

Die
wahre Ursache
der
Baumtrockniß der Nadelwälder
durch die Naturgeschichte
der

Förliphalaene

(Phalaena Noct. Piniperda)

erwiesen und durch einige Versuche

erörtert

von

D. Johann Andreas Kob

Hochfürstl. Brandenb. Onolzbachischen Physikus der Oberämter Roth,
Burghann und Stauff.

Mit drey illuminirten Kupfertafeln.

Nürnberg, bey Valentin Bischoff. 1786.

July 14, 1941

Den
Herren und Eigenthümern
der Wälder
und
allen Forstaufsehern und Waldpflegern

gewidmet

von

dem Verfasser.



Einleitung.

Im Jahr 1725. wurde der nemliche Raupenfräß an den Forlen oder Kies-ferbäumen bemerkt, der 1783. und 1784. so stark war. Zwar wurden die Raupen damals schlechtweg nur mit der gemeinen grünen Krautraupe ohne weitere Beschreibung verglichen, und noch gesagt, daß sie Fichten und Forlen verheerten. Allein jenes muß wohl der damals weniger ausgebreiteten Insektenkunde und Naturgeschichte überhaupt, und dieses entweder einer nur flüchtig gemachten Beobachtung, oder der nicht seltenen Verwirrung in Benennung der Nadelhölzer zugeschrieben werden. Was übrigens vor 58. Jahren aktenmäßig bekannt wurde, paßt ganz auf die Raupen, die ist erst genauer bemerkt worden sind, und es ist kein Zweifel, daß es nicht die nemlichen gewesen seyen, die ganz und allein auf den Forlen-Föhren oder Kiesern mit langen Nadeln gefunden worden, Lerchenbäume und andere Nadelhölzer gar nicht angegriffen, wenn solche auch mitten unter Forlenbäumen standen. Aus den Akten vom Jahre 1725 ist ersichtlich, daß im Julius desselben Jahres diese Raupen in Wendelsteiner Gemeinholze das Eigen genannt, binnen 14. Tagen einen Strich von 300 Morgen, und im Pfarrholze 8 Morgen; dann im Herrnschäcklein 4 Morgen; in der Lach 8 Morgen; im Schwander Ge- mein-Holze am Birkenlacher Weg; auf dem Brand; im Raubersrichter-Sperbersloher und Durrenhembacher Bauerngehölzen mehrere Morgen; dann in der Kornburger-Wildfuhr im Schuberplatz, und in der Königslach erliche und 30 Morgen abgefressen: welches alles zusammen auf tausend Morgen sich belief. In den Nürnbergischen Waldungen zeigte sich damals das nemliche Uebel. Die Raupen krochen an die höchsten Forlgipfel, fraßen die Nadeln von der Spitze an völlig ab, so daß in kurzer Zeit die Bäume kahl und wie abgestanden, verdorrt aussahen.

Dies dauerte bis im August, da die Raupen zu fressen aufhörten, matt und entkräftet in großer Menge von den Bäumen zwischen die Neste, das Gesträuch, auf den Boden herabfielen, und nunmehr ganz schwärzlich von Farbe, über einander lagen, so verweseten und endlich zu Staub wurden. Weiter findet sich nichts von der damalen so starken Verheerung die die Raupen verursacht hatten, und die damaligen Forstbedienten hofften, daß es noch

ohne sonderlichen Schaden abgehen würde. Dagegen aber ergiebt sich aus den Wald-Rechnungen, daß vor diesem Zeitpunkt keine abständigen Hölzer in der Schwanderforsten abgegeben worden sind, nach denselben aber in einem Zeitraum von 13. Jahren ein starker Abstand, so wohl vom Bau- als Klafter Hölzern und deren Stangen, in den abgefressenen Waldungen sich ergeben habe. Es ist besonders, daß erst in den dreyfiger Jahren, folglich fünf Jahre nach dem Raupenfräß, der stärkste Holz-Abstand entstanden ist, der bis 1734 dauerte, nachdem aber allmählich abnahm, und so die Holzabgaben wieder mit denen in älteren Zeiten gewöhnlichen gleich wurden. Auf diesen Zeitpunkt erfolgte eine merkwürdige Stille, da nemlich von 1725. bis 1783. also in 58. Jahren auch nicht die mindeste Spur von diesen Forlnraupen entdeckt wurde, gerade als ob sie seit dieser Zeit gar nicht vorhanden gewesen wären. Im Julius 1783. aber ließen Berichte bey Hochfürstlich- Onolzbachischer Obrist-Jägermeisterey ein, daß in der Gegend des Richter Amts Schwand, von Sperbersloh bis Pyrbaum und Schwarzenbrück, grüne gestreifte Raupen in ungeheurener Menge sich auf den Forlen befänden, die die Nadeln abfräßen, daß die Bäume gar bald ihrer grünen Decke beraubt und wie verdorrt da stünden. Ein anderer Bericht meldete, daß sich die Raupen weiter in die Schwander Gehölze gezogen hätten, wo nun strichweise mehr oder weniger, hin und wieder aber bey 50. Morgen rein abgefressen wären. Um Wendelstein und Raubersricht waren die Waldungen eben so wenig verschont worden. Nach geschehener Waldbesichtigungen fand man folgende Waldungen von den Raupen verheert, als: die Lach und Krötenbach 207 $\frac{1}{2}$ Morgen, waren halb; Finsterloch von 190 $\frac{1}{2}$ Morgen an zweien Plätzen die etwas über 50. Morgen betragen; Föhrlöß von 79 $\frac{1}{2}$ Morgen; Hebenbach, Hohenwart und Frauenrieth von 341 $\frac{1}{2}$ Morgen insgesamt Herrschafftl. Hölzer, aber nur Fleckweis angegriffen, und kounte daher der Schade nicht genau angegeben werden. Die Dürrenhembacher-Sperbersroher und andere Gemeinden- und Bauernhölzer, wovon die eigentliche Morgenanzahl nicht bestimmt werden kounte, hatten ebenfalls stark gelitten. Auch die Mother Nicht war stark beschädiget worden. Der Schade in diesen angegriffenen Gegenden betraf bloß in Herrschafftl. Waldungen bey 300. Morgen, in den angeführten Gemein- und Bauernhölzern aber war er noch weit beträchtlicher. Im ganzen aber kommt der Schade der sich ißt schon ergeben hat, so ziemlich mit dem von 1725. überein, und beynah sind ißt die nemlichen Gegenden der Forsteyen wieder eben so wie vor 50. Jahren heimgesucht und von den nemlichen Raupen abgenagt worden. Auch verhielten sich die Raupen eben wieder wie vorher bey ihrem Fräß, nur wurde genau bemerkt, daß sie sich blos an die Forlen oder Kiefer-Bäume hielten, und wie schon

schon bemerkt weder Fichten noch Tannen angrissen. Merkwürdig ist es, daß junger Anflug, Deckungen, und geringe Stanghölzer gänzlich verschont geblieben, und nur vorzüglich ausgewachsene und Langhölzer abgefressen worden sind. Auch auf diesen pflegten sie meist die an den Spizien befindlichen jungen saftigern Nadeln stehen zu lassen, und vorzüglich die weiter unten stehenden zum Futter zu wählen. Ja wenn sie auch auf niedriges junges Gesträuch herabfielen, so fraßen sie doch wenig mehr und starben bald hernach. Die Raupen setzten ihre Verheerung bis in dem August fort; alsdann aber hörte der Fräß auf und die Raupen verloren sich nun allmählig. (Es wurde hierauf die Verwandlung der Raupen verschieden bemerkt, aber bis jetzt war noch kein Schmetterling im Walde gefunden worden.) Nach vollendetem Raupenfräß wurde sowohl im vorigen Herbst als heurigen Frühjahre alle Aufmerksamkeit auf die Folgen gerichtet, welche davon an den Gehölzen zu spüren seyn möchten. Es fieng ein Theil der im vorigen Jahr abgefressenen Stämme, nachdem die Raupen sich verloren hatten, wieder an junge Limpfe und Nadeln nachzutreiben und Hoffnung eines nur geringen Abstandes zu geben. Allein aus der diesjährigen Besichtigung der im vorigen Jahr benagten Hölzer, ergab sich, daß es keineswegs ohne Schaden abgehen werde; indem im Julius 1784. berichtet wurde, daß die Lach, Kasten Amts Schwobacher - Forsten, die in starken Forlen-Holz besteht, zwar wiederum ziemlicher maschen Limpfe und Nadeln trieb, jedoch einiger Abstand zu besorgen sey. Der Hebenbach mit starken und geringen Forlen - Holze; die Hohenwarth mit Kohlholz versehen, möchte wohl zum dritten Theil abständig werden; im Herzogschlag und Finsterloh aus Scheit- und Kohlholz bestehend, seyen bereits etliche Morgen abgestanden, wovon auch schon über 100. Klafter abständigen Holzes aufgescheitert worden seyen. Die Föhrös mit Scheit- und Kohlholz versehen zeige sich zum Nachschub geneigt; in der Rother - Richt aber sey das abgefressene Holz meist abständig. Es scheint also, daß es auch jetzt mit dem Abstand der benagten Gehölze eben denselben Gang allmählig nehmen werde, wie vor 50. Jahren. Als man noch beschäftigt damit war, den im vorigen Jahr angerichteten Schaden zu beobachten, so fiengen sie ihre Verheerungen aufs neue an. In der letzten Helfste des Junius 1784. war in der Meissenlach, Herrschaftl. Kammersteiner Forsten, ein Stück von 50. Morgen mit dem schönsten Bauholz bewachsen, vom Walpersdorffer Weg bis an den Forsthof mit Heeren der Forst - Raupen überzogen. Man bemerkte zugleich eine Menge großer Fliegen in ganzen Schwärmen im Walde. Hier breiteten sich nun die Raupen immer mehr und mehr und so furchterlich aus, daß vom Walpersdorffer Weg bis an das Forsthofser Feld, wo anfangs nur der Schacht, Bauhölzer von 50. bis 60. Morgen ange-

angegriffen gewesen, nunmehr das ganze Stück von ungefehr 100. Morgen überzogen war. Endlich war in der ganzen Meissenlach, einer der schönsten und vorzüglichsten Forsteyen im ganzen Fürstenthum, die meist lauter Blöcher und Schröth-Bäume hat, kein Platz mehr, wo man nicht die Raupen fand; am wenigsten fand man solche da, wo junge Dickungen waren. Sie drungen von da aus weiter in die beträchtl. Lauben-Haid, Ungenauer Höhlzer, in die Reitschacht, den Kammersteinerberg und auf den Vorsaum des Heidenbergs. Auch suchten sie die Schwanderforsteyen wieder heim, und alle im vorigen Jahr schon darinn benagte Herrschaftliche und andere Gehölzungen. Endlich kamen sie auch in die Peters-Gemünden Wildfuhr und richteten da den nemlichen Schaden an; als in der Ruhung, im Rothauracherwald, im Ekhamm, Eichig, Westerloh, Gaifäckern, Bernloher Wald, Wernspacher Holz, Bonhaid, Raß; sie kamen in den Eckersmühler Straifersbezirk, und sezten überal ihren Frass im August fort, worauf sie sich aber zur Verwandlung anschickten. Die Erfahrung hat hier im Walde selbst einen hinlänglichen Beweis gegeben, daß sich die Raupen einige Zoll tief in die Erde eingraben, und darin verpuppen, so über Winter liegen bleiben, und im Frühjahr darauf, zu Schmetterlingen gedehnen, wenn sie von keinem Unfall, deren zahlreiche und manchfaltige ihnen bevorstehen, daran gehindert werden. Bis hieher ist dieses alles meistentheils aus dem 21ten Stück des fürtrefflichen Werks, der Naturforscher betitelt, genommen worden, welches man dem, in der Naturkunde so sehr bewanderten Erlangischen Herrn Professor Loschge, zu danken hat, der hierzu von Einem Höchstpreislichen Geheimen Ministerio zu Anspach den Höchstloblichen Auftrag erhielt, und durch die meisterhaftesten Bemerkungen Seiner Exzellenz des Hochfürstl. Brandenburg. Anspach-Bayreuth. Obrist Jäger- und Obristforstmeisters des Freyherrns Schilling von Canstatt sehr unterstützt worden ist. Nun ist noch fürzlich zu bemerken, was eigentlich mir, dem Verfaßer dieses Werchens Anlaß gegeben habe, solches besonders wiederum durch den Druck bekannt zu machen. Berührter maßen wurden die Forlraupen 1783. 1784. besagter Orten häufig und nicht ohne die Besorgniß bemerkt, daß alle benagte Gehölzungen abstehen möchten. Die Hochfürstl. Obrist Jägermeisterey zu Anspach, aufmerksam und besorgt für alles, was den Wohlstand der Wälder auch im Geringsten nachtheilig seyn könnte, und zeitig alles vorkehrend was Schaden abswendet, untersuchte selbst genau forschend alles, was die dazu befehligen Forstbedienten einsandten und berichteten, und gieng selbst darüber mit den gelehrtesten Männern zu Rath. Es wurde sodann, da die Raupen nicht bekannt waren, Ein Hochfürstl. Collegium medicum zu Anspach zu Rath dagey gezogen, welches auch die mühsamsten Untersuchungen deshalb anstellte, da in keinem

Schrift-

Schriftsteller, auch in den neuesten, etwas von diesen Raupen zu finden war. Weil ich als Physicus dieser Gegend die beste Gelegenheit hatte, das unbekannte unbeschriebene furchterliche Insekt zu beobachten, und dessen natürliche Geschichte in seinen Lägern zu entwerfen; ich auch just durch einen gewissen Zufall, Zeit dazu bekommen hatte, die mir sonst gefehlt hätte: so las ich alles, nach Pflicht, nach, was über diese Raupen schon verhandelt worden war; und da ich nun nichts befriedigendes fand, so beobachtete ich nun täglich ämfig die Raupen, indem ich Scharen derselben zu Hauß fütterte, und da dieses nicht recht glückte, indem wegen unschicklichen nur über Nacht den Raupen widrig gewordenen Futters, solche starben; so legte ich nahe an dem Ort, wo ich wohne, in einem Forlwäldechen, ganze Colonien von Raupen an, die ich aus mehreren besagten Wäldern holte; wobei ich auch besser fuhr, indem ich so nach und nach die eigentliche wunderbare Oekonomie und natürliche Geschichte, dieser und der damit verwandten zahlreichen ganz andern Insekten, die sehr verwickelt, folglich die einzige Ursache ist, daß dieses Insekt noch nie gänzlich bekannt geworden, entwerfen, und stückweise gleich anfangs in dem Bayreuth. Intelligenzblatt, dann hernach in Berichten an das Hochfürstl. Collegium medicum bekannt machen konnte. Was mich ferner veranlaßt alles zusammen genommen ist herauszugeben, ist die Ermunterung mehrerer Gelehrten Insektenkennner, die weder die Raupe noch deren Schmetterling, zum Theil kannten, oder wenn sie ihn auch kannten und besaßen, doch mit den übrigen Insekten, die zum besten der Forlwälder mit der Raupe verwandt sind, nicht ganz bekannt waren; als welches auch einem sonst sehr geübten Insektenkennner nicht so leicht möglich ist, wenn er nicht selbst täglich und lang im Walde alles und noch aus der geheimnisvollen Natur entwickelt, welches zu Hauß, zöge man auch Millionen Raupen groß, nicht geschehen kan. Nebst mir hat der Nürnberg. Arzt und bekannte Schriftsteller in diesem Fache, mein geehrtester Freund, Hr. Doctor Panzer, fast alles das lebendig und aus den Händen der Natur empfangen, was ich ihm oft selbst sorgfältig überbrachte, um mit ihm, den Hr. Bischoff dahin anzuleiten, daß ja alles möglichst - natürlich, genau und wahr abgebildet werden möge. Und endlich hat noch zu Schwabach der geschickte beobachtende Hr. Köster beynah alle das eben so wie ich, an den Forlraupen bemerkt, und fast die meisten damit verwandten Forlraupen-Freunde, die aber deren tödliche Feinde sind, aus Puppen erhalten, wovon aber doch mehrere ausgenommen sind, die Hr. D. Panzer genau bestimmen wird im 2ten Theil des Werkchens, wozu ich nur die Individuen und Data angegeben habe, welches aber nicht ganz meine Sache ist, als les gehörig systematisch zu bestimmen und zu berichtigen, als wozu ein Insekten-

tenkenner von Profession nur vollkommen fähig ist. Auch einigen meiner hiesigen Mitbürger zeigte ich bisweilen das, was ich eben erhalten und entdeckt hatte.

