. nären, und zwar so, daß sie ihren Jungen den ganzen Vorrath, den sie zur ersten Periode ihres Lebens nötig haben, auf einmal bereiten. Aber ihre Wohnungen, die sie zu Erziehung ihrer Nachkommenschaft bereiten, sind sehr verschieden. Einige machen ein so vestes Mauerwerk von Sand, Mörtel und Steinchen über ihre Zellen, daß man sie nur mit einem eisernen Hammer erschlagen kann. Andere machen niedliche Tönnchen von feiner Erde, und hängen sie hie und da an sichern Orten an: meist werden hernach alle diese kleinen Hölen inwendig von den Jungen selbst wie mit seinem Atlas tappezieret durch ein zartes Seidengespinst, so sie an die inneren Wände allenhalben veste ankleben. Andere suchen bequeme Wurmlöcher in Balken und Hölzern, und verschließen hernach, wenn sie ihre Jungen darin wol und zureichend versorgt haben, die Öffnung teils mit einem feinen Mörtel oder Ton, teils mit Erde, teils mit Sägspänen. Andere scharren in die Erde ein Grubchen, oder suchen eine angemessene Höle in einem Baum, in einer Wand, oder Mauer. Einige machen fustiefe Röre in sandige Erde und verschütteten hernach den Eingang. — In alle dergleichen Wohnungen und Zellen tragen sie gerade so viel Raupen teils lebendig, teils todt, als zur Narung des Jungen bis zu seinem Nymphenstand und Verwandlung nötig ist. Sie bringen nicht mehr und nicht weniger solcher Narung hinein, und wissen es wol zu berechnen und zu beurteilen (wenn ich mich anders also ausdrücken darf); finden sie daher größere Raupen und Würmer in der Nähe, so nemen sie nur etliche: sind es kleinere, so schleppen sie mehrere hei bei. Ist der gehörige Vorrath bereitet, (als wobei sie auch ordentlich und niedlich zu Werke gehen, und die Raupen nicht, wie es kommt, hineinsproppen, sondern sie gar artig ineinander schlingen und zurecht legen) so leget der Sphex ein Eichen dazu, verschließet darauf die Zelle, geht davon und überläßt der Natur das übrige. Das Eichen oder der Keim des jungen Spheren entwickelt sich bald und das ausgebrochene Würmchen nagt einen Raupen nach dem andern an, und lebet so lange von ihren Eingeweiden, bis sie aufgezehret sind, da sodann gerade die Zeit der Einspinnung zum Nymphenstand und zur zweiten Periode seines Lebens, wo keine Narung mehr nötig, vorhanden ist. Es hat nichts übrig, und seit ihm auch nichts zu seinem vollkommenen Wachstum. Es muß iedesmal gerade zu treffen.

treffen. Im Nymphenstand, in diesem verborgenen innerlichen Leben, das bei die Natur allein ganz unbegreiflich wirkt und ihre bildende Allmacht beweist, bleibt das Insekt gewöhnlich über Winter ohne Bewegung und sichtbares Leben liegen, bis es im folgenden Frühjahr zu seiner Zeit, zu seiner Bestimmung in ein neues Leben hervorgehet und aufersteht, sodann eben diese Oekonomie mit seinen Nachkommen fortsetzt.

Es gibt gar verschiedene Arten der Raupentödter von Größe und Körperbau. Linne hat sie in zwei Hauptabteilungen gebracht. Unter die eine gehörte diejenige Gattung, welche einen wespenartigen Hinterleib haben, der mit dem Bruststück nahe verbunden ist, durch einen dünnen aber ganz kurzen Kanal oder Stielchen, und heißen Kurzhälse. Die andere Gattung aber hat ein langes Nörchen oder Stielchen, welcher der Leibhals heißt, und der den Hinterleib mit dem Bruststück verbindet, welche Langhälse genannt werden. Erstere Gattung ist bei dem ersten Anblick oft schwer von den eigentlichen Wespen zu unterscheiden. Die andere Gattung aber, welche gewöhnlich die künstlichste Baukunst bei den Spheren ausmacht, hat einen fast eisförmigen und spizzulaufenden Hinterleib, der sich sehr kennlich macht.

Ihre Hauptkennzeichen sind, daß sie gebrochene Fühlhörner haben, die eine ellenbogige Beugung vorstellen, meist von 10 Gliedern oder Gelenken: doch haben verschiedene mehr oder weniger, teils auch längere Glieder, teils gerundete und kurze: starke und öfters weit übereinander kreuzende Fresszangen: ein Maul ohne Küssel und häufig mit Fressspitzen; teils zwei Paar Fressspitzen, teils ein Paar, teils keine Fressspitzen. Flach aufliegende doch schmale Flügel, die nicht so sehr sich falten, wie bei den Wespen, und einen verborgenen Stechangel. Bei der zweiten Hauptgattung finden sich viele, welche an dem äußersten Glied der Fühlhörner eine Klaue haben, und viele, bei welchen die Fresszangen geradeaus zusammenstehen. — Fabricius, welcher die Maulwerkzeuge zum Unterscheidungszeichen der Geschlechter macht, charakterisiert dieses Geschlecht so: das Maul hat eine eingebogene dreispaltige Zunge: die Lefze ist ausgerändert, und hat auf beiden Seiten eine hervorgestreckte pfriemenförmige Vorste: die Fühlhörner sind fast fadenförmig; und so kommen freilich manche linnische Spheren unter andern fabricischen Geschlechtern vor. Einer gewissen Gattung gibt Fabricius den Namen *Evania*. Zu Unterscheidungszeichen gibt er an, daß sie an den hinteren Fühlspitzen nur vier Glieder, die zu

Sphex aber gehören, fünf haben: daß die Mandibula nur einen Zahn, das Labium ganz vollständig und nicht ausgerändert, die Fühlhörner fadenförmig seien. Andere nennt er *Tiphia*, die ein kurzes labium, und ein etwas länges Grundgelenk der Fühlhörner ic. haben. Einige heißen *Scolia*, mit kurzer eingebogener Zunge, vorragendem labio ic. und viele kommen unter *Crabro* vor, mit kurzen Fressspitzen, fadenförmigen Fühlhörnern ic. — Geoffroy hat dieses ganze Geschlecht unter die Wespen und Schlupfwespen verteilt.

Herr von Linne beschreibt 38 Arten von Sphexen; 24 Arten, deren Hinterleib nahe am Bruststück befindlich ist; und 14 Arten, welche einen langen Leibhals haben.



Einteilung der Arten

der

Raupentödter oder Sphären.

A. Sphären, deren Hinterleib nahe am Bruststück befindlich ist.
Dahin gehören auch

B. Die Siebbienen, oder eigentlicher Siebbeine. *Sphex Cibraria.*

a) mit Lamellen,

b) ohne Lamellen.

C. Sphären, mit einem verlängerten Leibhals,

a) mit einem geraden Leibhals.

b) mit einem geraden Leibhals und Goldfarben,
Sph. Chrysis.

c) mit einem keulsförmigen Leibhals.

α) ohne Fühlhörnerklauen,

β) mit Fühlhörnerklauen.

Beschreibung der Arten.

A. Sphären, deren Hinterleib nahe am Bruststück befindlich ist.

Der Goliath. *Sphex Goliath,*

Drury, Tom. II.

Tab. 24.
fig. 1.

Länge 2 Zoll.

Dieser schwarz und gelbe Sphär ist einer der größten bekannten Arten, an den Küsten von Morea zu Hause. — Sein Kopf ist dunkel pomeranzengelb, das Maul schwarz mit zwei sehr starken Fresszangen, aber weder Rüssel noch Fressspitzen. Die Augen sind nierenförmig und dunkelbraun, die Fühlhörner schwarz, mit einem langen Grundgelenk und kurzen Gliedern, die gegen außen hin dicker werden. Das Bruststück ist schwarz und hat auf dem Schild einen rotgelben Flek und zwei dergleichen auf beiden Seiten gegen dem Hals. Ein

Tab. 24. Vogeneinschit lauft von einer Wurzel der Flügel zur andern, und hinter den Flügeln ist noch ein solcher Einschit. Der Sinterleib ist schwarz und harig, von sechs Ringen, davon die vier mitlern einen pomeranzengelben Saum haben, und über das der zweite und dritte Ring jeder zwei dergleichen gelbe Flecken, unterhalb ist der Leib ganz schwarz am Afterstück mit gelben Haren besetzt. Die Füße sind schwarz, mit vielen Haren und starken Dornen versehen, und haben Asterschenkel und starke Klauen. Die Flügel sind glatt und ungefaltet, gelb und durchsichtig mit rotbraunlichen Adern.

Der afrikanische Neger. *Sph. africana nigra.*

Drury Tom. 3. tab. 42. f. 4.

Länge 1 Zoll 9 Linien.

Ein großer schwarzer Sphex mit gelbbräunlichen Flügeln. — Der Kopf, das Bruststück und der Hinterleib sind schwarz, nebst den Ocellen. Die großen Augen aber braun, glänzend und hervorstehend: die Fühlhörner auch braun und haben 10 Glieder und ein langes Grundgelenk. Das Maul hat vier Fresszähne, und starke Fresszangen. Der Hinterleib besteht aus sechs Ringen, welche konisch auslaufen, und hat keinen sichtbaren Leibhals. Die Füße sind gelbbräunlich und sämtliche Schenkel schwarz. Die Fußblätter haben fünf Glieder und die Klauen und die Flügel sind auch gelbbräunlich, haben aber an der Spitze eine schwarze Einfassung.

Wont an den Küsten von Afrika.

fig. 2.

Die Buntflügel. *Sph. versicolor.*

Länge 1 Zoll 7 Linien.

Eine dergleichen Art Sphere, größter Gattung. — Der Kopf ist glänzend ohne Hare, gelblichrot, mit zwei rinnenförmigen Augen, die gelblich grau sind und zwischen denselben oberhalb die drei Ocellen in einem flachen Dreieck, in einer Vertiefung, die schwarz ist und fast ein Kreuz vorstellt. Die schwarzen Fühlhörner sind nicht groß und bestehen aus einem etwas starken Grundgelenk, an welchem gegen oben hin ein Büschgen schwarze Hare neben austehen. Auf diesem Grundgelenk stehen in einem starken Gewerbsknopf 10 gewundene Glieder, davon das oberste stumpf ist. Das Bruststück ist unten ganz schwarz, rauch mit Haren besetzt, und der Schild gegen den Hals bis an die Wurzel der Flügel hat hochrote borstige Hare. Zwischen den Flügeln ist eine schwarze und glänzende Fläche ohne Hare, welche zwei gelblichrote Flecken schließen. Der übrige halbe Teil des Brustschildes hinter den Flügeln ist schwarz und mit starken Haren bedekt. Der Sinterleib besteht aus sieben Ringen. Der erste ist ganz schwarz, behaart. Der andere hat zwei große gelbe unbehaarte Flecken und ist mit schwarzen Sammeharen eingefasst. Der dritte hat zwei dergleichen gelbe Flecken und ist mit hochroten glattliegenden Haren bekratzt. Die drei kleineren folgende Ringe sind schwarz und mit dergleichen roten Haren ringsherum eingefasst, und das Schwanzstück ist schwarz. Die Füße sind nach Maßgabe des Körpers sehr stark und zottig von Haren, die an den Schenkeln und Schienbeinen

nen schwarz, an den Füßblättern aber außen röthlich sind. Die Schenkel haben Tab. 24. eine Krümme. Die Schienbeine und alle Teile der Füßblätter haben schwarze Dorne, und die äußersten Glieder zwei starke Klauen, zwei kleinere Nebenklauen und einen starken Ballen. Die Flügel sind goldgelb zur Hälfte, und die übrige schattigte Hälfte schillert bläulich. Sie haben braune Alatern.

Man findet sie in Siberien, auch in Ungarn.

Der Doppeldorn. *Sphex. bidens.*

fig. 3.

Linn. S. N. 14.

Eine afrikanische Sphärwespe. Sie ist schwarz und so groß, als eine Hornisse. Der Kopf ist roth, das Maul schwarz, die Fühlhörner roth und haben 13 kurze gewundene Glieder. Das Grundgelekt ist schwarz. Der Brustschild hat hinten an jeder Seite einen Zahn. Auf dem zweiten glatten Ring des Hinterleibes stehen zwei ründliche zusammengeschlossene orangegelbe Flecken. Der dritte Ring ist auch glatt, und hat zwei abgesonderte gelbe Flecken. Die Füße sind durchaus rauchhäßig und schwarz, und die Schenkel oben höckerig: die Flügel rostfarbig und gegen das Ende bläulich. — Pallas in seinen Reisen II. Anhang n. 86. gibt der russischen eben den Namen. Sie ist von eben der Größe und ganz harig. Das Weibchen, das größer ist, hat einen größern Kopf, der vorn glatt und gelb, die Augen und Ocellen aber schwarz sind: die Fühlhörner kurz, mit einer Vorste an der Wurzel: der Brustschild schwarz, vorn aber rostfarbig, hinten zweiflig, und an diesen Ecken harig. Anstatt des Schildchens ist ein gelber Flecken. Der Hinterleib hat zwei Paar zitronengelbe Flecken, davon die vordersten etwas zusammenhängen. An dem Astor ist er rostfarbig und harig. Die Hinterfüße sind länger und dicker als bei den Männchen, und dabei sehr straubig. Die Flügel rostfarbig. — Das Männchen ist kleiner mit geringem Kopf, ganz schwarz, die Stirne und der Brustschild ausgenommen, welche rostfarbig sind. Die Fühlhörner sind lang, dik, zylindrisch. Der Leib hat größere Flecken, die paarweise zusammenhängen. Der Astor rostfarbig und die Flügel, wie das Weibchen.

Der Bewaffnete. *S. Armiger.*

fig. 4.

Länge 1 Zoll 4 und eine halbe Linie.

Der Kopf, die nierenförmige Augen, die Ocellen sind schwarz, wie auch die mit Hohlpunkten besetzte Oberlippe, und die starken Fresszangen. Das Maul ist mit rotgelben glänzenden Haren besetzt und hat vier Füßspitzen von gleicher Farbe. Die Fühlhörner haben ein starkes schwarzes Grundgelekt und darauf 10 Glieder, wovon das unterste so lang ist, als drei der übrigen. Diese 10 Glieder sind unten roth und oben bräunlich. Das Bruststück ist schmuzzig schwarz und hat verschiedene leichte Einschnitte. Der Hinterleib besteht aus sechs Ringen. Die zwei ersten sind größer als die vier letzten zusammengenommen. Der erste ist schwarz und hat am Rande einen schmalen rotgelben Saum und zwei dergleichen gelbe Flecken an den Seiten, welche in der Mitten einen schwarzen Strichen haben. Der zweite Ring hat nur oben einen schwarzen Saum,

der

Tab. 24. der in der Mitte breiter und mit einer Spizze zuläuft, das übrige des Rings aber ist ganz rotgelb. Die vier letzten Ringe sind glänzend schwarz, und mit kurzen schwarzen Härchen besetzt, so wie die übrigen Teile des Körpers, der gelbe Ring aber hat auch wenige gelbe Härchen. Die Füße sind schwarz: die Fußblätter aber innwendig oder unten braunrötlich. Die Schienbeine haben zwei starke Dorne und jedes Glied der Fußblätter ist am Ende ringsherum mit Dornchen besetzt; die Klauen haben keine Afterschalen, sondern neben den Ballen starke, lange und straffe Hare. Die Flügel sind gefaltet, stark, von rotgelber Farbe mit braunen Ädern und zur Hälfte rötlich braun.

fig. 5.

Der Violetflügel. S. Azurea.

Länge 1 Zoll 5 Linien.

Ein großer schwarzer Sphex mit blauen Flügeln. — Der Kopf mit seinen Fühlhörnern und übrigen Gliedern gleicht vollkommen f. 2. dieser Tafel, nur sind hier die Augen ganz schwarz. Der Bau des Bruststücks ist auchiem gleich, nur ist solches durchaus schwarz. Der Hinterleib besteht wie iener aus sieben Ringen, wovon die ersten vier ganz schwarz sind, die drei letzten aber am Rande mit langen hochroten Haren besetzt. Die Füße sind wie iener beschaffen, aber ganz schwarz, und die Flügel schillern blau und am Ende bräunlich.

Tab. 25.
fig. 1.

Der Braunflügel. S. fusca.

Linn. S. N. 16. & Fn. Sv. 1652.

Mull. Zool. Dan. pr. 1865.

Houttuin.

Fabr. S. E. 19.

Fuessly Verz. schweiz. Ins. 976. Der Braune.

Degeer. Ins. Uebers. T. II. P. II. Der rote schwarzgestreifte Raupentödter.

Geoffr. Ins. 2. 354. 74. Ichneumon ater.

Länge 1 Zoll 7 Linien.

Ein großer schwarzer Sphex mit bräunlich gelben Flügeln, und außerordentlich großen Füßen. — Der Kopf, die Brust und der Leib ist ganz schwarz, ohne Glanz mit dünnen subtilen Härchen besetzt. Die Oberlippe ist am Saum mit dunklen braunrötlichen Härchen besetzt. Die Fresszangen sind braueroth, an den Spitzen schwarz, scharfgezähnt und gesäumet, und kreuzen sich sehr weit übereinander. Die zwei Paar Füßspitzen sind bräunlichroth. Das größere Paar hat vier birnenförmige Glieder und ein kurzes Grundgelenk. Die Fühlhörner sind fadenförmig, gelblichroth mit 10 Gliedern und einem kurzen dicken braunroten Grundgelenk. Das Bruststück ist sehr stark und etwas höckerig. Der ovalspitzige Hinterleib besteht aus acht Ringen. Die Afterschenkel oder Hüftbeine sind dick, und von Farbe schwarz. Daran haben die eigentlichen Schenkel noch ein besonderes kurzes Gelenk oder Glied. Die Schenkel sind auch schwarz

schwarz bis gegen die Knie, welche braunroth sind. Die Schienbeine, welche Tab. 25. zwei scharfe Dorne haben, wovon der längste zwei Linien lang ist, sind nebst den Fußblättern röthlich gelb. Sowol die Schienbeine als Fußblatglieder sind durchaus mit vielen kleinen scharfen Dornen oder Stacheln besetzt, und die innere Seite ist glatt. Die Klauen haben Asterklaue, und dazwischen einen schwarzen geharten starken Ballen. Die Füße sind lang und von den hintersten als den größten misset jeder zwei Zoll. Die Flügel sind groß und breit, und bedecken den Leib bis auf den sechsten Ring. Sie sind undurchsichtig. Ihre Farbe ist röthlich gelb mit braunroten Aldern oder Nerven. Der äußere Saum aber und die Enden der Flügel sind schwärzlich stahlfarb.

Das Männchen.

Gleichet dem vorhinbeschriebenen Weibchen fast allermeist. Der Unterschied besteht darin, daß das Männchen um drei bis vier Linien kleiner ist, der Hinterleib nur sechs Ringe hat, und die Farbe der Flügel und Füße etwas höher oder röter ist als des Weibchens. Etwas sonderbares aber zeigt sich an oder vielmehr unter der Oberlippe des Männchens. Es befinden sich nemlich an derselben ein Büschgen solcher länglich ovalen gelben Schuppen oder Lamellen jede an einem braunroten Stielchen oder Gelenk, dergleichen wir oben Tab IV. fig. c. bei der großen amerikanischen Hummel an ihren Mittel- und Hinterfüßen beschrieben und vorgestellt haben. Nur sind iene der Wespe ziemlich dicker, ohne Aldern und Nebenzieraten, und hängen über die Fresszangen herunter, da sie nächst unter der Oberlippe herangewachsen sind. Wozu sie die Natur diesem Insekt verliehen, ist zur Zeit nicht bekannt.

Aus Surinam in Amerika. — Die vorhinbeschriebene kommt mit der Souttunischen überein. Linné beschreibt die seinige mit drei roßfärbiigen Ringen an der Wurzel des Hinterleibes, die am Rand schwarz eingefasst sind.

Der Neuiorker. Der Tropiker. *Sph. tropica.*

fig. 2.

Linn. S. N. 27.

Fabr. S. E. 26.

Länge 1 und einen halben Zoll.

Ein schwarzer Sphex mit einem roten Ring auf dem Hinterleib. — Kopf, Brustschild und Hinterleib sind schwarz; die Augen nierenförmig und weiß, nebst den Ocellen. Die Kiefer sind mondförmig, breit, kurz und gezähnt. Die Zunge ist borstenförmig und kaum sichtbar. Der zweite Ring des Hinterleibes, als der größte, ist roßfärbig. Die äußere Hälfte der gebrochenen und etwas keilförmigen Fühlhörner, und die Schienbeine und Fußblätter der Füße sind bräunlich und die Flügel röthlichbraun mit braunen Aldern.

Aus Neuiork in Amerika.

K f

Die

Tab. 25.
fig. 3.Die Raspel. *Sph. radula siberica.*

Fabr.

Länge 1 Zoll und 4 Linien.

Ein großer roter sehr behaarter Sph. mit langen Fühlhörnern. — Der Kopf ist so, wie auch die Oberlippe mit schwarzen Haren besetzt, gegen den Hals zu aber sind sie etwas rötllich. Die drei Ocellen sind gelblich, die großen Augen aber grau. Die Fühlhörner sind schwarz, groß und etwas dik, wurstähnlich und bestehen aus 11 ineinander gesteckten Gliedern, und einem ganz kurzen Grundgelenk, nebst dem Gewerbsknopf. Der Hals steht etwas ab und hat seinen Ring. Der Brustschild ist schon roth von Haren, und gegen den Hinterleib zu schwarz, wie auch das übrige ganze Bruststück mit schwarzen Haren rau besetzt. Der Hinterleib besteht aus sieben Ringen. Der erste ist schwarz, der andere hat auf dem schwarzen Grund zwei große zusammenliegende runde gelbe Flecken. Der dritte hat dergleichen auch, die aber in der Mitte geteilt sind. Die übrigen drei kleinere Ringe sind mit hochroten Haren besetzt wie das Brustschild. Das Afterstück ist schwarz und hat einen sehr starken Stachel. Die Füße sind schwarz und rauh von Haren. Alle Glieder daran haben zwei Dornen und die Fußblätter zwei scharfe große Klauen im Begleitung zweier kleiner und einen starken Ballen. Die Flügel sind zur Hälfte goldgelb und haben gegen das äußere einen violettishen Schatten.

Aus Siberien.

fig. 4.

Die Raspel. *Sph. radula hungarica.*Fabr. S. E. 5. *tipha radula.*

Länge 1 Zoll und 2 Linien.

Der Kopf ist schwarz; die großen Augen aschgrau, die im Dreieck stehende Ocellen aber schwarz, so wie auch die Fresszangen. Die Fühlhörner sind groß und einen halben Zoll lang. Sie bestehen aus 11 Gelenken und einem kurzen Grundgelenk. Das Bruststück ist groß und dik, der Schild rötlich gelb von Haren bis an die Flügel, das übrige aber ist schwarz, und so auch die ganze Brust. Der Hinterleib besteht aus acht Ringen. Der erste Ring ist schwarz und schmäler als der folgende, neben mit einem gebogenen Einschneid. Der zweite Ring ist stark, der obere und untere Saum schwarz, und in der Mitte zwei zusammengeschlossene gelbe Flecken mit Bogen. Der dritte Ring ist eben so groß, oben mit einem schmalen schwarzen Saum mit einem Ef in der Mitte, das übrige gelb. Die fünf folgenden Ringe, die klein sind, haben einen schwarzen Grund und sind mit borstigen fuchsröten Haren dichte besetzt. Unten ist der Leib rau, schwarz. Die Füße sind lang, stark und ganz schwarz. Nicht nur die Schienbeine, sondern auch ein jedes Glied des Fußblatts haben ringsherum Dorne, und zwischen den behaarten Klauen starke Saugballen, die oberhalb mit Haren bewachsen sind. Die Flügel sind groß, gelb, und haben gegen außenhin einen rötlischen Schatten.

Aus Ungarn. — Fabrictius gibt Neuholland als ihr Vaterland an,

an, sie ist aber auch in andern Gegenden zu finden und nicht sonderlich durch die verschiedene Klima in der Zeichnung verschieden. Tab. 25.

Der Gelbwirbel. Sph. verticalis.

Fabr. S. E. 7. Scolia vert.

Ein schwarzer durchaus rauchhaariger Sphex von mittlerer Größe mit gelben Scheitel und schwarzen Ocellen. Die Flügel aber sind bläulich.

Ist in Neuholland zu Haus.

Der Vierpunkt. Sph. quatuorpunctata.

Fabr. S. E. 8. Scolia quat.

Ein schwarzer etwas kleinerer Sphex mit vier weißen Punkten auf dem Rücken des behaarten Hinterleibes, und roßfärigen Flügeln, die gegen die Spitze braunschwarz sind.

Wont in Italien.

Die Muschelwespe. Sph. conchacea.

fig. 5.

Drury Tom. I. p. 93.

Länge 1 Zoll.

Ein gelber Sphex. — Der Kopf ist gelb, ist aber ganz oben mit schwarzen Sammeharen besetzt. Die Fühlhörner sind kurz und dunkelbraun, das Grundgelenk aber gelb. Das Bruststück ist gelb und etwas sammetartig. Zu der Mitte des Schildes lauft ein breiter schwarzer Streife von der Wurzel bis an den Schluss des Bruststücks, und daneben zu beiden Seiten ein halb langer Streife, welche sich unten auf der Brust vereinigen. Der Hinterleib besteht aus acht Ringen und ist dunkelpomeranzengelb, der sechste Ring aber ist schwarz. Die Füße sind braungelb und haben die zwei Paar letztere an den Schienbeinen zwei Dorne, das vordere Paar aber nur einen. Die Flügel sind durchsichtig und bräunlich.

Aus Neuiork.

Der Mahlträger. Sph. stigma.

Linn. S. N. 25.

Er hat einen aschgrauen Hinterleib, der unten röthlich und mit weißen Punkten besetzt ist. Die Fühlhörner sind untenher weiß und oben roßfärbig. Die Flügel sind eifig, bräunlich, aschgrau, unten röthlich wellenförmig, und am Rande mit einem unterbrochenen weißen Mahl bezeichnet.

Aus dem Kap.

Das K^olon. Sph. colon.

Linn. S. N. 28.

Die Fühlhörner sind roth, das Bruststück grün, die Füße roth, und auf den Flügeln befinden sich zwei schwarze Punkten, wovon die Benennung genommen ist.

Ist in Schweden zu Hause.

Der Rotfuß. Sph. rufipes.

Linn. S. N. 29. & Faun. Suec. 1659.

Fabr. S. E. 29.

Dieser Sphex hat zwei rote Hinterfüße, an den Ringen des Hinterleibes auf beiden Seiten einen weißen Flecken und braune Spizzen an den Flügeln.

Auch in Schweden und sonst in sandigen Gegenden.

Der Goldträger. Sph. semiaurata.

Linn. S. N. 35. & Fn. Sv. 1661.

Fabr. S. E. 12. Chrysis semiaurata.

Er hat ein grün goldglänzendes Bruststück, rostfarbigen Hinterleib und schwarzen After.

Ist im nördlichen Europa zu Hause.

Tab. 26.
fig. 1.

Der Weißhals. Sph. Albicollis.

Länge 11 Linien.

Ein großer schwarzer Sphex mit weißem Ringkragen. — Er ist schwarz und hat nur zwischen den Fühlhörnern und am Hals und zu Anfang des Brustschirms des weiße Hare. Die nierenförmige Augen sind grünlich schwarz und die Ocellen ganz schwarz. Die schwarzen Fresszangen sind krumm übereinander gebogen. Die Fühlhörner sind klein, und haben zwar ein halblanges Grundgelenk und einen sichtbaren Gewerbkopf, aber die darin stehenden neun Glieder sind sehr kurz, gekränt und stellen ein Gemsehörnchen vor. Das Bruststück ist dick, schwarz, und hat bis gegen die Wurzel der Flügel oben auf dem Schild weiße Härtchen. Die Ringe des Hinterleibes sind mit schwarzen Sammelhärtchen besetzt. Die Füße sind stark mit schwarzen Haren und Dornen besetzt: auch die Klauen haben lange Hare. Die Flügel sind undurchsichtig, dunkelblau schillernd.

Der Lappenschild. Sph. lobata.

Fabr. S. E. 13.

Ein großer grünlichblauer Sphex. — Seine Oberlippe ist hervorstehend, unten ausgerandet, und länger als die Fresszangen. Die Fühlhörner braun-schwarz.

schwarz. Der Brustschild ist erhaben, rundlich, und glänzendgrün. Vorne Tab. 26. hat er vorstehende scharse Lappen, und ist hinten geschrägt. Der Hinterleib ist eisförmig, glatt, glänzend und grün violet. Die Füße grün und an den Gelenken braunroth. Die Flügel etwas roßfarbig ohne Randsfel.

Ist in Afrika zu Hause.

Das Schwarzhorn. *Sph. nigricornis.*

Fabr. S. E. 30.

Ein schwarzer *Sphex*, mit rotem Brustschild. — Dieser *Sphex* ist klein, hat einen roten Kopf, aschfarbige Oberlippe: schwarze Fühlhörner, Brustschild, Hinterleib und Füße, und dunkle Flügel.

Lebt in Neuholland.

Der Punktflügel. *Sph. exaltata.*

Fabr. S. E. 31.

Ein schwarzer *Sphex*, mit rotem Hinterleib und schwarzem After. Die Füße sind auch schwarz und die vordern Flügel an der Spizze schwärzlich, mit einem großen weißen Punkt, die hinteren sind ungestellt.

Von in Europa.

Die Gelbstirne. *Sph. flavifrons.*

fig. 2.

Das Männchen.

Länge 9 Linien.

Eine kleinere schwarze Wespe wie fig. 1. — Diese ist iener beschriebenen sehr ähnlich, nur daß sie viel kleiner ist und zwischen den Fühlhörnern rötliche Hare hat.

Das Weibchen.

fig. 3.

Länge 10 Linien.

Dieses ist dem Männchen durchaus gleich. Nur daß es größer ist und am Hals und zu Anfang des Brustschildes bis gegen die Wurzel der Flügel rötliche Hare hat.

Die aschgraugefleckte. *Sph. cingulata.*

Fabt. S. Ent. p. 350. n. 21.

Ihre Farbe ist ganz schwarz, aber die Stirne, ein Strich an dem Vorder- teil des Brustschildes, nebst zwei Punkten zwischen den Flügeln und die Einfassung der Ringe des Hinterleibes sind aschfarbig. Die Flügel sind braunschwarzlich und deren Spizzen etwas dunkler.

Aus Neuholland.

Tab. 26.

Der Weismund. *Sph. leucostoma.*

Linn. S. N. 36. & Fn. Sv. 1663.

Fabr. S. E. 13. *Crabro leuc.*

Er ist schwarz und glatt, und hat eine silberfarbige Lippe, und braune Füße. Seine Fühlhörner sind fadenförmig, obgleich das Grundgelenk etwas groß ist.

Wont in Schweden.

Die Bandirte. *Sph. fasciata.*

Fabr. S. E. p 350. n. 24.

Die Fühlhörner sind fuchsroth, und an der Spizze braunschwarz. Der ganze Körper ist schwarz und hat einen aschgrauen Schiller. Alle Flügel sind weißlich, und die vordern haben eine braunschwarze Spizze und zwei solche Bänder.

Aus Neuholland.

Die Büffelwespe. *Sph. gibba.*

Linn. S. N. 33. & Faun. Suec. 1658.

Scop. E. Carn. n. 786.

Fabr. S. E. 23.

Ein schwarzer Sphex von mittlerer Größe. — Die Fühlhörner sind lang. Der Hinterleib ist goldgelb, nach Linne rostfarbig, und der Ufster braunschwarz. Die Flügel sind durchsichtig und die Enden derselben bräunlichschwarz, worin ein blässer runder Punkt ist. — Scopoli hält diejenigen Exemplare, welche an der Wurzel des Hinterleibes einen schwarzen Flek haben, und deren Schenkel an der Spizze, nebst den ganzen Schienbeinen goldgelb sind, nur für Abänderungen der Art, und fügt noch hinzu, man treffe diese Gattung auch von größerer Statur an und zwar mit rostfarbigem bulkigem Leib, der gegen die Spizze schwarz ist. — Allein es kommt dabei darauf an, ob sie sämmtlich einerlei Dekonome führen.

Ist eine europäische Wespe.

Der Schwärmer. *Sph. vaga.*

Linn. S. N. 37. & Faun. Suec. 1664.

Scop. E. C. 785.

Er hat auf dem Bruststück zwei Punkte. Der Hinterleib hat drei gelbe Binden, davon die ersten unterbrochen sind, und die Schienbeine sind gelb.

In Europa.

Der Rote. *Sph. erythraea.*

Tab. 26:

Pallas Meisen P. II. n. 85.

Ein ziemlich großer Spher. — Der Brustschild hat hinten zwei schwarze Ecken und ist das Schildchen roth, wie auch der vordere Einschnitt desselben, und auf dem Hinterleibe sind vier rote Flecken. Alles übrige ist schwarz ohne Glanz.

Wont in den dünnen Feldern am Irtis.

Der Samarer. *Sph. samariensis.*

Pallas Meisen P. I. n. 70.

Eine schwarze Sphærwespe von Größe einer Hornisse. — Das Bruststück ist kohlenschwarz ohne Glanz. Der Leib hat auf dem Rücken zwei ziegelrote glänzende Ringe, wie der *Sph. viatica*, dem sie sehr ähnlich ist: nur sind ihre Flügel braunschwarz und schimmern ins Violettblaue.

Ist in Russland zu Hause.

Die Wespenartige. *Sph. vespiformis.*

Fabr. S. E. p. 348. n. 15.

Ein schwarzer Spher. — Der Kopf mit den Fühlhörnern ist rostfarbig und die Ocellen schwarz. Der Hinterleib ist rostfarbig und nur an der Wurzel schwarz. Die Flügel sind blau mit aschfarbigen Spizzen.

Aus Ostindien.

Der Wespensphex. *Sph. vespoides.*

Scop. E. C. 789.

Ein schwarzer Spher mit gelben Binden. — Seine Fühlhörner sind schwarz, etwas dik und an der Spitze dünne. Die Grezzangen haben schwarze Zähne. Die Stirne ist gelb und hat in der Mitte eine schwarze Linie. Die Fühlspitzen sind gelb. Der Brustschild hat oben eine gelbe Seitenlinie vor den Flügeln, und hinten zwei gelbe Punkte. Der erste Ring des Hinterleibes ist gelb, der andere schwarz, die übrigen auch, aber sie sind durch eine gelbe Einfassung unterschieden. Die Afterspitze ist mit rostfarbigen Härchen besetzt. Die vorderen und mittlern Füße sind roth, und die Schenkel haben unten einen schwarzen Strich. Die hinteren Füße sind gelb und deren Schenkel halb schwarz. Die Flügel sind hell und etwas rostfarbig, und an der Spitze glasgrün.

Der Blatwespensphex. *Sph. tenthredoides.*

Scop. E. C. 790.

Schwarz mit grünen Flügeln, und gescheckten Füßen. Die hinteren Schenkel sind ganz schwarz, die vorderen und mittlern haben oben eine weiße Linie, und die Schienbeine sind ganz weiß.

Der

Tab. 26.

Der Schwarze. Sph. nigra.

Fabr. S. E. p. 350. n. 22.

Diese europäische Art mit kurzem Leibhals ist ganz schwarz, nur die Ränder der Ringe haben einen Glanz.

Die Süderwespe. Sph. antarctica.

Linn. S. N. 19.

Ein schwarzer Sphex in der Größe einer gemeinen Wespe. — Er hat gelbe Fühlhörner, ein schwarzes Bruststück und Hinterleib, der erste Ring aber ist gelb. Die Füße sind gelb, aber die Schenkel schwarz.

Vom Vorgebürge der guten Hoffnung.

Der Indianer. Sph. Indica.

Linn. S. N. 26.

Mus. L. Ulr. 408.

Eine schwarze Sphexwespe mit einem kurzen Leibhals. — Der Kopf ist schwarz, aber die eifigliedrige Fühlhörner und die vier Füßspitzen sind rostfarbig. Das Bruststück ist hellerig, und schwarz, wie auch der eirunde Hinterleib. Die Füße sind fuchsroth, und die Enden der Schienbeine haben zwei Dorne. Die Flügel sind schwarzblau.

Die Surinamische hat schwarze Fühlhörner und Füße, und grauschwarze Flügel mit einem himmelblauen Glanze.

Einen ähnlichen etwas größeren Sphex beschreibt Drury in seinem schönen Werk Tom. II. tab. 39. f. 4.

Er ist ganz schwarz, hat einen kurzen Leibhals, pomeranzengelbe Füße und schöne dunkelblaue Flügel, die nicht gefaltet sind.

— Er ist an den Küsten von Afrika zu Hause: — und gibt eine ähnliche in Westindien mit rotgelben Fühlhörnern und schwarzen Füßen, wie auch eine Art die ganz schwarz ist.

Der Rotflügel. Sph. rubripennis.

Drury Tom. II. tab. 39. fig. 6.

Länge 11 Linien.

Er hat einen schwarzen Kopf und Fühlhörner, braune Augen, vier Füßspitzen, und starke Fresszangen. Das Bruststück, der Hinterleib und die Füße sind stahlblau und fast schwarz, letztere haben an allen Gelenken der Fußblätter zwei Dorne, an den Vorderfüßen aber nur einen Dorn. Die Flügel sind schön roth,

roth, und die großen eine helle gelbliche durchsichtige Einfassung an der Taf. 26.
Spizie.

Von Antigua.

Die Kohlschwarze. Sph. carbonaria.

Scop. E. C. 782.

Eine ganz schwarze Sphärwespe, mit langen Fühlhörnern, kurzem Leibe
hals und durchsichtigen Flügeln.

Von in Europa.

Die Mohrschwarze. Sph. morio.

Fabr. S. E. p. 349. n. 16.

Dieser Sphär ist auch ganz schwarz, und der Brustschild hat hinten auf
beiden Seiten einen Zahn. —

Es gibt noch eine andere, welche dieser in allem gleich ist, nur daß ihre
Stirne aschfarbig und das erste Glied der Fühlhörner roßfarbig ist.

Aus Neuholland.

Der Türkembund. Sph. turcica.

Fabr. S. E. 33.

Ein schwarzer Sphär von mittelmäßiger Größe, der vorne auf dem Brust-
schild aschfarbige Binden, roten Hinterleib und schwarze Flügel hat. — Andere
haben alles schwarz, und nur auf der Stirne einen Bund von aschfarbigen
Haren.

Lebt in Brasilien.

Das Rothorn. Sph. ruficornis.

Fabr. S. E. 37.

Ein blauer Sphär mit roten Fühlhörnern, deren Grundgelenk auch blau
ist: die Füße aber schwarz, und die Flügel blau.

Aus Nordamerika.

Die kurzschenklische Wespe. Sph. femorata.

Fabr. S. E. I. Tipha femorata.

Ein schwarzer kleiner Sphär mit vier kurzen roten Hinterschenkeln. — Er
hat die Gestalt einer Biene. Sein Kopf und fadenförmige Fühlhörner sind
schwarz: wie auch der punktire Brustschild, welcher mit feinen Härchen be-
wachsen ist. Der Hinterleib ist länglichrund, schwarz und glänzend: die vier
hinteren Schenkel kurz, zusammengedrückt, winklich, und roth von Farbe. Die
Schienbeine

Tab. 26 Schienbeine sind dunkel roßfarbig, und die Fußblätter braunschwarz, so wie auch die Flügel.

Pflanzt sich in England fort.

Der Fünfgürtel. *Sph. quinquecineta.*

Fabr. S. E. 2. *Tiphia quinq.*

Ein schwarz und gelber Spher. — Seine Fühlhörner sind kurz, gelblich und an der Spizie braunschwarz. Das Bruststück ist schwarz vorne mit zwei gelben Punkten, zwei gelben Strichen zwischen den Flügeln und einem gelben Schildlein. Der Hinterleib ist schwarz mit fünf gelben Binden, wovon die zweite unterbrochen ist. Die Füße sind gelb, und haben kurze Schenkel.

Ist auch in England zu Hause.

Der Blutaster. *Sph. haemorrhoidalis.*

Fabr. S. E. 3. *Tiphia haem.*

Ein schwarzer gelbgefleckter Spher. — Er hat einen schwarzen gelbgefleckten Kopf, kurze bogenförmige schwarze Fühlhörner: einen schwarzen Brustschild, das an der Spizie einen gelben Strich, vor den Flügeln einen und unter denselben drei gelbe Punkten, ein gelbes Schildchen, und unter demselben zwei gelbe Punkte hat. Der Hinterleib ist glatt, glänzend, schwarz, auf beiden Seiten auf jedem Ring mit einem gelben Flecken. Der Astor ist roßfarbig, und die Füße roth.

Sein Vaterland ist Amerika.

Die Sattelwespe. *Sph. ephippium.*

Fabr. S. E. 4. *Tiphia eph.*

Ein schwarzer etwas größerer Spher, der auf dem Rücken einen viereckigen roten Flek und braunschwarzhelle Flügel hat.

Ist auch in Amerika zu Hause.

Der Dreigürtel. *Sph. tricineta.*

Fabr. S. E. 6. *Tiphia tric.*

Ein schwarz und gelber Spher mit roten Füßen. — Sein Kopf ist schwarz und hat eine roßfarbige wollige Stirne. Die Fühlhörner auch schwarz und das Grundgelenk roßfarbig. Der Brustschild schwarz zu beiden Seiten des Schildleins mit zwei Punkten. Der Hinterleib ist schwarz mit drei gelben Binden, deren zwei letztere in der Mitte gebogen sind. Der Astor und die Füße sind rotlich, die Flügel weiß mit braunrodtlichen Aldern.

Hält sich an den malabarischen Küsten auf.

Der

Der Halskrage. *Sph. collaris.*

Tab. 26.

Fabr. S. E. 7. *Tiphia coll.*

Eine schwarze Sphärwespe, mit einem Brustschild, der vorne sehr wollig von aschfarbigen Haren und hinten abgestumpft ist, so wie auch der Hinterleib. Die Flügel sind blaulich.

Auch von den malabarischen Rüsten.

Die Fußgänger. *Sph. pedestris.*Fabr. S. E. 8. *Tiphia ped.*

Ein schwarz und gelber Sphär. — Sein Kopf ist oben schwarz, unten gelb und die Stirne gelb. Die Fühlhörner schwarz, kurz und mit einem größern Grundgelenk. Das Bruststück ist an den Seiten zusammengedrückt, schwarz, auf dem Rücken gelb und am Bogen schwarz. Die Brust gelb: der Hinterleib gelb, an den vier ersten Ringen schwarz, mit breiten gelben Binden, wovon die zweite unterbrochen ist. Die Füße sind schwarz, kurz und an den Schenkeln zusammengedrückt.

Wont in Neuholland.

Die Schwarze. *Sph. atrata.*Fabr. S. E. 1. *Scolia atr.*

Ein großer hariger Sphär, der ganz schwarz ist, einen eirunden Leib hat und rostfarbige glänzende Flügel mit braunscharzer Spizze.

Wont in Amerika.

Der Dierfleß. *Sph. quatuormaculata.*Fabr. S. E. 2. *Scolia quat.*Drury Ins. 2, tab. 39, fig. 2, *Sph. maculata.*

Ein schwarzer hariger Sphär mit vier gelben Flecken. — Kopf und Brustschild ist schwarz, und rau mit dünnen Haren: der Hinterleib länglich, auf dem zweiten und dritten Ring mit zwei gelben großen runden Flecken besetzt. Die Hände der Ringe sind behaart: die Flügel braunschwarz, und schillern Violet.

Ist in Nordamerika zu Hause.

Die Gelbstirn. *Sph. flavifrons.*Fabr. S. E. 3. *Scolia flav.*

Ein schwarzer Sphär, der dem vorhergehenden sehr ähnlich ist, aber einen viel größeren Kopf, gelbe Stirne und in der Mitte länglichste braunschwarze Flecken

Tab. 26. kei hat. Der Brustschild ist schwarz, und hat auf dem Schildlein zwei gelbe Punkte.

Wont in Italien.

Die Rossfärbiige. *Sph. ferruginea.*

Fabr. S. E. 9. *Scolia ferr.*

Ein großer Spher mit roßfärbiigen Fühlhörnern, und der ganze Leib ist mit roßfärbiigen Haren besetzt. Die Flügel sind roßfärbiig und an der Spizze braun-schwärzlich.

Aus Neuholland.

Der Zweigürtel. *Sph. bicincta.*

Fabr. S. E. 6. *Scolia bic.*

Ein schwarzer harigter Spher, von Größe des vorhergehenden mit schwarzem Kopf, Fühlhörner und Bruststück. Der Hinterleib ist harig, schwarz mit zwei roßfärbiigen breiten Binden am Rande des zweiten und dritten Ringes, welche Binden aber den Leib unten nicht umgeben. Die Füße und Flügel sind schwarz.

Er hält sich in Amerika auf.

Der Sechsgürtel. *Sph. sexcincta.*

Fabr. S. E. 9. *Scolia sexc.*

Eine schwarz und gelbe Sphexwespe mit schwarzem Kopf und Fühlhörnern, roßfärbiiger Oberlippe, schwarzem Brustschild, der oben zwei gelbe Striche hat, wovon der erstere unterbrochen ist: zwei gelbe Punkte unter den Flügeln, drei auf dem Schildlein und zwei unter demselben. Der Hinterleib ist schwarz, glänzend, mit selchs gelben Binden: die Füße roßfärbiig.

Auch aus Amerika.

Der Sechsfließ. *Sph. sexmaculata.*

Länge 7 Linien.

Ein schwarzer Spher mit dunklen Flügeln und roten Flecken.

Diese Wespe ist schlank und ganz schwarz an allen Gliedern, nur hat sie auf den drei ersten Ringen des Hinterleibes zwei gebogte karmesinrote Flecken auf jedem: zwei starke Dorne an den Schienbeinen, und ein kurzes dikes Grundgelenk mit 10 Gliedern an den Fühlhörnern. Die Flügel sind dunkel und schwärzlichbraun.

Der Siebengürtel. Sph. septemcincta.

Tab. 26.

Fabr. S. E. 10. Scolia septemcincta.

Ein aschfarbiger rauhariger Sphex, mit einem aschfarbigen Kopf, gelber Oberlippe und Fresszangen, die an der Spizze schwarz sind: schwarzen Fühlhörnern: aschfarbigem rauen Brustschild, der oben eine gelbe Einfaßung hat, und zwei gelbe Binden über dem Schildlein. Der Hinterleib ist blaulich, glänzend mit sieben gelben Binden. Der Astor hat drei starke zurückgebogene Zähne. Die Füße sind gelb, die Schienbeine unten und die Schenkel oben blau, und die Flügel weißlich.

Wont in Neuholland.

Der Schwärmer. Sph. vaga.

Linn. S. N. 37. & Fn. Sv. 2. 1664.

Scop. E. C. 785.

Ein schwarzer Sphex mit gelben Flecken. — Seine Fühlhörner haben ein gelbliches Grundgelenk. Der Brustschild hat vorne vor den Flügeln an den Seiten einen gelben Punkt. Der Hinterleib ist gesmeidiger als das Bruststück, und kaum länger, glänzend, und hat auf jeder Seite vier gelbe Flecken, wodurch sich dieser von dem Linneischen unterscheidet, welcher Binden anstatt der Flecken hat, obßchon nur eine einzige ganze.

Die Tannenwespe. Sph. abietina.

fig. 5.

Scop. E. C. 788.

Länge 7 Linien.

Ein schwarzroter Sphex. — Seine Fühlhörner sind schwarz, stehen nahe an den Fresszangen, und ihre Grundgelenke sind oberhalb weiß. Zwischen der Stirne und dem Aug steht auf jeder Seite ein weißes Linchen. Der Astor ist schwarz. Die Schienbeine sind größtenteils oben weiß.

Der Würfelfleß. Sp. rhombica.

Länge 6 Linien.

Ein schwarz und roter Sphex. — Der Kopf ist schwarz, mit allen seinen Teilen. Die Fühlhörner sind fadenförmig mit einem dicken Grundgelenk, und darauf 10 Glieder. Das Bruststück ist schwarz, am Ende mit scharfen Ecken oder mit Dornen versehen, an der Wurzel und am Schluss rot eingefäßt. Der Hinterleib ist schwarz, der erste und zweite Ring aber als die größten sind hochrot und schwarz eingefäßt, und in der Mitte mit einer schwarzen Linie durchschritten, daß vier rote Flecke gebildet werden. Die Füße sind schwarz und die Schienbeine mit scharfen und langen Dornen versehen. Die Flügel sind klein und etwas rötlich.

Wont in Europa.

Tab. 26.

Die Gelbe. Sph. flava.

Fabr. S. E. p. 352. n. 35.

Ihre Hauptfarbe ist schwarz. Der Kopf ist rostfarbig, die Fühlhörner aber etwas heller. Der Brustschild ist auch rostfarbig, so wie auch der Astter. Die Flügel sind gelb und die Spizzen derselben bräunlich schwarz.

Ist in Europa zu Haus.

Der Scheffflügel. Sph. variegata.

Linn. S. N. 18.

Er ist ganz schwarz, hat aber weißgefleckte Flügel.

Wont in Schweden.

Der Knebelbart. Sph. mystacea.

Linn. S. N. 21. & Faun. Suec. 1653.

Fabr. S. E. 9. Crabro mystaceus.

Dieser Sphex ist auch schwarz, hat aber ein gelbes Schildlein, und die ersten Ringe des Hinterleibes haben eine gelbe Einfassung. Die Schienbeine an den Füßen sind rostfarbig.

Ist in Europa.

fig. 6.

Der Bienenfalk. Sph. apifalco.

Länge 6 Linien.

Ein schwarz und gelber Sphex. — Der Kopf ist oben auf der Stirne schwarz, und stehen darinnen drei schwarze glänzende Ocellen, zwischen den Augen aber bis über die Wurzel der Fühlhörner ist er zitronengelb und hat die breite Nase unten an dem Maul einen schwarzen Saum oder Einfassung, und auf deren beiden Seiten eine Reihe glänzender Silberhärrchen. Die Augen sind schwarz und haben aschgraue Flecken. Die Fühlhörner haben außer dem Grundgelenk 10 Glieder, die unten röthlichbraun und gegen oben schwarz sind. Das lange Grundgelenk ist unten gelb und oben schwarz, und der Knopf der darauf steht ist glänzend schwarz. Die Fresszangen sind gelb mit schwarzen scharfen Spizzen und Zähnen, und krumm gebogen. Das Maul hat bräunliche Fressspizzen. Das ganze Bruststück ist schwarz mit rauen Punkten. Der Hinterleib hat sechs Ringe, davon der erste mehr ein Knopf zu neumen und schwarz ist. Der andere hat einen gelben Flecken oder breites Stück Einfassung an der Wurzel. Der dritte ist ganz gelb und hat nur in der Mitte einen schwarzen Spizzens Flecken. Der vierte ist ganz schwarz, der fünfte gelb mit einer schwarzen Spizze an der Wurzel, und das Asttersstück ist schwarz. Der Bauch ist auch schwarz, nur hat der dritte Ring auch zwei starke gelbe Flecken. Die Füße sind sämmtlich gelb. Die Schenkel aber der vordern und mittlern Paar Füße sind

find zur Hälfte schwarz, der Hintern aber braunrötlich. Die Schienbeine haben Tab. 26. jedes zwei scharfe Dorne, die Ristie haben kleinere, und die Fußblätter starke krumme Klauen. Die Flügel sind etwas bräunlich und haben einen gelben Gewerbsknopf.

Ist einheimisch.

Seine Ökonomie.

Diese Wespe führt den Namen Bienenfalk absonderlich deswegen, weil besonders die Honigbienen ihr Raub und Fraß sind, und er durch denselben sehr nachteilig ist. Seine Größe ist zwar nicht so vollkommen als einer Biene, aber er ist sehr behend und beherzt, und fängt die Bienen im Flug hinweg, größtenteils aber auf den Blumen, und besonders auf dem Buchweizen oder Heidenkorn. Mit seiner krummen Fresszange reißt er der Biene den Leib auf und frisst die Honigblase heraus, oder schleppet sie zu seinen Jungen, denen er zugleich die Eingeweide mitteilt. Diese den Bienen sehr schädliche Wespe hat sich erst seit etlichen Jahren in Deutschland hervorgetan, wenigstens furchterlich gemacht, und bei letztern trocknen Sommern stark vermehret, und soll aus Frankreich gekommen sein. Sie hält sich aber nur in sandigen Gegenden auf, weil dergleichen Erdreich für ihren Bau und Fortpflanzung am dienlichsten ist. Diese Wespen leben und bauen zwar nicht gemeinschaftlich, sondern, wie die Sphepen, hat iede ihr eigenes Nest und Höle in der Erde. Doch findet man derselben in einer Strecke von einer Rute groß Lausende beisammen. Sie machen für ein iedes Junge, deren sie viele erziehen, ein Loch fast einen Fuß lang schräg in die Erde, davon die Röhre eines Federkiels dik und das Nest einer Hasselnuß groß ist, welches sie mit einer etwas klebrigten und aneinanderhangenden Materie und Gewebe austapezieren. Hierauf schleppet der Bienenfalk so viel Bienen hinein als nödig ist, legt sein Eichen dazu und verschüttet das Loch, wie die Tapzierbiene, ganz mit Erde, daß man es nicht mehr finden kann, noch eine Spur mehr davon gewar wird. Er schleppet zwar auch bisweilen wilde Bienen von kleiner Art hinein, aber hauptsächlich sind die zame Honigbienen sein Raub, welche sie zwar selten von den Bienenständen wegnemen, aber desto häufiger im Felde und auf den Blumen. Die Ueberbleibsel von den todtten Bienenkörpern findet man häufig in ihren Löchern.

Tab. 26.
fig. 2.

Der weißgelbliche Wurm, welcher 12 Ringe, und ein deutliches Köpfchen mit zwei bräunlichsten Fresszangen hat, spinnt sich zum Nymphenstand eine helle durchsichtige bräunlichgelbe zähe Zölle fig. a, welche die Gestalt eines Beutels oder vielmehr einer Blase hat, und fast einen Zoll lang ist. Unten ist ein schwarzer Flek, und die obere runde enge Öffnung ist mit einem Klümpchen schwarzer Erde verschlossen, welche wahrscheinlich der Auswurf des Wurms ist. In diesem Behältniß verbleibt die Nymphe über Winter, und kommt erst mit Anfang des Junius des folgenden Jahres als der Bienenfalk hervor, und ist diese Wespe um Johannis am häufigsten und schädlichsten und flüget bei trockenen Sommern den Bienenständen in solchen Sandgegenden großen Schaden zu. Wenn aber der Sommer nass ist, und viele Regen hat, so verderben viele Jungen. — In den Jahren 1784 und 1785 haben sie im Clevischen viel Schaden getan.

Die Sandbiene. Sph. arenaria.

Linn. S. N. 31.

Faun. Suec. 1660.

Fabr. S. E. 12. Vesp. aren.

Dieses ist auch eine europäische Art wie die vorhergehende, und findet man sie gesellig beieinander in sandigten Gegenen, woren sie sich Höhlen gräbt, und ist so groß als eine Honigbiene. — Ihr Körper ist schwarz. Auf der Stirne stehen drei gelbe Flecken und hinter den Augen ein gelber Punkt. Auf dem Brustschild stehen vorne zwei gelbe Punkte: auf dem Schildchen zwei dergleichen nahe aneinander und einen am Schluss des Brustschildes. Vier Ringe des Hinterleibes sind am Rand gelb eingefäßt, der erste aber ist zusammengepreßt, und hat auf beiden Seiten einen gelben Punkt. Die Schienbeine haben beinahe eine Rossfarbe.

Sabrius beschreibt die amerikanische Sandwespe, die in den Zeichnungen einen Unterschied macht.

Der Hartflügel. Sph. hemiptera.

Scop. Ann. V. H. N. 122.

Eine seltene Art mit hartschaligen Flügeln in der Statur der Sandwespe. — Sie ist ganz schwarz und harig: hat dicke Fühlhörner: der Hinterleib in der Mitte auf beiden Seiten zwei gelbe Flecken: die Flügel sind braunschwarz und der äußere Rand unter der Mitte rostfarbig. An eben dem Ort sind die Vorderflügel hartschalig.

Wont in Ungarn.

Die

Die Hauswespe. *Sph. domestica.*Tab. 26.
fig. 7.

Eine schwarz und gelbe Sphärwespe. — Der Kopf ist schwarz, mit rauen Punkten: die Augen, welche nierenförmig sind, kastanienbraun, und die Ocelle sind schwarz. Die Nase hat obenherum eine gelbe Einfassung, und darüber zwischen den Fühlhörnern in der Mitte des Kopfs ist ein gelber Punkt. Die Fühlhörner haben ein langes Grundgelenk, das oben schwarz und unten gelb ist, auf einem glänzend schwarzen Gewerbknoepf stehen: der Glieder oder Ringe der Fühlhörner, welche wieder ihren besondern Gewerbknoepf haben, sind zehen, welche schwarz sind, und unten einen roten Strich haben. Die Fresszangen sind schwarz, und das Maul hat zwei Paar Fressspitzen. Das Bruststück ist schwarz mit rauen Punkten, und hat oben am Hals zwei dreieckigte gelbe Flecken und zwei dergleichen am Schluss des Bruststücks; auch ist auf jeder Seite unter den Flügeln ein gelber Punkt. Ihr Leibhals besteht in einer kurzen starken Keule, welche sich in den großen Schaleuring behebe einschließet. Diese Keule ist glänzend schwarz und hat einen gelben Saum. Die daran stehende fünf Ringe des Hinterleibes, welche spizzulaufen, sind glänzend schwarz, und sind wie der große Schaleuring gelb eingefasst, auch unten am Bauch. Die Füsse sind gelb, und die Schenkel schwarz, auch die Schienbeine, welche mit zwei Dornen bewaffnet sind, haben unten einen schwarzen Strich, und die Fußblätter sind rotlich. Die Flügel sind schwärzlich und haben braunrote Aldern oder Nerven, die Gewerbknoepfe aber sind gelb und haben in der Mitte einen braunroten Punkt.

Ist einheimisch. — Sie bauet in Wurzeln und faule Balken unter den Dächern.

Die Bienenähnliche. *Sph. apiaria.*

Scop. Ent. Carn. n. 781.

Ein schwarzer und hariger Sphex, welcher keine lange Fühlhörner, rotbraune und schimmernde Flügel hat.

Er wohnt in Europa und besucht gleich den Bienen die Blumen, um Honig zu genießen.

Die Ameisenwespe. *Sph. formicaria.*

fig. 8.

Länge 5 Linien.

Ein schwarzer Sphex mit drei weißen Flecken auf dem Hinterleib. Diese Wespe hat viele Ähnlichkeit mit der Gestalt einer großen Ameise. Sie ist durchaus schwarz, und hat nur drei weiße Flecken auf dem Hinterleib. Die Fühlhörner haben ein dickes Grundgelenk, und darauf 10 Glieder. Der Fressspitzen großes Paar hat vier Glieder und das Grundgelenk. Der Hinterleib hat sechs Ringe, davon der zweite Ring zwei weiße Flecken, und der vierte einen weißen Querstrich in der Mitte hat. Die zwei letzten sich zuspizzende Ringe sind mit Härdchen stark besetzt. Die vordern Füße sind ganz schwarz, die mittlern haben rote Schenkel und die untern rote Schenkel und Schienbeine, nur sind daran die Knie und das Gelenk des Schienbeins bei den Dornen schwarz. Die Flügel sind schwärzlich, und haben gegen der Spitze einen Schatten.

Tab. 26.
fig. 9.

Der Keulfuß. Sph. clavipes.

Linn. S. N. 8.

Ein sehr kleiner schwarzer Spher mit geringelten Füßen und dicken kugelförmigen Hinterschenkeln. Länge 2 und eine halbe Linie.

Der Aschfarbige. Sph. cinerea.

Fabr. S. Ent. p. 350. n. 25.

Ein kleiner Spher. —

Der Kopf, Brustschild und Füße sind aschfarbig, die Fühlhörner aber schwarz. Die Ringe des Hinterleibes sind auch schwarz an der Wurzel, die Einfassung aber aschfarbig. Die Flügel sehen weißlich aus, die größern aber sind gegen außen braunschwarzlich.

Aus Neuholland.

Die Blatwespenähnliche. Sph. Tenthredoides.

Scop. Ent. Carn. n. 790.

Sie hat Fühlhörner, die so lang als der Leib sind. Die Schenkel der vorderen und mittleren Füße haben obenher eine weiße Linie, und die Schenkel der Hinterfüße einen weißen Punkt an der Wurzel, und die Schienbeine sind auch weiß. Die Flügel sind klar.

Sie ist eine europäische Wespe, und einer Blatwespe sehr ähnlich, jedoch ist ihr Stechangel nicht sägesförmig.

Der Fingerfuß. Sphex palmipes.

Linn. S. N. 20.

Dieser Spher ist in Schweden zu Haus. Er hat einen länglichsten glatten schwarzen Körper und die Größe einer schwarzen Ameise. — Der Brustschild hat an der Wurzel zwei in die Quere stehende gelbe Punkte, und an der Spizze zwei andere, davon einer hinter dem andern steht. Die Füße sind gelb und schwarz. Die Vorderfüße haben breite Tazzen, welche an der Spizze gleichsam mit drei oder vier Fingern bewaffnet sind. —

Der Flekkenschild. Sph. maculata.

Fabr. S. E. 2. Evania maculata.

Ihr Körper ist klein und kurz. Die Fühlhörner stehen gestreckt vor sich und sind schwarz. Der Kopf ist schwarz und hat auf beiden Seiten zwischen den Augen eine weiße Längslinie. Der Brustschild ist erhöhet, bußlich und schwarz. Der Vordergrund desselben, das Schildlein und auf beiden Seiten ein Punkt unter den Flügeln, sind weiß. Der Leib ist kurz, konisch, und schwarz. Der erste Ring hat auf beiden Seiten einen weißen Punkt, der zweite einen weißen Rand. Über dem Alster befinden sich zwei kurze weiße Linchen. Die Füße sind roth. Die Schenkel an der Wurzel schwarz mit einem weißen Punkt. Die Hinterfüße sind verlängert mit schwarzen Knien. Die Flügel durchsichtig.

England ist ihr Aufenthalt.

Die
sogenannte
Siebhiene
oder
(nach Herrn Prof. Müllers Uebersezung des Linn. N. S.)
das
Siebbein.
Sphex Cribararia.

B. Die Siebbiene.

Sphex cribaria Linn. S. N. 23.

Naturgeschichte der Siebbiene.

Dieses Insekt hat wegen seinen merkwürdigen Vorderfüßen die Naturforscher viel beschäftigt. Der Name Biene kommt ihr mit Unrecht zu, da sie nur eine Wespe und zwar ein Sphex ist, welche meist von Insekten lebt; und ihre Jungen vom Ei an damit ernährt. — Sie wohnt einsam und bauer in Rissen der Mauern und Wände gegen die Mittagsseite; wie viele Maurerwespen und Raupentödter (*Sphex*). Einige bauen auch in die Erde, wo sandiger Boden ist. Man sieht sie zwar öfters auch auf Blumen, wie viele andere Wespen und zwar auf solchen, die einen niedrigen Kelch und flaches Nektargefäß haben, weil sie wegen Mangel des Bienenrüssels und einer langen Zunge nicht in diese reichen kann; das geschieht aber keineswegs um Blumennebel zu sammeln, als wozu ihre Füße gar nicht eingerichtet sind, und ihre Bestimmung gärt nicht ist, sondern sie nimmt entweder etwas Honig daraus zu ihrer Narung, oder sucht auch kleine Insekten darin auf, welche ihre Hauptnahrung sind.

Inzwischen hat teils diese ihre Erscheinung auf den Blumen, teils aber die eingebildete siebförmige Beschaffenheit der Schalen (lamellen) an ihren Vorderfüßen zu der irriegen Meinung Gelegenheit gegeben, als sammle sie den Staub der Blumen, fliege damit auf andere Blumen, und siebe zu deren Befruchtung und Fortpflanzung die feinsten Teile des Blumenstaubs durch die durchlöchert scheinende Plättchen ihrer Vorderfüße; daher sie die Siebbiene genannt worden. Es ist zu bewundern, wie es möglich war, dieses Insekt zu dem Bienengeschlecht zu gesellen, da der ganze Bau ihres Körpers eine bloße Wespe deutlich zu erkennen gibt, und die hintern Füße nicht die geringste Spur eines Löffels haben, um Blumenstaubkäppchen darin zu sammeln; auch die Schalen der Vorderfüße zu dieser Sammlung ganz untauglich sind, indem sie oben konvex und gegen die untere Seite hohl sind, folglich zu diesem Endzweck eine ganz verkehrte Lage hätten. — Daniel Rolander, ein Schwede, der eine eigene

Abhandlung davon geschrieben, hat dieses Vorurteil zuerst verbreitet, und selbst der große Natur- und Insektenkennner Linne hat sich darauf bezogen, nach der Hand aber eine nähtere Kenntniß von diesem Insekt bekommen, und es unter die Sphephen gezählt, Herr von Geer aber unter die Ichneumonswespen. Der Engländer Raius hat es zuerst als eine solche beschrieben: *Vespa Ichneumon*, *antennis reflexis, pedibus anterioribus velut clypeatis*. Und Linne in seinem Syst. Nat. *Sphex cribraria*, *nigra abdomine fasciis flavis, tibiis anticis clypeis concavis cribrisformibus*.

Es gibt aber verschiedene Arten dieser Geschlechtsgattung von Siebbienen, daher wir auch verschiedene Beschreibungen haben, und unterschiedliche Benennungen entstehen, wie sie nun meistens Schildsphephen heißen (*Sphex clypeata* Linn. S. N. 24). Es gibt nicht nur mit Lamellen oder Schalen an den Vorderfüßen, von unterschiedlicher Größe, und auch unterschiedener Zeichnung, sondern es gibt auch ohne Lamellen, und von unterschiedlicher Größe und Zeichnung, wie uns auch der Naturforscher im II. und XV. Stük mit mehrererem unterrichtet.

Die Hauptkennzeichen dieser Geschlechtsgattungen aber sind am Kopf, der bei den meisten und eigentlichen Siebbienen sehr breit ist, und vornehmlich an den Fresswerkzeugen. Das Maul ist ganz breit, so, daß die Fresszangen quer nach einer geraden Linie liegen. Man sieht meist gar keine Oberlippe, oder sie ist so klein, daß man sie für den Silberhärchen, womit diese Linie besetzt ist, gar wenig warnen kann. Die Augen sind nicht nur groß, aber flach, sondern gehen auch bis an das Maul; über das haben auch die Fühlhörner ihre eigene Gestalt, und stehen gleich über dem Maul, wie bei fig. 6. Tab. XXVII. die Beschaffenheit des Kopfs wegen der Größe des Insekts etwas deutlicher zu sehen ist.

Was nun aber die merkwürdigen Schalen oder Lamellen an den Tab. 27. vorderen Füßen, wie Tab. XXVII. fig. a* und b* vergrößert vorgestellt
fig. a*
u. b* ist, betrifft, so zeigt sich an dem Teil des Fusses, welcher das Schienbein ist, eine inwendig hole und außen erhöhte, ovale, glatte und glänzende Schale, die oben am Fuß etwas silberfarbig und weiterhin braun, am Rand aber gelbrotlich und etwas durchsichtig ist. — Es hat diese Schale viel hundert durchscheinende helle Punkte, welche man für Löchlein ansehen könnte, wenn man nur gerade gegen das Licht sie halten wollte, um sie zu betrachten. Allein eine mittelmäßige Aufmerksamkeit entdeckt mit der bloßen Lupe, wenn man den erhöhten Teil der Schale von der Seite betrachtet, daß es keine durchlöcherte Punkte sind. Es entstehen aber diese durch-

durchschimmernde Punkte von einem dünnen weißen Häutchen, welches unten in der konkaven Seite auf der oberen dunklen schwarzbraunen und durchlöcherten oder porösen Hornhaut liegt, als welche das Licht durchfallen lassen.

Wozu nun dieses Insekt bemeldete zwei hole Schalen eigentlich und vorzüglich gebrauche, ist noch nicht ausgemacht, da die einsam lebende Insekten in ihrer Dekonomie schwer zu belauschen, und besonders die Siebbienen selten sind. — Sicher ist es, daß der große Schöpfer, der alle Dinge in weiser Absicht gemacht, diesem Tierchen solches Werkzeug gewiß nicht vergebens mitgeteilt hat. Die ehedem vermeinte Befruchtung einiger Blumen durch den Dienst dieses Insekts fällt solcher Gestalt völlig weg, obschon übrigens nicht ganz unwahrscheinlich ist, daß die Bienen und Hummeln, welche Blumenstaub sammeln, durch ihre Hin- und Hersfliegen auf den Blumen solche durch den abfallenden männlichen Samenstaub öfters befruchten mögen, vornehmlich wo die aufgerichteten weiblichen Teile der Blume höher als die männliche stehen, daß das Mehl vom Winde schwerlich an die Narben kann gefüret werden. Denn wir sehen öfters mit Verwunderung, daß die kleinsten und von den Menschen meistens so gering geschätzten Tierchen oft die größten Meisterstücke in der Natur auszuführen verordnet sind. So wissen wir z. E. von einem Waldvogel, (auf dessen Namen ich mich nicht entsinnen kann, den Jägern aber nicht unbekannt ist) welcher Eicheln wegträgt, und an Gegenden, wo keine Eichbäume stehen, in die Erde gräbt, und solcher Gestalt eine Ursache der Fortpflanzung dieses Baums ist, ob er es schon nicht in dieser Absicht thut, sondern nach seinem Naturtrieb etwa zu seinem Unterhalt auf eine andere Zeit. —

Was nun aber die Lamellen der Siebbiene betrifft, so eignet Herr Pastor Götz zu Quedlinburg, ein großer und verdienstvoller Naturkenner in dem XV. St. des Naturforschers besagtem Gliede diesen Endzweck zu, daß sich das Insekt bei der Begattung mit dem Weibchen desto vester an denselben anhalten könne, deswegen auch die untere Seite der Lamelle zart und hol seie, damit sich solche auf dem Rücken des Weibchens gleichsam ansauge. — Dieser Gebrauch des bemeldten Glieds ist nun nicht in Abrede zu nemen, (obgleich nur das Nuklammern statt findet, weil die Lamelle hornartig und hart ist, und sich eigentlich nicht ansaugen kann) zumal wenn es seine Richtigkeit hat, daß nur das Männchen diese Schale hat, und man ähnliche Beispiele an dem Wasserläscher Dytiskus siehtet, davon das Männchen allein an den vordersten zwei ganz besonders gebaute Kniestheiben hat, in deren untersten holen Seite viele kelbähnliche Körperchen

chen mit Stielen befindlich sind, wodurch er sich, wenn die obere Lust auf die konvexe Seite drückt, auf dem glatten Hornrücken des Weibchens bei der Begattung festhalten, und gleichsam ansaugen kann. — Allein, da der Schöpfer gar häufig mit einem Glied mehrere Absicht und Gebrauch verbindet, so glaube ich nicht zu irren, es seien die Lamellen auch insondereheit darum da, daß das Insekt die Erde, Sand, abgenagte Späne und dergleichen, aus seinem zu versorgenden Nest (da es häufig im alte Mauren und Leimewände bauet), wie mit einer Schaufel auswerfen könne, wozu auch die innere Hölung ganz bequem ist, und die behaarte Füße ebenfalls (wie bei der Summel Tab. X. fig. 3. welche ähnliche mit Haren bewachsene runde Plättchen an den miltern Beinen hat) wahrscheinlich auch zu diesem Endzweck dienen.

Dass nun aber bei der Siebbiene die Lamellen so porös sind, und gleichsam durchlöchert scheinen, kann der Endzweck des Schöpfers unter andern die Leichtigkeit gewesen sein, damit das Tierchen desto ungehindert und fertiger fliegen könnte, so wie der Schöpfer unsere und der Tiere beträchtliche Rohrbeine nicht durchaus dicht und hart gemacht hat, weil sie alsdann zu viel Gewicht halten würden, als daß wir sie füglich bewegen könnten, one sogleich zu ermüden; sondern er hat sie hohl gemacht, andere porös und schwammig und die Hölen der röhrenförmigen Knochen, und die kleinen Zellen der übrigen Gebeine nur mit einem dichten Saft erfüllt, welcher Mark heißt, der sie zugleich ernährt und stärkt, und inwendig zäh und geschmeidig erhält. Da nun die Lamellen dieser Art Siebbienen nach Maafzgabe ihres Körpers nicht unbeträchtlich sind, so war es wahrscheinlich desto nötiger, daß sie der Schöpfer bei ihren nicht gar starken Flügeln porös bildete, damit sie im Fliegen das Gleichgewicht halten und nicht mit dem Kopf niedriger, als mit dem Hinterleib, fliegen könnten.

Die Kennzeichen der Siebbienen außer den Lamellen bei den Männchen sind:

Ein flacher breiter Kopf.

Verborgene oder kleine Oberlippe, mit Silberhärrchen bedekt.

Kurze Fühlhörner von gewöhnlich 12 Gliedern, die unter den Augen herausgewachsen, und meist sonderbar gewunden sind.

Große Augen, die die Fläche des Kopfs bedecken.

Von Farbe schwarz und gelb.

Der Hinterleib hat sechs bis acht Ringe.

Einteilung der Arten.

- I. Größere Siebbienen mit Lamellen. *Sphex Cibraria* Linn.
 - II. Kleinere Siebbienen mit Lamellen. *Sphex Clypeata* Linn.
und von Scheven Sph. *Scutellata*.
 - III. Größere Siebbienen ohne Lamellen. *Sph. Scutellata*.
 - IV. Kleinere Siebbienen ohne Lamellen.
-

I. Große Siebbienen mit Lamellen.

Der Argus. *Sphex Cibraria Argus.*

Linn. S. N. 23. & Faun. Suec. 1675.

Fabr. S. E. 6. *Crabro cibrarius*.

Tab. 27:
fig. 1.

Länge 6 und eine halbe Linie.

Der Kopf ist breit, und breiter als das Bruststück; auf seiner Oberfläche, worin drei gelbliche Ocellen im Dreieck stehen, ist er matt schwarz und hat verschiechte Punkte, auch etliche Hare, mehrere aber stehen inwendig gegen den Hals, und unten gegen die Fresszangen zu. Die großen Augen sind kastanienbraun, und machen nicht nur die Wulst auf beiden Seiten, sondern bedecken auch gleich einer glatten glänzenden Fläche den ganzen Kopf bis an das Maul und bis an die Wurzel der Fühlhörner. Die Oberlippe ist sehr schmal und kaum sichtbar, und mit einer Reihe glänzender Silberhäärchen bedeckt, welche Reihe ziemlich lang ist. Sie haben das artige wechselseitige Kolorit, daß sie wie Silber glänzen, wenn man sie von oben ansiehet: betrachtet man sie aber von der Seite, so glänzen sie goldgelb. Die Fresszangen sind schwarz, sonderbar nach der Länge gefürcht, liegen in gerader Linie übereinander und sind mit goldglänzenden Häärchen besetzt. Unter denselben befinden sich am Maul zwei Paar zarte braunrote Fühlspitzen, wovon das äußere Paar fünf Gelenke oder Glieder hat. Die Fühlhörner sind schwarz und haben ihren eigenen und besondern Bau. Sie stehen nahe am Maul, sogleich oberhalb der kleinen Oberlippe eingegliedert. Das Grundgelenk ist keulsdormig und nach außen hin mit falsen Haren besetzt; auf diesem Grundgelenk stehet ein kleiner runder Gewerblknopf, worinnen sich eisf kurze Glieder bewegen, welche einem gedrehten, aber nicht umschlungenen Widdershorn gleichen, und wie Wulstchen aneinander stehen. Die fünf ersten Glieder sind die breitesten und gegen innen mit Häärchen bewachsen. Sie sind gleichsam platt gedrückt, und haben überdass gegen innen eine Rinne oder halbe Höhlung.

Tab. 27. Die sechs übrigen Glieder sind sehr kurz, und körnericht, und das letzte spizzet sich zu. Das etwas starke Bruststück ist schwarz, und zwar unten glänzend, aber auf dem Brustschild matt, weilen solcher mit lauter kleinen Furchen nach der Länge gerieft ist. Oben am Hals ist am Bruststück ein Einschuit, der einen Saum oder ein zartes Wülstchen macht, auf welchem zu beiden Seiten und zwar auf ieder zwei längliche zitronengelbe Punkte stehen. Zwischen den Wurzeln der Flügel, die einen glänzenden dunkelroten Gewerbkopf haben, ziehet ein Vogen einschuit hinter den Flügeln herüber, welcher den Brustschild schliesst, an welchem innerhalb dieses Vogen einschuites zwei gelbe Punkte in der Mitte beisammen stehen. Hinten an dem Ende des Bruststücks stehen viele fale Härchen. Der Hinterleib ist schlank und etwas spindelförmig, und der After spizzig. Er besteht aus sieben Ringen, deren Grundfarbe glänzend schwarz, aber oberhalb mit hochgelben Linien und Flecken geziert sind. Der erste Ring hat eine bogenzförmige schmale Linie. Der zweite hat auf ieder Seite einen breiten länglichen Flecken, die in der Mitte des Rückens nicht zusammenfließen. Der dritte hat auf ieder Seite einen schmäleren gelben Flecken, der in der Mitte etwas mehr unterbrochen ist und die vier folgenden Ringe haben ieder einen gelben Saum oder Einfassung. Der Bauch aber ist durchgängig glänzend schwarz. Die Flügel sind zart, haben gelbrotliche Nerven und an der Spitze einen ganz leichten Schatten. Die Füsse betreffend, so sind die mittleren und hinteren einander an Farben gleich, die Hüftbeine und Schenkel sind glänzend schwarz, und die Schienbeine hochgelb, aber die am mittleren Paar Füße haben gegen innen einen schwarzen Flecken. Uebrigens haben die Schienbeine nicht nur zwei Dorne, sondern auch noch viele kürzere um dieses Gelenke stehen; ja die ganze Länge der Schenkel an ihrer äußern Seite ist mit Dornen besetzt, und die Glieder der Fußblätter, welche gelb sind, haben auch kleine Dorne. Die Klauen und Zähne sind schwarz. Die vorderen Füße, woran die merkwürdige Lamellen befindlich, sind sehr abweichend und sonderbar gestaltet. Das Fußblatt ist ganz ungestaltet, wie die Vergrößerung fig. a und b* am besten zeigt. Wenn die fünf Glieder sind ganz breit und gleichsam zusammengedreht. Die eine Klaue ist lang und die andere sehr kurz. Uebrigens sind sie stark mit Haren besetzt, wie die vergrößerte Figur deutlich zeigt, und was die Beschaffenheit der Lamellen und Schalen selbst betrifft, vorhin beschrieben ist. Fig. a* ist die inwendige konvexe und fig. b* die äußere konkavse Seite.

fig. 2.**Die lange Siebbiene. S. Cibraria longa.**

Länge 8 und eine halbe Linie.

Eine der größtesten Arten. — Der Kopf hat die Gestalt der vorhergehenden. Das schwarze Bruststück hat im Nacken eine gelbe Querlinie, und eine dergleichen am Schluss des Bruststücks. Die Ringe des Hinterleibes haben sieben gelbe Binden oder Einfassungen, wovon die zweite und dritte etwas gebogen und breit ist. Die gelben Vorderfüße haben die merkwürdige Lamellen, und die Schenkel der hinteren und mittleren Füße sind schwarz; die Flügel etwas weniger gelblich mit einem schwarzen Randpunkt.

— Das Weibchen hat nur sechs Ringe des Hinterleibes, deren gelber Saum auf dem zweiten und dritten Ring unterbrochen ist, und die Vorderfüße keine Lamellen.

Die

Die Mondsiebbiene. Sph. cribr. lunata.

Tab. 27.
fig. 3.

Das Männchen.

Länge 7 Linien.

Ihr rauchhärigter Kopf mit dessen Gliedern hat das charakteristische, wie der vorhergehenden, und die Fühlhörner haben 12 Glieder nebst dem Grundgelenk. Das schwarze Bruststück hat oben am Hals eine unterbrochene gelbe Querlinie, und hinter den Flügel'n einen dergleichen mondformigen Flecken. Der Hinterleib hat sieben schwarze Ringe, auf deren ersten zwei gelbe Punkte befindlich sind, auf dem zweiten ein breites unterbrochenes gelbes Band, auf dem dritten ein dergleichen schmales, und die folgenden drei Ringe haben eine zarte gelbe Einfassung, aber die Afterspitze ist schwarz. Die Füße sind gelb und die Schenkel schwarz; die Vorderfüße haben die merkwürdige Lamellen.

Das Weibchen.

fig. 4.

Dieses unterscheidet sich merklich von seinem Gatten. Der Kopf ist glatt. Das Bruststück nicht so stark als ienes. Der Hinterleib hat nur sechs Ringe, wovon der zweite eine gebogene gelbe Einfassung hat, und die drei folgende einen schmalen gelben Saum. Die Vorderfüße haben keine Lamellen, und die Schenkel der beiden letztern Paar Füße sind gelb, und haben oben einen schwarzen Fleck. Das Weibchen hat einen verborgenen Stachel, aber das Männchen nicht.

II. Kleine Siebbienen mit Lamellen.

Sph. Clypeata Linn. S. N. 24.

Fab. S. E. 7. Crabro clypeatus.

Zum Unterschied der größern Siebbienen hat Linne diesen kleineren den Namen Sph. clyp. gegeben.

Die eisformige Siebbiene. Sph. clyp. ovata.

fig. 5.

Länge 4 und eine halbe Linie.

Dieser kleine Schildpfer hat wie gewöhnlich einen platten aber nicht sehr breiten Kopf, und geht gegen den Hals etwas verlängert zu. Er ist so, wie das Bruststück, mattschwarz mit vertieften Punkten. Die Augen sind ebenfalls groß und die Ocellen hell und hervorstehend. Die Oberlippe ist nicht sichtbar und mit weißen Silberhärtchen bedekt. Die Fühlhörner sind auch klein, schwärzlich und bestehen aus 12 Gliedern, wovon die untersten röthlichbraun sind. — Das Bruststück ist oval und hat hin und wieder fale Härtchen. Vorn am Hals hat es einen Einschnitt, der einen kleinen Wulst oder erhabenen Saum bildet, woran unten die Vorderfüße befindlich. An jeder Seite befindet sich ein gelber Punkt.

Tab. 27. Punkt. Der Hinterleib ist oval und besteht aus sechs Ringen, deren Grundfarbe schwarz ist, aber ieder eine gelbe Einfassung hat, wovon die auf den zwei ersten Ringen unterbrochen sind, daß sie nur vier gelbe Flecken bilden, wovon die zwei ersten einen kleinen schwarzen Punkt haben. Die Füße sind gelb, das mittlere Paar hat an den Schienbeinen gegen innen einen schwärzlichen Strichen und zwei scharfe Dorne, und an den Kanten der Länge nach kleinere Drüsen. Das hintere Paar Füße hat schwarze Schenkel und die Gelenke der Fußblätter sind schwärzlich schattirt. Was das vordere Paar Füße mit den Lamellen betrifft, so kommt deren Bildung mit den größern Siebbienen überein, nur daß die Schalen mehr viereckig als oval sind, und sich in denselben keine durchsichtige Punkte zeigen, sondern an deren Statt auf der konvergen Seite zarte Härtchen stehen. Die Farbe der Lamellen ist gelblich, und haben untera etliche braune Querstrichen.

Die kleinste Art dieser Schildspheren nennet Hr. Past. von Scheven zum Unterschied Sphex Scutellata und beschreibt sie als solche, welche gar keine gelbe Rinden, sondern nur zwei gelbe Flecken zu ieder Seite des Hinterleibes haben. Das Bruststück und die Fühlhörner sind schwarz, und die Schenkel des mittlern Paar Füße haben einen gelben Strich. — Eine Abbildung davon siehe in des Hrn. R. Schäfers Icon. Tom. II. Tab. 177. fig. 8.

III. Größere Siebbienen one Lamellen. Sph. Scutellata.

fig. 6.

Der Bucephalus. Sph. scut. Bucephalus.

Länge 8 Linien.

Die große Siebwespe one Lamellen. —

Der Kopf ist außerordentlich dick und breit, eine Oberlippe, und das Maul hat viele Ähnlichkeit mit den Fresswerkzeugen der Wasserrümpfen. Die neufdrümigen Augen, welche kastanienbraun sind und aschfarbe Flecken haben, sind nicht gewölbt, sondern bedecken die ganze vordere Fläche des Kopfs, und lassen nur die Stirne unter den Ocellen frei. Sie sind platt und glänzend, und reichen bis an das Maul. Daselbst laufen sie in einer geraden Linie an den Fresszangen hin, und sind mit einem schönen Saum von weißen glänzenden Silberhärtchen bekränzt, anstatt der Oberlippe. An beiden Enden der Augen steht das Gewerb der Fresszangen. Diese sind gelb, hin und wieder mit glänzenden Härtchen besetzt, etwas gekrümt und schmal, und endigen sich iede in drei schwarze Spizzen oder Zähne, welche übereinander liegen. Unter denselben hat das Maul ein Paar zarte Fressspizzen. Die Fühlhörner entspringen an der Basis der Augen, an dem silberhären Saum, haben ein langes gelbes Grundgelenk und darauf 11 zarte schwarze Glieder stehen. Die Ocellen sind schwarz und der dicke Hinterteil des Kopfs ist auch glänzend schwarz. Das Bruststück hat eine fuglichte Gestalt, ist durchaus schwarz, hat aber oben am Nalzen zwei kleine

Kleine gelbe Flecken, und zwei dergleichen auf den Seiten am Ende des Bruststüks über den hintersten Hüftbeinen. Jeder von diesen Flecken stelle den lateinischen Buchstaben V durch das Vergrößerungsglas betrachtet deutlich vor. Der fast spindelförmige Sinterleib besteht aus sechs gelben Ringen. Der erste ist an der Wurzel schwarz und ist mit einem schmalen schwarzen Band eingefasst; die drei mittlern ebenfalls, an welchen aber der schwarze Rand in der Mitte breit wird und einer mit dem andern zusammenfließt. Der fünfte hat wieder einen schmalen Saum: der sechste ist gelb und an den Seiten des Asters mit glänzenden Härtchen bewachsen. Die Füße sind rötlich gelb. Die Schenkel der vorderen Füße sind glänzend schwarz, der mittlern und hintern aber nur zur Hälfte bis gegen das Knie. Die Schienbeine haben zwei starke Dorne und die Fußblätter ein schwarzes Klauenstück. Die vier Flügel sind gelblich und haben sämtlich gegen außen hin einen schwärzlichen Schatten. Ihre Gewerbindpfe sind gelb, und haben in der Mitte einen braunlichen Punkt.

Der Gräber. Sph. cr. fossoria.

Linn. S. N. 32. & Fn. Sv. 1662. Sph. foss.

Fabr. S. E. 3. Crabro fossorius.

Nach der Beschreibung des Linne gehört diese auch zu den Schildsphecen. — Sie hat einen großen Kopf, der vorneher abgestutzt und mit einem silberfarbigen Maul versehen ist. Das Bruststück ist ungeslekt, und der Hinterleib führt an jeder Seite fünf gelbe Flecken. Die Füße sind schwarz. —

Wont in Schweden auf sandigen Gebürgen.

Die vierbandirte Siebwespe. Sph. crib. quatuorcincta.

Fabr. S. E. 5. Crabro sexcinctus.

Länge 6 Linien.

Diese kommt mit der Statur des *Bucephalus* ganz überein, nur ist sie kleiner. Der Kopf ist ebenfalls groß, breit, das silberne Maul, Fühlhörner, Augen &c. sind die gewöhnlichen, aber die drei Ocellen sind glänzend gelb. Das Bruststück ist rund und schwarz, hat oben am Hals eine gelbe Linie, die in der Mitte ein wenig unterbrochen ist: unter jedem Flügel zwei gelbe Flecken, auf dem Schildlein einen gelben halben Mond, und hinter demselben gegen den Schluss des Bruststüks eine gelbe Querlinie. Der Hinterleib ist glänzend schwarz, glatt, und hat vier gelbe Binden, und an der Wurzel des ersten Rings drei gelbe Punkte in einer Linie. Der Astor ist auch gelb, und hat eine schwarze stark ausspringende Spicke, die an der Wurzel auf beiden Seiten mit goldgelben glänzenden Härtchen besetzt ist. Die Füße sind gelb, die Schenkel schwarz, an dem internen Gelenk aber gelb. Die Fußblätter sind braunlich schwarz, die Flügel schwärzlich.

Fabricius beschreibt die seimige mit sechs gelben Binden, davon die drei ersten unterbrochen sind. Er gibt noch eine Varietät an mit sechs Binden, davon die dritte und vierte unterbrochen. Es sind aber nur Variationen, und die nemliche Art.

Tab. 27.

Die Dreizezante. *Sph. crib. tridentata.*Fabr. S. E. 1. *Crabro tridentatus.*

Ein Schildspfer ohne Lamellen. — Sein Kopf ist schwarz, und das Maul mit glänzenden Silberhärchen besetzt. Der Brustschild ist ganz schwarz, wie auch der Hinterleib, der aber zwei breite gelbe Binden hat. Der After hat drei krümmte scharfe Zähne. Seine Füße sind schwarz, und die Flügel sind schwärzlich und gegen das Ende weiß.

Wont im östlichen Europa.