Das Werkchen ist in 2. Theile abgetheilt, wo im Ersten in verschiedenen Capiteln, die wieder in Abschnitte zerfallen alles deutlich vorgetragen wird, daß auch dennoch alle diejenigen die sonst der Insektenkunde sich nicht beflissen haben, dem ungeachtet alles deutlich werden verstehen können. Citationen und Schriftsteller-Prunk ist vermieden worden, und es wäre auch schwer gewesen, hier Autores anzuführen. Belehrungen werde ich dankbar nutzen; in Streitigkeiten aber kan ich mich nicht einlassen. Und wenn endlich nicht alles so verfaßt und gefeilt ist, wie es seyn soll, so bitte ich um Nachsicht, welche ich um so mehr hoffen darf, da ich nicht Ehre suche, noch Schriftstellersucht zeige, sondern nur in etwas nutzen will. Schrieb Roth an der Redniß, den 2. Septembris 1785.

Der Verfasser.

Erstes



Erstes Capitel.

Erster Abschnitt.

Von den Eiern, welche das Weibchen des Schmetterlings der Forkraupe nach fruchtbarer Begattung legt.

Das Weibchen, wenn es als Raupe den mannigfaltigsten Gefahren, Nachstellungen der Vögel, Spinnen, Almeisen, Fliegen und Mücken mancher Art, Schlupfwespen, Sägenfliegen, Ichneumonen, die alle im 2ten Theil bestimmt und beschrieben werden, entgangen ist, welches im Walde, wo Heere von Feinden auf die Raupen gierigst lauern, unter hundert Raupen kaum zehn glückt, während der Zeit ihres Fraßes, so verpuppt sich solches alsdann in der Erde meist am Stamm des Baumes. Nun ist die Puppe aber ebenfalls wieder andern Gefahren ausgesetzt; ja selbst die ausgefütterte gesunde Raupe, die eine gesunde Puppe werden würde, ist noch lange nicht geborgen, wenn sie auch gesund dick und satt vom Baum herabfällt, oder sich herunter splint: denn wenn sie ein nasches lang, mosiges, oder trocken dürres sandiges Erdreich antrifft, so muß sie entweder verfaulen oder vertrocknen, wenn sie nicht so viel Kräfte mehr hat, weiter zu kriechen, und ferne oder nahe ein günstigeres Verwandlungs-Bett zu suchen. Ueberall, wo es wässrigte Pfützen, oder langes Moos oder weißen dünnen Sand hat, trifft man wenige oder gar keine Puppen an, wenn auch auf den daselbst befindlichen Bäumen tausende von Raupen sich aufgehalten haben. Ehe sich die Raupen gänzlich verpuppen, und mit ihrer schaalsichtigen Decke ganz überzogen sind, sind sie, auch in die Erde schon vergraben, dennoch den Anfällen ihrer Feinde noch immer ausgesetzt, und unter hundert Raupen die gesunde Puppen werden könnten, müssen erst noch funzig verderben, ehe sie sich ganz verpuppen. Selbst die gesunden starken schaalsichtigen Puppen werden von gierigen Feinden, unter der Erde noch gestochen, oder benagt.

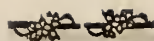
Das

* * *

Das günstigste Erdreich ist zur glücklichen Entwicklung des künftigen Schmetterlings aufs Frühjahr, wenn nah unten am Stamm, Linden von kurzem grünen Moos feuchtes sandiges Erdreich bedecken, als worunter man bald mehrere Hundert guter Puppen, nebst den Puppen der Fliegen, die jedoch weit zahlreicher sind, finden kan; da man sonst wohl einen ganzen Tag auf anderm Erdreich suchet, und dennoch nicht 30 gute Puppen zusammen bringen wird; und dieses letztere wird um so eher jedem widerfahren; der lang nach der Verpuppung noch Puppen suchen will, weil alsdann schon viele, entweder vertrocknete oder verfaulte Puppen angetroffen werden, die erst gesund und gut waren. Ueber Winter bleibt die Puppe liegen; und hat man solche zu Hauß, so darf man sie nicht warm halten, und man muß das sandige Erdreich mit Moos bedecken, und von Zeit zu Zeit anfeuchten, sonst erhält man wenige und schlechte Schmetterlinge. Im Frühjahr bald entschlupfen die Schmetterlinge; im Hauß erhält man schon im März, April, Schmetterlinge; aber im Walde schlupfen sie später aus, und es ist schwer, da welche zu sehen. Inzwischen aber giebt es auch, aber vielleicht unter tausenden nur eine Raupe, die eine stahleisenfeste Gesundheit besitzet, welches mir während beynahe dreyen Jahren, jedoch bekannt wurde, da ich vor einiger Zeit eine Raupe, einem Mann gab, sie lebendig abzeichnen, welcher sie aber vergaß und in einer Schachtel mehrere Wochen stehen ließ, da sie dann ohngeachtet in eine gute Puppe sich verwandelte, die hernach lebendig in Nürnberg abgezeichnet und nun auf Tab. I. Figur. I. abgebildet worden ist.

Das Schmetterlings Weibchen entschlüpft also nach tausend Gefährlichkeiten, sieht hierauf etwas ruhig, bis es seine Flügel auseinander gelegt hat, und da es weiß wie sehr es Verfolgungen ausgesetzt, so ist es meist unruhig, läuft flatternd die Aeste hinan, und schwankend fliegt es von einem zum andern Aste hin, wo es dann vom Männchen ereilt, und zur Begattung gebracht wird, welches nicht so lang als bei andern Schmetterlingen währt, und immer mit Unruhe verbunden ist. Nur an die Forlen, Nadeln legte das befruchtete Weibchen nach einiger Zeit seine Eyer, ob gleich sonst allerley Aeste anderer Nadelhölzer und anderer Bäume die junges Laub schon hatten im Zimmer waren. Es klebte an mehrere Nadeln vorn an die Spitze, wo die Raupen allemal zu nagen anfangen ein Ey, das anfangs blos grün aussah, nachher etwas gelblich wurde, wie die Figur 2 und vergrößert 3 zeigt. So legte das Weibchen manchmal 25. 30. Eyer in mehreren Stunden nach und nach, und immer von einer Nadel zur andern flatternd. Es ist aber zu vermuthen, daß damals als die Raupen so entsetzlich häufig waren, daß ihr Fraß im Walde dem Ohr ein Geknister hören ließ, daß ihre beständig herunter fallende Excremente oder Unrat einen trockenen Regen vorstellte, der dadurch sehr beschwerlich war, daß er in die Augen fiel, wenn man über sich sah, und der auf trocknen glatten Sandboden ohne Moos und Gras, wie im Walde über der Nedniss bey

ben Pfaffenhoffen nach Büchenbach zu, quer Finger dick lag, daß die Raupen, sage ich, wegen der annoch fehlenden Feinde, die immer im Verhältniß erst nach und nach so häufig entstehen, als die Raupen selbst sind; gesunder und stärker waren; unbeschädigt sich verpuppten, und dann gesündere fruchtbarere Schmetterlinge wurden; die eine häufigere Menge guter Eier herfür brachten, als im dritten Jahr nachher, da schon schwarze Schwärme großer und kleiner Raupenfliegen und anderer bemerkter Insekten im Junius erschienen, die auf weiter nichts als auf die Raupen lauerten; und auch übrigens das Wetter heuer der Entwicklung der Raupen gar nicht günstig war, so daß auch ißt im Juny 1785. mit großer Mühe kaum 20 Forlraupen in einer Stunde können gefunden werden, an solchen Orten, wo im vorigen Jahr schon in der Mitte Mai bis beinahe ans Ende des Augusts noch Millionen Raupen, Myriaden Forlnadeln in kurzer Zeit verzehrten. Nach 6. 8. auch bisweilen 10. Tagen kriecht die junge Raupe aus, und wenn sie just gutes Futter antrifft und das Wetter schwülig warm ist wie es lang bey dem Heerrauch war; so wächst die Raupe wacker bey gutem Gras im Walde; den sie sich schon selbst, so zu sagen fliegend, an einem Faden, den sie aus dem Maul spinnt zuverschaffen weiß, wenn ihr auf dem Baum worauf sie gebohren ist nicht ferner das Futter ansteht, worüber aber tausende solcher kleinen jungen Raupen auch in der Luft, von einem ebensals kleinen Ichneumon übereilt, getötet und theils verzehrt, theils zur Hülle und Nahrung der Kinder des bemerkten kleinen Ichneumons dienen müssen, bis sich sein En in eine Made in der kleinen Raupe verwandelt hat, die sich im Leib der Raupe ausmästet, dann eine kleine ehrunde Puppe über sich macht, die alsdann an dem neinlichen Faden woran die junge Raupe sich herab ließ, und der zur Vorsorge von der Ichneumons-Made noch verstärkt ist, und wie ein dickes Haar, am Neste hängen bleibt, woraus hernach ein Ichneumon wieder entschlüpft. Zu Hause aber sterben die jungen Raupen fast alle in wenigen Tagen, und die man aus dem Wald nach Hause bringt gar alle in noch kürzerer Zeit, wegen des Futters; da ihnen mit aller Mühe keines gewählt werden kan, wie sie es selbst wählen. Die ganz jungen saftigen Schöblinge mit hell grünen weichen Nadeln mögen sie nicht, und die starken dicken Harten Nadeln lassen sie auch stehen, und wenn man auch solche eingeweicht hat, und sie aus Hunger etwas davon gefressen haben, so sieht man doch bald, daß es ihr ein gentliches Futter nicht ist, und ich mußte eilen einige junge Räupchen lebendig zum Zeichner zu bringen, damit sie noch bei Lebzeiten und Wohlbefinden natürlich gezeichnet würden, da ihr Zustand so hinfällig ist, wenn sie aus ihrem Geburtsort genommen werden. Ihr Futter ist an den jungen Forlen, wo sie die subtiles dünnen sattgrünen trocknen Nadeln suchen, die aber abgebrochen zu Hause, auch ins Wasser mit Stieln gestellt, ihnen dennoch nicht behagen.



Zweiter Abschnitt.

Einige Versuche die Eyer zu Haß zur Zeitigung und zum Auskriechen der Raupen zu bringen; welche einigermaßen zeigen, was hauptsächlich die starke Vermehrung der Raupen begünstigt.

Gesunde Eyer zeitigen am besten bey heißer trockener, hauptsächlich aber schwülster Witterung, die vor schweren Gewittern bemerkt wird, welche auch den Trieb der Pflanzen und Bäume und derselben Fruchtbarkeit, nach genauem darüber angestellten Bemerkungen, so begünstigt und befördert. In den zweien vor diesem Jahre erst vorausgegangen Sommerszeiten, war der Heerauch weit und breit über den Erdball verbreitet; und auch in diesem 1785. Jahr kan man bisweilen noch geringe Spuren davon wahrnehmen. Dieser Heerauch aber wenn er stark ist, ist vielleicht eben das, was die Schwüle vor Gewittern ausmacht, und wahrscheinlicher weisse nach der Meinung gelehrter Naturkundiger, gab diese Witterung Anlaß zu der häufigern Vermehrung der Fortraupen in solchen Gegenden, wo just mehrere Schmetterlinge davon sich gefunden haben, die hernach unter der ihrer Fortpflanzung und Vermehrung so günstigen Witterung, unzählbare Heere ihrer Brut hervorbrachten. Unter dem weit abgehaltenen Brennpunkte eines Brennglases erhält man die Raupen eher aus den Eyeren. Feuerwärme trocknet sie aus; hält man solche aber in den Dunstkreis vom siedenden Wasser, so kriechen zwar die Raupen aus, aber von zwanzig Eyeren die sehr gut waren, kam nur die Hälften lebendig heraus, und auch diese verlebten bald.

Zweites Capitel.

Erster Abschnitt.

Von den Raupen selbst, nach ihrem verschiedenen Alter, Gestalt, Farbe, Größe, Beschaffenheit und Bauart, ihrer Ökonomie und Lebensart, überhaupt.