Der Dornigste. *Sph. crib. spinosa.*Fabr. S. E. 2. *Crabro spinosus.*

Kopf und Fühlhörner sind schwarz und das Maul mit Silberharen geziert. Der Brustschild ist schwarz, und hat vorne ein gelbes Linchen, und ist am Schluss des Bruststücks auf beiden Seiten mit einem starken Zahn bewaffnet. Der Hinterleib ist schwarz und hat drei gelbe Binden. Die Füße sind schwarz und die Schienbeine glänzend.

Der Erdschlupfer. *Sph. crib. subterranea.*Fabr. S. E. 4. *Crabro subterraneus.*

Ein Schildspfer mit schwarzem Kopf, silberner glänzender Lippe, und einem unten gelben Grundgelenk der Fühlhörner. Der Brustschild ist schwarz mit einem kleinen gelben Punkt unter den Flügeln, und zwei anstatt des Schildleins. Der Hinterleib ist schwarz, glatt, glänzend mit fünf länglichsten gelben Flecken auf beiden Seiten, wovon die letzten zusammengefloßen sind. Die Füße sind sämtlich rostfarbig.

IV. Kleine Siebbienen ohne Lamellen.

Der Vierflet. *Sph. scutellata quatuormaculata.*

Länge 5 Linien.

Der Kopf ist wie gewöhnlich breit, schwarz, mit großen, aber flachen braunen Augen, welche bis an das Maul gehen, und allda glänzende Silberhärchen die kleine Oberlippe bedekken. Die Fresszangen sind glänzend schwarz, niedlich gefürcht und mit goldgelben Haren besetzt. Darunter sind die gewöhnlichen Fressspitzen. Die Fühlhörner stehen gleich an der Oberlippe, und haben ein langes keulsförmiges Grundgelenk von zitronengelber Farbe, die nach der Länge in der Mitte eine vertiefte Furche haben. Auf diesem Grundgelenk steht ein etwas erhabener Geweblknot, in welchem sich 11 dieser Geschlechtsgattung eigene Glieder bewegen. Die vier ersten zunächst dem Kopf sind so lang als die sieben übrigen zusammen, und sind sägeförmig, die übrigen aber klein und wie ein Hörnchen gekrümmmt. Gegen außen stehen diese sämmtliche Glieder schwarz und gegen innen gelblichbraun, das äußerste Glied aber ist ganz schwarz.

schwarz. Das Bruststück hat auf dem Nacken zwei länglichste gelbe Punkte und Tab. 27. über der Wurzel der Vorderfüße einen runden Punkt. Der Hinterleib hat sieben Ringe mit gelber Einfassung, die bei den vier ersten unterbrochen ist. Der Alster ist gelbbräunlich. Der Bauch ist glänzend schwarz. Die drei letzten Ringe sind am Rande mit goldglänzenden Härtchen eingefaßt. Die Füße sind gelb, haben schwarze Schenkel, die Knie aber sind gelb. Das vordere Paar Füße hat an den Schenkeln zwei lange schwarze und dazwischen zwei gelbe Streifen. Die Schienbeine haben einen Dorn und die Fußblätter durchgängig, besonders aber des ersten Paar Füße etwas charakteristisches ihrer Art, indem sie zwar das erste Glied seine Länge hat, die übrigen vier aber ganz zusammengedrückt scheinen. Die Flügel sind ein wenig schwärzlich.

Eine andere Art mit gelber Oberlippe und one Bänder.

Die Geflekte. Sph. scut. maculata.

Länge 5 Linien.

Dieser Schildsphe. hat eine breite gelbe Oberlippe und auf beiden Seiten einen schwarzen Punkt in der Mitte, und zwischen den Fühlhörnern drei gelbe Strichlein. Die Fühlhörner sind schwarzbraun und wie obiger gebildet. Auf dem Nacken sind zwei fast unmerkliche gelbe Punkte. Auf dem schwarzen Brustschild ist oben am Hals eine zarte gelbe Linie und eine solche hinter den Flügeln. Die Ringe des Hinterleibes haben keine gelbe Einfassung, sondern jeder der fünf ersten Ringe hat neben einem gelben Flecken und ein fast ganz unmerkliches gelbes Rändchen. Aber stärker ist die Einfassung des zweiten, dritten und vierten Ringes auf dem Bauch. Die Füße und Flügel kommen mit den vorhergehenden überein.

Eine fernere Art Siebbienen beschreibt Hr. Pastor von Scheven im XV. Stuk des Naturforschers, wovon er zwar vermutet, daß die Männchen auch Lamellen an den Vorderfüßen haben möchten, aber deren auch one solche gibt. Sie kommen mit fig. 1. meist überein, haben aber außer den zwei gelben Flecken auf dem Nacken, auch auf dem Bruststück ein gelbes Schildchen, und auf dem zweiten Ring unterhalb eine gelbe gebogene und bei einigen unterbrochene Linie: ferner am mittelsten Paar Füße schwarze Schenkel und schwarze Fühlhörner.

Das Weibchen habe nur fünf gelbe Binden, davon die zweite und dritte in der Mitte unterbrochen ist.

Eine andere Art Sph. Crib. hat auch die vierte Linie unterbrochen, aber nicht stark.

Hr. N. Schäfer Icon. Insect Tom. I. Tab. 81. fig. 2. und Tom. II. Tab. 77. fig. 7. Wie auch Hr. D. Sulzer in seiner abgekürzten Geschichte der Ins. Tab. 27. fig. 6. liefern uns ebenfalls Abbildungen von diesen Sphephen.



C. Sphexen, mit einem verlängerten Leibhals.

- a) Mit einem geraden Leibhals.
 - b) Mit einem geraden Leibhals und Goldfarben.
 - c) Mit einem keulförmigen Leibhals.
 - α . One Fühlhörnerklauen,
 - β . Mit Fühlhörnerklauen.
-

a) Sphexen, mit einem geraden Leibhals.

Tab. 28.
fig. I.

Der Pensylvanier. *Sph. pensylvanica.*

Linn. S. N. 3.

Fabr. S. E. 3. *Sph. pens.*

Länge 1 Zoll 2 Linien.

Ein großer schwarzer Sphex mit sehr langen Füßen. — Der Kopf ist dick, schwarz und die Augen bräunlichgrau. Die Ocellen aber hellgelblich. Die schwarzglänzenden Fresszangen kreuzen sich sehr stark übereinander und haben breite Zähne. Das Maul hat vier Füßspitzen und die Zunge eine geteilte schwarze Scheide, wie bei den großen Hummeln. Die Fühlhörner sind schwarz, fadenförmig, stehen tief und haben ein kurzes dickes Grundgelenk, worauf 10 lange Glieder stehen. Das Bruststück ist sehr stark und hat verschiedene starke Einschnitte, und endigt sich zwischen den Alterschenkeln der hintersten Füße in einer langen Spiz, woran der eiförmige Hinterleib hängt. Dieser ist glänzend und hat sechs Ringe, die glatt und ohne Hare sind, außer dem Altersstück, da auf beiden Seiten ein Büschgen kleiner Hare steht. Die Fäße sind sehr lang und messen die mittlern 1 Zoll und die Hinterbeine 1 Zoll 2 Linien. Sie sind sämmtlich mit vielen langen borstigen Haren besetzt, und haben außer den starken Schienbeindornen an ieden Gelenken viele scharfe Dorne. Die Flügel sind klein, bräunlichgelb und haben an der äußern Hälfte einen schwärzlichen Schatten. Uebrigens aber ist alles an ihr ganz schwarz. — Diese Wespe ist ein starker Insektenwürger.

Aus Amerika.

Die Zweifarbig. *Sph. bicolor.*

Fabr. S. E. p. 352. n. 36.

Ein schwarzer großer Sphex mit kurzem Leibhals. — Der Kopf ist gelb, die Fresszangen aber an der Spitze schwarz. Die Fühlhörner sind gelb. Das wollige

wolligste schwarze Bruststück hat hinten auf beiden Seiten zwei Zähnchen. An dem Tab. 28. gelben Hinterleib ist der erste Ring ganz schwarz, der zweite aber nur die Hälfte. Die Füße sind gelb, aber die Schienbeine schwarz. Die Flügel sind bis auf die Spitze, welche braunschwarz ist, gleichfalls gelb.

Sie wohnt in Neuholland.

Der afrikanische Riese. Sph. Gigas africana.

Drury Tom. 3. tab. 42. f. 1.

Länge 2 Zoll 3 Linien.

Ein ganz seltener Sphex von der größten Art, mit einem gekrümmten sichtbaren Stachel. — Kopf, Bruststück und Hinterleib sind schwärzlich stahlblau und fast schwarz. Die Augen sind länglich, glänzend und hervorstehend, und die Ocellen sehr sichtbar. Das Maul hat starke Fresszangen und vier Fressspitzen, nebst einer deutlichen Zunge, welche sich zurückfaltet. Die Fühlhörner sind braun und haben außer dem längern Grundgelenk 10 Glieder. Zwischen dem Bruststück und Hinterleib befindet sich ein kurzer Leibhals. Der Hinterleib besteht aus sieben Ringen, wovon der letzte als der After spitz zulaufet, und einen sieben Linien langen gekrümmten scharfen Stachel zeigt, nebst zwei neben austehenden scharfbaren braunen Plättchen, welche fast die Gestalt haben, wie die oben beschriebene und vergrößert vorgestellte Plättchen der großen Hummel Tab. IV. fig. 3. c*, und ist nicht zu errathen, wozu dieses Insekt solche Werkzeuge gebraucht. Die Füße sind gelblichbraun, und mit einer großen Muzal von kurzen Dornen bewehret. Die Fußblätter haben außer den Klauen elf Glieder. Die Flügel sind braun, und etwas blau schillernd, jedoch zart.

Er ist an den Küsten von Afrika zu Hause.

Der Federfuß. Sph. plumipes.

Drury Ins. T. I.

fig. 2.

Fabr. S. E. 5. Scolia radu'a.

Ein behaarter schwarz und gelber Sphex. — Sein Kopf ist oben schwarz mit Sammeharen bewachsen, und unter den Fühlhörnern bleichgelb: die Fühlhörner selbst sind schwarz und haben kurze Glieder, außer dem Grundgelenk. Das Bruststück ist rauschwarz und mit gelbrotlichen Haren bedekt, unten aber schwarz. Der kurze Leibhals ist schwarz, und die Ringe des Hinterleibes zitronengelb, mit drei schwarzen Binden, der After aber ist ganz schwarz. Die Füße sind sämtlich schwarz, mit vielen Haren besetzt, und mit starken Dornen versehen. Die Flügel sind dunkelbraun an der Wurzel und gegen außen blauschillernd.

Wont in Neuyork.

Tab. 28.
fig. 3.

Die Ringelwespe. Sph. annularis.

Linn. S. N. 9. Vespa annul.

Fabr. S. E. 16. Vespa.

Drury T. I.

Länge 1 Zoll.

Eine braune Sphærwespe. — Ihr Kopf ist tötlchbraun oder roßfärzig, wie auch die Fühlhörner, deren äußersten Glieder an der Spizze aber gelb sind. Das Bruststück ist auch braun, und hat neben an ieder Seite einen schwarzen Strich. Der Hinterleib ist schwarzbraun, der erste Ring aber ist pomeranzen-gelb und zitronengelb eingefaßt. Die Füße sind dunkelbraun, die Fußblätter aber und die Gelenke der Füße gelb, und bei dem ersten Paar Füße auch die Schienbeine gelb: die Flügel zart, dunkelbraun und nicht ganz durchsichtig.

Aus Virginien.

fig. 4.

Der Dromedar. Sph. Dromedarius.

Länge 1 Zoll.

Eine zimmetbraune Sphærwespe. — Sie ist durchaus an allen Gliedern bis auf die Flügel einfarbig und dunkel zimmetbraun ohne Hare. — Die Augen sind nierenförmig und die Oberlippe hohl punktiert. Die Fühlhörner haben ein kolbenartiges Grundgelekt mit 10 Gliedern. Das Bruststück hat oben einen elliptischen Bogen, zwischen den Flügeln einen Quereinschnitt und hinter denselben noch zwei dergleichen. Der vorne und hinten spizzige Leib hat sechs Ringe, wovon der zweite der größte ist. Sie schillern ein wenig, welcher Glanz von den kleinen und dem unbewafneten Auge ganz unsichtbaren Sammehärtchen herkommt, womit der Hinterleib besetzt ist. Das Bruststück hat solche nicht, sondern dagegen rane Holzpunkte. Die Füße sind etwas lang mit Dornen besetzt, und die Flügel braun und dunkel, jedoch durchsichtig.

fig. 5.

Eben dieselbe, das Männchen. — Es unterscheidet sich solches von der vorhergehenden durch nichts anders, als daß es um zwei Linien kleiner und die Farbe etwas wenig heller ist, sämmtliche Glieder aber etwas subtiler sind. Beide haben Greißspizzen.

Der Flüchtling. Sph. fugax.

Fabr. S. E. p. 350. n. 27.

Ein goldgelber Sphex mit einem kurzen Leibhals von mitlerer Größe. — Kopf und Brustschild sind mit goldglänzenden Haren bedekt: die Fühlhörner schwarz: der Hinterleib dunkelrostfärzig, wie auch die Füße. Die Flügel sind gelblich und haben die größern in der Mitte eine braunschwarze gezähnte Binde,

Ihr Vaterland ist Neuseeland.

Die

Die Glänzende. *Sph. nitida.*

Tab. 28.

Fabr. S. E. p 351. n. 28.

Sie kommt der vorigen sehr nahe, und hat auch einen kurzen Leibhals. — Der Kopf hat eine Rostfarbe, schwarze Fühlhörner, die an der Wurzel rostfarbig sind. Der Brustschild ist vorne rostfarbig und hinten mit goldglänzenden Härtchen bekleidet. Der Hinterleib und die Füße sind rostfarbig; die Flügel gelblich und an der Spitze durchsichtig.

Sein Waterland ist Neuholland.

Die Abendröte. *Sph. sanguinea.*

fig. 6.

Länge 8 Linien.

Ein schwarzer Sphex mit rotem After. — Diese Wespe ist bis auf die letztern roten Ringe durchaus schwarz, und hat wenig sichtbare Haare. — Die Augen sind etwas bräunlich. Die Fühlhörner sind fadenförmig und haben ein kurzes dickes und ovales Grundgelenk, worauf 10 längliche gleichrunde Glieder stehen, wovon das erste das längste ist, die übrigen aber immer kürzer werden, so wie sich zugleich die äußersten zuspicken. Die Fresszangen sind nicht groß und kreuzen sich nur die braunrote Spitzen derselben. Das Maul darunter hat Fressspitzen. Der Brustschild hat über den Wurzeln der Flügel her einen Zirkelbogen und unter denselben einen winklichen Einschuit. Der Hinterleib besteht aus sieben Ringen, wovon die drei ersten als die größten schwarz, die vier kleinere, spizzulaufende aber hochroth sind. Die Füße sind sehr lang, glatt, glänzend und mit vielen Dornen bewaffnet. Die vier Flügel sind zart, helldurchsichtig und schillern himmelblau.

Der Löpfer. *Sph. figulus.*

Linn. S. N. II. & Faun. Suec. 1650.

Fabr. S. E. 6.

Ein schwarzer Sphex mit einem kurzen Leibhals. Nur die Rände der Ringe glänzen, wenn man sie vom Kopf hinab schief betrachtet. — Diese Wespe suchet die Löcher von Würmen und andern Insekten in hölzernen Wänden auf, umagt solche und tünchet sie mit Ton und Erde, trägt darauf eine Spinne hinein, legt ihr Ei dazu und verkleistert alsdann das Loch.

Aus Schweden.

Der Dickschenkel. *Sph. femorata.*Fabr. S. E. 10. *Crabro femoratus.*

Ein kleiner gelber schwarzgespalteter Sphex mit sehr dicken Schenkeln. — Der Kopf ist gelb mit einem schwarzen Punkt auf der Scheitel: die Fühlhörner schwarz, zylindrisch. Der gelbe Brustschild ist höckerig, und auf dem Rücken schwarz gespaltet. Der Hinterleib ist kurz und kegelförmig, gelb mit vier schwarzen

Tab 23. ziemt abgekürzten Strichen und einem schwarzen Aster. Die Füße sind gelb und die hinteren Schenkel außerordentlich dick, und so groß als der Hinterleib, unten gezähnt, gelb, und an den Gelenken schwarz. Die Schienbeine sind dünne und krümmt.

Auch in Amerika.

Der Dreigürtel. Sph. tricineta.

Fabr. S. E. II. Crabro tricinctus.

Ein schwarz und gelber Sphex, in Gestalt des Gräbers, aber dreimal kleiner. — Sein Kopf ist schwarz, die Lippe und der Augenkreis gelb: der Brustschild schwarz, vorne mit einem gelben Strich, vor den Flügeln und unter denselben einen gelben Punkt: das Schildlein gelb und unter demselben drei größere gelbe Punkte. Der Hinterleib ist schwarz, glänzend mit drei gelben Strichen; die Füße schwarz und gelb geslekt: die Flügel haben einen braunen Randfleck.

Auch aus Amerika.

fig. 7.

Die Käue. Sph. aspera.

Länge 7 Linien.

Eine schwarze harigte Sphexwespe mit einem kurzen Leibhals und halbrottem Hinterleib. —

Kopf und Bruststück ist schwarz und stark behaart; die Fühlhörner haben ein kurzes, dickes Grundgelenk und darauf 10 Glieder. Der Hinterleib hängt an einem linienlangen Leibhals und ist von der Wurzel an zur Hälfte rot und die andere Hälfte schwarz. Die Füße sind auch schwarz und die Flügel ein wenig schattig.

Der Krammsfuß. Sph. pectinipes.

Linn. S. N. 17.

Er ist schwarz und glatt: an dem Vorderteil des Hinterleibes rostfarbig und hat die Vorderfüße mit Härchen besetzt.

Hält sich in den Sandhügeln auf.

Tab. 29.
fig. I.

Der Jamaiker. Sph. Jamaica.

Drury T. I.

Ein brauner Sphex mit einem geradstieligen Leibhals und dunkelrotem Hinterleib. — Sein Kopf ist dunkel braunrot, und die Fühlhörner schwarz mit neun gleichgroßen Gliedern auf dem langen Grundgelenk. Die Augen sind groß und dunkelbraun: das Bruststück braunrot, mit Sammelnäpfchen bedekt und hat unter den Flügeln einen schwarzen Fleck. Der Hinterleib ist glänzend und

und glatt, bräunlichroth an einem fadenförmigen Leibhals hängend. Die Tab. 23.
Füße sind rotbraun, und haben außer den vordern sämmtlich bei einem jeden
Gelenk drei Dorne. Die Flügel sind röthlich gelb und durchsichtig.

Aus Jamaika.

Die Schatteneurle. Sph. Umbrosa.

fig. 2.

Länge 1 Zoll und 1 Linie.

Eine braunschwarze Sphærwespe mit einem geradstieligen Leibhals. —
Der Kopf hat um die Fühlhörner und neben den großen Augen herunter glänzende silberfarbe glatte Härrchen, die Oberlippehaber ist mit röthlichweissen Haaren besetzt. Die Fresszangen sind stark gebogen und kreuzen sich sehr weit. Die Fühlhörner sind fadenförmig, haben ein kurzes dikttes Grundgelenk und darauf 10 Glieder. Das Bruststück ist sehr dik und stark, und hat verschiedene Einschnitte. Der Hinterleib hat sechs Ringe, die glänzend und unbehaart sind, nur am Astertstück sind etliche Härrchen. Die Füsse sind sehr haricht und vernicht und ziemlich lang. Die Flügel sind an der Wurzel schwarzbraun und haben gegen das Ende einen bräunlichen Schatten.

Der Bluttröpf. Sph. sanguigutta.

fig. 3.

Länge 10 Linien.

Eine schwarze Sphærwespe mit rotgefleckten Flügeln und einem Leibhals. Eine seltene Wespe von Flügel und Füßen. — Die schwarze Farbe schillert als lenthalben in Blau. Die Augen sind grau und schwarz gefleckt und die Oecellen gelb. Das Maul hat schwarze Fresszangen nebst zwei größern und zwei kleineren Fressspizzen darunter. Die Fläche des Kopfes und der Oberlippe ist mit schwarzen Sammetharen besetzt. Die Fühlörner sind sehr groß und einem halben Zoll lang. Das Grundgelenk ist kurz und darauf 11 lange schwarzgraue Glieder von gleicher Dicke. Das Bruststück ist höckerig, und hängt der Hinterleib mit einem dünnen Leibhals daran. Der Hinterleib hat sieben Ringe und am äußersten stehen zwei abgesonderte Vürstchen, dazwischen der Legstachel verborgen liegt. Die Füße sind sehr lang und die Schienbeine haben zwei lange Dorne, und die Wurzeln der Klauen lange Hare, dazwischen ein kleiner Ballen befindlich ist. Die Flügel sind groß, schwarz und haben in der Mitte einen roten Fleck, und die großen am äußersten Rand eine weiße durchsichtige Einfassung.

Der Goldschild. Sph. Chrysoclypeata.

fig. 4.

Länge 9 und eine halbe Linie.

Eine schwarzblaue Sphærwespe mit goldgelbem Brustschild und Flügel. — Die Fläche des Kopfs und der Hintertenen desselben gegen den Hals nebst der Oberlippe, den Fresszangen, Fressspizzen und den Fühlhörnern sind schön goldgelb. Die Oberlippe hat einen braunen Saum und die Spizzen der Fresszangen sind braunroth. Die drei gelben Oecellen sitzen in einer braunlichen breiten Linie,

Tab. 29. Linie, welche von einem Auge zum andern reicht. Die großen Augen aber sind rotbraun. Die Fühlhörner sind fadenförmig und haben außer dem kurzen Grundgelenk 10 längliche Glieder. Der Brustschild ist bis hinter die Flügel goldgelb, und der erste Einschnitt am Hals ist geteilt, daß zwei längliche Flecken gebildet werden. Das übrige des ganzen Bruststücks, so wie auch der Hinterleib ist schwarzblau, nebst den Hüftbeinen und Schenkeln bis gegen die Kniegelenke, die rotgelb sind. Die Schienbeine sind auch gold- oder rotgelb und haben einen großen und kleineren Dorn. Der größere ist bis in die Hälfte auf der inneren Kante mit seinen Härchen zierlich besetzt und gleichsam gezähnt, welches aber nur durch das Vergrößerungsglas sichtbar ist. Die Glieder der Fußblätter haben gleiche rotgelbe Farbe, aber an den Gelenken sind sie schwarz, und die zwei äußersten Glieder sind ganz schwarz. Das letzte hat vier Klauen, zwei größere und zwei kleinere neben dem Ballen. Die Flügel sind schön goldgelb und haben am äußersten Rand eine blauschillernde breite Einfassung.

Mit dieser kommt nahe überein:

Der Barbar. *Sph. mauritiana.*

Linn. S. N. 30.

Der Kopf, die Fühlhörner von 10 Gelenken und die Füße sind rostfarbig. Das Maul geht neben den Kiefern spizzig hervor und ist mit vier Füßspitzen besetzt. Die Zunge ist gespalten. Das Bruststück vorne rostfarbig, hinten schwarz. Die Flügel sind rostfarbig und haben außen am vordern Rand einen schwarzen Saum. Der Hinterkörper ist schwarz, glatt, und groß, hat einen roten Ast und solche rostfarbige Füße.

Aus der Barbarei.

Der Brenner. *Sph. servens.*

Linn. S. N. 6.

Fabr. S. E. 9.

Länge 1 Zoll.

Ein schwarzer Sphex mit rotem Hinterleib und roten Füßen und einem Leibhals. — Er hat große ovale gelbbräunliche Augen und dergleichen Ocellen auf einer schwarzen Stirne. Die Oberlippe ist auch schwarz und hat einen roten zackigen Rand. Sie ist sowol als die Fläche des Kopfs mit gelblichen Härchen besetzt. Die Fühlhörner sind fadenförmig. Das kurze dicke Grundgelenk ist unten roth und oben schwarz, der Gewerbinopf daran und die darin stehende 10 Glieder sind ganz schwarz. Die Fresszangen sind roth und die Zähne, welche sehr groß und stark sind, und sich kreuzen, schwarz. Die gelben Füßspitzen stehen unten an dem schwarzen Küssel. Der Hals ist etwas lang: das Bruststück ist durchaus schwarz. Oben ist ein Einschnitt, woran unten die vordern Füße stehen. Von einer Wurzel der Flügel ziehet zur andern ein bogenförmiger starker Einschnitt, welcher mit weißlichen Härchen besetzt ist. Dieser Einschnitt hat einen erhobenen scharfen gerade aufsteigenden Rand,

Rand, wie bisweilen die Schilder verschiedener Käfer. Etwas weiter hin hinter Tab. 29. den Flügeln ist wieder ein Einschmit, welcher gleichsam die andere Hälfte des Bruststüks abteilet. Der Leibhals besteht aus einem schwarzen Rörchen und ist nur einer starken Linie lang. Der Hinterleib hat sechs Ringe, welche dunkelroth sind, und eine bräunliche Einfassung haben. Die Füße sind ganz roth und durchaus mit einer Menge scharfer Dorne und Stacheln bewaffnet. Die Flügel sind bräunlich und schillern Violet. Die Gewebeknöpfe der Flügel auf dem schwarzen Brustschild sind roth.

Das Vaterland ist Indien.

Dieser Art kommt nahe:

Der Indostaner. *Sph. Indostana.*

Linn. S. N. 7.

Er ist auch schwarz, und hat schwärzlichblaue Flügel, die aber nur am dünnern Rand glasartig sind. Er hat einen längern Leibhals als terner.

Aus Indien.

Die Rauchwespe. *Sph. fumicata.*

fig. 6.

Länge 10 Linien.

Eine schmuzzig schwarze Sphermespe mit einem Leibhals. — Diese Wespe ist durchaus schwarz ohne Glanz. Der Kopf ziemlich stark mit rotlichbraunen Augen. Die Ocellen aber sind wie gewöhnlich hell und gelblich. Die Oberlippe ist in der Mitte schwarz und unbehaart, neben herum aber stehen so, wie um die Fühlhörner und neben den großen Augen, bis gegen die Ocellen hin glänzende Silberhärtchen, die Stirne aber, worin das Dreieck der Ocellen steht, ist kahl und glänzend schwarz. Die schwarzen Fresszangen geben zu erkennen, daß es ein starker Insektenräuber ist. Bei der Wurzel sind sie schmal, aber stark. In der Mitte, wo scharse Zähne stehen, sind sie breit, krümmen sich allda stark, und kreuzen sich in diesem Bogen, daß die Epizzen oder die äußersten Zähne überstehen. Das Maul darunter hat vier Fressspitzen. Die Fühlhörner sind fadenförmig, doch sind die äußeren Glieder allmälich etwas dicker, als vom Grundgelenk aus, das letzte Glied aber spitzet sich wieder zu. Das Grundgelenk ist ein kurzer länglicher Knopf, auf welchem 11 Glieder stehen. Der Kopf ist inwendig von dem Maul herauf gegen die Brust zu stark behaart. Der Hals steht etwas von der Brust ab, und hat einen freistehenden harten Schild zur Bedeckung, dergleichen bei wenig andern Wespen zu finden. Dieser Schild ist an dem Brustschild unbeweglich angewachsen, und steht etwas wenig über sich gebogen gegen die Ocellen zu, so daß man zwischen dem Hals und dem Schildchen frei durchsehen kann. Das behaarte Bruststück ist viel dicker als der Hinterleib. Es hat vorne beim Hals einen starken Einschmit, und teilt gewissermaßen das erste Stückchen davon ab, woran unten die Vorderfüße befindlich. Von der Wurzel eines Flügels ziehet ein elliptischer Bogeneinschmit zur andern. Der Leibhals ist gegen anderthalb Linien lang. Der könische Hinterleib

Tab. 29. Hinterleib hat sieben Ringe. Die etwas langen Füße sind stark mit Haren besetzt, und haben außer den zwei großen Dornen an den Schienbeinen viele kleinere an den sämtlichen Gliedern der Fußblätter, und scharfe Klaue mit den gewöhnlichen Wallen dazwischen. Die Flügel sind sehr hell, glasartig, an der Wurzel und dem Rand hellbraun.

— Diese Wespe kommt mit der von Linn. S. N. 3. beschriebenen und der *Sphex pensylvanica* zugesetzten aus Amerika überein, ist aber viel kleiner.

Der Alvier. *Sph. asiatica.*

Linn. S. N. 5.

Fabr. S. E. *Sph. lunata.*

Ein rostfarbiger Sphex, mit einem bunten Bruststück, und dessen Hinterleib am ersten Ring zu beiden Seiten einen gelben Flecken hat.

Genauer wird er beschrieben Mus. Lud. Ulr. p. 405.

Der Kopf ist braunschwarz, und die Fühlspitzen schwarz. Das erste Glied der schwarzen borstenförmigen Fühlhörner hat eine gelbe Farbe. Der längliche und unten etwas harige Brustschild ist schwarz, hat aber folgende Zeichnungen: vorne befindet sich eine überzwerche gelbe Linie, und zwei eben so laufende zwischen den Flügeln, an den Seiten aber ein kleiner eisförmiger gelber Flecken. Die Spizze ist größtenteils gelb und hat einen gespaltenen Busen. Der Leibhals ist gerade, obenhin schwarz und unten gelb. Der Hinterleib ist eirund und schwarz, und hat einen gelben eirunden Flecken auf beiden Seiten an der Wurzel. Die vier Vorderfüße sind gelb und die zwei hintern schwarz.

Der Mondsphex. *Sph. lunata.*

Linn. S. N. 5. *Sph. asiatica.*

Fabr. S. E. p. 347. 7.

Fabric. beschreibt eine Art von der Insel Antigoa, welche er vor die so eben beschriebene hält, und vergleicht sie in Ausührung der Größe mit dem Sandwölber: Sie weicht aber in verschiedenem von der linneischen ab. —

Der Brustschild ist schwarz, an dessen Vorderteil ist eine gelbe Linie, vor den Flügeln zwei gelbe Punkte. Das Schildchen und die Wurzel des Leibhalses sind auch gelb. Der Hinterleib ist schwarz und hat auf dem ersten Ring einen gelben Mond. Die Füße aber sind gelb und schwarz bunt.

Der Ringelsphex. *Sph. cineta.*

Scop. E. C. 773.

Eine schwarze Wespe. — Sie hat lange Fühlhörner: einen schwarzen Leibhals, auf dem ersten Ring des Hinterleibes, der gelb ist, einen großen schwarzen

zen Flecken, der hinten ausgezackt ist, der zweite Ring aber ist ganz gelb. Die Tab. 29. Schenkel sind keulförmig, und die Schienbeine und Fußblätter gelb.

Ein europäisches Insekt.

Der Afrikaner, der Kaper. Sph. capensis.

Linn. S. N. 4.

Fabr. S. E. 8.

Eine schwarze und glatte Sphärwespe. — Die fadenförmige Fühlhörner und Füßspitzen sind rostfarbig. Der Leibhals ist nicht lang und schwarz. Die Schienbeine und Fußblätter sind rostfarbig, wie auch die Flügel, welche außen einen braunschwarzen Rand und solche Alern haben.

Vom Kap.

Der Rauhe. Sph. hirsuta.

Scop. E. C. 772.

Ein schwarzer Sphär. — Der Kopf ist harig, die Fühlhörner lang, und die Fresszangen auch lang und gekrümmt. Der kurze Leibhals ist schwarz, der Hinterleib aber in der Mitte goldgelb, und übrigens schwarz. Die Schenkel sind harig, und alle Schienbeine mit Dornen besetzt.

Aus Krain.

Der Schmetterlingsflügel. Sph. papiliopennis.

fig. 7.

Länge 7 und eine halbe Linie.

Eine schwarzblaue Sphärwespe mit großen, buntigen Flügeln. — Diese Wespe macht sich besonders durch ihre große und breite Flügel und durch ihre lange und starke Fühlhörner merkwürdig. Sie ist durchaus schwarz, der Hinterleib aber und die Füße schillern dunkelblau. — Der Kopf ist klein und hat ziemlich erhabene weißgraue Augen und goldgelbe Ocellen. Die Nase oder Oberlippe ist auch etwas gewölbt, und hat ein besonderes glänzendes Schildchen zur Decke über die Fresszangen, das mit Haren behaart ist. Die Fresszangen sind nicht groß und bilden das Maul etwas länglich, als welches starke Füßspitzen hat. Die schwarzen Fühlhörner sind fünf und eine halbe Linie lang, haben ein kurzes Grundgelenk und darauf 11 längliche Glieder. Ob sie aber schon also fadenförmig sind, so sind sie doch ziemlich dik. Der Hals ist etwas gestreckt, und das Bruststück so groß, als der Hinterleib. Dieser besteht aus sieben Ringen, welche schön dunkelblau schillern. Die ersten drei Ringe sind die größten; die andern aber sind klein und gehen spitz zu. Die Füße haben dicke Häuftheine, die Schienbeine zwei starke Dorne, so wie die Fußblatiglieder geringere Stacheln und zwei starke Klauen, dazwischen den Ballen. Die Flügel sind größer als das ganze Insekt und 8 Linien lang, sehr wenig durchsichtig und dunkel schwarzblau, in der Mitte aber ist ein großer ovaler gelbroter Flecken und am Rand eine helle und durchsichtige Einfassung.

P p

Der

Der Schöne. Sph. admirabilis.

Länge 9 Linten.

Eine braune Sphärwespe mit gelben Flecken und spizzem Hinterleib. — Diese Wespe ist schön gebauet und hat eine Menge überaus niedlicher Zeichnungen, die wegen ihrer Regelmäßigkeit das Auge nicht wenig ergötzen. — Die Fläche des Kopfs zwischen den Augen, die Stirne und die Oberlippe ist bräunlichroth, am Maul mit einem gelben Saum; die Augen gelblichbraun und die Ocellen schwarz. In den Augen siehet man durch das Vergrößerungsglas eine Menge Flecken, welche in regulairen konzentrischen Bögen laufen. Hinter den Augen gegen den Hals zu, und oben hinter den Ocellen ziehet ein goldgelber Saum. Die Fühlhörner, welche ein langes Grundgelenk haben, worauf 10 Glieder in ihrem Gewerbkopf stehen, haben wieder ihre verschiedene Zeichnungen. Die Grundgelenke sind innwendig roth, wie der Kopf und oben schwarz; der Gewerbkopf schwarzroth. Das erste Glied, als das längste und dünnste, ist roth und gegen das folgende Glied oben schwarz; die folgenden vier Glieder schwarz und die äñzern fünf goldgelb. Die Fresszangen sind gelb und haben schwarze gekerbte Zähne. An der Wurzel der Fresszangen unter den Augen hat iede zwei erhabene glänzende Wirbelknöpfe. Der obere (im Winkel der Nase) ist goldgelb, der untere aber gegen den Hals zu ist schwarz. Die Fressspitzen sind gelb. Beim Anfang des Bruststüks am Hals ist ein schwarzer Sammetzragen, außenherum bis unten hin zu den vordern Füßen mit einem goldgelben Saum eingefäst. Auf dem braunen Brustschild lauft von den Wurzeln der Flügel gegen bemeldten Halskragen ein elliptischer Vogeneinschuit, der auch einen feinen gelben Saum hat, und izwei schräglauufende Winkellinien bildet. Zwischen und hinter den Flügeln laufen zwei gelbe Querlinien über den Brustschild, wovon die vordere etwas breiter ist als die andere. Den sich nun verschmälernden Brustschild begleiten auf ieder Seite reguläre zweispitzige Flecken, zwischen welchen die braune Farbe sehr dunkel ist; und am Schlus des Bruststüks stehen noch auf beiden scharfen Ecken zwei kleine gelbe Flecken. Der Hinterleib hat seine Verbindung mit dem Bruststück durch einen urzen Leibhals, welcher ein gelbes Stielchen ist, nur von einer Viertellinie lang. Er besteht aus sechs rdtlichbraunen Ringen, wovon der erste einen breiten gelben Saum hat, in welchen in der Mitte ein brauner Flecken läuft, über welchem in dem gelben Saum zwei feine braune Pünktchen und in der Mitte dazwischen ein sehr zartes braunes Perpendikularstrichlein befindlich. Die übrigen Ringe haben einen gelben Saum oder Einfassung, wie auch unten auf dem Bauch. Der Astter lauft sehr spiz zu und hat einen scharfen Stachel. Die Hüftbeine und Schenkel an den Füßen sind schwarz, bis an die Knie, da noch etwas vom Schenkel gelb ist. Die Schienbeine, welche zwei Dorne haben, sind an dem ersten und zweiten Paar Füße gelb, an dem hintern Paar aber gegen das Fußblat zur Hälfte schwarz. Die Fußblätter nebst den Klauen sind an sämtlichen Füßen gelb. Die Flügel sind braun und durchsichtig, und haben außen einen schwärzlichen Schatten. Ihre Gewerbkopfe sind gelb.

Der Gelbhals. *Sph. collaris.*

Tab. 29.

Linn. S. N. 34.

Fabr. S. E. 17.

Dieser Sphex hat die Größe einer kleinen Wespe. — Die Fühlhörner sind ziegelfarbig. Der Leibhals gelb. Die Füße ziegelfarb: die Flügel braun, und haben in der Mitte wie auch an der Spizze eine weiße Binde.

Fabricius beschreibt die Seinige mit einem schwarzen Kopf, schwarzen blauen Brustschild, der am vordern Rand braunschwarz ist, und vorne einen kleinen Zahn und am Schluss zwei dergleichen hat. Der Hinterleib und die Flügel sind blaulich.

Auch aus Neuholland.

Die Gelbstern. *Sph. frontalis.*

Fabr. S. E. 18.

Ein schwarzer Sphex, der an die vorhergehende grenzt. — Seine Fühlhörner sind schwarz, nebst dem Kopf, die Stirne aber gelb: der Brustschild schwarz, und der Rand am Hals gelb: der Hinterleib und die Füße sind ganz schwarz, die Flügel bräunlich und gegen das Ende dunkler.

Auch aus Neuholland.

Die Regelwespe. *Sph. conica.*Fabr. S. E. 46. *Vespa con.*

Ein schwarzer Sphex mit gelbem Hinterleib. — Der Kopf ist schwarz, die Lippe aber gelb, die Fühlhörner schwarz und das Grundgelenk unten gelb: der Brustschild schwarz, und vorne rostfarbig, auch das Schildlein rostfarbig: der verlängerte Leibhals schwarz; der zweite Ring des Hinterleibes, als der größte an der Spizze gelb, und das übrige schwarz: die folgenden Ringe sind gelb, ausgenommen der sechste Ring, der am Ende schwarz ist. Die Füße sind rostfarbig.

Vonat in Amerika.

Der Nagel. *Sph. clavus.*Fabr. S. E. 12. *Sphex.*

Ein schwarz und blaulicher Sphex, in Gestalt des Schraubendrehers. — Sein Kopf ist schwarz, mit aschfarbigen Haren bedekt, und das Grundgelenk der schwarzen Fühlhörner roth. Der Brustschild ist schwarz, mit einem aschfarbigen Punkt unter den Flügeln. Der Leibhals ist lang, fadenförmig, roth, unten mit einem kleinen Zahn bewaffnet, und hat in der Mitte schwarze Bindeglieder.

Tab. 29. den. Der Hinterleib ist rundlich, blau, der erste Ring aber rostfarbig, und die Füße roth.

Nistet in Neuholland.

fig. 9.

Der Rundschenkell. Sph. mirifex.

Fabr.

Ein kleiner schwarzer Sphex mit ungestalten Hinterschenkeln. — Er hat schwarze Fühlhörner mit gelber Spizie: einen runden glänzend schwarzen Hinterleib an einem gelben Leibhals. Die schwarzen Füße haben gelbe Knie. Die Schenkel der Hinterbeine sind ungewöhnlich dicke, wie eine plattgedrückte Angel, gezähnt und zur Hälfte gelb. Die Schienbeine sind gekrümmt und legen sich an die Rundung des gezähnten halbgelben Schenkels, wie bei der Schenkelwespe. V. Leucosp. Die Flügel haben gelbe Randflecken.

Aus der Schweiz.

Der Notaster. Sph. abdominalis.

Fabr. S. E. p. 351. n. 32.

Ein schwarzer Sphex mit rotem Hinterleib. — Er ist dreimal kleiner als der Türk, und hat seine Gestalt. Der Kopf ist schwarz nebst den Fühlhörnern, Die Stirne aber aschfarbig wollig. Der Brustschild hat vorneher eine halbzirkelförmige aschfarbige Binde. Der Hinterleib ist ganz füchroth, die Füße schwarz und die Flügel weißlich mit einer braunschwarzen Spizie. Der Leibhals ist kurz.

Aus Brasilien.

Die Zottige. Sph. villosa.

Fabr. S. E. p. 352. n. 34.

Eine kleine Art Sphäre, mit rotem Hinterleib. — Kopf, Fühlhörner, Brustschild und Flügel sind schwarz; der Hinterleib aber, der einen kurzen Leibhals hat, ist harig und ganz ziegelfarbig.

Er hält sich an den malabarischen Ufern auf.

Die Sattelwespe. Sph. ephippia.

Linn. S. N. 22.

Ein kleiner schwarzer Sphex in der Größe einer Mücke. — Die Stirne ist auch harig und schillert ins Weisse. Die Fühlhörner sind kurz. Das Bruststück ist ungestalt schwarz. An dem Hinterleib, welcher glatt ist, und einen kurzen Leibhals hat, ist der zweite und dritte Ring rostfarbig, und siehet etwas einem Sattel ähnlich, welche Binde jedoch mit einer zarten Linie unterschieden ist. Die Füße sind schwarz, nur die vordern Schienbeine haben eine blaße Farbe.

Ist in Schweden zu Haus.

Der

Der Hangkörper. Sph. appendigaster.

Tab. 29.

Linn. S. N. 12.

Fabr. S. E. 1. Evanias append.

Ein kleiner weißlich-schwarzer Sphex, mit einem sehr kurzen Leibhals, auf welchem der kleine glatte Hinterleib weit oben gegen den Rücken des niedriggedrückten Bruststücks eingegliedert ist. Die Fühlhörner haben 10 Glieder: die Füße sind sämtlich schwarz, und die hintersten sehr lang und fadenförmig. Die Flügel sind kurz, niedergedrückt und durchsichtig.

Man findet sie in Amerika, Neuholland, Spanien und dem östlichen Europa.

Der Gabelschild. Sph. furcata.

Scop. E. Carn. 776.

Der Kopf derselber ist nebst dem Brustschild grün. Der Leib aber, welcher eirund, aufwärts gebogen ist, und mit eingliedrichten rostfarbigen, haarförmigen Stielchen am Bruststück hängt, ist schwarzglänzend. Die Füße sind rostfarbig. — Beilein der Brustschild sich hinten mit einer Gabel endiget, so hat sie obigen Namen erhalten. Uebrigens sind ihre Flügel 1 und dreiviertel Linien lang. — Im August fand Scopoli diese Bastardweisse auf den Blättern der Dosten (*origani vulg.*) in Kroatien.

Der Spaltfuß. Sph. fissipes.

Linn. S. N. 13. & Fn. Sv. 1657.

Fabr. S. E. 15. Chrysis fissipes.

Ein schwarzer Sphex mit sehr kurzem Hinterleib, welcher roth, keulförmig und gezähnelt ist. Die Schienbeine an den hinteren Füßen sind nach Verhältniß des Körpers sehr lang, nach Fabr. keulförmig, roth und gedrnt.

Wont in Europa.

Der Ueberläufer. Sph. profuga.

Scop. E. C. 775.

Dieser Sphex hat ganz schwarze Fühlhörner: eine gelbe Stirne: schwarzen Leibhals, der am hinteren Rand rotgelb ist: der dritte Ring des Hinterleibes ist vorne rotgelb. Die vordern und mittlern Füße sind ganz roth: die hinteren Schenkel und ihre Schienbeine sind an der Spizze schwarz.

Der Spinnenmörder. Sph. flavipunctata.

Tab. 30.
fig. 1.

Drury T. I.

Ein schwarzer Sphex mit einem langen Leibhals und gelben Flecken. — Sein Kopf ist schwarz und mit Sammeharen bedekt: die Augen dunkelbraun:

Tab. 20. die Fühlbrner, welche 10 Glieder haben, schwarz, und das Grundgelenk gelb. Das schwarze Brüststück hat kurze Hare, oben am Hals eine gelbe Einfassung, und an der Wurzel der Flügel einen gelben Flecken, und an dem Schluz des Brüststücks einen dergleichen. Der Leibhals ist lang und geradstielig, oben schwarz und unten gelb. Der Hinterleib ist eiförmig und schwarz, und der erste Ring gelb. Die vorderen und mittlern Füße sind schwarz, aber von der Mitte der Schenkel an gelb: aber die Schenkel der hintern Füße sind schwarz und die untern Teile der Schienbeine, das übrige aber gelb.

Dieses ist eine westindische Maurerwespe, welche in Antigua, St. Christoph und Jamaika zu Hause, und scheinet in diesen heißen Gegenden zur Verminderung der häufigen Spinnen von der Natur bestimmt zu sein. Denn sie erziehet ihre Jungen mit lauter Spinnen. Sie bauet wie der Steinmez (Sph. laticida Tab. XXXII. fig. 5.) an Mauren eine Wohnung von Mörtel für ihre Nachkommenchaft, und gehet dabei eben so zu Werk, wie diese. Die Zellen, welche sie beieinander bisweilen zu 12 an der Zahl versertigt, sind 1 Zoll lang und im Fünfek ordentlich eingeteilt. Dahin trägt sie in eine iede so viel Spinnen, als zur Piarung der Wespenlarve nötig und hinreichend sind, legt ein Ei dazu in iede Zelle, verschließt dieselbe, und überläßt das Weitere der Natur. Wenn nun das Junge ausgefressen hat, so spinnet es eine braune Haut um sich, worin es seine Verwandlung abwartet. Ist diese geschehen, so heißtt sich jedes durch seine vermauerte Zelle.

Der Blaubastard. Sph. coerulea.

Linn. S. N. 2.

Fabr. S. E. 5. Sph. cyanea.

Dieser Sphex mit langem Leibhals ist himmelblau, hat braunschwarze Flügel vne Punkt an der Spizze.

Wont in Nordamerika.

Die Abgestümpfte. Sph. truncata.

Scop. E. Carn. 768.

Ein roth und schwarzer Sphex mit langen Fühlbrnern, braunschwarzen Augen, schwarzem sickelförmigem Hinterleib, der zusammengepreßt ist, mit abgeskümpftem Apter.

Das Dikhorn. Sph. crassicornis.

Tab. 30.

Scop. E. Carn. 769.

Ein rostfarbiger *Sphex*, mit Fühlhörnern, die an der Spizze schwarz sind, schwarzen Augen und schwarzen Äster. — Es sind dieser Art drei Varietäten:

1. Mit schwarzen Fühlhörnern, mit einem roten Grundgelenk: schwarzem Bruststück: rostfarbigem Schildlein: deren Flügel an der Spizze dunkel, und die Ringe rostfarbig sind: mit schwarzem Äster, rostfarbigen Füßen und schwarz geringelten Hinterschenkeln.

2. Mit Fühlhörnern, deren Spizzen schwarz, der Brustschild braunschwarzlich ist, und die Hinterschenkel unten am Gelenk braun-schwarze Flecken haben.

3. Mit rostfarbigen Fühlhörnern, die in der Mitte blaß sind und an der Spizze schwarz: von Statur kleiner und deren Brustschild und Hinterleib einerlei Farbe haben.

Der Schraubendreher. Sph. spirifex.

fig. 2.

Linn. S. N. 9.

Fabr. S. E. II.

Länge 1 Zoll.

Eine schwarze Wespe mit einem langen gelben Leibhals. — Der Kopf hat schwarze zehngliedrigte fadenförmige Fühlhörner auf einem gelben dicken Grundgelenk. Das Bruststück hat über dem Schild eine gelbe Querlinie. Der Leibhals ist lang und gelb, und der Hinterleib eisförmig. Die Füße sind gelb und der Anfang der Schenkel schwarz, jedoch bei dem hintersten Paar sind nur die Ende der Schenkel wie auch der Schienbeine schwarz. Die Flügel sind etwas bräunlich gelb.

Ist in den südlichen Teilen von Europa zu Haus. — Ihren Namen führt sie von der gewundenen Wendung, die sie sich von Erde auch unter den Dächern fertiget.

Der Gelbfuß. Sph. flavipes.

fig. 3.

Länge 10 Linien.

Ein schwarzer *Sphex* mit einem langen gelben Leibhals und gelben Füßen.

Er hat einen flachen schwarzen Kopf, braunrote Augen, helle rötlichgelbe Ocellen, braunrote sehr gefräumte und gefaltete Fresszangen mit einer scharfen Spizze. Die Fühlhörner sind fadenförmig und haben ein kurzes dickes Grundgelenk, das gelb ist, und die darauf befindliche 10 Glieder schwarz. Das Bruststück ist etwas erhaben, der Schild matt schwarz, aber die Brust unter den Flügeln an glatt und glänzend schwarz. Die Gewerbdnöpfe der Flügel sind rotbraun, und von denselben lauft ein Bogen Einschnitt zwischen den Flügeln.

Tab. 30: gelb hin. Der Leibhals ist gelb und besteht in einem runden drei Linien langen gleichdicken Rörchen. Der aus sechs glänzend schwarzen Ringen bestehende Sinterleib ist oval. Die Füße sind hochgelb, und haben die hintern Paar eine besondere Struktur von Gliedern. Die Hüftbeine bestehen iedes aus zwei abgesetzten Gliedern, wovon das erste glänzend schwarz und das andere gelb ist. Der daran befindliche Schenkel ist bis in die Mitte gelb, und die andere Hälfte bis an das Knie glänzend schwarz. Das darauf folgende Schienbein ist anfangs wieder etwas über die Hälfte gelb, das übrige aber nebst dem Dorn schwarz. Die Fußblätter sind gelb und an den Gelenken bräunlich. Die vorderen und mittlern Füße aber sind viel kürzer und haben nur ein schwarzes Hüftbein, und der Schenkel ist bis in die Mitte glänzend schwarz, das übrige aber gegen das Knie zu ist gelb, und das kleine Schienbein ganz gelb; die Fußblätter aber bräunlich. Die Flügel sind zart und haben die Obern an der äußersten Spizie einen kleinen Schatten.

Sein Vaterland ist die Provence.

Das Weibchen.

Unterscheidet sich in nichts von diesem Männchen, als daß es durchaus größer ist, schwarze Augen und gelbe Gewerbköpfe an den Flügeln, und hinter dem Vogen einschuit auf dem Brustschild hinter den Flügeln ein gelbes Querstrichlein hat. Die Flügel sind etwas bräunlicher und haben an der Spizie keinen Schatten.

Mit dieser kommt überein:

Der Egiptier. *Sph. aegyptia.*

Linn. S. N. 10.

Mus. L. Ulr. 406.

Sie ist schwarz, das Bruststück harig: der Leibhals lang fadenförmig und blaßgelb. Die zwei Paar Vorderfüße sind in der Mitte gelb. Die Hinterfüße sind an der Wurzel des ersten Gelenkes schwarz, das zweite ist ganz gelb, das dritte und vierte ist wieder an der Wurzel gelb, und gegen die Spizie schwarz.

Wont in Egipten und im östlichen Europa unter Dächern in gewundenen Zilindern.

Die Frühlingswespe. *Sph. aequinoctialis.*

Scop. E. C. 774.

Sie ist schwarz, hat lange Filzhörner, einen glänzenden Hinterleib, der auf dem Bauch eine gelbe nach der Länge ziehende Linie hat. Der Stechangel und die Schienbeine sind goldgelb: die Flügel hell, und die größern an der Wurzel und Flügelrippe mit einem gelben Punkt bezeichnet. —

Sie ist einheimisch, und läßt sich bald im Frühling sehen.

Die

Die Witwe. Sph. viduata.

Tab. 36.
fig. 4.

Länge 9 Linien.

Eine schmale Sphärwespe mit langem dünnem Leibhals und rotem Hinterleib. — Eine besondere Figur von Körperbau. Bruststück und alle Glieder sind schwarz, nur der kleine Hinterleib nicht, was aber im Grund schwarz, ist mit schneeweissen glänzenden Silberhärchen meist dichte bewachsen. Die Oberlippe und die ganze Fläche des Kopfes zwischen den braunrötlichen Augen bis an die schwarze Stirne, worinnen die drei hellen glänzende gelbe Ocellen sitzen, ist ganz dichte mit weißen Haren besetzt. Die krummen Fresszangen sind glänzend schwarz und haben einige lange weiße Hare. Die fadenformige Fühlhörner, welche 10 Glieder haben, sind auch schwarz, nebst dem runden Gewerbkopf. Die kurzen Grundgelenke aber sind ebenfalls mit weißen Härchen besetzt, so wie auch der Kopf innwendig gegen den Hals zu. Das Bruststück hat die dichteste weiße Hare auf den Seiten hin gegen die Brust zu und hinten am Schluß des Brustschildes. Egleich am Hals ist ein Einschnitt auf dem Brustschild, der einen scharfen Saum macht, an welchem Stückchen unten das erstere Paar Füße befindlich ist. Hinter den Wurzeln der Flügel sind noch zwei Einschnitte über den schmalen Rücken, hinter welchen zwei schwarze Parallellinien, zwischen denen eine breite weiße befindlich, den Brustschild schließen. Der Leibhals ist ein rundes schwarz glänzendes Stielchen, welches gegen den Hinterleib sich in die Höhe beugt. Der daranhangende gelbrote kleine Hinterleib besteht aus sieben Ringen, wovon aber der erste eigentlich nur eine Schale ist, die am Leibhals befindlich, und die Wurzel des ersten eigentlichen Ringes deckt. Diese Schale ist gegen den Rand stark mit weißen glänzenden Silberhärchen bedekt, die übrigen Ringe haben einen gelblichten Saum. Die Füße, besonders das hinterste Paar sind lang und außer den gezähnten großen Dornen an den Schienbeinen, an allen Gliedern der Fußblätter, stark mit Dornen bewaffnet. Die Füße sind glänzend schwarz, aber nur vorzüglich die vordern mit weißen Härchen, die hintern aber mit dergleichen äußerst fein bewachsen, daß sie dem bloßen Auge nur einen Schiller machen. Die Flügel sind sehr zart und haben äußerst feine Aldern und der äußere Teil einen ganz leichten violetten Schatten. Ihre schwarze Gewerbköpfe auf dem Brustschild sind auch mit weißen glänzenden Silberhärchen besetzt.

Aus der Provence.

Der Schwärmer. Sph. vaga.

Drury Tom. II. tab. 39. fig. 7.

Länge 8 Linien.

Ein etwas kleiner brauner Sphex mit langem Leibhals. — Der Kopf und die Fühlhörner sind braun und die Augen schwarz: das Bruststück und der kleine eisformige Hinterleib glänzend dunkelbraun, so wie auch die Füße und die Flügel. Der Leibhals ist ziemlich lang, und die Glieder der Fußblätter haben zwei Dorne, die der Vorderfüße aber nur einen.

Aus Jamaika.

Tab. 30.
fig. 5.

Die antillische Trauer. Sph. lugubris.

Länge 7 und eine halbe Linie.

Eine zarte schwarze Sphärwespe mit sehr langem gelbem Leibhals. — Dieses Wespchen hat den Körperbau der vorigen, ist aber kleiner und noch geschmeidiger. Der Kopf ist etwas breit und breiter als der Rükken. Die Augen fassianienbraun und die Ocellen gelb. Die Oberlippe und die Fläche des Kopfs bis gegen die schwarze Stirne, ist mit silberglänzend etwas weniger gelblichen Härchen besetzt; Die kleinen Frischzangen sind schwarz, aber die Spizzen dunkelroth, und die Frischspizzen darunter braun. Die Fühlhörner sind fadenspringig und sowol das kurze Grundgelenk als der Gewerbknepf und die darauf stehenden 11 Glieder schwarz; gegen oben hin aber sind die Grundgelenke innerhalb gelb-roth. Das Bruststück ist schwarz und oben auf dem Schild sind bei dem ersten Einschneid auf dem abgeteilten Stück zwei gelbe Punkte. Von der Wurzel der Flügel zu der andern ziehet ein Bogen einschnitt und darhinter eine konzentrische gelbe Bogenlinie. Der Leibhals ist ein gelbes gerades Rörchen, drei Linien lang, an welchem der kleine schwarze Hinterleib hänget, der außer der ersten kleinen Schale seine sechs Flügel hat. Die Füße sind schwarz und gelb. Die Hüftbeine sind sämmtlich schwarz. Die Schenkel der vordern und mittlern Paar Füße sind halb schwarz, und die andere Hälfte gegen die Schienbeine zu, gold-gelb, und die Glieder der Fußblätter, davon iedes zwei Dorne hat, schwarz. Die Hinterfüße aber sind etwas anders geslekt. Die Hüftbeine sind schwarz. Dar-auf folgt noch ein kurzes Glied, woran der Schenkel befindlich, welches gelb ist, der Schenkel selbst aber ist halbgelb, und gegen die Schienbeine zu halb-schwarz. Die Schienbeine sind wieder halbgelb und die andere Hälfte gegen das Fußblatt gelb. Das erste und längste Glied des Fußblatts ist gelb und die übrigen vier sind schwarz. Die Flügel sind gelbbräunlich, glänzend, und haben am Ende einen leichten violetten Schatten. Ihre Gewerbköpfe sind gelb.

Aus St. Domingo.

Die Gesellige. Sph. gregaria.

Scop. E. C. n. 777.

Eine kleine Art mit langen Leibhälfen. — Sie sind schwarz, haben lange Fühlhörner, goldgelbe Leibringe, gelbliche Füße, durchsichtige Flügel mit einem schwarzen Randfleck.

Leben in Europa. — Sie versammeln sich truppweise in der Luft, und spiesen untereinander. Sie setzen sich auch auf die Blumen,

Die Jamaische. Sph. Jamaicensis.

Fabr. S. Ent. p. 347. 10.

Eine schwarz und gelbe Sphärwespe mit langem Leibhals. — Sie hat einen schwarzen Kopf und Fühlhörner mit einem gelben Grundgelenk. Der Brustschild ist schwarz, hat aber vor den Flügeln eine gelbe Linie, unter denselben einen gelben

ben Punkt, ein gelbes Schildchen, und an der Wurzel ist ein großer gelber Fleck Tab. 30:ken. Der Leibhals ist schwarz. Der erste Ring am Leibhals ist gelb und hat an der Wurzel einen rostfarbigen Flecken. Die übrigen Ringe haben nur eine gelbe Einfassung. Die vordern Füße sind gelb, - die übrigen schwarz mit gelben Knieu-

Wont in Jamaika.

Die Knöpfigte. Sph. Anthracina.

Scop. E. C. 779.

Ein schwarzer Spher mit gelben Füßen. — Die Schwärze dieser Wespe ist ohne Glanz, und rau von Punkten. Die Fühlhörner sind lang und braunschwarz rostfarbig. Die Füße sind goldgelb und die Flügel braunschwarzrostfarbig.

Ist in Europa zu Hause.

Der Indostaner. Sph. Indostana.

Linn. S. N. 7.

Mus. L. Ulr. 407.

Ein ganz schwarzer Spher. — Er hat fadenförmige Fühlhörner von 11 Gliedern. Das Bruststück ist ein wenig harig, und hinten buklich, der Leib aber glatt, oben buklich und an dem After wie mit einem Stachel bewaffnet. Die Füße sind harig: die Flügel haben eine braunschwarze Farbe mit rostfarbigen Adern, und sind nach hinten mehr durchsichtig.

Aus Indien.

Die Thomaswespe. Sph. Thomae.

Fabr. S. E. p. 346. n. 2.

Ein schwarzer Spher mit einem roten Hinterleib, schwarzen Leibhals, und schwarzen großen Flecken auf dem zweiten Ring.

Wont auf der amerikanischen Thomasinsel.

Der Violette. Sph. violacea.

Fabr. S. E. p. 346. n. 4.

Eine blaue Wespe mit langem Leibhals. — Ihre Fühlhörner sind schwarz und auf der Stirne stehen glänzende Silberhaare. Die Flügel sind weiß, bis auf die Spizze, welche braunschwarz ist.

Ist auf dem Kap zu Hause.

Tab. 30.

Der Zweifächerige. *Sph. bilocularis.*

Scop. E. C. 787.

Ein schwarz und gelber Sphex. — Die Fühlhörner sind lang und schwarz: der Kopf schwarz nebst dem Bruststück. Der Hinterleib ist oben schwarz und unten goldgelb, jedoch an der Wurzel schwarz. Unten ist er in zwei Gefächer durch eine der Länge nach laufende gelbe Linie geteilt. Die Füße sind auch gelb und die Schenkel goldgelb. Die Flügel sind hell und haben einen schwarzen Randstreif.

Wont in Europa.

b) Mit einem geraden Leibhals und Goldfarben.

fig. 6.

Der Blaukörper. *Sph. Chrysis coerulea.*Linn. S. N. 38. *Sph. coerulea.*Fabr. S. E. 5. *Sph. cyanea.*

Drury Tom. II. tab. 39. f. 8.

Das Weibchen.

Länge 1 Zoll.

Ein großer Goldsphex mit einem Leibhals und gelben Flügeln. — Diese Wespe ist von Farbe grünlichgold und schillert blau. Der Kopf ist groß und dik, hat starke braungelbliche Augen und gelbrotliche Ocellen auf goldenem Feld. Die Fühlhörner sind schwarz sichtbar gegliedert in 10 Gliedern, welche auf einem kurzen dicken länglichen Knopf stehen, als dem Grundgelenk. Die Grezzangen sind außerordentlich lang und kreuzen sich von einem Auge zum andern; sie endigen sich in einem spitzten Zahn und sind unten durchaus mit borstigen Haren besetzt, und scheint überhaupt diese Wespe ein heftiger Insektenräuber zu sein. Sie hat einen langen Zals mit einer Bedeckung. Das Bruststück hat nahe am Hals einen starken Einschnitt und Abteilung, woran das erstere Paar Füße stehen. Hinter den Flügeln ist der zweite Einschnitt, oder das dritte Stück der Brust, woran unten die zwei Paar Füße nahe beieinander stehen. Der Leibhals ist 1 und eine halbe Linie lang und fadenförmig. Der Hinterleib hat sechs Ringe, an deren letztem ein brauner Legstachel ein wenig vorsteht. Die Füße sind groß, und die Schienbeine und Fußblätter anstatt der Hare mit sehr vielen Dornen besetzt und ganz stachlich. Die Klauen sind durch kleine Nebenklauen verstärkt. Die Flügel sind schön gelb und haben außen einen blau und rötlich schillernden Schatten.

Aus Westindien.

Linne gibt von der Seinigen an, daß die Flügel rostfarbig seien mit einer schwarzen Farbe an der Wurzel, und weißlichen Spizze. Auch die schwarzen Fühlhörner seien an der Spizze rostfarbig. Fabricius gibt noch eine Veränderung bei dieser Gattung an, welche schwarze Flügel mit einem

einem rostfärbigen Flecken in der Mitte haben. Bei beiden aber seie immer die Spizze weißlich.

Drury beschreibt diesen Sphex zwar stahlblau, er ist aber in seinen übrigens ganz vortrefflichen Abbildungen ganz blau gemalt, und hatte er vielleicht das Männchen vor sich, zumal er nichts vom Stachel gedenket.

Seine Ökonomie.

In Sonnerats Reise nach Neuguinea findet sich eine Beschreibung von diesem Sphex, der sich häufig bei dem Hafen Ravite auf der Insel Luson findet. Dieser Blaukörper, der auch die blaue Fliege, der Blaubastard genannt wird, ist überaus lebhaft und behende. Er pflanzt sich sonderheitlich durch die Aufreibung eines Insektis fort, welches der Räucherlak heißt: (*Blatta americana* Linn.) aus dem Schabengeschlechte, welches 14 Linien lang und 6 Linien breit ist, sehr lange stachlichte und in der ganzen Länge herunter mit Dornen besetzte Füße hat, außer dem Hüftbein, welches glatt ist. Er hat vier Flügel, die er im Stand der Ruhe kreuzweiß trägt. Der Hinterleib hat zwei lange Spizzen, auf jeder Seite eine. Das ganze Insekt ist von einer feinen braunen Farbe. — Es ist in warmen Ländern sehr gemein, schleicht sich allerwege ein und ist von einem unseidlichen Gestank.

Ungeachtet es nun viel größer ist als der Sphex Blaukörper, so muß doch sein schwerer träger Leib der Behendigkeit und dem Muth desselben unterliegen. Sobald er, gedrungen von der Notwendigkeit, seine Eier abzulegen, einen Räucherlak merkt, so fliegt er zuerst beständig um ihn herum, wie ein Raubvogel um seine Beute schwebt, übersält ihn aber plötzlich, hält ihn bei einem Fühlhorn und gibt ihm mit seinem Stachel viele Stiche in den Leib. Das dumme Tier weiß nun weder zu fliehen, noch sich zu wehren. Es folgt geduldig, wie ein Ochse zur Schlachtbank, sobald die blaue Fliege anfängt rücklings zu gehen, und muß wol der Gewalt nachgeben, mit welcher es an einem so empfindlichen Teile, als das Fühlhorn ist, fortgeschleppt wird. Inzwischen verläßt ihn der Sphex einige Augenblitke, da er wol weiß, daß er sein Schlachtopfer durch die vielen Stiche genugsam geschwächet, und außer Stand gesetzt hat, die Flucht zu nemen. Nun fliegt er erst an dem benachbarten Ort herum, um ihn zu visitiren. Sobald er ein seinem Absichten gemäßes Loch angetroffen hat,

Tab. 30.

Lehret er sogleich zu seiner Beute zurück, fäst sie aufs neue beim Fühlhorn, treibt sie mit seinen Stichen fort, schlept sie weiter bis ins Loch, in welches er vorangehet, gibt ihr vollends den Rest, und legt nur seine Eier in den Leib dieses todten Feindes. Hierauf begibt er sich wieder heraus, holt Erde, welche er anfeuchtet und mit seinen Fresszangen kuetet, bringt sie im Maul herbei und vermauret damit das Loch, wo er den Kakerlak gelassen hat, welches ihm zum Grabe, und den in seinen Eingeweiden ausgekommenen Wärmern zugleich zur Wiege dient. Diese nähren sich von den weichen innern Teilen des Kakerlaks, und verwandlen sich hernach in eben solche Spheren.

Der Smaragd. Sph. smaragdina.

Drury Tom. 3. tab. 42. f. 2.

Länge 11 Linien.

Ein grün glänzender Sphex mit langem geraden Leibhals. — Der Kopf hat ein schönes Grün, und die Augen sind braun und länglich: die Fühlhörner aber schwarz und lang. Das Bruststück und der Hinterleib, welcher an einem langen fadenförmigen Leibhals hänget, haben eine schöne smaragdgrün glänzende Farbe. Die Füße aber sind schwarz und die Flügel bräunlich und gelb.

Ist in China zu Haus.

fig. 7.

Der Chrysosolit. Sph. Chrysis.

Länge 9 Linien.

Ein dergleichen Goldsphex mit einem Leibhals. — Diese grüne in Blau schillernde Wespe ist der vorigen sehr ähnlich, aber nur halb so groß. Die Augen sind bräunlich und die Oellen rötlich. Der Kopf ist unter den Fühlhörnern und neben der Oberlippe her mit glänzenden Silberhärrchen bedekt. Die Fühlhörner, Hals, Brust Leibhals und Hinterleib hat mit fig. 6. die nemliche Beschaffenheit. Die Schienbeine haben zwei Dorne, das Fußblat zwei Klauen und einen starken Ballen. Die gelbliche Flügel schillern ins Rote und haben außen einen Schatten.

Aus Westindien.

fig. 8.

Der Glanzschild. Sph. chr. nitidula.

Länge 7 Linien.

Ein kleiner grün und blauschillernder Goldsphex. —

Seine Fühlhörner sind schwarz und fadenförmig, die Augen aber rotbraun. Der Hinterleib klein und eisförmig, die Füße schwarz und die Flügel gelblich und spielen gegen außen ins Violette.

c) Mic

c) Mit einem Keulförmigen Leibhals.

Tab. 22.

a. One Fülhörnerklauen.

Der Färber. Sph. tinctor.

fig. 2.

Länge 1 Zoll 2 Linien.

Ein brauner Sphex mit keulförmigem Leibhals. Er ist durchaus von sehr dunkler rotbrauner Farbe, und one sichtbare Härrchen. — Der Kopf ist nach Verhältniß des Bruststücks klein: die Augen braungelblich, und die Ocellen hell und glänzend gelb. Die Fresszangen sind sehr lang und messen zwei Linien. Die Fülhörner haben ein langes Grundgelenk und 10 Glieder. Das Bruststück, welches sehr stark und dika ist, hat oben einen elliptischen Vogeneinschuit, und zwischen den Flügeln noch zwei querlaufende Einschnitte. Der Leibhals besteht aus einer dritthalb Linien langen Keule: Der daran hängende eisförmige Leib besteht aus fünf Ringen, davon der erste sehr groß ist, und die übrigen spitz zu laufen. Die Füße haben an den Schienbeinen zwei Dorne, wie auch die Glieder des Fußblatts der hinteren Füße einen Saum kleiner Dorne, und die Klauen haben Alsterklauen. Die Flügel sind fast undurchsichtig braun und schillern etwas blau-Stahlfarb:

Der Sandwölber. Sph. fabulosa,

fig. 3.

Linn. S. N. 1. & Fn. Sv. 1648.

Scop. E. C. 770.

Frisch-Ins. 2. T.

Geoffr. Ins. 2. 63. Ichneumon.

Ein schwarz und rauer Sphex mit einem keulförmigen Leibhals von zwei Gelenken. Der Hinterleib ist schwarz, aber die ersten Ringe rostfarbig: die Füße schwarz, und die Flügel kurz.

Wont in sandigen Gegenden von Europa, scharret ein Loch in den Sand, schleppet Raupen oder Spinnen hinein, leget ihr Eichen dazu und verschließt hierauf die Öffnung.

Der Hesperus. Sph. hesperus.

fig. 3.

Länge 1 Zoll.

Eine bräunlichrote Sphexwespe mit langem keulförmigem Leibhals. — Diese Wespe gleicht fig. 3. Tab XXXI. sehr viel. Sie unterscheidet sich aber von derselben in folgenden Stücken. Sie ist größer und drei Linien länger. — Die äußern Glieder der Fülhörner haben unten die schwarzen Flecken nicht, noch auch die merkwürdigen Hörner und Auswüchse an deren äußersten Gliedern. Uebrigens aber sind sie ienen gleich. Der feine gelbe Saum um den elliptischen Vogeneinschuit des Brustschirms ist etwas sichtbarer. Der Leibhals ist bei der Wurzel oben nicht schwarz, sondern nur unten. Die Flügel haben gegen die äußere

Tab. 31 äußere Hälfte einen ins Stahlfarbe schillernden Schatten, und die Klauen nebst den ersten vorhergehenden Gliedern der Fußblätter sind nicht schwarz an den Gelenken, sondern gelb und die Klauen gegen das Ende dunkelroth. Auch sind daran Asterklaue befindlich.

Der Gewölbte. *Sph. arcuata,*
Fabr. S. E. 40. *Vespa arcuata.*

Ein schwarz und gelbgeschekter Spher, in der Gestalt der Pillenwespe. — Sein Kopf und Fühlhörner sind schwarz, die Stirne und der Augenkreis gelb; der Brustschild schwarz mit zwei gelben Linchen auf dem Rücken. Das Schildlein ist schwarz und hat zwei gelbe Flecken, und am Rand eine gelbe Einfassung. Unter dem Schildlein ist das Bruststück gelb mit einem schwarzen Kreuz. Der Leibhals ist lang, eingebogen, schwarz, mit zwei gelben Flecken in der Mitte, und zweien vor dem Gelenk. Der zweite Ring des Hinterleibes ist wie gewöhnlich der größte, hat zwei gelbe Binden, und die übrigen Ringe eine, die sämmtlich unterbrochen sind. Unten sind die Ringe schwarz, und haben auf beiden Seiten einen gelben Punkt. Die Füße sind schwarz, mit gelben Schienbeinen.

Ist in Neuholland zu Hause.

Die Glöckchenförmige. *Sph. campaniformis,*
Fabr. S. E. 41. *Vespa.*

Dieser schwarz und gelbe Spher ist etwas kleiner als der vorherige. — Er hat einen schwarzen Kopf, gelbe Stirne und Augenkreis, und rostfarbige Fühlhörner mit rötlicher Spizze: einen schwarzen Brustschild, der oben gelb eingefasst ist, und zwei große gelbe Flecken unter den Flügeln, und vor denselben einen kleinen gelben Punkt hat. Das Schildlein ist gelb, mit schwarzen Binden. Unter dem Schildlein ist der Rücken gelb mit einer schwarzen Furche in der Mitte. Der Leibhals ist verlängert, keulformig, rostfarbig, mit einer schwarzen Spizze, und auf beiden Seiten einen gelben Punkt. Der zweite Ring des Hinterleibes ist der größte, und hat außen zwei gelbe Flecken, und einen gelben Rand. Die übrigen Ringe haben ebenfalls einen gelben Rand: und die Füße sind auch gelb.

Sein Vaterland ist Neuholland.

Die Birnenförmige. *Sph. pyriformis,*
Fabr. S. E. 42. *Vespa pyrif.*

Ein schwarz und gelber Spher mit keulformigem Leibhals. — Der Kopf ist schwarz mit einer gelben Stirne und rostfarbigen Fühlhörnern. Der Brustschild ist höckerig, vorne gelb und hinten schwarz, mit einem erhöhten Punkt vor den Flügeln, mit zwei rostfarbigen Flecken unter den Flügeln, und einem rostfarbigen Schildlein. Der Leibhals ist keulformig, und rostfarbig mit zwei schwarzen Binden. Der erste Ring des Hinterleibes ist glöckchenförmig und der größte, am

am Ende schwarz, mit zwei großen rostfarbigen Flecken, und einer gelben Spiz- Tab. 31.
ze. Die übrigen Ringe sind klein und gelb: die Flügel sehr gefaltet, rostfarbig,
und an der Spizze aschfarbig: die Füße rostfarbig, und deren hintere Schenkel
schwarz.

Wont in China.

Die Graue. Sph. grisea.

Fabr. S. E. 43. Vespa gris.

Ein großer aschfarbiger Sphex. — Sein Kopf ist aschfarbig und hat rost-
farbige Grezzangen, die Fühlörner braunschwarz. Der Brustschild ist ganz asch-
farbig und glänzend: der Leibhals rostfarbig, verlängert und keulförmig. Der
zweite Ring des Hinterleibes ist glockenförmig, an der Wurzel dünne, rostfar-
big, an der Spizze aber aschfarbig, auf beiden Seiten mit gelben Flecken. Der
dritte und vierte Ring ist aschfarbig, und auf beiden Seiten mit einem gelben
Flecken, die übrigen aber sind ungestellt. Die Füße sind braunschwarz mit rost-
farbigen Schenkeln: die Flügel weiß und gegen außen rostfarbig.

Aus Afrika.

Der Halbflügel. Sph. dimidiata.

fig. 4.

Länge 1 Zoll.

Eine schwarz und rote Sphermespe mit langem keulförmigem Leibhals. —
Der Kopf und alle Glieder an derselben sind schwarz und mit wenigen Haren
besetzt. Die Grezzangen sind sehr spiz mit einem einzigen krummen Zahn, und
kreuzen sich fast von einer Wurzel bis zur andern. Darunter ist nicht nur eine
Zunge in einer gedoppelten Scheide, wie ein Bieneirüssel, sondern auch über-
dies vier Fühlspitzen, wovon das eine Paar sechs und das andere acht Glieder
hat, die schwarz sind, aber am Gelenk jedesmal etwas weiß eingefäst. Die
Fühlhörner haben 10 etwas lange Glieder und ein kurzes länglichrundes Grund-
gelenk. Der Hals ist abstehend und hat eine Bedekung. Das Bruststück ist
höckerig. Zunächst am Hals ist ein kleines Stück, daran unten das erste Paar
Füße befindlich. Unter den Flügeln ist auf jeder Seite ein Punkt und an demsel-
ben her eine Linie, welche mit silberfarben glänzenden Häckchen besetzt ist, so wie
auch das Ende des Bruststücks bei der Wurzel des Leibhalses. Dieser ist schwarz
bis zu Anfang seiner Verdickung, welche roth ist, so wie der folgende erste Ring
des ovalen Hinterleibes. Der andere Ring ist auch roth, aber in der Mitte ist
ein großer schwarzer stahlfarber Fleck. Die übrigen drei Ringe sind durchaus
schwarz stahlfarb. Die Füße sind schwarz und lang. Die Schienbeine sind mit
zwei Dornen und die Fußblätter inwendig mit vielen kurzen Stacheln, wie ge-
zähnt, besetzt. Zwischen den Klauen sind starke Ballen. Die Flügel sind klein
und haben außen einen Schatten.

Tab. 31.
fig. 5.

Der Dünndbauch. Sph. attenuata.

Fabr. S. E. 44. Vespa att.

Länge 1 Zoll.

Ein schwarzer Sphex mit sehr langem keuliformigem Leibhals. — Die Fläche des Kopfs zwischen den Augen und Fühlhörnern ist schwarz, um die Oberlippe aber und neben den Augen herunter mit glänzenden Silberhärtchen besetzt, wie auch hinten am Kopf gegen den Hals zu. Die Oberlippe selbst aber ist glänzend schwarz und glatt. Die Grezzangen, welche sich kreuzen, sind roth und die Spizzen schwarz. Die Fühlhörner sind fadenförmig, schwarz, mit einem kurzen dicken Grundgelenk, auf welchem in einem starken Gewebenopf 10 Glieder stehen. Der Hals ist gestreift. Das Bruststück schwarz, hörterig, oben am Hals mit einem tiefen Einschnitt, und hinter den Flügeln befinden sich verschiedene leichte Einschnitte. Der Leibhals besteht aus zwei Stücken. Die erste Hälfte ist ein rundes schwarzes Rörchen, die andere ist etwas platt, oben schwarz, unten aber und an den Seiten roth. Der daranhangende kleine Hinterleib hat fünf Ringe. Der erste ist roth und die übrigen vier oben schwarz und unten gelblich roth. Die Füße haben doppelte schwarze Hüftbeine. Die Schenkel, Schienbeine und Fußblätter sind roth, die Schenkel aber oben schwarz, bis gegen das Knie hin. Die Schenkel der hintersten Beine aber sind ganz schwarz, wie auch oben die Schienbeine. Uebrigens sind sie sämtlich mit scharfen Dornen bewaffnet, so wie alle Glieder der Fußblätter mit kleinen Dornen. Die Fügel sind an den Wurzeln, so wie ihr glänzender Gewebeknopf rechtlichgelb und haben übrigens ein zartes Gewebe.

Sabrinus beschreibt die Seinige aus Amerika mit schwarzem Kopf, gelber Oberlippe, rostfarbigen Fühlhörnern, die eine schwarze Spizze haben: einen dunkelrostfarbigen Brustschild: langen schwarzen keuliformigen Leibhals mit einer gelben Spizze: rostfarbigen Hinterleib, da der zweite Ring der grösste ist, der dritte und vierte sehr zusammengepreßt, kurz, der vierte und fünfte zylindrisch, mit einem spizzten Ast.

fig. 6.

Der Läufer. Sph. Cursor.

Länge 11 Linien.

Ein braun und gelber Sphex mit keuliformigem Leibhals. — Der Kopf ist dun'elbraun und die Augen braunroth. Die Oberlippe rothgelb: die geradeausstehende Grezzangen braunroth, wie auch die zwei Paar Grezzspizzen. Das lange keuliforme Grundgelenk der Fühlhörner ist an der Wurzel unten gelb, gegen das Gewebe zu aber, und oben schwarz, die darauf befindliche 11 Glieder, die miteinander eine Keule formiren, sind schwarz. Das Bruststück ist oben am Hals gelb und der Schild innerhalb seiner elliptischen Bogeneinschnit dun'elbraun, hinter dem Quereinschnitt aber zwischen den Flügeln her braunroth und der Schluss des Bruststücks braun. Der keuliforme Leibhals ist ganz braun. Der erste große Schaleuring am eisförmigen Hinterleib ist braun mit einem breiten gelben Rand, hat aber auf beiden Seiten an der Wurzel einen grossen roten Flecken. Die übrigen vier Ringe sind braun marmorirt, und haben einen gelben Rand.

Vand. Die Füße sind sämmtlich bräunlich roth, und an den Wurzeln der Schenkel etwas schwärzlich. Die Flügel sind gefaltet und metallgelb mit braunroten Adern. Tab. 31.

Der Gelbringel. Sph. annularis.

fig. 7.

Länge 6 und dreiviertels Linie.

Eine schwarz und gelbe Sphyrwespe mit kurzem keulförmigem Leibhals. — Sie hat einen etwas starken schwarzen Kopf und gleiche Augen und Ocellen. An den Augen geht als eine Einfassung innwendig eine gelbe Linie auf die Oberlippe, welche ebenfalls mit einer geschlängelten gelben Linie eingefasst ist. Die Fresszangen sind gelb, mit glänzenden Haren besetzt, und endigen sich mit schwarzen Zähnen. Unter denselben befinden sich am Maul zwei Paar Fressspitzen, wovon das äußere größere zitronengelb und das kleinere rotgelb ist. Die Fühlhörner sind fadenförmig und ist das kurze Grundgelenk gelb, und die darauf befindliche *et* kleine Glieder oben schwarz und unten roth. Das Bruststück ist schwarz, höckrig, und der Brustschild hat oben am Hals einen gelben Bulst, und hinter den Flügeln einen gelben Flecken. Der Gewerbsknopf der Flügel ist erhaben, gelb, und hat oben einen braunen Punkt. Unter den Flügeln gegen die vordern Füße zu ist auch auf jeder Seite ein länglicher gelber Punkt. Vorne auf der Brust über dem ersten Paar Füße sind abermals zwei gelbe Punkte. Der Hinterleib hängt mit dem Bruststück durch einen keulförmigen schwarzen glänzenden Leibhals zusammen und hat fünf Ringe, wovon der erste und zweite in der Mitte ein hochgelbes Band hat, der dritte auf jeder Seite einen länglichen gelben Punkt, der vierte hat wieder in der Mitte ein breites gelbes Band, und der fünfte oder der Astor ist ganz schwarz. Unten am Bauch sind sie sämmtlich glänzend schwarz. Die Füße sind hochgelb, die Asterschenkel aber und der vierte Teil der Schenkel sind glänzend schwarz, nur haben sämmtliche Asterschenkel gegen unten einen gelben Flek: die Schienbeine zwei Dorne und zwischen den Klauen sind zwei sehr beträchtliche sammetschwarze Wallen. Die Flügel sind etwas dunkel und gelblich mit braunen Adern.

Ist einheimisch.

Die Wanderwespe, Wunderwespe. Sph. viatica.

Linn. S. N. 15. & Fn. Sv. 1651.

Fabr. S. E. 20.

Scop. E. C. 780.

Frisch Ins. 2. Tab. I. f. 13.

Ihre Statur gleicht der vorhergehenden. — Sie ist schwarz, und am Hinterleib vorne rostfarbig, bei einigen goldgelb, und übrigens schwarz. Die Flügel haben einen Randslet.

Wont in Europa, — und heißt deswegen auch die Wunderwespe, weil man erst an ihr die wunderbare Weise beobachtete, daß sie mit so vieler

Ueberlegung ein Loch gemacht, Raupen hineingezogen, ihr Ei dazu gelegt, das Loch wieder zugegraben, und es mit einem Haufen Blätter belegt hat.

Der Schillerer. *Sph. versicolor.*

Linn. S. N. p. 571. & Fn. Sv. 2. 1659.

Scop. E. C. 783.

Ein schwarzer Sphex mit drei weißlichen Flecken auf dem Hinterleib, von Statur der Wandlerwespe, nur etwas größer. — Unter den Fühlhörnern und an der Spizze des Hinterleibes hat er einige Härchen, sonst aber ist er glatt. Der Hinterleib hat vier blaue aschfarbige Binden, und der erste Ring zwei weiße Flecken, der dritte einen. Die Füße sind roth, nur die hinteren Schenkel gelb und die Schienbeine ieder zwei Dorne.

Tab. 32.
fig. I.

Die Rotbrust. *Sph. rubicunda.*

Länge 1 Zoll und 1 Linie.

Eine braunrote und gelbe Sphexwespe mit keulförmigem Leibhals. — Der Kopf ist gelb und die Oberlippe; die Fresszangen aber, welche lang sind und gerade auslaufen, rötlichbraun. Das Maul hat vier Fühlspitzen. Die Augen sind schwarzbraun, und die Oellen hellbraun. Diese stehen in einer braunen Linie, welche oben auf der Stirne von einem Auge an das andere ziehet. Die Fühlhörner haben ein gelbes langes Grundgelenk, mit einem starken Gewerbsknopf auf dem Kopf, worauf 10 rötlichgelbe Glieder stehen, die gegen das äußerste zunehmen und etwas dikker werden. Das Bruststück ist zur Hälfte und zwar über den Flügeln gelb, und die andere rotbraun. Der keulförmige Leibhals hat gleiche rotbraune Farbe. Der Hinterleib besteht wie gewöhnlich aus fünf Ringen. Der erste große, der den größten Teil des Hinterleibes ausmacht, ist von der Wurzel an bis gegen die Mitte rotbraun, und hat eine schwarze Linde, die übrige Hälfte des Ringes ist gelb, so wie auch die übrigen vier Ringe. Die Füße sind rotbraun. Die Schienbeine haben zwei Dorne und die Glieder der Fußblätter eine Reihe kleiner Dorne und zwischen den Klauen behaarte Ballen. Die Flügel sind rötlichgelb mit braunen Alfern.

Die Rußwespe. *Sph. fuliginosa.*

Scop. E. Carn. 771.

Ein schwarzer Sphex mit keulförmigen Leibhals. — Der Kopf hat vorne silberfarbe Härchen, und sehr lange Fühlhörner. Der Hinterleib ist fast sickelförmig, rund und glänzend. Die Dorne an den Schienbeinen sind roth. Die Flügel sind durchsichtig und an der Spizze braunschwarz.

*Wont in Europa.

Die

Die Gefreuzte. Sph. cruciata.

Tab. 32.
fig. 2.

Länge 11 Linien.

Eine schwarz und gelbe Sphærwespe mit langem keulförmigem Leibhals. — Diese Wespe hat eine sonderbare Zeichnung. — Die nierenförmige Augen, welche die Seiten des Kopfs ausmachen, sind wie die Ocellen schwarz. Die Oberlippe ist zitronengelb, wie auch die Flecken zwischen den Fühlhörnern, die Stirne aber schwarz nebst dem hintern Teil des Kopfs. Die Fühlhörner haben ein langes Grundgelenk, das oben schwarz und unten gelb ist. Die darauf stehenden 10 Glieder nemen gegen die Spizze immer an Dicke zu. Die drei erstern Glieder und das vierte halb, ist roth, die übrigen aber oben schwarz und unten roth, wie auch die äußerste Spizze roth ist. Die gelben Fresszangen, welche einen roten Saum haben, sind lang und stehen gerade aus, daß sie gleichsam einen Schnabel bilden. Das Bruststück ist kurz, dit und erhaben, wie gewöhnlich bei dieser Gattung Wespen. Auf dem Brustschild lauft ein elliptischer Bogeneinschmit bis an den Hals, von einer Wurzel der Flügel zur andern. Was nun außerhalb diesem Bogen ist, ist zitronengelb, innwendig aber ist der Schild bis unter die Flügel schwarz. Unter den Flügeln geht eine breite, gelbe Linie quer herüber, welche zu beiden Seiten einen länglichen gelben Punkt hat. Auf diese gelbe Querlinie folgt eine schwarze, und sodann wieder eine gelbe Querlinie, welche den Brustschild schließet. Hinter dem Brustschild herunter lauft eine schwarze Perpenditularlinie auf die Wurzel des Leibhalses zu, und hat daneben zu beiden Seiten einen großen ovalen gelben Flecken. Unter den Flügeln aber gegen die Brust zu laufen zwei schwarze Linien. Der Leibhals ist keulförmig, schwarz und hat in der Mitte, da er anfängt dicker zu werden, oben zween gelbe Flecken, und am Ende bei der Verbindung mit dem Hinterleib wieder zween und zwar etwas größere gelbe Flecken, die auch bis unten hin laufen. Der eisförmige Hinterleib besteht aus fünf gelben Ringen, wovon der erste wie gewöhnlich über die Hälfte des Leibes ausmacht. Auf demselben befindet sich in der Mitte ein schwarzes Krenz gezeichnet. Die übrigen Ringe haben jedesmal bei der Wurzel, wo sie untereinander geschoben sind, eine schmale schwarze Einfassung, die aber nicht sichtbar ist, wenn die Wespe diese Ringe stark einziehet, und man sodann nichts als das schwarze breite Krenz sieht. Jeder Ring aber hat in der Mitte einen gegen den Ufster gerade fortlaufenden schwarzen Strich, der nach Verhältniß abnimmt, und den perpenditulären Strich des Kreuzes regelmäßig verlängert. Die Füße sind oben zitronengelb und unten roth. Die Schenkel der hinteren Füße aber und sämtliche Fußblätter ganz roth. Die Schienbeine haben zwei kleine Dorne; übrigens aber ist die ganze Wespe unbehaart. Die Flügel sind bräunlich und nach der Länge gefaltet, und die Gewerbköpfe derselben gelb.

Der Dreipunkt. Sph. tripunctata.

fig. 3.

Länge 7 Linien.