Mehrere Schriftsteller haben genau den Gliederbau der Raupen untersucht und beschrieben; und wer sich hier, in dieser bewunderungswürdigsten Wissenschaft, die nicht so ganz ohne allen Nutzen ist, wie viele meynen, weiter belehren will: der darf nur einen Schwammerdamm, Neaumur, Lyonet, Degeer, Lieberkuhn, Vornet, Halsler, Schäffer zur Hand nehmen. Hier wird nur überhaupt davon gehandelt. Wenn die Raupe aus dem En gekommen ist, so sieht man sie schwer an den Nadeln; hat man aber solche gefunden, so wird man einen sehr kleinen dünnen blaß-grünen, weißlich, manchmal gelblich grünen Wurm gewahr nehmen, der nach und nach, durch

gedehn,

* * *

gedehlches Futter grösser wird, sich so mehr farbt, mehr grün, manchmal schwärzlich, manchmal weisslichgrün wird, mit mehreren Streifen am Körper. Halbwachsen ist die Raupe schon gestreift; wenn sie aber noch kleiner als halb ausgewachsen ist, so bemerk't man die Streifen nicht so leicht; welches auch Ursache seyn mag, daß manche anderswärts hin verschickten und gezeichneten Raupen, hernach nicht mehr vor das erkannt wurden, was sie doch wirklich waren. Die Raupe ist, da ich die Größten hier angebe, gut anderthalb Zoll lang, und zwei Linien und manchmal etwas darüber dick. Hinter dem Kopf, kan so zu sagen der Hals etwas verengert werden, daß man meynen sollte, die Raupe sey vorne dünner; welches aber nicht ist. Auch der Schwanz dehnt sich manchmal bey starkem Anhalten und Be'mühen der Raupe mehr aus, und scheint so ebenfalls etwas zugespitzt; welches aber ebenfalls nur anscheinend manchmal so ist. Der Kopf ist glatt, polirt, glänzend, schaalicht, fast herzförmig; zwei Linien breit und etwas darüber. Er besteht aus zween genöblten ensiformigen Theilen, die von oben nur durch einen Streif, vorwärts aber und unterwärts, durch ein, an beide Theile sich anschließendes dreieckiges Schildchen vereinigt sind, woran die Oberlippe stößt, die auch aus zwey kleinen fast vierecklichen Schildlein besteht, und die kurzen schwärzlich-rothlichen Fresszangen fast bedeckt, daß man mit bloßem Auge nicht gut sieht; wie eigentlich die Forl-Madeln abgeschnitten werden! Neben den Fresszangen sind welche kurze spitzige Beschlörner, womit das Futter untersucht wird, welches man den Raupen vorlegt. Die Farbe des Kopfs ist in verschiedenen Raupen verschieden; hellbraunlich, schwärzlich, rothgelb, rothlich; und mit dem Vergrößerungs-Glas kan man deutlich die mehrern Augen der Raupe wahrnehmen. Die Raupe ist glatt ohne Haare, und hat 12. Bauchringe an ihrem Körper, außerdem Kopf und Schwanz. In dem 1. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. und 11ten Ring sijen die Lufflöcher, durch welche sie Atmen holt. Im 2. und zten Bauchring ist darum kein Punkt oder Luffloch, weil da die Flügel des künffgen Schmetterlings in der Raupe schon verborgen liegen, so wie Beaumur schon entdeckt hat, daß so gar die Eyer, die der künftige aus der Raupe entspringende weibliche Schmetterling legen würde, schon in der Raupe gebildet da seyen. Unter dem Kopfe der Raupe ist zwar das Werkzeug mit welchem die Raupen spinnen; aber die Materie des Gespinnstes liegt im Körper selbst. In den drey ersten Bauchringen sind die vordern spitzigen manchmal rothlichen manchmal schwärzlichen schaalichten Vorderfüsse, und an dem 6. 7. 8. 9. Ring, auf beyden Seiten sind die andern Saug- oder Warzenfüsse, die kurz, grün mit einer rothlichen stumpfen Warze versehen sind, so wie die Schwanzspitze: daß also die Raupe zusammen sechzehn Füsse hat. Der Rücken und die Seiten der Raupe sind gestreift, und zwar in folgender Ordnung: Drey Streifen laufenden Rücken hinab, wovon der mittlere weiß und schmäler, als die zwey ihn eins fassenden



fassenden grün, schwärzlichten ist. Jede Seite hat fünf andere Streifen, nemlich zwei weiße, schmäler als der weiße Rückenstreif; dann kommt ein blaß-grüner und neben diesen ein dunkler grüner Streif, der bisweilen ins schwärzliche fällt. Unter dem letzten weißen Streifen der Seiten ist ein Pomeranzengelber Streif. Manche Raupen sehen mehr weißlich, manche mehr schwärzlich aus, und dann haben auch diese Streifen eine Abänderung ihrer Farben. Der Bauch der Raupe ist blaßgrün, und meist umspannt sie mittelst der zehn Warzenfüße, die Hornadeln, im Fressen und in der Ruhe also, daß die Nadel unter den Warzenfüßen nicht sichtbar ist, und gleichsam als wie in einer Scheide am Bauch der Raupe verborgen liegt, die von den gegenseitigen sich aneinander schließenden Warzen gebildet wird. Aus diesen Raupen kommen also nach der Bauart, die ihnen der weiseste Schöpffer gab, immer Schmetterlinge im weitesten Verstand genommen, die mit Staub bemahlte und schön gezierte Flügel haben; und wenn bisweilen aus den Puppen dieser Raupen, Mücken, Fliegen, Schlupfwespen und andere Insekten entspringen; so geschiehet es nicht nach dem eigenlichen Zeugungs und Fortpflanzungsgesetz des Schmetterlings natürlich, sondern es ist eine besondere weiße, dem Schmetterling widernatürliche Einrichtung der Vorsicht, ohne welchen die Raupen in gar wenigen auf einander folgenden Jahren, würden sie nicht so größtentheils durch sich selbst wieder vertilgt, sich ins ungeheuerste vermehren, und gar bald alle Forstenwälder ganz und gar zerstören würden, da sie in dem Jahre 1725. und nun erst wieder im Jahre 1783. und 1784, leider! Schaden genug angerichtet haben, wie es achtentmäßig allgemein bekannt ist. Diese Raupen waren warlich! fürchterlich und schrecklich genug, und der Schöpffer zeigte uns durch diesen Wurm, der gar nichts widriges an sich hat, daß auf seinen Wink Wälder breit und weit vernichtet werden können, die Jahrhunderten sonst trocken. Es ist daher sehr besonders, von solchen Männern, denen Nachricht davon gegeben wurde, die gegründet genug ist, die ihnen aber in ihrer Stube unglaublich, unwahrscheinlich, ja erdichtet oder zu übertrieben schien, und davon übeln Gebrauch machten, ehe sie sich selbst genau belehrten durch Einsicht der Sache. Oft hat sich schon mancher, sonst nicht ganz unwürdige Bewohner des Parnass in den Irrgängen der Natur-Hayne verirrt, und ist in dem dunkeln Heilighum der Thierkunde an Felsen und Stöcke so angestoßen, an Bäumen und Hecken so hängen geblieben, daß er blaue Flecken im Gesicht, Rissen an Händen und zerstückte Kleider davon trug. Wenn sich aber gar noch solche, die, nach dem Ausdruck eines sehr beliebten Schriftstellers, nicht einmal tüchtig genug dazu sind, die Gänse in den Sümpfen unten am Parnass zu hüten, bengehen lassen, einen andern, der doch schon längere Zeit sich mit der Insektenkunde beschäftigt hat, äußerst roh und grob zu behandeln, wenn er ihrer Meynung in einer Sache nicht ist, die sie gar nicht verstehen, und noch dazu mit Schlägen und Schimpfworten drohen, wenn dieser

dieser den Ausdruck braucht, den Gelehrte oft, entweder verstellt oder ernstlich gegen einander brauchen, wenn einer just das behaupten will, wovon der andere glaubt, daß er die Einsicht nicht ganz davon habe, nemlich: contra ignorantem non est disputandum: (mit einem der mich nicht versteht, kan ich nicht reden) so ist es gewiß für den am schlimmsten, der durch das Faustrecht und Lästern sich zum Naturforscher machen will; weil heut zu Tag das Faustrecht nicht mehr gilt, und im Nothfall jeder berechtigt ist, sich seines Lebens zu wehren; und weil Lästern meist abprellt, und den Lästerer selbst lästert. Die Forstraupen sind nicht gesellschaftlich, und wenn man auch bisweilen, besonders junge nah beysamen sah, so war doch unter ihuen beym geringsten Anlaß ein Schlagen mit dem halben Vorderleib gegen einander, und die den stärksten Schlag bekam, fiel gleich ab. Die größern ältern Raupen aber sind sehr empfindlich, und so zu sagen böß, hauptsächlich im Walde, und nicht so sehr im Zimmer, wo sie bald zahmer werden. Wenn zweo Raupen ungefehr im hurtigen muntern Gang zusammen treffen, so schlagen sie gleich heftig gegen einander, bleiben so dann beyde in einer entschloßenem drohenden erwartenden Positur mit dem halben Leib in der Höhe sitzen, und ein guter Physiognomist würde vielleicht manches in ihren Ausgen alsdann lesen, die ich selbst oft mit Verwunderung betrachtete. - Gemeiniglich giebt eine oder die andere Raupe nach, und fällt oder spinnt sich herab, und räumt so fliehend das Feld. Wenn die Raupen von Mücken, Spinnen, Ameisen, Ichneumons, Schlupfwespen angegriffen werden, so wehren sie sich besonders gegen Ameisen und Spinnen recht verzweifelt, und wälzen sich mit dem Feinde viertelstunden lang auf der Erde herum, wobei dieser oft verstümmelt und an Gliedern gelähmt, unterliegt. Die ungesunden schon von einem Insekt gestochenen widernatürliche befruchteten Raupen, und diejenigen welche zu Hause nicht mit dem ihnen just anständigsten Futter versehen werden, verliehren zwar bald ihren Much und Lebhaffigkeit, werden träger und gedultiger; aber im Walde, wenn sie hauptsächlich noch unverletzt sind, bleiben sie stark und mutig, fast bis zur Verwandlung in Puppen, da sie immer alsdann trug und unbeholfen gefunden werden. Die von Spinnen getöteten ausgesogenen Raupen verfaulen an den Nesten und auf dem Boden, und gehen in eine schwarze flüssige eiterige Materie über. Andere ungesunde Raupen vertrocknen am Baum, werden braun, endlich schwarz, und werden so manchmal noch auf dem Boden unten gefunden, wenn sie besonders ein starker Wind oder Regen herunter wirft, da man auch deren viele noch halb lebend antrifft, die aber bald sterben austrocknen und ordentliche Mumien darstellen. Wieder andere gestochene widernatürliche befruchtete Raupen leben und fressen noch einige Zeit, entfärben sich, schwollen auf, fallen ab und graben sich mühsam in die Erde ein; oder wenn man solche zu Hause hat, so bleiben sie auf dem Boden des Behälters liegen, verbergen sich unter ihre Excremente, die sie mit dünnem Gespinnst



zusammen hängen, und legen zum Theil so wirklich und im eigentlichsten Verstand genommen, Eyer, worin die Maden der Fliegen enthalten sind, von denen sie gestochen wurden. Oft sieht man noch an diesen Raupen den schwarzen Stich, und Ueberbleibsel des Legestachels, und die Raupen empfinden es gleich nach dem sehr übel, weil sie den gestochenen Theil immer jucken und reiben. Dies Eyerlegen der Raupen scheint gewiß manchem besonders; allein man kan sich leicht durch Erfahrung davon überzeugen, welche wiederholt zeigte, daß einige Raupen solche Eyer legten, die Anfangs weiß, weich, hernach aber braun und schaalglich wurden, da inzwischen die Raupe noch lebte. Die Raupe des weißen Schmetterlings der häufig fast jedes Jahr gefunden wird, gebiehrt ja sogar wildernatürlich Ichneumonsmaden, die aus ihrem ganzen Leib hervor kriechen, und sich bald darauf verpuppen, da inzwischen die Raupe mit eingesponnen noch lang lebt, und endlich den auskriechenden Insekten zur Speise dienen muß: welches also ziemlich viele Ahnslichkeit mit dem Eyerlegen der Forstraupen hat, das aber hier durch die hintere Deffnung geschleht.

Noch andere legen ihre ihnen tödliche fremde Eyer hingegen nicht, sondern sterben, und dann kan man aus ihrem Balge die Made selbst oder deren Puppe herausziehen, die, wenn die Raupe in der Erde über ihr verfault ist, wie meistens geht, hernach die kleinen länglich, runden braunen schaalglichen Puppen darstellen wie die Figur Tab. II. Fig. 14. zeigt. Es verpuppen sich aber auch viele wildernatürlich besuchte Raupen auch just so, als wenn gesunde Schmetterlinge aus den Puppen hervor kommen sollten; allein verschiedener Orten bemerkte man genau, daß aus solchen gut scheinenden Puppen endlich Mücken und Fliegen entschlupfen. Der große Ichneumon entschlüpft aus der Puppe die lang einer achten Schmetterlingspuppe gleicht, endlich aber runzlich unsämlich und sehr zäh wird, daß man alsdann gleich sieht und spürt, daß ein anderes Insekt drinnen liegt. Die gesunden Raupen endlich, die vor vielen tausenden ihres gleichen dazu bestimmt sind, ihr Geschlecht ordentlich fortpflanzen, indem Schmetterlinge aus ihnen hervorkommen müssen, wenn dieses geschehen soll, fressen sich also binnen 6. Wochen groß; wozu viel Futter gehört, wie die ziemlich großen und häufig und schnell nach einander abgehenden Excremente siehe Tab. I. Fig. 6. und vergrößert Fig. 7. beweisen, fallen alsdann ab, graben sich ein, verpuppen sich, bleiben über Winter in der Erde liegen, und im Frühjahr darauf bald entschlupfen die Schmetterlinge.

Die Raupen können nach der Einrichtung ihres Cörpers die Madeln nie anders als von vorn anfressen, und man wundert ziemlich darüber, wenn man zusieht, wie ein solcher Wurm geschwind eine Forlnadel um die andere biß auf die Scheide, sozusagen hinein müsselt, wozu er sich mit allen seinen Füßen einen guten Behuff giebt, und immer damit forttrückt, hinder sich, fast wie in einer Sägmühl.

Zweeter Abschnitt.

Man hat Versuche gemacht die Raupen zu vertilgen, um so die Entwicklung der Schmetterlinge zu verhüten und deren Brut; welches nicht ganz vergeblich, überhaupt aber doch unzulänglich ist, zumal wenn die Raupen so erstaunlich häufig sind, als sie 1783. und 1784. bey uns waren. Vor 10. Jahren ungefehr, waren nach der Erzählung einer glaubwürdigen Person, die aus dem Württembergischen gebürtig ist, in den Wäldern des Herzogthums Württemberg, schädliche Raupen, so daß deshalb Berathschlagungen angestellt worden sind. Man fand für gut, starke Seile um 3 : 4. nah aneinander stehende Bäume im Walde zu winden, solche hernach stark anzustrennen, und dann mit großen Hebeln auf das angespannte Seil zuschlagen, wodurch auch ziemlich starke Bäume eine solche zitternde Erschütterung bekamen, daß die Raupen das von abfielen, die man hernach zerrat; welches würtflich, besonders auf trocknem sandigen ebenen Boden ein gutes Mittel ist, die Raupen in großer Menge zu zerstören, das aber in moosigsten grashreichen, pfühzigen Waldungen nicht so gut angehen kan. Es ist aber unbekannt ob diese Raupen an Nadel- oder Laubhölzern gewesen sind, und weiter unten wird vielleicht diesfalls nähere Auskunft gegeben werden können, wenn die davon erbetteten Nachrichten ein lauffen. Die Versuche die Forst-Raupen mit Rauch und Dampf zu töden, mögen von keinem Erfolg gewesen seyn; da nahe an brennenden Kohlhaussen, die ziemlich weit um sich her einen Rauch und sehr durchdringenden Dampf verbreiten, der auch die Brust sehr gesunder Menschen beschwert, den Raupen nichts schadete, wenn man auch solche zum Kohlbock selbst an Forststräuchen hinbrachte. Dampf und Rauch von altem verbrannten Leder, Lumpen, Hörnern thut etwas, aber nicht viel. Schwefeldampf verstickt zwar in ziemlicher Entfernung die Raupen, wie alle andere Thiere; aber im Ganzen ist nichts damit auszurichten, so wie mit dem Dampf angezündetem Schlesspulvers. Die Nähe und Kälte ist das beste Mittel die Raupen sowohl bey ihrer Ausbrütung, als auch nachderselben zu tilgen und am Wachsthum zu hindern.