Ein gelber Sphær mit langem keulförmigem Leibhals und schwarzgeflecktem Hinterleib. — Der Kopf ist oben schwarz mit vertieften Punkten, und die darin befindlichen Ocellen gelblich und hell; die Augen rotgrün und bei den Fühlhörnern

Tab. 32. Hörnern inwendig mit einem gelben Saum. Die Oberlippe ist gelb. Ober der selben zwischen den Fühlhörnern ist ein erhöhter gelber Punkt und die Fühlhörner haben ein langes gelbes Grundgelenk und die darauf befindliche 11 Glieder, welche zusammen eine Keale formiren, sind schwarz. Die Fresszangen sind gelb, wie auch die Fressspitzen. Der Brustschild ist hoch, gewölbt, rund und gelb. Von einer Wurzel der Flügel zur andern geht gegen den Hals zu ein elliptischer Bogeneinschuit, innerhalb welchem sich auf der Mitte des Schildes ein schwarzer Flecken befindet, der fast einem Reichsapfel gleichet. Der Leibhals ist keuliformig, gelb und an der Wurzel ein wenig schwarz. Der eisförmige kurze Hinterleib besteht aus fünf gelben Ringen, die aber wie gewöhnlich allermeist unter den ersten großen schalenartigen Ring geschoben sind. Diese Schale ist an der Wurzel etwas schwarz, auf der Mitte des Ringes aber ist ein schwarzer runder Flecken, und auf jeder Seite desselben ein kleinerer. In der Mitte des Ringes ziehet eine gerade schmale schwarze Linie durch den mittlern schwarzen Fleck. Die Füße sind durchaus rötlichgelb. Die Flügel hell und zart.

fig. 4.

Der Kolibri. *Sph. Colibri.*

Länge 6 und eine halbe Linie.

Ein kleiner gelber Sphex mit langem keuliformigem Leibhals. — Der Kopf ist bräunlichgelb und die Augen braun und uierenförmig, die Oellen aber schwarz. Die Oberlippe ist bräunlichgelb und zitronengelb eingefasst. So klein dieses Tierchen ist, so hat es doch ein sehr nachdrückliches Gebiß. Denn seine gelbe Fresszangen sind mit vier langen spizzigen, schwarzbraunen Zähnen bewaffnet, welche wie Finger einer Hand von einander stehen. Unter denselben sind zarte Fressspitzen. Die bräunlichgelbe Fühlhörner haben ein mittelmäßig langes Grundgelenk, auf welchem 10 Glieder in einem länglichen Gewerbsknopf stehen, wovon das erste noch einmal so lang ist, als eines der übrigen, welche aber gegen die Spizze zu immer dicker werden. Das bräunlichgelbe Bruststück hat gegen den nahe austehenden Kopf einen zitronengelben Saum, den gewöhnlichen elliptischen Bogeneinschuit auf dem Brustschild, an dem Quereinschuit zwischen den Wurzeln der Flügel her zwei gelbe Flecken und dahinter eine gelbe Linie. Der Leibhals ist keuliformig, gebogen und bräunlichgelb, am Ende aber bei dem Hinterleib zitronengelb. Der eisförmige Hinterleib hat sechs Ringe, wovon der erste den größten Teil des Leibes umschließet, die übrigen aber sehr ineinander geschoben sind. Die Farbe des Hauptringes ist bräunlichgelb, mit einer gebogenen brauen und darauf folgenden zitronengelben Einfassung. Die übrigen Ringe sind ganz bräunlichgelb. Gleiche Farbe haben die Füße, deren Schienbeine mit starken Dornen, und die Fußblatiglieder mit kleinen bewaffnet sind. Die Flügel sind rötlich und haben an den äußern Spizzten einen Schatten und schwarzen Fleck.

β. Mit Fühlhörnerklauen.

Der Steinmez. *Sph. lapicida.*

Länge 9 Linien.

Ein schwarz und gelber Sphex. — Der Kopf hat eine schwarze Stirn, und darin

fig. 5.

darin ein gelbes Kreuz, das auf die zitronengelbe Oberlippe lauft: *Kastanien-* Tab. 22,
braune große Augen, die bei den Fühlhörnern mit einem gelben Rand eingefasst sind. Die Ocellen sind gelblich. Die Fresszangen sind schwarz und haben eine scharfe gebogene Spizze mit drei gekerbten Zähnen. Die Fühlhörner haben ein langes Grundgelenk, das mit einem gelben Strich geziert ist. Die 10 darauf befindliche Glieder, die gegen außen immer dicker werden, sind gegen innen schwarz, die sechs letztern Glieder aber rotlich. Das äußerste Glied hat den merkwürdigen Fig. a vergrößert vorgestellten Haken oder Klanen, (wovon noch nicht bekannt ist, wozu die Natur diesem Zweck dieses Glied mitgeteilt hat). Das gewölbte Bruststück ist rau und schwarz, und hat eine gelbe Einfassung am Hals. Hinter den Flügeln ist auf ieder Seite ein roter Flecken. Der lange Leibhals ist keulförmig und schwarz, und hat an der Keule eine gelbe Einfassung und zarten Saum. An dem daran befindlichen eiförmigen Hinterleib ist der erste große Ring (der wie gewöhnlich bei dieser Gattung Wespen einer Schale gleichet) schwarz, und hat neben auf ieder Seite einen roten Fleck und einen gelben Rand, die übrigen fünf Ringe sind ebenfalls schwarz mit einem gelben Rand. Weil sie aber fast immerzu ganz ineinander geschoben sind, so sieht man nur den gelben Rand, so daß die letzte Hälfte des Hinterleibes ganz gelb erscheinet. Die Füße sind rotgelb und die erste Hälfte der Schenkel schwarz. Die Flügel sind schwärzlich mit braunen Adern, und haben einen gelben Geserbstknopf. —

Ist einheimisch.

Ihre Ökonomie.

Diese Wespe macht eine Maurerarbeit zur Verwunderung. Man trifft ihre Wohnungen unter andern an hohen Mauren, die gegen Mittag stehen, an, und sind so veste von Sand, und einem von ihnen selbst bereiteten Mörtel gebauet, daß man sie mit einem Hammer öffnen muß. Sie mischen zu dem Ende sehr viele ausserlesene Sandkörner mit unter, von welchen man kaum glauben sollte, daß sie solche zwischen ihren Fresszangen herbeischleppen könnten. Die Wände ihrer Nester sind an manchen Orten, außer der Wölbung ihrer Zellen gegen einen halben Zoll dik. Sie bauen solche ganz frei an einem rauen Mauerstein an, und wer nicht Kenner davon ist, sieht sie für einen Klumpen Mörtel an, den der Maurer hingeworfen und glatigestrichen hätte. Sie machen zwar öfters nur einzelne Tönnchen, die wie eine halbe Nusschale dahängen. Allein man findet deren in mehreren Abteilungen, die unter einer Wölbung sich befinden. Ich habe deren gefunden, die sieben Zellen enthielten, welche zusammen eine Größe hatten, wie ein halbes nach der Länge geteiltes Entenei. Außen war die Wölbung ganz glatt; die Nebenwände

Tab. 32:

wände der Kammern oder Zellen, wo sie nach der Länge zusammenstießen, waren nur einen Messerrücken dick, aber alles von einer Masse. Wenn eine Zelle versiertigt ist, so tünnchet die Wespe solche innwendig mit einem bloßen weichen Erdenmörtel, macht sie glatt und träget allerhand, besonders rote Würmer hinein, leget ein Ei dazu, verschließet die Zelle und fängt eine andere daneben zu bauen an, da sie denn eben so verfaret. Wenn sodann sämtliche versiertigt sind, so macht sie ein ganzes, überkleidet die ganze Anzahl mit Mörtel, der die Farbe des Sandes hat, so in der Gegend befindlich. Sie lässt aber oben und unten, oder bei der zuerst und zuletzt versiertigen Zelle eine Öffnung, die sie mit bloßem Erdenmörtel, womit sie getüncht hat, verschließet, damit die Jungen nach ihrer Verwandlung einen bequemen Ausgang haben, und desto leichter durchbrechen können.

Der in etlichen Lagen ausgekrochene Wespenwurm oder Larve nähret sich sodann von dem neben ihr befindlichen von der Alten hingelegten Wurm, deren aber mehrere sind, wenn der Wurm nicht so groß ist, daß die Wespenlarve davon bis zu ihrem Nymphenstand hinreichend zu leben hätte. Hat sie nun ausgefressen, so macht sie sich die prächtigste Wiege zu ihrer fernern Geburt und Verwandlung, rüppizieret ihre Zelle mit einer silberfarben glänzenden Seide, die fest an den Wänden allenthalben anklebt, welches Gewebe sie selbst von einem diesem Wespenwurm eigenen Saft spinnet, und sodann mit einem Rütt oder zähen Schleim bearbeitet und poliret, daß dieses Gewebe eine feine silberfarbne und glänzende Haut wird, welche von der Nymphenhaut, die gelblich ist, sich unterscheidet, und in diesem Gewand erwartet sie schlafend die Stunde ihrer Auferstehung im Frühjahr.

Fig. 6.

Der Schmalbauch. Sph. coarctata.

Linn. S. N. Vespa coart. II. & Fn. Sv. 1676.

Fabr. S. E. 39. Vesp. coarct.

Scop. E. Carn. 830.

Frisch Ins. 9. t. 9.

Geoff. Ins. 2. t. 16. f. 2.

- Länge 10 Linien.

Linne setzet sie unter die Wespen; allein sowol ihre Lebensart, als auch ihr ganzer Körperbau beweiset deutlich, daß sie unter die Spheren gehöre. — Sie hat einen schwarzen Kopf und Fühlhörner, die gegen innen braun sind, und deren letztes Glied vorhin beschriebene Klaue oder Haken hat. Das Bruststück

Stiel ist schwarz und höckerig, und hat hinter jedem Flügel einen braunroten Tab 32.
Fleckken. Der Leibhals ist keuliformig, schwarzbraun mit einem gelben Saum an
der Keule. Der daran befindliche erste Ring des Hinterleibes ist schwarz mit
zwei roten Flecken, und einer gelben Einfassung. Die übrigen sind auch schwarz
mit gelbem Rand. Die Füße sind roth, und die Flügel gelblich.

Ist auch einheimisch, und heißt die Pillenwespe, weil sie von MörTEL ein
Eßnischen oder holes Rüschchen macht, welches sie an eine Pflanze
hängt, eine Spinne hinein trägt, ihr Eichen dazu legt, und es sodann
verschließt.

Scopoli beschreibt noch einen Sphex aus Ungarn unter diesem Namen
Sphex coarctata 778 der schwarz ist, das Grundgelenk der Fühlhörner
gelb: der Kopf dīl: das Bruststück rundlich: der Leibhals keuliformig:
der dritte Ring des Hinterleibes größer als die übrigen: schwarze
Schinkel, an den Gelenken gelb: die Schienbeine gelb, aber die hin-
tern roth und dīl.

Der Widder. *Sph. arietis.*

Fabr. S. E. 47. *Vespa ar.*

Etwas kleiner als die Pillenwespe, schwarz mit rotem Leibhals und
Füßen. — Kopf und Brustschild ist ganz schwarz, wie auch die Fühlhörner,
welche Klauen, und deren Glieder eins ums andere gelbliche Flecken haben,
ausgenommen die zwei vordersten. Der Leibhals ist lang, keuliformig und rost-
farbig. Der Hinterleib fuglich und schwarz. Die Flügel dunkelbraun, und
schillern etwas bläulich.

Aus Amerika.

Der Gestreckte. *Sph. extensa.*

Drury T. I.

fig. 7.

Ein ganz braungelber Sphex. — Seine Augen sind schwarz: die Fühlhör-
ner braun und nahe an der Spizze schwarz: das Bruststück braungelb: der
krumme Leibhals schwarz, aber an der Keule gelb: der erste Ring des Hinter-
leibes schwarz. Die Brust und die Seiten sind schwarz mit brauen Strichen
untermischt. Die Füße sind braun und kurz: die Flügel gelb und durchsichtig.

Aus Jamaika.

Der Turmmaurer. *Sph. Turrimurarius.*

fig. 8.

Länge 9 Linien.

Eine bräunlichrote Sphexwespe mit langem keuliformigem Leibhals und Fühl-
hörnerklauen. — Sie hat dunkelbraune, große, nierenformige Augen, welche
bis auf Dreiviertel Linien oben auf der Stirne zusammenlaufen, und alda durch
einen

Tab. 32. einen schwarzen Streifen, in welchem die drei gelbliche helle Ocellen stehen, verbunden scheinen. Von diesem Streifen aus geht ein okfergelbes spizzes dreieckiges Schildchen zwischen die Fühlhörner, an dessen Spitze die zitronengelbe glatte Oberlippe aufängt. Unter derselben stehen die lange geradlaufende gelbe Fresszangen hervor, welche eine braunrote Einfassung oder vielmehr Zäne haben, und darunter Fressspizzen. Die Fühlhörner sind gelb und bestehen aus einem länglichsten Grundgelenk, welches überhalb einen zitronengeibnen Strichen hat und unten goldgelb ist; so wie der sichtbare Wirbel oder Gewerblknopf. Auf dem Grundgelenk stehen 10 goldgelbe Glieder, welche gegen die äussern zu immer dicker werden. Die sechs äussersten und diksten haben innerhalb oder gegen unten hin jedes einen schwarzen Flek, und an dem äussersten Glied geht ein krummes halb linie langes Horn oder Klaue fig. a * herans, welches sich über drei Glied nach innen zurücklegt, und oben zitronengelb, unten oder innerhalb aber schwarz ist. Das Bruststück ist dik, erhaben, mit vertieften Punkten und mit sehr feinen unsichtbaren Härchen besetzt. Der Brustschild hat von den Wurzeln der Flügel aus gegen den Hals zu einen elliptischen Bogeneinschnitt, und in der Mitte her einen perpendikulären schwarzen Strichen, und zwischen den Flügeln einen schwarzen Querstrich, daß also fast ein Kreuz formiret wird. Dahinter sind wieder zwei Quereinschritte und ein geradlaufender gegen die Wurzel des Leibhalses hin. Der Leibhals ist drei Linien lang, und nebst dem Hinterleib glänzendroth, an der Wurzel schwarz, dünne, und gegen den Hinterleib noch einmal so dik und etwas gebogen. Vermittelst eines schwarzen Knöpfchens hängt der Hinterleib an diesem Hals. Er ist eisernig, doch unten spizzuläsfend. Er bestehet aus sechs Ringen, wovon der erste über die Hälfte des Leibes ausmacht. Ueber diesen läuft in der Mitte ein schwarzer Querstrich, der aber in der Mitte ein wenig unterbrochen und geteilt ist. Die Füsse sind unbehaart, goldgelb, die Fußblätter zitronengelb, die Klauen aber schwarz, und das Gelenk des vorhergehenden Glieds auch schwarz. Die Flügel gleichen gelbem Metall, und haben gegen die äussere Spitze hin einen ganz leichten Schatten.

Ihre Dekonomie.

Nicht minder merkwürdig und überaus unterhaltend sind die Anstalten dieser Wespe, die Wiege ihrer Kinder zu bereiten, und ihre Art fortzupflanzen. — Auf eine besondere Weise arbeitet sie ein Loch in einen harten Sandboden, und zwar weder durch Auswerfen noch Heraustragen der Erde und des Sandes, noch durch Bohren noch Wühlen. Sie bringt Wasser herbei, feuchtet den Sand an und erweichet ihn. Darauf macht sie ein Klümppchen Sand los, bearbeitet und knetet es mit den Zänen und Vorderfüßen wie einen Teig oder Mörzel, und legt es sodann auf dieser Stelle zum Fundamente an zu einem aufzurichtenden holen Turm oder vielmehr Röre: fliegt wieder ab, um Wasser zu holen und ihre abgegangene Feuchtigkeit zu ersetzen. Sie kommt

kommt aber gar bald wieder, erweichet abermals ein Fleckchen Sand Tab. 321.
daneben, knetet wieder ein Klümpchen, und leget es neben das erste
an den Rand des angefangenen Lochs, ziehet es mit den Zänen und
Füßen etwas länglich: macht wieder ein dergleichen Klümpchen und
legt es darneben und zwar in einem Zirkel um das Loch, ververtiget
weiterhin nach öfterem Wasserholen so viele, bis der Zirkel sich schliesst,
und legt sodann die folgende immer im Zirkel auf diese Grunds-
lage wie Quadersteine neben und aufeinander, bis der Turm oder die
Röre eiliche Zoll hoch und folglich auch das Loch unter dem Funda-
ment ungesehr eben so tief und ganz zylindrisch ist. Ist nun dieser
Turm zu seiner gehörigen Höhe gebracht, so macht zwar die Wespe
öfters noch geknetete Klümpchen, alleine da sie solche zum Bau nicht
mehr nütz hat, so setzt sie dieselben auch nicht mehr auf, sondern
schleppt sie nur zum Loch heraus.

Dieser Turm aber und diese Röre ist indessen nur der Eingang zu
der tiefen Kammer und der eigentlichen Werkstatt der Natur, wo
ihre Nachkommenschaft soll erzogen und ihr Junges gebildet werden.
Diese Röre soll nicht immer stehen bleiben, sondern nur zu diesem
gedoppelten Endzweck dienen, daß einmal die schlauen Ichneumons sich
nicht so leicht durch diese finstere Höle wagen, und ihre Dekononie
durch Zulegung ihrer eigenen Eier nicht zerstören, und der Jungen
der Wespe nicht gefährlich werden. Hernach dienen der Wespe die
ausgeschichtete Baumaterialien dieses Turms zum nächsten Vorrath,
wenn sie die Erziehungskammer ihres Junges im gehörig engen Raum
verschließen will.

Hat nun diese künstliche Baumeisterin, alles gehörig in den Stand
gesetzt, die Höle rein gemacht, getünchet und poliret, so beschäftigtet
sie sich sogleich mit der Versorgung ihres Junges auf die Zukunft, und
unbegreiflich unterrichtet von dem, der für den Unterhalt aller seiner
Geschöpfe wunderbar, weislich und gütig sorgt, trägt sie soviel ges-
wöhnlich grüner Würme eine Füße in das Loch, daß ihr Junges bis
zum Nymphenstand einsteils genug, andernteils aber auch nicht zu
viel habe, und ihm alsdann bei seiner Verwandlung im Raum nicht
nachteilig werden möge. Die Würmer sind zwar von einer Art, aber
nicht von gleicher Größe. Inzwischen weiß die Wespenmutter wol,
daß die Größe die Anzahl ersetzet, und bringet daher, wenn sie groß
sind,

Tab. 32.

sind, 9 bis 10 in das Nest, sind sie aber klein, bis gegen 15 Würmer, welche die treue und emsige Mutter sehr ordentlich in- und über-einander schlinget und windet, und das Junge hat iederzeit genug, und doch keinen Ueberfluß an Narung, die demselben dienlich ist. Sie leget sodann ihr Ei dazu, und trägt hierauf den mit vieler Mühe und Arbeit, iedoch in wenig Stunden aufgerichteten Turm über der Kammer seines Nachkommen ab, und verschüttet und vermauret mit dessen aufgeschichteten Mörtelklümpchen das Loch, daß keine Spur mehr davon übrig bleibt, hebt sich davon und fängt eben diese Arbeit an einem andern Ort wieder an.

Ist nun die Larve der Wespe aus dem Ei geschlossen, so naget sie sogleich den ihr nächsten Wurm an; ist dieser verzehret, so ist ihr der folgende zur Narung; bis sie aber mit allen fertig ist, so ist die Larve ausgewachsen, und an dem Zeitpunkt ihrer Verwandlung.

Ag. 9.

Die Gelbbrust. *Sph. thoracica.*

Länge 1 Zoll.

Eine gelbe Sphärwespe mit einem roten Rücken und keulformigem Leibhals.
— Der Kopf zwischen den Augen und die Oberlippe ist gelb, eine Hare, und die Fresszangen sind braun schattirt, spiz und gerade auslaufend. Die Augen sind bräunlich schwarz, und laufen oberhalb nierenförmig bis über die Stirne, so daß die drei im flachen Triangel und in einem braunen Feld stehende Ocellen sich dazwischen befinden. Die Fühlhörner sind röthlichgelb und das keuliformige Grundgelenk zitronengelb. Der Glieder der Fühlhörner sind 10, wovon das letzte den mehrhempelten merkwürdigen Auswuchs hat, welcher aus einer zitronengelben zurückgebogenen krummen Klaue besteht, die an der Spitze schwärzlich ist. Der Kopf ist gegen den Hals ringum bis an das Maul mit einer gelben Linie eingefasst. Das Bruststück, welches etwas bis ist, läuft sehr einwärts, und gleichsam bergab. Der obere Teil vom Hals bis an die Wurzel der Flügel ist zitronengelb und hat einen begenförmigen Einschnitt. Das übrige des Bruststücks ist braunroth, und ein rotes Schildchen befindet sich auf dem Rücken zwischen den Flügeln. Der Leibhals ist keuliformig, roth, und hat gegen den Hinterleib zu einen schwarzen Querstrichen. Der daranhangende fast eisernige aber spiz zulaufende kurze Hinterleib besteht aus sechs Ringen. Der erste ist sehr groß und am Anfang roth, in der Mitte schwarz und das übrige gelb. Die zwei folgenden Ringe sind ganz gelb, und die zwei andern haben eine schwarze Einfassung, das Aftterstück aber ist ganz schwarz. Unten ist der Leib, wie auch der Leibhals und die Brust braun. Die Füße sind gelblichbraun, die kurzen Glieder an den Fußblättern schwarz, die Schienbeine haben zwei Dorne. Die halben Schenkel und die Schienbeine an dem vörderen Paar Füße sind zitronengelb und haben zwei Klauen mit einem Ballen dazwischen. Die Flügel sind gefaltet, gelb mit braunen Adern.

Die

Die Warzenwespe. Sph. papillaria.

Tab. 32*a*

Länge 7 Linien.

Eine schwarz und gelbe Maurerwespe mit einem keulförmigen Leibhals und Fühlhörnern mit einer Klaue. — Der Kopf, die Augen und Ocellen sind schwarz, die schmale Nase aber zitronengelb, und hat vorne über dem Maul einen schwarzen Punkt. Die Fühlhörner haben auf einem glänzenden schwarzen Gewerbkopf ein langes Grundgelenk, das oben gelb und unten schwarz ist: darauf stehen 10 schwarze Ringe oder Glieder, davon jedoch die zwei äußersten rötlich sind. Eine rötliche scharfe krumme Klaue steht an dem Ende der Fühlhörner. Das Maul hat schwarze Fresszangen mit rötlichen Spizzen und vier rötliche Fressspizzen. Das schwarze Bruststück hat einen elliptischen Bogeneinschnitt von einem Flügel zum andern, und übrigens oben am Hals eine gelbe Einfassung, neben unter den Flügeln einen kleinen gelben Flecken, hinter den Flügeln zwei gelbe Punkte, unter denselben eine gelbe Querlinie, hinter solcher wieder zwei etwas stärkere gelbe Punkte, und am Schluss des Bruststücks bei der Wurzel des Leibhalses zwei dreieckigte gelbe Flecken. Der Leibhals ist keulförmig schwarz, und hat am Ende einen gelben Saum mit zwei rötlichen Punkten zu beiden Seiten und einem schwarzen Punkt in der Mitte. Der daran hangende spizzulaufende Hintertleib besteht aus dem großen Schalenring, und fünf kleineren Ringen, welche sämtlich glänzend schwarz, und unten und oben gelb eingefasst sind. Der große Schalenring hat überdas auf jeder Seite einen starken gelben Flecken. Die Füße sind gelb, und haben die Schenkel oberhalb einen schwarzen Strichen, die Schienbeine der hintern Füße, die jedes zwei Dorne haben, einen schwarzen Flecken über den Dornen, und sämtliche Füße schwarze Fußblätter. Die Flügel sind dunkel und schwärzlich.

Ihre Ökonomie.

Dieser Sphex kann füglich die Warzenwespe heißen, weil sie zu ihrem Aufenthalt und Fortpflanzung ein rundes Lönnchen von zartem Mörtel bauet, das die Gestalt einer Brustwarze hat. Sie hängt solches an einem bedekten Ort, besonders gerne in leere Bienenstöcke, oder außen und oben an denselben, bald vertikal, bald senkrecht hängend, bald aufrecht stehend. Sie knetet mit ihren Fresszangen zarte Erde oder Leim auf das feinste, besucht sie mit ihrem bei sich haben Gaft oder Speichel, der jedoch nicht zähe ist, und arbeitet es sehr künstlich an, außen etwas rau und uneben, innen aber glatt. In der Mitte läßt sie ein rundes Löchlein, wodurch sie ein- und ausgehet, bis sie ihr Werk vollendet hat. Sie trägt zuvörderst verschiedene Raupen hinein, meist einerlei Gattung, und gewöhnlich von den grünen Spannenraupen, (Geometra) wozu sie ihr Eichen leget, daraus bald in drei Tagen der Wurm kommt, welcher sich von diesen Raupen so lange nähret, bis die Zeit zu seiner Verpuppung und Entwicklung vorhanden ist. Die

Tab. 32.

Raupen leben meist so lange in ihrer Gesangenschaft, bis eine nach der andern aufgezehret ist, daher sich auch bisweilen eine und andere Raupe darin häutet. Mit der Anzahl richtet sich die Wespe nach der Größe der Raupen. Sie nimmt 6 bis 7 wenn sie klein sind, öfters nur 3 und eine andere dazu, die viel größer ist, überhaupt aber gerade soviel, als zu Ernährung der Larve des Spheren in dieser Periode seines Lebens nötig ist. Ist dieser Vorrath besorgt, und das Eichen dazu gelegt, so vermauret die alte Wespe das kleine Loch ihres Aus- und Eingangs, und fängt sogleich ein anderes Lönnchen dabei zu bauen an, verfæret wieder so, und macht in etlichen Tagen öfters über ein Duzzend der gleichen Lönnchen nebeneinander.

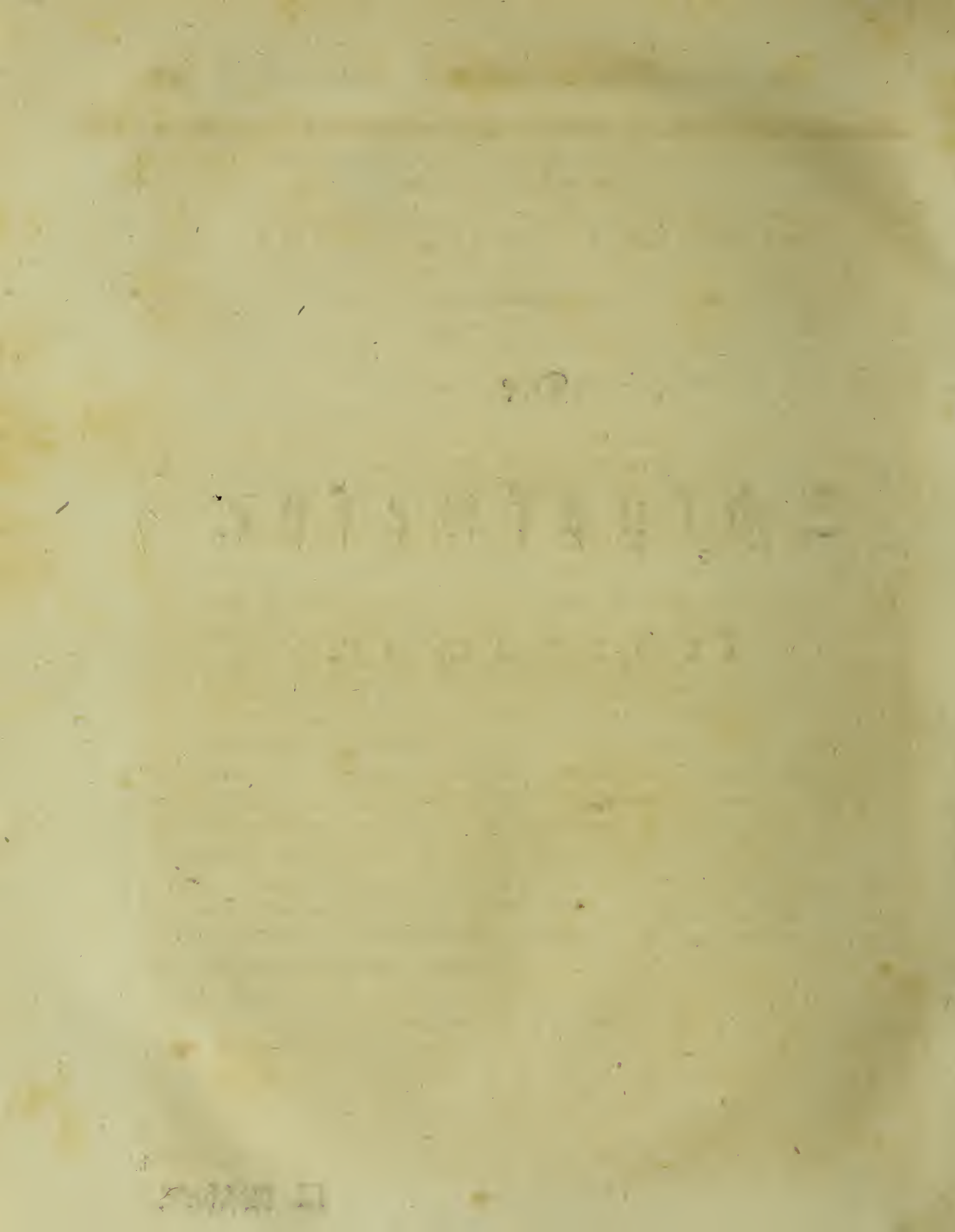
Wenn indessen der junge Wurm, die Larve des Spheren ausgebrochen ist, so fängt er an, von denen um ihn liegenden Raupen zu zehren. Er nimmt aber nur einen nach dem andern zu seiner Narung, bis sie endlich allesamt aufgezehret sind. Dann tritt aber auch gerade die Periode seiner Verwandlung ein. Er ist übrigens ein gelblicher zarter Wurm ohne Füße, von 12 Ringen und am Kopf mit zwei braunen Fresszangen versehen. Der Narungsdarm über den Rücken hinunter ist durch eine etwas dunklere Farbe sichtbar. — Wann nun dieser Wurm ausgefressen hat, so spinnt er ein feines, silberfarbenes Gewebe oder zähes Häutchen um sich, das an der ganzen Hölung seiner Wiege fest anliegt, und zwar so, daß sein ganzer Unrat und Ausswurf, und was von den Häuten der verzehrten Raupen übrig ist, ausschlossen wird, und die Larve des Spheren ganz allein in ihrem mit weißem Atlas gleichsam tapezierten Sarge liegt. Darin bleibt sie wie im Todeschlaf ohne Bewegung und sichtbares Leben über Winter liegen, bis sie mit Anfang des Junius zu einem neuen Leben erwacht, und alsdann neben an dem Lönnchen ein rundes Loch ausnaget, in der Gestalt seiner Mutter hervorkommt, und nach etlichen Wochen eben diese Dekonomie anfängt.



Die
Schlupfwespe.

Ichnemon.

III. Abschnitt.



III. Abschit.

Von den Schlußwespen,
auch
Raupentöter
genannt.

Ichneumon, Ichneumon Linn. S. N. 244. Geschlecht.

Naturgeschichte der Ichneumons.

In dem System der Welt ist alles so genau und weislich verbunden, daß man sich die Schöpfung gar füglich unter einer Maschine oder Uhrwerk vorstellen kann, wo immer ein Rad in das andere eingreift. Ein Wesen ist immer um des andern willen da: eins lebt vom andern: eins gibt dem andern das Gleichgewicht und das rechte Verhältniß zum Ganzen, nach dem Maße, als die weise Vorsehung des Schöpfers zum Besten der ganzen Schöpfung einem ieden Geschlecht seine bestimmte Gränzen gesetzt hat. Nach dem ewigen Plan des Urhebers aller Dinge sollte kein einziges Glied aus der großen Kette der Natur verloren gehen; er hat aber eben deswegen auch dafür gesorgt, daß kein Geschlecht von Tieren bei seiner Anlage zur unermesslichen Vermehrung seine Gränzen überschreite, und ein anderes erstickte. Daher kommt es, daß ein Tier dem andern zur Beute dienen muß, daß viele Vögel, Fische und Insekten einander unaufhörlich bekriegen, daß eines des andern Dekonome zerstöret, eines des andern Mörder wird, und durch ienes Untergang bestehtet. Zugleich finden wir, wenn wir auf die Natur Acht haben, daß die schwächeren Tiere, die den stärkeren zur Beute und Narung dienen müssen, sich ungleich stärker vermehren, nach dem hinreichenden Verhältniß, der Notdurft der letztern zu statuen zu kommen, hiernächst aber auch der Schädlichkeit der erstern zu steuern und die Uebereinstimmung und das Gleichgewicht zum Ganzen zu erhalten: Wir finden, daß die Natur diejenigen Geschöpfe, deren Fortpflanzung nur nach

nach und nach in einzeln Gliedern geschiehet, unter ihre ganz besondere Aufsicht nehme: Sie sind immer wenigern Gefaren unterworfen als andere. Wir finden, daß selbst die gefährlichsten und schädlichsten Tiere einen Teil der großen Kette ausmachen, welche mit den Absichten der göttlichen Vorsehung übereinkommen. — Siehe da, es ist alles sehr gut: der Herr hat alles wohl gemacht. — O Thor! mehr als blinder Thor; der du alles dieses einem blinden Ungeschriften zuschreiben willst; du verläugnest alle Vernunft. —

Die Familien der Schmetterlinge sind unter den Insekten diejenige, welche sich auf eine ganz unaussprechliche Weise zu vermehren, von der Natur die Anlage haben, so, daß wenn in zwei Sommern ein jedes Ei ausschlösse, alles mit Raupen überschwemmt und die Erde in wenig Jahren nicht mehr im Stand sein würde, so viele Pflanzen hervorzubringen, als nur eine einzige Gattung zu ernähren, hinlänglich sein könnte. Aber dieses zu verhindern hat der Schöpfer unter andern Feinden der Raupen hauptsächlich das Heer der Ichneumons erschaffen, welche er nach seiner höchstweisen Veranstaltung gleichsam als Polizeidienner gebraucht, iene in gehörigen Schranken zu erhalten.

Dieses Geschlecht ist eine Art Wespen von einem besondern Körpersbau, ie nachdem sie nemlich vom Schöpfer bestimmet worden, auf eine besondere Weise zu leben, sich zu erhalten und fortzupflanzen, und darnach ihre Gliedmaßen zu bewegen und zu gebrauchen. — Ihr Name Ichneumon stammet her von einem Wasserritis oder Wasserratte, auch Pharaorazze genannt, die diesen Namen fürte, indem sie die Krokodilseier im Sand aussucht, aussauget und vernichtet, und von welcher die Fabel entstand, daß sie dem Krokodil in den Hals schlüpfe und das Eingebeide durchfresse. — Im Deutschen werden sie meist von den Entomologen Schlupfwespen genannt, von andern Raupertödter.

Ihr Geschlecht ist außerordentlich zahlreich und verschieden in ihren Familien nach ihrer Gestalt, Farbe und Größe. Die meisten haben einen dreiteiligen Legestachel, der von dem Leib aussteht, davon der mittelste, als der subtilste Teil die hole Röhre und der eigentliche Stachel ist, wodurch sie ihre Eier in den Leib der Raupen oder auch bisweilen anderer Insekten legen, nachdem sie in denselben geboret haben. Die zwei äußerin Teile des Stachels, nemlich der obere und untere, die sich wie ein Zuppeisen önen,

find nur die Futerale des Stachels, die ihn bedekken und schützen. Andere haben einen kurzen Legestachel, der unter dem Hinterleib befindlich, und nicht so sichtbar ist, wenn man nicht genau darauf Acht hat; weil dieser Stachel öfters kurz und fein ist, so können sich diese Arten desselben bisweilen auch als eines Wehrstachels bedienen, und damit in die Haut der Finger dringen, welcher Stich aber nur einen geringen Schmerz verursacht, weil keine Giftblase vorhanden ist, deren bissender Saft sich in die Wunde ergießen und den Schmerz verminder, noch auch eine Geschwulst erregen könnte, wie der Stich der eigentlichen Wespe oder Biene. — Einige haben ihren Legestachel ganz im Leib verschlossen, und einige scheinen keinen zu haben. Diese legen ihre Eier nur bloß auf die Haut der Raupen.

Weilen sich der Wurm dieses Ichneumoniussexts oder dessen Larve nicht anders nähren kann, als von dem Saft und zarten Eingeweide einer Raupe, die entweder noch frisch, oder sich zu ihrer Verwandlung anschickt und eingespinnert hat, so hat die Natur das schwangere Ichneumoniusweibchen gelehrt, solche Gegenstände eifrig aufzusuchen und zu finden, es seie nun durch den Geruch oder das Gesicht, oder sonst zufolge des Naturtriebs, welches wir so eigentlich nicht bestimmen oder ergründen können: ieder Sinn mag das Seine dazu beitragen. Sobald nun der Ichneumon sein gesuchtes Tierchen ausgespähet und gefunden hat, so hestet er sich auf dasselbe, um seine Eier in ihren Leib abzulegen. Wie der Leib dieses Insekts meist in Gestalt einer Sichel gekrümmet und zugleich der Stachel so beweglich ist, daß er sich mit seiner Spizze senkrecht aufstellen kann, so gelingt es demselben gar leicht, seinen Endzweck zu erreichen. Die Raupe bestrebet sich zwar aus allen Kräften, ihres Feindes sich zu entledigen, sie fällt zur Erde, sie wendet und drehet sich, rollt sich zusammen, schlägt den Kopf heftig auf den Teil, wo sie sich verletzet spüret, und macht tausend Bewegungen, aber äußerst selten gelingt es der Raupe, ihren Feind, der zugleich listig ist, abzuhalten. Der Ichneumon müßte dann gar zu schwach sein, den Schlägen derselben zu widerstehen, in welchem Fall er von seinem Anfall abläßt, und einen andern Gegenstand aufsucht, den er leichter überwinden kann. Ist er aber stark genug, den Wendungen der Raupe zu widerstehen, so bort er mit seinem Stachel durch die Haut in den Leib, und leget seine Eier hinein; bisweilen nur eins, wenn der Ichneumon groß ist, und in diesem Fall verläßt er die Raupe und fliegt davon. Findet aber ein anderer den Körper seiner Größe und der Narung seiner Jungen angemessen, so sieht er fort, bis er alle seine Eier hineingelegt hat,

hat, die bisweilen auf Hundert sich erstrecken. Einige bemerken zwei bis drei Hundert gezählt zu haben. Aus der Puppe der Wolfsmilchraupe erzog ich einmal gegen Hundert und Zwanzig Ichneumons. Verschiedene Raupen von Phalänen und Schmetterlingen, besonders die ersten werden von einer eigenen Art Ichneumon angefochten, die sich auf eine Art Raupen setzen, eine andere anzufallen, wie insonderheit der Sphinx Ligustri, der Sphinx Elpenor Linn. allezeit nur gewissen Gattungen Ichneumons ausgesetzt ist. Andere aber fallen alle Gattungen von Raupen an, ja man findet sie zuweilen, doch sehr selten, in Spinnen, in Schnecken, in kleinen Käserpuppen &c. Ja ich fieng sogar einsmals eine Wespe von Tab. XXI. fig. 2. welcher aus dem dritten Ring des Hinterleibes zwei Ichneumonspüppchen, aus dem vierten Ring ein und aus dem fünften Ring auch ein Püppchen von ganz kleiner Art Ichneumons hervorstunden, die ich aber nicht mehr erziehen konnte. Wahrscheinlich wäre die Wespe nicht gestorben, weil die Larven sich schon zur Verwandlung anschikten, und haben sich solche nur vom Saft der Wespe unter den Ringen gefüttert. Aber von einer sonderbaren Kühnheit der kleinen Mutter zeuget diese Einquartirung. — Einige legen ihre Eier nur auf die Haut der Raupen, ja auch auf die bereits verpuppte, so lang sie noch ganz frisch sind, welche Eier aber vermittelst eines zähen Saftes so fest ankleben, daß man sie mit keiner Feder ablehren oder abstreifen kann. Sie gehen sodann bald aus, und die Würmchen oder Ichneumonslarven fressen sich von außen durch die Haut in den Leib der Raupen, und nähren sich darinnen von ihren Eingeweiden. Diese reichen iederzeit so weit, als dem Würmchen nötig ist, zu seiner gehörigen Größe und Reife zu gelangen, in welcher es sich verpuppert und den andern Perioden seines Lebens antritt, in welchem es keine Narung nötig hat, sondern nur einen ruhigen Aufenthalt und äußern Schutz und Bedeckung. Diese gewähret ihnen meistenteils die äußere harte Schale der Puppe, worin sie bleiben, bis sie verwandelt und verödelt kommen herauschlüpfen und davon fliegen. Dieses geschiehet zur Sommerszeit innerhalb vierzehn Tagen; in einer Puppe aber, deren Raupe sich im Herbst einspinnet und deren Schmetterlinge erst im Frühjahr herausgekommen war, bleiben sie auch den Winter hindurch. Einige Arten von Ichneumons aber gehen als Larven oder Würmer wieder aus der Raupe oder ihrer Puppe heraus, wenn sie derselben Eingeweide verzehret haben, und ihrer Verwandlung nahe sind. Sie verpuppen sich alsdann selbst entweder in der Nähe ihrer Ernährerin, die sie ausgehelet haben und machen ein Lönnchen, wie besonders die größern Arten der Schlupfwespen; oder es spinnet sich eine ganze

ganze Nation von kleinen Ichneumonslarven an den Seiten der Raupen iedes in ein Klümpchen gelblicher Seide ein, worin es sich verwandelt, und dann zu seiner Zeit sein kleines Gefängniß verläßt.

Manche Raupen sterben sogleich, sobald die Eier der Ichneumonswespen entweder in ihrem Leib oder auch nur auf denselben zu liegen kommen. Andere aber schleppen ihr Leben noch eine Zei lang dahin, fressen fort und kränkeln, bis sie fast ausgefressen haben und sterben sodann, ehe sie sich verpuppen. Andere nären ihre Feinde in ihrem Busen und tragen ihren gewissen Tod in ihren Eingeweiden, sind aber munter, wachsen und fressen fort, wie gesunde, so, daß sie auch im Stande sind, ihre Chrisalide zu versetzen und vollkommen zu machen, welches aber auch das letzte Geschäft ihres Lebens ist, worauf sodann ihre verborgene Einwohner, den Saft und gelben Brei, woraus sich der Schmetterling entwickeln sollte, verzehren und vernichten, daß nur bloß die äußere trockene Hülse und Form der Chrisalide bleibt. Wahrscheinlich dringen bei diesen letztern annoch so lange lebenden Raupen, die aus den Eiern ausgekrochene Würmchen der Ichneumons nicht so gleich in das innerste der Eingeweide, und nären sich anfänglich nur blos unter der fertigen Haut, oder noch wahrscheinlicher entwickeln sich die Keime in den Eierchen langsam, daß die Raupe lange Zeit keine innerliche Zerrüttung spüret. Denn es wäre unmöglich, daß die Raupe fortleben könnte, wann die Ichneumonslarven sogleich in das innerste der Eingeweide drängen, weil die Gefäße der Verdauung dadurch getrennt und zerichtet würden.

Was den Unterschied des männlichen und weiblichen Geschlechtes der Ichneumonen anbetrifft, so sind sie meist in Farbe und Zeichnung so sehr verschieden, daß man sie leicht für verschiedene Arten hält. Viele sind sehr schön, die meisten aber dunkler Farbe. Ihre Größe erstrecket sich von einer Linie bis zu ein und einvierel Zoll. Da es gibt so kleine Gattungen, daß sie ihre Eier selbst in die Eier der Schmetterlinge legen: andere in die Blattläuse. Diese kleinen Gattungen sind meistens goldgrün von Farbe. Die glänzendsten sind allemal die Männchen, die dunklen aber und schwarzgrüne sind die Weibchen, die auch zugleich iederzeit etwas größer sind. Alle, sie seien groß oder klein, die berstenähnliche Schwänze haben, welches ihre Legstachel sind, sind Weibchen. Die Männchen haben auch keinen stehenden Angel. — Sie sind insgesamt sehr flüchtig, leicht und schlank, haben einen kleinen Kopf und lange Fühlörner, die bisweilen

über 50, 60 und mehr Glieder haben. In diesen Fühlhörnern haben sie einen Hauptzinn verborgen. Sie untersuchen damit iedesmal die Raupe, ehe sie solche anstechen, besüßen sie damit, und schlagen sie an dieselbe, um dadurch auszukundschaften, ob nicht etwa schon eine andere Ichneumons-
wespe ihre Eier hineingelegt habe. Es sind auch die Fühlhörner der Ich-
neumon außerdem in beständiger Bewegung, deswegen sie auch ehedem
Muscae vibrantes und von Rösel Vipperwespen genannt worden.
Es erüngnen sich aber Fälle, da der Ichneumon seine Fühlhörner nicht zu
der gewöhnlichen Untersuchung, wenn er sein Ei ablegen will, gebrau-
chen kann, wenn er neulich ein Raupengespinst antrifft, wobei ihn das
äußerliche Anklöpfen und Besühlen nichts hilft, weil das Gespinst weich
ist, und nachgibt. Allein er weiß sich hier auf eine andere Art zu helfen,
und sich sattsam zu unterrichten, ob das Puppengehäuse der Raupe teils
noch frisch und fit seine Brut dienlich seie, teils aber auch, ob noch kein
anderer Ichneumon sie bereits begegnet habe. Diese Untersuchung stelle
er vermittelst seines Legestachels an. Diesen steckt er tief in das Raupen-
gespinst oder Puppengehäuse, ohne zugleich sein Ei hineinfallen zu lassen.
Er fühlt alsdann ganz untrüglich den eigentlichen Zustand des Inwendigen.
Findet er sodann, daß hier nichts zu thun ist, daß entweder der
Schmetterling bald entwickelt und die gelbe Masse nicht mehr flüssig und
für seine Nachkommen dienlich seie, oder bereits ein solcher ungebätem
fremder Gast, wie er, darin herberge, so wird er sich sogleich davon ma-
chen, und sich nicht so lange auf dem Gespinst aufzuhalten, als wenn er
wirklich ein Ei oder mehrere hineingelegt. Das kaum man genug sehen,
wenn man an den Gartenwänden, Breiterwerk der Gartenhäuser oder
sonst, wo sich die Raupen gerne einzuspinnen pflegen, Acht hat, und ei-
nen Ichneumon antrifft, dem es um die Fortpflanzung seines Geschlechts
zu thun ist. Desinet man diejenigen Puppen, worauf er sich nieder und
seinen Stachel eingelassen, sogleich aber wieder sich wegbegeben, so wird
man finden, daß sie allemal verdorben, fehlerhaft oder bereits mit Ichneu-
monslarven besetzt seien: das Begenteil aber wird man gewar, worin er
sich länger mit seinem Legstachel aufhält. Ueberhaupt sind die Ichneu-
mons unter den Insekten, was der Fuchs unter den vierfüßigen Tieren
ist. Sie sind sehr listig in Ausspähung der Raupen und ihrer Puppen.
Sie fressen zum Teil in die zusammengerollte Blätter, worinnen sie eine
eingespinnene Raupe vermuten, ein Loch, und kundschaften die dazwischen
liegende Larve aus.

Ihr Hinterleib ist schlank und lang, und sie tragen ihn meistens wie eine Sichel gekrümmt, weil sie diese Stellung annehmen müssen, wenn sie die Raupen anstechen. Diese sichel förmigen Bogen bilden sie auch, wenn sie aufgespißt werden, und behalten ihn im Tode. Er hängt mit dem Bruststück durch einen dünnen oft langen Leibhals zusammen. Die Füße sind gewöhnlich lang, absonderlich die hintern Beine bei einigen groß. — Es gibt Ichneumonspuppen, welche die besondere Eigenschaft haben, daß sie springen können, oder sich von einem Platz auf den andern schnell len. Dieser ihr Gespinst ist eiförmig.

Uebrigens haben die Ichneumonlarven und Puppen wieder ihre Feinde, die öfters ihre Dekonomie zerstören. Es gibt nicht nur Käfer, welche ihre Larven zu den Puppen der Ichneumons bringen, die sie verszehren, sondern es gibt Ichneumons selbst, welche ihre Eier zu den Eieren anderer Ichneumons legen, und die Larven der ersten die Würmer der andern nach und nach auffressen oder aussaugen. — So lebt immer eins vom andern, auch one es iederzeit zu zerstören. Auf der kleinen Hummelwilde, deren ich schon gegen 120 auf dem Bruststück einer einzigen fünf Linien großen Maurerbiene gezählt habe, entdeckte ich drei undenklich kleine Läuse, welche ihren Leib, wie die Blatläuse in die Höhe kehrten, und einen Saugrüssel hatten, dadurch sie sich wieder von den Säften der Milbe nährten, wie dieser ihre Naturung die Säfte der Biene waren.

Linne beschreibt 77 Arten von Ichneumons und macht 6 Unterabteilungen, nach folgenden Merkmalen: a) Ringelhörner, mit weißen Ringen um die Fühlhörner und weißem Schild, 12 Arten. b) Schwarze Fühlhörner und weißes Schild 10 Arten. c) Fühlhörner mit einem Band und einfärbigem Schild und Bruststück 5 Arten. d) Schwarze bürstenartige Fühlhörner und einfärbigem Schild und Bruststück 27 Arten. e) Gelbe bürstenartige Fühlhörner 7 Arten. f) Kleine, mit dratförmigen Fühlhörnern und eirundem Hinterleib 16 Arten.

Es gibt aber auch unter den allerkleinsten Ichneumons, die kaum einer Linie und teils nur eine halbe Linie lang sind, solche, welche Zynipsfühlhörner haben, und dadurch an das Geschlecht der Gallenwespen gränzen, wie wir unter andern auf der LX. Tafel an den Ichneumons der Minierräupchen, der Ichneumons, welche ihre Eier in die Eier der Ringelraupeneier legen, und andern sehen. Gleichwohl aber können sie nach ihrer Dekonomie und Naturtrieb nicht zu den Zynips, sondern in alle Wege zu den Ichneumons oder Schlupfwespen gerechnet werden.



Einteilung

der

Arten der Ichneumons

oder

Schlupfwespen.

- A. Mit einem gefärbten Brustschildchen und einsährigen schwarzen Fühlhörnern.
 - B. Mit einem gefärbten Brustschild und geringelten Fühlhörnern.
 - C. Kein gefärbtes Brustschild und geringelte Fühlhörner.
 - D. Mit einem gefärbten Brustschild und gelben einsährigen Fühlhörnern.
 - E. One gefärbtes Brustschild und gelben einsährigen Fühlhörner.
 - F. One gefärbtes Brustschild und schwarzen einsährigen Fühlhörnern.
 - G. Ungeflügelte Ichneumonen. Ichneum., Mutillae.
 - H. Zynipsichneumonen. Zynips ichneumones.
-

Abhandlung der Arten.

**A. Schlußwespen mit einem gefärbten Brustschildchen
und einfärbigen schwarzen Fühlhörnern.**

Der Verführer. Ichneumon persuasorius.

Tab. 3.
fig. 1.

Linn. S. N. 16. & Fn. Sv. 1593.

Fabr. S. E. 22.

de Geer Ins. I. t. 36. f. 8.

Das Weibchen.

Länge 1 und einen halben Zoll.
Mit dem Stachel 3 Zoll 3 Linien:
Mit Stachel- und Fühlhörnern 4 Zoll.

Einer der größten deutschen Ichneumons. — Er ist schwarz und weiß geslekt. Der Kopf hat um die weißgraue Augen eine weiße Einfassung: auf der schwarzen Stirne gelbe Ocellen: lange schwarze Fühlhörner mit einem kurzen dicken Grundgelenk: schwarzes Maul mit zwei Paar schwarzbraunen Freßspitzen. Das Bruststück ist schwarz und weiß geslekt mit einem weißen Schildchen. Der Hinterleib besteht aus sieben Ringen und dem spitzigen Astter. Die zwei ersten Ringe sind weiß eingefaßt, bei den übrigen fünf ist die Einfassung immer mehr unterbrochen, und haben dagegen jeder an der Seite gegen unten einen weißen Flecken; der schwarze Astter hat oben auch einen weißen Fleck. Der sehr lange Stachel geht von dem letzten Ring aus. Die Füße sind bräunlichgelb, haben dicke Astterschenkel, wovon die zwei vordern Paar jeder einen weißen Flecken hat, die hintern aber oben am Gelenk. Sämtliche Schienbeine haben zwei Dorne, die vordern aber nur einen. Die Flügel sind metallgelb und haben einen Randfleck.

Das Männchen.

fig. 2.

Dieses unterscheidet sich durch seine mindere Größe und durch die Schwärze des Hinterleibes, der in Stahlblau schillert. Auch ist die Nase weiß, nebst den Astterschenkeln des vordern und mittlern Paars Füße.

Der Geslekte. Ichn. maculatus.

fig. 3.

Länge 10 Linien.

Eine Gattung voriger Art, mit langem Legstachel. — Der Kopf ist gelb, und hat schwarze Augen, Maul und Fühlhörner. Das Bruststück ist schwarz und gelblichweiß geslekt, mit einem weißlichen Schildchen, und dahinter einen der gleichen

Tab. 33. gleichen Punkt. Die Ringe des Hinterleibes haben oben und unten sämmtlich gelbe Flecken, rostfärbige Füße und helle Flügel mit einem schmalen Randfleckchen.

Sg. 4.

Der Frühe. Ichn. matutinus.

Länge 11 Linien.

Eine ähnliche Gattung mit weißgeflecktem Hinterleib. — Er hat einen schwarzen Kopf, gelblichweiße Augen, schwarzes Bruststück, das vorne zwei gelbliche Flecken, ein dergleichen Schildchen und solche Flügelgewebeknöpfe hat. Die Ringe des Hinterleibes haben an den Seiten weiße Flecken, und die drei letzten auch unten. Vom vierten Ring, der unten am Leib einen Absatz macht, gehtet der Legstachel aus. Die Füße sind sämmtlich rostfärbig, die Flügel spielen Regenbogenfarben und haben einen schwarzen Randfleckchen.

Die Bandschlupfwespe. Ichn. fasciatorius.

Fabr. S. E. 17.

Seine Größe ist die des Kämpfers. — Der Kopf ist schwarz, aber unter den Fühlhörnern gelb. So sind auch die Fühlhörner oben schwarz und unten gelb. Der Brustschild hat auch eine schwarze Farbe mit einem gelben Punkt vor den Flügeln, und einen unter den Flügeln. Der Hinterleib ist schwarz, und zwar der zweite Ring halb gelb, der dritte ganz gelb, der vierte schwarz, der fünfte am Rand gelb und der sechste ganz gelb. Die Füße sind auch gelb, allein die vier vordersten haben noch einen großen schwarzen Flecken an den Scheukeln, und die Hinterschenkel und Schienbeine sind an der Spizze schwarz.

Wont in England.

Sg. 5.

Das Zitronenband. Ichn. citreus.

Länge 7 Linien.

Ein schwarz und gelber Ichneumon mit gelbem Brustschild und schwarzen Fühlhörnern. — Der Kopf ist oben schwarz und unter den Fühlhörnern zwischen den Augen gelb, nebst der Oberlippe, den Grezzangen und Grezzvizzzen. Die Fühlhörner sind lang, und haben ein kurzes Grundgelenk, das unten gelb und oben schwarz ist, und die darauf stehende 50 Glieder sind auch schwarz. Das Bruststück ist schwarz, und hat auf dem Schild in der Mitte zwischen den Flügeln einen gelben Fleck, und ein gelbes Strichlein an dem Vogeneinschuit gegen den Hals zu auf ieder Seite, und ein dergleichen zartes Strichlein unter dem gelben Gewebeknopf der Flügel. Der Leibhals ist keuligförmig, schwarz, und der Hinterleib hat sechs Ringe, wovon der erste gelb ist, mit einem breiten schwarzen Saum, der andere ganz gelb, und die übrigen vier schwarz. Die Füße sind gelb, die Schenkel der hintern Füße aber schwarz. Die Flügel sind zart.

Der Wässcher. Ichn. lotatorius.

Tab. 33.

Fabr. S. E. 16.

Ein schwarzer Ichneumon, mit einem roten Leibring. — Seine Fühlhörner sind schwarz und gerollt: der Brustschild schwarz mit einem gelben Punkt unter den Flügeln: das Schildlein gelb; der Hinterleib glänzend schwarz, und der zweite Ring ganz roth, wie auch die Füße.

Lebt in Neuholland.

Der Ringler. Ichn. annulatorius.

Fabr. S. E. 20.

Ein Ichneumon von mittelmäßiger Größe, mit einem schwarzen Kopf und gelben Stirne. Die Fühlhörner sind innen gelb und außen schwarz. Der Brustschild hat ein gelbes Strichlein vor den Flügeln, einen gelben Punkt unter den Flügeln: und zwei gelbe Flecken unter dem Schildlein. Die vier ersten Ringe des Hinterleibes sind schwarz mit einem weißlichen Rand, die übrigen aber ganz schwarz. Die Füße sind rostfarbig, die hintern Scheukel und Schienbeine aber an den Gelenken schwarz.

Wont in England.

Der Zweizahn. Ichn. bidentatorius.

Fabr. S. E. 21.

Sein Kopf ist schwarz, und die Stirne gelb: die Fühlhörner oben schwarz und unten gelblich. Der Brustschild ist schwarz, mit einem gelben Punkt unter den Flügeln und einem gelben Schildlein, das hinten auf beiden Seiten einen Zahn hat. Der Hinterleib ist schwarz, der zweite und dritte Ring aber vorne gelb.

Findet sich in Europa.

Das Widder. Ichn. aries.

Fig. 6.

Länge 7 Linien.

Ein schwarzer Ichneumon mit krummem gelbgesklecktem Hinterleib.

Der Kopf ist schwarz, die Augen braun mit aschgrauen Flecken: die Fresszangen gelb mit schwarzen Spizzen und gelben Fressspizzen. Die Fühlhörner sind fadenförmig, schwarz mit einem dicken kurzen Grundgelenk, worauf gegen 50 zarte Glieder sich befinden, die sich wie ein Widderhorn ringeln oder schlängen, wenn das Insekt tot ist. Das Bruststück ist höckerig, schwarz, und hat auf dem Schild hinter den Flügeln einen erhabenen gelben Punkt. Der Hinterleib ist sickelförmig von verlängerten Leibhals und hat sieben Ringe, wovon die vier ersten anfangs schwarz, sodann roth schattirt und gelb eingefasst sind. Die übrigen drei Ringe sind schwarz und ganz plattgedrückt, daß sie oben und

Tab. 33. und unten ganz schneidend sind. Die Füße sind röthlichgelb, und die Flügel haben einen dergleichen Randfleck.

fig. 7.

Der Doppelschild. Ichn. bimaculatus.

Länge 3 und eine halbe Linie.

Ein kleiner schwarz und roter Schneumon. — Kopf, Bruststück und die letztern Ringe des Hinterleibes sind schwarz, die übrigen Ringe sind roth, nebst den Füßen. Auf dem Schildlein ist ein gelber Punkt, und dahinter ein weißer. Der Stachel ist klein, und die Flügel haben einen subtilen Randfleckken.

Der Zweifler. Ichn. dubitorius.

Fabr. S. E. 25.

Ein schwarz und gelber Schneumon von mittelmäßiger Größe, mit ganz schwarzem Kopf, vorgestreckten schwarzen Fühlhörnern: schwarzem Brustschild, dessen ganzer Saum gelb ist. Der Hinterleib ist gelb, die zwei letzten Ringe aber schwarz. Der schwarze Stachel steht vor und ist kurz. Die Füße sind gelb, die hintern aber schwarz, und die Schienbeine an den Knien gelblich.

Aus Neuholland.

Der Gieser. Ichn. fusorius.

Linn. S. N. 21. & Fn. Sv. 1598.

Fabr. S. E. 26.

Länge 1r Linien.

Ein schwarzer Schneumon mit gelbem Hinterleib. Der Kopf und das Bruststück ist schwarz: die Fühlhörner gleichfalls, die lang sind und gegen 50 kleine Glieder haben. Die Augen haben gegen die innere Fläche des Kopfs eine gelbe Einfassung. Das Bruststück ist dick, etwas höckerig, und hat auf dem Schild gegen den Hals zu einem Vordeneinschuit. Neben auf jeder Seite desselben ein kleines gelbes Pünktchen und ein solches unter dem Gewerbsknopf der Flügel. Zwischen den Flügeln in der Mitte ist ein gelber Flek. Der Leibhals ist schwarz und keulförmig, und der daran hängende Hinterleib hat sechs oben und unten gelbe Ringe. Die Hüftbeine und Schenkel sind schwarz, die Schienbeine und Fußlätter an den mitlern und vörderen Füßen sind oben schwarz und unten röthlichgelb, an den hintern aber durchaus röthlichgelb. Die Flügel sind braunlichgelb und haben braune Aldern.

Der Sichelleib. Ichn. falcatorius.

Fabr. S. E. 29.

Er hat einem schwarzen Kopf mit schwarzen Fühlhörnern, die unten gelb sind: unter denselben einen gelben Punkt, in der Mitte eine schwarze Linie und zwei solche Punkte. Der Brustschild ist schwarz und gelb gefleckt: der Hinterleib kurz, rostfarbig, an der Wurzel und der Spizze schwarz, und die Füße gelb.

Findet sich bei Roppenhagen.

Der

Der Unruhige. Ichn. sollicitorius.

Tab. 34.

Fabr. S. E. 30.

Sein Kopf ist schwarz, die Stirne gelb, die Fühlhörner schwarz und vorwärts ausgestreckt. Der Brustschild ganz schwarz. Der Hinterleib schwarz und die drei ersten Ringe rot, wie auch die Füße.

Aus Neuholland.

Der Gürzler. Ichn. cinctorius.

Fabr. S. E. 31.

Kopf und Brustschild sind ganz schwarz; die Fühlhörner schwarz und das Grundgelenk unten gelb. Der Hinterleib ist schwarz, und hat der zweite Ring oben einen abgeschossenen Punkt, und der sechste eine schneweisse Linie. Der hervorstehende Stachel ist kurz, die Füße rostfarbig.

Wont in England.

Der Gelbsüchtige. Ichn. ictericus.

fig 2.

Länge 8 und eine halbe Linie:

Ein gelber Schneumon mit schwarzen Asten und schwarzen Fühlhörnern.

Der Kopf ist ganz gelb, mit allem seinen Teilen, nur die Augen schwarz und die drei Ocellen. Die Fühlhörner haben ein kurzes dickes Grundgelenk und darauf gegen 40 schwarze Glieder. Der Brustschild ist oben braunrot und hinten gelb mit einem braunroten Punkt. Der längliche Hinterleib hat einen linienlangen Leibhals und sechs Ringe, wovon die ersten vier gelb, die zwei letzten aber schwarz sind. Die Füße sind ganz gelb, nur die Knie der hinteren Füße haben oben einen schwärzlichen Flecken. Die Flügel sind gelblich mit einem gelben Randstück, und an der Spizie einen leichten Schatten.

Der Zierliche. Ichn. decoratorius.

Fabr. S. E. 32.

Ein kleiner Schneumon mit schwarzen vorausgestreckten Fühlhörnern, dessen ganzer Körper dunkel rostfarbig ist, mit einem gelben Schildlein. Seine Flügel sind grünlich, und etwas gelblich.

Wont in Neuseeland.

Der Schwarzafter (mit schwarzen Fühlhörnern). Ichn. ramidulus.

fig. 3.

Länge 10 Linien:

Ein schwarz und gelber Schneumon mit ganz kurzem Stachel. —

Der Kopf ist schwarz mit einem gelbroten Ring um die schwarzen Augen, ein gelbes Strichlein zwischen den Fühlhörnern, und ein gelbes Maul- und Fressspitzen.

Tab. 34. spizzen. Die Fühlhörner sind schwarz. Das Bruststück schwarz mit einem rot-gelben Schildchen. Der Hinterleib ist rotgelb, sickelförmig, sehr dünne, und mit einem zweigliedrigen Leibhals, davon das zweite Gelenk oben einen schwarzen Strichen hat. Der Astter ist abgestutzt, und sind die Ringe zunächst denselben schwarz, der dritte Ring halb schwarz, und der zweite neben etwas schwarz. Die Füße sind gelb, die kurzen dicken Astterschenkel aber glänzend schwarz. Die Flügel metallgelb mit gelben Alern. — Er ist sehr gemein.

fig. 4.

Der Blutpunkt. Ichn. pulchellus.

Länge 7 Linien.

Ein schwarzer Schneumon mit halbrotem Hinterleib. — Kopf, Fühlhörner, Augen und Bruststück sind schwarz. Das Schildchen ist gelb und dahinter eine mondsformige gelbe Linie. Die Grundfarbe des Hinterleibes ist schwarz, aber der zweite und dritte Ring ist roth, mit gebogter schwarzer Einfassung. Die übrigen Ringe haben eine krumme gelbe Linie, und die Astterspitze ist auch gelb. Die Füße sind an den Schenkeln schwarz und haben an den Knien einen gelbroten Flecken. Die Schienbeine und Fußblätter sind röthlichgelb, aber sämtliche Glieder an den Gelenken schwarz. Die Flügel sind ein wenig schwärzlich, und haben einen halb roten und halb schwarzen Randfleckken.

Der Dunkle. Ichn. vespertinus.

Länge 6 Linien.

Ein ganz aschgrau-schwarzer Schneumon, mit gelbem Schildchen, schwarzen Schenkeln und Astterschenken, gelben Schienbeinen mit schwarzen Enden, und rötlichen Fußblättern. Die Flügel sind regenbogenfarbig mit einem Randfleckken.

Der Kämpfer. Ichn. luctatorius.

Linn. S. N. 13. & Fn. Sv. 1590.

Fabr. S. E. 15.

Geoffr. Ins. 2. 347. 59.

Er hat ein gelbliches Schildlein, gesklecktes Bruststück, und den zweiten und dritten Ring des Hinterleibes gelb. —

Geoffr. beschreibt ihn schwarz mit gelber Stirne, gelber Spizze am Brustschild, in der Mitte des Hinterleibes gelb, und die Schienbeine zum Teil gelb.

Aus Schweden. — Der Neuseeländische hat unter den Flügeln einen weißen Punkt.

Der Wälzer. Ichn. volutatorius.

Tab. 34.

Linn. S. N. 14. & Fn. Sv. 1591.

Fabr. S. E. 18.

Das Bruststück ist bunt, und alle Ringe sind oben gelb: die Füße roth. —

Fabri. der Brustschild habe vor den Flügeln ein gelbes Linchen, und unter dem Schildlein zwei gelbe Punkte, und Fühlhydrner, die unten gelb sind.

Wont in Schweden.

Der Scheidenstekker. Ichn. vaginatorius.

Linn. S. N. 15. & Fn. Sv. 1592.

Fabr. S. E. 19.

Das Schildlein ist gelblich, das Bruststück geslekt. Die Ringe des Hinterleibes haben einen gelben Rand, den ersten und fünften ausgenommen, welche einfärbig sind. Die Füße sind rostfärbig, und die hintern schwarz geringelt. Etliche haben auf dem vierten Ring einen schwarzen Punkt. —

Fabri. das Schildlein weiß: fünf weiße Binden auf dem Hinterleib, davon der dritte unterbrochen. Einige haben auf dem ersten Ring zwei weiße Punkte.

Die Strichwespe. Ichn. lituratorius.

Linn. S. N. 17.

Das Bruststück ist geslekt und das Schildlein gelblich. Der Hinterleib ist schwarz, aber die vier mittlern Ringe sind gelb, und die Füße rostfärbig.

Wont in Europa.

Der Zeichendeuter. Ichn. designatorius.

Linn. S. N. 18. & Fn. Sv. 1595.

Fabr. S. E. 23.

Er gleicht dem Schänder. — Der Hinterleib ist schwarz. Die vier ersten Ringe haben auf jeder Seite einen weißen Punkt. Die Hintersüße sind schwarz: der Stachel nicht sehr deutlich.

Der Befehshaber. Ichn. edictorius.

Linn. S. N. 19. & Fn. Sv. 1596.

Fabr. S. E. 24.

Das Bruststück hat an jeder Seite zwei Punkte, die Spitze desselben ist weiß, der Hinterleib schwarz und alle Schenkel der Füße, wie auch die Fußblätter sind weiß.

Wont im nördlichen Europa.

Der

Tab. 34.

Der Phantasirer. Ichn. deliratorius.

Linn. S. N. 20. & Fn. Sv. 1597.

Fabr. S. E. 27.

Das Bruststück hat an jeder Seite drei Punkte. Der Hinterleib ist ganz schwarz, und die Schienbeine sind weiß. — Er gränzt an den Müller.

Der Graber. Ichn. fossorius.

Linn. S. N. 22. & Fn. Sv. 1599.

Fabr. S. E. 28.

Der ganze Hinterleib ist schwarz: Der Brustschild angeflekt und die Füsse roth. — Er gleicht dem Gorscher.

B. Mit einem gesärbten Bruststück und geringelten Fühlhörnern.

fig. 6.

Der Glicker. Ichn. sarcitorius.

Linn. S. N. 3. & Fn. Sv. 1580.

Fabr. S. E. 3.

Rajus Ins. 255. 15.

Sulz. Ins. tab. 18. fig. 15.

Eine Schlupfwespe mit weißem Schildchen und einem weißen Fühlhornband. — Der Kopf, die Fühlhörner und der Brustschild sind schwarz, das Schildchen aber weißgelb, und ein gelber Punkt unter dem Gewerbkopf der Flügel. Der Leibhals ist schwarz. Die zwei ersten Leibringe roßfarbig, doch ist die Wurzel des letztern schwärzlich. Daher scheint der roßfarbige Teil des Leibes gleichsam mit einer Querlinie gezeichnet zu sein. Die vier übrigen Ringe sind schwarz, die Füße roßfarbig, allein die hintersten sind an den Schenkeln und an der Spizze der Schienbeine schwarz. Das Fühlhornband ist gelblich, die Spizze schwarz.

Raj. nennt ihn die Ichneumonswespe von schwarzem Hinterleib mit zwei gelben Ringen.

In Europa.

Der Betrüger. Ichn. deceptor.

Scop. E. Carn. 746.

Eine schwarze Schlupfwespe mit gelblichem Schildchen und weißgeringelten Fühlhörnern. — Sie hat einen rotgelben Hinterleib mit einem schwarzen Astern, an dessen Ende ein weißer Punkt befindlich ist. Auf dem Bruststück ist unter den Vorderflügeln ein gelblicher Punkt. Die Füße sind auch rotgelb, die Schenkel ausgenommen, welche eine schwarze Farbe haben. Die Flügel haben einen roßfarbigen Randfleck.

Ist in Europa zu Haus.

Der Tausendfleß. Ichn. centummaculatus.

Tab. 343
fig. 7.

Länge 10 Linien.

Ein schwarz und gelbgfleckter Ichneumon mit einem kurzen Leibhals. — Die Grundfarbe an diesem Ichneumon ist schwarz und hat allenthalben am Leibe und Gliedern eine Menge gelber Flecken. Die Augen sind mit gelben Ringen und Flecken umgeben. Die Oberlippe ist gelb, und die lange fadenähnliche Fühlhörner haben erstlich sechs schwarze Glieder, dann acht gelbe, und darauf wieder viele kleine schwarze Glieder. Das Bruststück hat oben auf dem Schild zwei gelbe Linien, unter den Flügeln zwei gelbe Flecken, hinter denselben vier, auf der Brust zehn, auf dem Schild in der Mitte einen starken, und gleich dahinter einen kleinen gelben Fleck. Der Hinterleib, welcher an einem kleinen Leibhals steht, hat auf jedem Ring zu den Seiten zwei gelbe Flecken, die immer kleiner werden. Die Fäße sind gelbgfleckt: die Flügel sind hell und haben an der Spizie einen ganz leichten Schatten und einen schwarzen Randfleck.

Der Zweiflende. Ichn. Dubitatorius.

fig. 8.

Sulz. T. I.

Länge 10 Linien.

Ein schwarz und gelber Ichneumon, mit gelbem Schildlein und weißgesprenkelten Fühlhörnern. — Er hat einen schwarzen Kopf, und Bruststück, das aber außer dem gelben Schildlein hinter denselben zwei gelbe Querlinien und vorne an der Brust gegen die Flügel zu zwei feine gelbe Linien hat. Der Hinterleib ist schwarz, und hat der zweite und dritte Ring neben einen gelblichen Flecken. Die Vorderschenkel und Schenkel sind schwarz, das Knie aber weiß. Die Schienbeine und Fußblätter gelblich: die Flügel gelblich mit braunen Adern.

Aus der Schweiz.

Die Erbsenwespe. Ichn. pisorius.

Linn. S. N. 12.

Schaeff. Ins. t. 22. f. 8. t. 114. f. 1. & t. 70. f. 6.
t. 6. f. 12.

Eine schwarz und weiße Schlupfwespe. Sie ist eine der größten Arten, welche als Larve in den Raupen der Nachtpfälzänen lebt. Linné traf sie in der Raupe der Phalaena pisii an, und gab ihr daher obigen Namen. — Ihr Kopf ist schwarz, die Fühlhörner auch, welche spiralförmig eingebogen sind, und in der Mitte einen weißen Ring haben: der Brustschild ist schwarz mit einer weißen Linie auf beiden Seiten, und zwar vom Hals bis an die Flügel. An der Wurzel der Flügel steht ein weißlicher Punkt. Das Schildchen ist gelblich. Der Hinterleib hat eine Rosselfarbe, der Leibhals aber ist schwarz. Alle Schenkel sind schwarz, die Schienbeine und Fußblätter aber blaßrostfarbig. Die Flügel haben einen rostfarbigen Randfleck. — Es gibt Abänderungen, welche einen ganz rostfarbigen Leib, solche Fühlhörner und Schenkel haben. Siehe oben

Tab. 34. oben citirte fig. Schäff. — Meist gleichet er vollkommen dem Gieser, nur unterscheidet er sich durch den weißen Fühlhörnerring.

Der Dehner. Ichn. extensorius.

Linn. S. N. 4; & Faun. Suec. 1581.

Fabr. S. E. 4.

Schaeff. Icon. tab. 43. fig. I. 2.

Raj Ins. 253. 8.

Eine Schlupfwespe mit einem gelblichen Schildchen und schwarzen Fühlhörnern mit einem weißen Ring. — Der Hinterleib ist schwarz, aber der zweite und dritte Ring desselben roßfärbig, und der Astor weiß. Die Füße sind gelb, die Schenkel schwarz und die Flügel blaulicht. —

Rajus beschreibt sie als die Ichneumonwespe mit schwarzem Brustschild mit einem weißen Punkt auf dem Rücken, und einem Hinterleib, der vorne roth und hinten schwarz ist, mit roten Füßen.

Ist in Deutschland zu Haus.

Tab. 35.
fig. 1.

Der Doppelgürtel. Ichn. Bicinctus.

Länge 10 Linien.

Ein schwarzer Ichneumon, mit gelbem Brustschild und geringelten Fühlhörnern. — Der Kopf ist schwarz und rau mit vertieften und erhabenen Punkten an der Oberlippe, welche über dem Maul auf jeder Seite einen sehr vertieften Punkt hat, die wie zwei Nasenlöcher aussehen. Das Maul selbst hat zwei Paar starke gegliederte und behaarte rotbraune Fressspitzen. Die Fresszangen sind gerändert und von vertieften Punkten rau. Die Augen sind schwarz und haben dunkel aschgraue Flecken. Die Ocellen aber sind rothbraun. Die Fühlhörner, welche hoch über der Oberlippe und in einer starken Vertiefung stehen, sind borstenartig, gekrümmt und laufen von Glied zu Glied dünner zu, daß sie zu äußerst wie eine Nadelspitze werden. Sie bestehen aus einem kurzen und dicken schwarzen Grundgelenk, und daranstehenden 45 Gliedern, wovon die vier untersten schwarz, die folgenden 10 gelblich weiß, und die übrigen dunkel rothbraun sind. — Das Bruststück ist schwarz, stark, und der Schild erhaben. An dem Gewerbknopf der Flügel ist ein schwefelgelber starker Punkt zu beiden Seiten, und zwischen den Wurzeln der Flügel ein Einschnitt, hinter welchem in der Mitte des Brustschildes ein gelber Fleck befindlich. Der Hinterleib, welcher mit der Brust durch einen anderthalb Linien langen schwarzbraunen Leibhals zusammenhängt, besteht aus sechs Ringen. Die zwei ersten sind die größten, und oben und unten braünlichroth: der dritte ist oben schwarz und unten roth. Die drei letztern darauf folgende, die sich sehr zuspicken, sind schwarz und haben ieder oben in der Mitte einen blaßgelben Flecken. Die Füße haben sehr dicke braunschwarze glänzende Asterschenkel oder Hüftbeine, welche eben einen großen gelben Flecken haben. Die Schenkel sind auch braunschwarz. Die

Die Schienbeine sind röthlichgelb, gegen das Gelenk, bei den zwei starken Dornen aber röthlichbraun, und am Gelenk ringsum mit kleinen Stacheln besetzt, so wie auch die sämtlichen Glieder der röthlichen Fußblätter. Die Flügel sind gelbrotlich und haben außen einen dunklen Schatten.

Der Proteus. Ichn. Proteus.

fig. 2.

Länge 10 Linien.

Ein ganz schwarzer Ichneumon mit gelbem Schildchen und geringelten Fühlhörnern. —

Der Kopf ist schwarz und die Oberlippe ist mit Härchen bebrämt. Die Augen haben eine gelbe Einfassung, und die Fühlhörner gleichen Fig. 1. dieser Tafel, mit welcher er in seinem Gliederbau auch übrigens übereinkommt. Die drei ersten Ringe des Hinterleibes haben auf jeder Seite einen vertieften Punkt. Die vordern Füße sind inwendig weißlichgelb: die Flügel schwärzlich und haben gegen außen einen dunklen Schatten.

Das Nothorn. Ichn. rubricornutus.

fig. 3.

Länge 10 Linien.

Ein schwarzbrauner Ichneumon mit verlängertem Leibhals und helbroten Fühlhörnern. —

Der Kopf und die Augen sind röthlich dunkelbraun, und letztere mit einem rotgelben Ring ganz umgeben. Die Oberlippe ist röthlichgelb, wie auch die Fresszangen und die Fressspitzen. Die Fühlhörner sind sehr groß, fadenförmig und gehen an dem äußersten Ende sehr spizzig zu. Das Grundgelenk ist röthlichbraun: auf demselben stehen 50 Glieder, wovon die erste 17 gelblichrot, die übrigen braun sind. Die Ocellen sind hellglänzend und röthlich. Das Bruststück ist erhaben, röthlich dunkelbraun und hat auf dem Schild zwei rotgelbe Linien, die vom Gewerbknopf der Flügel aus gegen den Hals in einen Winkel laufen, und hinter den Flügeln einen gelben erhöhten Flecken. Der Hinterleib hängt mit einem verlängerten keulförmigen schwarzen Leibhals an dem Bruststück, und hat sechs Ringe, wovon die zwei ersten und größten gelbrot, und die übrigen schwarz sind, die drei letzten spizzulaufenden aber in der Mitte einen weißrötlichen Flecken haben. Die Füße sind glänzend und gelbrot, die Hüftbeine und Schenkel rot, an den Knieen aber und oben am Gelenk gelb. Die Schienbeine haben zwei Dorne. Die Flügel sind metallgelb und haben an der Spizze einen Schatten.

Der Schuster. Ichn. sutor.

fig. 4.

Länge 10 Linien.

Ein schwarzer Ichneumon mit einem Leibhals und weißgeringelten Fühlhörnern.

Der Kopf und dessen Teile sind schwarz. Die Fühlhörner haben auf dem kurzen schwarzen Grundgelenk erstlich vier schwarze, dann 10 weißgelbliche und

Tab. 35. endlich wieder 24 schwarze Glieder. Das Bruststück ist schwarz und hat gelbe Flügelgewebknöpfe, und zwischen den hinteren Flügeln auf dem Brustschild einen gelben Flek. Der Sinterleib hat einen keulformigen Leibhals, und die zwei ersten Ringe sind gelbroth, die übrigen schwarz. Die Füsse sind gelbrotlich, und haben schwarze Schenkel, und jedes Hüftbein ist oben weiß und unten schwarz. Die Flügel sind schwärzlich.

Bg. 5.**Die Maske. Ichn. larvatus.**

Länge 8 Linien.

Ein schwarzer Ichneumon. — Er hat einen schwarzen Kopf, der aber vorne sonderbar gezeichnet ist, und einer Maske ähnlich sieht. Um die Augen herum ziehet eine gelbe Einfassung bis an die Wurzel der Fresszangen zwischen den Augen. Unter einem ieden Fühlhorn gehet ein Strichlein auf einem Punkt zusammen: die Oberlippe hat auf ieder Seite einen gelben Flek. Die Fresszangen sind in der Mitte auch gelb und haben braunrote Zäne und Spizzen. Die Fressspizzen am Maul sind rotgelb. Die Fühlhörner sind fadenförmig, haben ein kurzes dikkes Grundgelenk, und darauf 48 kleine Glieder, davon die ersten acht schwarz, die folgenden vier gelb, und die übrigen gegen die Spitze zu sich verdünnende 36 Glieder wieder schwarz. Das Bruststück ist höl. erig, schwarz, und hat in der Mitte hinter den Flügeln auf dem Schild einen gelben runden Flek: unter den Gewerbköpfen der Flügel ein kleines gelbes Strichlein: weiter oben hin gegen den Hals zu auf ieder Seite wieder einen zarten gelben Punkt. Der Sinterleib, welchen der Ichneumon wie eine Bachstelze ihren Schwanz trägt, hängt an einem einer Linien langen Leibhals, ist ganz schwarz und hat sechs Ringe. Die Füsse sind sämmtlich gelb, und haben sehr dicke kugliche Afterschenkel, die inwendig schwarz und außen gelb sind. Die hinteren Beine sind ziemlich lang. Die Flügel sind etwas schwärzlich und haben einen schwarzen Randflecken.

Bg. 6.**Der Müller. Ichn. molitor.**

Linn. S. N. 10. & Fn. Sv. 1588.

Fabr. S. E. 12.

Eine schwarze Wespe mit gelblich gesleckten Füßen. Der Kopf ist schwarz und klein, glänzend und mit keinen Haren besetzt. Die Fresszangen sind bräunlichroth, die Augen schwarz: die Ocellen gelblich und hell. Die Fühlhörner sind fadenförmig mit einem kurzen dikken schwarzen Grundgelenk, und darauf 34 Glieder, wovon die ersten sechs schwarz, die folgenden sechs gelb, und die übrigen wieder schwarz sind. Das Maul hat Fressspizzen. Das Bruststück ist schwarz, und das Schildchen gelb. Der Sinterleib, welcher durch einen Leibhals mit dem Bruststück zusammenhängt, ist glänzend schwarz, und hat sechs Ringe, wovon die zwei letztern am Ende ein kleines weißgelbes Flecken in der Mitte haben, und der vorhergehende Ring einen ganz kleinen dergleichen Punkt. Die Schenkel der Füße sind glänzend schwarz, Schienbeine halb gelb, und die andere

andere Hälfte gegen das Fußblatt zu schwarz. Die Fußblätter sind rotlich Tab. 358 braun. Die Flügel sind gegen das Ende schwärzlich.

— Fabric. sagt, die Füße variieren in der Farbe, und seien bald schwarz, bald rot, bald mit weißem Gelenk an den Schienbeinen.

Ist einheimisch.

Der Rotgürtel. Ichn. sanguineus.

Länge 7 Linien.

Ein schwarz und roter Ichneumon, von Statur und Zeichnung wie fig. 4. der vorhergehenden Tafel. —

Er hat ein gelbes Schildlein, und übrigens ein ungeflecktes schwarzes Bruststück: die Fühlhörner sind rotgelb geringelt; die zwei rote Ringe des Hinterleibes sind nicht gebogen. Die Füße haben eine ähnliche Zeichnung, nur sind die Unter-schenkel ganz schwarz, die rechten Schenkel aber nur am Knie. Die Flügel sind schwärzlich ohne Randflecken.

Der Wanderer. Ichn. ambulatorius.

Fabr. S. E. 10.

Ein schwarz und gelber Ichneumon mit einem schwarzen Kopf und Fühlhörnern, die über der Mitte gelb sind: schwarzem Brustschild, das vorne eine gelbe Linie, einen gelben Punkt vor den Flügeln und ein gelbes Schildlein hat. Der Hinterleib ist schwarz, der zweite Ring rot, die drei folgenden haben weiße Einfassung und die Füße sind rot.

Von in England.

Der Bewegter. Ichn. motatorius.

Fabr. S. E. 14.

Ein kleiner Ichneumon mit schwarzen Fühlhörnern und einem weißen Ring. Kopf und Bruststück ist ganz schwarz, nur das Schildlein weiß. Der Stachel ist ganz kurz.

Von Kopenhagen.

Der Dreifarbige. Ichn. tricoloreus.

fig. 22

Länge 6 Linien.

Ein gelb und roter Ichneumon mit einem Leibhals. — Der Kopf ist rot, die Augen schwarz, die Fühlhörner fadenförmig, und haben unten 12 gelbe und gegen außen hin noch gegen 30 schwarze Glieder. Der Brustschild ist am Halse rot, in der Mitte schwarz mit einem großen gelben Flecken, und hinten am Schluss des Bruststücks rot. Der Hinterleib hat einen roten keulförmigen Leibhals von einer Linie lang. Darauf folgen drei Ringe, davon der erste gelb

Tab. 35. ist und an der Wurzel mit einer roten Einfassung. Der andere hat eine breitere rote Einfassung, und der dritte ist ganz roth. Die übrigen drei Ringe sind ineinander geschoben. Die Füße sind gelb mit braunroten Schenkeln und die Flügel gelblich.

Der Wankende. *Ichn. nutatorius.*

Fabr. S. E. 7.

Ein schwarz und gelbgeflechter Schneumon. — Seine Fühlhörner haben in der Mitte einen breiten weißen Ring, und die Grundgelenke unten gelb. Kopf und Brustschild ist schwarz, und gelb geflekt. Die Ringe des Hinterleibes sämmtlich schwarz mit gelben Einfassungen. Der hervorstehende Stachel hat schwarze Scheiden, er selbst aber ist rotlich. Die Füße sind roth, und die Knie der Hinterbeine schwarz, die Fußblätter aber weiß.

Wont in Neuholland.

Fig. 9.

Der Notglänzer. *Ichn. nitens.*

Länge 6 Linien.

Ein schwarz und roter Schneumon mit gelbem Brustschildlein und gelbgeringelten Fühlhörnern. Der Kopf, das Bruststück, die Füße, der Leibhals und der After sind schwarz, die übrigen Ringe aber roth. Die Flügel sind hell und haben einen schwarzen Randfleck.

Der Wässerer. *Ichn. irroratorius.*

Fabr. S. E. 8.

Ein kleiner Schneumon mit schwarzem Kopf, weißer Stirne und Augenkreis: schwarze voransstehende Fühlhörner, die vor der Spizze weiß sind. Der Brustschild ist erhaben, schwarz, vorne mit zwei weißen Punkten, vor den Flügeln zwei, unter denselben drei weiße Punkte, einem weißen Schildlein und drei weißen Punkten unter demselben. Der Hinterleib ist keulförmig, schwarz, der erste Ring eingebogen oben mit einem weißen Punkt, die übrigen Ringe sind am Rand weiß. Der Stachel ist so lang als der Leib, und unter dem Stachel raget ein kurzer spitzer Dorn hervor. Die Füße sind weiß, und die hinteren Schenkel und Schienbeine schwarz.

Aus Amerika.

Der Schänder. *Ichn. fugillatorius.*

Linn. S. N. 1. & Fn. Sv. 1578.

Fabr. S. E. 1.

Geoff. Ins. 2. 345. 54.

Das Bruststück ist ungeflekt und das Schildlein gelb. Des Hinterleib ist schwarz,

schwarz, und die drei vordersten Ringe sind an jeder Seite mit einem weißen Tab. 33.
Punkt besetzt.

— Geoff. beschreibt ihn als einen schwarzen Ichneumon mit rostfärbigen
Füßen, weißer Schildspitze und vier weißen Flecken auf dem Hinterleib
und weißen Fühlhörnerringen.

Von in Europa.

Der Rauber. Ichn. raptorius.

Linn. S. N. 2. & Fn. Sv. 1579.

Fabr. S. E. 2.

Geoff. Ins. 2. 342. 49.

Das Schildlein ist gelb, und übrigens das Bruststück ungestellt. Die Ringe
des Hinterleibes sind weißpunktirt, der zweite und dritte aber gelb. Die mittleren und hinteren Schenkel sind schwarz.

— Geoff. beschreibt ihn schwarz, vorne am Hinterleib rostfärbig, hinten schwarz mit drei weißen Punkten, weißem Brustschild und weißgeringelten Fühlhörnern.

Der Forscher. Ichn. quaesitorius.

Linn. S. N. 5. & Fn. Sv. 1582.

Fabr. S. E. 5.

Das Bruststück ist gestellt, und die drei letzten Ringe des Hinterleibes haben oben einen gelben Flecken. Der hintere Rand des zweiten Ringes ist ein wenig rostfärbig.

Aus Schweden.

Der Tadler. Ichn. culpatorius.

Linn. S. N. 6. & Fn. Sv. 1583.

Fabr. S. E. 6.

Das Bruststück ist gestellt, das Schildlein gelb, der zweite und dritte Ring des Hinterleibes rostfärbig, und die übrigen schwarz.

— Fabric. beschreibt die Seinige auf dem Bruststück ungestellt.

Von da.

Der Brecher. Ichn. fractarius.

Linn. S. N. 7. Mull. Zool. D. pr. 1754. Fn. Sv. 1584.

Fabr. S. E. 9. Ichn. infrafractorius.