Die ihnen verwandten Insekten aber, die mit ihnen und durch sie verhältnismäßig in eben der Menge entstehen, sind das allereinzige und beste sicherste Mittel, daß der Herr der Natur sich allein vorbehalten hat, Myriaden dieser Raupen auf die bewunderungswürdigste Weise, die nicht sogleich zu begreissen und zu erforschen ist, auszurotten. Dafz also im Ganzen und überhaupt alle Versuche der Menschen die Raupen zu töden ganz und gar nicht nöthig, vielmehr schädlich, oder wenigstens unzulänglich sind.

Drittes



Drittes Capitel.

Erster Abschnitt.

Von den Puppen der Raupen die unbeschädigt sich in die Erde vergraben haben, und aus welchen die Schmetterlinge mit der Zeit hervor kommen. Siehe Tab. I. Fig. 8.

Diese guten Puppen sehen vielen andern Raupenpuppen ähnlich: sie sind theils größer, theils kleiner; gemeinlich aber einen halben Zoll, mehr oder weniger lang, und drey Linien in der Mitte dick, walzenförmig, vorn rund, hinten gespitzt und mit zweoen sehr feinen aneinander stehenden Haarspäßen versehen, welche der Puppe das zu dienen, sich einen Behulff im Bewegen zu geben. Außen ist eine schaalichte glatte glänzende, manchmal mehr hellbraune, manchmal schwärzlich braune Decke; innwendig aber ist die Fläche der gesunden Puppen blaß grünlich, weißlich, auch bräunlich. Zehn, hinterwärts enger werdende Ringe machen den Innthal der Puppe aus, wo man an den Seiten der Ringe noch mit scharfem Auge die Lufflöcher der Raupe entdecken kan. Die gestochenen widernatürlich befruchteten Raupen, haben auch ihrer Puppe das Merkmal ihres Stichs, eine Narbe zuweg gebracht, welche an ganz gesunden Puppen nicht bemerkt wird.

Die guten Puppen sind sehr lebhaft, und wenn man sie zwischen den Fingern am vordersten runden Theile hält, so machen sie mit dem hintern spitzigen Theile eine langsame Bewegung in die Runde; welches die franken Puppen nicht, oder wenigstens nicht so lang und ordentlich thun. Auch die gesündesten Puppen vertrocknen und schrumpfen ein, wenn sie zu warm und ohne alle Feuchtigkeit liegen, welches man gleich an den beyden Decken außen an der Puppe sieht, worunter die Flügel des zukünftigen Schmetterlings liegen. Defnet man endlich solche Puppen, so findet man eine trockene weisse oder gelbliche Materie darinnen. Im Gegentheil aber, verfaulen auch die besten Puppen wenn sie zu feucht, oder im pfützlichen Erdreich liegen; und alsdann geht der grüne Saft der gesunden Puppe in ein schwarzes dünnes flüssiges Wesen über, und die äußere Decke wird schwarz, missfarblaß, schimmlicht. Das lose dünne Gespinst, welches ganz zu Anfang über den Puppen gefunden wird, wird vielleicht in kurzer Zeit, auch in der Erde noch, von Feinden der Raupen, mühlend zerissen; denn man findet im Walde die besten Puppen ganz ohne alle Hülle; zu Haufz aber, in Gefäßen wo keine Feinde eindringen können, bleibt dieses Gespinst um die Puppen gespannt, welches auch noch mit allerley sonst verwebt ist, was die Raupe in der Nähe finden könnte, da sie sich zum verpuppen anschickte.

Zweiter

Zweiter Abschnitt.

Von ungesunden Puppen, die den gesunden anfangs ähnlich sind, hernach runzlich werden, und Ichneumons in sich halten. Siehe Tab. I. Fig. 9.

Eine Raupe die von einem weiblichen Ichneumon gestochen worden ist, und nun dessen Eier in sich hat, verputzt sich eben so wie eine gesunde, wenn sie nicht gar zu übel und von mehreren Ichneumons ist gestochen worden, woran sie im Kurzem gar bleibt: wenn man aber solche frakte Puppen einige Zeit nachher öffnet, wie mit gar vielen, von Zeit zu Zeit geschah, und zwar mit allen Gattungen der Puppen, um die Fortschritte in Erzeugung der Schmetterlinge sowohl selbst, als ihrer sämtlichen Feinde zu gewissen Zeiten zu beobachten: so findet man sodann, daß die mit Ichneumonen schwangeren Puppen eine runzliche äußerliche Gestalt bekommen, indem sich die äußere glatte Schale abblättert, und unter derselben eine andere viel zähre elastische Schale ist, die sich die Mode des Ichneumons gemacht hat. Die Tab. I. Fig. 10. zeigt einen solchen Ichneumon noch in einer solchen runzlichen Puppe, die geöffnet worden ist, da das darin liegende Insekt zwar schon vollkommen ausgebildet und lebendig, aber noch nicht ganz zeitig war.

Viertes Capitel.

Von den Puppen der Schlupfwespen (Siehe Tab. II. Fig. 14.) aus gestochenen Forstraupen.

Diese Puppen sehen sehr artig und schön, fast wie von Bronze gegossen aus, wenn man sie frisch findet; und wenn man solche mit einem Federmeßer gesind schabt, so erscheint gleich die feine polierte bronzartige Fläche wieder, die unter einer grauen schwärzlichen Haut liegt, wenn die Puppen einige Zeit unter der Erde sich befunden haben. Sie sind walzenförmig zugrundet. Von diesen Puppen trifft man wenige an, und die Erfahrungen damit sind auch nicht so oft gemacht worden, daß also vielleicht mit der Zeit hierwider ein und das andere sich ergeben könnte. Die darinn liegende Maden sehen gelblich aus, und sind sehr zart.

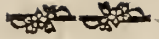
Fünftes Capitel.

Von den Puppen der Eägenfliegen aus gestochenen Forstraupen.

Diese kommen mit den vorigen fast, dem äußerlichen Ansehen nach, überein, nur daß sie um ein wenig kleiner und aschgrauer Farbe außen sind, auch inwendig nicht so schön poliert erscheinen, und sehr zäh sind.

C

Sechstes



Sechstes Capitel.

Von den Puppen der großen und kleinen Raupenfliegen, aus den Forlraupen.

Am häufigsten finden sich diese Puppen, die walzenförmig zugrundet, oft leichter offe dunkler und manchmal schwärzlich = braun sind, und biswelen von lebendigen Raupen gelegt werden, da sie weiß anfänglich sind, und sich hernach erst färben. Wenn aber die damit schwangern Raupen in der Erde schon verfaul, über diesen Puppen sind; so trifft man sie nur so bloß in der Erde an, und die darinn befindlichen Maden sind weiß, mit schwärzlichen Pünktchen vorne. Die daraus kommenden Fliegen sind verschiedener Farbe, nemlich stahlblau, schwärzlich, grau. Manche sind am Leib röthlich, gelblich. Manche haben hellbraune, manche graue Augen. Sie sind mit Haaren am Leib besetzt, haben graue Fußballen und alle einen Saugrüssel. Die kleineren, deren Puppen auch kleiner sind kommen später zum Vorschein, aber die großen sind gleich da, so bald die Raupen erscheinen, auf welche sie in ganzen schwarzen Schwärmen laufen. Wenn die Raupen noch hoch an den Forken sitzen, so sieht man diese Fliegen nicht so häufig in der Niedere; fallen aber solche ab, so sitzen sie auf dem Boden und an niedrigen Sträuchern dermäßen häufig, daß wenn man mit einer Peitsche darunter Haut, mehrere tod bleiben; und kaum kan man ohne Grauen durch einen solchen Schwarm kommen. Diese Mücken richten die meisten Raupen hin, und ohne diesen beträchtlichen Nutzen, den sie schaffen, bringen sie vielleicht noch einen andern an den besagten Bäumen selbst hervor, der aber nicht mit Gewissheit behauptet werden kan. Diese Heere nemlich saugen, blos Feuchtigkeiten von Kräutern, Blüthen, Bäumen, und Thautroffen ein, auf welchen man sie eben so häufig erblickt, und zwar auf solchen die sonst vergleicheten Insekten ganz widrig sind; als wie zum Beispiel auf dem Wolfsmilchkraut, Euphorblum und mehr andern scharfsen Kräutern und Stauden: wenn also die Raupen, von den Forken die Madeln bis auf die Scheide, in welcher die Madeln stecken, abgefressen haben, so sehen sich diese Heere von Fliegen an die Scheiden und saugen den dünnen Safft aus denselben, wodurch der Saftumlauf im Baum noch einigermaßen so erholt wird, daß sich mancher Baum wieder erholt, wenn er am Stamm noch Wesse und Madeln hat, die so viel elektrische Materie wieder aus der Luft anziehen können, daß die Säfte des Baums so wieder ihre vorige Bestandtheile, und folglich Nahrung bekommen, nemlich elektrische Materie die die Madeln aus der Luft anziehen, und wäßrige Säfte aus der Erde durch die Wurzeln; woraus denn in den Gefäßen und Gängen des Baums, durch Umlauf und Zubereitung derjenige harzige Geruch und geschmackreiche Balsam entsteht, der den Madelholzern nur eigen ist. Hohe Stämme die nur oben einen geringen buschigten Wipfel haben, woran wenig Madeln sind, und denen hernach Wesse, die sich nach der Länge hinunter ziehen, fehlen, seidem allemal am meisten,

meisten, wenn sie der Raupenfraß gänzlich entnadelte, wie der Abstand im Finsterloch, im Rother, Nicht, in der Melsemach zeigt: dahingegen junges astiges Holz nicht leicht ganz abgefressen wird, weil eine größere Menge Futter für die Raupen daran ist.

Ein Versuch zeigte wie viel solche Mücken Flüssigkeiten in kurzer Zeit verzehren können; da nemlich an eine Hecke, in ein weites flaches irrdenes Geschirr, ein Schoppen Wäser, in welchen man Forln Madeln zerquetscht hatte, hingestellt wurde, daß der Boden des Gefäßes kaum bedeckt war, weil die Mücken tiefes Wäser scheuen; welcher Schoppe Wäser binnen 18 Minuten, freylich von unzählbaren Fliegen, rein eingesogen worden ist, und sonst wohl mehrere Stunden der Wärme und Lüft ausgesetzt hätte bleiben können, bis er gänzlich verdammt wäre.

Siebendes Capitel.

Von den Puppen der gelben und schwarzen Fliegen, die einerley Körperbau beynahe haben, aber so gänzlich verschieden gezeichnet sind.

Nach meinen eigenen Erfahrungen kamen diese Fliegen theils aus runden, den Puppen der Raupenfliegen gleichen Puppen zum Theil, zum Theil aber kamen sie auch aus solchen, die den Puppen der guten gesunden Schmetterlinge durchaus ähnlich waren und blieben, wie auch solches Hr. Köster gesunden hat.

Achtes Capitel.

Von den Puppen des kleinen Ichneumons, die an einem starken Haar hängen. Siehe Tab. II. Fig. 12.

Diese Puppen, wovon vorne schon, da von jungen kleinen Raupen gehandelt wurde, Meldung geschehen ist, sehen gelblich manchmal etwas bräunlich aus, sind sehr däh, daß man sie mit bloßen Fingern nicht eröfnen, wohl aber platt zusammen drücken kan, wobei sie aber nicht zerspringen. Wenn der Ichneumon der darinn enthalten ist ausschlupfft, so öffnet sich die ovale Puppe am spitzigern Theile, und der Deckel bleibt hernach an der Puppe an einem Orte, fast wie an einem Gewerbe einer Tobackdose hängen. Diese Puppen sehen sehr zierlich aus, und ich sah solche, so viel ich mich erinnere, noch nie sonst. Es ist auch ziemlich schwer hinter das eigentliche Verhältniß hierbei zu kommen, weil unten an den Nesten die man erreichen kan, nicht gar viele, und in der Höhe die unerreichbar ist, wo die jungen Raupen gleich Anfangs ihres Lebens sind, die meisten sind, so daß es nur zufällig geschiehet, wenn die jungen Raupen



sich herunter spinnen um anderes Futter zu finden. Manche dieser Puppen werden von einem andern Insekt angestochen, und die darin befindliche Made verzehrt.

Neuntes Capitel.

Die Puppen verschiedener anderer feindslicher auf Tab. I. und II. abgebildeter Insekten konnten eben so wenig gefunden, als die eigentliche Art ihrer Entwicklung aus den Raupen, die sie sehr verfolgen, töden, damit herumfliegen, indem sie die Raupen mit den Füßen halten und davon fressen oder saugen, beobachtet werden; weil eben nicht gar zu viele dieser Insekten heuer 1785, gefunden worden, da die Raupen sehr rar wieder sind, daß man kaum in einer Stunde 6, da findet wo im vorigem Jahr tausende angetroffen wurden.

Zehntes Capitel.

Von den Eiern der Tanzmücken verschiedner Art, und wie solche in die Raupen komme.

Die Tanzmücken legen ihre Eier fliegend, hüpfend, in morastige Pfützen. Wenn also die Raupen die in morastigen pfützigen Waldgegenden auf Horlen waren, abfallen, so können sie sich nicht verpuppen, sondern ersaußen und versauen meist. Die Tanzmücken aber legen ihre Eier auch zum Theil in die im Wasser noch etwas lebenden, aber bald faulenden Raupen, und die daraus entspringende Made nährt sich von dem faulenden Körper, woraus endlich die Tanzmücken entschlüpfen, die sich thells ebenfalls noch von faulenden Raupen in pfützigen Waldgegenden nähren.

Eilftes Capitel.

Versuche zu bestimmen, ob die sämmtlichen Puppen den Schweinen schädlich seyten, die zur Vertheilung der Raupen in die Wälder gelassen würden, wo man Eichel um die Stämme der Bäume gestreut hätte, damit die Puppen aus der Erde gewühlt und gefressen würden.

Die guten weichen Puppen der Schmetterlinge und der Raupenfliegen schaden keinem Schweine Hunde, ja selbst den Hünern und Vögeln nicht; vielmehr ist die Made der letzten ein leckerer Fraß derselben, wie erröbt worden ist.

Aber die harten zähnen häutigen Puppen der Ichneumonen, Schlupfwespen, Schlangenfliegen, die so elastisch sind, als Schildkröten, Schalen, sind allerdings schädlich, werden

werden aber auch sehr von allen besagtem Vieh verabscheut und nicht gefressen. Mehrere dergleichen zähe Puppen in kleine Stückchen zerschnitten, und Schweinen Hunden und Hünern mit Brodgrümen geknetet gegeben, tödeten dieselben gewiß, wenn man lang damit fortfüre; weil dadurch der Magen und die Gedärme verlebt würden.