Eine von den kleineren Arten. — Er ist schwarz. Der Rand der Augen gelb; das Bruststück gestellt, das Schildlein gelb, und vor den Flügeln eine zarte

Tab 35. te gelbe Linie, und ein solcher Punkt über den Füßen. Die sämmtlichen Ringe des Hinterleibes sind weissgelblich eingefasst: die Füsse gelb und die Knie des hintersten Paars schwarz.

Fabric. beschreibt sie mit geschlungenen in der Mitte weissgeringelten Fühlhörnern, deren Grundgeleuk unten gelb ist: schwarzen Brustschild, vorne mit einem gelben Linchen, und einem gelben Punkt unter den Flügeln und gelbem Schildlein: schwarzen Hinterleib mit fünf gelben Binden: gelben Füßen und schwarzen Schenkeln.

Wont in Europa.

Der Knetscher. Ichn. constrictorius.

Linn. S. N. 8.

Das Bruststück ist zweizäfig und etwas geslekt. Das Schildlein aber gelblich. Der zweite Ring des Hinterleibes ist rostfärbig.

Der Füller. Ichn. saturatorius.

Linn. S. N. 9. Fn. Suec. 1586.

Fabr. S. E. II.

Schaeff. Icon. tab. 61. f. 4.

De Geer Ins. 1. tab. 23. f. 6.

Hat eine ungefleckte Brust und gelbliches Schildlein. Der ganze Hinterleib ist schwarz, und der letzte Ring weiß. Das Insekt ist klein, und leget viele Eier in die Raupen der Weidenbäume.

Sämmtlich aus Schweden.

Der Kräufzler. Ichn. crispatorius.

Linn. S. N. 10. & Fn. Sv. 1588.

Fabr. S. E. 13.

Dieser Ichneumon hat ein etwas geslecktes Bruststück, gelbes Schildlein, einen rostfärbiggelben Hinterleib, der an der Spizze bräunlich ist.

C. Ichneumons, welche kein gefärbtes Brustschild und geringelte Fühlhörner haben.

Die Jungfer. Ichn. libellula.

Drury Tom. 2. tab. 40. f. 4.

Länge 2 Zoll 4 Linien.

Ein ganz seltener, und der einzige in seiner Art zur Zeit bekannte Ichneumon mit ausgedehnten Gliedern des Hinterleibes. — Er ist durchaus an allen Gliedern

bern glänzend schwarz, nur die Augen etwas kastanienbraun. Das Maul hat Tab. 36. vier Fresspizzen und stark kreuzende krumme Fresszangen. Die Fühlhörner sind gelbgeringelt und lang, ob sie schon nur acht Glieder auf einem kurzen dicken Grundgelenk haben: allein diese acht Glieder haben eben das Verhältniß, wie die Glieder des Hinterleibes, und sind außerordentlich lang und dünne. Das Bruststück ist höckerig und stark. Der Hinterleib besteht aus fünf langen runden, etwas wenigstens keulförmigen Röhrchen, und einem ganz kleinen spitzeren, welches der After ist, worinnen der Stachel befindlich: das erste Stück dieses Hinterleibes zunächst am Bruststück ist allein etwas dicker als die übrigen. Die Füße sind auch sonderbar beschaffen. Die Asterschenkel sind kurz und dick, die Schenkel sehr dünne und lang, die Schienbeine aber an den Hinterschenken sehr dicke, rund und lang, und haben zwei Dorne. Die Flügel sind klein, besonders aber die untere Flügel so gering, daß sie fast nicht größer sind als einer Stubenzweifligen. Sämtliche Flügel sind bräunlich, und haben die großen einen schwarzen Randflecken. Bei Drury sind sie zwar gelb ausgemalt, aber diese Beschreibung ist von einem wohlbehaltenen Original.

Sein Vaterland ist Jamaika.

Der Rostige. Ichn. rubiginosus.

fig. 2.

Länge 7 Linien.
Stachel 6 Linien.

Ein schwarzer Schneumon mit dunkelrotem Hinterleib und langem Stachel.

Der Kopf und dessen Teile sind schwarz. Die Fühlhörner sind borstenförmig und haben unten an der Wurzel fünf schwarze, in der Mitte vier gelbe und oben 6 schwarze kleinere Glieder. Der Brustschild ist ganz schwarz, und etwas erhaben. Der Leibhals ist schwarz und keulförmig. Auf diesen folgen drei dunkelrote Ringe und alsdann die drei letzten schwarzen Ringe. An dem dritten Ring unten in der Mitte des Leibes fängt ein Stachel an, der einen halben Zoll lang, und vorne an der Spitze gesellt ist. Die Füße sind roth, aber die Schienbeine und Fußblätter der hinteren Füße sind schwarz. Die Flügel sind hell und haben einen schwarzen Randflecken.

Der Veriager. Ichn. profligator.

Fabr. S. E. 39.

Geoff. Ins. 2. 341. 46.

Ein kleiner Schneumon mit schwarzen Fühlhörnern, die in der Mitte rostfarbig sind: Kopf und Brustschild schwarz, der Hinterleib rostfarbig, der Stachel kurz und schwarz.

Der Besitznehmer. Ichn. Usurpator.

Scop. E. C. 743.

Ein schwarzer Schneumon mit roten Augen, gelbem Hinterleib, dessen vier letztere Ringe aber schwarz sind: schwarzen Füßen und gelben Schenkeln: und

Tab. 36. und rotem Stachel. — Das Männchen ist kleiner und hat einen viel geschmeidigeren Hinterleib und grünliche Flügel.

Der Fechter. Ichn. Gladiator.

Scop. E. C. 744.

Dieser ist auch schwarz ohne gefärbtes Schildlein mit einem weißen Ring um die Fühlhörner, die so lang sind als der Körper, und der Stachel noch einmal so lang. Seine Schenkel sind gelb, die Schienbeine schwarz und die hinteren Fußblätter weißlich mit schwarzen Klauen.

Vede aus Ungarn.

fig. 3.

Der Begleiter. Ichn. comitator.

Linn. S. N. 24. & Faun. Suec. 1600.

Fabr. S. E. 34.

Geoff. Ins. 338.

De Geer Ins. I. t. 24. f. 10.

Länge 7 Linien.

Ein ganz schwarzer Ichneumon mit gelbgeringelten Fühlhörnern, und rothen Füßen. Die Flügel sind gelblich mit einem Schatten am Ende.

Der Ergänzer. Ichn. restaurator.

Fabr. S. E. 35.

Ein kleiner schwarzer Ichneumon mit weißgeringelten Fühlhörnern, schwarzen Kopf, Bruststück und Hinterleib, der hinten einen weißen Strich hat. Der hervorstehende Stachel ist kurz und schwarz: die Füße sind rostfarbig.

Der Schwänzer. Ichn. caudator.

Fabr. S. E. 36.

Ein mittelmäßiger Ichneumon mit weißgeringelten Fühlhörnern, schwarzem glänzenden Kopf und Bruststück: schwarzem dünnem Hinterleib, der an der Spitze dik ist und die drei ersten Ringe vorne bleichgelb: der Stachel roth.

Aus Neuholland.

Der Bekrieger. Ichn. debellator.

Fabr. S. E. 37.

Dieser ist etwas größer; seine Fühlhörner unten gelblich; der erste und letzte Ring des Hinterleibes schwarz: alle Schenkel kurz und keuligförmig.

Aus Schweden.

Die

Der Blutige. Ichn. cruentatus.

Tab. 36.
fig. 4.

Länge 5 Linien.

Ein schwarz und roter Schneumon mit gelbgeringelten Fühlhörnern. — Kopf und Bruststück sind ganz schwarz, die drei ersten Ringe des Hinterleibes sind roth, und zwar die zwei mittlern gebogen, mit schwarzer Einfassung, die übrigen Ringe aber sind schwarz. Die Füße auch, und die Flügel schwärzlich, gegen außen dunkel schattig.

Der Wächter. Ichn. incubitor.

fig. 5.

Linn. S. N. 26. & Fn. Sv. 1602.

Fabr. S. E. 40.

Scop. E. C. 745.

Geoff. Ins. 2. 341. 48. tab. 16. f. 1.

Länge 4 Linien.

Ein kleiner schwarz und roter Schneumon mit roten Füßen.

Der Kopf und das Bruststück ist durchaus schwarz. Die Fühlhörner sind borstenförmig und haben ein diktes kurzes Grundgelenk und 28 bis 30 kleine Glieder, welche gegen die Spitze hin immer abnehmen und kleiner werden. Sie sind schwarz, um der Mitte aber befinden sich drei Glieder, welche gegen oben hin weiß sind, auf der andern Seite aber schwarz. Das Maul hat unter den Fresszangen zwei größere und zwei kleinere Füßspitzen. Das Bruststück ist rau von erhabenen Punkten. Der Hinterleib hat einen langen dünnen Leibhals, der bis gegen den ersten Ring am Leib schwarz ist. Die zwei ersten Ringe des Hinterleibes sind bräunlichroth, der dritte schwarz und neben auf beiden Seiten roth, die übrigen aber ganz schwarz, nebst dem Legestachel, der drei Linien lang ist, und unten am Bauch bis an den zweiten Ring reicht. Die Füße sind roth. Die sämtlichen Gelenke derselben aber und die Oberschenkel und Hüftbeine schwarz. Die Schienbeine haben zwei Dorne. Die Flügel, welche durchaus punktiert scheinen und stark Regenabogenfarben schillern, haben einen dunklen Randfleckken.

Der Widerstreber. Ichn. reluctator.

Linn. S. N. 27. & Fn. Sv. 1603.

Fabr. S. E. 33.

Ein schwarzer Schneumon, und in der Mitte des Hinterleibes pechartig, der Stachel ist roth und lang: die vordern Schienbeine sind keulförmig.

Der Wahrsager. Ichn. ariolator.

Linn. S. N. 23.

Fabr. S. E. 42.

Ein kleiner schwarz und roter Schneumon. — Er hat am Kopf zwischen den Augen eine weiße Linie, schwarze Fühlhörner mit einem weißen Band: das Bruststück

Tab. 36. stück ist rostfarbig, und die zwei am Ende desselben austehende scharfe Ecken sind weiß. Der Hinterleib ist schwarz, hat aber vier weiße Ringe. Die vorderen Flügel sind weiß und haben in der Mitte und an der Spizie ein braunes Band. Die untern Flügel aber sind ganz weiß.

Fabric. beschreibt ihn one weiße Fühlhörnerringe, und setzt ihn daher unter eine andere Abteilung.

Aus Amerika.

Der Reisende. Ichn. peregrinator,

Linn. S. N. 25.

Fabr. S. E. 38.

Geoff. Ins. 2. 243. 50.

Länge 1 und eine halbe Linie.

Ein kleiner schwarz und roter Ichneumon, der einen rostfarbigen Hinterleib hat, dessen zwei letztere Ringe schwarz sind, aber der Astor weiß. Die Füße sind ein wenig keulförmig. —

Fabric. beschreibt den seinigen one weiße Asterspitze und one keulförmige Füße.

D. Mit einem gefärbten Brustschild und gelben einsäbrigen Fühlhörnern.

fig. 6.

Das Perlenaug. Ichn. perlatus.

Länge 1 Zoll und 2 Linien.

Mit dem Stachel 2 Zoll 10 Linien.

Ein braun und gelber buntgescheckiger Ichneumon mit sehr langem Stachel. — Der Kopf ist gelb, nebst den Fühlhörnern, die Augen braun. Das Bruststück ist scheffig, gelb und braun mit einem runden gelben Schildchen. Der Hinterleib hat einen gelben Leibhals, die Ringe sind braun, und hat ieder eine zarte Einfassung, und auf ieder Seite einen gelben länglichen Flecken. Schon an dem vierten Ring gehet der lange röthlichbraune Stachel mit einem Absatz aus. Die Füße sind durchaus rostfarbig. Die Flügel hell und röthlich mit einem rostfarbigen Randflecken.

fig. 7.

Der Gaukler. Ichn. histrio.

Länge 1 Zoll 2 Linien.

Ein rot und gelbgescheckter Ichneumon mit langen gelbroten Fühlhörnern und gelbem Schildchen. — Der Kopf und das Maul sind gelb: die Augen schwarzbraun. Das Bruststück schwarz: aber vom Hals an ziehen auf ieder Seite zwei braungelbe Linien gegen die Flügel und Füße: das Schildchen ist gelb, und dahinter eine zarte gelbe Querlinie: unter den Flügeln ist ein gelber Punkt, und den

den Schlüß des Bruststüks machen zwei rotgelbe erhabene Flecken. Der Hinterleib ist glänzend braunroth, lang, und ieder Ring fängt mit einer schwarzen Einfassung an und endiget sich mit einer verkehrten gelben Spizze in der Mitte. Die Füße sind rosifarbig, mit etwas starken Afterschenkeln, die Klauen der Hinterfüße sind schwarz. Die Flügel sind metallglänzend mit einem braunroten Randfleck.

Der Stolze. Ichn. superbus.

Tab. 374
fig. 1.

Länge 10 Linien.

Ein rotgelber Ichneumon mit schwarzbraunem Bruststück.

Der Kopf ist gelb und auf der Stirne bräunlichroth. Oberlippe, Füßspitzen und Frizzzangen sind gelb, und letztere haben eine schwarze Spizze. Die Fühlhörner sind fadenförmig, braunroth und ihr kurzes Grundgelenk ist unten gegen den Kopf zu gelb. Der kleinen Glieder sind gegen 40. Der Brustschild ist dunkelrotbraun, und hat in der Mitte einen gelben erhabenen Flecken; von den Flügeln aus laufen zwei schräge rotgelbe Linien gegen den Hals, und von da zwei senkrechte gegen den gelben Fleck, der in der Mitte befindlich ist. Das hintere Teil des Bruststüks ist braunroth. Der Hinterleib hat einen linienlangen keulförmigen Leithals und sechs Ringe, welche alle rötlichgelb sind, und in der Mitte eine dunkelrote Schattirung haben. Die Füße sind durchaus rotgelb, und die Flügel gelblich mit einem gelben Randfleck, und einem violetten zarten Schatten an dem Saum und Spizze derselben.

Der Zauderer. Ichn. Cunctator.

Scop. F. C. 752.

Ein hariger schwarzer Ichneumon mit einem weißen Punkt auf dem Schildlein. Seine rote Fühlhörner haben nicht über 30 Glieder. Der Hinterleib hat einen kurzen Leithals. Das äußerste Glied der Füßspitzen ist roth. Der Stachel ist kurz und seine Klappen behaart.

Aus Ungarn.

Der Schwarzafter (mit roten Fühlhörnern). Ichn. ramidulus.

fig. 2.

Linn. S. N. 56.

Länge 9 Linien.

Ein schwarz und gelber Ichneumon mit sickelförmigem Hinterleib. — Kopf und Bruststück ist schwarz, die Augen mit einem schmalen gelben Saum eingefasst. Unter den Fühlhörnern lauft eine gelbe Linie gerade auf die kleine gelbe Oberlippe. Die Frizzzangen sind an der Wurzel schwarz und an der Spizze gelb. Sie zwei Vaar Füßspitzen sind auch gelb. Die rotgelbe Fühlhörner sind fadenförmig mit einem schwarzen kurzen Grundgelenk und darauf 50 Glieder. Der Brustschild ist erhaben und hat in der Mitte zwischen den hintern Flügeln ein gelbes Schildchen, und neben auf ieder Seite unter den Flügeln einen gelben Punkt. Der Hinterleib ist sickelförmig und hat die vier ersten Ringe rotgelb, und

Tab. 37. die letztern zwei schwarz. Der Legstachel mit seiner zweiteiligen Scheide ist ganz kurz hervorstehend. Die Füße sind gelb, die Hüftbeine aber glänzend schwarz, und an den Hinterfüßen ist das Knie und das mit einem Dorn bewehrte Gelenk des Schienbeins schwarz. Die Flügel sind gelblich und haben einen gelben Randfleck.

fig. 3.

Der Fuchs. Ichn. Vulpes.

Länge 5 Linien.

Ein kleiner rotgelber Ichneumon mit einem zwö Linien langen Legstachel, und gelbem Schildchen.

Alle Glieder des Leibes sind an diesem Ichneumon rothgelb, nur die Augen braun und der dreiteilige Stachel schwarz. Die Fühlhörner sind fadenförmig von etlich und 20 Gliedern. Die Flügel sind gelblich und haben einen kleinen gelben Randfleck.

fig. 4.

Der Verstümmelte. Ichn. mutilatus.

Länge 4 und eine halbe Linie.

Ein kleiner schwarz und gelber Ichneumon mit abgestutztem gebogenem Hinterleib.

Das Ober- und Hinterteil des Kopfs und die Augen sind schwarz, neben denselben aber gegen hinten ist eine gelbe Einfassung, und vorne am Kopf ist die gauze Fläche gelb bis an die Augen und Fühlhörner, und unter den hellen Ocellen gehen zwei gelbe Linien wie ein V zwischen die Fühlhörner. Diese sind fadenförmig, unten rotgelb und oben schwarz. Außer dem also gezeichneten kurzen dicken Gründgelenk haben sie gegen 45 zarte Glieder. Auf den gelben Oberlippern ziehet ein schwarzer Strich zwischen den Fühlhörnern her, und unten beim Maul ist auf derselben auf ieder Seite ein tiefer schwarzer Punkt. Die Fresszangen sind gelb und haben schwarze Zähne. Die Fressspitzen sind rötllich. Der Brustschild ist hellerig schwarz, und hat oben zwei gelbe Flecken, und so klein sie sind, so sind sie doch vollkommen herzförmig. Hinter den Flügeln in der Mitte ist ein starker gelber Flek, als das Schildchen, und hinter demselben drei dergleichen zarte Punkte. Der Hinterleib ist etwas sickelförmig und am Alfter abgestutzt. Er besteht aus acht schwarzen Ringen, die sämmtlich eine zitronengelbe Einfassung haben, von welchen aber die drei letzten ganz ineinandergeschlossen sind. Der ganze Leib aber scheint wie ein Platten zusammengedrückt zu sein. Die Füße sind hochgelb mit glänzend schwarzen Flecken. Die Schenkel der vorderen Füße haben oben in der Mitte einen schwarzen Strich, der mittleren und hinteren Füße aber sind sie an beiden Enden gelb und in der Mitte um und um schwarz. Die Hüftbeine der hinteren Füße sind ganz schwarz, der mittleren und vorderen aber halb schwarz und halb gelb. Die Flügel sind zart und hell.

E. One gefärbtes Brustschild und gelben einfärbigen Fühlhörnern.

fig. 5.

Der amerikanische Gelbschnabel. Ichn. luteus americanus.

Drury Tom. I. tab. 43. f. 5.

Länge 1 Zoll 3 Linien.

Ein großer durchaus rotgelber oder pomeranzenfarbiger Ichneumon. Seine Augen

Augen sind schwarz, groß und etwas länglich, und die Ocellen glänzend bräunlich. Die Fühlhörner sind sehr lang und rotgelb. Der sichelförmige Hinterleib hat sechs Glieder, wovon das erste an der Wurzel ganz dünne oder spiz ist, aber immer größer werden, so daß das letzte und Aftersstück das dikste ist, und wie mit einem Messer abgeschnitten. Die Füße haben auch bemerkte Farbe, und die Flügel sind gelblich, glänzend und hell durchsichtig. Tab. 37.

Ist in Neuyork zu Haus.

Der Gelbschnabel. Ichn. luteus. (germanus)

fig. 6.

Linn. S. N. 55. & Fn. Sv. 1628.

Fabr. S. E. 75.

Geoff. Ins. 2. 330.

Rajus Ins. 253. 6.

Länge 8 Linien.

Ein ganz rötlichgelber Ichneumon mit Fühlhörnern von 50 Gliedern, grünen Augen und besonders schönen erhabenen Ocellen, welche auch viele Jahre nach dem Tode des Insekts, wie Demant glänzen. Der Hinterleib ist sichelförmig. Die Schienbeine haben sämtlich zwei Dorne. Die Flügel spielen Regenbogenfarben und haben einen gelben Randflecken. —

Das Männchen unterscheidet sich in nichts, als daß es keinen Legestachel hat. — Es kommt im Grund und Art mit dem vorhergehenden amerikanischen überein, und zeigt sich hier der Unterschied der Ausländer gegen die unsrigen Insekten oft nur in der Größe.

Der Grünflügel. Ichn. glaucopterus.

Linn. S. N. 57. & Fn. Sv. 1630.

Fabr. S. E. 79.

Schaef. Icon. tab. 82. f. 3.

Ein schwarzer Ichneumon mit gelber Brust, sichelförmigem Hinterleib, und schwarzen Asten.

Die Schwarzspitze. Ichn. bicolorus.

Linn. S. N. 58.

Ein schwarz und roter Ichneumon. — Der Kopf ist rostfarbig und die Augen schwarz: das Bruststück oben rostfarbig und unten schwarz. Der Hinterleib, der einen langen Leibhals hat, ist gerade und fast zylindrisch, rostfarbig, die drei letzten Ringe aber schwarz. Die Füße sind auch rostfarbig, aber die beiden Hinterschenkel schwarz. Die Flügel sind hell, aber die Spitzen schwarz.

Aus Afrika.

Der

Tab. 37.

Der Sichelbogen. Ichn. circumflexus.

Linn. S. N. 59. & Fn. Sv. 1631.

Fabr. S. E. 80.

Ein schwarzer Ichneumon mit sickelförmigem Hinterleib, der vorneher gelb ist. Uebrigens ist die Farbe schwarz, und auch die Hinterfüße schwarz gegliedert.

Wont in Schweden.

Der Schwarzzürtel. Ichn. cinctus.

Linn. S. N. 60. & Fn. Sv. 1632.

Fabr. S. E. 83.

Geoff. Ins. 2 359. 85.

Ein schwarzer Ichneumon mit rostfarbigen Füßen und Fühlhörnern, und weißen Flügeln, die zwei schwarze Binden haben.

Die Wespenameise. Ichn. formicatus.

Linn. S. N. 61.

Fabr. S. E. 81.

Ein schwarzer Ichneumon, der die Gestalt einer kleinen Ameise hat. — Seine Fühlhörner sind rostfarbig und kurz. Der Hinterleib ist keulförmig und hat einen etwas langen rostfarbigen Legstachel. Die Füße sind rostfarbig, die hintern Schenkel aber schwarz. Die Flügel haben einen schwarzen Randstreifen.

Aus Schweden.

Der Gelbe. Ichn. flavus.

Fabr. S. E. 76.

Dieser kommt seiner Gestalt nach mit fig. 6. überein. Der Kopf ist rot-gelb mit einem schwarzen Punkt auf dem Wirbel: die Fühlhörner sind blaß-gelb, wie auch der Leib, dessen zweie letztere Flügel braunschwarzlich sind. Die Flügel grünlich mit einem kleinen gelben Randpunkt.

Wont in Amerika.

Der Rothgelbe. Ichn. fulvus.

Fabr. S. E. 77.

Drury.

Seine Größe ist mittelmäßig, und seine Farbe ganz gelb. Der Hinterleib steht am Bruststück an. Die Flügel sind schwarz mit einem kleinen gelben Randpunkt.

Ebenfalls in Amerika zu Haus.

Der

Der Bekleidete. Ichn. amictus.

Fabr. S. E. 78.

Ein großer schwarzer Ichneumon mit schwarzem Kopf, gelbem Flek auf der Stirne, gelben Fühlhörnern, schwarzem Brustschild: krummem rostfarbigen Hinterleib: rostfarbigen Füßen, mit weißlicher Spizze, und dunklen Flügeln.

Hält sich in England auf.

Der Verstümmler. Ich. mutilarius.

Fabr. S. E. 82.

Ein ganz gelblicher Ichneumon, dessen Brustschild nur etwas dunkler ist. Der Hinterleib hat einen Leibhals, und seine mittleren Ringe sind schwarz. Der Stachel ist so lang als der Leib.

F. One gesärbtes Brustschild, und schwarzen einfärbigen Fühlhörnern.

Die Langschwanz. Ichn. manifestator.

Tab. 33.
fig. 1.

Linn. S. N. 32. & Fn. Sv. 1608.

Fabr. S. E. 51.

Scop. E. Carn. 751.

Geoffr. Inf. 2. 323. 5.

Raj. Inf. 256. 19.

de Geer Inf. 1. t. 36. f. 9.

Länge 1 Zoll 2 Linien.

Mit dem Stachel 2 und 1 halben Zoll.

Ein schwarzer Ichneumon mit einem langen Stachel. Kopf, Bruststück und Hinterleib ist ganz schwarz, wie auch die fadenförmige acht Linien lange Fühlhörner; die Fressspitzen aber sind rotlich. Der lange Hinterleib hat acht Ringe. Vom sechsten gehtet der lange Stachel aus, mit seiner zweiteiligen Scheide. Der Stachel selbst ist vorne an der Spitze dicker und mit feilenähnlichen scharfen Einschnitten versehen. Die Füße sind durchaus rot; und die Flügel gelblich mit einem gelben Randflecken.

Mont in sandigen Gegenden. — Er bohrt in die zusammengewickelte Weidenblätter ein Loch, und kundschaftet die zwischen denselben verborgene Raupenlarven aus.

Der Landstreicher. Ichn. proficiscator.

Fabr. S. E. 43.

Ein gelber Ichneumon mit schwarzen vorausgestretenen Fühlhörnern, schwarzem Kopf, rotgelben großen Augen, gelblichem Brustschild und Hinterleib: kurz dem

Tab. 38. zum schwarzem Stachel, rotgelben Füßen, an welchen die Fußblätter der hinteren Beine braunschwarz sind: gelbe Flügel, mit einer braunlichen Spizze, und über das mit braunschwarzen Binden in der Mitte der vorderen Flügel.

Aus Neuholland.

Der Wirth. Ichn. hospitator.

Fabr. S. E. 44.

Auch ein gelber Ichneumon von der Gestalt des vorhergehenden, aber noch einmal so klein, mit zwei schwarzen Ringen am Ende des Hinterleibes, gelben Vorderflügeln, die braunschwarze Binden und eine schwärzliche Spizze haben.

Von da.

Der Vertheidiger. Ichn. defensor.

Fabr. S. E. 45.

Von der Gestalt des vorhergehenden. — Kopf und Bruststück sind ganz roßfarbig: der Hinterleib bläßfarbig und der After schwarz: die vordern Füße roßfarbig und die hintern schwarz: die Flügel dunkel, und die vordern mit einem schwarzen Randflecken. — Bisweilen finden sich mit ganz schwarzen Füßen.

Aus Neuholland.

Der Fänger. Ichn. capitor.

Fabr. S. E. 46.

Ein schwarzer Ichneumon mittlerer Größe. — Der Kopf ist ganz roth, die Fühlhörner schwarz und das Bruststück: die Ringe des Hinterleibes auch, haben aber weißliche Einfassungen. Der Stachel ist schwarz nebst den Füßen und Flügeln.

Der Wechsler. Ichn. mutator.

Fabr. S. E. 47.

Dieser ist größer, hat borstenförmige schwarze Fühlhörner, schwarzen Kopf, ganz rotes Bruststück, schwarzen Hinterleib, der unten bläßgelb ist, einen kleinen hervorstehenden Stachel, schwarze Füße und braunliche Flügel.

Bede aus Neuholland.

Der Anreizer. Ichn. Irritator.

Fabr. S. E. 53

Kopf und Fühlhörner sind schwarz: der Brustschild erhaben, schwarz, mit einem gelben Punkt unter den Flügeln: der Hinterleib roßfarbig, der erste Ring ganz schwarz, und die übrigen auf beiden Seiten mit einem schwarzen Punkt, aufgenommen den letztern. Der Stachel ist schwarz, und so lang, als der Körper:

per : die Füße rostfarbig, die hintern Schenkel schwarz und die vordern Schien- Tab. 38,
beine gelb : die Flügel grünlich mit einem schwarzen Randflet.

Wont in Amerika.

Der Verlängerer. Ichn. elongator.

Fabr. S. E. 55.

Ein schwarzer Ichneumon von mittelmäßiger Größe, mit einem langen zylindrischen schwarzen Hinterleib : dessen zweiter, dritter und vierter Ring roth ist : die Füße sind auch roth und die vier hintern Schenkel schwarz.

Ist in England zu Haus.

Der Beflecker. Ichn. maculator.

Fabr. S. E. 59.

Dieser ist schwarz, der Hinterleib zylindrisch und stößt nahe an das Bruststück : seine Ringe haben einen weißlichen Rand, und die Seiten des Hinterleibes sind roth : der Stachel schwarz : die Füße roth und die hintern Schienbeine weiß geflekt : die Flügel grünlich mit einem schwarzen Randflet.

Wont in Deutschland.

Der Scharfsichtige. Ichn. oculator.

Fabr. S. E. 61.

Ein ganz kleiner schwarzer Ichneumon, dessen Brustschild rau und hinten stumpf ist, auf beiden Seiten mit einem starken Zahn bewapnet. Das Schildlein ist erhaben, höckerig und dreieckig. Der Hinterleib länglich, auf beiden Seiten mit einem großen gelben runden Punkt bezeichnet : die Füße roth : die Flügel grünlich mit einem gelben Randflet.

Sein Vaterland ist England.

Der Messer. Ichn. mensurator.

Fabr. S. E. 65.

Ein schwarzer mittelmäßig großer Ichneumon, dessen zweiter und dritter Ring des Hinterleibes roth ist, und auf jedem dieser Ringe oben ein schwarzes Dreieck hat. Der Stachel ist länger als der Körper und schwarz. Die Füße rostfarbig : die Flügel grünlich, mit einem rotgelben Randflet.

Findet sich in Sachsen.

Der Schillerer. Ichn. variegator.

Fabr. S. E. 66.

Er ist ganz schwarz, die Fühlhörner aber sind unten gelblich, die Stirne gelb mit einer schwarzen Linie in der Mitte. Der Brustschild ist schwarz und gelb schillernd.

Tab. 38. schillernd. Der Hinterleib kurz, keulförmig, mit drei unten und oben gelben Binden: die Füße gelb und die Flügel grünlich.

Aus Schweden.

Der Bogenleib. Ichn. *falcator*.

Fabr. S. E. 69.

Schwarz von Kopf, Fühlhörner, Bruststück, das vor den Flügeln einen kleinen gelben Punkt hat: sickelförmigen Hinterleib, der in der Mitte roth ist: rote Füße und schwarze Schenkel.

Wont auch in Schweden.

Der Bethauete. Ichn. *irrorator*.

Fabr. S. E. 71.

Geoff. Ins. 2. 337. 36.

Dieser Schneumon hat einen schwarzen Körper, nezartigen, keulförmigen Hinterleib, dessen Spizze mit einem goldgelben Flei glänzet. Die hintern Schienbeine sind am Knie rostfarbig: die Flügel grünlich, die vördern an der Spizze braunschwarz mit einem ganz kleinen weißen Punkt.

Ist in Norden zu Haus.

Der Schreiter. Ichn. *pedator*.

Fabr. S. E. 44. - 45.

Sein Kopf ist gelb, - der Wirbel und die Fühlhörner schwarz: der Brustschild gelb, vorne mit drei schwarzen Punkten und unter dem Schildlein mit zwei dergleichen besetzt. Der Hinterleib ist gelb, und auf beiden Seiten eines jeden Ringes ein schwarzer Punkt, nur den sechsten und letzten ausgenommen. Der Stachel ist schwarz: die Füße gelb, und die Knie der hintern schwarz: die Flügel grünlich.

Der Florflügel. Ichn. *crispus*.

Länge 9 Linien.

Ein ganz schwarzer Schneumon mit roten Füßen, einem langen Stachel, der mit einem Absatz unter der Mitte des Leibes ausgeheftet, schwärzlichen Flügeln mit einem Randsfel und brauner Kippe.

Der Kessler. Ichn. *faber*.

Länge 7 Linien.

Ein schwarzer Schneumon mit roten Füßen, welche glänzend schwarze Mf-terschenkel haben, und die hintern Füße dik, fuglich und glänzend sind, auch die Fußblätter sind schwärzlich. Der Hinterleib hat acht Ringe und einen kurzen Stachel.

Stachel. Die Flügel sind etwas bräunlich und haben einen schwarzen Randfleck, Tab. 38- und schwarze Rippen.

Der Schweber. Ichn. fluctuans.

fig. 4.

Länge 6 Linien.

Ein schwarzer Ichneumon mit langem Stachel, der unter der Mitte des Leibes mit einem Absatz ausgehet, roten Füßen und schillernden Flügeln mit einem schwarzen Randflecken.

Der Röhler. Ichn. carbonarius.

fig. 5.

Länge 4 Linien.

Mit dem Stachel 10 Linien.

Ein kleiner schwarzer Ichneumon, mit langem Legstachel, gelben langen Füßen, und schillernden Flügeln.

Der Rotroß. Ichn. coccineus.

fig. 6.

Länge 3 Linien.

Ein kleiner schwarz und roter Ichneumon mit einem Stachel, der so lang ist als der Leib. — Kopf und Bruststück ist schwärzlich roth. Der Leibhals schwarz, die übrigen Ringe roth, und der Astor schwarz und abgestutzt, indem der Stachel am dritten Ring mit einem Absatz ausgehet. Die Füße sind ebenfalls roth, und die Flügel haben einen subtilen Randflecken.

Der Zweifelhafte. Ichn. truncatus.

Scop. Ent. Carn. 768. Sphex truncata.

Ein rostfarbiger Ichneumon, den zwar Scopoli unter die Spheren zählt, der sich aber in den Puppen der Nachtschmetterlinge, absonderlich des Ringelfusses und des Wollastiers fortpflanzt und sein Ei in dieselbe sticht. — Er hat einen sickelförmigen zusammengepreßten Leib, der wie der vorhergehende an dem Astor abgestumpft und schwarz ist, mit einem kurzen Stachel: die Augen sind braun und die Ocellen schwarz.

Der Negerschwarze. Ichn. nigerrimus.

Scop. Ent. Carn. 784. Sph. nigerrima.

Diesen kleinen ganz schwarzen Ichneumon rechnet Scopoli ebenfalls unter die Spheren, ob er ihn schon aus einer Puppenhülse erhalten. — Er hat lange Fühlhörner; Fresszangen mit drei Zähnen: einen kurzen Leibhals, einen kleinen Hinterleib von einigen Liniengrund lang. Die mittlern und hintern Schenkel haben an der Wurzel einige Silberglanz. Die Flügel haben braunschwarze Spizzen.

Tab. 38.

Der Einschwärzer. Ichn. denigrator.

Linn. S. N. 28. & Fn. Sv. 1604.

Fabr. S. E. 48.

Geoff. Ins. 2. 352. 69.

Schaeff. Icon. tab. 20. fig. 4. 5.

Ein schwarz und roter Ichneumon, mit einem ziegelfärbigen Hinterleib, der etwas wenig vom Bruststück abgesondert ist, und schwarzen Flügeln, die einen hellen halbmondformigen Flecken haben.

Der Bergulder. Ichn. rutilator.

Linn. S. N. 30. & Fn. Sv. 1607.

Fabr. S. E. 50.

Das Bruststück ist schwarz, die Grundgelenke der Fühlhörner, der Hinterleib und die vorderen und mittleren Füße sind rostfärbig.

Der Schimmerer. Ichn. coruscator.

Linn. S. N. 31. & Fn. Sv. 1606.

Fabr. S. E. 49.

Ein ganz schwarzer Ichneumon, dessen Flügel braun sind.
Wont in Europa.

Der Aufwiegler. Ichn. Excitator.

Scop. E. C. 748.

Ein schwarzer Ichneumon mit harigtem Kopf und Brustschild, welcher an der Wurzel einen roten Punkt hat. Der Hinterleib hat oben vier weißliche Querlinien, und unten eine hohle Schuppe oder Schale, wie eine Pfugschar gestaltet. Der Stachel ist kürzer als der Leib: die Füße roth, die vorderen und mittleren aber an der Wurzel schwarz: die Fressspitzen roth und die Flügelrippen braunschwarzlich, mit einem roten Randslet.

Aus Ungarn.

Der Bohrer. Ichn. Terebrator.

Scop. E. C. 749.

Ein schwarzer Ichneumon mit rotgelben Füßen, deren hintere Schenkel dick und lang sind, und an schwarzen Altersschenkeln stehen. Der Stachel geht unterhalb dem Hinterleib aus, und hat einen Absatz oder Höcker. Die Spitzen der Flügel sind schwärzlich.

Der Schlicher. Ichn. Visitator.

Tab. 38.

Scop. E. Carn. 750.

Ein schwarzer Ichneumon mit schwarzem Schildlein, dessen Hinterleibes Spicke eine Art von Zahn hat. Der Stachel ist so lang, als der Leib, und die Füße gelb.

— Dieser Ichneumon lauft beständig auf den Blättern der Bäume und Pflanzen herum.

Der Spion. Ichn. Speculator.

Scop. E. C. 753.

Ein ganz roter und glänzender Ichneumon, mit einem kurzen Stachel. Seine hinteren Schenkel sind keulformig, länger und dicker als die übrigen, und seine Flügel rostfarbig.

Der Förscher. Ichn. Inquisitor.

Scop. E. C. 754.

Ein ganz schwarzer Ichneumon mit gelbroten Füßen, deren hintere Schienbeine gelb sind und schwarz geringelt, und einem Hinterleib, der nahe am Bruststiel sizzet. Die Flügel sind grünlich und haben die vordern einen rostfarbigen Randsleß.

Der Gabelschwanztödter. Ichn. Vinulae.

Scop. E. C. 755.

Ein ganz roter Ichneumon mit sickelförmigem Hinterleib und kurzem Stachel.

— Er pflanzt sich vorzüglich in der Phalane fort, welche der Gabelschwanz heißt. Scopoli meldet das Besondere von seiner Larve, daß sie frühzeitig die Weidenrinde bengt, und sich aus den abgenagten Spänen vermittelst ihres eigenen zähnen Safts, ein längliches gelbes Gehäus bereitet. Wenn man solches nach etlichen Wochen öffnet, so findet man darin fünf bis sieben längliche Zellen, in welchen so viel weiße Larven, voll von gelbem Saft, befindlich, da dann im Mai folgenden Jahres rostfarbige Ichneumons mit schwarzen Augen, sickelförmigem Hinterleib mit einem Leibhals, und abgestumpfem Astre, und grünlichsten Flügeln hervorkommen.

Der Ueberwinder. Ichn. Victor.

Scop. E. C. 757.

Ein schwarzer Ichneumon mit langen Fühlhörnern und rotgelben Füßen, und am Hinterleib ist der zweite, dritte und vierte Ring gelb: der Stachel kurz, und nur eine halbe Linie lang: die hinteren Schenkel schwärzlich, die Flügel grünlich mit einem schwarzen Randsleß.

Der

Tab. 38.

Der Betrüger. Ichn. Impostor.

Scop. E. C. 758.

Ein schwarzer Ichneumon mit gelben Augen, glänzendem harigten Brustschild, rotem eiförmigem Hinterleib, kurzen schwarzem Stachel, schwarzen Füßen und schwärzlichen Flügeln.

Der Umschweifer. Ichn. Vagator.

Scop. E. C. 759.

Ein schwarzer Ichneumon mit einem eirunden Hinterleib, der oben braun-schwarz und unten gelb ist, kurzen Stachel, mit grün und rötlichen Flügeln, die gegen die Spitze blasser sind.

Der Hanffliegentödter. Ichn. cannabis.

Scop. E. C. 760.

Ein schwarzer Ichneumon, mit gelblichem Schildlein, rötlichen Hinterleib-wurzel und Füßen, und grünlichsten Flügeln mit einem Randfleß.

— Pflanzt sich in der Puppe der Musca cannabis fort.

Der Mückenmörder. Ichn. Tipulae.

Scop. E. C. 761.

Auch schwarz mit einem eirunden glänzenden, nahe am Bruststück stehenden Hinterleib: rotem After und gelblichen Füßen.

— Er legt seine Eier in die Larve der tipula boleti.

Die Pfauenfeind. Ichn. Pavoniae.

Scop. E. C. 762.

Ein schwarzer Ichneumon, dessen Fühlhörner an der Wurzel, und die Füße eosinärbig sind.

— Er macht sich in der Puppe unter andern der Phalânie, der Kleine Pfau genannt, ein dünnes längliches, braunrotes Bälglein.

Der Stecher. Ichn. compuncratqr.

Linn. S. N. 33. & Fn. Sv. 1609.

Fabr. S. E. 52.

Geoff. Inst. 2. 324. 6.

Länge 10 und eine halbe Linie.

Ein schwarzer Ichneumon mit langem schmächtigem Hinterleib. — Der Kopf ist schwarz mit seinen Teilen, nur stehtet inwendig an den Augen ein darter

Tab. 39:
fig. 2.

zarter gelber Saum, und die Fressspitzen am Maul sind weißlichgelb. Die Tab. 39.
Fühlhörner äußerst zart fadenförmig schwarz. Das Bruststück ist schwarz und
der lange Hinterleib, welcher sieben Ringe oder vielmehr Stücke hat, die sehr
dünne und schmal sind. Die Füße sind sämtlich rot, nebst den dicken Hüft-
beinen, aber die Schienbeine und Fußblätter an den hinteren Füßen sind schwarz.
Die Flügel haben einen schwarzen Randfleckken.

Das Männchen. —

Diese Art wird meist in den Puppen der Tagschmetterlinge erzeugt. Das
Weibchen hat einen langen Stachel und schwarze bürstenartige Füßspitzen.

Der Zusammengedrückte. Ichn. compressus.

fig. 2.

Länge 9 Linien.

Ein schwarz und gelber Ichneumon mit schwarzem Ufer und kurzem Sta-
chel. Der Hinterleib, welcher an einem schwarzen geradstieligen Leibhals
hängt, glatt und ganz platt gedrückt ist, hat die ersten drei Ringe rotgelb. Die
Schenkel haben zur Hälfte gegen das Knie eben diese Farbe, und die Schien-
beine und Fußblätter sind blaßgelb: die Flügel gelblich.

Die Motte. Ichn. tinea.

fig. 3.

Länge 3 und eine halbe Linie.

Ein kleiner schwarzer Ichneumon mit spindelförmigen und gelben Flügeln.
Dieser Ichneumon ist durchaus schwarz am Kopf, Leib und Füßen. Die
Fühlhörner sind fast so lang, als der Leib, und haben über 40 sehr kleine Glied-
er. Die Flügel sind gelb und der äußere Teil schwarz. Der Sinterleib ist
spindelförmig.

Der Hurtige. Ichn. agilis.

fig. 4.

Länge 5 Linien.

Eine kleine schwarze Wespe mit rotem Hinterleib und Leibhals. — Der Kopf
ist schwarz mit glänzend schwarzen hervorspringenden Augen, und die Ocellen
rötlich. Die Fühlhörner sind fadenförmig und schwarz. Das Bruststück ist
auch ganz schwarz, nebst dem kleinen Leibhals. Der länglichste Sinterleib be-
steht aus sechs Ringen, wovon die drei ersten roth, die drei letztern aber schwarz
sind. Die Füße sind schwarz glänzend und die Flügel haben einen schwarzen
Randfleckken.

Der Verminderer. Ichn. imminutor.

fig. 5.

Länge 7 Linien.

Ein schwarzer Ichneumon mit gelbem Bauch. — Der Kopf ist schwarz,
hat lange bürstenartige schwarze Fühlhörner. Das Bruststück ist ebenfalls
schwarz; der Leibhals ist ganz kurz und dünne. Der Sinterleib ist spindelför-
mig, oben schwarz und unten am Bauch hochgelb. Der Stachel ist nur 1 und
A a a eine

Täb. 39. eine halbe Linie lang. Die Füße sind pomeranzengelb, und die Flügel haben einen schwarzen Randfleck, und sind gegen die Wurzel hin gelblich.

Das Männchen kommt im Bau- und Zeichnung seines Körpers ganz damit überein. --

Dieser Ichneumon strebt besonders den Puppen der schädlichen Ringelraupen nach und legt in dieselben seine Eier. Ist eine solche Puppe steif, daß sie sich nicht bei einem sanften Druck am Schwanz beweget, so befindet sich besagter fremde Inwoner darinnen. Wenn man alsdenn eine solche Ringelraupenpuppe fig. a öfnet, so findet man die Ichneumonspuppe fig. b darin eingeschlossen, als welche alles Eingeweide der Schmetterlingslarve verzeret und nichts als die Hülse übrig gelassen hat.

Fig. a.
Fig. b.

Fig. 6.

Der Wachsame. Ichn. vigilans.

Das Weibchen.

Länge 8 Linien:

Ein ähnlicher schwarzer Ichneumon, der auch einen schwarzen Kopf, Bruststück und Leib hat, auf jeder Seite aber einen hellgelben Streifen, gelbrote Füße und Flügel, die von der Wurzel an bis in die Mitte gelbbraun sind, und einen schwarzen Randfleck haben. — Aber:

Fig. 7.

Sein Männchen ist ganz schwarz, und hat einen geschmeidigern Hinterleib.

Dieser Ichneumon legt gerne sein Ei in die Puppe eines Tagsschmetterlings, wenn sie noch jart und weich ist.

Fig. 8.

Der Abtrünnige. Ichn. Deserrtor.

Linn. S. N. 29. & Fn. Sv. 1605.

Fabr. S. E. 41.

Länge 6 Linien.

Mit dem Stachel 1 und einen halben Zoll.

Ein roter Ichneumon mit sehr langem Legstachel. Dieser seltsam gestaltete Ichneumon hat einen ganz roten runden Kopf, braune Augen, und Ocellen, welche letztere auf einem schwarzen Fleck im Dreieck beieinander stehen. Die Frühzangen sind rot und die zwei Paar Füßspitzen desgleichen. Die Fußhörner sind röthlich-schwarz, lang, und wie ein feines Haar. Der Brustschild hat vorne drei glänzende schwarze Flecken, und ist übrigens ganz rot. Die Brust aber ist glänzend schwarz. Der längliche schmale Hinterleib ist ganz rot und hat sechs Ringe, unter deren beiden letzten ein Zoll langer Stachel hervorgeht, davon die zwei Teile der Scheide schwarz und der Stachel an sich rot.

roth ist. Die Füsse sind sämmtlich roth: die Schenkel der Hinterfüße über Tab. 39. und deren Hüftbeine schwarz. Die Flügel sind röthlich-schwarz, und haben die größern in der Mitte zwei weiße Flecken.

Die Ungewisse. Ichn. intortus.

fig. 9.

Länge 4 Linien.

Ein schwarz und roter Ichneumon. — Der Kopf, die langen Fühlhörner, das Bruststück und die Füße sind schwarz: der Hinterleib aber roth. Der Stachel ist kurz: die Flügel schwarz und haben in der Mitte einen hellen Flecken.

Der Dünnschwanz. Ichn. pendula.

fig. 10.

Länge 2 Linien.

Ein schwarz und roter kleiner Ichneumon mit langem Legstachel. Das Bruststück ist vorne weißlich. Der Leibhals ist lang geradstielig. Die Füße sind schwarz und die Flügel grünschillernd.

Die Efigwespe. Ichn. acetimuscarum.

Länge 1 und eine halbe Linie.

Ein kleiner schmaler roßfärbiger Ichneumon. — Sein Kopf ist braunglänzend, die Augen und Oellen schwarz: die Fühlhörner bräunlich, sehr lang und haben zum äußersten Glied ein schwarzes glänzendes Knöpfchen. Das Bruststück ist bräunlich-rostfärbig. Der lange Leibhals röthlich und der Hinterleib an der Wurzel roßfärbig, und das übrige bräunlich. Der Stachel ist wenig sichtbar. Die Füße sind roßfärbig und haben keine Klaue. Die Flügel spielen sehr schön Regenbogenfarben, und haben einen starken schwarzen Randfleck, der an der Wurzel hellweiß ist.

Dieser Ichneumon legt sein Ei in die Puppen der kleinen roten Efigfliegen, und kommt mit dem frühesten Jahr zum Vorschein.

Der Spötter. Ichn. delusor.

Linn. S. N. 34. & Fn. Sv. 1609.

Fabr. S. E. 54.

Sein Bruststück ist schwarz, der Hinterleib roßfärbig, aber an der Wurzel und Asten schwarz: die Füße roßfärbig, und die Knie an den Hinterschenkeln schwarz.

Der Rizler. Ichn. Titillator.

Linn. S. N. 35. & Fn. Sv. 1611.

Fabr. S. E. 56.

Dieser gleicht dem vorigen, nur sind die Hinterfüße schwarz und die Fußblätter weiß.

Tab. 39.

Der Jäger. Ichn. venator.

Linn. S. N. 36. & Fn. Sv. 1612.

Fabr. S. E. 57.

Ein schwarzer Ichneumon, dessen Hinterleib untenher hochroth ist, und die Füße rostfarbig; hat einen verborgenen Stachel. —

Fabr. beschreibt ihn mit etwas sickelförmigem Leib.

Der Rekker. Ichn. extensor.

Linn. S. N. 37. & Fn. Sv. 1613.

Fabr. S. E. 58.

Geoff. Ins. 2. 359. 86.

Ein schwarzer Ichneumon, so klein als eine Mücke. — Sein Hinterleib ist zylindrisch. Der Stachel ist länger als der Körper. Die Füße roth. —

Geoff. beschreibt ihn mit keulsförmigen Schenkeln.

Aus Schonen.

Der Bohrer. Ichn. punctator.

Linn. S. N. 38.

Ein gelber Ichneumon, in der Größe einer kleinen Wespe, aber etwas schmäler. — Das Bruststück ist obenher schwarz geslekt. Das Schildlein hat zwei schwarze Punkte. Der Hinterleib ist zylindrisch, sitzt dichte am Bruststück an, und hat sechs Paar schwarze Punkte, so daß auf jedem von drei Ringen ein Paar stehen. Der Legstachel stehet hervor. Die Füße sind gelb und haben 1 bis 2 schwarze Punkte.

Sein Vaterland ist Indien.

Der Pflüger. Ichn. exarator.

Linn. S. N. 39.

Ein pechschwarzer kleiner Ichneumon, schmal mit langen Füßen und langem Legstachel: der Hinterleib ist keulsförmig wie auch die Schenkel. Die Flügel haben einen weißen und einen schwarzen Flecken.

Die Mottenwespe. Ichn. turionellae.

Linn. S. N. 40. & Fn. Suec. 1615.

Fabr. S. E. 60.

Ein schwarzer Ichneumon mit langen Fußhörnern, zylindrischem Hinterleib, hervorstehendem Legstachel, rostfarbigen Füßen, deren mittlere und hintere Schien-

Schienbeine braun und weiß geringelt sind, das aber nur an dem Weibchen statt Tab 39. findet.

Dieser Ichneumon legt seine Eier in die Larven der Anflugmotte.

Die Tannenwespe. Ichn. strobilellae.

Linn. S. N. 41.

Ein schwarzer Ichneumon mit sehr langem Legstachel, gelblichen Füßen, deren hinteren Schienbeine nebst den Fußblättern schwarz sind und dabei weiß geringelt.

Diese Art legt ihre Eier in die Zapfenmotten und Anflugsmottensraupe.

Der Steurer. Ichn. moderator.

Linn. S. N. 42.

Ein schwarzer Ichneumon mit einem Leibhals, und an den Seiten gedrücktem Hinterleib. Seine Füße sind blaß, und der Legstachel etwas kürzer als der Leib.

Er legt auch seine Eier in die Zapfenmottenraupe, und wenn die Larve sich verwandeln will, so bauet sie ein Bläschen in die ausgefressene Hirnschale der Raupe.

Die Harzmottenwespe. Ichn. resinellae.

Linn. S. N. 43. & Fn. Sv. 1618.

Fabr. S. E. 1618.

Ein schwarzer Ichneumon mit sehr langen Fühlhörnern, die an der Wurzel gelb sind. Sein Körper ist schmal und lang: der Hinterleib zylindrisch und ohne Hals, und die Füße gelb.

Sie pflanzt sich in der Harzmottenraupe fort.

Der Austeiler. Ichn. praerogator.

Linn. S. N. 44. & Fn. Sv. 1619.

Fabr. S. E. 63.

Ein schwarzer Ichneumon mit kurzen Fühlhörnern, einem länglichen aber abgestumpften Hinterleib und gelben Füßen.

Nistet sich in die Ringelsfußraupe.

Der Gebieter. Ichn. mandator.

Linn. S. N. 45.

Ein schwarzer Ichneumon, dessen dritter und vierter Ring am Hinterleibe rostfarbig, jedoch oben auf der Spizie weiß ist.

Tab. 29.

Der Bäher. Ichn. fomentator.

Linn. S. N. 46.

Fabr. S. E. 64.

Ein schwarzer sehr kleiner Ichneumon, kaum etwas größer als eine Lause, mit einem keulförmigen krummen Hinterleib, der an der Wurzel sehr dünn, und dessen dritter und vierter Ring an der Wurzel gelb ist. Das Maul ist wollig und die Fühlhörner kurz. Die Füße aber sind ziegelfarbig.

Aus Schweden.

Der Schwächter. Ichn. enervator.

Linn. S. N. 47.

Er ist auch schwarz, die drei ersten Ringe des Hinterleibes sind roth und oben auf der Spizze weißgeringelt.

Der Schwängerer. Ichn. gravidator.

Linn. S. N. 48. & Fn. Sv. 1622.

Fabr. S. E. 68.

Ein schwarzer Ichneumon, dessen erster Ring des Hinterleibes, der die Hälfte desselben ausmacht, rostfarbig ist.

Der Stampfer. Ichn. inculcator.

Linn. S. N. 49. & Fn. Sv. 1623.

Fabr. S. E. 68.

Geoff. Ins. 2. 357. 80.

Ebenfalls schwarz, mit einem sickelförmigen rostfarbigen Hinterleib.

— Geoff. beschreibt ihn noch mit rostfarbigen Füßen.

Er legt seine Eier in eine Bürstenraupe, die auf den Kastanienbäumen wort.

Der Fechter. Ichn. pugillator.

Linn. S. N. 50. & Faun. Suec. 1624.

Fabr. S. E. 70.

Geoff. Ins. 2. 332. 24.

Rajus Ins. 255. 17.

De Geer Ins. 1. tab. 6. f. 12.

Er ist auch schwarz, die Stirn ausgenommen, die gelb ist, und hat einen sickelförmigen Hinterleib, dessen zweiter, dritter und vierter Ring roth sind, die die Füße aber dünn und rostfarbig.

Kommt aus der Raupe des Zikzalschmetterlings.

Der

Der Spührer. Ichn. ruspator.

Tab. 33.

Linn. S. N. 51. & Fn. Sv. 1625.

Fabr. S. E. 72.

Geoff. Ins. 2. 326. 12.

Das Bruststück desselben ist schwarz, der Hinterleib etwas zylindrisch, und der Legstachel so lang als der Körper: die Füße rostfarbig, die Schenkel keulig, wovon die hintern gezähnt sind.

Der Pfeilträger. Ichn. iaculator.

Linn. S. N. 52. & Fn. Sv. 1626.

Fabr. S. E. 73.

Geoff. Ins. 2. 328. 16.

Raj. Ins. 253. 5.

De Geer. Ins. 1. tab. 39. f. 10.

Ein schwarzer Ichneumon, der seinen Hinterleib im Flug senkrecht über den Flügeln in der Höhe trägt. Der zweite, dritte und vierte Ring sind rot, die hinteren Schienbeine keulig.

Er legt seine Eier in die Larven der Mauerbienen.

Der Neffer. Ichn. affectator.

Linn. S. N. 53. & Fn. Sv. 1627.

Fabr. S. E. 74.

Scop. E. C. 756.

Er ist dem vorigen ähnlich, aber noch einmal so klein; der zweite, dritte und vierte Ring des Hinterleibes ist nur an den Seiten rot.

Der Ackermann. Ichn. agriculator.

Linn. S. N. 54.

Er ist schwarz, so groß wie eine Mücke. Der Kopf ist rotlich rostfarbig und die Augen schwarz. Der Hinterleib schließet dichte am Bruststück an; und der Stachel ist so lang als der Leib. Die Füße sind glänzend schwarz, und die Vorderschenkel keulig.

Er sticht seine Eier in den Rokkenwurm.

G. Ungeflügelte Ichneumons. Ichn. Mutillae.

fig. II.

Die Gartenschlupfmutter. Ichn. Mutilla hortensis.

Länge 2 und eine halbe Linie.

Der Kopf ist ganz schwarz. Die Fühlhörner sind bis in die Mitte rot und

Tab. 39. und die Hälfte obenhinaus schwarz; sie sind wie gewöhnlich lang, und haben ein dickes kurzes Grundgelenk. Die Fühlspitzen sind schwarz. Der Brustschild ist rostfarbig, unten die Brust aber schwarz. Der keulförmige Leibhals ist roth, nur an der Wurzel etwas wenig schwarz. Die zwei ersten Ringe des Hinterleibes sind roth, nur der zweite davon hat eine schwarze Einfassung; die vier letzten Ringe sind ganz schwarz. Der schwarze Legstachel ist eine halbe Linie lang. Die Füße sind sämmtlich roth, die Gelenke an den Hinterfüßen sind schwarz, so wie auch das Klauenstück an allen Füßen. Von Flügeln ist gar keine Spur. Die Fühlhörner und der Hinterleib sind in einer beständigen Bewegung.

Ihre Dekomie ist noch unbekannt, und was für Insekten sie ihre Eier anvertrauet, oder worin sie sich fortpflanzt.

Der Milbenfresser. Ichn. Mut. acarorum.

Linn. S. N. 9. *Mutilla acarorum*.

Fabr. S. E. 99. Ichn. *acar*.

Ein glatter ungeflügelter roter Ichneumon mit einem schwarzen Kopf, und dessen zwei ersten Ringe des Hinterleibes roth, die übrigen aber schwarz, und die Füße rostfarbig sind. —

Ist in Norden zu Haus.

Der Ameisenbohrer. Ichn. Mut. formicarius.

Linn. S. N. 10. *Mutilla formicaria*.

Fabr. S. E. 101. Ich. *form.*

Dieser ungestügelte Ichneumon ist noch einmal so groß, als der vorige, auch glatt und rötlich, der Kopf und Hinterleib aber schwarz, und etwas rauchhaarig. —

Fabric. beschreibt ihn mit rotem Kopf und Hinterleib.

Der Hurtige. Ichn. Mut. agilis.

Fabr. S. E. 97.

Ein kleiner schwarzer Ichneumon, dessen Ringe des Hinterleibes unten bläsigroth, und die Füße roth sind.

In Schweden.

Der Laufende. Ichn. Mut. cursitans.

Fabr. S. E. 98.

Ein schwarzer Ichneumon mit gelben Fühlhörnern, deren Spitzen schwarz sind. Kopf und Brustschild ist auch schwarz. Der Hinterleib ist unten roth, an der Spitze schwarz und der Legstachel kurz. Die Füße sind rostfarbig.

Der

Der Fußgänger. Ich. Mut. pedestris.

Tab. 39.

Fabr. S. E. 100.

Dieser ist auch schwarz, hat aber am Hinterleib den zweiten und dritten Ring roth, und die Füsse auch roth.

Sämtlich aus Schweden.

H. Zinipsichneumons.

Hierunter verstehen wir die ällerkleinsten Gattungen Schlupfwespen oder Ichneumons, deren Gestalt meistens nur durch das Vergrößerungsglas zu erkennen ist. — Wir benennen sie füglich mit diesem Namen, weil sie nicht nur meist ihre Eier zu den Larven der Zinips legen, und von deren Larven ihre Jungen sich nähren, sondern auch vielfältig im Bau ihrer Glieder, besonders an den Fühlhörnern, Flügeln &c. nahe an dieselben gränzen. Sie legen zum Teil ihre Eier in die kleinsten Eier der Schmetterlinge, in die Riegelraupeneier, in die Blatläuse &c. Einige verpuppen sich in diesen kleinen Gehäusen, andere verlassen sie und spinnen sich selbst ein Bläschen außerhalb, ie nachdem iedes seine Dekomomie führt. Manche haben becherförmige Fühlhörner, besonders die Weibchen, andere körneriche, andere flachlichte &c. Meistens ist ihre Farbe goldgrün oder schwarz, gewöhnlich aber sind die Männchen glänzender und schöner als die Weibchen. — Auch in der Haushaltung dieser kleinen Insekten, die so wenig menschliche Augen sehen, entdeckt man die herrlichsten Spuren der Weisheit des großen Schöpfers, und wie unendlich groß auch im Kleinen derselbe sei, der die Himmel mit der Spannen fahrt: kein menschlicher Verstand kann die Naturtriebe dieser so kleinen und gewöhnlich verachteten Insekten erklären. Wir müssen nur die Absicht, die Vorsicht, die Weisheit und Ordnung bei ihrer Dekomomie bewundern, und den großen Baumeister dieser kleinen belebten Stäubchen anbetend verehren.

Linné nennt diese Gattungen Ichneumons mit dratförmigen Fühlhörnern, deren Hinterleib eiförmig ist, und dicht an das Bruststück anschließt. Da aber in beiden Kennzeichen große Verschiedenheit herrschet, so wollen wir sie lieber aus obangesürten Gründen Zinipsichneumonen nennen, zumal diese Benennung keine Verwirrung verursacht, sondern vielmehr zu mehrerer Deutlichkeit dient. — Geoffroi beschreibt zwar auch Cynipes Ichneumonum und hält sie für Nebenbuler der kleinen Ichneumonlarven,

von welchen sich iene nären, daß es nemlich Zinips seien, welche ihre Eier zu den Ichneumonslarven legen, und sodann diese von den Zinipslarven aufgezehret würden. Allein diese Entdeckung habe ich nie machen können, sondern immer das Gegenteil gefunden, wie unter andern häufig bei den Bedeguaris in den Schlafäpfeln ic. da auch der Zinips Natur, (deuen einmal Linné diesen Namen beigegeben, und derselbe durchgängig angenommen ist,) nicht zu sein scheint, von anderer Fleisch und Blut zu leben, sondern vielmehr vom Saft der Pflanzen. Man findet zwar wol auch kleine Ichneumons, die ihre Eier zu andern ihrer Gattung legen, da denn eins davon das Nest behaupten muß, aber es sind keine eigentliche Zinips.

Tab. 40.
fig. I
& I*

. Der Pflanzenlauszwicker. *Cynipsichneumon aphidum.*

Linn. S. N. 72. & Fn. Sv. 1643.

Fabr. S. E. 96.

Frisch Ins. XI. no. 19.

Geoff. Ins. 2. 322. 4.

Das Weibchen.

Länge zweidrittel Linie.

Dieses kleine Insekt hat einen schwarzen Kopf, grüne Augen, und die Ocellen stehen in gerader Linie auf der Stirne. Die Fühlhörner haben ein rötliches Grundgelenk, und darauf fünf schwarze becherförmige behaarte Glieder, davon oben hinaus immer eines noch einmal größer ist, als das andere. Das Bruststück ist schwarz, mit Haren besetzt. Der Hinterleib, der nahe am Bruststück steht, ist schwärzlich grün glänzend, unbehaart und besteht aus sechs Ringen; der Stachel verborgen. Die Füße sind blaßgelb, die Schienbeine aber, welche einen starken Dorn haben, und die Schenkel sind schwarz. Die Flügel spielen stark Regenbögenfarben, und sind am Rand mit Härchen besetzt.

Linné beschreibt sein Exemplar mit gelber Wurzel am Hinterleib.
Frisch beschreibt die folbige Fühlhörner mit 20 Gliedern.

Das Männchen.

Dieses ist fast von gleicher Größe und durchaus grün gold glänzend. Seine Fühlhörner sind nur halb so lang als des Gatten. Sein Bruststück und Hinterleib ist unbehaart. Die Fußblätter sind dunkler gelb, als beim Weibchen. Die Schenkel sind goldgrün, und die Schienbeine haben einen schwärzlichen Flecken. Die Klauen sind gering, aber die Ballen stark. Die Flügel sind wie bei dem Weibchen.

Außer

Außer dieser Art Schlupfwespen in den Pflanzenläusen ist auch folgende, Tab. 40.
die seltener ist:

Grüner Pflanzenlauszwicker. Cyn. Ichneumon Aphidum viridis.

Frisch Ins. 4. 19.

fig. 2.
& 2*

Größe dreiviertel Linie.

Sein Kopf und Bruststück ist braun mit Grün vermengt, der Hinterleib aber spindelförmig und goldgrün, so wie die übrigen Glieder des Leibes: nur die Augen sind schwarz.

Ihre Ökonomie.

Unter den Blattläusen, welche bekanntlich im Pflanzenreich oft sehr großen Schaden tun, indem sie den Pflanzen ihren Saft aussaugen, sie krank machen, und sich dabei unglaublich vermehren, findet man im hohen Sommer z. B. auf den Rosenblättern einzelne tote, welche gelb aussehen und auf dem Rücken eine zirkelrunde Öffnung haben. Und aus diesen sind obige Zinipsichneumons bereits ausgeschlüpft.

— Man findet aber auch lebendige Blattläuse, welche kennlich sind, daß sie mit Zinipsichneumonlarven geschwängert, und diese in ihren Eingeweiden wülen. Solche kriechen einsam herum, sind glänzend, diktgespannt und matt, endlich bleiben sie sitzen und werden in wenig Stunden strohgelb und trocken. In solchen befindet sich entweder der Wurm oder die Larve des Zinipsichneumons fig. a* oder das seiner Verwandlung nähere Insekt fig. b* welches alsdenn ganz pomeranzengelb wird.

fig.a
b*

Es geht aber mit der Fortpflanzung dieses Schlupfwespeninsekts also zu: Wenn die Blattlaus sich zum letztenmal gehäutet hat, so bort das Schlupfwespenweibchen mit seinem Legstachel sein Ei in den Leib der Blattlaus. Diese lebt noch einige Tage unter der Gesellschaft fort, bis das Würmchen aus dem Ei in ihrem Leib ausgetrocknet. Als denn fängt sie allmälig an auszuzehren, weil das Würmchen in seinen Eingeweiden wütet. Wenn nun die Blattlaus den Abgang ihrer Lebenskräfte spüret, dabei sie ihre grüne Farbe verändert und strohgelb wird, so trennt sie sich von der Gesellschaft, sucht einen bequemen Ort, meist unterhalb des Blats, und bereitet allda durch ihren Tod in ihrer ausgezehrten Haut eine sichere und dabei bequeme Hülle. Damit aber der Wind und Regen solche nicht wegführen und

Tab. 40.

der neue Inwoner nicht Gefar laufe, umzukommen, so heißt die darin wonende Larve unten am Bauch der Blatlaus durch, und klebet dieselbe am Blat durch Spinnung einer zähnen Seide an, welche so gleich trocknet und vom Wasser nicht aufgelöst wird. Zugleich tapetet auch die Larve, wenn sie ausgefressen und die Säfte der Blatlaus verzeret hat, innwendig den Leib derselben mit solcher weissen Seide aus, um sich ein reuliches und bequemes Lager zu bereiten. — Nach zehn Tagen frist sich das verwandelte Insekt auf dem Rücken der Blatlaushülse zwischen den zwei Safröden mit seinen Fresszangen durch, und fängt dieses Geschäft seiner Mutter auch an.

Bei diesen sonderbaren Vorgängen in dem Leibe einer einzigen kleinen verächtlichen Blatlaus, mag sich der Verstand des Gelehrtesten erschöpfen, um nur einige wenige Fragen gründlich zu erläutern: z. B. Wer sagt der kleinen Fliege, und woran erkennt sie, daß die Blatlaus ihre letzte Häutung ausgestanden? — Denn früher wird keine angestochen, weil sonst ihre Säfte und Eingeweide weder reif genug noch hinreichend wäre zur Ernährung, und Erziehung des Ichneumons. — Wer sage dem Ichneumon und woran erkennt er, daß nicht bereits ein anderer sein Eichen in die Blatlaus abgelegt habe, da sich nicht zwei von ihr ernähren könnten? — Wer lehret der kleinen Larve, ihre Wiege, nemlich das Gerippe der Blatlaus, am Zweig oder Blat zu befestigen, anzuleimen und anzospinnen, daß sie nicht ein Spiel des Windes werde &c. —

fig. 3. Der Cinipsichneumon der Minierläupchen Cinipsich. foliincolarum. & 3^o

Große eine halbe Linie.

Dieser kleine Ichneumon spiegelt unter dem Vergrößerungsglas wie ein Pfau an seinem ganzen Leibe mit dem schönsten grünen Gold; und ist in seinen vertieftesten Punkten wie mit unzähligen glänzenden Smaragden besetzt. — Seine nezförmige Augen sind groß und schwarz, und die im Dreieck stehende Ocellen hell und glänzend. In dem Gewebe nöpf der Fühlhörner stehen fünf gleichsam an einen Haden gereihete harigte Glieder nach Art der Becherchen, die aber fast in gleicher Dicke sind, wovon das äußerste sich zuspizet. Das Bruststück rindet sich hinten etwas eisförmig zu, und verbindet mit sich durch einen röhrförmigen Leithals einen runden Hinterleib, der aber flach ist und dessen Ringe so locker über einander geschoben, zu sein scheinen; daß sich ein jeder an den Seiten vom andern etwas abstehend zeigt, und als mit so vielen Zäften beiezt scheinet. Auch ist der Hinterleib mit sehr feinen Härchen besetzt. Die Füsse schimmern ebenfalls grüngold, sind sehr harig, und die Schienbeine jedes mit einem

einem Stachel versehen, das letzte Glied aber des Fußblats mit zwei zarten Tab. 40. Klauen. Die Flügel, welche groß sind und über den Leib gehen, spielen die schönsten Regenbogenfarben und sind mit den feinsten Härchen besetzt, deren jedes in einem Bläschen steht.

Seine Dekonomie.

Die Naturgeschichte der Minierräupchen, welche zwischen den zwei Häutchen eines Blates, (besonders sehr häufig auf den Kirschbaumblättern im Iunius und Julius) wohnen, vom Mark desselben sich nähren, sich darin häuten und endlich in einen kleinen Schmetterling oder Phalane verwandeln, der unter dem Vergrößerungsglas wegen seiner Pracht und Schönheit Bewunderung und Erstaunen verursacht, schließet auch dieses Unerwartete in sich, daß dieser kleine Junosner eines Blats, auch mitten in seiner Westung, zwischen dessen geschlossenen Häutchen den schlauen Nachstellungen ienes vorhin beschriebenen noch kleineren, aber ebenfalls sehr prächtigen Ichneumons ausgesetzt ist, und sich dieser der Larve des kleinen Schmetterlings auch mitten in seiner Mine zu bemächtigen wisse, sein Eichen in dessen Eingeweide zu boren. Die Schmetterlingsraupe lebet zwar fort bis zur Verpuppung: Sodann aber ist die Ichneumonlarve aus ihrem Ei gekrochen, und so stark, daß sie ienes weiche Massé nach und nach verzehrt, und also auf Kosten ihres Lebens, wie bei den vorhergehenden gemeldet worden, bis zur Verwandlung sich ernähret.

Der Eierbrüter. Cynipsichn. ovulorum.

Fabr. S. N. 73.

Tab. 41.
fig. 1.
& 1*

Das Weibchen.

Größe ein drittel Linie.

Dieser außerordentlich kleine Cynipsichneumon ist grünlich schwarz. Seine Fühlhörner sind besonders vor andern. Anstatt des Grundgelenks sind vier keuliforme Glieder; und anstatt der obren Glieder ein rohrpilzen ähnliches Stück, das zwar seine Ringe hat, die aber dicht in einander gegliedert und wegen den häufigen Haren nicht zu zählen sind. Der Hinterleib, der am Bruststück anschließet, hat neben an den Seiten zwei sonderbare hervorstehende blasenähnliche Blätter, welche bräunlich aussehen. Der Stachel ist kurz, aber sichtbar. Die Flügel sind äußerst fein, regenbogenfarbig, und sowol um den Rand als auch in der ganzen Fläche mit Härchen besetzt, davon jedes in seinem Marungsbläschen steht.

Tab. 41.
fig. 2.*

Das Männchen.

Dieses unterscheidet sich sowol in seiner Farbe, welche grün schimmert, als vornehmlich in seinen Fühlhörnern und an seinem Hinterleib. — Die Fühlhörner sind becherförmig. Das Grundgelenk ist ein kleines Keulchen, auf welchem nun behaarte Glieder, wie Becherchen gestaltet, gleichsam wie an einem Fas den gereiht, stehen. Der Hinterleib ist schmäler und spindelförmiger als der Leib des Weibchens. Er hat aber auch die braune Blättchen neben an den Seiten derselben.

Linné beschreibt die Art Pierbrüter als ein schwarzes Insekt mit roten Füßen und sehr langen dratförmigen Fühlhörnern.

Ihre Naturgeschichte.

Die Harmonie der Natur ist im Kleinen so schön und herrlich als im Großen. Je schädlicher ein Insekt, und je häufiger es sich vermehrt, desto mehrere Feinde sind ihm zugeordnet, um es im Gleichgewicht zum Ganzen zu erhalten. — Dieses kleine Wespchen legt sein Ei sogar in die Eier der Schmetterlinge. Absonderlich ist es den Ringelraupeneiern zugeordnet. Es ist bekannt, wie viel Schaden an Obst und Kraut diese Raupen, welche die Larven von einem Nachtschmetterling (*Phalaena castrensis*) sind, verursachen, und wie häufig sie sich vermehren. An einem Birnstiel, oder an einem Reischeden fig. 4. von einer Strohalmendike und zwei Messerrüttken breit, stehen über 200 Raupeneier, welche von der Mutter aufs vesteile versüttert sind. Gleichwohl sticht diese außerordentlich kleine Wespe seine Eier in diese wohbesorgte Eierchen, daß öfters die Hälfte Schlupfwespchen heraus kommen. Das Junge, welches in dem Saft des Raupeneies ausschließet, findet daran nach Verhältnis seiner Größe hinlänglichen Unterhalt bis zu seiner Verwandlung, zu welcher es zugleich eine anbemessene Wiege an der Hülle des Eies findet. Sind seine Gliedmaßen vollkommen, so heißt es das Dekkelchen durch und anstatt eines Räupchens, fliegt dieses Wespchen heraus.

fig. 4.

fig. 3.
& 3.*Die Hainbuttenwespe. *Cynipsichn. bedeguaris.*

Linn. S. N. 36. & Fn. Sv. 1634.

Fabr. S. E. 85.

Geoff. Ins. 2. 296. I.

Das Weibchen.

Länge 1 und eine halbe Linie.

Sein Kopf ist schwarz nebst den Fühlhörnern, welche bürstenartig sind von

30 Gliedern. Das Bruststück ist auch schwarz nebst dem langen Leibhals. Tab. 41
Der Hinterleib hat fünf Ringe, wovon die ersten drei ziegelroth, und die zwei
letztern schwarz sind. Der Bauch aber ist gelb, und neben mit schwarzen Flecken
eingefaszt. Der Legstachel ist groß und hervorstehend. Die Füße sind röthlich-
gelb, die Hinterbeine aber haben schwarze Schenkeln. Die Flügel haben einen
gelben Gewerbknoß und einen starken Raudflecken.

Das Männchen

Ist von gleicher Größe und Gestalt. Nur sind die Fühlhörner etwas stärker: der Hinterleib wie natürlich eine Legstachel und die Flügel haben stärkere Regenbogenfarben.

Linne beschreibt sie mit grünem Bruststück und einem verguldeten Hinterkörper. Der Stachel so lang als der Körper.

Ihre Ökonomie.

Diese Art legt ihre Eier in die Gallen unterschiedlicher Zinips,
sonderheitlich aber zu den Larven der Rosenbohrer, von welchen sie sich
nähren, und sie nach und nach aufzehren, wie bei den andern gezeigt
worden. Sie sind leicht zu erziehen, und trifft man in allen Schlaf-
räuseln unter ihren Zinips deren an. Die Larven dieser Ichneumons
fig. a. sind von den Würmchen der Zinips fig. b. wenn sie auch
noch nicht angefressen sind, dadurch zu unterscheiden, daß iene an dem
einen Ende, welches das Maul ist, viel spitzer, auch viel lebhafter
sind, als die Würmchen der Zinips, auch etwas weißlicher. Sie
schlingen sich um diese Würmchen und saugen sie nach und nach aus.
Mit ihrer Verwandlung geht es eben so zu, wie bei den Zinips.

fig. a.
fig. b.

Der Wolfsmilchraupenmörder. Cinipsichn. Sphingis Euphorbiae.

Fabr. S. N. 66. Der Puppenmörder. Ichn. puparum.

Fabr. S. E. 88.

Scop. E. C. 765. Ichn. Antiopae.

de Geer Ins. tab. 30. f. 8.

Ob schon die Arten der Ichneumons häufig bei einer Art Raupen oder
Puppen bleibe, in denselben sich fortzupflanzen, so erwählen sie doch auch öfters
ähnliche Raupen und Puppen zu Gegenständen ihrer Einquartirung.
Die verschiedenen Arten der Ichneumons, die sich in den Puppen der Wolfs-
milchraupen öfters finden, scheinen solches zu bestätigen.

Tab. 42.
fig. 1.
& 1*

1) Goldgrüne.

Das Männchen.

Größe dreiviertel Linie.

Es ist sehr prächtig von Farbe, und ganz glänzend Goldgrün. Der Kopf und das Bruststück ist punktiert, und gleicht mattgearbeitetem Gold: der Sinterleib aber, der sechs Ringe hat, erscheint glatt und polirt. Die Fühlhörner haben auf einem langen Grundgelenk fünf rotgelbe Glieder. Die Augen sind schwarz und die Ocellen gleichen drei Rubinien. Die Füße sind ganz rotgelb: die Flügel regenbogenfarbig.

Das Weibchen.

Dieses ist größer, und etwas dunkler von Farbe, und schwärzlichgrün, auch nicht so glänzend. Die Fühlhörner haben ein kurzes gelbes Grundgelenk, und darauf acht Glieder, die schwärzlich sind. Die Füße sind auch dunkel, und nur die Fußblätter gelblich.

Dieser Gattung erzog ich über 100 in einer Puppe. Bei einigen Weibchen war der Eierstok ausgetreten, welches ein Kugelchen von unzähligen Eiern war, und zeigte, daß diese Wespe, wenn sie ihre Eier der Raupe unter die Haut bringt, solches mit einem Stich auf einmal bewerkstelligt. — Wenn sie ihrer Verwandlung nahe sind, so bereiten sie kein Gespinnst um sich, sondern verwandeln sich untereinander in der ausgezehrten Puppenhülse, die ihnen ein sicheres Verhältnis ist. Ihre Verwandlung erfolgt im Sommer in 14 Tagen; aber in einer Puppe, welche eine Raupe im Herbst versiertigt, und deren Schmetterling im Frühjahr ausgetkommen wäre, bleiben sie auch den Winter hindurch verpuppet und im Schlaf liegen, und werden erst im Frühjahr lebendig und beissen sich hindurch.

fig. 2.
& 2*

2) Blaulichstahlfarbe.

Das Männchen.

Solches hat einen schwarzen Kopf, braunrote Augen, und klobige Fühlhörner. Das Bruststück und der Sinterleib sind blaulichstahlfarbt, und die Füße gelblich.

Das Weibchen.

Ist durchaus schwärzlicher von Farbe, und hat auch keinen sichtbaren Legestachel.

fig. 3.
& 3*

3) Mit schwarzem Bruststück und gelbem Sinterleib.

Der Kopf ist glänzend schwarz, und die Fühlhörner sehr lang und borstenartig. Das Bruststück ist ebenfalls glänzend schwarz. Der Sinterleib ist gelb, an

an der Wurzel aber und am Ast grau: die Füße gelb, die Flügel regenbo- Tab 42.
genfarbig mit einem dreieckigen Randfleckchen. — Das Weibchen hat keinen
sichtbaren Legstachel.

Diese Art legen häufig ihre Eier auf die Haut und in die Hare der Raupen, und vermöge eines zähen Käts bleiben sie hängen. Die Würmchen, welche bald ausgehen, haben einen spizzen Kopf, wie eine Nadel, und durchboren sodann die Haut der Raupe, und zehren alsdann von ihrem Saft. Gestern lebet die Raupe noch so lange, daß sie ein dünnes Gehäus um sich spinnt. Wenn man nun nach einigen Tagen das Gespinst ein wenig zurückschlägt, so sieht man den leeren Raupenbalg und eine Menge kleiner Ichneumonlarven. fig. a

Der Zapfenraupenmörder. Cynipsichn. strobineellae.

fig. 4.

Dieser kleine Ichneumon ist ganz schwarz, nur die Füße sind rotgelb, und die Flügel haben einen schwarzen Randfleckchen, und stehen über sich. Die Fühlhörner sind borstengleich und meist in die Höhe gerichtet und rücklings gebogen. Der Legstachel ist nicht sichtbar.

Seine Naturgeschichte.

Er legt seine Eier auf die Haut der Raupen, sonderlich der grossen Zapfenraupen, wenn sie ihr halbes Wachsthum erreicht. Haben die Ichneumonlarven 14 Tage in der Raupe sich genähret, so kriechen sie wieder heraus, machen an einem Reischen des Astes, wo sich die Raupe befindet, iede ein kleines eisförmiges Gehäus fig. 5. welches mit einem breiten Band umgeben zu sein scheint, das sehr hart und schwärzlichbraun ist. Es ist so fest angeheftet, daß es weder von der Masse ausgeweicht noch leicht losgemacht werden kann. — Ist sie nun darin zur Puppe worden, so kommt sie in 3 Wochen verwandelt herfür, stößt mit ihrem Kopf das Klappdeckelchen des Gehäuses, das gleichsam ein Scharnier hat, auf, und fliegt davon. fig. 5.

Die Wollenschlupfwespe. Cynipsichn. lanaris.

fig. 6.

Ledermüller's mikroskopische Ergötzungen.

fig. 6*

Größe 1 und eine halbe Linie.

Ein seltener brauner Ichneumon. — Er hat einen runden Kopf mit großen goldgrünen Augen, und Ocellen. Die Fresszangen sind spiz und kreuzen sich. Die Fühlhörner sind länger als das Insekt, und haben gegen 50 behaarte Glieder.

Ccc

Tab. 42. der, welche bräunlich sind, und ein kurzes Grundgelenk. Der Kopf steht durch einen sichtbaren Hals vom Bruststück ab. Dieses ist schwarzbraun und höckerig. An einem kurzen etwas gekrümmten Leibhals hänget der Sinterleib, der aus 10 Ringen besteht, die gelblichbraun aussehen, und aus dem letzten ein kurzer Legstachel hervorsteht. Die Füße sind hellbräunlich, an sämtlichen Gliedern mit Dornen besetzt, und das äußerste mit zwei zarten Klauen. Die Flügel sind groß, mit starken Ädern, und der Pracht der Regenbogenfarben, welche sie spielen, ist nicht zu beschreiben.

**Fig. 7.
& 7***

Sie wurde in der Wolle gefunden, da fig. 7 u. 7* die halbansgemachse Puppe von der Seite des Rückens vorstellt. — Ob sich das Insekt von seinem Larvenstand an von der Fettigkeit der Wolle ernähret, oder ob es aus einer Schafslaus ausgekrochen se. wird nicht gemeldet.

Tab. 43.
**Fig. I.
& I***

Der Mauerbrecher. *Cynipsichn. balista.*

Länge 3 Linien.

Der ganze Körper dieser Schlupfwespe ist fuchsrot. Nur die Augen sind goldgrün, und auf der Stirne stehen die hellen Ocellen in einem grünen Fleck. Die Fresszangen haben braune Zähne, und das Maul zwei Paar Fressspitzen. Die Fühlhörner sind lang und sonderbar beschaffen. Sie haben ein oval rundes Grundgelenk, worauf 15 Glieder oder Ringe stehen, wovon jedes nicht nur kurz behaart ist, sondern auch bei jeder Fuge und Eingliederung sechs, wie Straßen geradausstehende Dörnchen hat. Das äußerste Glied aber hat solche nicht, sondern in der Mitte, als dem Kern des Fühlhorns, ist eine Erhöhung, die einem der Ocellen vollkommen ähnlich siehet. Das Bruststück ist höckerig und hat verschiedene Einschnitte. Zwischen den Flügeln ist im Rücken eine Vertiefung, wie ein formlicher Sattel. Der Sinterleib ist gebogen und hat einen keulförmigen Leibhals, woran sechs Ringe befindlich, wovon der letzte der breitesten und abgestutzt ist. An demselben ist ein ganz kurzer brauner Legstachel mit einer seltenen Scheide, die am Ende rundlich und dick, und durchaus sehr behaart ist. Die Füße haben dicke Afterschenkel, und die Schienbeine zwei starke lange Dorne. Die Wurzeln der großen Flügel stehen ungewöhnlich weit von den kleinen ab. Sie sind so lang als die ganze Wespe, und spielen sehr schöne Regenbogenfarben. Am Rande befindet sich ein gelblicher Flecken: die Ädern aber sind braun.

Sie strebt besonders den Weidenraupen nach.

**Fig. 2.
& 2***

Der Verstolene. *Cynipsichn. callidus.*

Länge 3 Linien.

Der Kopf ist zwischen den Fühlhörnern nebst der Oberlippe zitronengelb, die Stirne aber, worin die Ocellen stehen, schwarz, wie auch die Augen. Die Fresszangen sind gelb, und die Zähne schwarz: Die Fressspitzen grün, die Fühlhörner

Fühlhörner schwarz fadenförmig, mit einem Grundgelenk, das innwendig gelb, oben schwarz ist, und darauf 26 behaarte Glieder. Das Bruststück ist höckerig und schwarz. Die Gewerbsknöpfe der Flügel zitronengelb. Der Leibhals ist groß, keulenförmig von zwei Gelenken und rotbraun. Der Hinterleib ist hochgelb und die letztern Ringe oben braunschwarz. Der Legstachel ist braun, und von einer seltenen Scheide begleitet, die wie eine Sichel gekrümmt und am Ende dik ist, wie ein Sack, und stark behaart. Die Füße sind braunroth, und an den Gelenken schwarz, die Asterschenkel gelb und die Hüftbeine schwarzbraun. Die Flügel sind etwas klein, haben gelbe Abderen, einen Randstreifen, und spielen stark Regenbogenfarben. Tab. 43.

Die Regelfliege. *Cynipsichn. conicus.*

Fabr. S. E. 93. Ichn. con.

Ein kleiner ganz schwarzer Schneumon mit einem sehr spitzten konischen Hinterleib, keulenförmigen rostfarbigen Schenkeln und dunklen Flügeln.

Aus Dänemark.

Der Verborgene. *Cynipsichn. occultus.*

Länge 2 und eine halbe Linie.

fig. 3.
& 3*

Ein schwarzer Zinipsichneumon mit rotgelben Füßen. — Die Fühlhörner sind fadenförmig und etwas körnerig. Das Grundgelenk ist kurz und schwarz, darauf stehen 23 Glieder, wovon die ersten elf röthlichbraun und die übrigen schwarz sind. Das Bruststück hat verschiedene Einschnitte. Der Hinterleib ist gebogen, hat einen starken keulenförmigen Leibhals, der unten gelblich und oben schwarz ist. Der Legstachel ist länger als der Hinterleib. Die zweien vordern Füße sind bräunlichgelb, die mittlern und hinteren aber sind zur Hälfte schwarz, die Wurzeln aber bräunlichgelb. Die Flügel sind regenbogenfarbig.

Die Zikade. *Cynipsichn. cicada.*

Länge 2 und eine halbe Linie.

fig. 4.
& 4*

Ein schwarzer Zinipsichneumon mit spindelförmigem Hinterleib und roten Füßen. — Die Fühlhörner haben ein langes Grundgelenk, worauf sich vier fast becherförmige Glieder befinden. Kopf, Bruststück, Hinterleib und die Asterschenkel sind schwarz, die übrigen Teile der Füße aber roth. Die Flügel sind groß und reichen über den Leib hinaus. Sie spielen stark Regenbogenfarben.

Der Grünschild. *Cynipsichn. clypeatus.*

Länge 2 Linien.

fig. 5.
& 5*

Ein kleiner schwarz und roter Schneumon. — Der Kopf ist schwarz und hat um die Augen einen grünen Ring. Die Fühlhörner haben ein kurzes schwarzes Grundgelenk, und darauf 16 fadenförmige bräunliche Glieder, wovon das letzte das größte, und etwas körbig ist. Das Maul hat zwei Paar harigte

Tab. 43. harigte Freßspitzen. Der Hals ist verlängert. Das Bruststück ist schwarz, und hat ein vierfleckiges grünes Schildchen, und dahinter eine dergleichen kurze Querlinie und zwei gelbe Flügelgewebeknöpfe. Der Sinterleib ist spindelförmig, von acht Ringen, davon die drei ersten, deren jeder in der Mitte eine Furche hat, roth sind, so wie auch der vierte zur Hälfte, die andere Hälfte aber, so wie auch die übrigen Ringe sind schwarz. Hinten ist ein sehr kurzer Legstachel hervorstehend in einer behaarten Scheide. Die zwei ersteren Paar Füße sind roth, nebst den Schenkeln der hintern Füße; aber die Schienbeine sind am Knie schwarz, ein Stück darauf ganz weiß, denn ein schwarzer Ring und der übrige Teil roth, nebst den zwei Dornen. Das Fußblat ist wieder schwarz. Die Flügel haben gelbe Adern, am Rand einen Flecken, der gegen die Wurzel zu schwarz, dann zitronengelb, und zuletzt braun ist.

fig 6.
& 6*

Der Gallenmörder mit roten Fühlhörnern. *Cynipsichn. rubicornutus.*

Länge 2 Linien.

Dieser kleine Zinipsichneumon ist sehr schön, und am Kopf, Bruststück und Sinterleib goldglänzend blaugrün. Seine Augen sind rotbraun und die Fühlhörner keulförmig und roth. Der Hals ist gestrekt. Die Füße sind gelblich, und die Flügel hell und rötlich. Der Legstachel ist sehr lang und geht von der Afterspitze aus.

Das Männchen gleicht ihm völlig, und ist nur etwas kleiner. —

Dieser Ichneumon ist sonderheitlich der Eichengallenwespen sehr gefährlich und legt seine Eier zu den Larven in die Gallen, worinnen sie sich auch verpuppen und nach der Verwandlung durchfressen.

fig. 7.
& 7*

Der Gallenmörder mit schwarzen Fühlhörnern. *Cynipsichn. nigricornutus.*

Länge 2 Linien.

Dieser Ichneumon gleicht dem vorhergehenden sehr. Nur ist er etwas hochgrüner goldglänzend, hat rote Augen, schwarze felsige Fühlhörner, die kürzer sind, als die vorigen. Das Gewerb seines Legstachels steht unter dem ersten Ring seines Hinterleibes.

Das Männchen unterscheidet sich nur dadurch, daß es etwas kleiner ist und längere Fühlhörner hat.

Dieser Ichneumon pflanzt sich auch bei den Larven der Eichengallenwespen fort, absonderlich der *Cyn. quercus folii*, saugt dieselben aus und verzehrt sie wie iener. —

Die Fliegenwespe. *Cynipsichn. muscarum.*

Tab. 42.

Linn. S. N. 62. & Fn. Sv. 1636.

Fabr. S. E. 84.

De Geer Ins. I. t. 32. f. 19. 20.

Länge dreiviertel Linie.

Dieser kleine Zinipsichneumon ist gleichfalls niedlich und prächtig gezeichnet, dunkelgrün mit einem Goldglanz, mit schwarzen Fühlhörnern und gelben Springfüßen.

Er legt seine Eier in die Larven derjenigen Ichneumons, welche sich in die Pflanzenläuse einquartiren.

Der Gallenstecher. *Cynipsichn. gallarum.*

Linn. S. N. 64. & Fn. Sv. 1638.

Fabr. S. E. 86.

Er ist kupferglänzendbraun, am Hinterleib schwarz und an den Schenkeln weiß.

Er pflanzt sich in den Larven der Eichelgallenwespen fort.

Der Wachholderstecher. *Cynipsichn. iuniperi.*

Linn. S. N. 65. & Fn. Sv. 1635.

Fabr. S. E. 87.

Er ist grün mit Gold, hat schwarze Fühlhörner und einen roten Punkt auf den Flügeln.

Ist der Feind der langfüßigen Fliege, die auf dem Wachholderbaum wonet.

Der Larventödter. *Cynipsichn. larvarum.*

Linn. S. N. 67.

Diese Art ist blau mit Gold, am Hinterleib glänzendgrün, und hat blaße Füße.

Sie wonet in den Puppen der Schmetterlinge und Fliegen.

Die Gallenbrut. *Cynipsichn. cynipedis.*

Linn. S. N. 68. & Fn. Sv. 1639.

Fabr. S. E. 89.

Diese Art gleicht der vorigen, und ist grün und verguldet, am Hinterleibe braun,

Tab. 42. braun, und an der Wurzel mit einem blassen Ring umgeben. Die Füße sind gelb.

Die Larven der Weidengallwespe und der Schmetterlinge sind der Ursprungshalt dieser Brut.

Der Schildlausborer. *Cynipsichn. coccorum.*

Linn. S. N. 69. & Fn. Sv. 1640.

Fabr. S. E. 90.

De Geer Ins. I. t. 35. f. 17.

Er ist schwarz mit einem Kupferglanz, hat einen bläulichen Hinterleib, mit braunblaulichen Füßen.

Der Kornwurmstecher. *Cynipsichn. secalis.*

Linn. S. N. 70. & Fn. Sv. 1641.

Fabr. S. E. 91.

Er ist schwarz, hat einen roten Kopf und grüne Augen.

Der Hautschänder. *Cynipsichn. subcutaneus.*

Linn. S. N. 71. & Fn. Sv. 1642.

Fabr. S. E. 92.

De Geer Ins. I. t. 30. f. 21.

Er ist schwarz, hat harte Flügel mit einem schwarzen mondformigen Flecken.

Der Wollensaß. *Cynipsichn. globatus.*

Linn. S. N. 74. & Faun. Suec. 1647.

Scop. E. C. 766.

Fabr. S. E. 94.

Geoff. Ins. 2. 320. I.

Rajus Ins. 255. 13.

Frisch Ins. 6. t. 10.

Ein schwarzes Insekt mit rostfarbigen Füßen.

Wohnt in den Halmen in einem gemeinschaftlichen baumwollenartigen Lönnchen, welches weiß und einigermaßen rund ist,

Der Zotenbalg. *Cynipsichn. glomeratus.*

Linn. S. N. 75. & Fn. Sv. 1646.

Scop. E. C. 767.

Fabr. S. E. 95.

Geoff. Ins. 2. 321. 2.

De Geer Ins. 1. T. 16. fig. 6.

Dieser ist ebenfalls schwarz, hat aber gelbe Füße.

Er legt seine Eier in frisch eingesponnenen Schmetterlingspuppen, und wenn die Larven ausgefressen haben, spinnt sich jedes in ein gelbes Gläschen ein, um sich zu verwandeln.

Das Federhorn. *Cynipsichn. pectinicornis.*

Linn. S. N. 77. & Fn. Sv. 1647.

Scop. E. C. 763.

Ein schwarzer Ichneumon, mit ästig gefederten Fühlern. —

Scopoli beschreibt ihn nach Kopf und Brustschild grün-golden: den Hinterleib eisen-schwarz, die Füße hellgelb. Die Fühlner des Weibchens mit blaß-grünlichen Grundgelenken, und des Männchens von fünf knotigen Gliedern.

Sein Aufenthalt ist in den Eichenraupen.

Die Milbenwespe. *Cynipsichn. atomus.*

Linn. S. N. 76.

Dieser kleine Ichneumon mag wol der allerkleinsten sein, denn man kann ihn kaum mit bloßen Augen und nur durch die Bewegung sehen. — Er ist braunbunt und blaß.

Der Grashüpfer. *Cynipsichn. graminum.*

Scop. E. C. 764.

Ein kleiner kupferbrauner Ichneumon mit einem glänzenden spizzen Hinterleib, der nahe am Bruststück sitzt, braunen Augen und weißen Schienbeinen, eine sichtbare Stachel, regenbogenfarbigen Flügeln.

Man sieht öfters an den Grashämmen über der Mitte einen weißen Grind, halbzolllang, der um den Halm herum befindlich ist.
Auf

Tab. 43. Auf dessen Grund bauet sich die Puppe dieses kleinen Ichneumons ein zelliges Gewebe, das länglich und schwammig ist, worin sie sich verwandelt und im Monat Junii hervorkommt.

Der Trauermanteldieb. Ichn. Antiopae.

Scop. E. C. 765.

Ein grüngoldener glänzender Ichneumon, mit rostfarbigen Füßen. — Er hat schwarze Fühlhörner und seine Flügel einen braunschwarzen Randfleck.

Aus einer Puppe des Schmetterlings, der Trauermantel genannt, kommen öfters über 200 dieser Ichneumons hervor. Sie sind sehr lebhaft, und puzzten immer mit den Füßen ihren Leib und Fühlhörner.



Die
G o l d w e s p e.
C h r y s i s.

卷之三

三

IV. Abschnit.

Von den Goldwespen,

auch

Leimwespen

genannt.

Chrysis, *La Guêpe dorée*. Linn. S. N. 246. Geschlecht.

Naturgeschichte der Goldwespen.

Diese Wespenart ist vorzüglich wegen ihrer besondern Schönheit und Pracht der Farben, den die Natur an diesem kleinen Insekt verschwendet hat, merkwürdig. Bei Abbildung derselben muß die Kunst des geschicktesten Pensels verstimmen, und kein Maler ist im Stand, den vor trefflichen Goldglanz zu schildern, der auf so mancherlei Art, in vielerlei Farben auf demselben prangt. Ihre Schönheit und Pracht erscheint unter dem Vergrößerungsglas noch reizender, wie überhaupt bei dergleichen Schönheiten der Natur, da im Gegentheil dasjenige, was die Kunst her bringt, unter demselben gar heßlich dargestellt wird. Viele unter den Goldwespen verändern dem Auge ihren Goldglanz in einen ganz andern, wenn man sie vom Kopf gegen den Hinterleib betrachtet. Viele haben nur an dem Kopf und Bruststück den Glanz von gediegenem Golde, der Hinterleib aber ist mit einer simplen Farbe bemahlt: aber jederzeit ist sodann die Farbe eine der prächtigsten. Die meisten haben an verschiedenen Teilen des Körpers das Aussehen eines mattgearbeiteten Goldes, welches von den vertieftesten Punkten herrühret, womit ihr Panzer besetzt ist, die aber den Glanz erhöhen, weil sie einander ihren Glanz und Schimmer, wie ein Spiegel den andern zuwerfen.

Die Goldwespen sind ihrer Lebensart nach eine Art von Sphexen und Ichneumons, denn sie legen ihre länglichste Eier zu andern Insekten, von denen sich ihre Larven nähren; besonders streben sie den ganz kleinen Bienen,

die in den Wurmlöchern der Breter in Leimenwänden und Rizzen der Mauern bauen, sehr nach; und findet man sie auch bisweilen in den Galgen. Man sieht sie daher auch in beständiger Bewegung mit ihren vorausgestreckten Fühlhörnern, und alle Löcher auskriechen und visitiren.

Sie haben die Hauptkennzeichen des Wespengeschlechts an ihren drei Ocellen, ein Maul mit Fresszangen eine Rüssel mit Fressspitzen: vier Flügel die flach liegen und einen verborgenen Stachel. Nach den besondern Kennzeichen ihrer Art außer dem Goldglanz, haben sie einen Kopf, der gewöhnlich in der Form wie der Kopf einer Stubensiege ist: wie sie denn auch meist nicht viel größer, und die größten von acht Linien etwas selten sind. Die Fühlhörner stehen nahe an der Oberlippe über dem Maul in einer Vertiefung. Das Grundgelenk an den Fühlhörnern ist etwas verlängert, jedoch dick und hat einen Goldglanz, die Glieder darauf aber sind gewöhnlich schmutzig schwarz, fadenförmig und meist von zwölf Gliedern. Das Bruststück steht ganz dichte am Kopf eine verlängerten Hals, und hat zwei Quereinschnitte, welche den Brustschild in drei Teile, in den oberen, mittleren und untern Teil, einteilen. Vielfältig und meist hat das Bruststück am Ende bei dem Hinterleib zwei scharfe ausstehende Ecken, und ist also, wie sich einige Entomologen ausdrücken, gedornt. Der Hinterleib, welcher auch dichte am Bruststück steht, unterscheidet sich in etwas von dem gewöhnlichen Bau der Bienen und Wespen, welche ihre mit Haut und Nerven verbundene bewegliche Ringe haben, die sie ineinander schieben und ausdeinen können: aber die Goldwespen haben eine glänzende gewölbte Schale, welche zwar dennoch zu einiger Bewegung drei Abschnitte oder vielmehr nur Teile hat, wovon der zweite Schalenring jederzeit der größte ist. Bei vielen ist der dritte Schalenring gezähnt mit 2. 3. 4. bis 5 Spizzen. Unter dieser dreiteiligen Schale aber, welche unten am Bauch ganz flach und platt und vielfältig ohne Goldglanz ist, liegen eigentlich die Teile ihres Hinterleibes, und am letzten Rand der Schale kann sie verschiedene Ringe ihres verborgenen Hinterleibes, womit sie sich wie eine Kugel zusammenrollen können, und solches thun, wenn sie nicht mehr entfliehen können, hervorstrecken, und das geschiehet hauptsächlich, wenn sie den Stachel hervorschießet lässt. Die Härchen, womit die Goldwespen besetzt sind, sind sehr zart und dem bloßen Auge unsichtbar.

Fabricius zählt sie unter seine Synistata, und *Scopoli* unter Aculeata. — Herr von *Linné* beschreibt Arten der Goldwespen, allein es gibt deren viele.

Einteilung
der
Arten von Goldwespen.

- A. Mit gedörntem Brustschild und ungezacktem Hinterleib.
- B. Mit gedörntem Brustschild und gezacktem Hinterleib.
- C. Mit ungedörntem Brustschild und gezacktem Hinterleib.
- D. Mit ungedörntem Brustschild und ungezacktem Hinterleib.

Beschreibung der Arten.

- A. Mit gedörntem Brustschild und ungezacktem Hinterleib.

Der Kaiser. Chrysis Caesar.

Länge 8 Linien.

Tab. 44.
fig. 1.

Eine sehr schöne Goldwespe großer Gattung. — Die Hauptfarbe, worin sie durchaus schillert, ist die grüne, und dann die blaue Farbe. — Der Kopf ist nicht groß, und die Augen sind bräunlich. Die drei im Triangel stehende Oellen sind hell und gelblich, und stehen in einer Fläche, die grün goldfarb ist. Die Fresszangen sind schwarz. Die Fühlhörner stehen nahe am Maul, und haben 10 Glieder und das Grundgelenk. Der Kopf steht ganz am Bruststück, welches dick und groß ist, in der Mitte erhaben, und von einer sonderbaren Zeichnung und Schönheit. Es hat glatte und matte Zierraten oder punktierte Flächen. Am Ende des Brustschildes sind in der Mitte zwei kleine Spizzen, die auf den Hinterleib gehen, und neben hat das Bruststück auch Ecken oder Spizzen. Der Hinterleib ist dick, oval, und besteht wie gewöhnlich aus einer kurzen Anfangsdecke, einem großen gewölbten Schild, und sodann etlichen Halbringen, darunter sich der Leib vor sich bewegen kann, wenn er besonders angeln will. Vermits-

Tab. 44. teilt dieser Ringe kann sie sich wie ein Wurm zusammenkrümmen. Die Füsse sind zart, ebenfalls goldgrün, und endigen sich die Fußblätter in zwei Klauen. Die Flügel haben schwarzbraune Aldern.

Ist an den malabarischen Ufern zu Hause.

fig. 2.

Der Doppelzahn. Chr. bidentata.

Linn. S. N. 2.

Fabr. S. E. 7.

De Geer. Guêpe dorée bleue à tache noire.

Länge 6 Linien.

Eine grünblaue Goldwespe, welche ihren Namen hat von den zweien Brustschilddornen, ob zwar schon andere Arten dergleichen auch meistens haben. — Der Brustschild ist oben goldfarbig, hinten blau. Der Unterleib besteht nur aus drei Ringen. Der erste Ring ist golden und an der Wurzel blau: der zweite Ring ist ganz golden: der dritte hat keine Zäne und ist abgerundet.

Sie ist unter andern in einer Fichtengalle gefunden worden.

Die Leuchtende. Chr. lucidula.

Fabr. S. E. 9.

Eine kleine grünglänzende Goldwespe mit grünem Kopf, schwarzen Augen und Fresszangen. Der Brustschild ist grün, vorne roth und hinten auf beiden Seiten gedruckt. Der Unterleib ist rotgolden und ungezähnt: die Flügel braunschwarzlich, mit einem schwarzen Randstück.

Ist einheimisch.

fig. 3.

Die große Goldwespe. Chr. grandior.

Pallas Reisen I. Anh. n. 76.

Länge 5 Linien.

Eine grüne Goldwespe mit roten Schalen. — Diese Wespe hat am Kopf, Bruststück und Anfang des Hinterleibes eine grüne Goldfarbe mit rauen vertieften Punkten. Der Kopf ist um die Fühlhörner zwischen den Augen und bis zum Maul mit weißen glänzenden Silberhärrchen besetzt. Die Augen sind braun und die Ocellen gelb. Um dieselbige ist die Stirne wie mit Goldstaub bestreut. Die sich krümmende Fühlhörner, welche nahe am Maul stehen, sind braun, und zwar das länglichste Grundgelenk glänzend braun und die darauf stehende 12 Glieder mit weißen Silberhärrchen besetzt. Die Fresszangen sind dunkelbraunroth und mit scharfen Zähnen bewaffnet. Der Rüssel ist lang nach Art der Biere rüssel, und deswegen das Maul ohne Fressspitzen. An dem Brustschild bildet oben gegen den Hals zu ein starker Quereinschlit einen wulstigen Saum, der an beiden Elken am Hals mit weißen Silberhärrchen besetzt ist, und das übrige

ge gleichsam mit Goldstaub bestreuet zu sein scheint. Das Bruststück endiget sich Tab 44
neben mit zwei scharfen Ecken, und in der Mitte siehet auch ein scharfes Eck in
die Höhe. Die Schalen, welche den Hinterleib bedekken, bestehen gleichsam
aus vier Ringen. Der erste ist grüngold und hat einen gelblichweissen Saum
am Rand: der zweite und dritte Ring ist roth mit einem ähnlichen Rand und
die vierte Schale gehet fast rund über die bewegliche Zeile des darunter bedeck-
ten Hinterleibes und hat in seiner Vertiefung eine unterbrochene Reihe weißer
glänzender Silberhäärchen, womit auch die drei ersten Schalenringe ueben an
den Seiten geziert sind. Die Hüftbeine und Schenkel sind schwärzlich, unten
aber mit einem Goldglanz, und die mit Dornen bewafnete Schienbeine, nebst
den eben damit besetzten Fussblättern goldgelb und oben mit feinen Silberhäärchen
bewachsen. Die Flügel sind zur Hälfte bräunlich, und die andere Hälfte gegen
das Ende hat einen blaßhüllernden leichten Schatten. Die Gewerblöpfe der
Flügel haben eine gelbrotliche freistehende Schappe zur Bedeckung, welche an der
Wurzel schwärzlich ist.

Diese Art findet sich um Samara:

Der Goldbauch. Chr. aurata.

fig. 44

Linn. S. N. 4. & Fn. Sy. 1666.

Fabr. S. E. 10.

Geoffr. la Guêpe dorée:

Länge 3 und eine halbe Linie.

Eine grüne Goldwespe mit rotem zugleichem Hinterleib.

Der Kopf hat hauptsächlich einen blauen Goldglanz, der mit Grün spielt.
Die Augen, so wie auch die Ocellen sind bräunlich, und die Fühlhörner, welche,
wie bei diesem Geschlecht gewöhnlich, nahe am Maul in einer Vertiefung her-
vorstehen, haben ein langes, aber dickes Grundgelenk, welches auch blaugold
spielt, die darauf befindliche zarte Glieder aber, an der Zahl elf, sind schwarz,
und krümmen sich wie gewöhnlich. Die Fresszangen sind schwarz, gefurcht und
haben eine scharfe etwas gekrümmte Spizze oder Zahn; wol dahinter aber noch
zwei kleinere Auskerbungen. Darunter stehen am Maul zwei langgegliederte
Paar Fressspitzen von schwarz;bräunlicher Farbe. Das Bruststück ist grün-
gold mit vertieften Punkten, hat zwei Quereinschnitte auf dem Schild; und das
Bruststück hat am Ende zwei austehende scharfe Ecke. Der Hinterleib ist et-
was rund, hat einen roten Goldglanz, der die Hauptfarbe ist, welche etwas ins
Metallgelbe schillert. Die Füße haben grüngoldglänzende Schenkel und Schien-
beine, und letztere Dorne. Die Fussblätter aber sind schwarz. Die Flügel
sind etwas dunkel und bräunlich.

Ist einheimisch, wout in Mauern.

Die

Tab. 44.
fig. 5.

Die Geopolische Edelwespe. Chr. nobilis Scopol.

Scop. E. Carn. 792. *Sphex nobilis*.Fabr. *Chrysis lucidula*.

Länge 4 und eine halbe Linie.

Eine grüne Goldwespe mit hellrotem Bruststück und rotem rundem Hinterleib.

Der Kopf ist grün. Der Brustschild hat vier Einschnitte, wovon die ersten zwei hochroth, und die andern grüngold sind. Das Bruststück hat am Ende auf den Seiten austehende scharfe Ecken. Der Hinterleib ist sehr rundlich, sämmtliche drei Schalenringe wie ein Rubin. Die Brust, die Schenkel und Schienbeine, auch der Kopf auf der innern Seite, und die Fühlhörnergrundgelenke schimmern grün und blau. Die Flügel sind dunkel und braun.

fig. 6.

Der Rotgürtel. Chr. succincta.

Linn. S. N. 3.

Fabr. S. E. 8.

Länge 3 und eine halbe Linie.

Eine dergleichen grüne Goldwespe mit rotem Hinterleib.

Der Kopf ist auf der Stirne roth und auf der Fläche grüngold. Die vordere Hälfte des Brustschirms ist hauptsächlich roth und die andere Hälfte grün, überhaupt aber in verschiedenen Abteilungen ein solcher Schimmer von roth, violet, grün, gelb und blau, daß die Beschreibung des Prachts dieses kleinen Insekts unter dem Vergrößerungsglas sehr umständlich ausfallen müßte. Das Bruststück endigt sich in zwei austehende Ecken. Der Hinterleib ist fast rund, roth wie ein Rubin und auf der Wölbung violet. Die Flügel ziemlich braun, Brust und Füße grüngold.

Linné beschreibt diese Wespe mit dreizanigtem Alster, so aber etwa das andere Geschlecht sein dörste.

fig. 7.

Der Schwarzfleck. Chr. punctata.

Länge 2 und einviertel Linie.

Eine Gattung der kleinsten Goldwespen. — Der Kopf ist oben dunkelblau; der Brustschild ist in vier Teile durch drei Quereinschnitte geteilt, wovon die zwei ersten in der Mitte dunkelblau und die zwei letztern grüngold haben, auf dem letzten aber ist in der Mitte ein schwarzer Fleck, der keinen Goldglanz hat; die daneben austehende scharfe Ecke aber sind goldgrün. Die drei Schalen des Hinterleibes, der kugelrund ist, sind rothgold, und oben auf der Wölbung ganz dunkelroth. Die Fläche am Bauch, die Füße, Brust und Fühlhörnergrundgelenke sind grüngold. Die Flügel sind an der äußern Hälfte braun und haben einen Randfleckken.

B. Mit gedörntem Brustschild und gezähntem Hinterleib.

Tab. 44.

Die Glanzgoldwespe. *Chrysis splendida.*

fig. 8.

Fabr. S. E. I.

Länge 6 Linien.

Eine grüne Goldwespe mit effigtem Brustschild und gezähntem Hinterleib.— Diese Goldwespe ist sehr schön nach Zeichnung und Glanz. Der eigentliche Goldglanz ist grün. Wenn man sie gerade vor das Gesicht hinlegt, so ist der Schiller von Kopf und Bruststück blau und von der Decke des Hinterleibes roth; die unter derselben hervor-zgenden Leibringe aber ganz blau. Sie hat im Gold allethalben vertieft Punkten, in deren jedem ein falsches Härtchen steht, so aber dem unbewaffneten Auge nicht sichtbar ist. Webygens ist der Kopf klein und die Augen rotbraun und oval. Zwischen diesen ist eine etwas flache Höhlung, welche ein vertieftes goldenes Schildchen vorstellt, in welchem eines der rubinroten-glanzenden Ocellen steht, die übrigen zwei aber befinden sich oberhalb. Die sich krümmende zarte Fühlhörner, stehen in zwei brauen vertieften Punkten. Ihre Grundgelenke sind lang und befinden sich darauf 12 kurze gleichdünne Glieder. Das Grundgelenk ist Gold, nebst den zwei ersten Gliedern, die übrigen 10 aber sind wie die Augen rotbraun. Die Oberlippe ist grüngold, wie auch die Fresszangen, deren Zähne und Spizzen aber rotbraun und stark sind. Unter denselben befinden sich Fressspitzen von gleicher Farbe. Der Kopf steht an dem Brustschild. Dieser hat oben zwei scharfe Ecken und noch drei breitere gegen den Hinterleib zu, und in der Mitte am Schluss des Brustschildes ein kleines ausgehöhltes hervorstehendes Schildchen. Oben gegen den Hals zu geht ein Qucremschnitt über den Rücken und ein dergleichen zwischen den Wurzeln der Flügeln her, und zwei darauf laufende perpendikulare scheinbare Einschnitte bilden ein besonderes Schildchen. Der Hinterleib wird wie gewöhnlich mit einer gewölbten Schale bedekt, welche oben noch unter einem halben ausgebogten Stück geschoben ist. Unter der Schale ragen die zwei letzten blaulichen Ringe des Hinterleibes hervor, wovon der letzte vier Zähne hat, und unter welchem ein scharfer Stachel in einer fein behaarten Scheide verborgen ist. Die Flügel sind etwas gelblich mit starken brauen Alarri, welche durch ihr Zusammenlaufen am Rand einen scheinbaren Flecken bilden.

Ist an den malabarischen Ufern und in Neuholland zu Hause.

Die sibirische Goldwespe. *Chr. calens.*

fig. 9.

Fabr. S. E.

Länge 5 und eine halbe Linie.

Eine blonde Chryse mit ganz rotem Hinterleib.

Der ganze Kopf und das Bruststück schimmert dunkelblau Gold: Auf dem mittlern Stück des Brustschildes aber ist zu beiden Seiten an den Flügeln grün-gold und in der Mitte dazwischen blau. Das Bruststück hat oben zwei Ecken und ist nicht gerundet, und am Ende zwei scharfe austschende Ecken. Der Hinterleib ist ganz rotgold und spielt etwas ins Metallgelbe. Die flache Platte auf

Eee,

auf

Tab. 44 auf dem Bauch spielt an der oberen Hälfte schön roth und gelbgold, wie ein Regenbogen; der Ast er endet sich in drei Zäne. Die Füße an den Schenkeln und Schienbeinen und die Grundgelenke sind grün. Die Flügel haben braune Adern.

Fabricius beschreibt sie mit vier Astzähnen, diese aber hat nur drei.

Die Fleischrote. Chr. carnea.

Fabr. S. E. 5.

Sie hat die Größe einer Stubenfliege, nur etwas länger. — Der Kopf ist grün mit einer harigten silberglänzenden Lippe: die Fühlhörner schwarz. Der Brustschild grün, ran von Punkten und mit zwei Dornen. Die Geweckknöpfe der Flügel sind erhaben und fleischroth. Das Schildechen ragt hervor und ist stumpf. Der Hinterleib fleischfarbig, glänzend, der erste Ring grün, der Ast er von subtilem Zähnchen sägicht.

Wont in Italien.

Das Goldauge. Chr. oculata.

Fabr. S. E. 3.

Eine große Art. — Der Kopf ist grün, die Fühlhörner schwarz, die Augen braun: das Brustschild höckerig, punktiert und hat auf beiden Seiten einen Dorn. Der Hinterleib ist grün, rundlich, und gegen das Ende auf beiden Seiten mit einem glänzenden goldenen Flecken gezeichnet. Der Ast er ist sechszähnig, die Fußblätter braun, übrigens aber die Füße grün.

An den malabarischen Küsten.

Fig. 10.

Der Schimmerbauch. Chr. fulgida.

Linn. S. N. 7.

Fabr. S. E.

Länge 5 und eine halbe Linie.

Eine blonde Goldwespe mit halbrottem Hinterleib.

Diese Christe hat den Bau des Kopfs und Bruststücks wie gewöhnlich. Der Kopf hat auf der Stirne einen dunkelbrauen Goldglanz, aber die Fläche zwischen den schwarzbraunen Augen und unten die Brust glänzen von grünem Gold. Der eftige Brustschild aber hat einen dunkelblauen Goldglanz. Der Hinterleib ist länglich. Der erste Ring der Schale ist dunkelblau gold, und die zwei letztern rubinroth und spielen ein wenig ins Metallgelbe. Der letzte Ring ist gezähnt mit vier Spizzen. Die langen Grundgelenke der Fühlhörner und die Schenkel und Schienbeine spielen mehr grün als blaugold, und die übrigen Teile sind schwarz. Die Flügel sind schwärzlich.

Die Schimmerwespe. Chr. nitidula.

Fabr. S. E.

Der ganze Körper ist glatt, grün, glänzend, der Brustschild hinten mit zwei und der Ast er mit vier Zähnen versehen.

Das

Das Blauauge. Chr. lincea.

Tab. 44.

Fabr. S. E. no. 4.

Es ist eine afrikanische Art, welche an beiden Seiten des zweiten Rings des Hinterleibes ein kleines blaues Auge mit rettigelber Pupille stehen hat. Uebrigens ist sie grün und glänzend, die Fühlhörner braunschwarz, das Bruststück heller, das Schildchen scharf und fast dornicht. Der Astor ist blaulich und viermal gezähnt. An den Füßen sind die Fußblätter schwarz.

Der Blaubauch. Chr. cyanaea.

fig. 11.

Linn. S. N. 5. & Fn. Sv. 1667.

Fabr. S. E. 11.

Scop. E. Carn. 697.

Länge 5 Linien.

Eine blaue Goldwespe. — Der Hauptgoldglanz derselben ist eine schöne dunkelblaue Farbe, welche im Lichte etwas ins Grüne spielt, vorzüglich aber am Unterleib und an den Füßen. Der Bau ihres Körpers gleicht der vorhergehenden.

Die Augen sind schwarz, die Ocellen gelblich. Das Grundgelenk der Fühlhörner hat einen blauen Goldglanz, und die zwei ersten daran befindlichen Glieder überhalb; die übrigen 10 aber sind schwarzlich. Die Fresszangen sind klein und haben schwarze Zähne. Das Maul hat Fressspitzen. Das Bruststück hat eben die Einschnitte und Ecke wie fig. 9. Der Hintereleib aber hat nur drei Rüngschalen, wovon die mittlere etwas weniger beträchtlicher ist, als die zwei übrigen. Der etwas weniger hervorstehende Hinterleib ist am Astor in fünf Zacken ausgebogt. Die Gewerblippe der Flügel haben keine Schuppe zur Bedeckung. Die am Rand der Flügel zusammenstoßende Adern bilden auf jedem zwei Punkte.

Das Festkleid. Chr. ornatrix.

fig. 12.

Länge 5 und eine halbe Linie.

Eine grüne Goldwespe mit blau und reitem Hinterleib. —

Der Kopf hat oben Dunkelblau und auf der Fläche zwischen den Augen grün-gold. Das längliche Bruststück, welches sich bei dem Hinterleib in zwei ansteckende scharfe Ecken endigt, hat drei Einschnitte, und ist gleichsam in vier Stücke geteilet. Das erste ist grün, das zweite zwischen den Flügeln dunkelblau, und die zwei übrigen grüngold. Von den drei Schalen des Hinterleibes ist die erste Anfangs blau in einem halben Fegenzirkel, und das übrige grün. Der zweite grosse in den halbzirkelrunden Fläche dunkelblau und dahinter rot, und der dritte ganz rubinrettgold, und ist dieser gezähnt mit vier Spitzen. Der Bauch, die Brust, die Füße außer den Fußblättern, die Fühlhörnergrundgelenke sind grün-gold. Die Flügel bräunlich.

Tab. 45. C. Mit ungedörntem Brustschild und gezacktem Hinterleib.

Sg. 1.

Die Glutwespe. Chr. ignita.

Linn. S. N. 1. & Fn. Sv. 1665.

Fabr. S. E. 6.

Degeer Guêpe dorée à ventre cramoisi.

Scop. E. C. 791. Sphe^x ignita.

Länge 5 und eine halbe Linie.

Eine grüne Goldwespe mit blauem Kopf und rottem Hinterleib.

Der Kopf ist oben dunkelblaugold. Das Bruststück, welches der vorigen Einschnitte hat, ist grün, und die drei Schalenringe des Hinterleibes goldkarmoisinroth mit einem metallgelben Schiller, und der letzte ist mit vier Spizzen gezähnt und ausgebogen. Der Bauch schimmert gelb und roth. Die Füße außer den Fußblättern, und die Grundgelenke der Fühlhörner sind grüngold und die Flügel sind bräunlich.

Ist inländisch.

Die Amethystwespe. Chr. amethystina.

Fabr. S. E. 12.

Eine grünglänzende Chrise mit blaugoldenem Hinterleib und vierzähnigem Aste. Die Fühlhörner sind braun, aber das Grundgelenk grün. Das Schildchen ragt hervor und ist konkav. Die Flügel sind dunkel.

Aus Neuholland.

Die Smaragdwespe. Chr. smaragdula.

Fabr. S. E. 2.

Sie kommt der Splendida nahe, ist grünglänzend, der Aste aber blau mit sechs Zähnen.

Ist in Nordamerika zu Hause.

Der Sechszahn. Chr. sexdentata

Sie ist von mittlerer Größe. Kopf und Brustschild sind röthlich blau: der Hinterleib grünglänzend, von drei Ringen, deren letzterer sechs Zähne hat. Wont in Deutschland.

Der Grünbauch. Chr. viridula.

Linn. S. N. 6.

Länge 4 und eine halbe Linie.

Eine grün und rotglänzende Chrise. — Der Kopf ist grünglänzend, so wie auch das Bruststück, der Brustschild aber hat einen ins Rose schimmernden Goldglanz, so wie auch die zwei ersten Ringe des Hinterleibes, welche sich in vier Spizzen endigen. Füße und Fühlhörner sind schwarz.

D. Mit

D. Mit ungedörntem Brustschild und ungezacktem Hinterleib. Tab. 45.

Die Sulzerische Edelwespe. Chr. nobilis Sulz. fig. 3.
Sulz. Gesch. t. 17. f. 7.

Länge 6 Linien.

Eine grüne Goldwespe von beträchtlicher Größe. — Der Kopf ist röthlich, der Brustschild und Astern schillert blau, das übrige des Leibes gelb und grün-gold. Die Flügel sind schwärzlich.

Die Iris. Chr. Iris.

fig. 4.

Länge 5 und eine halbe Linie.

Eine grüne Goldwespe mit blau und grünem Hinterleib. —

Der Kopf und das Bruststück haben grüngold und schimmern in etwas Dunkelblau. Die drei Ringe der Hinterleibschenale sind dunkelblaugold, die zwei ersten Ringe aber spielen am Rand ganz grün. Die untere Fläche auf dem Bauch ist durchaus grüngoldsfärbig. Die Schenkel, Schienbeine und Grundgelenke der Fühlhörner ebenfalls. Die Flügel sind bräunlich.

Die Morgenröte. Chr. aurora.

fig. 5.

Länge 4 und dreiviertel Linie.

Eine rote Goldwespe mit blauem Astern. — Der Hauptglanz auf dem Brustschild und den zwei ersten Ringschalen ist rubinrotes Gold, etwas ins Grünliche spielend, der dritte Schalenring aber und das Hinterteil des Kopfs blaues Gold ins Grünliche spielend, die Fläche des Kopfs aber, die Füße und der ganze Unterleib grüngold. Die Augen sind schwarz; die Ocellen gelblich; die langen Grundgelenke der Fühlhörner grüngold, die 12 Glieder aber sämmtlich braunröhlich ohne Glanz. Die Einschnitte des roten Brustschilds sind wie gewöhnlich. Ober den Flügeln ist ein Quereinschnitt und zwischen deren Wurzeln einer, und weiterhin ein dritter. Der erste rote Schalenring schillert oben grün, und hat einen blauen Saum oder Rand. Der dritte blaue Schalenring ist auch gezackt, aber nicht wöl in die Augen fallend. Die Flügel sind bis gegen die äußere Hälfte bräunlich.

Der Grünling. Chr. virens.

fig. 6.

Länge 4 und eine halbe Linie.

Eine grün und blau schillernde Goldwespe. — Der Kopf schillert vorzüglich blau; der Brustschild vorne und hinten grün und in der Mitte blau; der Hinterleib grün, mit einem metalligen Goldglanz. Füße und Fühlhörner sind schwarz, und die Flügel haben einen kleinen Randfleck.

Die Lampe. Chr. Lampas.

fig. 7.

Länge 4 Linien.

Kopf und Bruststück glänzen blau goldfarb, und der Hinterleib karmoisinrot. Füße und Fühlhörner sind schwarz. Die Flügel haben einen subtilen Randfleck.

Die Violettwespe. Chr. violacea.

Scop. E. Carn. 793. Sphex violacea.

Eine ganz blauglänzende Christe. Der Hinterleib ist unten grün, der Astern rund
E e. e 3

Tab. 44. rund ohne Zäne: die Flügel sind an der Spizze bräunlich, und der Körper besonders kurz.

Die Ungarin. Chr. hungarica.

Scop. Ann. V. p. 122.

Der Kopf ist grün, die Fühlhörner schwarz: das Brustschild ist grün, aber ein Band darüber feuergrün. Die Ringe des Hinterleibes haben eine grüne glänzende Farbe, aber die zwei hintersten sind feuergrün. Uebrigens ist sie klein, unten grün glänzend, der Bauch aber braungolden: die Füße schwarz und der Leib ohne Zäne.

fig. 8.

Die Angenehme. Chr. suavis.

Länge 3 und eine halbe Linie.

Eine kleine sehr schwne Chrise, in der Größe einer Stubenfliege. Der Kopf ist oben glänzend blau und vorne grün, die Augen und Fühlhörner aber schwarz. Auf dem Bruststück ist oben ein solcher grüner Saum, das Bruststück selbst aber glänzt grün und blau, und hat am Schluss einen ganz blauen Saum. Der Hinterleib besteht aus vier purpurroten und gleich einem Rubin glänzenden Schalen, unten aber hat der Leib grüne Goldfarbe. Die Füße sind glänzend blau.

fig. 9.

Das Männchen.

Dieses ist von dem vorhergehenden Weibchen in nichts unterschieden, als in Ansehung der Größe, werin es von denselben um den dritten Teil übertroffen wird.

fig. 10.

Die Brennende. Chr. fervida.

Fabr. S. E.

Länge 3 Linien.

Eine kleine ganz grüne Goldwespe, deren Schönheit das Vergleichungsglas in einem hohen Grade vorstelleit.

Der Kopf gleicht mattgearbeitetem grünem Golde, die Augen, Oellen, Frühzangen und Fühlhörner aber sind schwarz, das Grundgelenk an letztern aber ist grün. Das Bruststück ist sehr niedlich gebauet und ist gleichsam aus vier Stücken zusammengegeschlagen. Das erste ist in der Mitte in einem halben Zirkel glatt, und die obere Einfassung matt oder mit vertieften Punkten, an welchem Stück unten die zwei Vorderfüße stehen. Das andere Stück ist ganz glatt, wie polirt, das dritte wieder punktiert, und das vierte Stück, welches unter die Flügel lauft, eben so. Auf dem zweiten glatten Stück stehen die Flügel auf einem erhabenen glatten Knopf, der aber wieder mit einem rau oder punktiert gearbeitetem Band eingefasst ist, welches selbst in dem Lauf der Punkte seine besondere Schönheit und Regelmäßigkeit hat, welche Einfassung zugleich das glatte Bruststück zierlich umgibt. Der Hinterleib hat drei Schalen zur Bedeckung, davon die mittlere die grösste ist, welche glatt sind, grün glänzen und ins Purpurrote schimmern. Jede Schale oder Ring hat neben an beiden Seiten einen starken Punkt mit Vertiefung und Erhöhung, und einer veränderten Goldfarbe, als wenn solche mit sechs Nageln aufgenagelt wären. Die Füße sind ebenfalls glänzendgrün, die Schienbeine haben Dorne, und die Fußblätter endigen sich in zwei Klauen. Die Flügel sind bräunlich und haben einen Schatten.

Die

H o l l 3 w e s p e.

S i r e x.

v. 24

3 4 7 2 8 1 0 9

2 3 7 5 2

W.D.

V. Abschnit.

Von der Holzwespe, oder Schwanzwespe.

Sirex. *L'Urocere.* Linn. S. N. 243. Geschlecht.

Naturgeschichte der Holzwespe.

Von vielen Entomologen wird dieses Geschlecht die Schwanzwespe (*) genannt, wegen ihren langen Vorstacheln, welche die Weibchen führen, auch die Männchen eine kurze Spizze oder Schwanz am After haben. Holzwespe aber heißt sie, weil die Larve derselben in und vom morschen Holze lebet, und sich darinnen zum fliegenden wespenähnlichen Insekt verwandelt. Man findet im weichen Holz, besonders Tannen und Kiefern viele und öfters große Würmer, welche demselben bisweilen beträchtlichen Schaden zufügen. Die meisten davon verwandeln sich in Käfer nach ihrer Art; viele aber auch in Wespen. Das Weibchen von letztern hat hinten am After ein horizontal liegendes Spießchen oder Schwanz, unter welchem ein langer zwischen zwei Bedekkungen und Scheiden liegender doppelt gezähnter Stachel sich befindet, nach Art vieler Ichneumons. Mit diesem Stachel bohrt es in abgestorbenes oder faules Tannen- oder Fichtenholz, und macht dadurch eine bequeme Nistung für das Eichen-, welches es dahin legen will. Es setzt nemlich die Lochsäge, wie ein Schreiner, in einem rechten Winkel auf, und sägt in gar geringer Zeit ein tiefes Loch, in welches es ein oder mehrere Eier unter Beihilfe des hornartigen kürzeren Spießchens zu bringen weiß. Auf diese Art entledigt es sich nach und nach aller seiner Eier. Die Eier schlüpfen zwar bald aus, und werden Würmer mit sechs Füßen Tab. XLVI. fig. a. zu sehen) welche das Holz fig. 2. und einem Schwanz, (wie Tab. XLVI. fig. a. zu sehen) welche das Holz durch-

(*) Scopoli nimmt sie unter die Ichneumons auf, wohin sie aber eigentlich nicht gehören.

- Tab. 46. durchlöchern und sich davon nähren; aber sie bekommen erst in dem zweiten Jahr ihr reifes Alter, sich verpuppen und verwandeln zu können, nachdem sie sich in dieser Zeit auch öfters gehäutet. Sie umspinnen sich sodann mit einem dünnen und weißlichen Gewebe. In demselben legt der Wurm sogleich darauf seine Wurmhaut ab, indem sie ihm auf dem Rücken entzweiplatzt, und jederzeit im Gespinnste zusammengezurrt liegen bleibe.
- fig. b. Fig. b. zeigt die Puppe mit allen ihren künstigen Gliedmaßen. Fällt diese Verpuppung im Sommer vor, so sind drei Wochen hinlänglich zur vollkommenen Entwicklung des Insekts. Geschiehet sie aber im Herbst, so bleibt es über Winter liegen und kommt erst im Frühjahr als eine Wespe hervor.

Die Holzwespe ist sehr kennlich, sowol an ihrer Gestalt als im Flug: an ihrem starken verdumpften Gesumme, dessen ungeachtet man sie ohne Gefahr fangen kann, und ist sie auch nicht sehr scheu. Sie hat einen starken Kopf, keine großen Fresszangen, noch große Augen, und meist lange fadenförmige Fühlhörner von vielen Gliedern: Einige aber haben auch koulförmige Fühlhörner mit 12 Gliedern. Das Maul hat zwei Paar Fressspitzen, wovon das äußere wie gewöhnlich das längste, und gegen die äußern Gelenke hinkürzer ist. Das breite Bruststück und der meist aus acht Künigen bestehende Hinterleib stehen nahe aneinander und laufen in gleicher Dicke fort. Jenes ist oben am Hals an beiden Seiten etwas eckig und vom Kopf abstehend. Die Flügel sind breit und liegen flach auf dem Rücken und kreuzen sich. Sie haben die besondere Einrichtung, daß die großen und kleinen Flügel in einer Linie hintereinander stehen, da die der andern Wespen gewöhnlich etwas untereinander eingegliedert sind. An den Füßen sind die Schenkel kurz und die Riste lang. Die Schienbeine haben kleine Dorne oder gar keine.

Einteilung der Arten.

Herr von Linne beschreibt nur sieben Arten.

Wir machen von ihnen drei Unterabteilungen:

A. Mit keulörmigen Fühlhörnern.

B. Mit langen fadenförmigen Fühlhörnern.

C. Kleine mit sehr spizzigem Sinterleib.

Beschreibung der Arten.

A. Mit keulörmigen Fühlhörnern.

Das Riesenkameel. Sirex Camelogigas.

Tab. 46.
fig. 1.

Länge 1 Zoll und 2 Linien.

Linne hat diese Wespe, welche eine der größten Arten ist, nicht beschrieben, und ich habe ihr den Namen Riesenkameel beigelegt, weil sie in vielen Stücken, sonderlich in der Größe mit der Riesenwespe (Sir. Gigas) und in Aus- schau der schwarzen Fühlhörner mit der Buckelwespe (Sir. Camelus Linnae.) übereinkommt. —

Der Kopf ist schwarz und stark mit vötlichen Haren besetzt. Die Augen sind schwarzbraun und haben hinter denselben dunkelbraunrote Flecken. Die Fresszangen sind spizzig, getrenzt und kurz. Das Maul ist stark behaart und ganz bartig. Die Fühlhörner haben ein schmales, kleines, doch keulörmiges Grundgelenk, das braunroth ist. Auf diesem stehen elf schwarze Glieder, die eine Keule bilden. Die fünf untersten Glieder sind inwendig braunroth, und das oberste Glied, das sich zurundet, hat auch diese Farbe. Ein jedes dieser Glieder ist oben, worin das folgende eingegliedert ist, auf dem ganzen Rand herum mit spizzen Dörnchen besetzt. Das Bruststück ist schwarz; der Brustschild ist oben braunroth bis fast an die Wurzel der Flügel. Zwischen diesen ist es schwarz, und darhinter auf beiden Seiten ein dreieckiger Flecken. Der Sinterleib hat acht oder neun Ringe, denn bei dem ersten doppeltgebogenen schwarzen Ring lässt sich nicht unterscheiden, ob er zum Bruststück gehört, oder zum Hinterleib. Darauf folgen acht dunkelgelbe Ringe, davon der erste einen ganz zarten schwarzen Saum hat, der andere einen stärkeren, und die übrigen breitere schwarze Bänder, die etwas ungleich breit sind. Der siebente Ring macht einen langen elliptischen Bogen, darhinter in der Mitte auf dem letzten Ring eine ovale

Tab 45. Vertiefung ist mit einem scharfen Mand. Der braunrote Leg- und Sägestachel geht unten am Bauch vom fünften Ring aus, und ist von da an acht Linien lang, raget aber nur drei Linien lang vom Leibe her vor, und hat 12 Zähne zum Sägeblat, womit sie meisterlich sägen kann. Die mittlern und vordern Füße haben rote Schenkel, und die hintern Füße schwarze. Die Schienbeine sind an den Füßen weißgelblich und das fibrige, nebst den fernern Teilen der Füße roth. Die Klauen haben Asterklauen, die Schienbeine keine Dorne. Die Flügel sind metallgelb und haben rote Altern.

B. Mit langen fadensförmigen Fühlhörnern.

Der Neuhörker. *Sirex americana.*

Drury Tom. 2. tab. 38. f. 2.

Länge 1 Zoll 6 Linien.

Eine braune Holzwespe mit schwarzem Hinterleib und gelben Leibränden, von ähnlicher Gestalt und Größe. — Der Kopf ist gelblichbraun nebst den Fühlhörnern, welche 16 Glieder haben, und so lang sind als das Bruststück. Die Augen sind länglich und schmal: das Bruststück gelbbraun und der Hinterleib schwarz mit sechs gelben Bändern umgeben, so wie auch die Asterspitze gelb ist. Unterhalb des Hinterleibes geht der gezähnte Legstachel wie gewöhnlich aus mit einer gelbbraunen Scheide bedekt. Die Füße haben die Farbe des Bruststücks und an den Schienbeinen starke Dorne. Die Flügel sind dunkelbraun und fast schwarz, schmal und ungesaltet.

Aus Neuyork.

fig. 2.

Die Riesenwespe. *Sirex gigas.*

Linn. S. N. 1. & Fn. Suec. 1573.

Fabr. S. E. 1.

Scop. E. C. 739. Ichn. gigas.

Sulz. Ins. t. 18. fig. 114.

Geoff. Urocere. Ins. 2. t. 14. f. 3.

Das Weibchen.

Länge 1 Zoll und 4 Linien.

Diese Holzwespe hat wenige Härchen, und am Kopf, Bruststück und Hinterleib gar keine. Der Kopf ist schwarz, hinter den großen Augen aber befinden sich zwei glänzende gelbe Flecken, welche man nicht für die Augen ansehen muß. Die Augen schließen an diese Flecken und sind an sich nicht groß, röthlichschwarz, und die drei Ocellen auf der Stirne schwarz. Die schwarzen Fresszangen sind zwar kurz, aber sehr stark mit scharfen krümmten Zähnen bewaffnet. Die Fühlhörner sind gelb und bestehen aus 22 Gliedern, welche immer verhältnismäßig abnehmen und kleiner werden, ehe das kurze etwas wenigstens dicke Grundgelenk und dem Gewerbstnopf. Das Bruststück ist ganz schwarz, rau und etwas mit kurzen

kurzen Härchen besetzt. Der Sinterleib befindet sich ganz enge an dem Bruststük. Er besteht aber aus acht Ringen und dem Schwanzstück. Die zwei ersten Ringe sind pomeranzengelb, die vier folgenden schwarz, der siebente und achte wieder gelb, und das Schwanzstück auch. Dieses letzte erstrecket sich mit dem braunroten Legestachel unten an dem Leib bis an den fünften Ring, und sind folglich die drei letzten Ringe nur Decken des Stachels. Dieses ist dreiviertel Zoll lang bis an die Wurzel. Von dem Schwanzstück oben geht ein gelbes Spießchen aus, das dem Legestachel und dem Schwanzstück eine gewisse Federkraft mittheilet. Die Schenkel der sämmtlichen Füze sind schwarz, bis gegen das Gelenk, davon noch ein Teil gelb ist. Die Schienbeine und Fußblätter aber sind gelb; letztere endigen sich in zwei Klauen, welche in der Mitte ein Häckchen haben, aber ohne Dallen. Die Flügel sind gelb und haben rote Aldern.

Diese Art Holzwespen ist bei uns sehr gemein, und deswegen auch seine Larve fig. a. genau bekannt. Dieser Holzwurm ist oft ungleich an Größe, auch bei seiner Verwandlung, deswegen auch oft eine gröhre, oft eine kleinere Holzwespe daraus entsteht. Seine Farbe ist blaßgelb. Der Kopf hat eben diese Farbe und ist sehr rund, nicht groß, und hat zwei kleine braune Frühzangen. Der Leib ist fast durchaus gleich dick, rund und besteht aus 13 Ringen, wovon aber der hinterste dicker und größer ist, und viele Falten hat, die oben in der Mitte zusammenlaufen, am Ende aber eine kurze, harte und scharfe Spizze, die schwarzbraun ist, und in der Mitte noch eine Asterspitze hat. Dieses Glieds bedient sich der Wurm, wenn er sich in seinen ausgehöhlten Gängen fortbewegt, indem er sich damit oberhalb anstämmert. Seine sechs Füze sind kurz, und stehen an den drei ersten Ringen. Ehe sich aber der Wurm in die Puppe fig. b. verwandelt, so bereitet er sich schon den Weg, um als die vollkommene Wespe dereinst durch das dicke Holz ohne Aufenthalt zu kommen, welches ihr in diesem Zustand sehr schwer, ja unmöglich fallen würde. Noch vor seiner Einspinnung bort er sich bis an die äußere Fläche des Holzes durch, und bleibt entweder alida bei der Türe seines Gefängnisses, um sogleich durchbrechen zu können, oder wenn er dieser im Holz stecken bleibt, so verstopft er seinen ausgehöhlten Kanal zu äußerst mit Spänen.

Die Riesenwespe. Sir. gigas. Das Männchen.

fig. 3.

Der Kopf ist schwarz mit vertieften Punkten, hat aber hinter den braunroten Augen zwei weißgelbe glänzende Flecken. Die Fühlhörner sind fadenförmig,

G. f. f. 3.

Länge 1 Zoll.

Tab. 46. nig, gelb, und haben außer dem kurzen Grundgelenk 20 Glieder. Die Fresszangen sind klein, rau mit vertieften Punkten, und haben eine scharfe Spitze. Das Maul hat Fressspitzen. Der Kopf ist behaart, so wie auch das schwarze Bruststück, welches auf dem Schild nahe am Ende desselben zwei zarte gelbe Punkte hat. Der Hinterleib hat die zwei ersten Ringe schwarz und die fünf folgenden rothgelb, in der Mitte am Rand mit einem schwärzlichen Flecken und neben an den Seiten schwarze Ecken vom Bauch her. Der letzte Ring ist schwarz und der Astter auch schwarz; unten aber ist der Bauch durchaus braunschwarz. Die vordern und mittlern Füße sind ganz gelb, außer die Schenkel schwarz, die hintern Füße aber haben schwarze Schenkel, und die Schienbeine am Knie einen Teil gelb, das übrige auch schwarz, aber keine Dorne, und der Mist am Fußblatt ist auch am unteren Gelenk etwas schwarz, die übrigen Glieder desselben gelb. Die flachen Flügel sind gelblich, haben braunrote Altern und einen schmalen Randfleck.

Man trifft diese Art häufig in den Fichten- und Tannenwäldern an, wo sie öfters sogar auf die Kleider fliegen. Und da dieses Holz viel in den Bergwerken zu den Schachten gebracht wird, so verwandeln sich darinnen die Larven und Würmer, da alsdenn diese Wespen den Bergleuten in die Licher fliegen und sie auslöschen.

Tab. 47.
fig. I.

Der ungarische Ochs. *Sirex hungaricus.* Das Männchen.

Länge 1 Zoll 2 Linien.

Eine sehr grosse Holzwespe. — Der Kopf kommt mit iener der Riesenwespe ziemlich überein. Die nezförmigen Augen sind klein und schwarzbraun, haben aber hinter denselben zu beiden Seiten einen großen gelben glänzenden Flecken, und einen dergleichen etwas dunkler über dem Maul gerade unter den Fußhörnern. Die Ocellen sind weißlichgelb und wie gewöhnlich hell. Die Fußhörner sind fadenförmig und haben ein kleines Grundgelenk, welches von der Wurzel an über die Hälfte schwarz, der übrige Teil aber gelb ist, wie denn auch der darauf befindliche Gewebsknopf gleiche Zeichnung hat; die darauf scheinende 28 Glieder aber sind rotlich gelb. Das Bruststück ist harig und schwarz. Der Hinterleib besteht aus acht rotgelben Ringen, welche neben an den Seiten gegen unten jeder ein schwarzes Flecken hat. Die Astterspitze ist schwarz, so wie auch der Bauch, doch hat jeder Ring daran in der Mitte einen braunlichgelben Flecken. Die Füße haben schwarze Schenkel und gelbe Schienbeine und Fußblätter, aber an dem hintersten Paar sind die Schienbeine auch schwarz und nur an den Knien gelb. Die Flügel sind ein wenig gelblich mit braunen Altern, und haben an den Enden einen geringen Schatten.

Das Weibchen.

Ist merklich dicker als das Riesenwespenweibchen und 1 Zoll 4 Linien lang, und kommt in der Zeichnung von Brust und Kopf mit dem vorhin beschriebenen Männchen

Männchen überein, nur daß die Ocellen schwarz, der gelbe Flecken auf dem Maul ganz dunkel und schwarz, und die Fühlhörner mit ihrem Grundgelenk gelb, auch nicht so lang sind; Die fünf ersten Ringe des sehr dicken Hinterleib sind schwarz und die übrigen drei braunlichgelb, der Astter hat aber nicht das Spießchen, wie die Riesenwespe. Der Legetastkel, welcher vom fünften Ring des Hinterleibes am Bauch ausgeht, und von da an fast 1 Zoll lang ist, hat eine besondere merkwürdige Einrichtung zu seinem Dienst. Schon die gelbbraune Scheide hat ihre Sägezähne und macht das erste Loch. Alsdann gebraucht sie das andere Werkzeug; welches dünner ist, neinlich den innern schwarzen Stachel, mit welchem sie tiefer steilt. Zu dem Ende ist er nicht nur glatt, und wie mit Kett beschmiert, sondern auch vorne bei der Spizze etwas dicker als gegen den Leib hin, wie der Vorar er eines Werkmeisters, damit nicht durch die dazwischen kommende Späne der Vorar gedrängt gehe, und die Arbeit mühsam oder gar gehindert werde. Die äußerste Spizze aber ist sehr dünn und wie eine Feile geschnitten. Diese scharfe Einschnitte, welche wie bei einer Feile vor sich zu stehen, gehen ringsherum und laufen oberhalb des Stachels immer fort, sind aber nach und nach immer weiter von einander entfernt, so näher sie gegen den Leib kommen, weil sie dahin so häufig nicht mehr nötig sind, sondern die hinteren Zähne oder Einschnitte nur ein wenig nachzuholen haben. Unterhalb dieses Stachels oder Vorrers aber, oder vielmehr dieser Feile, an der dicken Gegend bei der Spizze stehen etliche Sägezähne, wie Widerhaken, die folglich schräg gegen den Leib zu stehen, und also die gegenseitige Richtung von den Feileineinschnitten haben. Diese Zähne müssen nun dazu dienen, daß sie die Späne, welche im Holz von der Feile abgemahlen sind, herausziehen, damit immer Raum bleibt, den Vorar immer tiefer und so tief als nötig einzudringen, welches gewißlich bei diesem künstlichen und meistermäßigen Werkzeug in wenigen Augenblicken geschehen ist. Die Füsse sind an dem Weibchen durchaus gelb; nur die Schenkel sind von den Hüftbeinen an halb schwarz, und die kurzen Schenkel an den hinteren Füßen ganz schwarz. Die Flügel sind etwas gelber als bei dem Männchen.

Sein Waterland ist Ungarn;

Der Schwarzaster. Sir. Mariscus.

fig. 2.

Linn. S. N. 6 & Fn. Sv. 1577.

Fabr. S. E. 6.

Länge 1 Zoll.

Eine Holzwespe mit schwarzem Astter. —

Der Kopf ist gestaltet, wie bei der Riesenwespe; schwarz, hatig mit rotbraunen Augen und dahinter zwei gelbe glänzende Flecken; die größter sind als die Augen. Die Fresszangen wie gewöhnlich klein und spitzig, gekreuzt und schwarzglänzend. Die Fühlhörner sind fadenförmig, haben ein schwarzes kurzes Grundgelenk und darauf 22 gelbrote Glieder. Das Bruststück ist ganz schwarz. Der Hinterleib hat acht Ringe, wovon die ersten zwei schwarz, die fünf mittleren ziegelroth, und der letzte und größte Ring, wie auch der Astter, der darunter her vorstehet, schwarz ist; auch ist der ganze Bauch schwarz. Die vordern und mit-

Tab. 47. Iren. Füsse sind gelb, haben aber schwarze Schenkel, die Hinterfüße aber haben auch schwarze Schienbeine, die aber nur an den Knien etwas gelb sind, und der Mist der Fußblätter ist auch schwarz und nur an dem obern Gelenk ein wenig gelb; die übrigen Glieder des Fußblatts sind gelb. Die Flügel sind hell, haben einen schmalen Randflecken und gegen außen einen zarten Schatten, besonders die internen Flügel.

Die Schwindfältige. Sir. tabidus.

Fabr. S. E. 8.

Eine sehr kleine schwarze Holzwespe mit fadenförmigen Fühlern, schwarzem Brustschild, auf welchem hinten ein grünlicher Flecken befindlich ist. Der Hinterleib ist etwas zusammengepreßt, und hat an den drei letzten Ringen auf beiden Seiten einen gelben Punkt. Die Füße sind schwarz und die vordern Schienbeine rotbraun.

Sie hält sich im England auf.

fig. 3. Der Kurzängel. Sirex Juvencus.

Linn. S. N. 4. De Geer Ins. 1. T. 36. fig. 7.

Scop. Carn. 741.

Das Weibchen.

Länge 9 Linien.

Diese Holzwespe ist am Kopf, Bruststück und Hinterleib glänzend blauhälftefarb. Der Kopf ist behaart, sonderlich sehr stark am Maul. Die Augen sind braunrot, die Ocellen gelblich, die Fühlhörner schwarz, nebst den Fresszangen, welche drei Zähne haben. Das Brustschild ist rau, weniger glänzend und etwas schwärzer. Der Hinterleib hat außer dem doppelten Augenring noch acht Ringe, one die Afterspitze, welche Ringe sich in ihrer Stahlfarbe auch in etwas unterscheiden, indem die mittelsten fünf Ringe mehr violet glänzend, und also rechtlich blau und die übrigen schwarzblau sind, wenn man sie recht genau bezeichnen will. Der Sägestachel ist fünf und eine halbe Linie lang, vom sechsten Ring an, wo er am Bauch eingegliedert ist. Die Füße sind durchaus gelb, nur das Blauenstück ist schwarz. Die Blauen sind breit und haben drei Spizzen fig. a*. Die Flügel sind etwas violet, und haben gegen die Enden einen leichten Schatten und einen Randflecken. Ueberdass hat ein jeder Flügel hinter dem Gelenkknopf ein weißes undurchsichtiges Häntchen, wonit er als mit einem Band an dem Leibe angewachsen ist, daß sie sich also im geringsten nicht falten können.

fig. 4*

Sein Männchen.

Länge 9 Linien.

Dieses unterscheidet sich von seinem Gatten durch die Zeichnung gar merklich. Denn der Kopf und das Bruststück sind schwarz: der Hinterleib ist braunrot,

roth, und nur die ersten Ringe desselben sind blaustahlfarb, die Füsse braun Tab. 47; und die Flügel violet.

Die Larve dieser Wespe lebt auch in den Tannenbäumen.

Das Gespenst. Sir. Spectrum.

fig. 5.

Linn. S. N. 3. & Fn. Sv. 1574.

Fabr. S. E. 3.

Scop. E. C. 740.

De Geer Ins. I. t. 36. f. 6.

Eine schwarze Holzwespe. — Der Kopf ist glänzendschwarz und hat rotbraune Augen, und hinter denselben einen gelben Flecken: rotgelbe helle Ocellen: schwarze glänzende kurze und breite Fresszangen mit drei Zähnen, fadenförmige schwarze Fühlhörner mit einem kurzen dicken Grundgelenk und darauf eisf Glieder. Das Bruststück ist rau, und geht vom Hals her bis an die Wurzel der großen Flügel an den Seiten ein gelber Strich. Der Hinterleib hat außer dem Astter mit seinem Spießchen acht Ringe, welche sämmtlich glänzend schwarz sind. Die Füsse haben sämmtlich rote Schenkel, schwarze Schienbeine, die am Knie roth sind, und der Rist oder das erste lange Glied des Fußblats oben einen schwarzen Strich, übrigens aber gelb, nebst den Fußblättern. Die Flügel haben einen schmalen Randfleckken.

Die Gelegenheit, woher diese Holzwespe, deren Wurm im halbsaulen Holz lebt, den Namen des Gespenstes von Herrn von Linne bekommen, gab eine Bäuerin in Schweden, als welcher der Wurm dieser Wespe, der in ihrer Spule saß, täglich ihren gesponnenen Faden zerbiß, um sich eine bequeme Wohnung zu versetzen. Sie hielt solches anfänglich für Zauberei, und gebrauchte nach der damaligen Sitte sogleich allerhand abergläubische Mittel, bis sich endlich das Geheimnis entdeckte.

Das Täubchen. Sirex columba.

Linn. S. N. 2.

Fabr. S. E. 2.

Diese Holzwespe, welche bisweilen von der Größe der Riesenwespe ist, hat kurze schwarze Fühlhörner, mit einem rostfarbigen Grundgelenk. Der Brustschild ist harig, unten schwarz und oben rostfarbig mit einem schwarzen Ring um den Rücken. Der Hinterleib ist zylindrisch, schwarz, auf beiden Seiten mit sechs gelben Randflecken, unten schwarz mit gelben Strichen. Das Spießchen ist kurz, spizzig, konisch und gelb von Farbe. Der Stachel rostfarbig, die Füße gelb

Tab. 47. gelb und die hintern Schenkel schwarz: die Flügel braunschwarzlich, außen mit einem gelblichen Rand.

Wont in Amerika.

Die Büffelwaspe. Sir. Camelus.

Linn. S. N. 5. & Fn. Sv. 1576.

Fabr. S. E. 5.

Scop. E. C. 742.

Sie ist schwarz, hat ein glattes Bruststück, einen schwarzen spizzigen Hinterleib, der an den Seiten sämtlicher Ringe weisse Flecke hat, und schwarze Fühlerner: die Füße aber sind roth.

Diese Wespe fliegt auch vielfältig in den Bergwerken, und kommt aus dem Tannen- und Fichtengehölz.

C. Kleine, mit sehr spizzigem Hinterleib.

Die Zwergwaspe. Sir. Pygmeus.

Linn. S. N. 7.

Fabr. S. N. 7.

Diese ganz kleine Art schwarzer Holzwaspen von der Größe einer Masse, hat einen sehr spizzen Hinterleib, dessen erster Ring mit zwei Paar gelben Punkten, der zweite mit einem gelben Saum, der dritte wieder mit einer dergleichen und zwar unterbrochenen Einfassung, und der sechste mit einem einzigen gelben Fleck gezeichnet sind. Der vierter Ring aber ist ganz ungeflekt, und der übrige Körper ganz schwarz. Die Hälfte der Flügel gegen außen ist schwarz.

Die
Blattwespe,
Tenthredo.

W. H. C. M. D. G.
obstruction

VI. Abschnit.

Von den Blatwespen, von einigen

Schlupfwespen genannt.

Tenthredo. Le Frelon. Linn. S. N. 242. Geschlecht.

Naturgeschichte der Blatwespen.

Bei diesem Wespengeschlecht ist durch die verschiedene deutsche Benennungen schon einige Verwirrung entstanden, wenn nicht jedesmal der ursprüngliche lateinische Name des Linne uns zurechtwieße. Herr Müller bedient sich hiebei in seiner deutschen Uebersetzung des Linne, so wie auch Sulzer des Wortes Schlupfwespe, weil die Larve dieser Wespe in die Erde schlüpft, sich allda zu verwandeln. Herr Souttain, und die meisten Entomologen nennen sie Blatwespen, weilen ihre Larven in Gestalt der Raupen, (welche Alsterraupen heißen) sich bis zu ihrer Verwandlung von Blättern verschiedener ihrer Art dienlicher Pflanzen nähren. Dieser Name wäre auch für sie wol der schicklichste, weil es diesem Geschlecht Wespen eigen ist, die erste Periode ihres Lebens auf den Blättern zuzubringen; der Name Schlupfwespe aber im allgemeinen Verstande wol auf mehrere Geschlechter passet, wie unter andern auf die Raupentödter, (Sphex) welche als Mütter zum Teil in die Erde oder in Rizzen der Mauren schlüpfen, um allda ihre Generationen zu vermehren. Da es inzwischen auf die übersezte Namen nicht ankommt, und die Benennung Blatwespe sich mehr für dieses Geschlecht schickt, so behalten wir diesen Namen bei. Im Französischen heißt diese Wespe Mouche à Scie, weil das Weibchen derselben einen sägeförmigen Legstachel hat, der zwar am Ende des Hinterleibes verborgen ist. — Fabre ius nimmt dieses Wesengeschlecht unter die Klasse der Synikata auf, weil ihr Maul Riefer oder Fresszangen und keinen Rüssel hat.

Die Hauptkennzeichen, worin die Arten dieses Geschlechts über-einkommen, sind: ein etwas breiter Kopf, fast wie der Honigbienen, welche, wie dieser seine drei im Triangel stehende Ocellen und ovale etwas erhöhte große neßförmige Augen hat: — starke, gekrümmte und gezähnte Fresszangen: — eine dreieckige Oberlippe, wie der Wespen, deren Farbe sich gewöhnlich nach der Farbe der Füße richtet. Das Maul hat zwei Paar Fressspitzen, davon wie gewöhnlich das innere kleiner ist, als das äußere Paar. Die Flügel sind durchsichtig und haben einen Randfleck; öfters sind sie gefärbt. Besonders aber sind sie flach, etwas aufgeschwollen und liegen lustig aufeinander. Der Brustschild ist stark und uneben, und sind auf demselben gewöhnlich zwei von einander abgesonderte Körnchen. Meist schließt er dicht an den Kopf; bei einigen aber zeigt sich der fleischige Hals etwas mehr. Der längliche, gleichdicke Hinterleib, der vielfältig wanzenartig ist, schließt auch dicht an das Bruststück an, und ist etwas plattgedrückt, bei einigen aber fast zylindrisch. Die Füße sind ziemlich stark: die vordern stehen nahe am Hals an einem besondern Stück, wie bei den höckerigten Wespen, und haben oft lange Asterschenkel: Die vier Hinterfüße aber sind am Ende des Bruststücks. Die Fußblätter haben fünf Glieder und das letzte davon zwei Hälften.

Das Weibchen der Blatthewepe hat einen merkwürdigen Stachel, der sägesförmig und verborgen ist, doch sieht man auf der untern Seite die hornartige Schneide dieser Säge etwas hervorstehen. Die Scheide thut sich in zwei Schalen von einander, wenn man den Hinterleib drückt, und zeigen die Säge, so dazwischen liegt. Die Säge ist doppelt, und iede breit und flach, gezähnt, und am Ende spizzig gekrüumt. Der große Bergliederer Raum für hat dieses künstliche Werkzeug dieses Insekts nach allen Teilen und Verschiedenheiten nach Würden beschrieben. — Mit dieser Säge macht diese Wepe Einschnitte und Öffnungen in die Blätter oder zarte Rinden, legt ihre zarte und längliche Eier nach der Länge hinein und verkleistert alsdann die Spalte wieder mit einem klebrigten Saft, den sie bei sich führet.

Die Männchen haben statt der Säge zwei hornartige krümme Haken, womit sie sich bei der Begattung an dem Weibchen fest halten, zwischen welchen Haken, wie bei den Hummeln Tab. III. fig. 9. das Zeugungsglied befindlich ist.

Sie sind, wie die Wespen überhaupt, Raubinsekten, und nähren sich von kleinen Insekten. Weder Männchen noch Weibchen sind sehr schen, und lassen sich gar leicht fangen. Man kann sie, wo sie sitzen, besonders bei ihrem Eierlegen sogar mit dem Vergrößerungsglas betrachten.

Aus ihren Eierchen kommen Raupen, welche anfänglich, so lang sie noch klein sind, in Gesellschaft auf den Blättern leben, aber wenn sie weiter heranwachsen und größer werden, sich trennen. Man sieht sie beim ersten Anblick für wahre Raupen, für Schmetterlingsraupen an, und häutten sich auch wie diese; sie unterscheiden sich aber doch, genau betrachtet, von denselben, besonders in Aussehen der größern Aluzal Füße. Sie heißen deswegen auch in der Insektoologie Asterraupen oder unechte Raupen, weil sie sich nicht in Schmetterlinge verwandeln. Einige haben außer ihren gewöhnlichen drei Paar Vorderfüßen noch fünf Paar Bauchfüße, und ein Paar Hinterfüße, oder Asterrfüße, und also achtzehn Füße; andere haben drei Paar Vorderfüße, sechs Paar Bauchfüße und ein Paar Asterrfüße, zusammen zwanzig Füße. Andere haben auch 20 Füße, aber keine Asterrüße, sondern nur außer den gewöhnlichen vierdern noch sieben Paar Bauchfüße. Wieder andere haben drei Paar Vorderfüße, siebz. Paar Bauchfüße und ein Paar Asterrüße, überhaupt 22 Füße. Noch andere haben blos die sechs Vorderfüße und also übrigens weder Bauch noch Asterrüße. — Sie unterscheiden sich aber auch sonst noch an ihrem Körper von den wahren Raupen. Ihr zwar runde und glänzende Kopf hat in der Mitte einen Scheitel, eine zarte Fuge von der Stirne herunterlaufend, auf deren jeden Seite ein schwarzes Auge befindlich ist. Das Maul hat gezähnte Fräzzangen und fast unmerkliche Fräzzspitzen. Die Vorderfüße sind auseinander gespreitet, gegliedert, hornartig und kegelförmig und haben am Ende einen Haken; aber die Bauch- und Asterrüße sind von diesen ganz verschieden, als welche zylindrisch und dick sind, ohne Haken, doch am Ende dünner und dasselbst etwas hohl, welches ihnen dazu dient, daß sie sich, anstatt mit den Haken anzuklammern, ansaugen. — Der Leib ist rund gewölbt, aber allezeit rumpliger als bei den wahren Raupen, und scheint daher aus sehr vielen Absätzen oder Ringen zu bestehen, haben aber eigentlich wie bei den Schmetterlingsraupen nur 12 Ringe. Gegen das Hinterteil lauft er etwas geschmeidiger zu, und die Raupe führt das äußerste etwas eingekrümmt. In den Seiten haben sie, wie die rechten Raupen neun schwarze sichtbare Linsenlöcher. Wenn man sie nur im mindesten berührt, so schnellen sie sich sogleich in eine Snekkenlinie fest zusammen und spritzen viele zugleich

gleich aus den Eufelbchern ein weises Wasser öfters $\frac{1}{2}$ Schu weit von sich. — Ob schon dieser Saft auf der Haut nicht schädlich ist, so scheinet er ihnen doch nebst ihren schnellen Zusammenkrümmungen, in welchen sie eine ziemliche Zeit unbeweglich liegen bleiben, von der gütigen Natur zu Was- sen gegen die Ichneumons verliehen zu sein, indem sie auch wie die Schmetterlingsraupen dem Schicksal unterworfen sind, daß sie denselben öfters zum Nest und Narung ihrer Brut dienen müssen. Dieser ausgesprochte Saft mag also den Ichneumons schädlich sein, worüber noch die Versuche anzustellen sind. — Wann sie fressen, so umfassen sie den Rand der Blätter mit ihren hornartigen Vorderfüßen, strecken den Leib etwas in die Höhe, und nagen sehr eusig, iederzeit von oben gegen die Füße hin. Doch gibt es auch unter ihnen, welche bald in einer geraden, bald etwas gekrümmten Lage die Fläche des Blats wie ein Sieb durchfressen. — Die oben erwähnte Asterraupen one Bauchfüße halten sich anfänglich unter einem Seidengespinnt gesellig auf, wie verschiedene Raupen gemeiner Schmetterlinge. Ihre Häutungen gehen leicht und geschwind von statten, und sind diese Asterraupen von stärkerer Natur als die Schmetterlings- und Seidenraupen. — Wann diese Häutungen vorbei, und sie ausgefressen und ihre gehörige Größe erlanget haben, so gehen sie in die Erde, oder unter die Rinden und Rizzen der Baumstämme, und umspinnen sich mit einem gelbbraunen, zwar fleisen, aber durchsichtigen und dünnen Gespinnst, und verwandeln sich darinnen, ia einige, auch one Gespinnst um sich zu haben. Einige verpuppen sich auch an den Zweigen, wo sie sich genaret haben, machen eine hartschalige Wohnung um sich und bevestigen sie an den Zweigen. — Die sich im Sommer verpuppen, verwandeln sich in 4 Wochen; die vom Herbst her aber nicht eher, als das nächste Frühjahr. — Sie sind sehr mühsam zu erziehen, weil sie in der Erde die gehörige Feuchtigkeit haben, welche wir nicht immer richtig treffen.

Herr von Linné beschreibt 55 Arten davon, und teilet sie nach ihren Fühlhörnern, welche sehr verschieden sind, ab. Neumlich: 10 Arten mit abgestutzten oder keulförmigen Fühlhörnern: 3 Arten mit ungegliederten Fühlhörnern: 2 Arten mit gekrämmten Fühlhörnern. 1 Art mit gegliederten und etwas abgesetzten Fühlhörnern. 23 Arten mit sadengleichen Fühlhörnern, die 7 bis 8 Glieder oder Gelenke haben, und 16 Arten mit borstenartigen Fühlhörnern.

Einteilung
der
Arten der Blattwespen.

- A. Mit keulförmigen Fühlhörnern.
- B. Mit fadenförmigen ungegliederten Fühlhörnern.
- C. Mit kammartigen Fühlhörnern.
- D. Mit gegliederten und etwas abgestutzten Fühlhörnern.
- E. Mit dratförmigen Fühlhörnern von 7—8 Gliedern.
- F. Mit borstenartigen Fühlhörnern mit vielen Gliedern.

Beschreibung der Arten.

- A. Mit keulförmigen Fühlhörnern.

Der Gelbschlupfer. *Tenthredo lutea.*

Linn. S. N. 3. & Fn. Suec. 1534.

Tab. 48.
fig. I.

Fabr. S. E. 3.

Scop. E. C. 719.

Frisch Ins. 4. t. 25.

Das Weibchen.

Länge 10 Linien:

Sein Kopf ist ziemlich gross, mehr platt als gewölbt, von röthlichgelber Farbe, die aber gegen das Maul mehr ins Gelbe fällt. Die eirunden Augen sind ziemlich gross, schwarz und stehen mehr vorne als seitwärts. Die Fresszangen sind kastanienbraun, stark und kreuzen sich. Die Fühlhörner sind pomeranzengelb, etwas lang, gegliedert und endigen sich keulförmig. Das Bruststück ist braunroth und hat in der Mitte viele Vertiefungen und glänzende Erhöhungen. Der Hinterleib ist oval, ziemlich dick und seine ersten Ringe ganz schwarz, die übrigen haben eine blasse, schwefelgelbe Farbe, über welche verschiedene schwarze

Tab. 48. ze Querlinien laufen. Die Füße sind wie das Bruststück braunroth und haben an den Schienbeinen Dorne. Die Flügel sind bräunlichgelb und haben braunrote Nerven.

Die Larve dieser Wespe ist eine sehr schöne und ziemlich dicke Afterraupe fig. a. die eine Länge von $1\frac{1}{2}$ Zoll erreicht, und sich vornehmlich auf Erlen und öfters auch auf Birken aufhält. Ihr Kopf ist sehr glatt und glänzend, gewölbt und blaßbläulichgrün, mit schwarzen Augen, die aus verschiedenen kleinen Punkten bestehen. Der ganze Leib hat eine annemliche grüne Farbe, welche gegen den Rücken dunkler, gegen unten aber heller wird. Auf dem Rücken laufen zwei schöne hochgelbe Linien durch bis an den Nachschieber. Außer den gewöhnlichen neun Luflöchern an ieder Seite steht noch über denselben jedesmal eine Reihe von 12 schwarzen Punkten. Die Absätze der Raupe sind, wie fast immer gewöhnlich, voller Falten, nur den Nachschieber ausgenommen. Sie hat außer den sechs vordern längern Klauenfüßen noch vierzehn Bauchfüße und zwei Nachschieber, welche sämtliche 22 Füße wie der Kopf und unten der Bauch blaßbläulichgrün sind. Überachtet dieser vielen Füßen kriechet sie sehr langsam, aber bei der mindesten Gefahr rollt sie sich schnell zusammen und fällt herunter. Dieser Gattung Raupen sind die Ichneumons besonders gefährlich. — Wenn diese Afterraupe sich einspinnet, so macht sie ein ovales pomeranzenfarbiges Gehäuse fig. b., in welchem sie über Winter liegen bleibt, und tief in dem Mayen verwandelt zum Vorschein kommt.

fig. b.

Das Männchen von diesem Gelbschlupfer ist:

fig. 2.

Der Dickschenkel. Tenth. femorata.

Linn. S. N. 1. & Fn. Sv. 1533.

Fabr. S. E. 1.

Geoff. Ins. 2. Crabro.

Länge 1 Zoll.

Dieser ist bläulichschwarz mit dicken Hinterschenkeln. Die Fühlhörner und Fußblätter sind bräunlichgelb. Der erste Ring des Hinterleibes hat einen weißgelblichen halbzirkelförmigen Flecken, und der Astert ist braunrötlich.

Dass übrigens Linne dieses Männchen zu einer besondern Art gemacht, ist einem solchen Entomologen bei seiner ausgebreiteten Naturgeschichte wol zu verzeihen, und müssen dergleichen Fehler durch häufigere und genaue Warnemungen zur Richtigkeit gebracht werden.

Der

Der Weidenschlupfer. Tenth. amerina.

Tab. 48.
fig. 3.

Linn. S. N. 4. & Fr. Sv. 1536.

Fabr. S. E. 4.

Scop. E. c. 729.

Das Männchen.

Länge 11. Linien.

Der Kopf ist grau und ziemlich stark. Die Augen sind groß und glänzend schwarz, wie auch die drei Ocellen zwischen denselben. Die Fühlhörner sind kurz, keulförmig und gelbbraun. Die Oberlippe ist gelb. Der Brustschild ist mit grauen Haren wollig bewachsen. Der Hinterleib ist oben dunkelgrau, unten aber am Bauch durchaus gelbroth. Die Schenkel der Füße sind mit grauen Härchen stark besetzt, die Schienbeine und Fußblätter aber sind gelbroth. Die Flügel kreuzen sich ein wenig, wie gewöhnlich bei diesem Geschlecht, haben braune Ädern, einen braunen Randstiel, und außen gegen die Spitze einen bräunlichen Schatten.

Das Weibchen.

fig. 4.

Kommt zwar dem Bau seines Körpers nach mit dem Männchen überein, es zeigtet sich aber sein Unterschied an dem Hinterleib darin, daß die sämmtlichen Ringe desselben blaßgelbe Einfassungen haben, die Ringe selbst aber schwarz sind und glatt. Der letzte Ring aber oder der Alster ist ganz pomeranzengelb.

Wenn diese Wespe ihre Eier dem Weidenblat einverleiht, so richtet sie ihren Kopf gegen den Stiel des Blats und fasset den ausgezackten Rand desselben zwischen die Füße, öffnet sodann das Blat zwischen zweien Zacken, indem sie mit ihrem sägeförmigen Legstachel die beiden Häutchen von einander teilet, und ihre Eierchen hineinschiebt, als welche etwas platter und länglichrunder Gestalt sind, und eine blass bläulichgrüne Farbe haben. Nach ungefehr acht Tagen schlüpfen die Räupchen aus, kommen auf das Blat, und nären sich davon. Wenn die Larve heranwächst, so ist sie eine durchaus bläulichgrüne Aste raupe fig. c. von 22 Füßen, nemlich 3 Paar Vorderfüßen, 7 Paar Bauchfüßen und ein Paar Nachschieber. Sie hat auf ieder Seite neun Luftlöcher, welche eine schwarze Mündung haben, woraus sie beim Berühren ein weißes Wasser mit vieler Gewalt sprizzet. — Sie verpuppen sich in der Erde oder unter der Rinde des Baums, nachdem sie ein hellbraunes steifes Gespinst fig. d. um sich macht. Den Winter hindurch behält sie in denselbigen ihre Raupengestalt. Mit angehendem Früling aber streift sie ihre alte Haut ab, und erscheint alsdenn als eine Puppe fig. e. die am Kopf, Bruststück und Hinterleib

H h h 2

fig. e.

fig. d.

fig. e.

Tab. 48. Leib matt schwarzgrau, an dem Bauch aber und den Schienbeinen und Fußblättern okergelb ist, und bis in den May entwickelt sie sich zum vollkommenen Insekt.

Der Dotter. Tenth. Vitellinae.

Linn. S. N. 5. & Fn. Sv. 1535.

Fabr. S. E. 6.

Eine ähnliche aschgraue Blatwespe, mit rotem Alster und schwarzen Rüffken. Die hintern Schenkel sind gezähnelt und nebst den Füßen gelb, davon sie den Namen hat.

Sie wont auf den Weiden und Birken.

Tab. 49. Der Dikbauch. Tenth. crassiventer.

fig. 1.

Drury Tom. II. tab. 37. f. 4.

Mehrheitlich hat Drury eine Blatwespe beschrieben. — Ihr Kopf und Bruststück sind rötlichbraun, und behaart. Das Maul hat keinen Rüssel. Die Augen sind schwarz und die Fühlhörner. Der dicke Hinterleib ist schwarz und harig, so wie sämliche Füße, die Flügel gelblich und durchsichtig, aber die großen haben außen einen dunklen Schatten und eine starke braune Flügelrippe. — Der Sexus ist an Größe sehr verschieden.

Alsus Senegal.

Fig. 2. Der Glanzschlupfer. Tenth. nitens.

Linn. S. N. 10. & Fn. Sv. 1539.

Fabr. S. E. 8.

Scop. E. C. 721.

Das Weibchen.

Länge 5 Linien.

Eine bläulichgrün glänzende Blatwespe. —

Sie hat Kopf, Bruststück und Hinterleib von einer bläulichgrünen Farbe glänzend. Die Augen und Fühlhörner sind schwarz, und hat einen schwarzen länglichen Flecken über dem vierten, fünften, sechsten und siebenden Ring des Hinterleibes. Die Füße sind gelb, die Flügel bräunlichgelb, und haben ieder der großen drei schwärzliche Flecken.

Das Männchen.

Der Kupferbauch. Tenth. sericea.

Linn. S. N. 8.

Dieses hat einen kupferglänzenden Kopf, schwarze Augen und Fühlhörner mit

mit einer gelben Kolbe. Das Bruststück ist schwarz, glatt und ungeslekt: der Hinterleib rund, kupferglänzend und an der Wurzel der vordern Ringe blaulich. Die Füße sind ziegelroth und die Schenkel schwarz: der Rand der Flügel etwas dik und ebenfalls ziegelfärbig.

Wont in Europa.

Die Dunkle. Tenth. obscura.

Fabr. S. E. 9.

Diese Blatwespe ist kleiner als die vorhergehende, hat keulförmige Fühlhörner, einen ganz schwarzen glatten Leib, und die Flügel sind weißlich.

Wont in Schweden.

Der Weißrand. Tenth. marginata.

Linn. S. N. 2.

Fabr. S. E. 5.

Eine schwarz und weiße Blatwespe in Gestalt einer Honigbiene. — Die Kolben der Fühlhörner sind gelb, das übrige aber schwarz, wie auch der Kopf, das Bruststück und der Hinterleib. Der Kopf und das Bruststück aber sind von weißgrauen Haren ganz zottig; und am zweiten Ring des Hinterleibes ist am Rand ein weißer Flecken, der dritte hat eine weiße Einfassung, die in der Mitte unterbrochen ist: die vier folgenden aber haben eine ganz weiße Einfassung. Die Füße sind schwarz, und die Schenkel gelblich.

Der Buschfriecher. Tenth. lucorum.

Linn. S. N. 6.

Fabr. S. E. 2.

Gleditsch Forstw. I. 560. Die schwarze harige Eisenblatwespe mit kolbigten Fühlhörnern.

Ihre Fühlhörner sind keulförmig, schwarz, stumpf und haben sechs Glieder. Der Leib ist rundlich, niedergedrückt, sehr behaart, schwarz, so wie der Kopf und Brustschild. Die Füße seien rostfarbig, haben rötliche Aldern und einen schwarzen Randfleck — Manche haben statt schwarzer Fühlhörnerkeule eine rostfarbige. Ihre Größe kommt dem Schweber nahe.

Aus Lappland.

Der Braunrand. Tenth. fasciata.

Linn. S. N. 7.

Fabr. S. E. 7.

Gleditsch Forstw. II. 764. 113. Die schwarze und glatte Blatwespe mit der braunen Binde in den Oberflügeln.

Eine schwarze glatte Blatwespe, welche schwarze Fühlhörner, und über den weißen

Tab. 49. Vorderflügeln ein braunes Band hat. An der Wurzel des ersten Ringes befindet sich eine kleine weiße Vinde. Die Hinterflügel sind ungeslekt. — Man findet sie im Julius auf der roten Weide.

Der Amerikaner. Tenth. Americana.

Linn. S. N. 9.

Hat keine vollkommen keulförmige Fühlhörner: ein schwefelgelbes Bruststück, blauen Hinterleib, schwärzliche Flügel, die an der Wurzel blau sind. Die Füße haben die Farbe des Bruststücks, aber die Schienbeine der hintern Füße sind schwarz.

Aus Amerika.

B. Mit fadensförmigen ungegliederten Fühlhörnern.

Eigentlich bestehen diese Fühlhörner aus drei Stücken, nemlich aus zwei ganz kurzen Gliedern am Kopf, auf welche das dritte und längste, meistens keulenförmige ungegliederte Stück folgt. Am übrigen sehen die Gattungen dieser Abtheilung den andern Blatwespen gleich.

Hierher werden folgende gerechnet:

Ag. 3. Das Glatthorn. (Die träge Drathblatwespe.) T. enodis.

Linn. S. N. 11.

Fabr.

Die Fühlhörner sind keulenförmig, glatt und schwarz, das ganze Insekt aber mit Flügeln und Füßen schwarzblau, oder glänzend stahlblau, von Größe der T. Pini. — Die Larve ist grün mit einem weißgelblichen, aufgeworfenen, runzlichen Streifen an jeder Seite. Der Rücken ist mit schwarzen Punkten bedekt, in deren ieden ein Härrchen stehet. Sie hat sechs Vorderfüße, zehn Mittel- und zwei Hinterfüße, welche 12 letztere Füße sehr klein sind. Gewöhnlich sitzt sie nur auf den Vorderfüßen und streckt den Hinterleib in die Höhe. Ihr Futter ist die Salweide. Sie geht zur Verwandlung in die Erde, macht ein weißgraues, ovales, vestes Gespinst, liegt darinnen über Winter und geht im folgenden Junitus aus.

Das Haarhorn. T. ciliaris.

Linn. S. N. 12.

Sie ist so groß als die vorige, aber ganz schwarz, die hinterste Schienbeine ausgenommen, welche weiß sind. Die Fühlhörner sind fadenförmig und unten mit kurzen Härrchen besetzt, davon sie den Namen hat.

Ist in Deutschland zu Haus.

Reul-

Keulförmige amerikanische Drathblatwespe. *T. clavicornis.*

Tab. 49:

Fabr.

Die keulenförmige Fühlhörner sehen gelblich aus, an der Wurzel aber schwarz. Kopf und Brustschild sind schwarz und ungestreift, der Leib gelb und der Astor schwarz: die Füße gelb, die Schenkel aber schwarz. Die Vorderflügel haben einen braunschwarzen Randflecken.