Zwölftes Capitel.

Von sehr großen Ameisen, die in leeren Schmetterlingspuppen gefunden worben sind.

Naturforschern, die selbsten im freyen Felde, in Wäldern, auf dem Wasser, die Geschöpfe mit Genauigkeit betrachten; nicht aber solchen, die sich die Thiere, die sie untersuchen nach Hause bringen lassen, und ihre Bemerkungen darüber hernach bloß in der Stube anstellen, ist es vorbehalten, mit Gewissheit zu bestimmen, ob auch Ameisen mit den Raupen der Forstenbäume verwandt seyen? Eine doppelte wiederholt Bemerkung darüber, scheint dennoch nicht hinlänglich zu sagen, daß solches also seye.

Die Bemerkung ist folgende: Als ich im Walde, auf dem Wege von Pfaffenholzen nach Untermembach, an einem Hügel, der mit einer Decke von kurzem Moos belegt war, worunter die guten Puppen leicht gefunden werden, einen großen Umfang besagter Moosdecke aufgerissen, und eine Anzahl von 60. guten Schmetterlings-Puppen, und über 300. andere, nemlich ungesunde und Raupenfliegen, Schlupfwespen, Ichneumons und Sägenfliegen-Puppen gesammlet hatte: wovon ich hernach einem Herrn zu Schwabach einige mittheilte, und auch welche davon nach Aispach an Ein hochlöbliches Collegium medicum laut erhaltenen Befehls einsandte, den ich hier anfüre: Zum Physikat Roth wird auf dessen im Betref der in dasiger Gegend sich häufig gezeigten Forstaupen unterm 4. Aug. anhero erstatteten Bericht cum adjuncto, und unter Belebung dessen hierbei bezeugten Eisers und Thätigkeit zur Resolution angefügget, eine Quantität der nunmehr in Purpen übergegangen Raupen zu sammeln und solche in feuchter Erde verwahret anhero einzusenden. Signatum Onolzbach den 28. Aug.

1784.

Ex Collegio medico:

so fand ich die sehr große Ameise S. Tab. I. Fig. 13. in einer leeren gut gewesen zu seyn schielenden Schmetterlingspuppe stecken, so daß der Kopf nach dem abgerundeten vordern Thell der Puppe gekehrt war. Anfänglich dachte ich mir diese Sache nicht anders, als daß eben diese große Ameise hineingekrochen wäre, wie der Diogenes, oder Vernhardskrebs in Muschelschaalen kriecht, die darin befindlichen Thiere frisst, und hernach beständig in der Schale wohnt; als ich aber fleißig in dem ganzen Umfang die daselbst befindlichen Ameisenhaussen aussuchte und ihre Einwohner der Farbe und Ge-

stalt nach betrachtete, so fand sich keine Ameise die so groß und derselben Farbe gewesen wäre, als die in der Puppe gefunden war; welches mich auf den Gedanken brachte, ob nicht eine weibliche befruchtete Ameise eines ihrer Eyer, woraus solche Ameisen her- vor kommen, die nur arbeiten, und keines eigentlichen Geschlechts sind, in die Raupe oder in die Puppe gelegt hätte, das hernach die Entwicklung des Schmetterlings ver- hindert, der jungen Ameise aber, der in der Puppe befindliche grüne Saft zum gedenh- lichen Futter gedienet habe, wovon sie so groß und stark geworden seye. Nicht weit von dem Ort, wo diese Ameise in der Puppe war gefunden worden, fand sich noch eine sol- che große Ameise, aber bloß, und ohngefähr einige Zoll weit davon weg lag eine Schmetterlings-Puppe die der verligen gleich, aber da wo die Flügel des Schmetter- lings liegen, aufgebrochen war.

Dreizehntes Capitel.

Beschreibung der Schmetterlinge die aus den Forakrauen hervorkommen.

Diese Schmetterlinge, die eine bissher zwar nicht ganz unbekannte, doch noch nicht genau bestimmte, genannte, beschriebene Art von Phalänen oder Dämmerungs- Bögeln sind, und auch ganz Nacht-Eulen artig aussiehen, entschlupfen also nach tau- send Gefährlichkeiten aus ihren Puppen, worin sie überwintert haben, im Frühjahr bald. In meinem Zimmer, wo ich immer in Gefäßen mehrere Puppen stehen hatte, entschlupfte schon im May 1785. ein weiblicher Schmetterling, da ich die Puppe et- was zufrühzeitig geöffnet hatte. Der Schmetterling war sehr lebhafft, saftreich, hat- te aber noch keine vollkommene Flügel. Nach dem er, einige Tage in einer kleinen Schachtel lebendig geblieben war, so fand ich das Pappier, worauf er saß, besuchtet, und bemerkte einige Körperchen, die Eyer ähnlich waren. Nachher entschlupften fast täg- lich Schmetterlinge aus meinen Puppen bis in die Mitte des Aprils; es ist aber zu ver- muten, daß solche im Walde später entschlupfen, wovon aber nichts bestimmtes kan gesagt werden, weil ohnerachtet aller deshalb angewandten Mühe, im Walde ich noch keines Schmetterlings dieser Art ansichtig geworden bin, ob schon die Abend- und Mor- genzeit biswellen darauf verwendet worden ist. Die Männchen und Weibchen dieser Schmetterlinge sind einander ziemlich ähnlich an Gestalt Farbe und Größe, und letztere haben nur einen dickern Leib, wie alle weibliche Schmetterlinge. Die größten dieser Schmetterlinge sind etwas über einen halben Zoll vom Kopf bis zu End des Schwanzes lang, und von einem ausgebreiteten Flügel zum andern, ist etwas über einen Zoll. Sie haben einen kleinen haarligen Kopf, ziemlich große Augen, brauner Farbe: einen zusamgerollten Saugrüssel; spitzig zulauffende gegliederte Fühlhörner, die fast wie eine Hals-

Halschnur aussehen, die aus runden Kugelchen an einen Faden gehängt, bestehen, welche an der Spize dunkler, unten heller sind, und etwa die Hälfte der Körperlänge des Schmetterlings beragen. Der Vorderleib ist sehr haarig; die röthlichsten gelblichen mit weiß und grau untermischten Härchen, vereinigen sich hinter dem Kopf oberwärts in zwey kurze Kämme. Der Hinterleib besteht aus sieben Ringen, ist auch behaart, braun, grau von Farbe, und die Härchen stehen an den Seiten mehr vom Körper abwärts, als oben und unten. Der Schmetterling hat vier Flügel, die vordern sind länglich, deren Rand ist gleich abgeschnitten, und ihre obere und untere Fläche ist mit nervierten Strichen durchwebt. Die Oberfläche der Flügel ist hauptsächlich braun, gelb; es werden aber auch hellere und dunklere Flecken darauf bemerkt, und überhaupt sind diese vordern Flügel mit weißlichen und gelblichen Flecken gezirpt, die theils in Bändchen sich ausdehnen, und theils Zacken vorstellen, wie die Figuren Tab. I. Fig. 11. 12. zeigen, wo die Schmetterlinge in zwei verschiedenen Stellungen, sitzend und liegend, vorgestellt sind. Die hintern Flügel sind fast dreieckig, am Rand glatt abgerundet; die obere Fläche derselben ist grau, braun und am Rand weißlich. Die untere Fläche der vier Flügel ist gelb-röthlich, mit grauen Flecken, die besonders am Rand, eine schwärzliche mit weiß vermischte Einfassung derselben bilden. Die Schmetterlinge haben sechs Füße, deren Gelenke am Leibe etwas breit gedrückt, und braungelber mit weiß vermengter Farbe sind. Bei günstiger lang trockener warmer Frühjahrs-Zeit, kommen also diese Schmetterlinge zelikich aus ihren Puppen hervor, suchen sogleich die Höhe, begatten sich alda, und der Wind führt vermutlich solche hernoch da und dort hin; daher auch an manchen Orten mehr oder weniger, und auch gar keine Raupen angetroffen werden, wohin nemlich mehrere oder weniger Eyer von den befruchteten Schmetterlings Weibchen gelegt worden sind, oder wo sie ein wideriger Wind abgehalten hat dahin zu kommen, wo keine Raupen angetroffen werden. So wäre dann die Naturgeschichte der Forst-Raupen von den Eyer der Eltern, bis wieder zu den Eyer ihrer Kinder vollendet; und nun ist noch zu betrachten übrig, was sich an denen Bäumen ergeben hat, die mehr oder weniger von den Forst-Raupen benagt worden sind.

Vierzehntes Capitel.

Auszug aus den Wald-Rechnungen Ober-Amts-Roth, über einige Holzverkauf abgestandener Forsten vom Jahr 1784.

Nachrichten von den Heiligen Pflege der Gottes Häuser Wöllesau und Pfaffenhofen, über abgefresenes Holz dahin gehörig. Nachrichten von dem Abstand der hohen Forstenstämme in der Melherr-Lach, in der Rothen-Richt, im Finsterloch, nach

Ber-



Besichtigung jener Gegenden, und welche traurigste Folgen daraus für die Gegend um Roth entstehen würden, wenn alles seit zwey Jahren wieder benagte Forsten Holz abstehen würde.

Erster Abschnitt.

Ben Wohllobl. Casten Amt Roth Gelderläß aus abgegebenen abgestanden Holz
1784.

67. fl.	30.	Fr. aus der Rother Acht.
10.	32.	aus eben dieser.
350.	—	Eben daher.

427. fl. 32. Fr. in Summa.

Mitgetheilt vom löbl. Casten Amt Roth den 2. Febr. 1785. nebst der Nachricht, daß noch viel abgestandenes Holz, zum Verkauf aufgescheltet sey, und daß die Rechnung von 1785. noch nicht ganz besieg, was in diesem Jahr erlöset werde.

Zweiter Abschnitt.

Das Wallesauer Heiligen Holz, eigentliche Roth-Holz genannt, 131. Morgen groß, wurde stark von den Forsträupen benagt; es erholte sich aber vollkommen wieder bis auf zween Morgen die abgestanden sind.

Das Pfaffenköfer Heiligen Holz 20. Morgen groß, wurde ebenfalls sehr mitgenommen; doch stand nicht mehr als 6. Morgen davon ab. Von 18. Morgen Eichenholz im Prumbach waren 15. Morgen sehr mitgenommen worden, so daß solche nebst seinen benagten Hölzern, für verloren geschächt wurden, da sie nach dem Fräß ganz roth und dürr aussahen; aber zum Wunder erhalten sie sich wieder, und außer dem bemerkten Abstand, hat sich bisher weiter keiner ergeben.

Mitgetheilt aus der löbl. Städlerischen Stiftungs- und Heiligen-Verwaltung zu Roth den 2ten September 1785.

Dritter Abschnitt.

Den 23. July 1785. besichtigte ich das abgestandene, und noch im Abstand stehende sehr hohe dickstämmige Forsten-Holz in der Melzenlache ben Schwobach, und fand, daß die hohen Bäume, die keine Aeste, sondern zu oberst nur Wipfeln folglich wenig Madeln hatten, nach und nach abstünden, da die Wipfeln halb dürr aussahen. Ein eben allda sich befindlicher Taglöhner, Brückner von Forsthof, der Stücke der abgestandenen Bäumen spaltete, gab mir folgende Bemerkung von den abstehenden Bäumen an: Diese Bäume sind wie Christkindles Bärn in der Stuben; wenn es ein paar Tag regnet und sie Feuchtigkeit haben, so werden sie gleich etwas grüner und frischer; aber



aber wenns trocken und warm ist, so sehen sie gleich elender aus: welches auch ganz genau sich so verhält.

Den 16. August 1785. besichtigte ich das Hünsterloch, und fand das abgestandene Holz schon meist zu Scheit- und Kohlholz gemacht. An einigen Stämmen noch stehender Bäume konnte man die Rinde leicht ablösen, und in dieser Gegend so wie in der Rotherricht, wurde hauptsächlich bemerkt, daß die benagten und daher abgestandenen Forlenbäume, ihre Rinde verloren, zwischen welcher und dem Holz sich der sogenannte Wörkenkäfer häufig befand. Wenn man mit der Axt Hiebe in den von der Rinde entblößten noch stehenden Baum thut, so konnte man leicht die bläuliche Dodenfarbe im Holz wahrnehmen; und von diesem Holz ist es wahr, daß es nicht so gut zu Brettern Kohlen und Brennholz taugt; indem kein harziger Balsam mehr darinnen steckt, daß es also nicht die Dichte und Verbindniß seiner Theile, und dasjenige mehr hat, was der Flamme Stärke und Nahrung giebt, nemlich Harz, welches die Madeln des Baumes einsaugen, wie einige Versüche erwiesen haben.

Es war gewiß ein betrübter Anblick, die benagten Forlenwälder aus der Ferne, und in der Nähe noch mehr, so entstellt, roth, dürr wie Besen, zu ganzen Strecken da stehen zu sehen; da doch sonst diese majestätischen hohen Bäume, die Brüder der Eedern auf Libanon sind, allem Ungemach, der strengsten längsten Kälte, Regen und Winden trocken, und Jahrhunderte vielleicht! immer grünen, weil sie einen geruch, und geschmackreichen, der Häulniz widerstehenden Balsam in sich erzeugen, der in verschiedenen Madelbäumen, verschiedener Art, Kostbarkeit und Nutzens ist; wie Mastix, Wenhrauch, Sandarach, Copal u. d. gl. klar bezeugen, die nichts anders sind, als Balsam der Madelholzer der andern Welttheile; so wie unsere Madelholzer Harz und Terpenzin treuflin, wenn sie angezapft werden.

Wäre bei uns alles benagte For'enholt ganz abgestanden, und hätten sich die Rauspen jährlich im Verhältniß stärker vermehrt: so würde gewiß binnen einigen Jahren die sandige Gegend um Roth, wo der Landmann und Waldbesitzer meist vom Holz Bretter und Kohlenverkauf lebt, in die traurigste Lage gekommen seyn! Und die Kupffer und Eisenhammerwerker, die Kupfferdrathfabriken, die tausende nähren, würden nach und nach, wenn das abgestandene Holz schnell verbraucht gewesen wäre, mit grossem Aufwand die Kohlen aus der Ferne entweder holen, oder gar selbst von hier entfernt worden seyn. Selbst der hier nicht allzuergiebige Feldbau hätte Noth gelitten, weil ... Dünger, mittelst der allhier allein zu habenden Madelstreu, bisher erzielt wurde; und würde wohl im Nothfall Bauholz leicht zu haben seyn, wenn alles benagte Holz nach und nach ganz abstehen sollte?





Fünfzehntes Capitel.

Berichtigung der Benennung der Nadelholzer einiger Gegenden Deutschlands, weil solche in manchen Orten verschieden ist, woraus dann ungeübte nicht so leicht gleich ersehen können, an welchem Nadelholz die beschriebenen Raupen waren.