Die Zweifarbig Drathblatwespe. *Tenth. bicolor.*

Sie hat die Größe der *Tenth. enodis*. — Die Fühlhörner werden auswärts dicker, und haben außer den kleinen Wurzelgliedern, keine weitere Glieder. Sie sind mit dem Kopf, Brustschild, Schenkel, Astor und einem großen Flecken am äußeren Rand der Mitte der Vorderflügel schwarzblau. Diese Flügel sind ferner von der Wurzel bis zur Hälfte gelb, das übrige wasserfarbig; beide Farben trennt der obige Flecken, mit einem entgegengesetzten gleich einer Binde. Der Hinterleib und Schienbeine sind gelb.

Das Brandmahl. *Tenth. ustulata.*

Linn. S. N. 13.

Das Bruststück ist schwarz, der Hinterleib blaulich, die Schienbeine blaßfarbig, die Flügel etwas rötlich mit einem braunen Brandmahl.

Ist in Europa zu Haus.

Die Bergblatwespe. *Tenth. montana.*

Scop. E. C. 724.

Das Männchen.

Solches ist schwarz, hat zwei gelbliche oder weißliche Höcker unter dem Schildchen und eine schwarze Flügelrippe. Das Maul und die Fressspitzen sind weiß. Die zwei Vorderfüße haben durchaus eine bleiche gelbe Farbe, hingegen sind die hintersten nur an der Wurzel der Schenkel gelb. Der Hinterleib endigt sich mit einer weißen Linie, und die Zeugungsglieder sind weiß bedekt.

Das Weibchen.

Uebertritt das Männchen an Größe. Auf beiden Seiten des Bruststücks ziehet von der Wurzel der Flügel eine gelbe Linie gegen den Hals zu. Das Maul ist gelb und die Füssspitzen weißlich. Wo die Füße bei dem Männchen weißlich sind, haben sie bei dem Weibchen eine gelbe Farbe: an der Wurzel des Hinterleibes befindet sich eine gelbe Binde und zwei Flecken auf beiden Seiten. Endlich bedekken zwei gelbe Höcker das Zeugungsglied.

Tab. 49.

fig. 4.

C. Mit Kammartigen Fühlhörnern.

Der Wacholderfresser. Tenth. Juniperi. Linn. S. N. 15.
Linn. S. N. 15. & Fn. Sv. 1541.

Die Tannenfliege. Schaeff. Abhandl. von Insekten,
Fabr. S. E. 10.
Sulz. Ins. t. 18. f. 110.

Das Männchen.

Länge 2 und eine halbe Linie.

Ist eine sehr kleine ganz schwarze Blatwespe mit gelben Füßen. Ihre Fühlhörner, welche schwarz und federartig oder gekämmt sind, haben einen sonderbaren Bau und Einrichtung, wie in der vergrößerten fig. a* zu sehen. Sie haben einen starken Stamm, woran die Federn oder Seitenäste sich befinden. Diese sind in der Mitte am längsten, und nemen gegen oben und unten hin immer mehr ab, daß der letzte Seitenast nur eine kleine Spizze ist. Die Flügel sind nach Verhältnis des kleinen Inseks groß, kreuzen sich in der Ruhe und gehen sodann über den Hinterleib hinaus. Sie sind durchsichtig und haben in der Mitte einen schwarzen Flecken.

fig. 5.

Das Weibchen.

Länge 4 Linien.

Ist dem Männchen gar unähnlich. Es ist nicht nur größer, und hat einen dickeren Hinterleib, sondern ist auch durchaus gelb und hat keine federähnliche Fühlhorner, sondern sie sind sägesförmig und anstatt der Federn oder Seitenäste unter dem Vergrößerungsglas nur gezähnt, jedoch auch schwarz.

fig. b*
c d

Das Merkwürdigste an demselben ist sein Geburtsglied, oder vielmehr das Werkzeug, das Messer und die Säge, womit es die Oberfläche des Tannen- oder Wacholderreises aufzuschneiden und unter dieselbe eines seiner Eier in solchen Sägeschnitt einzulegen pflegt, wie solches in der Vergrößerung an seinem letzten Teil des Hinterleibes fig. b* c und d vorgestellt ist.

Dieses Werkzeug besteht in einem Sägeblat und einem Messer, so aber auch vorne an der Spizze etwas gezähnt ist. Das Messerblat c ist dicker als das untere Sägeblat, oben etwas gekrümmt und lauft spizzig aus. Vorne aber hat es eine Rinne, in welcher das Sägeblat einschließt und außer dem Gebrauch liegt. Das äußere Ende ist mit ganz zarten Zähnen eingeschnitten oder gelerbt, und man kann mit dem Finger das Scharfe deutlich empfinden, wenn man daran auf-

und absfret. Auch kann dieses Messer, das vorne eine solche Feile Tab. 49.
hat, sich im Gebrauch auf- und abbewegen.

Will nun die Blatwespe ein Ei unter die zarte Rinde des Tannenzweigs sicher bringen, so setzt es die Spizze des Messers c fest auf, oder hort sich vielmehr mit derselben eine kleine Defnung in die Oberrinde. Alsdann setzt sie das andere Sägeblat d in Bewegung, und macht den tiefern Einschnitt auf das geschwindeste, legt sogleich das Ei hinein, und begibt sich darauf auf andere Zweige, um gleiche Arbeit zu verrichten, bis sie sich ihrer Eier sämmtlich entledigt hat.

Nach wenigen Tagen kommt aus dem Ei eine kleine Raupe, welche sich heraus und auf die Tannen- oder Wacholdernadeln begibt, wovon sie bis zu ihrer dritten Lebensperiode sich nähret. — Der Kopf dieser Asterraupe oder Larve des Wacholderfressers fig. e ist rundlich und glänzend schwarz. Der Leib hat 12 Ringe, die aber voller Runzeln sind; die Grundfarbe ist grünlich, und mit schwarz gedüpfstet und die Länge hinablaufenden Streifen gezeichnet. An den ersten drei Ringen befinden sich unten die sechs spizzigen Füße, die schwarz sind, und an den übrigen Ringen neun Paar stumpfe fleischige Füße von gelblicher Farbe. — Diese Raupen leben in Gesellschaft, wie viele Arten Schmetterlingsraupen; und zu dem Ende legt auch die Blatwespe viele Eier in einen Tannen- oder Wacholderzweig, obschon abgesondert, zu gleicher Zeit ein. Ihre Häutungen verrichten sie im Freien, wobei sie sich an eine Tannen- oder Wacholdernadel festsezzen, und nach und nach den Balg abstreifen.

fig. e.

Haben sie ausgefressen und ihr Alter erreicht, so verwandlen sie sich an dem nemlichen Zweig. Die Raupe spinnt und klebet vermittelst eines bei sich führenden vom Regen nicht auszuweichenden Leimes an einen Tannenzweig ein walzenförmiges, pergamentartiges und halbdurchsichtiges Gehäuse fig. f. vest, und verschließt solches mit einem Dekkelchen. In diesem Gehäus gehet nun ihre Verwandlung im Verborgenen vor sich, und wenn die Zeit ihrer neuen und letzten Auferstehung vorhanden ist, so öfnet sie den Dekkel ihres Grabes, und kommt als das vollkommene Insekt hervor.

fig. f.

Tab. 49.

Der Kienfresser. Tenth. pini.

Linn. S. N. 14. & Fn. Sv. 1540.

Fabr. S. E. 11.

Geoff. Ins. 2. 286. 33.

Das Männchen.

Diese Blatwespe hat die Größe einer Wanze, ist schwarz, und hat braungelbe Schenkel und Schienbeine. Die Fühlhörner haben eine spießförmige Gestalt und sind an den Seiten kammartig.

Das Weibchen.

Ist noch einmal so groß und greiß, und sieht dem Männchen nicht ähnlich. Das Bruststück ist etwas zottig. — Die Larve oder Raupe ist blau, an beiden Seiten braungelb, und naret sich auf den Fichtenäumen.

Aus Schweden.

D. Mit gegliederten und etwas abgestutzten Fühlhörnern.

Tab. 50.
fig. 1.

Der Kolibri. Tenth. Colibri.

Länge 3 Linien.

Eine kleine gelbe Blatwespe mit breiten Flügeln. —

Der Kopf hat schwarze Augen und Ocellen, eine gelbe Oberlippe, die oben einen aufgeworfenen Saum hat: gelbe Fresszangen mit braunroten Zähnen und Fühlspitzen. Die schwarze Fläche des Kopfes, wie auch neben die Oberlippe und die Wurzel der Fresszangen sind mit kurzen glänzenden äußerst dichten Silberhärrchen besetzt. Die schwarzen Fühlhörner sind etwas kolbenförmig von Grundgelenk mit 11 Gliedern, davon das äußerste das dicke ist. Der Brustschirm ist schwarz, aber am Hals rotgelb und in der Mitte hat er einen größern gelben Flecken und darunter einen kleinern; die Brust aber ist ganz gelb. Der Unterleib ist mit dem Bruststück verbunden und gleichsam zusammengewachsen. Er ist breit und oval, ganz gelb und besteht aus acht Ringen. Vom sechsten Ring geht unten eine kurze Stachelscheide vor und reicht ein sehr wenig über den Leib. Das äußerste davon ist schwarz und ganz behaart, an der Wurzel aber gelb. Die Füße sind auch gelb, aber jedes Gelenk der Füße vom Schienbein an, das drei Dorne hat, ist mit einem ganz schwarzen Fleck umgeben. Die Klauen sind sehr zart, aber der Saugballen desto stärker. Die Flügel sind sehr groß und breit, und betragen drei und eine halbe Linie. Die großen Flügel sind am Rand von der Wurzel aus bis in den Flecken schwarz.

Der Landstreifer. Tenth. rustica.

Linn. S. N. 16.

Geoff. Tom. II. Tab. XIV: f. 5.

Eine schwarze Blatwespe mit gelben Leibringen. Sie hat ein weißliches Maul,

Maul, auf dem Bruststück neben an den Ecken bei dem Hals zwei gelbe Flecken, einen dergleichen auf dem Schild, und einen schwarzen Hinterleib, dessen zweiter, fünfster und sechster Ring gelbe Binden haben, wovon die beiden letzten in der Mitte unterbrochen sind. Die Füße sind auch gelb und nur die hintern Knie sind schwarz.

E. Mit dratförmigen Fühlhörnern von 7 — 8 Gliedern.

Diese Familie von Blatwespen ist die zahlreichste, aber auch eine solche, wobei man sehr vorsichtig sein muß, daß man nicht aus einer Gattung mehrere mache, weil sie in ihren Farben sehr variiren, besonders was den Sexus betrifft. — Die Alsteraupen, woraus sie entstehen, haben bald 20 bald 22 Füße.

Die Bluthenne. Tenth. pleiades.

fig. 2.

Eine schwarze Blatwespe mit rostfarbigem Hinterleib. — Ihr Kopf ist rot-gelb mit braunroten Augen und einer aufgeworfenen roten Oberlippe, aber die Fresszangen haben eine schwarze Spizze. Die Fühlhörner haben 10 rote Glieder. Das Bruststück ist schwarz und hat gegen innen am Hals einen rotgelben Saum. Der Hinterleib hat sieben Ringe, davon der erste schwarz ist, die übrigen aber rostfarbig und die Alsterspizze schwarz. An derselben erscheinen beim Männchen drei subtile Zacken, und am Weibchen ein kleiner Stachel. Die Füße sind roth und haben schwarze Schenkeln, und die Flügel, welche groß sind, glänzen dunkelblau und außen violet.

Ist ausländisch.

Der Grüntrüfflen. Tenth. Viridis.

fig. 3.

Linn. S. N. 27. & Fn. Sv. 1554.

Fabr. S. E. 14.

Scop. Tenth. mesomela.

Länge 6 Linien.

Eine gelbgrüne Blatwespe von mittlerer Größe. — Die Augen sind schwärzlich. Zwischen denselben liegt ein großer schwarzer Flecken, und in demselben zwei gelbe Punkte nebeneinander. Die Fühlhörner, welche gegen die Spizze sich verringern, sind oben schwarz, unten und an der Wurzel etwas grüngelb. Der Brustschild ist oben schwarz, an den Seiten gelbgrün, und in der Mitte mit einigen gelben Strichen. Das Schildchen ist gelb, oder erstlich ein runder großer gelber Punkt, unter diesem ein dreieckigter, und zu ieder Seite desselbigen ein kleiner gelber Punkt, oft auch noch ein oder zwei kleine Punkte hinter dem Dreieck. Der Rücken des Hinterleibes wird mit einem schwarzen Streifen bedekt. Der ganze Körper unten und an den Seiten ist grüngelb, wie auch die Füße, über welche auf der Oberseite eine schwarze schmale Linie nach der Länge ziehet. Die

S i i 2

Fuß-

Tab. 50. Füßblätter sind schwarz geringelt. — Es finden sich auch welche, die auf dem Leibrücken keinen schwarzen Streif haben.

Fig. 4. **Der Ringelschlupfer.** Tenth. *Bicincta*.

Linn. S. N. 31.

Fabr. S. E. 24.

Länge 6 Linien.

Eine schwarz und gelbe Blatwespe. — Der Kopf ist schwarz, aber das Maul ist pomeranzengelb: Das Bruststück schwarz, wie auch der Hinterleib, die zwei mittlern Ringe aber pomeranzengelb, und an dem hintersten Ring ist das gelbe Band unterbrochen. Der Astter ist schwarz, wie auch die Füße, deren Schienbeine aber gelb sind.

Fig. 5. **Der Duzzendpunkt.** Tenth. *12 punctata*.

Linn. S. N. 39.

Eine schwarzblaue Blatwespe, welche auf dem Hinterleib 12 weißliche Punkte hat. Die Schenkel sind röthlichgelb, die Füßblätter schwarz. Die Flügel haben einen Randfleck.

Fig. 6. **Der Rosenreicher.** Tenth. *rosae*.

Linn. S. N. 30. & Fn. Sv. 1555.

Fabr. S. E. 26.

Scop. E. C. 722.

Geoff. Ins. 2. 272. 4.

Das Weibchen.

Länge 6 Linien.

Dieses hat einen kleinen schwarzen Kopf und schwarze keulförmige Fühlhörner, (ob es schon Linné unter die mit dratförmigen Fühlhörnern setzt). Das Bruststück ist auch schwarz, aber der Hinterleib ist pomeranzengelb, glatt und glänzend. Eben diese Farbe haben auch die Flügel, sind hell und durchsichtig, aber die Hauptnerven derselben ist schwarz.

Das Männchen.

Kommt mit diesem ganz überein, nur daß der Hinterleib geschmeidiger und nicht so dífke ist als des Weibchens. — Diese Blatwespe hat ihre Varietäten nach Größe und Zeichnung. Einige haben gelbe Ränder an schwarzen Ringen des Hinterleibes.

Diese Blatwespe macht mit ihrer im Astter verborgenen doppelten Säge in die Zweige der Rosenstölle, und bisweilen in die Stachelbeerhecken hin und wieder einen Einschnitt, und oft in ziemlicher Anzahl,

zahl, in deren ieden sie ein einiges Ei legt. Aus demselben kommt Tab. 50
 anfänglich eine grüne Asterraupe, welche bei ihrer onleztern Häu-
 tung blaulichgrün wird, mit neun Paar pomeranzengelben Flecken auf
 dem Rücken, und vielen erhabenen schwarzen Punkten dazwischen,
 und auch sonst am Leibe, nebst einem gelben Kopf, wie fig. a. zei-
 get. Bei der allerletzten Häutung aber wird sie ganz pomeranzen-
 gelb, behält aber ihre schwarze Punkte, nach fig. b. Diese Astet-
 raupe hat nebst den sechs schwarzen Vorderfüßen, die lang und aus-
 gespreitet sind, noch zehn grünliche sehr kurze Bauchfüße und zwei
 grüne Astertfüße. — Im Fressen und Venagen der Blätter, hält sie
 den Leib stark in die Höhe, im Kriechen aber legt sie ihn gekrümmt
 um das Blat, und hält sich dadurch veste.

fig. a.

fig. b.

Hat diese Asterraupe bis in Herbst gefressen, und ihre gehörige Größe und Alter erreicht, so kriecht sie in die Erde, aber nicht tief, und macht sich nächst bei der Oberfläche ein gelbbraunes eiförmiges und hartes Gehäuse, fig. c., in welchem ein kleineres stecket, das man herausnemen kann, und ein zarteres und weißeres Gewebe ist (*). Darinnen bleibet die Raupe den Winter über bis in den April, Da sie ihren Raupenbalg vollends ablegt, und eine gelblichweiße Puppe wird, die sich immer mehr färbet, und entwickelt, bis sie nach drei oder vier Wochen im Mayen als die vollkommene Wespe herfürs kommt.

fig. c.

T i i 3

Die

(*) Aus der Analogie der Naturtriebe der Insekten ist mutmaßlich, daß sich diese Asterraupe durch ihr doppeltes Schäuse für den Nachstellungen der Ichneumons, die mit ihren Fühlern wie die Buschklöpfer die Rizzen der Mauren und Oefnungen der Erde untersuchen und ausspähen, sicher zu stellen sucht: so wie die sorgfältige und müterliche Natur die Raupen verschiedener Arten Schmetterlingspfauen die Kunst gelehret hat, ihre Verwandlungshülsen in Gestalt eines Trichters oder einer Fischreufe zu spinnen. In diese Fischreufe ist innwendig noch eine zweite Reuse sehr passend angebracht, und zwar so sind die Fäden der innern nicht nur viel stärker als der äußern, und gleichsam überponnen oder gefranzt und steif, sondern sie liegen auch alle nach einerlei Richtung und endigen sich an der Oefnung, mit dem weiten Ende aber sind sie gegen das Innwendige der Hülle gefehrt, so daß sich die Reuse dem Schmetterling, wenn er entwickelt ist und heraus will, eben so darstelle, als unsere Fischreusen den hineingehenden Fischen. Folglich stellest sie sich dem Raubinsekt von außen so dar, wie die Fischreusen den Fischen, die heraus wollen, aber nicht heraus können,

Tab. 50.

fig. 7.

Die Kleine. Tenth. minuta.

Eine der kleinsten Blatwespen, mit rötlischen Fühlhörnern, schwarzem Kopf, Bruststück und Hinterleib und roten Füßen. Die Flügel sind zart und haben einen schwarzen Randfleck.

Tab. 51.

fig. I.

Die Randwespe. Tenth. marginata.

Länge 6 Linien.

Eine schwarz und gelbe Blatwespe. —

Die hervorspringende aufgeschwollene Augen sind schwarz, wie auch die Ocellen: die Stirne ist auch schwarz nebst den äußern Gliedern der Fühlhörner. Diese haben ein kurzes ziemlich dickes schwarzes Grundgelenk, welches auf einem schwefelgelben Geweckknopf steht. Auf dem Grundgelenk ist ein längliches schwarzes Gelenk, auf welchem sieben lange Glieder stehen, die aber nach und nach abnemen, so daß das äußerste nur den vierten Teil so groß ist, als das unterste. Die Vertiefung des Kopfes, worinnen die Fühlhörner stehen, ist gelb, so wie auch die innere Seite des Kopfes und die Oberlippe, unter welchen zwei Fresszangen sich kreuzen, die ebenfalls schwefelgelb sind, und eine schwarze Spizze haben. Die zwei Paar Fresszangen am Maul sind auch gelb. Der hörkerige Brustschild ist schwarz innerhalb dem bogenförmigen Einschneid, der gegen den Kopf zu läuft, außerhalb derselben aber sind die Seiten gelb, so wie die ganze Brust und der Bauch. Hinter den Flügeln hat der Brustschild einen gelben Flecken und daran eine gebogene Querlinie und dahinter drei gelbe Punkte. Der platte Hinterleib ist mit dem Brustschild ganz zusammengezogen, und hat acht schwarze Ringe mit einer gelben Bogeneinfassung. Die Füße sind an den Hüftbeinen ganz gelb: die Schenkel, und Schienbeine, die zwei Dorne haben, sind unten gelb und oben schwarz, wie auch die Fußblätter an den vordern Füßen, aber an den mittlern und hintern sind die Fußblätter ganz schwarz. Die Flügel sind gegen außen hin etwas bräunlich und haben einen schmalen Randfleck.

Ist in der Provence zu Haus.

Die Flügelrippe. Tenth. costalis.

Fabr. S. E. 25.

Eine kleine schwarze Blatwespe, mit siebengliedrigten Fühlhörnern: einem schwarzen Leib, auf dessen Hinterleib einige weißliche Striche befindlich. Die Rippe der Vorderflügel sind von der Wurzel bis zum braunschwarzen Randpunkt rostfarbig.

Wont in Deutschland.

Die Abartige. Tenth. degener.

Länge 7 und eine halbe Linie.

Eine schwarze Blatwespe mit rotem Hinterleib. —

Der Kopf ist schwarz, die eisförmige Augen dunkelbraun. Die Oberlippe, welche

welche voll vertiefter Punkte und ganz rau ist, fängt schon oben auf der Stirne Tab. 51. an: alda auf dem Wirbel steht eine Erhöhung wie ein Schopf, worauf zwei Linien, jede mit fünf erhabenen Punkten, sind, in deren vertieften Mitte, ein kleines Auge und hinter denselben auf ieder Seite die zwei andern Ocellen befindlich sind. Die Oberlippe hat an den Nebenseiten an den Augen ein gelbes Strichlein. Die Fühlhörner kommen ganz ungewöhnlich unter der Oberlippe am Maul hervor. Sie haben zwar ein kurzes, dikes, schwarzes Grundgelenk, aber machen doch keine fadenförmige noch lange Fühlhörner, sondern es steht auf dem Grundgelenk ein beträchtlicher Gewerksknopf, in welchem sich sieben ungleich geformte Glieder bewegen, die etwas platt gedrückt und keuligförmig sind. Die drei ersten Glieder sind gelblichweiß, die drei folgenden schwarz und das äußerste an der Spitze roth. Dieses letzte ist das längste und dickste, es hat oben zur Seite einen Auswuchs, der gerade in die Höhe steht und stumpf ist. Von den weißen Gliedern ist das dritte mitten unter den andern Gliedern das kürzeste. Die Fresszangen stehen auch nicht, wie sonst eingegliedert, sondern kommen aus dem Munde gerade hervor, wie ein Küssel und schließen wie eine hole Zange, oder wie zwei aufeinandergelegte Hohlbohrer, und sind unten mit gelben glänzenden Haren besetzt. Das Maul hat schwarze Fressspitzen. Das schwarze Bruststück hat auf dem Schild verschiedene Einschnitte. Unter andern laufen zwei von den Winkelzeln der Flügel an gegen den Kopf zu und machen einen spitzeren Winkel, und zwei laufen hinter den Flügeln auch in einem spitzeren Winkel zu ammen. Der fast zylindrische Hinterleib ist so mit dem Bruststück zusammengewachsen, daß man fast nicht bestimmen kann, wo er anfängt. Es zeigen sich acht Ringe, wovon die zwei ersten schwarz sind, und die übrigen sechs braunlichroth. Die zwei letzten haben unten am After einen regulären länglichen schwarzen Flecken, mit einer starken Furche, in welcher ein zarter zwei Linien langer braunerter Legestachel liegt, der von oben nur ein wenig zu sehen ist. Die Füße haben schwarze Schenkel, aber ein weißes Knie. Die Schienbeine sind oben weiß, und unten schwarz; an dem vordern Paar Füße aber geht der weiße Strich nur bis an die Mitte, sämtlich haben einen kurzen Dorn, mehrere kleinere aber sind an der Kante der Schienbeine her. Die Fußblätter sind braunlichroth. Die Flügel sind an der äußeren Hälfte dunkel und schwärzlich, und haben eine weiße helle Spitze und zwei dergleichen zusammenfließende Flecken in der Mitte des schwarzen Teils.

Aus der Provence.

Der Rotsfuß. Tenth. rufipes.

Fig. 3.

Länge 5 Linien.

Eine schwarze Blatwespe mit zinnoberroten Füßen. — Der Kopf und das Bruststück ist schwarz, und der Hinterleib dunkelviolet glänzend: die Augen sind hoch und stark hervorspringend. Die Oberlippe ist gedoppelt; die obere ist glänzendschwarz, und die untere ist gelb. Die Fühlhörner haben zwar ein kurzes Grundgelenk, sie sind aber doch nicht fadenförmig, sondern haben sieben Glieder, davon das erste ziemlich lang ist; und die übrigen sich gegen außen hin etwas dicker machen. Der schmale Hinterleib ist mit dem Bruststück in einer Dicke

Tab. 51. Dicke zusammengewachsen und hat acht Ringe, wovon der letzte sich zuspizet. An dem sechsten Ring am Bauch gehet ein kleiner Legstachel hervor. Die Füsse haben sehr dicke glänzend schwarze Hüftbeine und zimmoberrote Schenkel und Schienbeine, und schwarze Fußblätter. Die Flügel haben einen Randfleck.

Die Bandwespe. *Tenth. fasciata.*

Scop. E. C. 727.

Eine schwarz und gelbe Blatwespe. — Die Fußhörner sind an der Wurzel gelb, wie auch die Fußspitzen, das Maul und zwei Punkte unter dem Schildchen. Auf dem ersten Ring des Hinterleibes ist ein gelbes halbzylindrisches Band, das unten nicht herumgehet, und die Hälfte dieses Ringes einnimmt: auf dem fünften Ring ist ein anderes gelbes Band, das den Ring oben und unten bedekket. Die Füße sind gelb, ausgenommen die hintersten Knie schwarz.

Der Blutschild. *Tenth. haemotodes.*

Schr.

Länge 3 und eine halbe Linie.

Sie ist ganz schwarz, der Brustschild auf beiden Seiten vor den Flügeln roth. Die Flügel haben schwarze Altern und einen solchen Randfleck.

Der Weißring. *T. livida.*

Linn. S. N. 32. & Fn. Sv. 1557.

Fabr. S. E. 22.

Hieher mag auch des *Fabricius* *T. albicornis* und *Scopoli T. solitaria* gehören. — Das Bruststück ist schwarz, um den Hinterleib aber gehet ein weißer Gürtel.

Sie hält sich auf den Rosenstäckken auf.

Der Netzflügel. *T. nassata.*

Linn. S. N. 38.

Fabr. S. E. 16.

Sie ist orangegelb: die Augen und Ocellen schwarz: die Fußhörner, welche aus sieben Gliedern bestehen, rostfarbig: der Mund gelblich: das Schildchen weiß, und unter demselben schwarze Flecken mit vier weißen Punkten. Die Flügel blaß und braungeadert, mit einem weißen Randfleck, dabei ein größerer schwarzer ist. Die Füße sind gelb.

Die Braunfliege. *Tenth. punicea.*

Mouche à Scie à larve noire.

Degeer Ins. II. t. 38. fig. 2—4.

Diese Blatwespe hat beinahe die Größe der Stubenfliege und ist ganz braunroth.

braunroth. — Die Augen und Fühlhörner sind schwarz, letztere halb so lang als das Insekt. Um Brustschild ist oben und unten ein großer schwarzer Flek, und auf dem Vorderteil schwarze Querstreifen. Die Füße sind dunkelgelb, die Fußblätter braun. Die Flügel haben einen länglichsten dunkelgelben und grün-gelblichen Randsfle.^{Tab. 52.}

Die Asterraupe dieser Blatwespe hat 20 Füße, ist schwarz, die Füße aber weißgraulich. Sie frisst an den Rändern der Salweiden-blätter, und spinnt sich in ein ovales, dünnes, braunes Gespinnst in einem Blat auf der Erde ein.

Der Braunwurzschlupfer. T. Scrophulariae.

Linn. S. N. 17. & Fn. Sv. 1545.

Fabr. S. E. 12.

Müll.

Eine schwarz und gelbe Blatwespe, welche im Junius zum Worschein, von Gestalt und Größe wie eine Wespe. — Der Kopf ist schwarz, das Maul oben gelb und eine gelbe Linie unter jedem Auge. Die Fühlhörner haben sieben Glieder, sind keulförmig und rotgelb. Der Brustschild ist schwarz mit einer gelben Linie zu beiden Seiten vor den Flügeln; an den Wurzeln derselben ist ein gelber Punkt und unter dem Flügelgeverb ein gelber Flek. Die Spizze des Brustschildes hat einen doppelten gelben Flek, einer hinter dem andern. Die neun Ringe des Hinterleibes, der zweite und dritte ausgenommen, haben einen gelben Saum, aber unten am Bauch sind sie alle gelb eingefasst. Die Schenkel sind schwarz, die hintern Schenkel aber haben an der Wurzel einen gelben Flecken. Die Schienbeine sind roth. Die Flügel haben eine rotgelbe Randsader und solchen Randsfle.^k

Das Männchen.

Hat an den Hinterschenkeln innerhalb eine gelbe Linie, das Weibchen einen kurzen Stachel.

Die Larve ist wie ein Federkiel dök, weiß mit einem schwarzen Kopf, und hat 22 Füße. Ihr ganzer Rücken ist mit schwarzen Punkten besetzt. — Sie frisst auf der Braunwurz, und verwandelt sich in der Erde. Um Johannis durchbricht sie ihr Gehäus.

Der Nordschlupfer, die breitfüßige Blatwespe. T. septentrionalis.

Linn. S. N. 36. & Fn. Suec. 1558.

Fabr. S. E. 28.

Degeer Ins. II. t. 37. f. 24 — 28.

Eine schwarze Blatwespe mit braunrotem Hinterleib, die sich im May zum

Tab. 51. zum erstenmal zeigt. — Der Kopf und die Fühlhörner, welche so lang als der Körper sind schwarz, desgleichen der Brustschild. Der Sinterleib ist braunroth, an der Wurzel schwarz, oft auch am Astet schwarz. Die Füße sind braunroth. Die hintersten Schienbeine sind an der Wurzel weiß, an der Spitze breit und schwarz, auch die Fußblätter sind breit und schwarz.

Die Asteraupé hat 20 Füße und ist meergrün, der erste und letzte Ring aber gelb, der Kopf und der Astet schwarz. Über und unter den Lustlöchern hat sie ründliche erhobene schwarze Punkte.

— Sie wohnt gesellig auf den Birken, geht in die Erde und spinnt sich allda zu ihrer Verwandlung ein einfaches, schwarzes, ovales Gespinste, das sie im May durchbricht.

Der Buntflügel. Tenth. flava.

Scop. E. C. 731.

Fabr. S. E. T. flavicornis.

Eine schwarz und gelbe Blatwespe, welche viel ähnliches mit T. abietis Linn. hat. — Der Kopf ist schwarz, die Fühlhörner und das Maul orange-gelb. Der Brustschild ist roth mit etwas schwarz eingefasst, unten die Brust aber schwarz. Die fünf ersten Ringe des Sinterleibes sind orangegelb und der Astet schwarz. An der Wurzel der Sinterschenkel steht ein weißlicher Punkt. Die Flügel haben gegen außen einen dunklen Schatten.

Die dicke Blatwespe. T. crassa.

Scop. E. C. 730.

Sie ist schwarz und hat einen dicken Körper. Die Spizzen der Fühlhörner und die Fußspizzen sind roth, und unter dem Brustschild sind zwei rote Punkte. Vor der Wurzel sämtlicher Schenkel steht ein weißgrüner Flecken. Die Schienbeine und Fußblätter sind roth. Die Flügel sind gegen das Ende dunkler.

Der Ditschenkel. T. dealbata.

Eine schwarz und weiße Blatwespe. — Auf dem schwarzen Brustschild steht vor dem Flügelgewerb ein weißer Fleck. Die schwarzen Ringe des Sinterleibes sind sämtlich an den Seiten breit weißgerändelt, unten aber hat der Bauch einige weiße Ringe. Die Füße sind rostfarbig, und die Schenkel an der Wurzel schwarz. Die hintersten Schenkel sind dick, weiß und an der Wurzel schwarz.

Das gelbe Doppelband. Tenth. bicincta flava.

Geoffr. La Mouche à Scie à deux bandes jaunes.

Eine schwarz und gelbe Blatwespe. — Der Kopf ist schwarz, das Maul und die Wurzel der Fühlhörner gelb. Auf dem Brustschild ist vor dem

dem Flügelgewebe ein gelber Strich. Der Hinterleib ist schwarz, der fünfte Tab. 51. Ring aber und der Rand des ersten gelb, so wie auch der Bauch. Die Füße sind gelb, die Knie aber schwarz. Die Flügel haben schwarze Alern.

Man sieht sie hauptsächlich auf den Schirmblumen.

Die dunkle Blatwespe. *T. opaca.*

Fabr. S. E. 31.

Sie hat die Statur der *T. blanda*, und ist ganz schwarz, nur hat sie einen roten dreieckigen Flecken auf beiden Seiten an der Spizze des Brustschildes.

Sie ist in Schweden zu Hause.

Die durchsichtige Blatwespe. *T. pellucida.*

Müller.

Sie ist schwarz, die Spizze der Fühlerhörner weiß, der Hinterleib und Füße rostfarbig. S. Schäffers Ins. t. 115. fig. 4.

Die Ellernblatwespe. *T. alneti.*

Länge 5 Linien.

Eine schwarz und gelbe Blatwespe. — Der Brustschild ist rotgelb, der Hinterleib oben schwarz und an den Seiten gelb, die Spizze des zweiten Rings aber ganz gelb. Die Füße sind gelb. — Sie hat viel ähnliches mit *T. viridis* und *Rapae*.

Der Erlennager. *T. Alni.*

Linn. S. N. 29.

Fabr.

Müll.

Eine Blatwespe mit ganz schwarzem Hinterleib. — Kopf und Brustschild ist roth; die Vorderfüße ziegelfarbig. — Sie kommt der *T. ovata* sehr nahe.

Die Larve ist auf den Erlen, siehet gelb, hat einen schwarzen Kopf und 20 Füße.

Die englische Blatwespe. *T. blanda.*

Fabr. S. E. 20.

Eine schwarze Blatwespe mit rotem Hinterleib. — Sie ist eine von den grossen. — Der Kopf ist schwarz, und dessen Glieder, aber unter den Fühlerhörnern liegt ein blasser Flecken. Der zweite, dritte, vierte und fünfte Ring des Hinter-

Tab. 51. Hinterleibes sind vorne roth. Die Hinterschenkel haben an der Wurzel einen länglichen weißen Flecken.

Wont in England.

Der Feldstreicher. *T. campestris.*

Linn. S. N. 25.

Eine schwarze Blatwespe von mittlerer Größe. — Die Fülbörner sind orangegelb, und vor den Augen ist ein Rosspunkt. Der Brustschild ist orangegelb. Der Hinterleib ist gleichfalls gelb, die Wurzel aber und der After schwarz. Die Schenkel sind schwarz, die Schienbeine und Fußblätter orangegelb. Die Flügel haben einen rostfarbigen Randfleck.

Der Tannennager. *Tenth. abietis.*

Linn. S. N. 18. & Fn. Sv. 1545.

Scop. Ent. Carn. Tenth. solitaria.

Fabr. S. E. 20.

Die Fülbörner haben sieben Glieder. Das Bruststück ist schwarz, und über den Hinterleib gehen vier rostfarbige Bände, die bei einigen pomeranzengelb sind. —

Ihre Larven und Raupen nähren sich von Fichten und Tannen.

Der Mohr. *T. nigra.*

Linn. S. N. 34.

Fabr. S. E. 32.

Sie ist von mittlerer Größe und ganz schwarz. — Degeer Ins. II. II. t. 39. f. I — XI. beschreibt auch eine kleine schwarze Blatwespe, die aber gelbe Füße hat und verweist auf Linnei Faun. Suec. edit. I. n. 943.

Die Bandwespe. *T. ligata.*

Müll.

Eine schwarz und rote Blatwespe. — Der Hinterleib ist roth, an der Wurzel aber und dem After schwarz. — Sie variiert teils mit ganz schwarzen Schienbeinen und Fußblättern, teils mit rostfarbigen an den Vorderfüßen. Von dieser Art, welche einen roten Ring um den Leib haben, gibt es mehrere und scheint also diese zu einer oder der andern Art zu gehören.

Die Gelbader. *T. fulvivena.*

Schrank.

Sie ist schwarz und die Epizzen der Ringe des Hinterleibes haben eine bleiche Milchfarbe. Die Oberlippe, der äußere Rand der Vorderflügel und der Randfleck sind safrangelb. —

Schrank hält Fabricii T. costalis für diese.

Das

Das Merkmahl. T. notata.

Tab. 51.

Müll.

Sie hat orangegelbe Farbe: der Kopf und der Brustschild oben und unten einen schwarzen Flecken. —

Sie kommt viel mit Linné's T. Rosae überein.

Die Gelbfüžige. Tenth. flavipes.

Geofr. La Mouche à Scie à ventre & pattes sauvages.

Das Männchen hat gelbe, das Weibchen schwarze Fühlhörner und einen schwarzen Kopf mit gelbem Maul. Beide haben einen schwarzen Brustschild mit einigen gelben Punkten am Ende, doch hat das Männchen mehrere. Der Hinterleib ist roßfarbig, bei dem Weibchen sind aber die ersten Ringe schwarz. Die Brust unten ist bei dem Männchen gelb, bei dem Weibchen schwarz. Die Füße haben die Farbe des Leibes. Die Adern der Flügel und der Randflekt sind schwarz.

Die Ringelwespe. T. cingulata.

Scop. E. C. 726.

Länge 3 und dreiviertel Linie.

Eine schwarz und gelbe Blatwespe. — Das Maul ist schwarz, die Fühlspitzen aber gelb. Auf dem Brustschild sind unterhalb zwei gelbe Punkte. An der Wurzel des Hinterleibes befindet sich ein dreieckigter gelber Flecken, und der fünfte Ring ist gleichfalls gelb. Die Hinterschenkel sind auf der obren Seite gelb, die Schienbeine roth.

Der Weißringel. T. annularis.

Schr.

Geofr. La mouche à Scie à antennes blanches au bout.

Länge 6 Linien.

Sie hat einen walzenförmigen Leib und ist glänzend schwarz. — Die Fühlhörner sind an der Spizze weiß. An der Wurzel des Hinterleibes ist ein weißer Flek; desgleichen einer an der Wurzel der Hinterschenkel. Die übrigen Schenkel sind roßfarbig.

Die Zeichenwespe. T. Signata.

Scop. E. C. 732.

Länge 4 Linien.

Sie ist schwarz und hat zwei gelbe Punkten unter dem Brustschild, und einen weißen Flecken an der Wurzel der Hinterschenkel. Die Vorder- und Hinterschenkel mit den Fußblättern der letztern sind gelblich. Die Hauptader der Flügel ist braun.

Tab. 51.

Der Halbgürtel. T. semicincta.

Schr.

Eine schwarze und gelbe Blatwespe. — Das Maul ist gelb. Der ganze dritte Ring des Unterleibes ist gelblich, der vierte aber nur an der Seite, und der Astter ist gelblich. Die Füsse sind gelb. Die Schenkel haben obenher eine schwarze Linie und die hintersten Schienbeine eine schwarze Farbe.

Der Kirschblattwickler. T. Cerasi.

Linn. S. N. 20.

Fabr. S. E. 15.

Müll.

Degeer Ins. II. II. p. 269. n. 23. t. 38. f. 16 — 25.

Schr. Die gelbfüßige Blatwespe, T. flavipes.

Eine schwarze Blatwespe, deren Füße aber sämmtlich eine bleiche oder gelbe Farbe haben. Linne fügt noch ein gelbes Schildchen hinzu, welches andere nicht angeben.

Die Asterraupen dieser Art, welche auf Kirschen, Weißdorn, Birnbäumen &c. vorkommen, schen kleinen, schwarzen, nackenden Schnecken ähnlich, daher sie auch Degeer Mouche à Scie de la larve limace nennet. Obenher sind sie dunkelgrün, der Kopf schwarz, sonst mit einer klebrichen Feuchtigkeit überzogen, welche einen übeln Geruch hat, womit sie sich vor der Sonne schützen und an den Bäumen verthalten. Sie haben 20 Füße, und verwandeln sich im October in der Erde, da sie im folgenden Jahr als Blatwespen hervorgehen.

Die Kohlwespe. T. carbonaria.

Scop. E. C. 733.

Sie ist ganz und glänzend schwarz. — Die Fühlhörner sind ein und eine halbe Linie lang. Jeder Ring des Unterleibes ist oben auf jeder Seite mit einem eingedrückten Punkt bezeichnet. Der Stachel ist rostfarbig und gerade. Die Flügel sind braun, durchsichtig und haben einen schwarzen Randstiel. — Im April lässt sie sich auf dem Helleborus sehen.

Der Braunkleß. T. nigricans.

Mouche à Scie à larve dos verd. Degeer Ins. II. II. t. 38. f. 8 — 10.

Der Kopf und die Fühlhörner sind graublaßgelblich; auf dem Kopf selbst steht ein brauner Fleck. Der Brustschild und Unterleib sind obenher braun-schwarz,

schwarz, unten und an den Seiten graublaßgelblich. Die Flügel haben einen Tab. 51. kleinen gelben Randfleß.

Die Asterraupe hat 20 Füße; frisbt im August in der Mitte der Birkenblätter. Sie ist hell und durchsichtig grün, der Kopf blaß ockergelb mit zwei schwarzen Augen. Die Ringe sind fein weiß gesprenkelt. Sie gehen in die Erde zur Verwandlung und im folgenden Jahr als Blatwespen hervor.

Die Tannenblatwespe. T. abietina.

Mouche à Scis du Sapin. Degeer Ins. II. II. t. 38.
f. 5 — 7.

Diese Blatwespe ist klein, hat aber lange Fühlhörner. Sie ist obenher schwarz, unten grünlich. Die Fühlhörner sind schwarz und an jeder Seite des Brustschildes, nahe am Kopf ist ein grünlicher Fleß. Die Füße sind grünlich mit Schwarz gemischt. Die Flügel sind schwärzlich. — Die Männchen sind grünlicher als die Weibchen.

Die Asterraupe, welche im May auf Tannen frisbt, hat 20 Füße. Sie ist dunkelgrün und sehr runzlich. Sie geht im Juni in die Erde und im folgenden Jahr als Blatwespe hervor. An den Tannen thüt die Larve großen Schaden.

Die Rosenblatwespe. T. temula.

Scop. E. C. 725.

Sie ist schwarz. Das Maul gelb, unter dem Schildchen sind zwei gelbe Punkte. Auf dem schwarzen Hinterleib ist der dritte Ring gelb, und der vierte hat neben einem dergleichen Fleß. Die Vorder- und Mittelschenkel haben nebst den sämtlichen Schienbeinen eine gelbliche Farbe: Der Bauch ist durchaus schwarz. Die Vorderflügel haben eine schwarze Randlinie, und die Hauptnerven ist rostfarbig.

Die Rostwespe. T. ferruginea.

Müll. S. Schäfers Ins. t. 191. f. 2: 3.

Sie ist fuchsrot, und die Spitze der Fühlhörner weiß. Der Kopf, der gelbfleckte Brustschild und die Hinterschenkel sind schwarz.

Der Rotbauch. T. fulviventris.

Scop. Ent. Carn. 736.

Fabr. S. E. 21. T. germanica.

Der Kopf und die Fühlhörner fallen ins Stahlblaue. Der Brustschild und

Tab. 51, und der Hinterleib sind roth und die Brust und die Füsse schwarz. — Scopoli gibt dieser Art bald einen roten, bald schwarzen, bald schwarz und roten Brustschild, und den Schienbeinen eine rote Farbe.

Der Gelbfuß. T. fulvipes.

Scop. E. C. 728.

Eine schwarz und gelbe Blatwespe. — Die Fühlhörner sind oben schwarz unten aber rotgelb. Eine Linie um die Augen, die Wurzel der Fresszangen, die Fußspitzen und die Oberlippe sind blaßgelb. Der Brustschild hat auf jeder Seite vor den Flügeln eine gelbe Linie, und unter dem Schildchen zwei gelbe Punkte. Der Hinterleib hat an den Seiten eine gelbe Linie, der dritte, vierte, fünfte und die Hälfte des sechsten Ringes sind rotgelb und etwas durchsichtig. Die Schenkel und Schienbeine haben eben diese Farbe, die Fußblätter aber eine schwärzliche. Zwischen den vorderen und mittleren Schenkeln steht auf jeder Seite ein gelber Punkt. Die Flügel haben einen kleinen schwarzen Randfleck.

Der Rotfuß. T. rufipes.

Linn. S. N. 24.

Eine schwarze Blatwespe mittlerer Größe mit zwei Leibringen. — Die Oberlippe ist gelb und zugespitzt. Der Hinterleib hat zwei Ringe, der erste ist rotgelb, der hinterste orangegelb. Die Füße sind rotgelb, die Fußblätter aber schwärz. Die hintersten Schienbeine sind an der Wurzel schwärz.

Das Rotknie. T. nigrata.

Müll.

Fabr. T. Gonogra.

Geoffr. La Mouche à genoux sauvage.

Länge 4 Linien.

Sie ist schwärz mit einem aschgrauen Schimmer. Die Schenkel sind von der Mitte bis an das Knie und die Schienbeine von da bis in die Mitte roth.

Die Kreuzwespe. T. cruciata.

Geoffr. La Mouche à Scie porte-coeur.

Der Kopf und die Fühlhörner sind schwärz, die Oberlippe aber gelb. Der Brustschild ist schwärz, und hat an der Spitze einige weiße Punkte, erst einen großen und darunter vier kleinere in einem Kreuz. Die drei ersten Ringe des Hinterleibes sind schwärz, das übrige rotgelb, wie auch die vier vordersten Füße mit ein wenig Schwärz gemischt; die Hinterfüße aber sind ganz schwärz. Die Flügel haben braune Adern und dergleichen Randfleck. — Auch diese Art variiert sehr. Es gibt einige, die einen völlig rotgelben Leib, Füße und Fühlhörner haben, andere, welche zwar schwärze Fühlhörner, aber sechs rotgelbe Füße haben.

Der

Der Rübenschlupfer. T. Rapae.

Tab. 51.

Linn. S. N. 35.

Diese Art ist klein und schwarz. — Der Kopf und Brustschild ist schwarz und mit Weiß gescheckt, die Fühlhörner aber ganz schwarz. Die Leibringe sind an den Rändern subtil gelb, der Bauch unten größtentheils weiß. Die Füße sind weiß, von außen aber schwarz. Der Rand der Flügel ist bis an den Punkt oder gewöhnlichen Flek schwarz.

Der Kessel. T. fuliginosa.

Schr.

Länge 3 Linien.

Sie ist ganz schwarz, die Füße braun, die Flügel rauig, und die Albern uebst dem Randsfel schwarz. — Schrank hält sie für T. Morio Fabr. 41.

Die Schwarzblaue. Tenth. violacea.

Geoffr. La mouche à Scie noire.

Die Fühlhörner sind schwarz, der übrige Körper schwarzblau. Der erste und letzte Ring des Hinterleibes haben oben in der Mitte einen gelben Flek. Die Füße und die Oberflügel sind gelb, mit ein wenig Rotgelb.

Der Röder. T. atra.

Linn. S. N. 26. & Fn. Sv. 1554.

Fabr. S. E. 23.

Sulz. T. I. tab. 18. f. 112.

Scop. E. C. 729.

Geoff. Ins. 2. 283.

Eine ganz schwarze Blatwespe von mittlerer Größe. — Sie hat lange Fühlhörner, eine gelbe Oberlippe, auf ieder Seite des Brustschildes ein gelbes Strichlein vor den Flügelgeweben. Die Fußblätter sind schwarz. Der Gewerbsknopf der Flügel ist so, wie die Flügel selbst, rotbraun.

Der Schwarzkükken. T. Mesomela.

Linn. S. N. 22.

Scop. E. C. 723.

Die Augen und die Fühlhörner sind schwarz. Die Spicke des Schildchens ist weiszgelb, worin ein gelber Flecken und zu dessen Seiten zwei kleine blaßse Punkte stehen. Der Leib ist unten gelb, oben schwarz mit blässen Linienbogen, oder ieder Ring ist mit einem großen halbzirkelförmigen Flecken, der am Hintern und Seitenwand blaß eingefasst ist, bedekt. Die Schenkel und Schienbeine sind blaß, nach hinten schwarz. Die Flügeladern und der längliche Randsfel sind schwarz. —

Tab. 51. Scopoli's Beschreibung weicht in verschiedenem von der Linneischen ab. Die Seinige hat einen gelben Kopf, schwarze Augen, einen schwarzen Flek zwischen den Augen, worinnen zwei gelbe Punkte befindlich. Der Brustschild ist oben schwarz und gelb gespukt. Das Schildlein gelb und auf beiden Seiten darunter ein gelber Punkt. Der Hinterleib ganz gelb, aber oben in der Mitte eine schwarze Linie herunter. Die Füße sind gelblichgrün. Die Flügelrippe gelblich.

Der Gelbstügel. Tenth. crocipeennis.

GEOFFR. La Mouche à Scie noire à ailes jaunes.

Der Körper ist schwarzblau. Die Schienbeine und Fußblätter und die Vorderflügel safrangelb, der Randfleck braun.

Das Dreiband. T. tricincta.

GEOFFR. La Mouche à Scie à trois bandes jaunes.

Die Oberlippe, ein Strichlein vor den Flügeln an den Seiten des Brustschildes, der erste, fünfte, sechste und letzte Ring des Hinterleibes und die Füße sind gelb. Die Knie und die Fußblätter der Hintersäfte sind schwarz. Die Flügel braun.

Das Schwarzband. T. nigricincta.

GEOFFR. La Mouche à Scie à deux bandes noires sur le ventre.

Die Fühlhörner sind an der Wurzel gelb, ingleichen die Oberlippe, ein Flecken vor dem Flügel an der Seite des Brustschildes, ein Punkt an der Spizie desselben, und die Ringe des Leibes, den zweiten, dritten und fünften ausgenommen, die ganz schwarz sind und zwei schwarze Männer formiren. Die Füße sind gelb, die Fußblätter schwarz, auch die Abeln der Flügel haben eine rotgelbe Farbe.

Der Gelbstrich. Tenth. lineata.

GEOFFR. La Mouche à Scie à ventre rayé.

Kopf, Fühlhörner, daran das Grundgelenk etwas gelb ist, Brustschild, zu dessen Seiten vor dem Gewerbe der Flügel ein gelbes Strichlein, und an der Spizie zwei gelbe Punkte stehen, und der Hinterleib, daran alle Ringränder gelb sind, haben eine schwarze Farbe. Die Füße sind auch rotgelb. Die Wurzel schwarz. Die Flügeladern und der Randfleck schwarz.

Das Gelbband. T. flavifasciata.

GEOFFR. La Mouche à Scie noire à pattes rouges.

Die Oberlippe ist gelb; vor den Flügeln an den Seiten des Brustschildes ist ein gelbes Strichlein; auf den letzten Leibringen stehen einige gelbe Flecken. Der

Der dritte und vierte Ring aber ist ganz rotgelb. Die Füße sind roth mit gelz Tab. 52.
aber Warzel. Die hintersten Fußblätter sind schwarz.

Der Rötring. T. flavida.

GEOFFR. La Mouche à Scie noire à pattes jaunes.

Die Fühlhörner und Oberlippe und ein Strichgen vor dem Gewerbsknopf der Flügel sind gelb. Auf dem ersten und den zwei letzten Leibringen sind gelbe Flecken. Der dritte, vierte und fünfte Ring aber sind rotgelb.

Die Ungefleckte. T. incolorata.

GEOFFR. La Mouche à Scie noire bleuâtre.

Sie ist ganz schwarzblau, und die Flügel schwarz.

Der Rundrücken. T. Ovara.

Linn. S. N. 28. & Fn. Sv. 1553.

Fabr. S. E. 17. Ingr. II.

Degeer Ins. II. II. t. 35. f. 1 — 10.

Länge 4 Linien.

Eine schwarze Blatwespe mit einem großen braunroten Flek auf dem Brustschild. — Der Körper ist kurz und dik, eiformig, schwarz, nur der Brustschild hat oben einen großen braunroten und die Schenkel bei dem Gelenke einen weißlichen Flek. Die Adern der Flügel und der Randflekt sind schwarz.

Die Asterraupe hat 22 Füße, wovon auf der untern Seite der Erlenblätter, die sie mitten durchschneidet, ist seladongrün; oben ganz dicht mit einer weißen zarten Wolle bedekt, die sich abputzeln lässt; auf dem Kopf ist ein großer schwarzer runder Flek und schwarze Augen. Bei der letzten Häutung hat sie kein wolliges Wesen mehr, geht aber bald darauf in die Erde, sich einzuspinnen. Das geschiehet im August. Am September kommt die Blatwespe hervor, die spätern liegen über Winter.

Die Puderwespe. T. pulverulenta.

Mouche à Scie poudrée.

Degeer Ins. II. I. t. 34. f. 20 — 23.

Die Fühlhörner sind kurz und schwarz. Alle Ringe des Hinterleibes sind weiß gerändert, und an jeder Seite scheidet ein weißer Streif den Rücken von dem Bauch. Die Schenkel sind braunroth, die Schienbeine und Fußblätter hellbraun; die Fügeiadern und Randflekt gelblich.

Tab. 51. Die Larve hat 22 Füße, wovon auf den Beinen, ist selodongrün und weiß gepudert. Nach der letzten Häutung sieht man kein Puder mehr, sie ist alsdann agatgrau, der Kopf hellbraun mit einem großen schwärzlichen Flek. Sie geht in die Erde zu ihrer Verwandlung, und liegt über Winter.

Die Gürtelwespe. Tent. zonata.

Mouche à Scie à ceinture rousée.

Degeer Taf. II. II. t. 35. f. 14 — 18.

Kopf, Fühlhörner und der Hinterleib sind schwarz. Die zwei Mittelringe und die Hälfte des dritten sind gelbbraunroth. Die Schenkel sind schwarz, an beiden Enden weiß. Die Schienbeine und Fußlättter braunroth, die Flügel etwas bräunlich, der Rand der oben braun und auch dessen ovaler Flek.

Die Larve hat 22 Füße, und frisst an Rosen. Ihr Kopf ist ökergelb, die Augen schwarz, der Rücken dunkelgrün, der Bauch weißgraulich, übrigens mit vielen weißen Körnern in Querlinien besetzt. Im September geht sie in die Erde, und die Blattwespe kommt im Juius hervor.

Der Braunsfleß. T. fuscata.

Mouche à Scie à larvè à mamelons.

Degeer Taf. II. II. t. 37. f. 1 — 11.

Sie hat einen schwarzen Kopf und gelbe Oberlippe. Die Fühlhörner sind braun. Der Brustschild ist schwarz mit einem gelben Streif an den Seiten. Der Leib ist ökergelb, oben mit einer Reihe brauner Flecken, die dicht aneinander liegen. Die Füße sind dunkelgelb, und die hintersten schwarz.

Die Larven haben 20 Füße, leben gesellschaftlich an den Salsweiden. Sie sind hellgrün und grüngebläht, über den Rücken ziehen drei schwarze aus Flecken zusammengesetzte Streifen. An den Seiten sind sie schwarz punktiert, der Kopf glänzend schwarz, die Vorderfüße grün und schwarz geflekt, die übrigen grüngebläht. Bei ihrer Verührung stoßen sie unten zwischen den fünf ersten Paar Bauchfüßen fünf orangegelbe Warzen hervor, welche einen iblen Geruch von sich geben, zum Gebrauch wider ihre Feinde. Auf dem Schwanz ist ein großer glänzender schwarzer Flecken und am Ende zwei schwarze Spizzen. Sie gehen im August in die Erde und liegen über Winter.

Die Birkenblatthewspe. T. betulae.

Tab. 52.

Mouche à Scie du bouleau.

Degeer Ins. II. II. t. 37. f. 23. larva.

Diese Blatthewspe sieht völlig der T. salicis ähnlich, nur ist sie kleiner. Allein ihre Larven weichen ab. — Ihr Körper ist seladongrün, unter den Lufthöchern orangegelblich, sonst glatt ohne Punkte und Flecken, und alle Füße sind hellgrün. Sie ist gesellig auf den Birken. Im August und September verwandelt sie sich in einem einfachen Gespinst, da die T. salicis ein doppeltes macht. — Ein Beweis, wie schwer es ist, die Arten zu bestimmen, wenn man nicht ihre völliche Geschichte weiß.

Die Salweidenwespe. Tenth. Salicis.

Mouche à Scie des galles rôndes du Saule.

Degeer Ins. II. II. t. 38. f. 26 — 31.

Diese Blatthewspe ist klein, schwarz unter den Fühlhörnern gelblich und am Bauch.

Die Larve hat 20 Füße, wovon in Gallen der Salweiden, ist weiß oder schiefersfarbig mit grauem Kopf, der zwei schwarze Flecken hat.

Die späte Blatthewspe. T. serotina.

Müll.

Sie ist schwarz, die Fühlhörner in der Mitte gelb, so wie auch zwei Punkte am Schildchen. Die Füße sind rostfarbig, die Schienbeine an der Wurzel gelb, bisweilen auch in der Mitte weiß.

Die Stachelbeerenwespe. T. Ribesii.

Scop. E. C. 734.

Sie ist schwarz: die Fühlhörner von der Länge des Leibes, und gemeiniglich unten gelblich. Der Leib ist hinten breit, etwas eifrigt, die Füße und der Bauch gelblich.

Die Larve frisst an Johannis- und Stachelbeeren, ist bläsiggrün mit kleinen harigten schwarzen Warzen besetzt. Der Kopf ist schwarz. Sie spinnt sich an einem Nestchen ein und geht nach vierzehn Tagen aus.

Die wespenartige Blatthewspe. T. vespiformis.

Schr.

Sie ist schwarz, hat gelbe Fühlhörner, gelbes Maul, Schildchen und ein Strichlein

Tab. 31. Strichlein vor dem Gewerdknopf der Flügel an den Seiten des Brustschildes. Alle Leibringe sind gelb gerändert. Die Füße sind gelb, aber die Schenkel am hintersten Teil und die letzten ganz schwarz. An der Wurzel der hintersten Schenkel steht ein gelber Fleck.

Der Tannenhäger. — *T. abietis.*

Linn. S. N. 18. Fabr. Müll.

Sie hat vorn lauter rötlche Ringe, und die hintersten sind schwarz. Die Füße sind rötlch und die Flügel schwärzlich.

Die Unreine. — *T. impura.*

Scop. E. C. 737.

Eine schwarze Blatwespe. — Die drei letzten Glieder der Fühlhörner sind rötlch, die hintersten Schenkel länger und dicker, sonst ganz schwarz, die Schienbeine, Fußblätter und Alern der Flügel rötlch, die Spizze der Flügel braun.

Der Vogelkirschnager. — *T. padi.*

Linn. S. N. 19.

Müll.

Diese Blatwespe hat einen schwarzen Kopf, Fühlhörner, die sieben Glieder haben, Brustschild und Hinterleib. Die Schenkel und Schienbeine sind weiß, die Fußblätter aber vornehmlich die hintersten sind schwarz.

Die Larve frisst die Blätter der Vogelkirschen von unten wie ein Sieb aus.

Der Weidenfresser. — *T. salicis.*

Linn. S. N. 21. & En. Sv. 1548.

Fabr. S. E. 13.

Mouche à Scie jaune & noire du Saule.

Degeer Ins. II. II. t. 37. f. 12 — 21.

Diese Blatwespe ist orangegelb. — Die Fühlhörner sind schwarz, und nach außen etwas dünner und mit kleinen Härchen besetzt. Der Kopf ist an der Stirne auch schwarz, die Fläche desselben aber gelb. Das Bruststück ist rötlch gelb, am Hals schwarz und in der Mitte desselben befindet sich ein schwarzer großer Flecken, und unten und zwischen dem ersten und zweiten Paar Füße ein oder zwei schwarze Flecken. Die Flügel sind etwas braunlich und haben einen schwarzen Randfleck. — Die Männchen sind kleiner, obenher schwarz und nur auf dem Leib mit einigen gelben Querstreifen gezeichnet.

Die

Die Larve hat 20 Füße, ist gesellig, seladongrün mit großen gelben Flecken und schwarzen Punkten an der Seite, und einem schwarzen Kopf: am Hinter braun, wie auch an den drei verdern Ringen. Der Rücken hat nach der Länge einige punktierte Striche. Man findet sie im Julius und August auf den glanzlätterigen Salweiden, und andern Weiden. Sie verwandelt sich in der Erde. Tab. 51.

Der Weißstrich. *T. levcomela.*

Müll.

Eine schwarze Art. Die Seiten des Leibes sind weiß und unten weiß gezeichnet.

Der Weißgürtel. *T. albicincta.*

GEOFF: La Mouche à Scie noire à pattes argentées.

Sie ist glänzend schwarz, die Oberlippe blaß. Auf ieder Seite des Brustschildes vor dem Gewerbe der Flügel ein weißes Linchen. Das Schildchen und der Rand des ersten Leibringes sind weiß. An der Wurzel der Hinterschenkel steht ein weißer Punkt. Die Füße selbst sind mit Weiß unterbrochen. Die Spitze des Leibes endigt sich mit einem weißen Flecken.

Das Weißmaul. *T. carbonaria.*

Linn. S. N. 37.

Fabr.

Sie ist schwarz, das Maul weiß, die Vorderfüße ziegelfarbig. —

Wont in den südlichen Teilen von Europa.

Der Weißring. *T. cineta.*

Müll.

Sie ist kleiner als *T. bicineta*, ganz schwarz, der Leib hat einen weißen Ring. Die Wurzeln der Schenkel sind weiß, die Schienbeine roth und an der Wurzel weiß. —

Sie findet sich auf Rosen.

Der Weißpunkt. *T. punctum album.*

Linn. S. N. 23.

Fabr.

Diese schwarze Blatwespe ist von mittlerer Größe. — Sie hat vor dem Flügelgewerb auf ieder Seite des Brustschildes einen gelben Flecken. Die zwei Paar Vorderfüße haben schwarze Schenkel und gelbe Schienbeine und Fußblätter.

Tab. 51. ter. Das letzte Paar, das viel länger ist, ist an der Wurzel mit einem weißen Fleck auf der Seite bezeichnet. Die Schenkel sind roth, die Schienbeine und Fußblätter schwarz.

Die Gestreifte. T. lateralis.

Sie ist schwarz, die Mitte des Rückens roth, und die Seiten weiß.

Die Wienerische. T. Viennensis.

Schrank.

Sie ist schwarz: die Fühlhörner sind an der Wurzel rotgelb. An dem Geweblkopf der Flügel steht an der Seite des Brustschildes ein gelber Punkt und anstatt des Schildchens zwei gelbe beisammenliegende Punkte. Der Leib hat fünf schmale gelbe Bänder, davon eins nahe an der Wurzel, hierauf nach einem großen Zwischenraum zwei nahbeisammenliegende und endlich zwei andere an der Spitze liegen. Die Füße sind gelb mit schwarzen Schenkeln. Der Flügelrand ist rufig.

Der Zweipunkt. T. bipunctata.

Müll.

Die Hauptfarbe ist schwarz, die Spitze, das Maul und zwei Punkte an der Wurzel des Leibes sind weiß. Einige haben roßfarbige Schenkel und Schienbeine.

Der Duzzendpunkt. T. 12 punctata.

Linn. S. N. 39.

Fabr.

Müll.

Sie ist ganz schwarz. Ein Flecken vor den Flügeln auf jeder Seite des Brustschildes, das Schildchen, ein Flecken an drei Ringen auf jeder Seite an derselben; die Spitze des letzten Ringes und ein Flecken an dem zweiten Paar Füße sind weiß. Die Schienbeine haben einen gelben Ring, die Oberlippe ist gelb.

Die blauslichte Blatativespe. T. coerulescens.

Fabr. S. E. 18.

Die Fühlhörner sind kurz und schwarz. Kopf und Bruststück dunkelviolet, ungefleckt und glänzend. Der Leib ist gelb, der Astero violet. Die Vorderflügel haben einen großen braunen Randfleck, welcher beinahe eine Binde bildet. Die Ader aber von der Wurzel bis an diesen Flecken ist gelblich. Die Füße sind schwarz; die Schienbeine und Wurzel der Hinterschenkel roßfarbig. — Sie ist mit der T. rosae verwandt. —

Wont in England.

Der

Der Braunbauch. *Tenth. lurida.*

Tab. 5.

Linn. S. N. 33. & Faun. Suec. 1557.

Fabr. S. E. 22.

Müll. Zool. Dan. pr. 1729.

Der Kopf und das Bruststück ist schwarz: das Maul weiß: der Hinterleib aber oben und unten blaulichbraun, an der Wurzel aber schwarz. Die Schenkel sind roth, und obenhin braun, die hintersten Fußblätter schwarz. — Das Männchen hat an den Fühlhörnern einen weißen Ring, und am Anfang des Hinterleibes auf beiden Seiten einen weißen Punkt, so man bei dem Weibchen nicht wahrnimmt.

Die Schüchterne. *Tenth. pavida.*

Fabr. S. E. 19.

Sie ist größer als die Tannienwespe, hat einen schwarzen Kopf mit weißlichem Mund; siebengliedrige Fühlhörner: ein schwarzes Schildlein, das auf beiden Seiten einen subtilen rostfarbigen Punkt hat: einen schwarzen Hinterleib, an welchem der dritte, vierte und fünfte Ring rostfarbig sind, wie auch die Füße, deren Schenkel auswendig schwarz sind.

Die Einsame. *Tenth. solitaria.*

Scop. E. C. 738.

Eine schwarz und gelbe Blatwespe. — Sie hat einen gelben Mund, und an den Fühlhörnern die vier letztern Glieder weißlichgelb. Die drei Mittelringe des Hinterleibes sind roth. Die Schienbeine an den Vorderfüßen sind gelb, und an den mittlern gelbroth. Die hintern Schenkel haben an der Wurzel zwei weiße Punkte, und die Flügelrippen sind schwarz.

F. Mit borstenartigen Fühlhörnern mit vielen Gliedern.

Borstenblatwespen werden diejenigen Gattungen Blatwespen genannt, deren Fühlhörner wie eine sich zuspitzende Borste auslaufen und aus mehreren Gliedern bestehen als die fadenförmigen. Indessen hat selbst Linne, ungeachtet er dieses Kennzeichen angegeben, nicht allemal darauf Rücksicht genommen, und Gattungen in diese Abteilung gebracht, welche keine borstenförmige Fühlhörner haben. Ja einige Entomologen haben oft nicht einmal die Gestalt der Fühlhörner angegeben, daß man nicht weiß, welcher Gattung man sie zuzählen soll.

Die Milchstraße. *Tenth. stellata.*

fig. 4.

Länge 6 und eine halbe Linie.

Ihr Kopf ist sehr flach und die Stirne niedrig, die Grundfarbe ist schwarz,
 M m m hat

Tab. 52. hat aber viele gelbe Flecken. Die größten stehen um die Augen, welche klein und fast rund sind. Auf der Stirne stehen sechs gelbe Strichlein, und in der Mitte derselben die Ocellen im Dreieck. Ebdgleich über der gelben Oberlippe stehen die zwei sehr zarten Fühlhörner, welche wie ein Härtchen sind, ein kurzes schwarzes Grundgelenk und darauf gegen 40 kleine Glieder haben, die gegen der Spitze hin immer sich verringern und kleiner werden. Die Fresszangen sind gelb und haben drei schwarze Zähne. Die Füßspitzen sind auch gelb. Der Brustschild ist schwärzlich und hat oben einen gelben Fleck, und am Schluß zwei nebeneinander. Auf der schwarzen Brust aber befinden sich zwischen jedem Paar Füße ein gelblicher länglicher Fleck. Der Hinterleib ist ganz mit dem Bruststück zusammen gewachsen und platt gedrückt, neben wie mit einer flachen leeren Haut umgeben, und am Ende krümmt sich der Hinterleib in die Höhe. Er zeigt sechs Abdrücke, die man aber nicht für Ringe erklären kann. Sie sind braunlich und haben rötliche Einfassungen. Die Füße sind rotlich gelb, und die Schienbeine haben zwei Dorne, wie gewöhnlich an dem Gelenk, außer diesen aber mitten an dem Schienbein auf der Kante hat das erste Paar Füße einen eben so großen Dorn, das andere Paar zwei, und das dritte drei Dorne. Die Flügel sind durchsichtig, wie ein Nez mit Adern durchflochten, und haben einen schmalen gelben Randflecken.

Ist in der Provence zu Hause.

Die Waldblatthewepe. *T. silvatica.*

Linn. S. N. 41. & Fn. Sv. 1561.

Fabr. S. E. 34.

Eine schwarze Blatthewepe, deren Füße und Bruststück aber mit gelben Zeichnungen besetzt sind.

Die Buschblatthewepe. *T. nemoralis.*

Linn. S. N. 42.

Das Bruststück ist auch schwarz, die Ringe des Hinterleibes aber sind an den Seiten weiß.

Der Hainbuttenlecker. *T. cynosbati.*

Linn. S. N. 43. & Fn. Sv. 1563.

Fabr. S. E. 35.

Geoff. Inf. 2. 287. 36.

Der Körper ist schwarz, und die Füße rostfarbig, das hinterste Paar aber schwarz und weiß geringelt. —

Auf den Blättern der Seifenrosen.

Der Hieroglyph. Tenth. hieroglyphica.

Tab. 52:
fig. 5-

Länge 6 und eine halbe Linie.

Eine ähnliche Blatwespe von fig. 4. mit gelbem Hinterleib und Flügeln. — Der Kopf ist schwarz, nebst den Augen, Oberlippen und Ocellen: die Fresszangen aber gelb und die zwei Zähne an jeder rotbraun. Die Fühlhörner, welche eben die Weibhaftigkeit haben, als die der vorigen, sind gelb. Das Bruststück ist durchaus schwarz und hat auf dem Schild in der Mitte eine gelbe Einfassung. Die Ringe des Hinterleibes sind gelblich, ganz hell und durchsichtig, nur ist der Hinterleib an seiner Wurzel schwarz, und hat am Ende einen großen schwarzen Flecken. Die Füße sind gelb, die Schenkel aber schwarz. Die Flügel sind metallgelb mit einem schwarzen Flecken in der Mitte.

Aus der Provence.

Der Weidennager. Tenth. capreae.

Linn. S. N. 55. & Fn. Sy. 1572.

Fabr. S. E. 27.

Geoffr. Ins. 2. 281.

Eine gelbe Blatwespe, deren Kopf und Bruststück obenher schwarz ist. Die Fühlhörner haben nur neun Gelenke. —

Die Raupe ist blau, ihre drei ersten und letzten Ringe aber braungelb und mit neuen Reihen schwarzer Flecken besetzt. Sie hat 20 Füße und wonet auf den Bruch- und Palmweiden.

Der Pappelschleicher. T. populi.

Linn. S. N. 44.

Fabr. S. E. 36.

Eine blauischschwarze Blatwespe von mittlerer Größe, an der Brust auf beiden Seiten gelb, mit einem hochgelben Rand. Der Hinterleib ist auch gelb, auf dem Rücken aber mit dunklen schwarzen Querflecken besetzt. Die Fressspitzen und die vordern Schienbeine sind gleichfalls gelb. —

Die Raupe nährt sich auf den Pappeln.

Der Neßflügel. T. reticulata.

Linn. S. N. 46.

Die Flügel sind braun und blaßfarbig bunt, dazu aber mit erhabenen weißen Rippen gleichsam neßförmig gestrikt.

Wont in Finnland.

Tab 51.

Die Spizbüblin. T. vafra.

Linn. S. N. 45.

Fabr. S. E. 37.

Eine der vorigen ähnliche Art, aber nur etwas kleiner, der Kopf wenigstens, welcher weiß und schwarzbunt ist, kommt mit derselben ganz überein, das Schildlein aber ist an dieser zur Seiten gelb. Die Füße sind ziegelfarbig und nicht schwarz; die Flügel braun und ungeslekt.

Der Rotkopsf. Tenth. erythrocephala.

Linn. S. N. 40. & Fn. Sv. 1560.

Fabr. S. E. 33.

Länge 5 Linien.

Eine blaue Blatwespe mit rotem Kopf und bürstenartigen schwarzen Fußdrüsen. — Das Männchen ist ganz schwarz und hat nur ein gelbes Maul und an den vordern Fässen gelbe Schienbeine.

Wont auf den Fichten.

Der Birkensteiger. T. betulae.

Linn. S. N. 47. & Fn. Sv. 1565.

Fabr. S. E. 38.

Diese Art ist roth, hat ein schwarzes Bruststück, schwarze Augen, Fußdrüsen von 24 Gliedern und einen schwarzen Hinterz; die Flügel aber sind grünlich und hinten braun. —

Auf den Birken in Schweden.

Der Jäger. T. saltuum.

Linn. S. N. 48. & Fn. Sv. 1566.

Fabr. S. E. 39.

Dieser Körper ist schwarz; nur der Hinterleib gelb, und die Flügel schwarz.
Aus Schweden.

Der Rostfleck. T. flava.

Linn. S. N. 49.

Diese Blatwespe ist dibäuchig und ganz gelb, hat aber auf den Flügeln einen rostfarbigen Flecken. Ihre Größe ist wie einer kleinen Ameise.

Der Marksauger. T. intercus.

Fabr. S. E. 50.

Diese Blatwespe ist so groß als eine Stubensiege, hat einen vollkommen ovalen

ovalen Hinterleib, weiße Füße und Fühlhörner, die einigermaßen keulig sind. Die Flügel sind metallfarbig und haben einen gelben Randfleck. —

Die kleine Raupe hält sich auf den Blättern der Klette, Wolfskirsche ic. auf, und frisst sich in das Mark zwischen den beiden Häutlein der Blätter hinein.

Der Sauerlecker. *T. rumicis.*

Linn. S. N. 51.

Diese Art hält sich auf dem Sauerampfer auf, wird aber von Linne nicht weiter beschrieben.

Der Ulmenschaumer. *T. Ulmi.*

Linn. S. N. 52.

Diese wonet auf den Ulmenblättern und kommt aus einem Eðanchen zum Vorschein, welches aus verborretem Schaum zu bestehen scheint.

Der Pflaumenborer. *T. pruni.*

Linn. S. N. 53.

Eine sehr kleine Art, gelb, mit Grün und Braun melirten Flügeln.

Die Larve ist dornig.

Der Geißblatschleicher. *T. lonicerae.*

Linn. S. N. 54.

Diese Blatwespe hat fast keulige Fühlhörner. —

Die Raupe hat 20 Füße.

Die Hainblatwespe. *Tenth. lucorum.*

Fabr. S. E. 41.

Sie hat die Größe der Tannenwespe. Ihr Kopf und Fühlhörner sind schwarz, und der Mund gelblich. Das Brustschild schwarz mit einem weißen Linchen vor den Flügeln und weißem Schildlein. Der Hinterleib ist schwarz, der dritte, vierte und fünfte Ring aber roth: die Füße roth: die Flügel grünlich, mit einem gewöhnlichen schwarzen Randfleck; worinnen ein weißer Strich befindlich.

Wont in England.

Die Seltsame. *Tenth. paradoxa.*

Länge 10 Linien.

fig 7.

Eine gelbe Blatwespe mit langem Hinterleib und kleinen Füßen. — Dieses ist eine sonderbar gestaltete Wespe, die in dem Bau ihrer Glieder von

Tab. 51. den übrigen ihres Geschlechts manigfaltig abweicht, und durchgängig röthlich-gelb ist. — Der Kopf ist klein und hat nach Art der Schmetterlinge runde, sehr gewölbt vorstehende, glänzende schwarze Augen, welche die beiden Seiten des Kopfes ausmachen, und sich hintenherum gegen den Hals ziehen. Die drei zu oberst des Kopfes sichtende Ocellen sind rotlich. Die Fläche des Kopfes ober den Fühlhörnern ist etwas gewölbt und mit grüngelblichen kurzen Härchen, die Oberlippe aber, welche wenig sichtbar ist, und unter die Fresszangen läuft, mit goldgelben glänzenden Haren besetzt. Die braunrote glänzende Fresszangen sind ganz flach und dünne, und bilden blos zwei polirte Schalen, die sich mit der Spizze etwas kreuzen. Sie haben keine Zähne, und ungeachtet ihres Glanzes sind sie mit goldgelben Härchen hin und wieder oben bewachsen. Die Fühlhörner sind zart, borstenartig, und haben ein braunrotes, etwas langes Grundgelenk, worauf elf gelbe Glieder in ihrem Gewerbknoten stehen. Der Kopf steht zunächst am Bruststück und lässt keinen Hals sichtbar. Das Bruststück ist dick und erhaben mit feinen Härchen besetzt. Der erste Ring des Hinterleibes besteht aus einem runden behaarten Knopf; die übrigen Ringe sind wurmartig, rund und sehen durch die äußerst feine goldgelbe Härchen etwas schillernd aus, der letzte Ring aber ist glänzend und hat sichtbare goldgelbe Hare. An diesem Ring stehen zwei braunlichte Zangen des männlichen Gliedes hervor. Die braunroten Füße dieses Insekts sind auch besonders. Sie sind nicht nur nach Maasgabe des Körpers sehr klein und zart, sondern haben auch einen wunderbaren Gliederbau. Jeder Fuß hat einen hohlen Asterschenkel oder Hüftbein ^{fig. a*}, welches eine ausgedolbte hohle Schale vorstellt. Die offene Höhlung sieht oben hin gegen den Rücken zu und ist glatt, die untere Seite oder halbe Rundung aber behaart. Die glänzende braunrote Schenkel, die zwar breit, aber dünne, wie ein feines Papier, sind, stehen so an den hohlen Schalen, daß die obere scharfe Kante gerade in die Mitte der offenen Höhlung sieht. Die Schienbeine sind sehr schmal und zart, rund und haben drei Dörnchen. Die Glieder der Fußblätter haben auch ihre Dörnchen, und das letzte Glied zwei zarte Härchen und den Ballen. Die Flügel gleichen fast den Flügeln der Ameisen, nur daß sie nicht die Größe derselben haben. Sie sind pemlich stärker und dichter, als gewöhnlich der Wespen und haben starke Nerven, die den Lauf der Nerven oder Adern in den Ameisenflügeln führen.

Die
Gallenwespe
Cynips.

10

1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0

C 2 u i b e

VII. Abschnit.

Von den Gallenwespen,

von einigen

Galläpfelwurm

genannt.

Cynips. Mouche des Galles, le Cinips. Linn. S. N. 241. Geschlecht.

Naturgeschichte der Gallenwespe.

Man findet an gar vielen Bäumen, Stauden, Pflanzen und deren jungen Trieben, Blüten, Stengeln, Blättern, und andern Teilen, ja öfters an ihren Früchten allerhand Auswüchse von unterschiedenen Gestalten, welche bald Kapselchen, Nüssen, Beeren, Blättern &c. gleichen, bald rund, halbrund, eckig, höckerlich, bald wollig und wie mit Moos bewachsen, aussehen. Vergleichen Auswüchse nun kommen von sehr kleinen wespenähnlichen aber meist schön glänzenden Insekten her, die man nur durch das Vergrößerungsglas genau betrachten kann, welchen der Ritter Linne den Namen Cynips beigelegt, von Kynips, einem Wort der Alten, womit sie eine Art Schnaken benennen haben. Herr Prof. Müller übersetzt sie in Linne's N. S. Galläpfelwürmer, und Souttui nennet sie Gallenwespen, von Gallen und Blasen. — Diese Insekten haben vielfältig, was die Weibchen sind, einen spiralgewundenen Stachel, der iederszeit länger ist, als der Leib, sich aber in dem Leib gleichsam aufwinden kann, und bei einigen ganz, bei andern nur zum Teil verborgen ist, bisweilen aber aus dem Hinterleib weit hervorsteht. Mit diesem bohren oder sägen sie in Blätter, Stiele &c. und legen ihre dem bloßen Auge ganz unsichtbare Eier hinein. In diese Wunde und Öffnung ziehet sich der Saft der Pflanze vorzüglich, wie nach einem entzündeten Ort, welchen Zufluss der Wurm, der aus dem Ei auskriecht und sich von dem Mark nähret, immer unterhält und vergrößert. Durch diesen Zufluss der Säfte

Nnn schwilzt

schwillt der Ort zu einer meist runden Figur an (*). In der Mitte derselben bleibt die Larve, und wie diese wächst und um sich nagt, so wächst auch der Auswuchs oder der Gallapfel, und wenn das Insekt darinnen verdickt, so verdirbt auch der Gallapfel, oder bleibt wenigstens klein, wird uneben, höckerig und voll Narben. Der Wurm ist zu dem Ende am Kopf mit zwei krümmen, brauen Fresszangen versehen. Er hat übrigens keine Füße, und liegt allezeit gerundet, kann sich aber vermittelst Ausdrückung verschiedener auf dem Rücken in der Haut steckender Wärzchen drehen und wenden, wie er es nöthig findet.

Wenn

(*) Der scharfsinnige Herr von Reaumur hat in seinen Mémoires servir à l'histoire des insectes Tom. III. sehr wahrscheinlich dargetan, daß die Gallen ihre besondere Beschaffenheit und Wachstum, wie ihre Herkunft, von den Insekten haben. Er sagt: wenn ein fremder Körper in das Fleisch der Pflanze kommt, so kann er, wie ein Splitter, Dorn u. dgl. in dem Fleisch der Tiere, ein Ausschwellen verursachen. Die Pflanze bleibt aber doch gesund, weil der darin wonnende Wurm, den dohin austretenden Saft verzehrt und davon genärt wird, ja auch anfangs sogar sein Ei, oder der im Ei steckende Wurm, wie in der Gallen oder Beulen in der Haut und Fleisch der Ochsen und anderer Tiere, welche ebenfalls ein steckendes Ei verursacht, kein Eiter entstehen kann, oder dem Tier zu merklichem Schaden gereicht, weil der in der Wunde wonnende Wurm sich von der Feuchtigkeit, die die Wunde innerlich von sich gibt, oder der Wurm dahin ziehet, so lange er darin ist, nährt und ihn verzehret. Wiefern die blossenäische Gallen, in welchen sich die Baumläuse aufhalten, von denselben vermiret werden und wachsen, iemehr sie ausgesogen werden, so können auch die Gallenäpfel desto größer werden, iemehr die Larve des Gallinsekts wächst, und iemehr Saft sie zu ihrer Nahrung braucht, und folglich durch ihr Abnagen mehr herbeziehet. Er widerlegt zugleich sehr bestcheiden den Herrn Malpighi, der meint, daß die Wespe nicht allein einem Teil der Pflanze sein Ei anvertraue, sondern auch zugleich in die gemachte Wunde einen Saft siesen lasse, der in selbiger eine merkliche Gärung und dadurch den Ursprung und Wachstum der Galle verursache, wie bei dem Stich der Biene und Wespen momentanlich eine Geschwulst entstehe, durch die azzende Feuchtigkeit, welche er in die Wunde ergieset.

Aber Reaumur zeiget die Schwierigkeiten, die bei dieser Meinung, (welcher auch Sulzer geneigt zu sein scheint,) statt finden, teils wegen dem langsamem und zugleich langdaurenden Wachstum vieler Gallen, teils wegen dem undeutlich kleinen Tröpfchen der Feuchtigkeit, so dabei statt finden mühte: teils weil man sodann eine gar große Verschiedenheit von Gärung annemen müste, nach welcher die vielen Gestalten und Formen von Gallen bewirkt würden. Es ist aber Herrn von Reaumur's Meinung die natürlichste, da bekannt ist, daß der Rand an der Rinde der Bäume, wo ein Einschlitß gemacht worden, mehr als die übrige Rinde sich erhebe, und die um diesen Schnit gebildeten Teile mehr wachsen als die andern, weil der Saft häufiger dahin dringt, wo er den wenigsten Widerstand findet. So erheben sich die Lippen der Wunde, in welche das Ei des Insekts gelegt wird, laufen auf und machen den Anfang zur Galle, und je größer die innwendige Höhlung ist, desto mehr ziehet sich der Saft dahin.

Wenn der Wurm ausgewachsen, und zur Verwandlung reif ist, so verpuppt er sich in der Galle oder dem blasenförmigen Auswuchs. Solches geschiehet bei verschiedenen Pflanzen zu verschiedener Zeit; einige Gallwespenpuppen bleiben über Winter und erhalten ihr sichtbares Leben und ihre Kräfte sich durchzufressen im Frühjahr, wie in den Rosenäpfeln und andern: andere im September und Oktober, wie in den Eichengallen, welches die eigentliche Galläpfel genannt werden, und deren man sich bekanntlich zur schwarzen Farbe, zur Dinte und vielen andern Gebrauch bedient.

Was die Gestalt und Beschaffenheit der Gliedmaßen dieser Gallenwespen betrifft, so haben sie auf dem Kopf gewöhnlich wie die eigentliche Wespen, borsten- oder keulsförmige Fühlhörner mit einem langen Grundgelenk, und darauf 6 oder 10 bis 12 kurze Glieder, und am Maul zwei gute Fresszangen, die sich entweder kreuzen oder doch gegeneinander greifen, und darunter zwei Füßspitzen von zwei Gelenken. Ihre Ocellen oder drei kleine Augen stehen hoch auf der Stirne und meist am Rand des Kopfes gegen den Hals zu. Das Bruststück ist höckerig und erhaben, und der Hinterleib oval, hat vielfältig unten einen scharfen Rücken oder Schneide, wanau die Nebenseiten der Ringe etwas zusammengedrückt sind. Die Flügel sind nicht gefaltert. — Da bei einigen der Legestachel am Leib hervorsteht, so gleichen solche gar sehr den kleinen Ichneumons. Sie unterscheiden sich aber von solchen dadurch, daß bei den Cynips der Stachel von innen aus dem Alster herausgehet, bei ienen und den andern Gattungen Wespen aber unten am Hinterleib und entweder vom letzten Ring an, oder am dritten Ring vom Bruststück aus oder vom vierten ic. anfängt und allda sein Gewerb hat zu seiner Lenkung und Richtung. — So gibt es selbst, wie oben bereits gezeigt worden, unter den Gallenwespen kleine sehr listige Ichneumons, die ihren Eiern und Larven nachstreben, und ihre Eier zu den Eiern oder Larven der Zynips in die Gallen legen, die sodann auf dieser Unkosten leben, und als Larven die Larven oder Würmer der Zynips verzehren, und aussfressen. Denn wenn das Ei der Gallenwespe ausgeschlüpft ist, und sich der Wurm eine Zeitlang von dem Mark der Galle genäret hat, so schlüpft alsdann auch das Ichneumonsei aus, und der Wurm desselbigen frisbt alsdann den Zynipswurm an, und zehret und näret sich von seinen Eingeweiden. Der Ichneumonswurm verpuppt sich sodenn zu seiner Zeit in der Galle, und beißt sich nach seiner Entwicklung, wie ein Zynips aus der Galle, daß man alsdann leicht kann betrogen werden, eine Gallenwespe

erzogen oder beobachtet zu haben, da es doch ein Ichneumon derselbigen ist. Bisweilen aber verlassen sie als Würmer die Gallen, und begeben sich zur Verwandlung in die Erde. Eben diese kleine Zynipsichneumon legen auch öfters ihre Eier zu den Ichneumonslarven in den Blattläusen, ja sogar in den Schmetterlingseiern. Wenn nun zuerst der Ichneumonwurm ausschließt, und sich von den Eingeweiden der Blattlaus, oder von dem Saft des Schmetterlingsseies genährer hat, so schließt alsdann der Zynipsichneumon aus, und näret sich sodann von dem Wurm oder der Larve des Blattlausichneumons, welche zuvor den Grund zur Zerstörung der Blattlaus oder des Insektenreichs gelegt hatte. Diese Zynipsichneumonslarven aber verwandeln sich nicht allemal in dem Insekt selbst, in welchem sie geslebet haben, sondern öfters kriechen sie heraus und begeben sich zur Verwandlung zwischen ein Paar Blätter und spinnen sich allda ein und verpuppen sich.

Es gibt viele Arten von Galläpfelwürmern oder Gallenwespen, die noch zu untersuchen sind. Linne beschreibt insonderheit 19 Arten derselbigen, worunter die vornemste und uns genau bekannte ist:



Beschreibung der Arten
der
Gallenwespen.

Die Eichenstiellgallwespe. *Cynips quercus gemma.*

Linn. S. N. II.

Tab. 52.
fig. I.

Roesel Tom. III. p. 211. aus den Gallen zwischen dem Blat und Keil.

Diese Gallenwespe hat einen kleinen, hellbraunen und unter sich gebungten Kopf, borstenähnliche zarte Fühler von zehn Gliedern, erhabene längliche Augen, welche nebst den Ocellen schwarz sind. Das Bruststück ist stumpf und erhaben, und sein Schild hellbraun mit zarten schwarzen nach der Länge laufenden Linien durchzogen, mit einem leichten Quereinschneid zwischen den Wurzeln der Flügel. Der Hinterleib ist fast kuglich und sehr dick, glatt und glänzend. Die ersten Ringe sind schwärzlich und die letzten purpuranziegelb, so wie auch die Füße. Die Flügel reichen über den Leib hinaus, sind fein und sehr durchsichtig. Der Legstachel ist im Leibe verborgen. — Das Männchen gleicht dem Weibchen sehr, nur daß letzteres einen dickeren Hinterleib hat.

Diese Wespe legt im September oder Oktober vermittelst ihres langen hohen Legstachels ihre Eier in das Innere der Knospen der jungen Triebe und Sommerschosse. Die Desnung wächst bald wieder zu, und verwandelt das anvertraute Ei auf das folgende Jahr, und wenn alsdann der Saft in die Vesie tritt, und die Blätter treiben, so kommt zwar ein Blat an demselben zum Vorschein, aber der junge Schößt bleibt zurück und bildet eine Astersfrucht oder Aepfelchen, das aber im Juni und Julius erst wie eine Erbse groß ist, und wo zwei, drei oder vier Galläpfel beisammen stehen, da waren auch so viel Augen. Legt aber die Gallenwespe in ein solches Auge mehrere Eierchen, so entzieht nur ein Gallapfel, aber dieser bekommt inwendig vom Mittepunkt aus so viele längliche Höhlen und reguläre Fächerchen mit Scheidewänden, als Würmchen darin auskommen, daß wenn man einen solchen Gallapfel in der Mitte von einander schneidet, derselbe nach fig. a. die Gestalt hat, wie ein in die Quere verschnitterner Apfel, in Ansehung der Lage seiner Kerne und deren Fächerchen. Al-

Tab. 52.

lermeist aber wird nur ein Eichen in ein Auge gelegt, und entstehet alsdann auch nur eine einige und zwar runde Hölung in dem Aepfelchen.

In diesem Aepfelchen nun wächst der aus seinem Ei geschlossene Wurm, und nagt zu seiner Narung nach und nach inwendig von dem Mark desselben, von außen aber wächst das Aepfelchen nach Verhältniß des Wachstums des Wurmes in seiner Höle, als welcher immer mehrern Zufluß des Saftes durch sein Stagen herbeiziehet. — Diejenigen Galläpsel, welche noch klein und ganz grün und gelblich sind, sind unzeitig und enthalten Würmchen, die noch ganz klein sind: in den okkergelben und größern sind die Larven etwas herangewachsen und ihrer Verwandlung nahe: die größten Galläpsel aber, welche eine schönere Goldfarbe haben, und an der gegen die Sonne zugekehrten Seite mit Roth vermenget sind, enthalten teils völlig entwickelte Galls wespen, teils sind sie, wenn das runde Loch zu sehen, das iederzeit nur an der Seite befindlich ist, wirklich verwandelt und ausgeslogen. Der Gallapsel hat alsdann seine vollkommene Reife, verlieret wieder seine schöne Farbe und fällt ab.

fig. b.

Der Wurm oder die Larve selbst fig. b. ist weiß und von gleicher Dicke one Füße. Wenn er heranwächst, so zeiget sich gegen das Hinterteil zu ein dunkler schwärzlicher Streif, der am Ende etwas breiter wird. Dieser entstehet von der Narung aus dem Gallapsel, und zeiget den Abgang davon in dem Mastdarm an, wovon man zwar keinen Auswurf davon in der Hölung findet, wahrscheinlich aber, weil er nur ein flüssiger Unrat ist, sich in den Gallapsel ziehet, und deswegen derselbige auch gegen innen etwas dunkler von Farbe gefunden wird. Die Puppe fig. c. ist anfänglich gelblich und wird zuletzt dunkler und an dem dükkern und runden Hinterteil pomeranzengelb.

fig. c.

Im September gewöhnlich bekommt der Wurm seine Zeitung, und gegen das Ende desselben oder zu Anfang des Octobers ist die Verwandlung geschehen. Die Wespe fräß sich sodann durch den harten Gallapsel: doch bleibt sie noch so lange in demselbigen, bis ihre Fresszangen hart geung worden, und dann hat sie gleichwohl noch einige Tage zu tun, bis sie mit der Eröffnung ihres bisherigen Gefängnisses zu Stande gekommen. Das abgenagte Gemürbel schiebt die Wespe dabei immer hinter sich, und wann sie endlich durch diese harte und

dicke Mauer durchgebrochen, so ruhet sie alsdann etwas aus, puzt Tab. 53.
ihre Flügel und leget sie in Ordnung, und flieget darauf davon. All-
lein sie lebet nicht lange und nur wenige Wochen in diesem vollkom-
menen Stand. Sie lässt daher sogleich ihre Sorge sein, sich zu be-
gatten und ihre Eier zu legen, worauf sie alsdann stirbt.

Die Stielnuss. Cyn. *quercus petioli.*

Linn. S. N. 7. & Fn. Sv. 1523.

Fabr. S. E. 6.

Scop. E. C. 716.

Geoff. Ins. 2. 301. II.

Linne nennet solche Gallnüsse, die hohl an den Eichenstielchen sitzen, und auf beiden Seiten rund sind, und mögen ohne Zweifel dicienigen sein, welche an den Eicheln selbst wachsen, indem man allezeit etwas von der Eichel an ihnen findet. Sie sind den Färberin unter dem Namen Knopfern wol bekannt, und zum Färben fast besser als die eigentlichen Galläpfel. Aus Ungarn und Mähren werden sie häufig zu uns gebracht.

Die Zinipswespe ist schwarz und hat weiße Füße und braune Schenkel.

Die Eichenblatwespe. Die Gallnuss. Cyn. *quercus folii.*

fig. I.
& I*

Linn. S. N. 5. & Fn. Sv. 1521.

Fabr. S. E. 4.

Scop. E. C. 717.

Geoff. Ins. 2. 309. I.

Diese Gallenwespe, von welcher die an der untern Fläche der Eichenblätter hangenden Galläpfel herkommen, hat zwar viele Neulichkeit mit der vorhergehenden, ist aber dennoch in vielem sehr unterschieden und eine ganz andere Art. Der Kopf und das Bruststück ist iener gleich, doch sind dieser Fußdrüner länger als iener. Der Hinterleib ist schwarzbraun und glänzend, und hat auf jeder Seite einen hellblauen glänzenden Flek. Die Wespe ist etwas kleiner als die vorhergehende, aber die Füße und die Flügel sind länger und haben einen dunklen Randsfle. Das Sonderbarste aber ist, und eine Ausnahme von der Regel, daß man an dem Weibchen dieser Zinips keinen Legstachel finden kann, sondern nur an der untern Fläche des Hinterleibes um die Mitte einen kleinen Spalt, um welchen einige Härchen stehen. Wie nun die Wespe ihre Brut in die Aldern der Eichenblätter bringe, ob sie ihre Eier nur auf die Fläche des Blats lege und anklebe, darauf die ausgeschlossene Würmchen sich selbst hineinfressen, und alsdann erst die Gallen entstehen; oder ob sie mit ihren Frezzangen eine Desnung machen und ihre Eier hineinlege, oder was für eine Kunst sie die Natur gelehret habe, ist noch nicht entdecket. — das Weibchen ist von dem Männchen durch nichts unterschieden, als durch den dikken Hinterleib.

Die

Tab. 53.

Die Galläpfel, welche diese Wespe verursacht, sind von denen, die die vorhergehende Art hervorbringt, nach ihrer vollkommenen Reife und wann sie abgesunken sind, nicht zu unterscheiden, sondern nur am Baum, da sie auf der Seite gegen die Sonne zu, röter von Farbe, etwas gelblich geslekt und ohne einige Stiele nur blos an der untern Fläche der Blätter befindlich sind, und zwar meistens an den Seitenästen der mittlern Hauptrippe veste sitzen, jene aber aus einem Auge hervorgewachsen sind und zwischen dem Nestchen und dem Blat stehen.

Im Monat Julius und August sind die Gallen ganz grün und so klein als eine Erbse: innerhalb 14 Tagen sind sie merklich größer und schon gelb und rötlisch. Mit Anfang des Septembers aber kommen sie zu ihrer Reife und Größe, welche unterschiedlich ist, auch einige bisweilen Warzen bekommen, andere rund und glatt sind, aber doch aus sämmtlichen eine Wespe sich entwickelt.

Wenn der Wurm erwachsen ist, so unterscheidet er sich von der Larve der vorhergehenden Gallenwespe nur darinnen, daß er kein braunes Zangengebiß hat, sondern nur eine weiße hervorstehende Saugwarze in dem Vergrößerungsglas zeigt.

Da die Eier dieser Insekten auch an einem Blat nicht alle zugleich an- oder eingesetzt werden, so verwandeln sie sich auch nicht alle zu gleicher Zeit. Einige kommen frühe zur Verwandlung und werden durch die Wärme der Witterung herausgelöst, andere legen ihre Puppenhaut später ab und bleiben in ihrer vollkommenen Gestalt den Winter über ruhig in ihrer hölzernen Wonung und einem nach Art der allermeisten Insekten narungsfreien Winterschlaf, bis auf das wärmere Frühjahr liegen, da sie dann in der vorhin beschriebenen Gestalt hervorkommen und ihre Dekomonomie aufs neue anfangen.

Tab. 54.
fig. I*

Die Artischockengallwespe. Der Schuppenapfel.
Cynips quercus gemma cincaraformis.

Linn. S. N. II.

Dieser Zinips ist sehr klein, und hat in der Vergrößerung einen kupferfarbigen Hinterleib und braune Füße, und ist übrigens schwarz. —

Seine Galläpfel werden artischockenförmig, oder wie eine Hospendolde. Sie kommen allezeit an dem äußersten Ende eines kleinen Reises entweder einzeln oder auch zweifach und dreifach hervor.

Das

Das Blütennüßchen. *Cynips quercus pedunculi.*

Tab. 54.

Linn. S. N. 8. & Fn. Sv. 1524.

Fabr. S. E. 7.

Geoffr. Ins. 2. 302. 16.

Dieser Zinips ist auch nur so groß wie ein Floh, siehet grau aus, und hat auf den Flügeln ein strichförmiges Kreuz.

Er sticht in die männliche Blüte der Eichen, und verursacht Gallen, welche klein sind, und wie die Johannisträubchen aneinander hängen. Die Öffnung, wodurch es sich herausstirbt, ist wie von einer Stecknadel gestochen.

Die Rothnuß. *Cyn. quercus inferus.*Tab. 55.
fig. 1.

Linn. S. N. 6.

Fabr. S. E. 5.

Dieser Zinips ist ebenfalls schwarz und nur so groß als kein Floh, die Fühlhörner und Füße aber sind blaß und etwas ziegelfarbig, und die Flügel zart und ohne sichtbare Nerven.

Dieses Insekt verursacht an den Eichenblättern halbkugliche, erhabene, etwas längliche und rauhe Gallen, welche mit ihrer platten Seite an der untern Fläche des Eichenblats veste sitzen, und wenn sie ihrer Zeitigung nahe, schön gelb und mit hochroten nach der Länge laufenden Streifen geziert sind. So finden sie sich auf vielen unserer Eichbäume in den Herbstmonaten, und wachsen nicht an den Hauptrippen der Blätter, sondern an den davon entspringenden Seitenrippen, und haben ein schönes Ansehen und verschiedene Größe. Beim ersten Wachstum sind sie gelbgrünlich, werden aber bald hellgelb mit karminroten Streifen. Allein diese Schönheit verlieren sie mit dem Blat, wenn die herbstliche Kälte eintritt und die Bäume entlaubt werden; jedoch fallen sie nicht von den Blättern ab. Der darin befindliche Wurm bleibt meistens den Winter über in seiner Zelle unverwandelt liegen, und Schnee und Kälte schaden ihm nicht.

Diese vier Arten Zinips, nemlich Tab. LII. LIII. und LV. bringen die beträchtlichsten und hauptsächlich gebräuchlichen Galläpfel hervor, womit großer Handel getrieben wird. — Die völligreifen und brauchbaren Galläpfel sind von dunkelgrauer Farbe, wenn sie jung sind, schwer, voll und von der besten Kraft; und ohne Löcher, weil die Wespe

Tab. 55.

Wespe nicht vollkommen zur Entwicklung gelangt und sich also nicht durchfressen können, wie häufig geschiehet. Und diese sind die vorzüglichsten. Die älteren Galläpfel hingegen, die durch die kleine Öffnung zu erkennen geben, daß das Insekt schon ausgeflogen ist, sind viel schlechter, leicht, innwendig ausgesessen, und nur im halben Preiß der erstern. Man kann sie unter andern an ihrer blassen Farbe, die gelblich ist, unterscheiden. Man sucht daher öfters den Bezug zu spielen, daß man sie blau färbt, um ihnen die Farbe und das Gewicht der iungen zu geben. Indessen wird gewöhnlich die Farbe zu stark, und die Löcher unterscheiden sie auch.

Die Eichenbeere. *Cynips quercus baccarum.*

Linn. S. N. 4. & Fn. Sv. 1522.

Fabr. S. E. 3.

Geoffr. Ins. 2. 300. 9.

Dieses kleine Insekt, welches inmitten im Sommer auszuschlüpfen pflegt, ist schwarz, hat aber gelbliche Füße und die Grundgelenke der Fühlhörner sind auch gelblich.

Die Gallen desselben sitzen ebenfalls unten an den Eichenblättern und sind nicht größer als Beere oder kleine Erbsen und ganz rund.

Das Rindenbecherchen. *Cynips quercus corticis.*

Linn. S. N. 9.

Diesen Zinips, welcher becherförmige, oben hohleingedrückte Gallen in den Eichenrinden macht, habe ich nicht können zu Gesicht bekommen.

Die Wollennuß. *Cynips quercus ramuli.*

Linn. S. N. 10. & Fn. Sv. 1527.

Fabr. S. E. 8.

Dieser Zinips hat schwarze Augen und Ocellen, einen blaßfarbigen Brustschild und schwarzen Hinterleib.

Er macht an den zarten Nestchen der Eichen weiße wollige Gallen, die schwammartig und weich anzufühlen sind. Im Sommer sind sie voll Würmer und Wespenlarven und im Herbst ganz durchlöchert.

Fig. 2.

Der Palmweidenhöcker. *Cyn. populi.*

Linn. S. N. 12

Die Gallen an diesen Blättern befinden sich an der Wurzel des Blattstiels,

Blatstiels, deren Wespen aber beschreibt Linne nicht, und sind Tab. 55. sonst noch nicht bekannt gemacht.

Der Buchenborer. Cyn. fagi.

Linn. S. N. 12. & Fn. Sv. 1528.

Fabr. S. E. 9.

Frisch Ins. II. 24. t. 5. Buchenblattwespe.

Gled. Forstw. I. 601. Die Gallenfliege der Rotbuche.

Dieses Wespchen ist schwarz und kaum eine Linie groß. Die Fühlhörner gleichen einem Paar Würstchen und stehen auf einer Erhöhung. Die großen Flügel, die länger als der Leib, und wie bei den Eulenschmetterlingen niedergängend sind und einen Standfleck haben, sind aderig und fast drei Linien lang.

Die Gallen, welche dieses Insekt verursachen, sind Wärzchen an der Oberfläche der Buchblätter, von länglicher und fast birnenförmiger Gestalt, und haben eine Art Stiel. Diese Wärzchen sehen blaßgrün, wie an den Weiden, sind inwendig voller Fasern, die vom Stiel in die Höhe steigen. In solchen stecken oft 20 und mehr Würmchen, die endlich weit dem Stiel insgesamt aus einem Loch herauschlüpfen, das eines derselben zuerst geboren hat. — Eben dieses Insekt wohnt auch auf den Rüstern.

Die Unbekannte. Cyn. ignota.

fig. 3.

Das Männchen.

Länge 4 und eine halbe Linie.

Dieses hat einen kleinen runden schwarzen Kopf, dicke schwarzbraune Augen, in welchen gelbe Flecken und Striche befindlich. Zwischen denselben sind lange fadenförmige schwarze Fühlhörner, welche ein kurzes, dickes behaartes Grundgelenk haben, auf welchem gegen 50 kleine Ringe oder Glieder stehen. Die Ocellen darüber sind schwarz. Die kleine Oberlippe und ein Saum um die Augen an derselben hin ist rotgelb, wie auch die kleinen Fresszangen, welche über sich stehen und schwarze Zähne haben. Das äußere Paar Fressspitzen ist sehr groß, das innere aber wie gewöhnlich klein. Das Bruststük ist sowol gegen den Kopf als gegen den Hinterleib schmal, und von Farbe hochroth. Der Brustschild hat in der Mitte einen schwarzen Flecken, der bis an den Einschnitt zwischen den Wurzeln der Flügel reicht, und ein schwarzer Flecken ziehet neben auf jeder Seite von dem Hals an, bis an die Flügel. Auf dem Gewerbsknopf derselben ist auch ein schwarzer Punkt, und unter den Flügeln noch ein dergleichen Flecken. Der Hinterleib besteht aus sechs hochrotfarbigen Ringen, von welchen der zweite in der Mitte einen schwarzen Flecken hat, der dritte und vierte aber einen doppelten erhabenen Saum, welcher mit goldglänzenden gelben Härrchen besetzt ist. Die Güftbeine, Schenkel und

Tab. 55. Schienbeine sind gleichroth und haben zwei Dorne. Die Fußblätter der zweierstern Vaar Füße sind zwar auch roth, aber mit goldgelben glänzenden Härtchen besetzt, und die Fußblätter der hintersten Füße sind an den Gelenken schwärzlich. Die Blauen und Ballen sind schwarz. Die Flügel sind braunschwarzlich und viel größer als der Hinterleib und sind an dem Manne von der Wurzel an roth, in der Mitte aber ist ein ganz schwarzer Punkt, auf welchen ein roter dreieckiger Flecken folgt, und hinter-demselben stehen durchsichtige weiße Flecken.

fig. 4.

Das Weibchen.

Länge 4 und eine halbe Linie.

Diese Gallenwespe hat einen kleinen schwärzen Kopf, wie sein Gatte, und alle übrigen Teile desselben, nur daß die Fußhörner gegen so Glieder haben, und hinter den Augen ein sehr zartes, dem bloßen Auge unsichtbares rotes Strichlein. Das Bruststück ist erhaben, sehr glänzend schwarz, und der Hinterteil breiter und runder als des Männchens, zinnberroth von Farbe und aus sechs Ringen bestehend. Der Vordere und Legstachel ist wunderbar gebauet. Er sieht aus dem letzten Ringe zwei und ein Drittel aus dem Leibe hervor, etwas unter sich gekrümt. Am Ende wird er breiter und legt sich von da in einem Gewerbe wieder zurück bis an den Astter. Man sieht, daß das Neuerste dieses Stachels, welches schwarz erscheint, nur die Scheide sei, denn man sieht den rotbrauen glänzenden Stachel darinnen liegen, da sich die Scheide oben ein wenig voneinander teilt, ob sie schon nicht gedoppelt ist, sondern nur wie eine Rolle den Stachel umschließt. Dieser äußere Umschlag aber ist durchaus mit scharfen Widerhaken und zurückstehenden Dornen besetzt, welche an der gerade ausgehenden Hälfte gegen das äußere Teil des Stachels zu liegen, an dem zurücklaufenden Teil des Stachels aber stehen sie eben so, daß also diese beide Hälften ihre Widerhaken gegeneinander richten würden, wenn der Stachel gerade ausgestreckt würde. Die Füße sind glänzend schwarz und die Schienbeine haben zwei Dorne. Die Flügel sind dunkel, braun und schillern gegen die Wurzel zu schwärzlichblau.

In was für Pflanzen diese große und besondere Art Gallenwespen sich fortpflanzen, habe ich noch nicht entdecken, noch irgend eine Beschreibung derselben finden können.

Tab. 56.**Der Rosenborer. Cynips rosae.**

Linn. S. N. 1. & Fn. Sv. 1518.

Fabr. S. E. 1.

Scop. E. C. 713.

Geoff. Ins. 2. 310. 2.

fig. 1.

An den einfachen Hekkenrosen, oder sogenannten wilden Rosen sieht man vielfältig an ihren Zweigen harichte Auswüchse, wie ein Büschgen Moos fig. 1., die unter dem Namen der Schlafapfel bekannt

bekannt sind, weil man ehemalir irrigerweise glaubte, sie verursachten Schlaf, wenn sie unter den Kopf gelegt würden. Sie sind anfanglich grün bis gegen Herbst, da die darin wohnenden Insekten ausgefressen haben, und alsdenn diese farberischen Auswüchse braunroth und dürre, die unter den Fasern befindlichen Gehäuse aber sehr hart werden wie eins Duhsschale. In diesen Gehäusen sind viele abgesonderte kleine Höhlungen, in deren ieder ein Würmchen oder Larve von *Zinips monet*, und kann man dergleichen in einem solchen Rosen- oder Schläfapsel einer Bauamüß groß über 50 Larven zählen. Dabei sind immer eitliche Ichneumonslarven, welche oben unter dem Namen *Ichneumon Bedeguaris* vorkommen. Diese kann man daran von ienen unterscheiden, daß sie weißer, und nicht so gelblich, auch spizziger und viel lebhafter sind als die *Zinipslarven*, um welche sie sich schlängeln und sie nach und nach aussaugen.— Wenn die *Zinipslarven* ihrem Nymphenstand nahe sind, so werden sie gelblich, oben breit, und unten spiz, in der Mitte zusammengebogen, und haben am Obertheil, der der Kopf wird, zwei schwarzen Punkte, welche die Augen werden. Sie spinnen kein Gespinst oder Haut um sich, sondern verwandeln sich unbedekt in ihren runden und glatten Löchlein. Wenn man daher die Würmchen, nachdem sie ausgefressen haben, ausschneidet und in ein Glas leget, so verwandeln sie sich nach und nach so ganz im Freien, im Frühjahr, und kann man täglich den Gang und Wirkung der Natur beobachten.

Die Inwoner der Rosenäpfel sind nicht einerlei Gattung, sondern verschieden. Jedoch trifft man in einem Rosenäpfel nur Eine Gattung an, die Ichneumons ausgenommen, deren sich iederzeit einige dabei finden.

Der roßfärbiige Rosenborer. *Cynips rosae.*

fig. 2.

Linn. S. N. 1.

Das Weibchen.

Länge 1 und dreiviertel Linie.

Hat einen schwarzen Kopf und Fußhörner, welche nebst dem etwas dicken kurzen Grundgelenk und dem darauf befindlichen Gewebeknopf aus 12 Gliedern bestehen, wovon das unterste noch einmal so lang ist, als ein anderes. Die Füße sind auch roßfärbiig, und die oberen Flügel haben einen schattigten Randfleck. Das Bruststück ist auch schwarz. Der Unterleib ist herzförmig, und unten am Bauch schneidig. Er ist glänzend, und anfangs bräunlichroth oder roßfärbiig, gegen den Astor zu aber schwarz. Er teilt sich gegen oben und unten in zwei Klappen, wenn der Legestachel fig. 2* hervortritt. Dieser ist gegen die fig. 1* Spizze

Tab. 56. Spizze gebogen, und liegt im Leibe zwischen diesen beiden Klappen verborgen, gestaltet wie eine Spiralfeder, und ist ausgedehnt länger als das ganze Insekt. Betrachtet man aber diesen Stachel unter einer sehr starken Vergrößerung, so ist er zur Verwunderung künstlich gebauet und eingerichtet. Er besteht eigentlich aus drei Teilen, aus zwei Sägeblättern und einem Röhrchen, welches der Kanal ist, durch welches die Eier herabgelassen werden. Jeder Zahn der Sägen besteht wieder aus andern spizzigen Zähnchen, und der Raum zwischen zweien ist auch mit scharfen Zähnen besetzt. Auch die Seiten der Säge sind stark mit Zähnen besetzt, die aber nur vermittelst einer beweglichen Membrane auffräzzen und sich folglich verschieben lassen. Mit diesem Werkzeug kann dieses so kleine Insekt nicht nur einen Spalt in den Rosenzweig machen, sondern auch die Holzfasern zerreißen, die ihm an der Arbeit hinderlich sind. Es bedient sich aber beider Sägenblätter nicht auf einerlei Art. Indem es mit dem einen aufwärts fähret, so fähret es mit dem andern unterwärts und umgekehrt. — Wenn es sich seiner Eier entledigen will, so sucht es allemal diejenigen Zweige dazu aus, die noch zart und im besten Wachstum sind. Auf einen solchen Zweig setzt es sich, und zwar mehrenteils auf die Seite nach Mitternacht zu, damit die Ausstrahlung von den Sonnenstrahlen verhindert wird, strekt den Stachel aus dem Leibe, setzt ihn an, und indem es die Wunde in den Rosenzweig macht, legt es ein Ei nach dem andern hinein. Es hat einen so starken Trieb zu dieser Arbeit, daß es darüber seine eigene Sicherheit vergisst. Denn man kann es über der Arbeit mit der Hand wegnehmen, ohne daß es fortfliegt. Ist es mit seiner Arbeit fertig, so sieht man auch die Wunde oder den Schnit mit einer glänzenden etwas zähen Feuchtigkeit benetzt, welche die getrennten Teile auseinander hält, daß sie sich nicht wieder zusammenfügen. Wenn die Wunde noch frisch ist, sieht man die Eier nicht; macht man aber die Mündung der Wunde etliche Tage darnach auf, so wird man sie alle an der Oberfläche jedes in seiner besondern Zelle gewahr, daß sich das Auge nicht satt sehen kann. Jedem Eichen hat der Stachel sein Zellchen besonders ausgehölet, es von dem anliegenden durch eine Scheidewand abgesondert, und durch eine andere Wand die sämlichen Zellen der Länge nach zierlich in Reihen geteilet.

Das Männchen.

Ist nur halb so groß, und einem Floh gleich, ganz schwarz mit glänzend schwarzem Unterleib, rostfarbigen Füßen, die ein schwarzes Klaunenstück haben. Die Flügel haben keinen Randfleck, und die Fühlhörner nebst dem dicken Grundgelenk und dessen Gewerbknopf nur 10 Glieder.

Der geschwänzte Rosenborer. Cyn. rosae caudata.

Ein schwarzer Zinips mit langem Legestachel. —

Dieser hat gleiche Gestalt und Größe mit dem vorhergehenden, ist aber ganz schwarz und hat rötlichgelbe Füße, von welchen das zweite Paar schwarze Schenkel, das dritte Paar aber schwarze Schenkel und Schienbeine hat. Die Gewerbknoten der Flügel sind gelblich, so wie auch die äußere Nerven derselben, und ohne Randflecken.

Diese

Diese Art Rosenborer verursacht gewöhnlich keine großen Auswüchse Tab. 56.
an den Rosenzweigen, und kommen etwas früher als die andern
zum Vorschein.

Der guldene Rosenborer. Cyn. rosae aurata.

fig. 3.

Länge 2 Linien.

Mit dem Legestachel 3 und 1 halbe Linie.

Dieses ganze Insekt glänzt wie gediegenes Gold und zwar, so ist der Kopf und Bruststiel grün mit einem blauen Schiller, der Hinterleib aber mit einem roten Glanz. Die Fühlhörner sind schwarz von neuem keuliformigen Gliedern, und die Grundgelenke röthlich gelb, so wie sämtliche Teile der Füsse, die nur das Klaunenstück schwarz haben. Die Augen sind roth. Der Legestachel ist schwarz und wie gewöhnlich dreiteilig, wenn er geöffnet wird, und fast so lang als das Insekt. Die Flügel haben einen kleinen Randfleckchen und spielen Regenbogenfarben.

Das Männchen.

Ist nur halb so groß, aber von gleichem Farbenglanz und Gestalt: nur sind die Schenkel und Asterschenkel grüngold glänzend, die Flügel zarter und nicht so stark regenbogenfarbig.

Der Rotweidenborer. Cyn. salicis amerinae.

Tab. 57.

Linn. S. N. 16. & Fn. Sv. 1530.

fig. L.

Fabr. S. E. 13.

Diese kleine Gallenwespe hat gelbe fühlige Fühlhörner und gelbe Füße, ist aber übrigens schwarz von Leibe. Die Flügel sind röthlich und haben einen schwarzen Randfleckchen. — Das Weibchen hat einen verborgenen sägeförmigen Stachel.

Seine Ökonomie.

Dieses legt in die jungen Triebe und noch zarten Blätter der Rotweide vermittelst seines Stachels sein Eichen, darauf sich eine anfangs sehr kleine Galle oder Warze erzeugt, die anfänglich grün, hernach gelb ist und endlich hochroth wird, und sowol die untere als die obere Fläche des Weidenblats einnimmt. Der darin sich nährende Wurm oder Asterraupe ist geschmeidig, gelb, hat einen schwarzen Kopf, sechs Klaunenfüße und zwölf stumpfe Bauchfüße. Dem ungetreut kommt die Asterraupe nicht aus ihrem Gehäuse und Speiskammer, sondern kommt darin zu seiner Zeitigung. Sie verpuppet sich darin, und

Tab. 57. und bleibt über Winter auf der Erde liegen, bis sie im Frühjahr sich gänzlich verwandelt und hervorkommt.

Der Bandweidenborer. *Cynips salicis viminalis.*

Linn. S. N. 13. & Fn. Sv. 1529.

Fabr. S. E. 10.

Mit der vorhergehenden Weidegallwespe kommt diese fast überein, nur ist sie etwas kleiner und hat keine kolbigte Fühlhörner; auch ist die Afterraupe davon nur halb so klein, und hat keinen schwarzen Kopf: ist ihr aber übrigens vollkommen ähnlich. Er spinnt sich ebenfalls in seinem Behältnis ein und entwickelt sich im May folgenden Jahres zur vollkommenen Wespe.

Sie befinden sich in Beulen an den Blättern der Bandweiden, welche rund und beerenförmig sind, nur an der untern Fläche des Blats hängen, nicht weit von der Mittelribbe, und keinen Stiel haben. Man sieht den angewachsenen Teil oben an dem Blat durch einen gelben runden Flecken. Sie sind auch von Anfang grün, dann gelb, und endlich karmirroth.

Fig. 2.

Der Gundermann. *Cynips glechomae.*

Linn. S. N. 5. & Fn. Suec. 1520.

Fabr. S. E. 2.

Scop. E. C. 715.

Geoff. Ins. 2. 303. 20.

Länge 1 Linie.

Au dem niedrigwachsenden Gundelrebenkraut (*Hedera terrestris*) fig. 2. verursacht ein *Cynips* runde rauhe Kapselchen, der ganz schwarz ist, fadengleiche Fühlhörner von 15 Gliedern mit einem kurzen runden Grundgelenke hat: die äußersten fünf Glieder sind röthlich und die übrigen schwarz. Das Bruststück schillert ins Blaue und ist höckerich. Der Unterleib ist lang und hat acht Ringe. Die Füße sind röthlich, die Fußblätter aber schwärzlich. Die Flügel sind schön violettblau und schillern Regenbogenfarben.

Ferner beschreibt Linne folgende, die ich noch nicht zu erziehen, oder genau zu beobachten Gelegenheit gefunden:

Der Habichtsborer. *Cynips hieracii.*

Tab. 57.

Linn. S. N. 2. & Fn. Sv. 1519.

Scop. E. C. 714.

Dieser verursacht einen in Gestalt einer Eichel mit weißer Wolle oder Härchen besetzten Auswuchs an dem raublätterigen Habichtskraut.

Der Palmweidenborer. *Cyn. salicis capreae.*

Linn. S. N. 14. & Fn. Sv. 1531.

Fabr. S. E. 11.

Frisch Ias. 4. 39. t. 22.

Ein glänzendgrüner Zinips mit blassen Füßern. —

Seine braunroten Gallen sitzen wie Bernsteinkörner mitten auf den Blättern und Augen der Nestchen der Palmweide.

Der Zapfenstecher. *Cyn. salicis strobili.*

Linn. S. N. 15. & Fn. Sv. 1532.

Fabr. S. E. 12.

Scop. E. C. 718.

Ein kleiner schwarzer Zinips mit einem grünen Brustschild. Ihr Flug ist hüpfend, wie der kleinen Fliegen. — Sie machen auf den niedrigen Weiden keinen Auswuchs, der einem Zapfchen gleicht und mit dem Hopfen eine Ähnlichkeit hat.

Der Feigenstecher. *Cyn. psenes.*

Linn. S. N. 17.

Fabr. S. E. 14.

Ein roter Zinips mit weißen Flügeln. — Dieser befruchtet die Feigen in Ostindien und auf den Inseln Griechenlands, indem es auf seinen Flügeln den Samenkraut der männlichen Feigenbäume in die weiblichen Feigen trägt.

Der wilde Feigenborer. *Cyn. Sycomori.*

Linn. S. N. 18.

Fabr. S. E. 15.

Dieser Zinips, der in Egypten zu Hause ist, ist braun: hat kurze, an der Wurzel dicke und spitzig auslaufende Fühlhörner und ein Bruststück, das so lang ist als der Hinterleib, welcher glatt und schwarz ist. —

Die Larve wohnt in der wilden oder pharaonischen Feige.

Tab. 37.

Der Hohlbauch. Cyn. inanita.

Linn. S. N. 19.

Ein schwarzer Zinips in der Größe einer roten Gartenameise, mit bürstenartigen kurzen Fußhörnern. Das Bruststück ist etwas rau. Der Unterleib ist besonders gebaut und hat keine Ringe oder Einschüttungen, sondern ist von unten einwärts gewölbt, als ob keine Eingeweide darin wären. Auf beiden Seiten gegen die Wurzel zu ist ein durchsichtiger heller weißer Flek. Die Füße sind rostfarbig, aber die Schenkel schwarz.



Dritte Hauptabteilung.

Naturgeschichte

der

T n s e f t e n

vom

A m e i s e n g e s c h l e c h t.

6000000000000000000000

6000000000000000000000

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Dritte Hauptabteilung.

Von den

A m e i s e n.

Formica. La Fourmi. Linn. S. N. 249. Geschlecht.

Naturgeschichte der Ameisen.

Schon von Jahrtausenden her sind die Ameisen ein Gegenstand der Bewunderung und ein Bild des Fleisches und der Emsigkeit gewesen, deswegen sie auch in der deutschen Sprache den Namen der Alemse oder Almeise bekommen. Allein die Kenntniß ihrer Naturgeschichte war sehr lange in der Dunkelheit und mit vielen irrgen Meinungen überschattet. Und was noch in unsren neuen Natursystemen und Beschreibungen von den Ameisen befindlich, ist so wenig befriedigend, daß ich mir seit verschiedenen Jahren desto mehr Mühe gegeben, sie so zu beobachten, als ob ich nichts von ihnen wüßte, auch vielfältig gesunden habe, daß viele Unrichtigkeiten in ihrer Naturgeschichte von einer Beschreibung in die andere übergetragen worden. — Die Zuverlässigkeit dessen, was ich hier von ihnen berichte, wird ein ieder Naturforscher, der sich gleiche Mühe um sie geben will, erkennen. Ich habe jeglichen Umstand nicht nur einmal, sondern öfters beobachtet. Keine Hypothesen waren mir Gewißheit, sondern ich mußte Erfahrungsbeweise haben, und mit eigenen Augen sehen. Bei dem allen ist noch gar vieles in ihrer Naturgeschichte nachzuholen und zu untersuchen, um mehreres Licht zu erhalten. Wir kennen sie noch weit nicht so genau als z. B. die Bienen. Allein, weil freilich ihr Fleiß uns nicht einen solchen ökonomischen Nutzen bringt, als diese Honig- und Wachsfabrikanten, so finden sie auch nicht so viele genaue Beobachter. Ueberdass führen sie ihre Haushaltung hauptsächlich in der Dunkelheit und in der Erde, welches nebst ihrem kleinen Körper eine ununterbrochene und ganz zuverlässige Beobachtung sehr erschwert. Indessen verdienen sie sowol als die Bienen eine ganz besondere Aufmerksamkeit. Ihre republikanische Verfaßung

grenzt sehr nahe an die der Bienen: ja die Anzahl des Volks einer solchen Kolonie ist weit stärker, als bei den Bienen. In ihren Geschlechtsgetüngungen sind sie mit diesen und den gesellschaftlichen Wespen gleichförmig, indem bei einer jeden Ameisenkolonie Weibchen, Männchen und Geschlechtlöse sind. Sie haben aber nicht etwa nur ein Weibchen, wie die Bienen, sondern etwas mehrere, jedoch nicht viele, deren Seraïl von Männchen aber mit den Geschlechtlösen oder Arbeitsameisen ihrer Zahl nach nicht in Vergleich kommen.

Die geschlechtlösen Ameisen, die also die allergrößte Menge ausmachen, sind die kleinsten, und haben keine Flügel, und zwar so werden sie durchaus ohne Flügel geboren, so wie die Weibchen der Mütillen. Die eigentliche Gestalt der gemeinsten Ameise habe ich in der Vergrößerung Tab. LIX. fig. 1^{*} vorgestellt. Ueberhaupt ist die Gestalt der Ameisen sehr kenntlich. Man könnte nur leicht einige Arten Mütillen oder ungeschlügelte Bienen mit ihnen verwechseln, was nemlich die größern Arten Ameisen sind. Aber der Hauptcharakter der Ameisen ist ein zwischen der Brust und dem Hinterleibe geradeaufstehendes Schüpchen oder schalenartiges Blättchen, bei einigen Arten auch statt dessen ein runder Knops. Die geschlügelten Ameisen, könnte man bisweilen für Bienen- oder Wespenarten versehen; allein die Flügel selbst der Ameisen haben ein sehr unterscheidendes Kennzeichen vor ienen darin, daß sie iederzeit viel größer als der Hinterleib sind, und meist noch einmal so lang über denselben hinaus reichen. Sodann sind sie noch einmal so dicht als der Bienen Flügel, und mehr pergamentähnlich und zäher. Endlich sind die Flügeladern und Nerven bei den Ameisen stärker und weniger als bei ienen, und haben fast alle einerlei Lauf, der aber bei den Bienen- und Wespenflügeln oft gar sehr verschieden ist. Diese drei Kennzeichen der Flügel sind untrüglich.

Der Kopf der Ameisen ist etwas herzförmig und dreieckigt, von einer breiten Stirne, unter welcher sich die Fühlhörner befinden, welche niemals ein kurzes Grundgeleuk haben, sondern es ist solches iederzeit entweder eben so lang, als die darauf stehenden Glieder zusammen, oder wenigstens drei Teile so lang, und machen immer eine ellenbogenförmige Beugung, und meistens einen rechten Winkel. Alle Glieder sind mit zarten, aber dem bloßen Auge unsichtbaren Härtchen besetzt. — Auf der Stirne stehen die drei Ocellen im Triangel. — Die neßförmigen Augen sind ein rund und ziemlich klein. — Die Fresszangen, welche vorstehen, schließen wie

wie eine breite Zange zusammien, und hat ieder Teil sieben gleiche gelerbte und scharfe Zähne. — Einige Arten haben einen sehr kleinen, einige einen außerordentlich großen Kopf, und ist daher bei diesen das Bruststück vielschmäler, bei ienen aber viel dicker als der Kopf. Bei den gemeinen Ameisen und bei den meisten andern endigt sich das Bruststück in sechs scharfe Ecken. Der Hinterleib ist eiförmig und hat verschiedene Ringe, die allenthalben mit Haren besetzt sind. Er hängt mit dem Bruststück durch ein Stielchen zusammen, auf welchem das bemerkte Schlipphen steht, bisweilen in der Mitte, bisweilen näher am Bruststück und manchmal nahe an der Wurzel des Hinterleibes. — Im Astet liegt ein verborgener seiner hohler Wehrstachel, womit sie zugleich in die kleine Wunde eine heißende und auch zugleich kleine Geschwürt erregende Feuchtigkeit ergießen können. — Ihre sechs Füße sind etwas lang, und die Schenkel bei der Wurzel etwas dik und keulendälich, und befinden sich an den Hüftheinen oder Asterschenkeln, die eine glänzende schwarze Farbe haben. — Das Schienbein, welches länglich ist, hat zwei Dörnchen und das Fußblat endigt sich mit zwei spitzigen gewölbten Klauen ohne Fußballen.

Die Männchen, (wovon Tab. LIX. fig. 2. eine Vergrößerung zu sehen) haben Flügel, aber keinen Stachel. Sie sind etwas größer als die Geschlechtslosen oder Arbeitsameisen, und wie bei den Männchen der Honigbienen die Frezhangen und Zähne kleiner sind, als bei den Arbeitsbienen, so haben auch die Ameisenmännchen etwas kleinere Zähne als die Geschlechtslosen. Wie ferner jene, die männliche Bienen, größere Augen haben, als die Geschlechtslosen, so sind auch bei den Ameisenmännchen die Augen viel größer als bei den Arbeitsameisen. Ein fernerer noch merklicherer Unterschied zeigt sich an dem Bruststück dieser beiden Gattungen Ameisen. Und endlich ist der Hinterleib nicht nur größer, sondern auch schwächer von Farbe als der Arbeitsameisen.

Diese Männchen verrichten weder Haus- noch Feldgeschäfte, ob sie schon Flügel haben und dem Anschein nach die Lebensmittel leicht aussuchen und herbeibringen könnten. Allein sie scheinen von der Natur wie die Männchen der Honigbienen nur bestimmt zu sein, für die Begattung und die Bevölkerung der Kolonie zu sorgen. Die Geschlechtslosen aber verrichten alle Arbeiten, und diese ordentlich und mit dem äußersten Fleiß und Emsigkeit.

Die Ameisenweibchen, (welche Tab. LIX. fig. 3^o vergrößert vorgestellet) sind nicht nur größer als die Männchen, und besonders zur Legezeit viermal größer als die geschlechtlosen Ameisen, haben einen viel dickeren Hinterleib und weichen von denselben ab nach dem Bau und Farbe des Bruststücks, welche rötlicher ist als der Arbeitsameisen, aber heller als der Männchen, am Hinterleib aber ganz glänzend schwarz sind, sondern haben auch keine Flügel, aber einen Stachel. —

Hier findet sich bei den meisten Naturbeschreibern der Ameisen ein wichtiger Irrtum, daß man die größern gestügelten Ameisen für lauter Weibchen angibt, da es doch Männchen sind. Ich will mich hiebei nicht auf den bewährten Naturforscher Swammerdam beziehen, der besonders auch dieses Insekt anatomisch untersucht hat, und bezeuget, daß er nur bei den großen ungeflügelten vorhin beschriebenen Ameisen die Eier angetroffen, sondern ich kann mich desfalls auf meine eigene häufige und vielfältige Erfahrung berufen. Nicht nur bei meinen besondern deshalb angesetzten Untersuchungen, sondern auch vorzüglich bei Gelegenheit, da ich öfters die Ameisenpuppen für meine Nachttigallen ausheben ließ, um welche Zeit der Eierlage die Ameisenweibchen am größten und sehr kenntlich sind, fand ich öfters solche, die mir die kleinen doch kenntlichen Eier in die Hand fallen ließen, wenn ich sie hielte. Ich habe deren verschiedene geöffnet und mit dem Vergroßerungsglas untersucht; ich zählte unter andern bei einem über 1000 Eier, und mehr als 6000 waren übrig, die ich nicht mit der Nadel absondern konnte, weil sie zu flüssig waren: aber unter allen gestügelten Ameisen, deren ich gar viele zerstückelt habe, konnte ich zur Zeit nicht eine finden, die eine Spur von Eierstock gehabt hätte. — Da inzwischen viele behaupten wollen, daß sie gestügelte Ameisen mit gestügelten hätten sich paren sehen, so muß ich zur Zeit dahin gestellet sein lassen, ob nicht etwa unter den ganz kleinen oder roten Ameisen gestügelte Weibchen befindlich sein dürften, das ich jedoch noch nicht entdecken können, und mir auch der Analogie der Natur dieses Insekts nach nicht wahrscheinlich vorkommt.

Aus einem Versehen aber, daß die Ameisenweibchen sämmtlich gestügelt seien, flossen natürlich die ferneren Irrtümer: daß die Ameisenweibchen vor Winter mit den Männchen aus- und davon flögen, und Väter und Mütter von den Kindern veragt würden, da doch solches nur von den Männchen, wie bei den Honigbienen, wahr ist: — ferner daß die Eier zur Brut auf das künftige Jahr vor dem Auszug der Weibchen in die Ameisenpopulationen

senwohnungen gelegt würden, und solche über Winter in den unterirdischen Kammern liegen blieben, bis sie im folgenden Jahr zum Ausschließen kämen. == Ich habe, ehe ich hinter die Wahrheit der Sache gekommen, vor Winter öfters sechs starke Ameisenhaufen nacheinander umstürzen und ausgraben lassen, und mit äußerstem Fleiß und mit dem Glas durchsucht, aber niemals ein einziges Eichen, (die zwar freilich sehr klein sind) finden können. Allein um diese Zeit ist freilich das Suchen vergeblich, da die ungestügeln Ameisenweibchen, welche in ihren Wohnungen bleiben, erst im Frühjahr zu legen anfangen und das Eierlegen bis in Sommer fort-dauert.

Hier findet sich die größte Ähnlichkeit mit den Bienen. Wie die Bienennutter über Winter fruchtet bleibt, und one Männchen im ersten Frühjahr fruchtbare Eier leget, so legen auch die Ameisenweibchen im Frühjahr fruchtbare Eier, one daß man in vielen Ameisenhaufen zur Winterszeit ein einiges Männchen, d. i. eine Ameise mit Flügeln findet. — Wie ferner die Bieneneier nicht über drei Tage alt werden, one daß alsdann der Bienewurm zum Vorschein kommt, so hat mich auch die Fortpflanzung der Ameisen, das Wachstum ihrer Larven, deren verschiedene Größe und mehrere Umstände überzeuget, daß das Ameisenäichen nicht länger als eitliche Tage liegen kann, one daß das Ameisenwürmchen heraus kommt. Wie denn alle Insekten, die sich durch ihre Jungen also fortpflanzen, daß solche den Winter über als unverwandelt in ihren Gehäusen liegen bleiben; ihre Eier noch so zeitlich legen und ansetzen, daß das Jungs noch vor Winter sich einspinnen und verpuppen kann. Dem bloße Eier würden wegen ihrem flüssigen Inhalt den Winter über verfaulen und verderben, aber als Puppen ist die Flüssigkeit ausgedünstet. — Man erwäge zugleich die österen Wanderungen oder Errichtung neuer Kolonien von den jungen Ameisen im Sommer hindurch, deren öfters drei von einem Haufen geschehen, wie solche wahrscheinlich sein könnten, wenn die Eierchen eine lange Zeit liegen müßten. Ferner: da die Eierlage bis in den August fortdauert, und man in den drei Sommermonaten viermal die Puppen ausschaben kann, die gestügeln Ameisen aber teils schon im May, und Anfang des Junius, bei einigen auch im Julius aus- und fortziehen, wo solten — wenn die Weibchen alsdann schon mit fortzogen, — so viele Eier oder Puppen bis Ende August herkommen?

Allein es zeiget sich hierbei, was die Puppen betrifft, wie bei vielen Arten Wespen und anderer Insekten, eine Verschiedenheit. Einiger Ameisen-

sengattungen Puppen bleiben auch über Winter im Haufen liegen und entwölken sich erst im Frühjahr. Z. B. bei den kleinen roten Gartenameisen, welche keine erhabene Haufen und Wonungen machen, sondern gerne unten in der Erde an hölzernen Posten, unter Brettern u. s. w. sich anbauen, habe ich mitten im Winter und den ganzen Winter hindurch, Ameisenzarven gefunden. Wenn man im Winter eine Handvoll solcher roten Ameisen mit ihren Jungen in ein Glas thut, und in einer warmen Stube hält, so erwachen sie und versorgen ihre Jungen den ganzen Winter hindurch, und man kann ihre Sorgfalt und Emsigkeit für dieselben hier im Kleinen sehr gut beobachten. Sie bilden darin einen Haufen, tragen ihre Jungen unter die gehörige Bedeckung und führen ihre Haushaltung sehr ordentlich. Wird es in der Stube sehr warm, so räumen sie entweder die Erde von den Würmchen hinweg, daß sie blos liegen, oder tragen sie oben hin: wird es wieder kälter, so bedekken sie dieselben wieder, oder tragen sie hinunter. Bisweilen muß man die Erde aufsuchten.

Wenn die Ameisen eine neue Wohnung anlegen (da sie auch öfters eine alte gänzlich verlassen), so suchen sie sich zuvörderst einen bequemen Platz aus. Die Lage ist gewöhnlich gegen Mittag, und das Erdreich muß etwas feucht sein, zumal, wenn es sandig ist, damit sie es desto leichter ausheben können, one daß es wieder über ihnen zusammenfälle. Jedoch sichern sie sich vor Wassersgefahr und lassen sich gerne an einer abschüssigen Lage oder Rain, oder an dem Fuße eines Baumes, in einem hohlen und faulen Stok u. s. w. nieder. Sie erhöhen und wölben auch zu dem Ende ihre Wohnung, damit das Regenwasser auf allen Seiten abschießen könne. Ist der Platz zu ihrer Niederlassung bestimmt, so teilen sie sich in zwei Kolonnen; die eine beschäftigt sich mit Ausgrabung der Höhlen und Gänge, und also mit dem eigenlichen Bau, die andere aber trägt unaufhörlich die Erde heraus. Denn ihre Wohnung besteht aus lauter hohlen Gängen und Kammern, die alle eine Gemeinschaft zusammen haben. Diese sind verschieden, weil sich die Ameisen iederzeit nach der Beschaffenheit des Erdreichs richten. Ist das Erdreich fest und zusammenhaltend, so gleicht ihre Wohnung öfters einem Schwamm, und die Kammern und Gänge sind so nahe aneinander, und untereinander verbunden, daß die Wände und Fußböden ganz dünne sind, und man sich über die erstaunende Arbeit und Geschicklichkeit dieser kleinen Tierchen vergnügen muß, wenn man mit Behutsamkeit eine solche Wohnung senkretit durchsiehtet. Von dieser Art Wohnung sind sonderheitlich der großen roten Ameisen, welche gerne an Höhe Raine

Raine von vester Erde bauen, und also keinen sehr merklichen Haufen formiren, sondern ihre Wonungen an die Füße der Raine oder deren Mitte einhöhlen. Ist hingegen das Erdreich lokkerer oder sandig, so machen die Ameisen die Höhlen und Gänge viel weiter von einander entfernt, und also sehr dicke Wände. — Diese ihre Kammern und Wonungen bedekken sie oben in einem wölbenden Haufen mit einer Menge von allerhand Materialien. Holzsplitter, Reißchen, Stükchen Stroh, Tannen-, Fichten-, Wachholdernadeln, Grasfaserchen und allerlei kleine Körper werden zum Obdach herbeigeschleppt.

Von der Wohnung aus werden von ihnen Straßen angelegt, die im Grase sehr merklich und sichtbar sind, indem sie solches zum Teil abbeissen, und wenn Bäume in der Nähe stehen, so führet jede Straße auf die Mitte eines Baumes; gewisse Pfade führen wieder in die Wohnung, und sind angelegt, damit die Ausgehenden und die mit Provision beladenen Einziehenden einander nicht hinderlich sein mögen. In diese Straßen darf keine Ameise von einer andern Kolonie gehen, sonst wird sie sehr heftig angefallen, und wol gar erwürgt. Außer denselben aber, wenn sie sonst einander als fremd begegnen, weichen sie einander friedlich aus (*). So erstaunend groß öfters die Anzahl einer Kolonie ist, so kennen sie sich doch untereinander gar wol (**). Gleichwie die Ameisen überhaupt von einem starken und geistigen Geruch sind, so sind sie auch in Absicht auf ihre erwähnte Straßen und Pfade sehr empfindlich. Wenn sie auf denselben hin- und herziehen, und man streift nur mit einem Finger quer durch, so stuzzen sie an diesem Strich und fremden Geruch, werden etwas irre und stehen ein wenig still.

D q q 2

Die

(*) Die großen Ameisen in den Häusern haben an den kleinen schwarzen Erdameisen, welche in keiner sehr großen Gesellschaft leben, rechte Todfeinde. Wann sollte eine große Ameise oder mehrere einzeln antreffen, so hängen sie sich mit ihren scharfen Zehzangen an ihren Leib, reißen ihner den Bauch auf, und ermorden sie also, schleppen sie fort und fressen sie. Sie schleppen auch ihre Puppen fort, wenn man deren unter si wirkt. Diese kleinen Kannibalen hüten sich aber wol, keiner ganzen Kolonie oder Häusen großer Ameisen zu nahe zu kommen.

(**) Dass die gesellschaftliche Insekten überhaupt einander kennen, und die fremden zu unterscheiden wissen, dazu mag wol der Geruch vieles und vielleicht das meiste beitragen. In Absicht auf das Geschlecht aber kann der Körper auch äußerlich viele natürliche Karaktere haben, die aber freilich wir nach dem Bau unserer Augen nicht unterscheiden, aber die Insekten bei ihren zusammengesetzten und vervielfältigten Augen gar leicht und sogar im Flug warnen können. Denn was vielmals wesentliche Unterscheidungszeichen sind, werden wir nicht gewahr, und sind für unsere Sinnen zu klein.

Die Erzeugung und Versorgung ihrer Jungen und ihre Fortpflanzung und Anreicherung neuer Kolonien ist merkwürdig, und hat wieder mit den Honigbienen vieles gemein. Die Weibchen setzen ihre Eier im März und April, ie nachdem die Witterung im Frühjahr ist und die Wärme in den Boden dringt, in den unterirdischen Kammern an: sie sind aber sehr klein. Fig. 1. Tab. LVIII. stellt im schwarzen Felde ein solches Ameisenchen in natürlicher Größe vor und ist die eigentliche Gestalt fig. 1* in der Vergrößerung zu sehen. Diese Eier sind etwas länglich, ganz glatt, eben, weiß und ohne alle Zeichnungen.

Die Larve, welche aus diesem Eichen in wenigen Tagen kommt, ist ein Würmchen mit zwölf subtilen Einschnitten. Wie solches von den geschlechtl. Ameisen genäret wird, lässt sich in der Erde nicht sehen. In zehn bis vierzehn Tagen ist es ausgewachsen und seinem Puppenstand nahe. Die Larve spinnt sodann ein weißes zartes, jedoch zähes Häutchen oder Bälglein um sich, darin sich die Glieder deutlicher entwickeln, und diese Puppen haben in der Natur die Gestalt fig. 3, und unter der deutlichen Vergrößerung fig. 3* sieht man die Puppe mit borstenähnlichen zarren Härchen ganz umgeben (*). Das Insekt liegt darin, wie gewöhnlich mit dem Kopfe auf die Brust geneigt und ist weiß, wie geronnene Milch. Sind seine Glieder bald zur Bestigkeit gekommen, und nahe an ihrer Vollkommenheit, so sieht man nach Absonderung der Hülle das Ameisenkind mit seinen Gliedern (wie die vergrößerte Fig. 5* zeigt), liegen (**).

Ist

(*) Diese Puppen werden von dem gemeinen Manne uneigentlich Ameisen-eier genannt, und sind bekanntlich die Speise der Fasanen, Nachtigallen und anderer Vögel. Sie halten sich nicht lange frisch und gut, sondern müssen in Baldsen gedörrt werden, wenn man sie auf den Winter aufzuhalten oder weit versenden will. Ehe sie hernach gefüttert werden, pflegt man sie in warme Milch oder Wasser einzuhüten. — Man kann diese sogenannte Ameisen-eier des Jahrs viermal aus einem Haufen ausschaben, wenn der Ort ihrer Wohnung nicht zerstört wird. Mit Ausgang des Augustmonats gehen diese Eier zu Ende, und findet man nachher keine mehr. Die wenigen aber, die man noch findet, tragen die Ameisen nicht mehr fort, wenn sie aus ihrem Haufen genommen werden, wie sie im Sommer thun, und achten solche nichts mehr. Ein merkwürdiger und deutlicher Beweis, daß sie die Natur wohl gelehrt hat, daß solche zur Bevölkerung ihrer Kolonie nicht mehr tauglich seien, weil die Zeit vor Winter zu ihrem Wachstum zu gelangen, nicht hinreicht. — Uebrigens findet man bei der allerersten Brut im Frühjahr, daß diese Erstlinge von Puppen lauter fliegende Ameisen sind. Diese Puppen oder uneigentlich sogenannte Ameisen-eier sind dreimal so groß, als die andern, daraus die Arbeitameisen kommen. Unter diesen Erstlingen und großen Puppen befinden sich aber auch diejenigen, daraus die Weibchen kommen.

(**) In Beziehung auf dasjenige, was vorhin von der Erzeugung umständlicher gesagt worden, ist also das Ei, der Wurm, die Nympe und endlich die Ameise ein und

Ist nun aber die Ameise durch diese Lebensstufen und Veränderungen zu ihrer Vollkommenheit gelangt, so ist sie, wie alle andere Insekten, die also erzeugt werden, keiner weiteren Veränderung mehr fähig; jedoch hat die Ameise vor vielen sich verwandlenden Insekten das Besondere, daß sie noch Jahr und Tage in ihren, obgleich vollkommen gebildeten Gliedmassen fortwächst und größer wird, welches von den meisten dergleichen Insekten nicht bekannt ist, sondern solche gleich nach ihrer Verwandlung ihre vollkommene Größe und sozusagen, auch ihre männliche Stärke haben und nicht mehr wachsen.

Indessen besorgen die geschlechlosen Ameisen die Puppen mit einer ganz unerhörten Liebe und Sorgfalt, und bringen sie aus der Gefahr in Sicherheit, so, daß, wenn man auch eine Ameise in der Mitte entzweischneidet, sie dennoch mit verkümmeltem Leibe noch sechs bis acht Ameisenpuppen fortschleppt. — Ob nun schon diese jungen unvollkommenen Ameisen in diesen Lebensperioden keine Nahrung nötig haben, wie alle Puppen, so wechseln doch bei ihnen andere Bedürfnisse ab, die den Arbeitsameisen unaufhörliche Beschäftigung geben, und welcher sie mit größtem Eifer obliegen. Sie müssen nemlich einen gewissen Grad von Feuchtigkeit, sie müssen Wärme und Wirkungen der Sonnenstrahlen haben, jedoch vor der auffallenden Hitze sowel, als der Nässe gesichert sein. Ihre Pflegemütter bringen sie daher bei drohendem Regen tief in ihre Kammer, und beim erquikkenden Sonnenscheine wieder in die Höhe, jedoch nicht den Stralen derselben ausgesetzt, damit ihre Fäste nicht ausgetrocknet, und ausgezehret werden. Daß her sieht man, mit welcher Emsigkeit die Ameisen ihre Puppen aus der Sonne unter die Erde oder an schattige Plätze zu schleppen bemühet sind,

D q q 3

wenn

und eben dasselbe Insekt und nur nach seinem Stufenalter durch einige auffällige Erscheinungen der Oberfläche verschieden. Die erste Hülle nemlich, welche den belebten Heim, die Ameise, die schon selbst da ist, umschließt, heißt das Ei; die zweite heißt der Wurm, und ist die Hülle durch ringförmige Einschnitte bezeichner; man diese Hülle abgeworfen ist, so erscheint die Dritte, die in einem zarten Geweke besteht, da dann das Insekt Niemzhe genannt wird; in welcher Gestalt die Ameise durch Aussäumung der überflüssigen Feuchtigkeit nach und nach vollkommen wird, die Elementen der Tiere zusammen treten, die Gliedmassen sich deutlich zeigen, hart und zum Gebrauch und Leben des Tierd dienlich werden.

Das nun in diesem Gong die Natur arbeite, und ihr Werk zur Vollkommenheit bringe, wissen wir zu unserem Verzücken und Bewunderung der höchsten Weisheit: wie aber dieses alles eigentl. zugrabe und bewerkstelligt werde, bleibt allein der eigne Allmacht kund, in welches ungängliche Licht einzudringen, uns endlichen Geschöpfen unmöglich und ein ewiges Geheimniß bleibt.

wenn man mit den Füßen einen Ameisenhaufen etwa entblößet. Noch deutlicher kann man alle diese Warnungen machen, wenn man eine große irgende Schüssel voll Ameisen und Erde macht, und in dieselbe einen breiten Rand mit Wasser gefüllt anbringt, daß sie nicht entfliehen können. Je mehr die Erde von oben hinunter trocken wird, desto tiefer werden die Ameisen ihre Jungen auf den Grund bringen. Gießt man Wasser auf sie, daß sie nass werden, so werden sie die Jungen mit der größten Geschwindigkeit auf die trockenen Plätze förschleppen. Besuchtet man aber die Erde nur ein wenig, so bringen sie die Jungen an den benetzten Ort, bewegen sie sachte, damit sie die Feuchtigkeiten gleichsam einsaugen können. Wie nun die jungen Ameisen, wenn sie ihre Nymphenhaut ablegen, nicht wie die allermeisten Insekten, die sich als Puppen verwandeln, in ihrer eigentlichen Größe hervorkommen, sondern ein oder zwei Jahr lang wachsen; so kann man die alten und die ältesten sowol an ihrer viel dunkleren Farbe als auch an ihrer Größe erkennen. Wenn man vor Winter oder nach Winter einen Ameisenhaufen aufgräbt, so wird man kleine, mittelmäßige und große Ameisen finden; ist es eine Art schwarzer Ameisen, so werden die kleinen oder Jungen rotlich und hellbraun und die größten am schwärzesten sein. Aus diesen und andern Merkmalen wurde ich auch überzeugt, daß das Lebensalter einer geschlechthöfen Ameise und einer Mutterameise wenigstens drei oder vier Jahre seie. Was aber die Männer betrifft, so verlassen solche alle Jahre teils zu Ende des Mayen, teils Anfangs Junius, selten im Julius, (ausgenommen von den neu errichteten Kolonien) sammt und sonders ihre Wohnung und fliegen davon, daß man nicht Eine gesittigte Ameise oder wenigstens äußerst selten darin findet. Ob sie schon keinen Wintervorrath zu verzehren haben, so ist es doch wahrscheinlich, daß sie von den Geschlechtlosen wie die Dronen von den Arbeitsbienen ausgestrieben werden. Warum aber ihr Naturtrieb und ihre ökonomische Verfassung dorthin geht, ist noch zur Zeit nicht näher zu erklären; bei tieferer Einsicht in ihre Naturgeschichte aber dürfte es sich mit der Zeit deutlicher zeigen. — Indessen ist dieser Auszug auch sehr merkwürdig. Die gesittigsten Ameisen sammeln sich alsdann öfters eliche Fäuste dikt zusammen oben auf den Häusen, und fliegen davon wie ein Bienen Schwarm: ja es vereinigen sich öfters eine Menge dergleichen Ameisen Schwärme, daß sie eine Wolke bilden. So sahe ich vor etlichen Jahren im Monat Julius Abends gegen sechs Uhr bei Frankfurt eine unbeschreibliche Menge Ameisen in einer ganzen Wolke vorbeifliegen und zwar von Mitternacht gegen Mittag. Ich wurde einiger davon habhaft, und waren diese von der ganz kleinen Gattung von schwar-

zer Farbe, die ich vor die kleine Schwarmameise hielt. — Wo sie hinkommen, ist unbekannt. Vermutlich aber werden sie von Wind und Wetter aufgerieben, von Vogeln gefressen, oder hat sie vielleicht die Natur den Fischen zur Speise gewidmet, dergleichen ähnliche Beispiele wir in dem allgemeinen System der Natur zur Genüge finden.

Die Fortpflanzung der Ameisenkolonien in neuer Anrichtung derselben hat mit den Bienen schwärmen oder deren Auszug zu neuen Haushaltungen und Republiken viel ähnliches. Von diesem wichtigen Umstand ihrer Naturgeschichte und Haushaltung habe ich noch nirgends eine Beschreibung finden können, aber ihn desto öfters mit Augen angesehen, und mich nicht wenig dabei vergnügt. — Im Julii ist ihre Zeit, da sich die erstern im März oder April angesetzten Jungen von ihrem Mutterhaufen trennen, und zu Anrichtung einer neuen Haushaltung einen feierlichen Auszug halten, wenn anders die ersten Eier zu allerhand Gebrauch nicht aus dem Ameisenhaufen genommen, oder sie sonst in ihrer Haushaltung nicht gesidret worden. Dieser Auszug geschiehet meist Vormittags, wann die Witterung gut und nicht allzu heiß ist. Bei Regenwetter veranstalten sie diese Veränderung niemals, sonst aber mag es auch etwas trüb oder helles Wetter sein, so sind sie nicht so gar pünktlich, wie die Honigbienen; doch kommen sie diesen dabei sehr nahe. Es kommen sodann ganze Heerzüge aus dem Mutterhaufen hervor, lauter junge Ameisen, die kleiner und heller von Farbe und sehr kennlich sind. Dabei befinden sich voran verschiedene Weibchen, die grösser und glänzender von Farbe sind, als die Arbeitsameisen, und einen viel dikkeren Hinterleib haben. Gesflügelte Männerchen sind keine dabei; auch tragen sie keine Ameisenpuppen mit sich. Sie ziehen nicht weit, und ich habe noch keine über zwanzig Schritte weit wandern sehen. Ob sie nicht eine Zeit zuvor sich den Platz ausgesucht, lässt sich nicht wohl bestimmen, denn sie kriechen überall herum, auch außer ihren gebauten Straßen. Sind sie indessen mit dem vordern Zug, wobei die meisten Weibchen befindlich, auf einem saftlichen Platz zu ihrer neuen Pflanzstätte angekommen, so macht derselbe Halt, und der Nachzug versammelt sich dazu. Sobald wird unter den Führen der Weibchen die Arbeit mit grösstem Eifer angefangen, und Tag und Nacht mit unbeschreiblicher Emsigkeit fortgesahren, daß man mit Vergnügen zusiehet und nicht anders meinen sollte, als sie hätten eine verständliche Sprache untereinander. Ein Teil gräbet die Kammern und Gänge aus, und der andere trägt ununterbrochen die Erde heraus; und wenn diese Hauptarbeit zu Ende, so bringet eine Karavane

vane zur oberen Bedeckung ihre gewöhnlichen Materialien von Stoppeln, Reisig, Halmchen, und dergleichen, eine andere trägt Lebensmittel herbei, und ihre Haushaltung wird sodann fortgesetzt. — Schon im August findet man bei solchen jungen Ausgewanderten eine Menge Ameisenpuppen, welche die Leute, so die sogenannten Ameisenäier für die Fasanen und Nachttigallen sammeln, Alsterameisenäier nennen. Ich habe beobachtet, daß ein alter Ameisenhaufen, wenn er ruhig geblieben, und ihm keine Eier (oder vielmehr Puppen) genommen worden, drei frische neue Haufen oder Kolonien in seiner Gegend in einer Entfernung von ungefähr zwanzig Schritten angelegt und ausgesetzt hat.

Hiebei muß ich noch einige merkwürdige Beobachtungen anzeigen, deren näherer Aufschluß ich sehr wünschte. Die Erzeugung unterschiedener Arten Goldkäfer in den Ameisenhaufen ist gewißlich etwas sonderbares. Daß so ganz verschiedene Insekten von beträchtlicher Größe, gegen die kleinen Ameisen gerechnet, Insekten, deren Larven und Würmer vor und nach ihrer Verwandlung den Ameisen zur Nahrung dienen könnten, in der innersten Wohnung derselben geduldet, ja wie Kinder einer Familie verpfleget und mit der größten Sorgfalt besorgt werden, muß allerdings die Wissbegierde eines Naturforschers reizen. — Von einer kleinen Gattung Goldkäfer habe ich folgende Wahrnehmungen gemacht. Ich habe nemlich vielfältig und fast immer in alten Ameisenhaufen um die Herbstzeit einen weißen Wurm, zu Anfang des Winters solchen in der Puppe, und im Sommer in einen glänzenden Käfer verwandelt mitten unter den Ameisen gefunden. Der Wurm ist einen halben Zoll lang, weich, rötlichweiss, mit zwölf Klingen, welche mit unsichtbaren zarten Härchen hin und wieder besetzt sind. Der erste Ring zunächst am Kopfe ist braunrötlich und stärker mit Haren besetzt. Der Kopf ist rotbraun mit einer hornartigen rauen punktierten breiten Stirne, hat eine erhabene und bukkliche Nase, und auf beiden Seiten zwei schwarzbraune scharfe gegeneinanderschneidende mit goldglänzenden Härchen besetzte Fresszangen mit drei schwarzen Zähnen. Ober denselben steht auf jeder Seite ein kegelförmiger Auswuchs, welcher ganz wahrscheinlich bei seiner Verwandlung die Fühlhörner hergibt. Unten an den zwei ersten Ringen befinden sich sechs Füße, welche aus dreien langen artikulirten Teilen bestehen. Der erste ist der Schenkel, der rötlichweiss siehet, wie der übrige Körper; das zweite Glied, welches das Schienbein vorstellen kann, ist rotbraun, und das dritte, welches das Fußblat ist, endigt sich mit einer einfachen langen, etwas gekrümmten Klaue. Sämtliche

liche Glieder sind mit gelben goldglänzenden zarten Härchen besetzt. Uebrigens aber hat der Wurm oder die Käferlarve keine Bauchfüße. — Dieser Wurm macht sich sehr zeitlich vor Winter eine Hölle von Erde einen halben Zoll lang, worin er sich verpuppen. Sie ist oben am dicken Teil nach der Länge gerieft, schwarzgrau und sehr dünne und zerbrechlich, und aus bloßer Erde gemacht, jedoch fein und artig gearbeitet. Bei seiner Verwandlung aber zeigt sich ein gewisser Unterschied von vielen andern Insekten darin, daß der Wurm nicht gleichsam in so tiefem Schlaf und Unbewegsamkeit liegt. Wenn man eine solche Puppe ein wenig in der warmen Hand hält, so nagt der Wurm in einem Augenblick das vordere Deckelchen ab, welches eine zirkelrunde, einer Erbsen große Öffnung gibt, streckt den Kopf heraus, um zu sehen, was vorgehet, und ziehet sich zurück, geht auch zuweilen ganz heraus, und ist sehr munter und geschwind. Wenn man gegen Ende des Janners ein solches Wurmhäuse zerbricht, so ist der Wurm im Anfang seiner Verwandlung, der Hinterleib ist dick und gekrümmt und unbeweglich, der Kopf aber und die Füße bewegen sich in der Wärme sehr munter. Im Monat Mai ist der Käfer noch nicht vollkommen, aber im Julius findet man sie am allermeisten, jedoch nicht bei jungen Ameisenhaufen, welche erst dieses Jahr ihre Kolonie errichtet haben.

Was mich indessen bei diesem Käfer und seiner Larve aufmerksam machte, war dieses, daß, da sonst die Ameisen von dergleichen Insekten leben, und seine Beschaffenheit so ist, daß es scheinen sollte, als ob er ihnen eine angeneime Speise sein möchte, sie ihm nicht nur kein Leid zufügen, sondern auch noch überdas viele Liebe und Achtung gegen ihn bezeigen. Wenn ich den Wurm aus seiner Hölle nahm, und auf den Ameisenhaufen legte, so trugen sie ihn mit aller Vorsicht unter die Erde, und schienen sehr um ihn besorgt zu sein: legte ich den Käfer, wenn er auch noch nicht vollkommen reif war, auf den Haufen, so nahmen ihn die Ameisen gar vergnügt auf, bemühten sich ihm Platz zu machen, raumten Reisig und Genist aus dem Wege, und hälften alle mit zusammengesetzten Kräften, daß er tief in den Haufen einschlupfen und in Sicherheit kommen könnte, wie er denn auch gewöhnlich tief unten im Haufen sich aufzuhalten pflegt.

Was nun der Käfer für eine weitere Verwandschaft mit dem Ameisen-
geschlecht habe, und warum solche so viele Achtung, Liebe und Vorsorge
für ihn äußern, habe ich zur Zeit noch nicht erforschen können. Es scheint
mir eben das Rätsel zu sein, als oben bei den Hummeln Tab. XI. fig. 8.
welche

welche die Mützen oder ungeflügelte Bienen (*Mutilla Europaea* Tab. XII. fig. 1. 2.) bei und unter sich leben lassen, und sie als Brüder Einer Familie ansehen und halten. Die Beobachtung von den Ameisen, wenn sie die in Gesellschaft beisammenlebenden Blatläuse besuchen, mögte vielleicht eine Anleitung geben zur Untersuchung, ob nicht etwa der Auswurf der Arten Goldkäfer den Ameisen zur besonders angenehmen Speise dienen mögte. Denn von den Ameisen sieht man, daß sie den Blatläusen, die ihnen doch zur Speise dienen könnten, kein Leid zufügen, sondern sie den ganzen Tag über belagern, auf ihnen herumkriechen und nur den Honig ablecken, den jene, die Blatläuse durch die auf dem Hinterleib stehende Röhre ausspritzen.

Die Naturung der Ameisen anbelangend, so leben sie hauptsächlich von Insekten und von allerhand Süßigkeiten. Das Fleisch ist ihnen eine ganz gute Kost. Will man ein schönes Skelett von einem Frosch, von einer Maus oder dergleichen haben, so darf man ein solches Tier nur in eine durchlöcherte Schachtel sperren und in einen Ameisenhaufen stellen; sie werden bald alles Fleisch von den Beinen rein abnagen. Ihre liebste Kost und Lekkerspeise aber ist Zucker oder Honig, denn sie sehr nachstreben, und wenn man nicht bald dahinter kommt, nachdem sie dergleichen etwas entdeckt haben, solches in kurzer Zeit unsichtbar machen. Ihren meisten Honig genießen sie von den Blatläusen. Sie belagern solche den ganzen Tag, wo sie eine Gesellschaft dieser Insekten antreffen, und bedekken sie, one sie im geringsten zu beleidigen. Sie belecken sie aber beständig, um den Honig, den die Blatläuse von sich geben, zu genießen. Können sie einen schwachen oder abgängigen oder gar verlassenen Bienenstock besuchen, so machen sie reine Arbeit, aber in einen volkreicheren und gesunden Stock wagen sie sich nicht, ob sie schon außerdem sehr beharzt sind. — Reises und süßes Obst ist ihnen auch sehr angenehm. — Fruchtkörner, Gesäme und dergleichen greifen sie nicht an, und ist solches ihre Kost gar nicht, sie müssen sich denn im äußersten Mangel befinden, und wenn man irgend in oder auf ihrer Wohnung und Haufen einige Getreidekörner antrage, so haben sie solche bloß als Baumaterialien hingeschleppt. — Außerdem leben sie von todteten Insekten, nur sind ihnen tochte und stinkende Fische eine Pest, die sie fliehen, und womit man sie wie mit Petersilien vertreiben kann, dessen Geruch ihnen außerst zuwider ist.

Die Ameisen sammeln nicht den geringsten Wintervorrath, denn sie sind Winterschläfer, und liegen in dieser kalten Zeit erstarrt tief in ihren

ihren Gängen, in Klümpchen zusammengeklammert, bis sie der erquikende Lenz wieder hervorruft, und sie wieder ihre Haushaltung forsetzen können.

Die Ameisen lieben sehr die wohlriechenden Harze, und sammeln sie mit vieler Mühe, um sie in ihre Wonungen zu bringen. Daher findet man in den Ameisenhaufen der Tannen- und Fichtenwälder öfters eine ziemliche Menge Harzklümpchen, die zum Räuchern dienen können. Diese Mastix- und Walbrandharze müssen also ihrer Natur sehr gemäß sein und ist nicht bekannt, ob sie wol gar bierweilen davon genießen. Wenigstens enthalten die Ameisen eine saure Feuchtigkeit, flüchtiges Salz und Öl in sich. Wenn man mit einem Stock in einem Ameisenhaufen herumröhret, so entweder man einen Geruch, der dem frisch überzogenen Vitriolgeist ähnlich ist, und ein Tuch, worin man einen Teil vom Ameisenhaufen trägt, riecht acht Tage lang schweflich und scharf. Bringt man einen lebendigen Frosch in einen Ameisenhaufen, so stirbt er in wenig Minuten. Dieser saure Dunst wirkt so heftig, daß, wenn man eine große Menge von Ameisen in eine Flasche thut, dieselbe wegen diesem erstinkenden Dunst nicht in die Höhe kommen können, sondern wenn sie ein wenig hinaufgelitet sind, sogleich wieder zurückfallen.

Die Säure der Ameisen gleicht dem Elixir, vermöge der damit angestellten Versuche, obgleich die Natur derselben von den Chemisten noch nicht ganz vollkommen ins Licht gesetzt ist. Wenn man die Ameisen mit Weingeist überziehet, so erhält man die saure Feuchtigkeit aus ihnen, welche in der Medizin Aqua magnanimitatis heißt, und wird in dem Schlag, der von wässerigen und schleimigen Feuchtigkeiten entsteht, gebraucht, wie auch in Schwindel, Lähmungen ic. Man kann auch durch das Wasserbad aus den zerstossenen und faul gewordenen Ameisen einen Spiritus bereiten. Die Ameisen mit ihrem Nest und sogenannten Eiern in Wasser gelinde gekocht, werden als ein Bad bis an den halben Leib, um die Muskeln und Nerven zu stärken gebraucht, und man bedient sich desselben in der Lähmung, Gicht, Podagra, Bittern ic.

Auch erzeugt sich in den Häusen dieser Ameisen ein medizinischer Stein, welcher der Wurmstein genannt wird, und ein bewährtes Mittel ist bei der Wurmkrankheit der Pferde und des Kindvieches, als welchem, wenn es mit dieser Krankheit behaftet ist, ein Loth davon, nachdem er zu Pulver zerstoßen,

zerstoßen, in einem halben Schoppen Wasser eingegeben wird. — Es ist ein leicht zerbrechlicher grauer und roter Stein, der voller kleiner Löcher ist, als wenn er von Würmern durchfressen wäre; auch selbst in diesen Löchern findet sich ein Gemäld, das eine Unlichkeit mit Unrat oder Kluswurf eines Insekts hat, und wird, wenn man es mit Wasser anfeuchtet, zu einem Brei; ich habe aber iedoch zur Zeit noch kein Insekt darin entdecken können. Dieser Wurmstein liegt zu unterst in dem Ameisenhaufen, und ist öfters so groß, wie ein Laib Brot, und wird das Loch mit zwei Kreuzer bezahlet. Man kann aber solchen Stein nicht zu ieder Jahreszeit in seiner Härte und Kraft bekommen, sondern man muß ihm um Lichtmess nachgraben, ehe der Schnee verschmilzt; denn mit Anfang des Frühlahres verfällt der Stein unter dem Ameisenhaufen, und man gibt sich in der übrigen Jahreszeit hindurch vergebliche Mühe darnach.

Die Ökonomie der Ameisen ist wie der Bienen eine republikanische Verfassung. Ob sie schon keinen Fürsten noch Herren haben, so ist einem ieden Glied der Gesellschaft die gemeine Wollart das strengste Gesetz, welches sie alle insgesamt einmütig und ein iedes für sich aufs genaueste beobachten, und wird kein Mitglied iemals dawider handlen. Wenn sie, (wie auch alle bisher beschriebene gesellschaftliche Insekten unserer V. Classe) einen freien Willen hätten, der aber Vernunft voraus setzet, so würden sie sämtlich einen Stand der Unschuld vorstellen. Entfernt sind sie ein Bild, wie glücklich das Leben der Menschen wäre, wenn ein iedes Mitglied dasjenige aus allen Kräften beiträge, was zum gemeinen Besten gereichen könnte, und abgeneigt wäre, etwas zu thun, das andern Mitgliedern nachteilig sein kann. — Der Naturtrieb ist ihr Gesetz, das der Schöpfer in diese kleine Maschinchen gelegt hat, nach welchem sie handlen, und nicht anders handlen können, und da solchergestalt ihr Zustand den Grad der Vollkommenheit hat, den er haben kann, so würde unser Zustand in seinem Maas vollkommen sein, wenn das geoffenbare Gesetz die einzige Richtschnur aller Handlungen der Menschen wäre, als ob sie nicht dawider handeln könnten.

Uebrigens sind die Ameisen kühn, trozzig, unruhig und geraten oft in Streit mit den Nachbarn. Mit unbeschreiblichem Troz setzen sie sich ihrem Feind entgegen, und zwar gemeinschaftlich: spritzen nicht nur einen sauren Saft von sich, sondern schlagen aus allen Kräften ihre scharfen Fresszangen ein. Ihr Stachel kann wenigstens bei den kleinen Ameisen der Haust

Haut des Menschen nichts anhaben. Bei Beunruhigung eines Ameisenhauses vermehret sich der scharfe Geruch, der ihnen eigen ist, eben so wie bei den Bienen, wenn sie entrüstet sind, und man es genau riechen kann, wenn sie gestochen haben.

Den Ameisen wird manche Schädlichkeit an den Gewächsen zur Last gelegt, welches man bei genauer Untersuchung auf die Rechnung der Kranklichkeit solcher Pflanzen und anderer zusammenlaufender Umstände schreiben sollte. Sie tun freilich auch hie und da Schaden, wie sie unter andern die Blüte der früheblühenden Obst- und Zwergbäume anfressen und verderben, um den Honig aus dem Nektargefäße oder Kelche der Blume herauszuholen; allein wie alles in der Natur gut ist, so haben sie auch ihren Nutzen, und wenn man sie in ihrer Naturgeschichte und Eigenschaften recht genau kennte, so würde man sie vielleicht zu manchem besondern Nutzen anwenden und unter andern auch zu Polizeidienstern bei sich bisweilen erträgndem Ueberflüß und daher entstehenden merklichen Schaden anderer Insekten gebrauchen können. Ueberhaupt aber findet man die Spur der großen Weisheit des Schöpfers in der Einrichtung, daß die Insekten, die doch ein für allemal eben so viel Recht zum Leben haben, als wir Menschen, gleichwohl ihre Narung meist nur an solchen Gewächsen suchen müssen, die ondem schon krank und verdorben, und also dem Menschen zu seinem Gebrauch entweder unnütz oder doch undienlich sind. Dieses ist ein Beweis der großen Wichtung, welche die Natur bei der Einrichtung der Welt gegen den Menschen geäußert hat, daß sich die Insekten meist nur auf die kranken Bäume und Pflanzen begeben, um ihre Narung zu suchen, keineswegs aber den Pflanzen ihre Krankheit erst verursachen. So vorteilhaft werden diese Tiere in unser Eigentum einquartirt, daß sie wenig von dem uns nützlichen Vorrath aufzehren, sondern sich an das halten, was uns doch unnütz oder gar schädlich sein würde. Wir können zwar das nicht von allen den sogenannten Landplagen aus dem Tierreiche sagen. Allein außer den Raupen, Käfern, Sperlingen, Erdrazzen u. c. die sich das Beste, das wir gern mögen, ebenfalls wol schnüffeln lassen, indem sie auch einen Anspruch auf die Wohlthaten der Schöpfung haben, und nicht alles für uns allein ist, finden wir auch der Analogie der Natur gemäß, daß jedes Tier, iede Pflanze und ieder Baum eine eigene Art von Tieren in seiner Versorgung habe, die sich von ihm nähren und an dasselbe einen gewissen Tribut bezahlen müssen, der gleichsam eine Bedingung des Daseins aller Geschöpfe ist. Wir machen öfters den armen Kreaturen das Leben und ihre Narung so-

sauer und bitter. Vielleicht hätten wir mehr Mitleiden mit ihnen, wenn wir besser einsähen, wie wenig wahren Schaden uns die meisten zufügen. Wir würden vielleicht der Ameisen, der Frösche, der Schnellen, der Regenwürmer, Maulwürfe, Sperlinge, Fliegen, Blatläuse und tausend anderer unschuldiger Geschöpfe schonen, wenn wir nur durch Beobachtungen und Versuche genau erforschen wollten, ob sie sich aller der Verbrechen wirklich schuldig machen, die ihnen eine Sage, die auf Unwissenheit und Vorurteil beruhet, gemeinlich beizumessen pflegt.

Es gibt viele und sonderbare Arten von Ameisen, davon uns noch viele unbekannt sind. Unsere größten Ameisen sind nicht viel über einviertel Zoll lang: bauen sich jedoch Hügel von drei bis vier Schuh hoch. In Amerika aber hat es Ameisen, die über einen Zoll lang sind, und kleine Berge von acht bis zehn Schuh hoch aufzürmen, und ganze Ziegen und Schafe tödten und aufzehrern. — Indessen wollen wir unsere einheimische näher kennen lernen, und die bekannt gewordenen ausländischen anführen und beschreiben.



Beschreibung der Arten
vom
Ameisengeschlecht.

Die Rasenameise. *Formica cespitum.*

Linn. S. N. 11. & Fn. Sv. 1526.

Fabr. S. E. 14.

Scop. F. C. 837.

Diese bekannte und gewöhnliche kleine Ameisen soll uns vor andern dazu dienen, den eigentlichen Körperbau der Ameisen, ihre Erzeugung, Wachstum und sonstige Beschaffenheit genauer kennen zu lernen, und in den Tafeln LVIII. und LX. anschaulich zu machen.

Tab. LVIII.

Fig. 1. stellt das eigentliche Ameisenei in seiner natürlichen Größe vor; fig. 1. es ist weißlich, ausgespannt, glatt, eine einzige Einschütt oder Zeichnung: es ist die erste Hülle, in welcher der Ameisenwurm eingeschlossen ist. Fig. 1* unter dem Sternzeichen ist es durch das Mikroskop vergrößert vorgestellt.

Fig. 2. zeigt die Größe des äußerst zarten Lichens, oder Häutchens, aus welchem der Ameisenwurm eben austriechen will.

Fig. 3. stellt den Ameisenwurm vor, wie er zuerst seine Hülle verlassen hat, und fig. 3* vergrößert.

Sein Kopf ist etwas auf die Brust geneigt, und hat der Wurm 12 Ringe oder Einschütt, welche aber in der folgenden Figur nach erlangter mehrerer Größe deutlicher zu unterscheiden sind. Uebrigens ist der Wurm mit borstenähnlichen Härchen bewachsen.

Fig. 4. stellt den Ameisenwurm vor, wie er zu seiner vollkommenen Größe erwachsen; fig. 4* vergrößert. — Bei diesem Wachstum nemlich dehnen sich allmälig die Gliedmassen der zukünftigen Ameise unter der Haut aus, die von einer wässrigeren Feuchtigkeit ausgespannt ist, und bei diesem Wachstum wird auch die Bewegung immer geringer.

Fig. 5. zeigt die Ameisennimphæ, die zu werdende Ameise in ihrer zweiten Lebensperiode, nachdem der Wurm sich in eine Hülle oder Haut, die überall gleich dichte und zähe ist, eingesponnen hat. In dieser Hülle ziehet er seine Wurmhaut aus, seine Glieder entwölken sich sichtbarer, als in dem weichen Drei-

Tab. LX.

fig. 1.

fig. 1*

fig. 2.

fig. 3.

fig. 3*

fig. 4.

fig. 4*

fig. 5.

Tab. 58. Brie im Wurmstande. Die Farbe ist anfänglich wie geronnene Milch, die sich nach und nach die Gliedmaßen färben und zugleich härter werden.

fig. 5*. Fig. 5* stellt sie vergrößert vor und zwar von der Seite, welche am Kopf die Augen, Fresszangen, Fühlhörner, an der Brust die zusammengelegten Füße, und an dem Hinterleib seine zukünftige Ringe oder ringsförmige Einschnitte zeigt.

fig. 5** Fig. 5** zeigt eben diese Ameisennimphē von vorne.

Tab. LIX.

Tab. 59. Fig. 1. stellt die Arbeitsameise vor, und fig. 1* vergrößert, wie sie einen eingesponnenen Almeisenwurm (so man gewöhnlich, aber unrecht, Ameisenei nennt) zwischen den Zähnen oder Fresszangen one einige Verletzung fortträgt.

Die Fresszangen, welche außerhalb dem Kopf befindlich sind, bestehen aus zwei Zähnen, welche sich im Bogen, wie eine Zange gegeneinander schließen. Jeder dieser Zähne hat sieben Einschnitte, und bilden gleichsam sieben kleine Zähne. Die Augen sind schwärzlich. Die Fühlhörner, welche etwas unter den Augen hervorgehen, sind braunroth, und bestehen aus 12 Gliedern. Das erste, so zunächst am Auge steht, ist das längste und macht mit den übrigen eine ellenbogenförmige Beugung, das äußerste aber ist das diktste. Alle Glieder daran sind mit sehr zarten Härchen oder kleinen Borsten besetzt. Der Kopf und das Bruststück scheinen gar zierlich aus lauter Fasern von Horn zusammengesetzt zu sein. Die Fugen des Bruststücks endigen sich in sechs scharfen Ecken, die neben anstehen. Der Leibhals besteht aus drei runden Gewerblköpfen, die überall mit Borsten besetzt sind. Die Füße bestehen aus vier starken Gliedern, wovon das letzte oder das Klauenstück wieder vier Abteilungen oder Glieder hat, und in zwei Klauen sich endigt. Der Hinterleib hat eine dunklere kastanienbraune Farbe, als das übrige des Körpers und glänzt, wie ein Spiegel, und ist hin und wieder mit horstähnlichen Härchen besetzt. — Uebrigens werden bei dieser Arbeitsameise, wie bei den Arbeitsbienen weder männliche noch weibliche Teile gefunden, und scheint sie nur zur Arbeit und Besorgung der Jungen bestimmt zu sein.

fig. 2. & 2* Fig. 2. und 2* vergrößert, stellt das Männchen der Almeise vor, so vier Flügel hat. Die Fühlhörner und Fresszangen kommen mit denen der Arbeitsameisen überein, nur daß die Fresszangen, wie bei den männlichen Bienen kleiner sind als iener. Aber die Augen sind größer als der Arbeitsameisen, auch größer als der Weibchen ihre, wie ebenfalls bei den Dronen oder Männchen der Bienen anzutreffen. Vorzüglich aber unterscheidet sich das Männchen von den Arbeitsameisen durch die drei Ocelle, oder kleine im Dreieck stehende Augen auf der Stirne, und noch mehr an dem Bau des Bruststücks und dessen Fugen der Zeile, und an den vier Flügeln, davon das vordere Paar größer und stärker ist, als das andere. und endlich weicht auch der Hinterleib einigermaßen von dem der Arbeitsameisen ab, und der ganze Körper ist größer und schwächer als iener.

Diese männliche Almeise trifft man nur vom Frühjahr bis in den Julius bei den Haufen an. Denn wenn das Geschäft der Erzeugung der Jungen vorbei ist, so werden sie, wie die männlichen Bienen, von den Arbeitsameisen ausgetrieben. Sie tragen in der Republik nichts bei, als in Absicht der Zeugung oder Ver-

Befruchtung der Weibchen. Auch in dieser Republik findet, wie bei den Bienen, Tab. 55, keine monarchische oder despöritische Regierungsform statt: bloß die Eintracht, Liebe und der starke Trieb zur Fortpflanzung, sizzet am Ruder.

Fig. 3. stellt das Ameisenweibchen vor und fig. 3* vergrößert. Dieses ^{fig. 3.} ist größer als das Männchen und die Arbeitsameise, und hat einen viel dickeren ^{& 1*} Hinterleib, darin man leicht, wenn man es geschickt zergliedert, die Eier entdecken kann. Es hat auch die drei Oellen auf der Stirne, wie das Männchen, dadurch es auch leicht von der Arbeitsameise kann unterschieden werden. Der Bau des Bruststücks ist ferner von dem der Arbeitsameise wie auch des Männchens unterschieden. Auch ist es bräuner als bei der Arbeitsameise und heller als der glänzenden Männchen.