In der Gegend Königsberg in Franken heißt man die rothen schuppigten mit langen Nadeln (deren zwey und zwey in einer Scheide stecken) versehene Forlenbäume, Tannen; welches auch so am Thüringer Walde und im Hildburghäusischen, Sächsischen sich so verhält. Sonst aber, im Brandenburg, Anspach, Bayreutischen und im Württembergischen, im Elsaß, in Oesterreich, heißen diese Bäume, Forlen, Föhren, Kien, Kleferbäume, deren manchfaltige Arten sind, die aber meist alle, wieder ihre bestimmte Kennzelchen und Eigenschaften haben: wie zum Beispiel der Lerchenbaum lange Nadeln in Büschchen besämen, und ganz weich, hier und da auf seinen Asten sitzen hat; wie die Zürbelnuß, Forle vier bis fünf Nadeln in einer Scheide hat; wie der Krummholtzbaum einen so wundersam mehrmal gebogenen Stamm hat, daß, wenn man in einen Wald derselben Holzes sich befindet, die größte Mühe hat, sich heraus zu arbeiten. An diesen Forlen allein wurden die beschriebenen Raupen gefunden, und sonst nicht, weder an den daben stehenden Fichten oder Roth, Tannen, noch an denen weißen Tannen, Bäumen, die an den Orten, wo die Forlen, Tannen, benamset werden, durchgängig und ohne Unterschied, Fichten heißen. Ob schon in den Forstenen, Cammerstein, Schwand, Gemünd, zu der Zeit, da die Forl, Raupen wüteten, keine Fichten und weiße Tannen angegriffen wurden: so liefern doch Berichte aus dem Bayreutischen ein, daß im Sommer 1784. eine zwar schon mehr bekannte Raupenart sich in dasigen Waldungen ausgebreitet, und an Fichten und Tannen ähnliche Verwüstungen angerichtet habe. Mit Anfang des Augusts hatten diese Raupen drey Tagwerk des sogenannten Steinbachs im Reichswald, wo junges fichtenes Stangenholz stand, von Nadeln ganz entblößt. Das Holz, der auf solche weiße beschädigten Bäume, war zwar noch saftig und die Knospen an den Spizien zum künftigen Triebe grün genug; aber die Rinde derselben war innwendig mit vielen kleinen braunen Flecken ganz besät. Diese Raupen waren auch schon an zwey verschiedenen Orten der Selber, Waldung; und auf dem ältesten Brand hatten sie einen von 1600. Scheitern; in der Kohlstraße aber von 2400. Scheiten im Umfang, fichtenes schlagbares Holz benagt. Von dieser Zeit an, hat der Schade des Raupenfraszes noch dergestalt zugenommen, daß er sich zu Ende Augusts im Selber, Walde, auf dreyzig bis vierzig Tagwerke, und im Reichshof Reusenerforsts; dann im Bärenloch, wo stärkeres und mehr schlagbares Holz steht, auf einige und zwanzig Tagwerke erstreckte. Auf zwey zu Ende Augusts eingefallene kalte Nächte aber, und den darauf erfolgten anhaltenden Regen, hat der Raupenfras in besagten Forstenen nachge-

nachgelassen, da die Puppen und Schmetterlinge zu tausenden todt unter den Bäumen lagen. Ohne diesen Umstand würden ihrer eine noch ungeheuere Menge zum Vortheil gekommen seyn, da die Bäume voller Puppen waren. Die Raupe selbst wird in den Akten als einen halben Zoll lang, haarig, mit einem dicken Kopf versehen, übrigens aber nur flüchtig, als grün, röthlich und gelblich gestreift, beschrieben. Von Sr. Excellenz dem Hrn. Oberst Jägermeister Baron Schilling von Canstatt erhielt ich selbst einige vertrocknete Raupenpuppen, die an den dünnen Ästen und Nadeln noch hingen; und sehr wahrscheinlich kommt aus diesen Raupen der Schmetterling der die Nonne genannt wird, und im Rosselischen von Hrn. Kleemann fertiggestellten Insekten-Werke im ersten Theil, auf der 33^{ten} Tafel abgebildet ist. Diese Raupen hielten sich anfangs allein an den Fichten auf, fraßen sich von deren Nadeln dick, und spannen sich sodann an den Ästen oben am Baum ein, und giengen nicht in die Erde; endlich aber da die Fichten keine Nadeln mehr hatten kamen sie auch an die Tannen, und befraßten besonders die noch jungen Bäume. Im August 1785. fand ich in dem kleinen Forstwäldechen vor Roß, wo ich meine Raupen-Colonien angelegt hatte, an einem Ast einer jungen Fichte, in einem weißen lockern Gespinste, eine glänzende schwarz, braune Puppe, und ob ich schon lang suchte noch mehrere zu finden, so konnte ich doch weiter keine ansichtig werden. Ich nahm den ganzen kleinen Zweig mit, zeigte die Puppe verschiedenen Männern, und nach Verfluss von 11. Tagen erhielt ich endlich einen zwar lebendigen sehr lebhafsten Schmetterling, der besagter Phalane sehr ähnlich war, indem er hellbraune, wie wohl unvollkommene Flügel mit schwarzen Streifchen und Punkten hatte, der aber gar bald verlebte, und nachher ganz ungestalt wurde, da vermutlich die Raupe ihr rechtes Futter nicht gehabt hatte, folglich der Schmetterling unvollkommen bleiben mußte. Den 28. Julius 1785. fand ich auf dem Weg von Anspach aus nach Erlendorf rechter Hand, eine Espe, Staude ganz entblättert von einer großen schwärzlichen haarichen Raupen-Art; an der Staude waren noch lebendige frischende Raupen, Schmetterlinge, meist in der Begattung, und dann auch, in einem ähnlichen weißen lockeren Gespinste die schwärzlichen glänzenden Puppen, aus welchen aber ein schneeweißer Schmetterling kommt, der deshalb auch der Schwanzähnliche heißt. Es ist also ganz besonders, daß die Schmetterlingsraupen der Nonne, die nach vielen Beobachtungen nur Wollweiden, Apfel und Eichenlaub fressen, und wo die Schmetterlinge sich dann auch um und an diesen Bäumen aufhalten, hier Fichten Tannen und Forst-Nadeln fraßen, dabei auch so gut gedeihen, daß sie sich an diesen Bäumen einspannen, verpuppten, und zum fliegenden Insekt verwandelten, eben so wie die Schwanzraupen an den Apfelbäumen thaten.



Schzehndes Capitel.

Grundsäze von der Besaamung, Pflanzung, dem Gedeyhen, Wachsthum, der Natur und Be-
schaffenheit, dann dem Verhältniß und Einfluß der Nadelholz-Waldungen in den Lufft-
und Dunstkreiß, wo zu merken ist, daß alle Spiken electrische Materie aus der Athmos-
phäre anziehen, wovon die Entwicklung, das Gedeyhen der meisten Geschöpfe abhängt,
und welches selbst auf mehrere Gegenden des Erdballs und auf Gebäude einen großen
Einfluß hat: aus einigen frischen Naturbegebenheiten erläutert, und mit einem Versuch
einigermaßen bekräftigt.

Hausmerksame Männer, die Gärten, Felder, und Wälder cultiviren, wissen wohl, daß
diejenigen schwülen Stunden, die vor Gewittern, ehe sie auëbrechen, einhergehen,
die die Menschen so ängstlich, müd, verdrießlich machen, indem die Säfte des Cörpers
so ausgedehnt werden, auf die Pflanzen, Gräser, Stauden, Bäume, und Gewächse ein-
nen so wohltätigen Einfluß haben, daß davon die Zeitigung der Gewächse und Saar-
men theils, hauptsächlich aber bey den Nadelhölzern die gänzliche Reifheit, Erweis-
chung, und dann das Abfallen und Verfliegen der Saamen abhängt. Der Abt Toaldo
hat bewiesen, daß in den schwülen Tagen, wo Gewitter am Himmel stehen, die Bäume
und Stauden ihre Zweige Astre und Stämme mehr verlängern und verdicken, als
sonst zu keiner andern Zeit geschiehet. Erfahrungen, da Ringe um Bäume gelegt wor-
den sind, die nicht eher zersprungen sind, als in solchen schwülen Gewittern Stunden, mach-
ten alles dieses deutlich genug; und bey mehrern andern Pflanzen und Gewächsen verhält
sichs eben so. Jeder Baum und jedes Gewächs, hat mehr oder weniger sicht- und fühl-
bare Spiken, wodurch es electrische Materie anzieht, die, so zusagen, den wässrigen
Erdsaft den die Wurzeln anziehen, belebt, wovon auch das Wachsthum und die Dauer
der Gewächse theils mit abhängt, und hauptsächlich jeder Frucht besonders, der Ge-
schmack der Geruch, die Farbe mitgetheilt wird. Betrachtet man die Bestandtheile
der Früchte nach den Regeln der Scheidekunst, so ergiebt sich, daß ein salziger Stof,
ein ätherisches subtiles Öl, ein geistiges flüchtiges Wesen, ein harziger Balsam, in
verschiedenen Gewächsen und Früchten verschieden nach ihrer Bauart, durch den Kreiß-
lauf modifiziert, darinn verborgen liege, wovon der Geschmack, Geruch, Farbe, die
Nährkraft, ja der Nutzen und die Schädlichkeit für den thierischen Körper abhängt.
Benimmt man unreissen Getreidähren die Spiken oder Graten, so gedenhen die Körner
nicht; und vielleicht haben verlehrte Spiken, mehr Antheil am Mutterkorn und Brand
des Getreides, als sonst etwas.

Ein Rosenstrauch giebt taube Rosen, wenn man ihm alle Dörner nimmt. Der
Schlehenstrauch, die Disteln und mehrere andere stachliche Stauden und Gewächse,
verleihen viel von ihrer Eigenschaft, wenn man die Spiken abstumpft. Es ist der
Mühe

Mühe werth, die Blätter der Bäume, Geesträuche, Pflanzen, Gräser, Moose, mit bewaffnetem Auge zu betrachten und zu sehen, daß auch an solchen Gewächsen die feine eigentliche Spären haben, dennoch die Blätter, wenn sie auch noch so glatt scheinen und anzufühlen sind, Haare und Spären haben, die elektrische Materie, nach Verhältniß ihrer Bauart, einsaugen, und dadurch ihre ihnen eingeschaffene von Ewigkeit her höchst weislich allmächtig bestimmte Nahr-, und Heilkräfte erlangen, die bey weitem noch nicht bekannt genug sind, und von naturforschenden Männern, und hauptsächlich von vernünftigen Wahrheiten suchenden Aerzten, zum wahren Wohl der Menschen geprüfft zu werden verdienen. Die Wurzeln der Gewächse ziehen zwar aus dem guten oder schlechten Boden, worin sie stehen, erdigt fette schleimige wässrigte Säfte an sich; aber die Blätter derselben ziehen aus der Atmosphäre denjenigen conservirenden Balsam, dasjenige Geruch und Geschmackvolle erquickende Gewürz, welches durch den Kreislauf mit jenen Säften vermischt, erst der Frucht des Gewächses seine Kraft gewährt, ohne welches Gewürze auch die unreinen groben rohen Erd säfte in den Früchten allein, gar leicht verderben verfaulen, und so schädlich werden würden. Benimmt man einem Baum alles Laub, einer Linde, Fichte, Forst, alle Nadeln: so stehtet solcher Baum ab, er hat zwar aus der Erde durch seine Wurzeln den wässrigten schleimigten Erd saft, aber der ihn erhaltende und gegen Fäulniß bewahrende Balsam aus der Atmosphäre, welcher nichts anderst ist, als elektrische Materie, fehlt ihm, der Erd saft gerath allein bald in Fäulniß; zwischen der Rinde und dem Holz des Baums, häusst sich sodann ein wässriges Wesen an, worin, hauptsächlich bey Nadelholzern die Wörkenkäfer sich so häufig vermehren, und die Bäume sterben so nach und nach ab, nicht an Vollsäfigkeit, sondern an einer Cachexie, oder übeln Mischung und Abkräftigung der Säfte; an der Wassersucht, weil sich hier in dieser Krankheit benn Baum, eben so wie benn Menschen, der rothe Theil des Bluts, der balsamische Bestandtheil des Baum saffer abgesondert hat. Diese Theorie vom Einsaugen der elektrischen Materie durch Spären läßt sich auch bey Menschen und Thieren anwenden, und die Beobachtungen und Folgerungen verdienen daher wohl einige Aufmerksamkeit. Der Mensch bringt aus Mutterleib Haare mit auf die Welt, und die meisten Thiere sind schon im Mutterleibe mit haarigten Decken umhüllt. Benimmt man einer Ratze ihre Schnauzenshaare, so wird man bald bemerken, daß sie sich nicht so wohl als vorher befindet, und nicht so stark mehr sieht; und wenn man ein solches Thier, das ohnehin, wenn es im Dunkeln mit der Hand gestrichen wird, elektrische Funken sprühet, ganz glatt schre, hernach dessen Haut mit Leim überzöge: so müsste sich bald ergeben, ob nicht also das Wachsen der Haare des Hells ganz verhindert, und das Thier, ohne elektrische Materie durch seine Haare wieder einzusaugen, die ihm so nothig zum Leben ist, weiter leben könnte. Je mehr behaart die Menschen sind, desto stärker und gesünder sind sie, und diejenigen die bald kahle Gläzen auf dem Haupte bekommen, leiten zu viel elektrische



Nervenmaterie aus dem Körper ab, so daß da, wo hauptsächlich durch die Haare des Schädels dem Gehirne elektrische Materie zugetracht wird, wovon die Schärfe des Geistes und der Sinnen gar sehr abhängt, die Saugröhren zu sehr abgenutzt werden und früher verderben. Manchfältige Versuche dieser Art bei Thieren möchten vielleicht hier und da mehr Licht über gewisse Verhältnisse verbreiten; und wollte man hier einswerfen, daß die Fische, und mehr andere glatte Thiere, Insekten und Amphibien keine Haare hätten, so wäre nur vorher durch die Zootomie genau zu beweisen, daß die Ein geweide solcher Thiere nicht auch eine zottelige Nervenhaut hätten. Die Türkischen Schönern des Serails beißen und reißen sich zwar nach Myladyn Montagu Zeugniss, die Haare vom Körper weg; aber diese Menschen führen auch so zu sagen, meist nur ein Austerne Leben: und wenn ja eine oder die andere Bewohnerin des Serails sich bisweilen mit Staats-Ränken befaßt hat, wozu Nervenmaterie mehr als bei ihnen gewöhnlich, im Hirn erforderlich wird; so hat vielleicht eine solche Person eine stärkere Anlage zum Haarwuchs gehabt, und die Nesselalbe, oder die Zwickzange hat nicht jedes Härchen ver tötigt, oder mit der Wurzel ausgerissen. Unsere Vorfahren trugen Bärte und waren herzhafst, und zum Theil aufgelegt, die tiefsten Dinge zu ergründen. Die Schnurbärte, jumal wenn sie nicht gewichst sind, können vielleicht wirklich bei Soldaten die sie tragen, etwas mehr Muth verursachen; auch ist vielleicht mancher großbärtige Jud und Wiedertäufer klüger, scharfsinniger und beherzter, als ein süßer Herr mit glattem Kinn, oder Laquan der sich täglich rasiert, und wie der Römische Satyriker meldete geschah, pos siert und im Gesicht ausgebügelt ist. Irre ich mich nicht sehr, so dächts mich, ich hätte alsdenn nicht so einen scharffen Geruch, wenn ich mir eben die borstigen Haare in der Nase abgeschnitten habe; und ich wage es nicht mir die Augen-Brauen und Wimpern abzuschneiden oder wegzubiezen, weil ich glaube gute scharfe Augen möchten als dann schwächer werden. Ein Mann, dem nach einer heftigen Krankheit fast alles Haar am Körper ausfiel, so daß er fast keinen Bart und keine Haare über den Augen, in der Nase und an dem Ohrläppchen hat, hat jetzt eben nicht mehr den scharffen Geruch das quicke Gehör und Gesicht, das er vorher hatte. Ein anderer Mann läßt sich ordentlich samt dem Bart die Augen-Brauen wegrasiieren, und glaubt so Kopfsweh zu vertreiben, das er öfters hat; aber vielleicht sind andere Beschwerlichkeiten, die er öfters am Kopf leidet, eine Folge davon, wovon aber nicht so leicht klarer Beweis zu geben ist. Nach der heiligen Schrift sass Simons Muth und Stärke in seinen Haarlocken, und nach dem ihm solche, in Dellas Schoße schlafend, auf einmal waren abgeschnitten worden, da er sie in längerer Zeit alda ohnehin verloren hätte; so war er hernach gleich darauf ein Gefangener der Philister. Virgil und Ovid beschreiben sehr gut, was die Furcht bei dem Menschen wirkt, und das Sprichwort, die Haare stehn zu Berge, gilt von allen Nationen aller Zeiten. Nach physiologischen Grundsätzen ist dies Phänomen also erklärbar. Indem die Furcht die Wirkung des Herzens und der Schlagadern ver mindert,

= = = = =

mindert, so schleift plötzlich die elastische geistige elektrische Nervenmaterie durch die Canäle, die Haupthaare zurück, und diese werden dadurch steif, indem das subtile Wesen häufig aus dem Körper strömt, der augenblicklich diesen Verlust durch Schwachheit und Unfähigkeit etwas zu wanken empfindet. Der Einwurf, daß ein zottiger Bär, ein im dicken Haarfell steckender Fuchs, Wolf oder Widder, nach meinen Grundsätzen wohl vielmehr elektrische Materie eingehen müsse, als ein Gelehrter Mann mit einer Perücke, und daß folglich diese Thiere auch mehr geistige Hirn- und Nervenstärke haben müßten, widerlegt sich gleich dadurch, daß in verschiedenen Individuen verschiedene Kräfte und Wirkungen, von einer Ursache, nach dem verschiedenen Körperbau hervorgebracht werden. Dem Bären, Wolf, Fuchs, Widder dient seine häufiger eingesogene und in seinen Gefäßen seinen Säffien ähnlich gemachte elektrische Materie zur Erhaltung der Wärme im härtesten Frost, zu Verdauung des zähsten Futters, zum Muth anzugreissen und zu rauben, zu springen und zu stoßen; und der größte wieder abgeschiedene Theil dieser Materie wird dann, mittelst Vermischung mit andern Bestandtheilen des thierischen Körpers zu Haaren, Hörnern, Hufen und Klauen verwandelt, wie der Geruch verbrannter benannter Theile deutlich zeigt, der sich so, durchs Verbrennen wieder entwickelt und in der Luft zerstreut, wieder zur elektrischen Materie des Blitzes sich sammelt. Wer jemals bey einem Wetter, und wenn ein Blitzstrahl geziindet hat; oder bey einer Elektrissirmschiene, den Geruch der Blitzmaterie in der Nähe gehabt hat, wird sich davon desto leichter überzeugen. Wenn die Tann und Fichtenzapfen, und die dichtern fürzern holzigtner Saamenbehältnisse der Horlen, am Baume ihre Schuppen von einander thun, so fällt darum noch nicht gleich der mit einem Flugblättchen versehene Saame aus, sondern die Saamenbehältnisse öffnen und schließen sich nur von Zeit zu Zeit und so lange, wechselsweise auf und zu, bis durch schwüle Tage und Nächte der Saamen vollkommen gezeitigt aufgeblähet, und dessen Hülle so ausgedehnt und verdünnt ist, daß hernach das Saamenkorn, wenn es in einen schicklichen lockern Boden fällt, sich gleich aufschließt keimt, Wurzel faßt, beklebt und treibt. Es ist ganz was anders, und viel besier, wenn ein am Baum so gezeitigter Saame, so natürlich ausgesäet wird, als wenn die kostbarsten und mühsamsten Bemühungen angewandt werden, junges Madelholz anzublumen. Nicht alle abgefallene oder abgeschlagene Fichten-Tannen und Horlenzapfen geben fruchtbaren Saamen. Die Madelholzsaamen werden zwar aus gesammelten, entweder von sich selbst abgefallenen oder abgeworfenen, abgeschlagenen Saamenzapfen, die man in die Sonne legt häufig erhalten, und können hernach ordentlich so ausgesäet werden, als wie man Korn aussäet: allein ich glaube, daß immer mehr Madelholz Unflug, der sich selbst angesezt hat, zur Waldung erwachsen wird, als künstlich gesäeter junger Schlag; wenn nur anderst auch die nöthigen Anstalten gemacht werden, angeflogene gute junge Bäume zu erhalten, als wozu mancherley erforderlich wird, welches eben noch nicht so ganz überall bekannt und angenommen ist. Der weiseste Schöpfer schuf Heere

von



von mancherley Thieren und Insekten, die im eigentlichsten Verstande genommen, die Stelle der amfligsten Ackerleute versehn, indem sie die Erde so fein und zart durch ihr Wühlen zubereiten, daß darum der zarte Saamen der Nadelhölzer besser beklebt, als wenn Pflug und Ege mehreremal mit allem Fleiß wären angewandt worden; welches freilich manchem unglaublich dünken wird, der die belebte Natur, wo kein Punkt unbewohnt ist, nicht etwas genauer kennt. Junger Nadelholzschlag der zu hochstämmligen Bau- und Schrottholz erwachsen soll, muß aus solchen Saamen kommen, den große Bäume getragen haben; und obschon niedriges buschiges Nadelholz, und dünnes hohes Stangenholz ebenfalls Saamen trägt: so ist doch aus mehrern Ursachen, und aus der Analogie, immer sicherer das wahrscheinlichste zu wählen, bei einer Sache, die in vielen Jahren erst durch den Augenschein gewiß bestimmt werden kan. Junger Anflug, wenn er gerades hochstammiges Holz geben soll, muß von Heerden Viehes und Wilds, nicht besucht werden. Den Boden viel zu zercrecen ist ebenfalls schädlich, und wenn einmal der Anflug zu einiger Größe gediehen ist, so ist hernach nur wenig Sorgfalt nöthig, dessen Wachsthum zu begünstigen. Das Ausästen und Stämmanshauen junger, schon etwas hoher, dicker, dunkler Nadelhölzer ist nach verschiedenen Tage derselben, und nach Verschiedenheit des Bodens worauf sie stehen, manchmal schädlich, manchmal zusätzliche. Stehet das junge dicke Holz in einer solchen Lage, wo es von Bergen und andern dicken Wäldern für Winden gesichert ist, so würde ein solcher junger Schlag verdumpfen, wenn er gar zu dick wäre, und man solchen gar nicht etwas ausästen oder aushauen wollte, um einzigen Zugang der Luft zu verschaffen, welche doch auch hier haupschlich nöthig ist. Die Bäume und überhaupt alle Gewächse haben zu den Kreislauf ihrer Säfte in ihren Gefäßen so gut der Bewegung nöthig, als der Mensch und das Thier; weil aber das Pflanzen-leben dadurch von dem Thier-leben unterschieden ist, daß sich die Pflanzen und Bäume nicht von der Stelle bewegen können: so verritt der Wind die Stelle der Bewegung, und ein heftiger Sturm und der auch die stärksten Bäume bewegt, ist das, was einem Menschen der in steier Ruhe und Unhäigkeit krank werden würde, Arbeit, Gehen, Fahren, Reiten ist, wodurch die Gefäße gestärkt, und der Kreislauf der Säfte in denselben unterhalten wird, welches von dem zärrsten Grashalm so wohl, als von der stärksten Eiche gilt. Zwergbäume die besonders an Mauern angeschlossen, und wenig beweglich sind, sind denen unthätigen Stubenhütern und Gefangenen gleich, die bald siech und tod werden würden, wenn sie nicht von Aerzten und Mundärzten fleißig behandelt, ihr Leben fristeten. Muß nicht die Hand des Gärtners diese Bäume schnitteln, pflegen, für Kälte verwahren, mehr als andere freystehende Bäume? Ist der Boden worauf junges Nadelholz stehet feucht, so muß solches ebenfalls etwas verdünnt werden, damit die aus dem Boden aufsteigende feuchte Dämme eher versiegen können. Außerdem aber, und wenn junges dickes Nadelholz auf saudigen trocknen Boden steht, und von Zugwinden durchstrichen werden kan, so ist es besser,

— — —

besser, solches nicht auszuästzen und zu verdünnen, weil nach und nach die schwächeren Stämme von sich selbst abstehen, und unter dieser Zeit den stärkeren bleibenden jungen Bäumen zum Schirm dienen, und auch, wenn sie verfaulen, zu Düngung des Bodens. In jungen niedrigen Forlenschlägen trifft man häufig junge Stämme an, die an den Aesten und an den Stämmen selbst, durch das Wild, besonders im Winter benagt, und ordentlich geschält werden, wodurch der harzige Balsam dem über der benagten Stelle sich befindlichen Stamm entzogen wird, so daß die harzige Materie ausschwitzt, und der Baum obenher absteht, oder doch wenigstens zu keinem Hochstamm mehr erwächst, sondern zu Buschholz alsdann blos und allein gedeyhet. Eine Art Motte die nach Linne den Nahmen von der Forle hat, sticht die äußern Aeste, besouders der jungen Forlen an, um ihr Ei darein zu legen, woraus eine Raupe entspringt, die hernach sich ein längliches Behältniß im Aste zubereitet, sich blos vom zufließenden Harze nährt, und endlich sich in eine kleine liegende Motte verwandelt. An den Aestchen vorinn diese Raupen leben, setzt sich rund herum ein harziger Knopf an, der die Raupe verbirgt; aber über dem Knopf steht das Aestchen allemal ab, weil der harzige Saft austritt, und ihm entzogen wird. Könnte wohl nicht das schädliche Venagen junger Forlenschläge, die zu hochstämmigen Bau- und Schrotholz erwachsen sollten, durch Umläunung gewisser schicklicher nächiger Plätze, wo solches Holz stehen, das groß und dick werden soll, gesichert werden? und wäre es wohl nicht der Mühe werth, solche Abtheilungen in Forlenschlägen zu machen, wo Bauholz unbeschädigt, wenn nicht uns, doch unsern Nachkommen erwachsen könnte, welches nicht wohl möglich ist, wenn zahlreiche Rudeln Wildes, im Winter bei Futtermangel, die schönsten geraden jungen Forlenbäume hier und da schälen, ihnen so die Kraft entziehen, und sie zu krüppelichten krummen Busch und Kohlenholz machen; welches zwar auch gut benutzt werden kan, aber niemalen zu Bauholz und Brettern tauglich wird. Im Ganzen kommen die Nadelhölzer darinnen mit einander überein, daß sie sämtlich durch ihre Nadeln Winters, und Sommerszeit, elektrische Materie einsaugen, und so beständig grünen; aber in Ansehung der besondern Bauart und Natur, stehen sie weit von einander ab, welches nur daher zu ermessen ist, daß zum Beispiel das Forlenholz leicht in die Länge zu spalten ist, und nicht so in die Quere, als welches von Fichten und Tannen gilt. Die Nadeln selbst stehen an den Forlen und allen ihren Arten in Scheiden, die nur in der Rinde sijen, und das Holz nicht berühren, meist in die Höhe, und befinden sich auch an jungen Stämmen, in einer Entfernung rund um denselben, und nicht an den Aesten blos und allein, und sind länger, als die übrigen Nadelgattungen. In dem gemeinen Forlbaum sijen zwey und zwey in einer Schelde, und sind gegeneinander platt gedrückt, auf dem Rücken aber etwas erhaben. Die Forle die der Lerchenbaum heißt, und die kostbaren Gummi Körner giebt, die das angenehmste Mauchwerk mit ausmachen, hat sehr weiche Nadeln, die theils häufiger, theils weniger bei einander am Stamm sijen, und an den Aesten



Fernförmige Büschel bilden. Manche Forstl. Gattungen haben fünf Nadeln besamen in einer Scheide sitzen, und in ausländischen Forstholzgern ist die Verschiedenheit so manchfältig und so wunderbar, daß ein Naturforscher daher die Verschiedenheit der reichen kostbaren Harzförner wohl einigermaßen herleiten kan.

Die rothe Tanne oder Fichte hat ihre Nadeln blos auf den Aesten ohne Scheiden sitzen, und nur eine kleine Schuppe befestigt jede Nadel auf dem Ast, oder jarten Stamm. Die weiße Tanne hat breite, vorne etwas stumpfe Nadeln, die nur auf beiden Seiten des Astes ebenfalls ohne Scheide sitzen. Die angenehme grüne glänzende Farbe dieser Nadeln, und ihr fast pommeranzen-artiger Geschmack, den auch die zarte Aeste gekauet deutlich merken lassen, verdienten wohl, daß man in Apothecken daraus ein balsamisches Wasser, zu mancherlei Gebrauch, destillirte. Die Wachholder Stauden und ihre Gattungen haben ihre Nadeln schuppicht auf einander sitzen; beim gemeinen Wachholderstrauch stehen drey große Nadeln am Aste in einem Dreihangel, und unter den großen Nadeln, da wo sie am Aste sitzen, sind Büschgen kleinerer ganz subtler Nadeln, die zum Tragen der Beeren bestimmt sind. Die Gattung des Wachholders, die Sevenbaum heißt, scheint zwar dem ersten Anschein nach keine Nadeln zu haben, alslein wenn man dessen runde Aestchen untersucht, und von elnander entfaltet, so ist jedes runde Aestchen eine Samlung mehrerer aufeinander liegender Nadeln. Der Kern der Forstl. Tann- und Fichtenbäume ist nicht viel hörter, als das übrige Holz derselben, das sich jährlich in excentrischen Eirkeln ansieht, und die Rinde so, nach und nach im Schuppen bildet, welche unten am Stamm und bis an die halbe Höhe des Baums ungefert, mehr oder weniger beträchtlich dick sind, je nachdem der Baum groß stark und älter oder jünger ist. Diese Rinde besteht aus Blättern die auf einander liegen und sich absondern lassen; oben aber in der Höhe des Baums und an den weniger dicken Aesten sind die Blätter der Rinde viel dünner. In diese Rinde sind die Nadeln eingepflanzt, welche die electrische harzigste Materie aus der Luft beständig anziehen, die hernach durch die langen und gewundenen Gefäße des Baums mit dem Safft, den die Wurzeln anziehen, circulirt, und sich in die Zwischenräume der Fasern nach und nach ansieht, verdickt zu Holz theils, theils aber auch zu Harz wird, welches meist zwischen der Rinde und dem Holz in Stückchen und Tropfen gebildet gefunden wird. Der feinste Theil dieses Harzes geht auch in das Holz des Baums selbst über, und giebt ihm diejenige Festigkeit die bei solchem vermisst wird, wenn zu viel Pech, Harz, Terpentin, und Rauchwerk aus den Nadelbäumen abgezapft worden, oder wenn die Rinde durch mancherley Vorfälle vom Baum abgesondert ist.