Die Birkelameise. Form. tuberum.

Fabr. S. E. 15.

Eine roth und schwarze Ameise. — Sie ist etwas kleiner als die vorhergehende, hat einen schwarzen Kopf mit roten Fühlhörnern, die an der Spitze schwarz sind. Das Bruststück ist rostfarbig, hinten zweizähig, der Leibhals zweiknotig und der Hinterleib schwarz.

Wont in Schweden.

Die Smaragdameise. Formica Smaragdina.

Tab. 60.
fig. 1.

Fabr. S. E. 1 — 2.

Länge 8 Linien.

Eine apfelgrüne fliegende Ameise. — Der Kopf ist grün und durch die sich gerade aufschließende mit vielen Zähnen besetzte braunrötliche Grezzangen spitz. Die zusammengezogene Augen sind nicht groß, schwarz, und die Oellen ganz oben am Kopfe scheinen wie drei Goldpunktchen im Triangel. Zwischen den Fühlhörnern läuft eine Erhöhung gegen die Oberlippe, woran diese steht. Die Fühlhörner haben ein langes grünes Grundgelenk, worauf elf körnigte Glieder stehen, die gegen außen hin sich verkürzen, und röthlich sind. Das Bruststück teilt sich von oben in drei Stücke. Das erste ist flach, und gehen auf denselben neben zwei lange gelbe Striche bis an den ersten Einschnitt, und zwei gelbe Flecken stehen am Hals. An gedachtem ersten Einschnitt stehen die Wurzeln der großen Flügel. Bei dem zweiten Abschnitt weiter hinunter gehen die zwei kleinen Flügel hervor, und dann geht der Absatz hinabwärts, woran unten die zwei letzteren Paar Beine nahe beisammen stehen. Der Hinterleib hänget mit dem Bruststück durch einen knopfigen Leibhals zusammen. Der Hinterleib hat sechs Ringe, wovon die zwei letztern stark eingezogen sind. Das Insekt ist daraus unbehaart. Die Füsse sind auch grün, und die kurzen Gelenke des Fußblatts röthlich. Solches endigt sich in zwei Klauen und einen starken Saugballen. Das vordere Paar Füße stehen nahe beim Hals, die andern zwei Paar aber beisammen beim Leibhals. Die Flügel sind nach Art der Ameisen sehr groß, und überreichen den Hinterleib zweimal. Die großen sind neun Linien lang, sehr hell,

Tab. 60. helle, und haben starke braune Hauptadern, am Rand einen braunen Flek, und schillern ein wenig ins Rote.

Wont in Indien.

Die Grünliche. A. virescens.

Fabr. S. E. 9.

Diese Almeise hat einen grünlichen Kopf, gelbliche Fühlhörner und Fresszangen: ein schmales gelbliches Bruststück: einen verlängerten Leibhals mit einem geringen Knoten, einen grünlichen rundlichen Hinterleib und blasser Fäße.

Sie wont in Neuholland.

Der Rothfuß. Form. rufipes.

Fabr. S. E. 2.

Eine schwarze Almeise mit roten Füßen. — Sie ist groß, hat einen starken, runden, hinten etwas gespaltenen schwarzen Kopf, der mit rötlichen Haaren stark besetzt ist. Die Fühlhörner sind an der Spizze rotbraun. Das Bruststück ist rauhig, schwarz, und hinten schmal. Der Hinterleib eiförmig, rauh, und schwarz. Das Schüpchen ist stumpf oval: die Füße roth.

Ist in Brasilien zu Hause.

Der Zweikopf. Form. binodis.

Fabr. S. E. 13.

Eine mittelmäßig große schwarze Almeise mit einem sehr dicken Kopf. — Ihr dicker Kopf ist ganz roth: das Bruststück sehr schmal und schwarz. Der Leibhals besteht aus zwei Knöpfchen, davon, wie gewöhnlich, das erste am größten ist. Der Hinterleib ist klein, rundlich und schwarz: die Füße roth und die Schenkel rostfarbig.

Wont in Egypten.

Die Südische. Form. australis.

Fabr. S. E. 16.

Eine schwarze Almeise. — Ihr Körper ist ganz schwarz, mittelmäßig groß, mit aschfarben Härrchen stark besetzt und etwas glänzend. Das Schüpchen ist verlängert, dick, stumpf, und hat zwei starke krumme Dorne.

Aus Neuholland.

Der Doppelschild. Form. biscutata.

Fabr. S. E. 17.

Sie hat einen pechschwarzen Kopf, der hinten zwei Spizzen hat. Das Bruststück ist erhaben, höckerig und hinten zweigezähnt. Der Leibhals besteht aus

aus zwei kurzen ovalen Schäppchen. Der Hinterleib ist kuglich, pechschwarz, Tab. 60. oben mit einer unterschiedenen schwarzen Linie bezeichnet. Die Flügel sind etwas rostfarbig.

Wont in Cajenne.

Die Knotigte. Form. clavata.

Fabr. S. E. 18.

Eine schwarze große Ameise. — Ihr Kopf ist breiter als das Bruststück, und hat starke hohle Fresszangen. Das Bruststück ist höckerig und in der Mitte zweizähnig. Der Leibhals hat einen erhabenen Knopf, und unter demselben einen starken spizzten Zahn. Der Hinterleib ist eirund, und der erste Ring kuglich.

Hat Indien zum Aufenthalt.

Die Asterrüsselkäferartige. Form. attelaboides.

Fabr. S. E. 19.

Eine große Ameise mit rauem, ganz schwarzen und hinten schmalen Kopf, geschmeidigem schwarzen Bruststück, das hinten rostfarbig ist, mit zwei starken krummen Dornen. Das Schäppchen ist oval, dick und stumpf. Der Hinterleib ist braunschwarz, mit feinen Härchen besetzt, und die Füße rostfarbig.

Wont in Brasilien.

Die Hornameise. Form. Ammon.

Fabr. S. E. 20.

Eine schwarze Ameise mit kleinem ovalen Kopf, schmalem ausgerändertem Bruststück, das oben mit goldgelben glänzenden Härchen besetzt ist, hinten mit zwei starken geradaußstehenden Dornen. Das Schäppchen ist oval, stumpf mit zwei sehr krummen Dornen. Der Hinterleib ist rundlich, schwarz, mit goldgelben Härchen besetzt: die Füße schwarz.

Aus Neuholland.

Der Graber, die Salomonische Ameise. Form. Salomonis.

fig. 2.

Linn. S. N. 9.

Länge 7 und eine halbe Linie.

Eine große roth und schwarze Ameise mit Flügeln. — Sie hat einen nach Verhältniß des übrigen Körpers sehr kleinen schwarzen Kopf, der aber allenthalben und besonders unten mit roten Härchen besetzt ist. Die braunroten Fresszangen gleichen einer bekannten Nagelzange, womit man die Nägel an den Fingern abzwinket. Sie sind jede mit zehn scharfen Zähnen bewaffnet, die gegeneinander laufen. Die Augen springen hervor und sind gegen die Regel bei den Ameisen erhöht, und gewölbt, da sie sonst gewöhnlich ziemlich flach sind. Die Ocellen

Tab. 60. Ocellen sind gelb. Die Fühlhörner haben ein langes schwarzes Grundgelenk, und darauf 12 zarte gelbe Glieder, wovon die vier äußersten aber dicker sind als die übrigen. Das Maul hat Fressspitzen. Das Bruststück ist dick und sehr gewölbt, daß der kleine Kopf zwischen den Vorderfüßen zu hängen scheint. Die Schuppe auf dem Leibhals ist nahe am Hinterleib. Dieser besteht aus fünf Ringen und dem Alster, welcher sich in vier Teile trennet, wenn er sich öffnet. Die Ringe haben sämtlich einen schmalen rötlischen Saum, und der erste ist der größte. Die Füße sind zwar zart, aber lang, besonders die hintersten, welche ausgestreckt acht Linien messen. Sie sind sämtlich schwarzbraun, aber die Fußblätter bläffgelb. Die Flügel sind gelb mit braunroten Adern, und die großen zehn und eine halbe Linie lang.

Sie ist in Arabien, Egypten und dem gelobten Lande zu Hause.

fig. 3.

Der rote Dikkopf. Form. erythrocephala.

Fabr. S. E. 3.

Länge 7 Linien.

Eine große schwarze Ameise mit außerordentlich dickem Kopf und rötlichen Füßen.

Es unterscheidet sich diese Ameise von der Linne Form. barbara, wie auch der Cephalotes durch die Schuppe und ist also eine andere Art. Sie hat einen monströsen Kopf, der breiter und größer ist, als der ganze Hinterleib. Beide Ecken bengen sich gegen den Brustschild und machen also den Kopf oben gekrümmt. Die Augen sind klein, und ungeachtet sich viele vertiefte Punkte auf der Stirne finden, aus deren jedem ein goldgelbes Härtchen strak in die Höhe steht, und besonders in der Mitte zwischen den Augen eine starke Vertiefung ist, so findet sich doch keine Spur von Ocellen. Die Fühlhörner haben an der Wurzel der schwarzen langen Grundgelenke einen roten Gewerbsknopf und die elf äußern Glieder sind rötlisch gelb. Die Fresszangen sind glänzend schwarz, breit und haben zwei Reihen zusammenschneidender ausgezackter Zähne in jeder Reihe sechs. Das Bruststück ist klein, schmal und keuligförmig. Der Leibhals hat kein Knöpfchen, sondern eine gerad in die Höhe stehende dicke Schuppe. Der eisförmige Hinterleib besteht aus fünf schwarzen Ringen, wovon aber nur vier sichtbar sind, indem der letzte oder das mit goldgelben Hären besetzte Altersstück unter dem vierten steht. Sämtliche Ringe haben genau betrachtet, einen rötlichen goldglänzenden Rand oder Einfassung. Die Füße sind sowol an den Altersschenkeln als übrigen Gliedern braunrotlich. Sie sind nicht groß, und ist besonders, daß die vordern Füße bei dieser Ameise die größten, und ihre Hüftbeine die stärksten und dicken sind, da sonst gemeinlich die hintersten als die längsten erscheinen. Allein die gütige Natur, so für die Bequemlichkeit aller Teile und Glieder ihrer Geschöpfe gesorgt hat, gab diesem Insekt die größte Stärke der Füße dem vordern Paar, weil diese den schwersten Teil des Körpers, nennlich den ungeheuren Kopf tragen muß, welcher desto mehr Gewicht verursacht, weil der Kopf freihängend und vorausgebeugt ist. Die Füße haben sämtlich große und kleine Dorne.;

Sie ist in Neuholland zu Hause.

Der

Der Doppelshäfe. Form. bikanata.

Tab 60.
fig. 4.

Fabr. S. E. 27.

Drury Exot. 2. T. 38. f. 7.

Eine sonderbare Ameise aus Madagaskar mit einer ankerförmigen Schuppe. — Diese Ameise hat einen kleinen Kopf, fast rund, unbewaffnet, und die Fühlhörner fast so lang als der Körper. Der Brustschild ist zusammengedrückt, rostfarbig, vorn auf beiden Seiten mit einem hervorstehenden verlängerten gekrümmten Dorn, in der Mitte mit zwei zurückgekrümmten sehr spitzigen Dornen, und hinten zwei Höckern. Die Schuppe hat ein Stielchen und steht hervor. An der Wurzel ist sie zylindrisch, rostfarbig, über der Mitte in zwei gekrümmte schwarze Dorne gespalten. Der Hinterleib ist fast eirund und schwarz, an der Wurzel aber rostfarbig. Die Füße sind etwas lang, schwarz, und die Schenkel rostfarbig.

Aus der Insel St. Johannis und Madagaskar.

Die Egyptierin. Form. Aegyptiaca.

Fabr. S. E. 12.

Eine schwarze Ameise mit rotem Bruststück. — Sie ist klein, hat einen braunschwarzen großen Kopf mit rostfarbigen Fühlhörnern. Das Bruststück ist schmal, braunschwarz, und hinten zweizackig; der Hinterleib braunschwarz; die Füße rostfarbig und die Schenkel etwas keulig.

Wont in Egypten.

Die graue Ameise. Form. obsoleta.

fig. 52.

Linn. S. N. 6. & Fn. Sv. 1724.

Fabr. S. E. 7.

Doop. E. C. 835. Form. Libera.

Länge 8 Linten:

Eine große schwarz und röthliche Ameise: —

Ihr Körper ist oberhalb glänzend schwarz, oder vielmehr braunroth, an der Brust, den Füßen und Anfang des Unterleibes aber etwas heller roth. Die Augen sind etwas grau und die Ocellen gelb. Die Grundgelenke der Fühlhörner sind lang, und der daran befindlichen kurzen Glieder sind elf. Die vier Ringe des Hinterleibes haben einen roth und gelben Goldsaum und der Asterr ist mit goldgelben Härtchen besetzt. Die Flügel sind braunlich und haben braune Albern und dergleichen Randflecken. Die Schienbeine haben starke Dorne. Die perpendikuläre Schuppe auf dem Leibhals ist klein und steht nahe am Hinterleib, wie sie hingegen bei vielen zunächst dem Bruststück steht, bei andern in der Mitte.

Tab. 60.
fig. 6.

Die schwarze Ameise. Form. nigra.

Linn. S. N. 5. & Fn. Sv. 1723.

Fabr. S. E. 6.

Geoff. Ins. 2. 429.

Scop. E. Carn. 834.

Raj. Ins. 69.

Ein Männchen.

Länge 5 Linien.

Sie ist ganz schwarz und hat rotgelbliche Füße. — Der Kopf ist klein; die Fühlhörner haben außer dem langen Grundgelenk 12 Glieder; die Fresszangen nur zwei Zähne, die behaart sind. Die Augen sind schwarz und die Ocellen gelb. Das Bruststück ist hörkerich und hat auf jeder Seite unter den Wurzeln der Flügel ein schwarzes glänzendes Knäpfchen. Die Schuppe des Leibhalses steht nächst dem Bruststück, und der Hinterleib hat sechs sichtbare Ringe. Die Füße sind rotgelblich, aber die Hüftbeine schwarz, nebst den zwei äußersten Gliedern des Fußblatts. Die Flügel sind schwarzbraunlich und haben einen schwarzen Randstreifen.

fig. 7.

Die rote Ameise. Form. rufa.

Linn. S. N. 3. & Fn. Sv. 1721.

Fabr. S. E. 4.

Scop. E. C. 836.

Geoffr. Ins. 2. 428.

Raj. Ins. 691.

Länge 5 und eine halbe Linie.

Eine gewöhnliche roth und schwarze Ameise. — Sie hat einen schwarzen Kopf und Augen, aber rote Ocellen, die in einem geräumigen Dreieck stehen. Die Oberlippe, die untere und Nebenseiten des Kopfes sind roth: in der Mitte der Oberlippe ist ein braunlichrotes Fleckchen. Auch die Fresszangen sind roth, und haben schwarzbraune Zähne, welche mit langen goldgelben glänzenden Haaren besetzt sind. Das Maul hat vier Fressspitzen. Die Fühlhörner haben ein rotes Grundgelenk, die daraus stehenden eils Glieder aber sind schwarz. Das Bruststück ist länglich, schmal und erhaben, roth, aber der Brustschild schwarz. Der rote Leibhals hat eine perpendicularstehende rote Schuppe. Der fast runde Hinterleib ist schwarz und hat vier Ringe, nebst dem mit Härcchen besetzten fleinigen Afterstück, welches nebst dem Bauch roth ist, so wie der erste Ring an der Wurzel zur Hälfte roth ist. Die Füße sind auch roth: die Schienbeine mit ihren Dornen und die Fußblätter fallen ins Schwarzhliche.

fig. 8.

Das geflügelte Männchen.

Ist der vorhin beschriebenen sehr ähnlich; seine Flügel haben braune Aktern und einen

einen dergleichen starken Randflecken, auch sind die Flügel von der Wurzel an Tab. 60 etwas bräunlich.

Diese Art, wie auch fig. 10. werden auch sonst Rosameisen, auch Buschameisen genannt. Sie wälen gerne alte große Baumstöcke, um darin ihre Wohnungen anzulegen, welche bis unter die Wurzeln reichen. Beide Gattungen haben besonders ein starkes schweflich riechendes Öl bei sich und werden vorzüglich zu Bädern gebraucht. Wenn man mit der Hand ein wenig im Haufen herumwühlet und alsdann mit der flachen Hand darauf schläget, so wird man an der Hand den geistigen Geruch stark empfinden. — Beide Arten werden auch von den Dachsen und Füchsen aufgesucht und gefressen, und sind ihre Eier für Nachtigallen ic. die gesundesten und besten.

Die Fahle. Form. pubescens.

Fabr. S. E. 5.

Eine schwarze Ameise mit falem Hinterleib. — Sie hat die Gestalt der vorhergehenden. Der ganze Körper ist rein schwarz, nur der Hinterleib ist mit aschfarbigen zarten Härcchen besetzt.

Sie nistet in Ungarn.

Die Gefräßige. Form. gulosa.

Fabr. S. E. 25.

Eine rote Ameise mit schwarzem Alster. — Sie ist groß, hat einen ovalen roten Kopf, mit vorausstehenden blassen Fresszangen. Das Bruststück ist rot, und in der Mitte schmal: der Leibhals verlängert, und hat einen großen runden Knoten. Der Hinterleib ist rot, glänzend, an der Spizze schwarz: der erste Ring kurz, und glotkensförmig: die Füße rot.

Wont in Neuholland.

Die Langkiefrige. Form. maxillosa.

Fabr. S. E. 27.

Sie hat einen sehr großen gelblichen Kopf, schwarze Augen, und sehr lange geradausstehende und gleichlaufende Fresszangen. Das Bruststück hat drei Paar Dorne: die vordern zwei sind stark, die mittlern geringer und die hintersten sehr kurz. Der Hinterleib ist rundlich, und braunschwarz.

Aus Indien.

Der europäische Dikkopf. Form. cephalotes Europaea.

fig. 9.

Länge 5 Linien.

Eine rötlche Ameise mit schwarzem Hinterleib und diktem Kopf. — Sie weicht

Tab. 50. weicht von der Amerikanischen des Linné darinuern ab, daß der Hinterleib schwarz ist und das Bruststück keine Dorne hat.

Der rote Kopf dieser Ameise ist breiter und beträgt fast mehr als der Hinterleib. Die Augen sind schwarz und sehr klein. Die Ocellen sind dem bloßen Auge nicht sichtbar, aber durch die Linse siehet man auf der Stirne drei schwarze Pünktchen, welche aber nicht die Ocellen selbsten sind; sondern diese stehen oberhalb an diesen Pünktchen und sind gelb und helle. Die Fühlhörner sind rot, und haben ein langes etwas gebogenes Gründgelenk, worauf 12 gleichdicke Glieder stehen. Die Wurzeln der Fühlhörner gehen nahe am Maul aus. Die Fresszangen haben viele und scharfe schwarze Zähne, wovon die äuflersten, oder die Spizzen lang sind und sich stark kreuzen. Sie sind so, wie die kleinen Zähne mit etlichen langen goldgelben glänzenden Härchen besetzt. Das Maul hat zwei Paar stark behaarte Fressspitzen. Das Bruststück ist schmal und über das in der Mitte durch eine starke Verschmälerung gleichsam in zwei Teile gespalten, wovon am ersten die zwei vordern und am andern die vier folgenden Füße stehen. Das Knöpfchen auf dem Leibhals ist rot: der eiförnige Hinterleib aber, welcher aus fünf Ringen besteht, wovon der After mit Härchen besetzt ist, ist schwarz. Die Füße sind bräunlichrot, lang, und haben ein kurzes, länglichrundes starkes Fußtheim oder Afterbeschienkel, an welchem sich ein besonders Gewerb oder länglicher Knopf befindet, woran der eigentliche Schenkel steht und sich darin beweget. Die Schienbeine haben außer ihren grossen Dornen, durchaus viele kleinere, wie auch alle Glieder der Fußblätter mit einer Menge dergleichen bewafnet sind, und endigen sich in zwei scharfe Klauen.

fig. 10.

Die Rostameise, Zahnenameise. Form. ferruginea.

Länge 5 und eine halbe Linie.

Eine gewöhnliche schwarze Ameise mit rotem Bruststück und Leibhals. —

Sie bauet nebst fig. 7. Tab. LX. am liebsten ihre Wohnungen in Tannen- und Fichtenwäldern auf, besonders an abgehaunten Baumstümpfen, allwo sie über zwei bis drei Schuh hohe Haufen aufwirft, und darein viel Harz trägt, so zum Nachwerk zu gebrauchen.

fig. 11.

Die Schweiferin. Form. vaga.

Scop. E. C. 833.

Länge 4 Linsen.

Sie hat Kopf, Bruststück und Hinterleib ganz schwarz, aber braungelbliche Füße und ist eine bekannte Ameise. Ihr Hinterleib ist oval und mit Härchen besetzt.

fig. 12.

Die braune Ameise. Form. fusca.

Linn. S. N. 4.

Länge 4 Linsen.

Eine geflügelte schwarzbraune Ameise mit gelblichen Füßen.

Der Kopf hat schwarze Augen und weiße Ocellen. Die Fresszangen sind rot.

roth und kreuzen sich mit den vordern spizzten Zähnen. Die Grundgelenke der Tab. 60. Fühlhörner sind roth, und die elf kleinen Glieder mit weißen grauen, das Maul aber mit roten glänzenden Härchen besetzt. Das Bruststück ist höckerig und das Schäppchen auf dem Leibhals stehtet in der Mitte gerade auf. Der Hinterleib hat fünf Ringe. Die Schienbeine und Fußblätter sind gelblich, die Schenkel aber brauuroth. Die Flügel sind sehr zart und weiß.

Diese Art macht ihre Wohnung aus Sand und zwar unter Rasen.
Sie sind nicht böse, und stechen nicht leicht.

Die Exauerameise. Form. tristis.

fig. 13.

Länge 4 und eine halbe Linie.

Eine schwarze geflügelte Ameise mit schmalem Hinterleib. — Sie ist ganz schwarz, nur die 12 kleinen Glieder der Fühlhörner und die Fußblätter sind röthlich. Der Kopf ist klein, und die Fresszangen gehen spiz zusammen. Die Grundgelenke der Fühlhörner sind schwarz und fast so lang als die übrigen Glieder zusammen. Das Bruststück ist höckerig mit einem Einschuit über und einem hinter den Flügeln. Die Schuppe an dem Leibhals liegt an dem ersten Ring des Hinterleibes, deren sich fünf zeigen. Die Flügel sind gelblich mit gelben Adern durchflochten.

Die kleine rote Ameise. Form. rubra.

Linn. S. N. 7.

Es ist dieses die bekannte Ameise in Gärten und Feldern, mit schwarzen Augen und einem schwarzen Punkt unter dem Hinterleib. — Sie stechen sehr empfindlich, und ihr Stich macht Geschwulst wie die Bremnesseln. Sie machen sich Wohnungen von hartem Sand, one besondere Hügel; besonders in Gärten an Holz, Brettern ic. so in die Erde geschlagen sind. —

Bei dieser Art Ameisen findet man ihre Puppen mitten im Winter.

Die weißpunktirte Ameise. Form. quatuorpunctata.

Fabr. S. E. 8.

Länge 2 Linien.

Eine bekannte schwarze Gartenameise. — Sie hat einen schwarzen Kopf, rotes Bruststück und glänzend schwarzen Hinterleib, auf dessen ersten Ring zwei weiße Punkte, und auf dem zweiten Ring auch zwei dergleichen befindlich sind, die aber etwas weiter voneinander abstehen. Die Schenkel sind schwarz und die übrigen Teile der Füße roth. — Bei den jungen und noch kleinen Ameisen dieser Art sind die ersten zwei weiße Punkte wenig sichtbar.

Die kleine ganz schwarze Ameise. Form. nigerrima.

Länge 2 und eine halbe Linie.

Eine Art kleiner Gartenameisen, deren Kopf, Bruststück und Hinterleib glänzend schwarz ist. Nur die Fußblätter sind gelbrotlich.

Tab. 60.

Die Pferdeameise; Herkulesameise. Form. herculeana.

Linn. S. N. 1. & Fn. Sv. 1720.

Fabr. S. E. I.

Scop. E. C. 832.

Eine schwarze Ameise, fast so groß als eine Biene, die größte unter den europäischen Ameisen.

Sie hat einen schwarzen Körper, nur die Schenkel sind rostfarbig. Die Fresszangen haben jede fünf Zähne: die Fühlhörner ein kurzes Grundgelenk, worauf 12 Glieder beständig, wovon das erste so lang ist, als die 11 übrigen, die klein und alle gleich sind. Der Hinterleib ist eirund, und übrigens der ganze Körper glatt und glänzend.

Ihre Wohnungen bauen sie tief unter Bäumen, besonders hohlen Bäumen, und werden sie auch in Nordamerika gefunden. Amerikanische Pferdeameise haben sie von ihrem schnellen Gang. Sie kommen auch in die Häuser, besonders wo sie Stühle finden können, wornach sie sich auch unter den Dielen einen Weg bahnen.

Unter die Ausländischen gehören ferner:

Der Algierer. Form. barbara.

Linn. S. N. 2.

Fabr. S. E. II.

Eine schwarze und eben so große Art als vorhergehende.

Diese Ameise hat einen großen Kopf, der schwärzlichrostfarbig ist, wie auch die Fühlhörner, wovon das lange Grundgelenk schwarz ist. Der Leibhals besteht aus zwei Knoten, anstatt der Schuppe. Der Hinterleib hat drei Ringe. Die Füße sind schwarz und das Fußblat rostfarbig.

Aus der Barbarei.

Der Egyptier, die pharaonische Ameise. Form. Pharaonis.

Linn. S. N. 8.

Eine sehr kleine, rote Ameise, deren Hinterleib bräunlich ist, und nur so groß als ein Floh, und so dök als ein Pferdshaar.

Der Zukkerfresser. F. Saccharivora,

Linn. S. N. 10.

Fabr. S. E. 10.

Eine schwarze Ameise von geringer Größe.

Der

Der Kopf ist schwarz, die Fühlhörner und Strezzangen aber braunroth. Tab. 60.
Das Bruststück und der Hinterleib ist mit weißlichen Härtchen besetzt.

Sie wonnt in Amerika, unter dem Zukkerrohr und thut darin
großen Schaden.

Der Vielfraß, die Hausameise. Form. omnivora.

Lion. S. N. 12.

Eine ziegelrote Ameise. —

Ihr Bruststück hat zwei Spizzen und der Leibhals zwei Knöpfchen. Das Bruststück ist glatt und hat einige erhabene Punkte. Der Hinterleib ist klein, braun und mit zarten weißen Härtchen besetzt.

Ihr Vaterland ist Amerika, wo sie in den Häusern an allerlei Arten Gschaaren großen Schaden thut, und auch andere Sachen verwüstet. Ihr Stich ist sehr empfindlich.

Der Doppelzahn. Form. bidens.

Linn. S. N. 13.

Der Kopf ist eiförmig. Die Fühlhörner rostfarbig, das Grundgelenk aber schwarz. Auf dem Bruststück befinden sich in der Mitte zwei Zähne oder Hölzer. Ist im mittägigen Amerika zu Haus.

Die weiße amerikanische, auch die guineische Ameise. Form. fatale.

Eine kleine Ameise von der Größe eines Gerstenkorns. —

Sie bauen veste und spitzige Haufen von Erde, welche sie hoch aufwerfen, zugleich aber lange gewölbte Höhlen in dem Boden haben, welches sie wegen ihrer großen Anzahl in vieler Eile verfertigt haben. Sie kommen aber auch in die Häuser und Magazine der Kaufleute, da sie sehr schädlich sind, und fast alles verderben. Die Waarenklisten werden daher auf Fässer gelegt, die stark mit Theer besprichen sind. — In Ostindien, Seylon &c. wird diese Gattung Ameisen Vakos, und in Japan do Taos oder Bohrer genannt, weil sie alles durchbohren.

Der Sechszahn. Form. sexdens.

Linn. S. N. 14.

Fabr. S. E. 23.

Der Kopf ist hinterwärts geteilt und geht auf beiden Seiten in eine einfache

Tao. 60 sache Spizze aus. Das Bruststück hat hinten drei Paar Dorne oder scharfe ausstehende Ecken. Der Leibhals besteht aus zwei Knöpfchen.

Wont in Surinam.

Der Dikkopf. Form. *cephalotes*.

Linn. S. N. 15. Degeer Ins. III. p. 392. T. 31. f. II.

Fabr. S. E. 22.

Eine dunkelrotbraune Ameise. — Ihr Kopf ist gleichsam gespalten und geht hinten in zwei scharfe Ecken aus. Das Bruststück hat zwei Paar Spizzen oder Dorne. Ein Paar steht vorne, weit auseinander gerichtet, und ein Paar befindet sich hinten dichter beisammen. Der Leibhals besteht aus zwei Knöpfchen.

Sie ist im mittägigen Amerika zu Hause.

Die schwarze Ameise, auch brasilische Ameise. Form. *atrata*.

Linn. S. N. 16.

Fabr. S. E. 24.

Länge 5 Linien.

Eine ganz schwarze Ameise. — Ihr Kopf ist platt und gerändelt, und geht an beiden Seiten, da er am Hals sehr gebogen ausgeschnitten ist, in zwei scharfe Ecken oder Stacheln aus. Die Fresszangen sind kurz. Das Bruststück hat vier Dorne. Der Leibhals besteht statt der Schuppe aus zwei Knöpfchen. Der Sinterleib ist rund.

Sie wonet im mittägigen Amerika, und lebet von Fleisch, Fischen, Skorpionen, Skolopendern und dergleichen.

Die Purpurameise, Blutameise. F. *haematoda*.

Linn. S. N. 17.

Fabr. S. E. 26.

Länge 10 Linien.

Eine grosse dunkelrote Ameise mit Flüglern. — Ihr Kopf ist länglich, niedrig, gedrückt, glatt und hinten zweiteilig. Die Fresszangen sind roth, hervorstehend und laufen parallel, zangenartig ohne eingekerbt Zahne. Das Bruststück hat keine Dorne. Der Leibhals besteht aus einer scharfen kegelförmigen Schuppe, die an einen Stiel sitzet. Der Sinterleib ist etwas schwärzlich, und die Füsse sind gelb; die Flügel wie gewöhnlich glasartig und durchsichtig.

Sie ist ebenfalls im mittägigen Amerika zu Hause.

Die Stinkameise. Form. *foetida*.

Linn. S. N. 18.

Länge 1 Zoll.

Eine schwarze grosse Ameise mit langen Füßen. — Ihr Kopf ist oben mit drei erhabenen Punkten bezeichnet. Die Fresszangen laufen gerade aus, sind lang

lang und scharf gezähnt. Das Bruststück ist glatt und unbewaffnet. Der Leib Tab. 60, hals besteht aus einem Höcker, der vorne und hinten etwas gedrückt, und besonders am hintern Ende in die Quere gestreift ist. Der Hinterleib ist am ersten Ringe etwas schmal und eingezogen; und hin und wieder mit Härchen besetzt, so wie auch die Füße, welche groß und stark sind.

Sie wohnt im mittägigen Amerika und Surinam. Sie frisst die kleinen und jungen Spinnen, und wird hingegen wieder von den großen Spinnen gefressen.

Der Verderber. Form. *devastator*.

Eine sehr verderbliche Art Ameisen in Ostindien, welche fast die Größe eines kleinen Fingers haben. Sie sind so schädlich, daß die Einwohner nichts von Kleidung oder Leinwand auf der Erde lassen dürfen. Sie bedienen sich daher an ihren Bettstellen, Kästen &c. vier langer Stollen, welche in Gefäßen stehen, die mit Wasser angefüllt und sorgfältig von den Wänden abgerückt sind.

Der Felddieb. A. *perniciofa*.

Eine afrikanische Ameise, die in Guinea den bepflanzten Ackerlern sehr schädlich ist. Sie hat scharfe Fresszangen und Zähne, womit sie die jungen Blätter von den Gewächsen abschneidet.

Die Gastameise, Visitenameise, Surinamische laufende, wandern-de Ameise, auch Zugameise genannt. Form. *visitatrix*.

Merian de Insect. Surinam. Edit. lat. Tab. 18.

Eine große schwarze Ameise mit großen Beinen. —

Diese haben die Gewohnheit fast alle Jahre sich aus ihren Wohnungen in die Häuser zu begeben, alle Winkel derselben zu durchsuchen, um Ratten, Mäuse, Spinnen, Kakerlaken und Bergleichen zu versäubern. Die Einwohner machen ihnen deswegen Platz, verlassen ihre Häuser, nachdem sie ihnen alle Türen geschlossen. Sobald sie ein Haus von dem Ungeziefer gereinigt, so verlassen sie es und gehen in ein anderes. — Eben diese Art entblättern auch gewisse Bäume, und sind im Stande, in einer Nacht einen Baum kahl zu machen. Ein Teil verflügt sich auf denselben, und beißen die Blätter, wie mit einer Schere abgeschnitten, ab: die meisten bleiben unten am Baum, fangen die Blätter auf, und tragen sie in ihre Wohnung. Wenn sie von einem Ast zum andern gehen, so beißen sich einige an der Spitze derselben ein, hängen sich an; an diese klammern sich andere, und an diese hängen sich wiederum andere, daß sie solchergestalt eine Kette und Brücke formiren, worauf die übrigen auf und ab, und von ei-

Tab. 60. nem Ast zum andern mit dem nächsten Weg kommen können, so wie die Biene tun, wenn sie einen leeren Stock anfangen zu bebauen, als welche auch dergleichen Ketten und Brücken machen, da sich immer eine an die andere hängt, und die aus dem Feld kommenden darauf an, und ablaufen.

Die Guineische Hundameise, auch Baumlaus, Baumameise.
Form. *pediculus*.

Sie ist klein und weißlichbraun. —

Sie haben zerstossen einen unangenehmen flüchtigen Geruch, werden aber doch von den Vögeln, Eidechsen und dem Hausgeflügel gerne gefressen. Sie sind dadurch sehr schädlich, daß sie Löcher in die Bäume fressen, die Balken in den Häusern zerstören und besonders auch Kleider, Bücher und dergleichen verderben. Sie machen gewölbte Gänge, und zwar öfters in den Fußböden und Tafelwerk der Häuser, in denen sie wonen, und die sie sehr sorgfältig wieder ausbessern, sobald sie nur im geringsten Schaden leiden.

Die Zeylonische, Siamische rote Baumameise, F. *Siamica rubra*.

Eine große rote Ameise, die in den Nisten großer Bäume nisten, besonders in der Barbarei auf den Kakaopflaumenbäumen, da sie diejenigen, welche von solchen Bäumen Pflaumen abpflocken wollen, heftig auffallen und beißen, von welchem Biß und Stich eine Art Brandblasen am ganzen Leibe entstehen.

Die Zeylonische weiße Ameise. F. *Siamica alba*.

Sie findet sich auch in Senegal.

Die große Amerikanische Skorpionameise. F. *Scorpio maior*.

Eine schwarze Baumameise, deren Stich für so schädlich gehalten wird, als der Skorpionenbiß.

Die kleine Amerikanische Skorpionameise. F. *Scorpio minor*.

Sie ist auch schwarz, aber nicht so giftig als die größere Art. Sie halten sich in großer Menge auf den Bäumen auf.

Die Indianische fliegende Ameise. F. *volitans*.

Diese Art ist rot, und flieget auf den Bäumen und Blumen herum, aus deren Saft sie das Gummilak verfertigen, wie die Bienen das Wachs.

Regiſter
der
Geschlechter, Gattungen und Arten
der beschriebenen Inſekten

vom

Bienen, Wespens- und Ameisengeschlecht.

Linn. S. N. V. Klasse, V. Ordnung.

Hymenoptera: mit häutigen Flügeln,

Inhalt und Register.

Alphabetische Erläuterungen verschiedener Worte und Ausdrücke der Entomologen, besonders in Absicht auf die Klasse der Insekten vom Bienen-, Wespen- und Ameisengeschlechte.

Nähere Einleitung in das Natursystem der Insekten, und besonders der Bienen, Wespen und Ameisen.

Von den Sinnen der Insekten, besonders in Rücksicht auf die fünfte Klasse.

Von den Augen und Sehorganen der Insekten.

Vom Gehör der Bienen und Wespen.

Vom Sinn ihres Geruchs.

Von den Werkzeugen des Gefüls.

Von dem Naturtrieb der Insekten.

Von dem Leben und Erhaltung der Insekten den Winter über.

Abhandlung der Geschlechter und Arten.

Einteilung der Hauptgeschlechter und untergeordneten Geschlechter, Gattungen und Arten.



Erste Hauptabteilung.

Das Biennengeschlecht.

Die Bienen. Apes. Linn. S. N. 248. Geschlecht.

I. Abschneit.

Tab. I. II. & III. Die Honigbiene. *Apis mellifica.*

Naturgeschichte und Beschreibung der Honigbienen.

II. Abschneit.

Die wilden Bienen. *Apes terrestres.*

Einteilung der Bienengattungen.

A.) *Apes bombinatrices.* Hummelbienen.

Naturgeschichte der Hummeln. Einteilung der Arten. Beschreibung derselben.

a.) mit gebrochenen Fühlhörnern. Tab. VI. fig. 6. *A. bomb. tropica.* Afrikaner.

Tab. IV. fig. 1 & 2. *Ap. bomb. hirtus.*

Bärenbien.

— *alpina.* Berghummel.

fig. 3. *ap. bomb. latipes.* Breitfuß.

4. — *acervorum.* Erdwüler.

5. — *violacea.* Violetthummel.

— *argillacea.* Tonhummel.

— *nigrita.* Morenhummel.

Tab. V. fig. 1 & 2. — *brasiliiana.* Brasilianer.

3. — *nemorum.* Forsthummel.

4. — *cassra.* Kaffer.

5. — *aestuans.* Heißländer.

6. — *virginica.* Virginier.

Tab. VI. fig. 1.. *bostoniana.* Bostoniane-

rin.

2. — *virens.* Grüning.

3. — *mystacea.* Knebelbart.

4. — *chrysitis.* Messingvogel.

— *bryorum.* Baummoos-

hummel.

5. — *subterranea.* Erdkriecher,

— *antiguensis.* Antiguenser.

— *americanorum.* Amerika-

ner.

— *senilis.* Grauhummel.

— *surinamensis.* Surinamer.

— *silvarum.* Waldhummel.

— *carolina.* Karoliner.

— *terrestris.* Erdhummel.

— *bistrata.* Zweibandirte.

— *ruderata.* Schuhhummel.

— *cryptarum.* Klufthummel.

— *lucorum.* Buschhummel.

— *cardui.* Distelhummel.

— *rufa.* Rote.

— *pascuorum.* Heidehummel.

Tab. VII. fig. 1.. *lapidaria.* Steinhummel.

— *silvarum.* Waldhummel.

— *carolina.* Karoliner.

— *terrestris.* Erdhummel.

— *bistrata.* Zweibandirte.

— *ruderata.* Schuhhummel.

— *cryptarum.* Klufthummel.

— *lucorum.* Buschhummel.

— *cardui.* Distelhummel.

— *rufa.* Rote.

— *pascuorum.* Heidehummel.

Tab. VIII. fig. 1.. *scylla.* Scylla.

— *azurea.* Violetflügel.

— *muscorum.* Grashummel.

— *iris.* Iris.

— *nafuta.* Nasenbiene.

u u u

Tab.

- Tab. VIII. fig. 6. Ap. bomb. grisea. Halbtrauer.
fig. 7. — monacha. Nonne.
8. — maura. Weißband.
9. — pilipes. Haarfuß.
— pratealis. Wiesenbiene.
- Tab. IX. fig. 1. — rufipes. Rotsüß.
fig. 2. — haemorrhoidalis Blutäster.
3. — lagopoda. Rauchfuß.
4. — retusa. Stumpfrücke.
5. — manicata. Esauhummel.
— florentina. Ringzähniger.
— quadridentata. Vierzahn.
— versicolor. Schillerbiene.
6. — fasciata. Wandhummel.
— fasciata. Wandbiene.
7. — hypnorum. Mooshummel.
8. — lanata. Wollenträgerin.
- Tab. X. fig. 1. & 2. variegata major. Große Sprenkler.
— bistriata. Buntschek.
fig. 3. — cochlearipes. Löffelbiene.
- Tab. X. fig. 4. Ap. bomb. analis. Asterbiene.
5. — gulosa. Zungenbiene.
6. — marsupoda. Beutelfuß.
7. — plumosa. Federbusch.
- Tab. XI. fig. 1. — dicolor. Zweipunkt.
fig. 2. — striata. Strichbiene.
3. — hortorum. Gartenhummel.
4. — flavidrons germana. Gelbstirn gemeine.
— flavidrons brasiliiana. Gelbstirn.
5. — pratorum. Wiesenhummel.
— collum. Hügelhummel.
6. — amoenita. Goldfleck.
7. — modesta. Braunrote.
8. — muscorum. Grashummel.
b.) Mit langen Fühlhörnern.
9. — longicornis. Das Langhorn.
— squalidæ. Besklette.

B.) Apes Mutilae. Mütillen, oder ungeschüttelte Bienen,

Linn. S. N. 250. Geschlecht.

Naturgeschichte der Mütillen.

Beschreibung der Arten.

- Tab. XII. fig. 1. & 2. Apis mutilla europaea. Europäer.
— maura. Deutsche.
fig. 3. — occidentalis. Abendländer.
— antiquensis. Antiguier.
4 & 5. — fiberica. Siberische.
— barbara. Barbar.
— americana. Südländer.
— indica. Indianer.

- Tab. XII. fig. 4 & 5. Ap. atrata. Afrikaner.
— helvoli. Käfer.
— formicaria. Ameisenähnliche.
— exulans. Streifende.
— aurata. Verquidete.
— ruficornis. Rothorn.
— versicolor. Schillermütille.
— glabrata. Glatte.
— saltatrix. Tanzende.

C.) Apes Chrysides. Metallbienen.

- Tab. XII. fig. 6. Ap. cordata. Herzbiene.
7. — dentata. Zahnschenkel.

- Tab. XII. fig. 8. Ap. zonata. Gürtelbiene.
— virescens. Grünlische.

D.) Apes

D.) Apes Murales. Maurerbienen.

- a.) Gehörnte.
 Tab. XII. fig. 9 & 10. *Ap. bicornis*. Hornbiene.
 11. — *rufipes*. Rottfuss.
 12. — *unicornis*. Einhorn.
- b.) Ungehörnte.
 Tab. XII. fig. 13. *Ap. vulpis*. Mauervuchs.
 14. — *pusilla*. Verschwinder.

E.) Apes terrestres apiformes. Wilde Bienen, Bienenartige.

Einteilung der bienenartigen wilden Bienen.

Beschreibung der Arten.

- a.) Mit gebrochenen Fußhörnern.
 Tab. XIII. fig. 1. *Ap. leipes*. Wollensüß.
 2. — *furipes*. Wadensüß.
 — *hattorfiana*. Hattorfische.
 3. — *laniger*. Schaaf.
 4. — *cunicularia*. Gräber.
 5. — *centuncularis*. Lappenbiene.
 — *villosa*. Wolligte.
 6. — *plumosa*. Federbusch.
 7. — *purpurea*. Purpurbiene.
 — *rufescens*. Fuchsrot.
 — *ruficornis*. Rothorn.
 8. — *textrix*. Tapetierbiene.
 9. — *albiventris*. Weißbauch.
 — *fulviventris*. Gelbleib.
 10. — *umbratilis*. Nachtschatten.
 — *quatuorcineta*. Vierbandirte.
 11. — *florisomnis*. Blumenschläfer.
 — *curvicornis*. Krummhorn.
 — *glauca*. Eisengraue.
 — *sexcincta*. Mit 6 Leibränden.
- Tab. XIV. fig. 1. — *atra*. Schwarze.
 2. — *agilissima*. Schnelle.
 — *farsarisequa*. Husflattigbiene.
 — *calceata*. Das Weißbein.
 — *fabriciana*. Weißstirn.
 — *helvola*. Weißbauch.
 3 & 4. — *picea*. Pechbiene.
 — *montana*. Bergbiene.
 5. — *bicolor*. Zweifarbige.
 — *coecutiens*. Glinzende.

- Tab. XIV. *Ap. gibbosa*. Büfflichte.
 — *cariosa*. Maderbiene.
 — *rostrata*. Schnabler.
 — *argillosa*. Thonbiene.
 fig. 6. — *thoracica*. Schildbiene.
 — *sabulosa*. Sandbiene.
 — *calcarata*. Spornbiene.
 7. — *maxillosa*. Kieferbiene.
 — *sordida*. Schmuzzige.
 — *riparia*. Uferbiene.
 8. — *fuliginosa*. Rübbi. 2 Art.
 — *tranquilla*. Ruhige.
 9. — *dealbator*. Tüncher.
 10. — *fusca*. Rotsch. 2 Arten.
 — *luctuosa*. Trauerbiene.
- Tab. XV. fig. 1. *apis ocreata*. Stiefelbiene.
 — *nitida*. Glänzende.
 2. — *emarginata*. Randbiene.
 3. — *gibba*. Büffelbiene.
 4. — *truncorum*. Stammnistler.
 5. — *tricolor*. Dreifarbige.
 6. — *praecox*. Frühzeitige.
 — *nigrita*. Mohrschwarze.
 — *ferruginea*. Rostkörper.
 7. — *circulata*. Blauring.
 — *succincta*. Ringbiene. 2 Art.
 — *variegata*. Sprengler.
 — *aenea*. Rupferbiene.
 8. — *hepatica*. Leberbiene.
 9. — *combinata*. Bimdkleine.

U u u 2

Tab.

Tab. XV. fig. 10. Ap. cingulata. Roststrand.	Tab. XVII. fig. 6. Ap. transfuga. Glächt-
— cingulata. Bandbiene.	ling.
Tab. XVI. fig. 1. — stigma. Brandfleß.	7. — tenella. Zärtling.
2. — hirundinaria. Schwalbenbiene.	8. — florissimis minima. Kleine Blumenschläfer.
3. — globosa. Kugelbiene.	— annulata. Ringelfüß.
4 & 5. — notata. Weißringel.	b.) Mit abweichenden Fühlern.
6. — aterrima. Nacht.	9. — tumulorum. Gottesalferbiene.
7. — fulvago. Rostpunkt.	10. — ichneumonea. Schlupfbiene.
8. — haemorrhoidalis. Rotaster.	ne. 2 Arten.
9. — icterica. Gelbsüchtige.	— mexicana. Mexikanische.
10. — rubicunda. Roträcken.	— vespiformis. Wespenbiene.
11. — sericea. Seidenbusch.	3 Arten.
12. — festiva. Die Braut.	II. — conica. Kegelbiene.
Tab. XVII. fig. 1. — albifrons. Weißstern.	— tridentata. Dreizacklige.
— punctata. Punktirte.	— bidentata. Zweizahn.
2 & 3. — centricularis acuminata.	12. — rufa Rothe.
Spizlappenbiene.	13. — carbonaria. Köhlerin.
4. — pulchella. Zierliche.	14. — cineraria. Aschbiene.
— marginata. Bandbiene.	— degener. Abartige.
— coerulescens Blauring.	— linguaria. Mit siebenspaliger Zunge.
5. — muscaria. Fliegenbiene.	— barbara. Rostrand.
— bombylans. Summende.	

Zweite Hauptabteilung.

Das Wespengeschlecht.

I. Abschnit.

Die Wespe. Vespa. Linn. S. N. 247. Geschlecht.

Naturgeschichte der Wespen.

Einteilung der Wespengattungen.

Beschreibung der Arten.

A. Die Hornissen. Vespae Crabrones.

Tab. XVIII. fig. 2. V. Crabro cornuta;	Tab. XVIII. fig. 3. V. C. germana. Gemeine.
Zangenhornisse. 2 Arten.	— fusca. Braune.
— c. f. a. Käferin.	— quatuormaculata. Gelbfleß.
— capensis. Hottentottin.	4. — tenebrionis. Dintenfäß.
— surinama. Surinamerin.	— carolina. Karolinerin.
	Tab.

- Tab. XVIII. — *V. crabro marrisou*. Mars- Tab. XVIII. — *V. crabro analis*. Aster-
ribu.
— maculata. Flekewespe.
5. — *Sphinx*. Sphinx.
— tricincta. Dreiegefältete.
6. — *microrrhaea*. Blutafterwespe.
— *cincta*. Gürtelwespe.

B. Die Wespen. Vespa.

- Tab. XIX. fig. 1. *Vespa signata*. Zeichen- Tab. XXII. *Vesp. orientalis*. Morgen-
trägerin.
— punctata. Punktirte.

2. — armata. Gewaffnete.
— italica. Italienerin.
3 & 4. — clypeata. Schildträgerin.
5. — nasuta. Nasenwespe.
6. — biclypeata. Doppelschild.
7. — diadema. Geschmückte.
8. — apilinguaria. Bienenzunge.
9. — dorsigera Schenkelwespe.
— canadensis. Kanadierin.
— emarginata. Rändelin.
— calida. Mohrin.
— crinita. Langhaarigte.

- Tab. XX. fig. 1 & 2. *Artifex surinamensis*. Surinamische Käuflerin.
— cyanæa. Sapphir.
— dentata. Gezähnte.
— emarginata. Abgeränderte.
— integra. Ungezähnte.

- Tab. XXI. fig. 1. *Vespa dominula*. Jungfer.

2. — *nympha*. Nimphe.
— gallica. Französin.
— muraria. Maurerin.
— spinipes. Dornfuß.
— arvensis. Ackerwespe.
— campestris. Feldwespe.
— bimaculata. Doppelband.
— quadridens Vierzahn.
— gibbosa Blatterwespe.

- Tab. XXII. fig. 1. — *silvestris*. Wald- wespe.

2. — *vulgaris*. Gemeine.
— *triangulum*. Triangel.
3. — *rufa*. Rote.
— *parietum*. Wandwespe.
— *ephippium*. Sattelwespe.

4. — *cribriformis*. Siebbeinähnlich- che.
— *dorsualis*. Rückenwespe.
— *tricolor*. Dreifarbig.
— *bipunctata*. Zweipunkтирte.
— *lanio*. Fleischer.
— *lineata*. Linienwespe.
— *carnifex*. Peiniger.
— *maculata americana*. Flek- wespe. 2 Arten.
— *rufipes*. Rotschuh.
— *marginalis*. Randfleck.
5. — *tinniens*. Löwende.
— *ruspatria*. Scharrer.
— *flavipes*. Gelbfuß.
— *cinerascens*. Aschfarbige.
6. — *sexpunctata*. Sechsfleck.
— *tepidia*. Träge.
— *haemorrhoidalis*. Notaster.
— *albifrons*. Weißstirn.
— *eocinna*. Zierliche.

- Tab. XXIII. fig. 1. — *fusus maior*. Große Spindel.
— *flavescens*. Gelbliche.
— *americana*. Amerikauerin.
2. — *fusus minor*. Spindel.
3. — *aeneipennis*. Stahlflügel.
4. — *florisequa maior*. Größere Honigwespe.
5. — *florisequa minor*. kleinere Honigwespe.
6. — *velox*. Flüchtige.
7. — *macrocephala*. Großkopf.
8. — *iuncea*. Schmächtling.
— *bidens*. Zweizahn.
— *biglumis*. Doppelspizze.
— *lapidaris*. Steinwespe.

Tab. XXIII. *Vespa uniglumis*. Schild- Tab. XXIII. fig. 10. *Vespa crassipes*.
spizze. Diffuß.
fig. 9. — *curvipes*. Krummfuß. — *minuta*, Zwerghin.

II. Abschnitt.

Spheces. Raupentödter. Linn. S. N. 245. Geschlecht.
Naturgeschichte der Raupentödter.

Einteilung derselben.

Beschreibung der Arten.

A. Deren Hinterleib nahe am Bruststück befindlich ist.

Tab. XXIV. fig. 1. *Sphex Goliath*. Go- liath.

- *africana nigra*. Neger.
- fig. 2. — *versicolor*. Braunflügel.
- 3. — *bidens*. Doppeldorn. 2 Arten.
- 4. — *armiger*. Bewaffnete.
- 5. — *azurea*. Violettfügel.

Tab. XXV. fig. 1. — *fusca*. Braunkäfer.

- fig. 2. — *tropica*. Tropifer.
- 3 & 4. — *radula*. Mäppel.
- *verticalis*. Gelbwirbel.
- *4 punctata*. Pfeipunkt.
- 5. — *conchacea*. Muschelwespe.
- *stigma*. Mahlräger.
- *colon*. Kolon.
- *rufipes*. Rotsüß.
- *semiaurata*. Goldtragende.

Tab. XXVI. fig. 1. — *albicollis*. Weiß- hals.

- *lobata*. Lappenschild.
- *nigricornis*. Schwarzhorn.
- *exaltata*. Punktfügel.
- fig. 2 & 3. — *flavifrons*. Gelbstern.
- *cingulata*. Ufchgräugeflekte.
- *leucostoma*. Weißmund.
- *fasciata*. Bandire.
- *gibba*. Buckelwespe.
- *vaga*. Schwärmer.
- *erythrea*. Rose.
- *samaricensis*. Samarer.
- *vespiformis*. Wespenähnliche.
- *vespoides*. Wespenospher.
- *tenthredoide*. Blatwespen- sphex.

- Tab. XXVI. *Sphex nigra*. Schwarze.
- *antarctica*. Süderwespe.
 - *indica*. Indianer. 4 Arten.
 - *rubripennis*. Rotflügel.
 - *carbonaria*. Kohlschwarze.
 - *morio*. Mohrschwarze.
 - *turcica*. Der Türkensund.
 - *ruficornis*. Rothorn.
 - *femorata*. Kurzschenkeltie.
 - *quinquecincta*. Fünfgürtel.
 - *haemorrhoidalis*. Blutafter.
 - *ephippium*. Sattelwespe.
 - *tricincta*. Dreigürtel.
 - *collaris*. Halsfrage.
 - *pedestris*. Fußgänger.
 - *atrata*. Schwarze.
 - *4 maculata*. Viersiel.
 - *slavifrons*. Gelbstern.
 - *ferruginea*. Rostfarbige.
 - *bicincta*. Zweigürtel.
 - *sexcincta*. Sechsgürtel.
 - *sexmaculata*. Sechsfliek.
 - *septemcincta*. Siebengürtel.
 - *vaga*. Schweiferin.
 - *abietina*. Tannenwespe.
 - *rhombica*. Würfelfleck.
 - *flava*. Gelbe.
 - *variegata*. Scheflügel.
 - *mystacea*. Knebelbart.
 - 6. — *apifalco*. Bienenfalk.
 - *arenaria*. Sandbiene.
 - *hemiptera*. Hartflügel.
 - 7. — *domestica*. Hauswespe.
 - *apiaria*. Bienenähnliche.

- Tab. XXVI. fig. 8. *Sphex formicaria*. Tab. XXVI. *Sphex tenthredoldes*. Blatwespenähnliche.
 — clavipes. Keulfuß.
 — cinerea. Aschfarbige.
- palmipes. Fingerfuß.
 — maculata. Fleckenschild.

B. Die Siebbienen oder Siebbeine. Sph. cribaria.

- I. Große Siebbienen mit Lamellen. III. Große Siebbienen ohne Lamellen.
 Sph. cribr. Tab. XXVII. fig. 6. Sph. clyp. bucephalus. Buzephalus.
 Tab. XXVII. fig. 1. Sph. crib. *Argus*.
 Argus.
 fig. 2. — longa. Lange.
 3 & 4. — lunata. Mondsiebbiene.
- fossoria. Gräber.
 — quatuorcincta. Vierbandirte.
 — tridentata. Dreigezähnte.
 — spinosa. Dornige.
 — subterranea. Erdchlupfer.
- II. Kleinere Siebbienen mit Lamellen, oder Schildsphephen. IV. Kleine Siebbienen ohne Lamellen.
 Sph. clypeata. Sph. scutellata.
 Tab. XXVII. fig. 5. Sph. clypeata ovata. Sph. scutellata quatuormaculata.
 Eiförmige. Vierfleß.
 — maculata. Gesklette.

C. Sphexen mit einem verlängerten Leibhals.

- a) Mit einem geraden Leibhals. Tab. XXIX. fig. 6. *Sphex fumicata*. Rauchwespe.
 Tab. XXVIII. fig. 1. *Sphex pensylvanica*. Pensylvanier.
 — bicolor. Zweifarbig.
 — gigas africana. Afrikanischer Riese.
 fig. 2. — plumipes. Federfuß.
 3. — annularis. Ringelwespe.
 4 & 5. — dromedarius. Dromedar.
 — fugax. Flüchtling.
 — nitida. Glänzende.
 6. — sanguinea. Abendrote.
 — figulus. Löffler.
 — femorata. Lässchenkel.
 — tricincta. Dreigurtel.
 7. — aspera. Raua
 — pectinipes. Kammfuß.
 Tab. XXIX. fig. 1. — iamica. Rainaifer.
 fig. 2. — umbrosa. Schatteneule.
 3. — sangrigutta. Bluttropf.
 4. — chrysocleipata. Goldschild.
 — manitiona. Marhar.
 5. — fervens. Bremer.
 — indostana. Indostaner.
- asiatica. Asiater.
 — lunata. Mondsphex.
 — cincta. Ringelsphex.
 — capensis. Kapfer.
 — hirsuta. Hane.
 7. — papilioopennis. Schmetterlingsflügel.
 8. — admirabilis. Schöne.
 — collaris. Gelbhals.
 — frontalis. Gelbstirn.
 — conica. Kegelwespe.
 — clavus. Nagel.
 9. — mirifex. Rundschenkeln.
 — abdominalis. Notaster.
 — villosa. Zottige.
 — ephippia. Sattelwespe.
 — appendigaster. Hängkörper.
 — furcata. Gabelschild.
 — fissipes. Spaltfuß.
 — profuga. Überläufer.
- Tab. XXX. fig. 1. *Sphex flavipunctata*. Spinnenmörder,
 Tab.

- Tab. XXX. *Sphex coerulea*. Blaubästard.
 — truncata. Abgestämpfte.
 — crassicornis. Dithorn.
 fig. 2. — *Spirifex*. Schraubendreher.
 3. — *flavipes*. Gelbfüß.
 — *aegyptia*. Egyptier.
 — *aequinoctialis*. Fräslingswespe.
 4. — *viduata*. Witwe.
 — *vaga*. Schwärmer.
 5. — *lugubris*. Trauer.
 — *gregaria*. Gesellige.
 — *jamaicensis*. Jamaische.
 — *anthracina*. Knöpfigte.
 — *indostana*. Indostaner.
 — *thomae*. Thomaswespe.
 — *violacea*. Violettwespe.
 — *bilocularis*. Zweifächerige.
 b) Mit einem geraden Leib und Goldfarbe. Sph. Chrysis.
 6. — *chrysis. coerulea*. Blaukörper.
 — *chr. smaragdina*. Smaragd.
 7. — *Sphex Chrysis* Chrysolit.
 8. — *chr. nitidula*. Glanzschild.
 c) Mit einem Feuerförmigen Leibha's.
 α One Fühlhörnerklauen.
 Tab. XXXI. fig. 1. Sph. tinctor. Färber.
- Tab. XXXI. fig. 2. Sph. sabulosa. Sandwölver.
 3. — *hesperus*. Hesperus.
 — *arcuata*. Gewölbte.
 — *campaniformis*. Glockenförmige.
 — *pyriformis*. Birnenförmige.
 — *grisea*. Graue.
 fig. 4.
 5. — *attenuata*. Dünnbauh.
 6. — *cursor*. Läufer.
 7. — *annularis*. Gelbringel.
 — *viatica*. Wandervespe.
 — *versicolor*. Sylizer.
- Tab. XXXII. fig. 1. Sph. rubicunda. Rotbrust.
 — *fuliginosa*. Rustige.
 fig. 2. — *cruciata*. Kreuze.
 3. — *tripunctata*. Dreipunkt.
 4. — *Colibri*. Kolibri.
 β. Mit Fühlhörnerklauen.
 5. — *lapicida*. Steinmez.
 6. — *coarctata*. Pilleuwespe.
 — *arietis*. Widder.
 7. — *extensa*. Gestreckte.
 8. — *turrimurarius*. Turmmaurer.
 9. — *thoracica*. Gelbbrust.
 10. — *papillaria*. Warzenwespe.

III. Abschnitt.

Ichneumons. Schlupfwespen. Linn. S. N. 244. Geschlecht.

Naturgeschichte der Ichneumons.

Einteilung der Arten.

Beschreibung der Arten.

A. Mit einem gefärbten Brustschildchen und einfärbigen schwarzen Fühlhörnern.

Tab. XXXII. fig. 1 & 2. Ichneumon persuasorius. Verführer.

fig. 3. — *maculatus*. Gefleckte.
 4. — *matutinus*. Frühe.
 — *fasciatorius*. Bandschlupfwespe.

Tab. XXXIII. fig. 5. Ichn. citreus. Zitronenband.

— *lotatorius*. Wäscher.
 — *annulatorius*. Ringler.
 — *bidentatorius*. Zweizahn.
 6. — *aries*. Widder.
 7. — *bimaculatus*. Doppelschild.
 — *dubitatorius*. Zweifler.

Tab.

Tab. XXXIV. fig. 1. Ichn. fusorius. Gie-

Tab. XXXV. Ichn. constrictorius. Knet-

ser.

- falcatorius. Sichelleib.
- sollicitorius. Unruhige.
- cinctorius. Gürtler.
- 2. — ictericus. Gelbäugtige.
- decoratorius. Zierliche.
- 3. — ramidulus. Schwarzafter.
- 4. — pulchellus. Blutpunkt.
- 5. — vespertinus. Dunkle.
- luctatorius. Kämpfer.
- volutatorius. Walzer.
- vaginatorius. Scheidensticker.
- lituratorius. Strichwespe.
- designatorius. Zeichendeuter.
- edictorius. Befehlshaber.
- delibratorius. Phantastier.
- fossorius. Gräber.

B. Mit einem gefärbten Brustschild und geringelten Fühlhörnern.

fig. 6. — sarcitorius. Flissier.

— deceptor. Beträger.

7. — centummaculatus. Lauseind-
stek.

8. — dubitatorius. Zweiflende.

— pisorius. Erbsenwespe.

— extensorius. Dehner.

Tab. XXXV. fig. 1. — bicinctus. Dop-
pelgürtel.

- 2. — Proteus. Proteus.
- 3. — rubricornutus. Rothorn.
- 4. — sutor. Schuster.
- 5. — larvatus. Maske.
- 6. — molitor. Müller.
- 7. — sanguineus. Rotgürtel.
- ambulatorius. Wanderer.
- motatorius. Bewegter.
- 8. — tricoloreus. Dreifarbig.
- nutatorius. Winkende.
- 9. — nitens. Rotglänzer.
- irroratorius. Wässerer.
- fugillatorius. Schänder.
- raptatorius. Räuber.
- quaestorius. Förscher.
- culpatorius. Tadler.
- fractarius. Brecher.

— saturatorius. Füller.

— crispatorius. Kräusler.

C. Rein gefärbtes Brustschild, und
geringelte Fühlhörner.

Tab. XXXVI. fig. 1. — libellula. Jung-
fer.

fig. 2. — rubiginosus. Rostige.

— profligator. Veriager.

— usurpator. Besitznehmer.

— gladiator. Fechter.

3. — confitator. Begleiter.

— restaurator. Ergänzer.

— caudator. Schwänzer.

— debellator. Bekrieger.

4. — cruentatus. Blutige.

5. — incubitor. Wächter.

— reluctator. Widerstreber.

— ariolator. Wahrsager.

— peregrinator. Reisender.

D. Mit einem gefärbten Brustschild und gelben einförmigen Fühlhörnern.

6. — perlatus. Perlenaug.

7. — histrio. Gaukler.

Tab. XXXVII. fig. 1. — superbus. Stol-
ze.

— eunctator. Zauberer.

fig. 2. — ramidulus. Schwarzafter.

3. — vulpes. Fuchs.

4. — mutillatus. Verstümmelte.

E. One gefärbtes Brustschild und gelben einsfarbigen Fühlhörnern.

5. — luteus americanus. Amerikan.
Gelbschnabel.

6. — luteus. Gelbschnabel.

— glaucopterus. Grünflügel.

— bicolorus. Schwarzsippe.

— circumflexus. Sichelbogen.

— cinctus. Schwarzgürtel.

— formicatus. Wespenameise.

— flavus. Gelbe.

— fulvus. Rotgelbe.

— amictus. Bekleidete.

— mutillarius. Verstümmler.

F. One gefärbtes Brustschild und schwarzen, einfärbigen Fühlhörnern.

Tab. XXXVIII. fig. 1. Ichn. manifestator. Langschwanz.

- profiscator. Landstreicher.
- hospitator. Birth.
- defensor. Vertheidiger.
- capitator. Hänger.
- mutator. Wechsler.
- irritator. Unreizter.
- elongator. Verlängerer.
- maculator. Beslecker.
- oculator. Scharfsichtige.
- mensurator. Messer.
- variegator. Schillerer.
- falcator. Vogelneib.
- irrorator. Bethaute.
- pedator. Schreiter.

fig. 2. — crispus. Florflügel.

- 3. — faber. Kestler.
- 4. — fluctuans. Schweber.
- 5. — carbonarius. Kohler.
- 6. — coccineus. Rotvölk.
- truncatus. Zweifelhafte.
- nigerrimus. Negerschwarze.
- denigrator. Einschwärzer.
- rutilator. Vergulder.
- corruseator. Schimmerer.
- excitor. Auftriegler.
- terebrator. Bohrer.
- visitator. Schleicher.
- speculator. Spion.
- inquisitor. Ferscher.
- vinulae. Gabelschwanziödter.
- victor. Ueberwinder.
- impostor. Betrüger.
- vagator. Umschmeifer.
- cannabis. Hanfslügelfödter.
- tipulae. Mückennörder.
- pavoniae. Pfauenfeind.

Tab. XXXIX. fig. 1. — compunctor. Stecher.

fig. 2. — compressus. Zusammengedruckt.

3. tinea. Motte.

Tab. XXXIX. fig. 4. Ichn. agilis. Hurtige.

- fig. 5. — imminuator. Verminderer.
- 6 & 7. — vigilans. Wachsame.
- 8. — desertor. Abtrünnige.
- 9. — incertus. Ungewisse.
- 10. — pendula. Dünnschwanz.
- acetimuscarum. Eßigwespe.
- delufor. Spötter.
- titillator. Kitzler.
- venator. Jäger.
- extensor. Kestler.
- punctator. Bohrer.
- exarator. Pfüger.
- turionellae. Mottenwespe.
- strobilellae. Tannenwespe.
- moderator. Steurer.
- resinellae. Harzmotternwespe.
- praerogator. Musterer.
- mandator. Gebieter.
- fomentator. Bähler.
- enervator. Schwächer.
- gravidator. Schwangerer.
- inculcator. Stampfer.
- pugillator. Zehpter.
- rufator. Späher.
- iculator. Pfeilträger.
- affectator. Kieffer.
- agricultator. Alkermann.

G. Ungeflügelte. Ichn. Murillae.

fig. 11. Ichn. mut. hortensis. Gartenschlüpfimittile.

- acarorum. Milbenfresser.
- formicarius. Ameisenfresser.

— agilis. Hurtige.

— curstans. Laufende.

— pedestris. Fußgänger.

H. Zinipsichneumon. Cynipsichneumones

Tab. XL. fig. 1 & 1*. Cynipsichn. aphidum. Pflanzenlauszwitser.

2 & 2* — — viridis. Grüner Pflanzenlauszwitser.

3 & 3* — — foliincolarum. Der Mizzierräupchen.

Tab.

- Tab. XLI. fig. 1 & 1* & 2* Zynipsichn. ovulorum. Eierbrüter.
fig. 3 & 3* — bedeguaris. Hainbüttenwespe.
- Tab. XLII. fig. 1 & 1* 2* 3* — sphingis euphorbiae. Wolfsmilchraupenmörder.
- fig. 4 & 5. — strobineellae. Zapfenraupenmörder
- fig. 6 & 6* — lanaris. Wollenschlupfwespe.
- Tab. XLIII. fig. 1 & 1* Cynipsichn. balista. Mauerbrecher.
- fig. 2 & 2* — callidus. Verstolene.
- conicus. Regelziege.
- fig. 3 & 3* — occultus. Verborgene.
- 4 & 4* — cicada. Zikade.
- 5 & 5* — clypeatus. Grünschild.
- 6 & 6* — rubricornutus. Gallenmörder mit roten Fühlhörnern.

- Tab. XLIII. Cynipsichn. fig. 7 & 7* nigricornutus. Gallemörder mit schwarzen Fühlhörnern.
- moscarum. Fliegenwespe.
- gallarum. Gallenstecher.
- iuniperi. Wachholzstecher.
- larvarum. Larventödter.
- cynipedis. Gallenbrut.
- coccorum. Schildlausbohrer.
- secalis. Kornwurmstecher.
- subcutaneus. Hautschänder.
- globatus. Wollensaf.
- glomeratus. Zotenbalg.
- pectinicornis. Federhorn.
- atomus. Milbenwespe.
- graminum. Grashüpfer.
- antiopae. Trauermanteldieb.

IV. Abschnit.

Chrysididae. Goldwespen. Linn. S. N. 246. Geschlecht.

Naturgeschichte der Goldwespen.

Einteilung der Arten.

Beschreibung.

A. Mit gedörntem Brustschild und ungezacktem Hinterleib.

Tab. XLIV. fig. 1. Chrysis Caesar. Kaiser.

fig. 2. — bidentata. Doppelzahn.

— lucidula. Leuchtende.

3. — grandior. Große Goldwespe.

4. — aurata. Goldbauch.

5. — nobilis. (Scop.) Edelwespe.

6. — succincta. Notgürtel.

7. — punctata. Schwarzsäck.

B. Mit gedörntem Brustschild und gezacktem Hinterleib

8. — splendida. Glanzgoldwespe.

9. — calens. Sibirische.

— carnea. Fleischrote.

— oculata. Goldauge.

10. — fulgida. Schimmerbauch.

— nitidula. Schimmerwespe.

Tab. XLIV. Chrysis lincea. Blauauge.

fig. 11. — cyanea. Blaubauch.

12. — ornatrix. Festkleid.

C. Mit ungedörntem Brustschild und gezacktem Hinterleib.

Tab. XLV. fig. 1. Chrysis ignita. Glutwespe.

— amethystina. Almethystwespe.

— smaragdula. Smaragdwespe.

— sexdentata. Sechszahn.

2. — viridula. Grünbauh.

D. Mit ungedörntem Brustschild und ungezacktem Hinterleib.

3. — nobilis (Sulz.) Edelwespe.

4. — iris. Iris.

5. — aurora. Morgenröte.

6. — virens. Grünling.

7. — lampas. Lampe.

Tab. XLV. *Chrysis violacea*. Violetwe^{sp.} Tab. XLV. fig 8 & 9. *Chrysis suavis*. Au-
— *hungarica*. Ungarin. — genehme.
10. — *fervida*. Brennende.

V. Abschnitt.

Sirices. Holzwespen. Linn. S. N. 243. Geschlecht.

Naturgeschichte der Holzwespen.

Einteilung der Arten.

Beschreibung.

- A. Mit keulförmigen Fühlhörnern. Tab. XLVII. — *tabidus*. Schwindfuchti-
Tab. XLVI. fig. 1. *Sirex camelogigas*. ge.
Riesenkameel.
- B. Mit langen fadenförmigen Fühl-
hörnern.
— *americana*. Neuhörker.
fig. 2 & 3. *gigas*. Riesenwespe.
Tab. XLVII. fig. 1 & 2. — *hungaricus*. Ungrische Ochs.
2. — *maritimus*. Schwarzaster;
- C. Kleine mit sehr spizzigem Hinter-
leib.
— *pygmaeus*. Zwergwespe.

VI. Abschnitt.

Tenthredines. Blattwespen. Linn. S. N. 242. Geschlecht.

Naturgeschichte der Blattwespen.

Einteilung der Arten.

Beschreibung.

- A. Mit keulförmigen Fühlhörnern.
Tab. XLVIII. fig. 1. *Tenth. lutea*. Gelbschlupfer.
2. — *femorata*. Dilschenkel.
3 & 4. — *amerina*. Weidenschlupfer.
— *vitellinae*. Dotter.
Tab. XLIX. fig. 1. — *craassiventer*. Ditsbauch.
2. — *nitens*. Glanzschlupfer.
— *sericea*. Kupferbauch.
— *obscura*. Dunkle.
— *marginata*. Weißband.
— *lucorum*. Buschfriecher.
— *fasciata*. Braumand.
— *americana*. Amerikaner.
- B. Mit fadenförmigen ungegliederten Fühlhörnern.
Tab. XLIX. fig. 3. *Tenth. enodis*. Glatthorn.
— *ciliaris*. Haarhorn.
— *clavicornis*. Keulhorn.
— *bicolor*. Weissfarbige.
— *ustulata*. Brandmahl.
— *montana*. Bergblattwespe.
- C. Mit fannartigen Fühlhörnern.
Tab. XLIX. fig. 4 & 5. — *juniperi*. Bachholz-
derfresser. Tannennager.
— *pini*. Kienfresser.

- D. Mit gegliederten und etwas abgestuften Fühlhörnern.
- Tab. L. fig. 1. *Tenth. colibri*. Kolibri.
— *rustica*. Landstreifer.
- E. Mit dratförmigen Fühlhörnern von 7 — 8 Gliedern.
2. — *pleiades*. Glühhenne.
 3. — *viridis*. Grünrücken.
 4. — *bicincta*. Ringelschlüpfer.
 5. — *12 punctata*. Duzzendpunkt.
 6. — *rosae*. Rosenviecher.
 7. — *minuta*. Kleine.
- Tab. LI. fig. 1. — *marginata*. Randwespe.
— *costalis*. Flügelrippe.
2. — *degener*. Abartige.
 3. — *rufipes*. Rotfuß.
— *fasciata*. Bandwespe.
— *haemotodes*. Blutschild.
— *livida*. Weißring.
— *nastata*. Naszflügel.
— *punicea*. Braunsfiege.
— *scrophulariae*. Braunwurzschlüpfer.
 - *septentrionalis*. Nordschlüpfer.
 - *flava*, *flavicornis*. Brautflügel.
 - *crassa*. Dické.
 - *dealbata*. Dickschenkel.
 - *bicincta flava*. Doppelband.
 - *opaca*. Dunsle.
 - *pellucida*. Durchsichtige.
 - *alneti*. Ellernblatthewepe.
 - *alna*. Erlennager.
 - *blanda*. Englische.
 - *campestris*. Feldstreicher.
 - *abietis*. Tannennager.
 - *nigra*. Mohr.
 - *ligata*. Landwespe.
 - *fulvivenia*. Gelbader.
 - *notata*. Merkmahl.
 - *flavipes*. Gelbfuß.
 - *cingulata*. Ringelwespe.
 - *annularis*. Weißringel.
 - *signata*. Zeichenwespe.
 - *semicincta*. Halbgürtel.
 - *cerasi*, *flavipes*. Kirschblatzwespe.
- Tab. LI. *Tenth. carbonaria*. Kohlwespe.
— *nigricans*. Braunschle.
— *abietina*. Tannenwespe.
- *temula*. Rosenblatthewepe.
 - *ferruginea*. Rostwespe.
 - *fulviventris*. Germanica. Rota bauch.
 - *fulvipes*. Gelbfuß.
 - *rufipes*. Rotfuß.
 - *nigrata*. Rottnie.
 - *cruciata*. Kreuzwespe.
 - *rapae*. Rübenschlüpfer.
 - *fuliginosa*. Kessel.
 - *violacea*. Schwarzblaue.
 - *atra*. Adler.
 - *mesomela*. Schwarzkükken.
 - *crocipennis*. Gelbstiel.
 - *tricincta*. Dreiband.
 - *nigricincta*. Schwarzbänd.
 - *lineata*. Gelbstrich.
 - *flavifasciata*. Gelbband.
 - *flavida*. Rotring.
 - *incolorata*. Ungeflekte.
 - *ovata*. Rundrücke.
 - *pulverulenta*. Puderwespe.
 - *zonata*. Gürtelwespe.
 - *suscata*. Braunschle.
 - *betulae*. Birkenblatthewepe.
 - *salicis*. Saalweidenwespe.
 - *serotina*. Späte.
 - *ribesi*. Stachelbeerenwespe.
 - *vespiformis*. Wespenartige.
 - *abietis*. Tannennager.
 - *impura*. Unreine.
 - *padi*. Vogellärschnager.
 - *salicis*. Weidenfresser.
 - *leucomela*. Weißstrich.
 - *albicinacta*. Weißgürtel.
 - *carbonaria*. Weißmaul.
 - *cincta*. Weißring.
 - *punctumalbum*. Weißpunkt.
 - *lateralis*. Gestreifte.
 - *viennensis*. Wienerin.
 - *bipunctata*. Zweipunkt.
 - *12 punctata*. Duzzendpunkt.
 - *coerulescens*. Blaulichte.

- Tab. LI. Tenth. lurida. Braunbauch.
 — pavida. Schüchterne.
 — solitaria. Einsame.
- F. Mit borstenartigen Fühlern
 mit vielen Gliedern.
- fig. 4. — stellata. Milchstraße.
 — sylvatica. Waldblattwespe.
 — nemoralis. Buschblattwespe.
 — cynosbati. Hainbuttenlecker.
 5. — hieroglyphica. Hieroglyph.
 — capreae. Weidenmäger.
 — populi. Pappelnschleicher.
 — reticulata. Netzflügel.
 — vafra. Spizbübin.

- Tab. LI. fig. 6. Tenth. erythrocephala.
 Rotkops.
 — betulae. Birkensteiger.
 — saltuum. Jäger.
 — flava. Rostfleß.
 — intercus. Marksänger.
 — rumicis. Sauerlecker.
 — ulmi. Ulmenschaumer.
 — pruni. Pfauenbohrer.
 — lonicerae. Geißblatschleicher.
 — lucorum. Hainblattwespe.
 7. — paradoxa. Seltsame.

VII. Abschnit.

Cynips. Gallenwespen. Linn. S. N. 241. Geschlecht.

Naturgeschichte der Gallenwespen.

Beschreibung der Arten.

- Tab. LII. fig. 1. Cynips quercus gemma.
 Eichenstiellgallwespe.
 — quercus petioli. Stielnuß.
 Tab. LIII. fig. 1. — quercus folii. Gallnuß.
 Tab. LIV. fig. 1. — quercus gemma cinnariformis. Schuppenapfel.
 2. — quercus pedunculi. Blütennußchen.
 Tab. LV. fig. 1. — quercus infelix Rotnuß.
 — quercus baccarum. Eichenbeere.
 — quercus corticis. Kindenbescherchen.
 — quercus ramuli. Wollennuß.
 2. — populi. Palmweidenholzker.

- Tab. LV. Cynips fagi. Buchenborer.
 3 & 4. — ignota. Unbekannte.
 Tab. LVI. fig. 1. 2. 3. ic. — rosae. Rosensorer.
 Tab. LVII. fig. 1. — salicis amerinae. Rotweidenborer.
 — salicis viminalis. Bandweidenborer.
 2. — glechomae. Gundermann.
 — hieracii. Habichtsborer.
 — salicis capreæ. Palmweidenborer.
 — salicis strobili. Zapfenstecher.
 — pseudes. Feigenstecher.
 — sycomori. Wilde Feigenborer.
 — inanita. Hohlbauch.

Dritte Hauptabteilung.

Das Ameisen geschlecht.

Formicae. Linn. S. N. 249. Geschlecht.

Naturgeschichte der Ameisen.

Beschreibung der Arten.

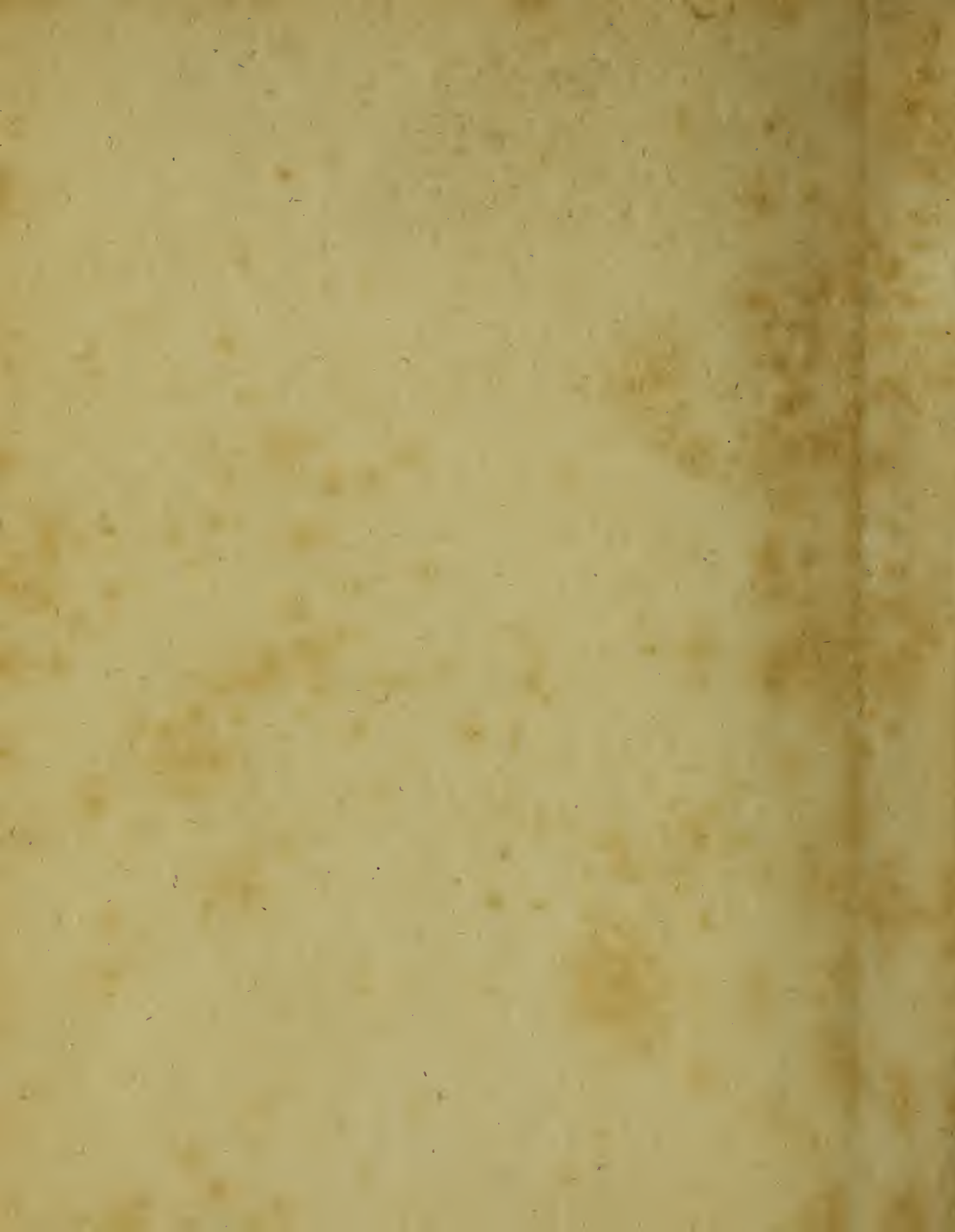
- Tab. LVIII. fig. 1 — 5. Form. cespitum. Tab. LX. Form. rubra. Kleine rote.
Rasenameise.
— tuberum. Büffelameise.
Tab. LIX. fig. 1 — 3. Ebendieselbe.
Tab. LX. fig. 1. — smaragdina. Smaragdameise.
— viridis. Grünliche.
— rufipes. Rotsüß.
— binodis. Zweistopf.
— australis. Südliche.
— biscutata. Doppelschild.
— clavata. Knotige.
— attelaboides. Asterrüsselkäferartige.
— ammon. Hornameise.
2. — Salomonis. Graber. Salomonische.
3. — erythrocephala. Roter Dikkopf.
4. — bihamata. Doppelhake.
— aegyptiaca. Egyptierin.
5. — obsoeta. Graue.
6. — nigra. Schwarze.
7 & 8. — rufa. Rote.
— pubescens. Fähle.
— gulosa. Gefräßige.
— maxillosa. Langzunge.
9. — cephalotes europaea. Europ. Dikkopf.
10. — ferruginea. Rostameise.
11. — vaga. Schweiferin.
12. — fusca. Braune.
13. — tristis. Trauerameise.
- quatuorpunctata. Weißpunktirte.
— nigerrima. Kleine ganz schwarze.
— herculeana. Pferdeameise.
Herkulesameise.
— barbara. Algierer.
— pharaonis. Egyptier. Pharaonische.
— saccharivora. Zuckerkreß.
— omnivora. Vielfraß. Hausameise.
— bidens. Doppelzahn.
— fatale. Weiße Amerikanische.
Guineische.
— sexdens. Sechszahn.
— cephalotes. Dikkopf.
— atrata. Brasilische.
— haematoda. Purpurameise.
Blutameise.
— foetida. Stinkameise.
— devastator. Verderber.
— perniciosa. Keldieb.
— visitatrix. Gastameise.
— pediculus. Baumlaus.
— siamica, rubra. Rote Siamische.
— scorpio maior. Große Tornionameise.
— scorpio minor. Kleine Skorpionameise.
— volitans. Fliegende.

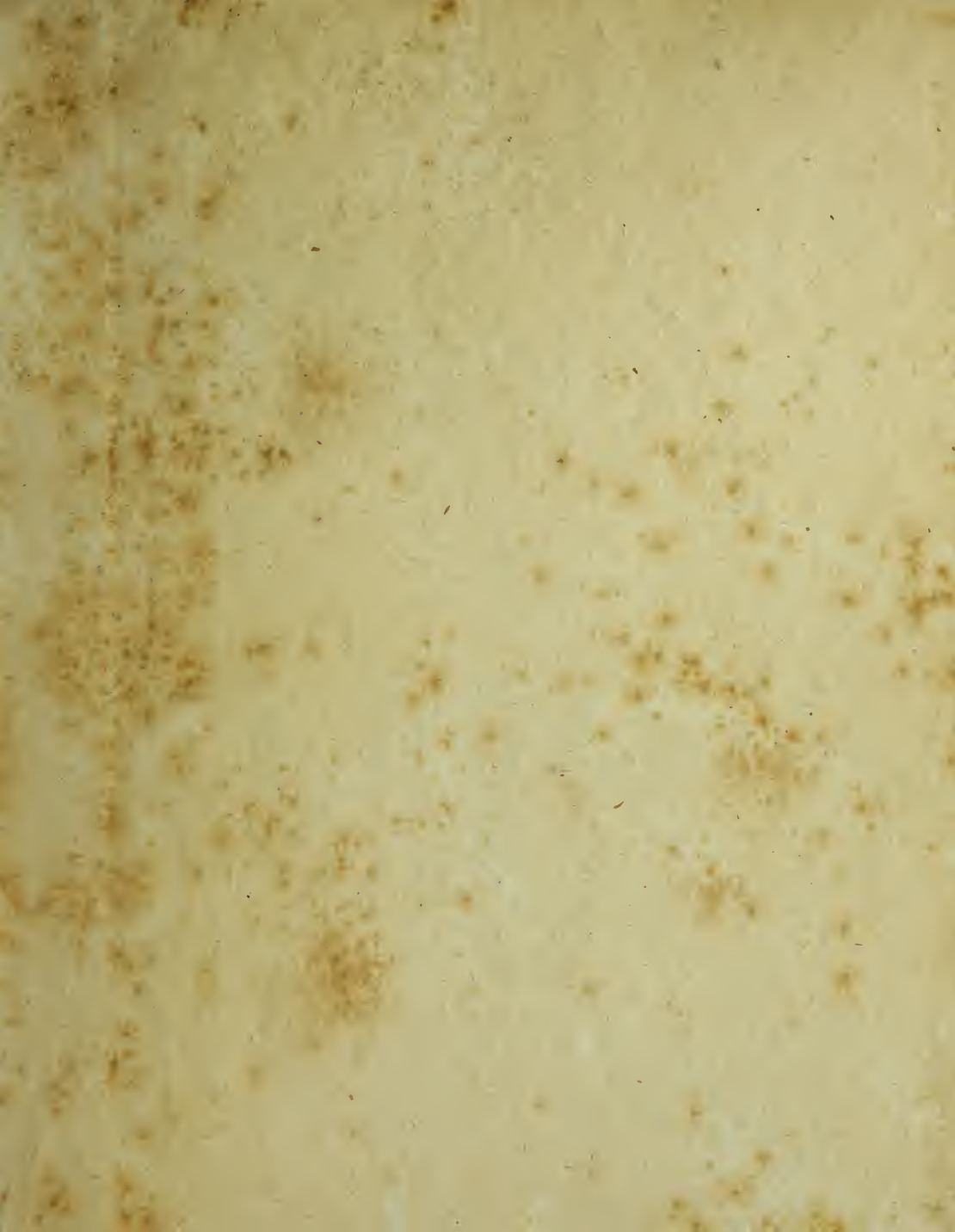
うのうじゆうしゆうじゆうじゆう
うのうじゆうしゆうじゆうじゆう

うのうじゆうしゆうじゆうじゆう
うのうじゆうしゆうじゆうじゆう

うのうじゆうしゆうじゆうじゆう
うのうじゆうしゆうじゆうじゆう

うのうじゆうしゆうじゆうじゆう
うのうじゆうしゆうじゆうじゆう





UNIVERSITY OF ILLINOIS-URBANA



3 0112 114655993