Unter am Stamm der Nadelbäume, und an den Wurzeln sammlet sich das größte Harz, vermöge der herabsinkenden Schwere häufiger, und da steckt meist das Holz ganz voller Harz, weil die Bewegung des Baums hier, durch die Winde, am unbedeutendsten ist. Man wird zwar Nadelbäume von Blitztreichen biswellen an der äußerst

Fläche

— — —

Fläche beschädigt finden; aber vielleicht niemal wird eine Fichte, Fichte, oder Tanne, ganz so von Blitzenstreichen die nicht zünden zerschmettert werden, wie Laubholz. Hingegen ist die Gefahr des Zündens hier größer, obschon zu gutem Glück sehr selten, solches geschiehet; weil Nadelhölzer die mit elektrischer Blitzmaterie beladenen Wolken unmerklich entladen; daher auch schwere Gewitter, die über Nadelwaldungen schweben, sich oft so schnell zertheilen, wie solches auch aus Aehnlichkeit mit den künstlichen Blitzableitern, erweislich ist; indem die geprüffteste möglichste Erfahrung mehreren Nationen schon gezeigt hat, daß wenige in die Wetterwolken empor ragende Spitzen vermögend sind, die verderbende Blitzmaterie ohne Schaden abzuleiten, im feuchten Boden zu entkräfftten und zu zerstreuen. Mit höchster Weisheit legte der gütigste Schöpfer auf unsern Erdball ganze Strecken solcher natürlichen Blitzableiter an, die sich selbst hier und da wieder fort pflanzen, wenn auch unglückliche Zufälle oder die unklugen unbedachtsamen Bemühungen der Menschen solche ausgerottet, und sich so den schrecklichsten Gefahren ausgesetzt haben. Gewiß nicht vergebens sind die Nadelholzaamen so zu sagen besiegelt, damit ein entfernter Wald eine entfernte Holzlose Gegend besaamen könne! Winde und Thiere mancher Art, leisten hierzu, nach der weisesten von Ewigkeit her gemachten Einrichtung dasjenige was Menschen mit aller Mühe und Kunst nicht ausrichten können; und es ist seit einigen Jahren so ziemlich deutlich hier und da geworden, wo Wolkenbrüche und Sturmwinde ganze Gegenden verheerten, Menschen tödeten, Häuser und Bäume umrissen, daß die, durch den Forstraupenfraß im Brandenburgisch, Anspachischen Bayreutischen Landen, auf dem Harz, in Böhmen, in Sachsen, Preußen und andern Gegenden, entnadelten abgestandenen Nadelwälder, der Anhäufung der elektrischen Materie in der Luft nicht so wie vorher, nach dem Gesetz der Natur Einhalt thun konnen, so daß sich diese Materie hier und da zusammenstürzte, in den Wolken mittelst ihrer Höhe, da wo sie über der Erde schwante die Luft so verdünnte, daß Meere von Dünsten dahin strömten, die sich leicht zu Regen Schnee und Hagel bilden, und Winde aus allen Gegenden in den Raum wo die Luft so verfeinert war hinstürzen, und so nach gewissen Verhältnissen und Umständen hier Wolkenbrüche und dort Sturmwinde, da Höhe, und in einer andern Gegend Kälte erregten: wie solches leider! in diesem Jahr aus mehrern Gegenden berichtet, mit Schaudern in öffentlichen und besondern Nachrichten, gelesen wurde, woran jedes gefühlvolle Anteil an menschlichem Jammer nehmende Herz, nicht ohne Rührung denken wird.

So wie ich was finde oder lese, das ich zu der Sache der Forstraupe tauglich zu seyn glaube; so samle ich solches. Folgender Artikel de dato Leipzig den 10. Nov. 1785. passt sehr genau zu dem, was ich von der Anhäufung der elektrischen Materie in der Atmosphäre der Welt gesagt habe. Da in Braunschweig, Lüneburg, und Wolfenbüttel, das ist, auf dem Harze, in Preußen, Sachsen, Ostreich, Böhmen, bey uns so v. el natürliche Blitz oder elektrische Materie ableitende, und einsaugende Forlen, und Fichten,

—————

seit zwey Jahren, durch die Raupen verderbt worden sind, so daß sie ihre Verrichtung, die elektrische Blitzmaterie einzusaugen, nicht mehr verrichten; da sich enzwischen auf Island durch Erdbrand vorm Jahr, hier und dar noch durch Erdbeben, in Italien noch, aus dem aus zweyen Schlünden von immer Feuerspenzenden Vesuv in Sizilien, und Easlabrien aus dem Aetna, häufig elektrische Materie verbreitet, und in die Atmosphäre der Welt mischt, so daß solche sich im Sommer hier und da mehr zusammenhäuft, und durch verschiedene im Dunstkreis erlittene Modification, schnelle Abwechslungen von Hitze, Kälte, Stürmen und reißenden Winden, Schloßen, Wolkenbrüchen hervorbrachte; wie alle öffentliche Blätter davon voll waren, währenden vergangenen Sommer, und wie jetzt gegen den Winter, ich selbst schon hier bemerkt habe, und wie in Leipzig ein aufgeklärter Mann bemerkt hat, dessen Meinung ich hier dem Inhalte nach mitschreile.

„Den 15 October 1785. Nachmittags gegen 6. Uhr bemerkte man hier eine „Lufterscheinung mit dem Knall einer Earthaune. Um alle Furcht dem Unwissenden zu „benehmen, erklärte man diese Erscheinung also: In der Luft in Osten sahe man eine „grauweiße Wolke schnell nach Norden zu fliegen, und beym Zerbersten hörte man ei- „nen starken Knall, iedoch ohne Blitz und Erschütterung, wie sonst bei Donnerschlä- „gen bemerkt wird. Bald darauf nahm man einen Dunst wahr, der dem Heerrauch „gleich war, so daß sich ergiebt die grauwelše Wolke sei nichts anders gewesen, als ei- „ne Unhäufung elektrischer Materie, die von der sie umgebenden Luft, und von der in ihr „seyenden Bewegung selbst, schnell getrieben und bewegt, endlich zerplast, und so den „Knall und nachherigen Dunst verursachte. Bisweilen plagen solche elektrische Wol- „ken ohne Knall, oder der Knall kan wegen allzugroßer Entfernung nicht vernommen, „und der sich daraus verbreitende Dunst ebendeswegen nicht gespürt werden. Bisweil- „len leuchten solche Wolken, und stellen besonders Nachts feurige fliegende Kugeln, „oder andre Figuren vor, welches daher kommt, daß die elektrische Materie alsdann „entzündet, und mit andern brennbaaren Dünsten vermisch ist, wo alsdenn auch die „äußere heisere Luft dieß und ienes Phänomen nach dabey sehen läßt. Es bedeutet also „ein solcher weißgrauer feuriger, fliegender, knallender Dunstnachlassender Ball, oder „Wolke, nicht Hunger, Krieg oder Pest, wie boshaftse Schreckpropheten verbreiten, „sondern es geht damit ganz natürlich zu, ja die häufiger in der Luft verbreitete elec- „trische Materie besonders, besonders wenn sie immer gleich verbreitet bleibt, und sich „nicht zusammen häuft: (da sie dann schädlich wird, durch Blitze, Stürme, Wolken- „brüche, Hagel:) macht die Erde fruchtbar, und ist überhaupt alsdann, Menschen „Thieren und Gewächsen in Absicht des Gedeyhens, der Erhaltung und der bessern Ent- „wicklung sehr zuträglich.“

Die Bemerkung des Holzhauers über die hohen Forstbäume in der Meissenlach, gab mir Anlaß folgendes zu erwägen, und darüber Versuche zu machen. Ist es richtig,

dass

dass die Forlenbäume, deren Wipfel durch die Raupen fast, nur nicht ganz und gat entnadeln worden sind, durch Regen wieder sich gleich etwas erholen und grüner aussehen, hingegen aber bey trockner Zeit schenlichst wieder dörter werden: so muss ein kleiner Forlbaum, den man bis auf die Schelen der Nadeln entnadeln hat, und der eben so verdorren müsste wie der stärkste Baum; dann, wenn man ihn täglich befeuchtet, wieder grün werden, und er wird nicht abstehen, wenn wieder neue Nadeln, aus der immer welch erhaltenen Rinde hervor wachsen, welches der Regen zu begünstigen scheint.

Ich wählte also in dem Wäldchen vor Roth vier junge fünf Schuh und etwas drüber, hohe Forlbäumchen, schnitt von zweyen derselben die Aeste ganz weg, und ließ nur oben am Gipfel, einen Wipfel von neun geringen Aestchen stehen. Alsdann schnitt ich mit der Scheere alle Nadeln an den Aestchen, und am Stamm bis an die Schelen weg, so wie sie die Forlraupen weg fressen. Die zwey andern Forlbäumchen entastete ich ebenfalls bis auf einen geringen Wipfel, riss aber hernach alle Nadeln aus denen Scheiden, und die meisten derselben gänzlich aus. Zwen dieser Bäumchen befeuchtete ich nun täglich zweymal mit Wasser, worin etwas Seife und Salmiack aufgelöst war, mitdest eines Schwammes reichlich; und dieses, nebst der Beihülffe dreyer bekannten Gattungen von Rüsselkäfern, die sich häufig an diesen Bäumchen zeigten, und mit ihrem mehr oder weniger spitzgern Saug-Rüssel, der nach Verhältniss der Dicke der Rinde eingerichtet ist, so dass allemal die kleinern Rüsselkäfer nur die zartesten Aestchen, und die gröfsern die stärkeren suchen, verursachte, dass die Bäumchen über den ganzen Stamm, und an den entnadelten Aestchen, weder neue Nadeln schoben; theils aus den zurückgelassenen Scheiden, und theils aus denen angestochenen Punkten, die die Rüsselkäfer gemacht hatten, da sie den harzigen Safft zur Nahrung einsaugten, aus welchen neuen Scheiden in welchen jungen Nadeln stacken hervor wuchsen, so dass diese zwey Bäumchen, da sie um Jacobi entnadeln, und bis zum 6ten October 1785. fast täglich waren befeuchtet worden, gänzlich grün und frisch geblieben sind, bis sie eine feindselige Hand mir zum Verdruss umriß, wie ich dann Freycags den 7. October 1785. ein solches umgerissenes noch grünes saffvolles Bäumchen, hier bey Idbl. Amt vorzeigte, um mich, wenn es nöthig seyn sollte, darauf berufen zu können. Das andere Bäumchen, bestockte ich, nachdem ichs schon einige Wochen befeuchtet hatte, mit abgebrochenen Stahl-Nadeln, die man Pfundweisz bey den Nadeln haben kan, und ich bemerkte darauf mit Bewunderung, dass diese künstliche Spiken, die ich theils paar und paar in die zurückgelassenen Scheiden, theils aber in die Rinde selbst gesteckt hatte, eben so wie die grünen Forlnadeln elektrische Materie anzogen, und dem Bäumchen häufig mittheilten, welches so mehr als das andere, das ohne Stahl-Nadeln war, Aeste trieb, und über und über mit grünen Nadeln die dick an einander hervorsprossen, blinnten wenig Wochen bedekt war. Wäre dieser Versuch im Grossen nachzuahmen; so würde ich mir ohne weiter schmelcheln dürffen, den Preis, den die Churfürstl. Hannöversche Cammer und die



Königl. Societät der Wissenschaften zu Göttingen ausgekehrt hat, um der Fichtentrockniß auf dem Harzwalde Einhalt zu thun, verdient zu haben: allein unsere Kräfte sind nicht hinreichend, daß an tausend und aber tausend Bäumen zu thun, was ich hier zum Versuch nur an vier kleinen erreichbaren Bäumchen gehan habe. Die zwey übrigen eben so entnadelten, aber nicht besuchtet, nicht mit Stahlnadeln bestickten Bäumchen vertrockneten und verdarben, von Jacobi bis zum 6. October gänzlich. Die Nachrichten aus Chrudim in Böhmen, aus Preußen, Sachsen, geben, daß daselbst eben diese Forsträupen so gewüthet haben, seit einigen Jahren her. Was vor mehrern Jahren im Württembergischen eine Raupenart in den Wäldern für Schaden gemacht hat, ist nicht näher bekannt geworden. Die Borckenkäfer sind nicht die Ursache der Trockniß der Nadelbäume, sondern die Maden derselben nähren sich nur, in den wassersüchtigen abstehenden Bäumen, zwischen der Rinde und dem Holz, und folgten bey uns dem Raupenfraß erst nach.

Montags den 17. Oct. 1785. visistete ich nochmals den Wald bey Schwobach, die Meissenulach genannt, allwo ich iht fand, daß die meisten derjenigen hohen starken Forsten die oben nur geringe Wipfels benadelter Weste gehabt hatten, und durch die Raupen seit zwey Jahren benagt worden waren, seitdem abgestanden seien, so daß die Rinde sich eben so, wie im Finsterloch von selbst ablöste. Hier aber waren keine Spuren des Borckenkäfers in der untern Fläche der Rinden anzutreffen, die so gut eine chaldäische Schrift vorstellen; sondern es fanden sich nur die Larven einer Gattung desjenigen Käfers, der Holzbock heißt, der sich durch seinen Geruch verräth, und durch das Rütteln das er, wenn er seinen Kopf bewegt, mit dem Brustschilde macht. Rüsselkäfer hatten sich nur der Kälte wegen darunter verborgen; doch kan es seyn daß ihre Larven, so wie die der Lepturen ihre, auch die Rinden zernagen. Amelissen Spinnen und Aisseln waren ebenfalls hier anzutreffen, die aber nur den in Klümpchen beysammenhängenden röthlichen Eiern eines unbekannten nicht anzutreffenden Insekts nachgiengen. Uebrigens war auch hier überall zwischen der Rinde und dem Holz alles sehr feucht, und der verdauete braune staublige Roth der Larven, und das Meel das beym Magen entsteht, war zu ganzen Strecken zusammenhängend wie Teig. Im Holz selbst waren hin und wieder, fast ovale etwas zusammengedrückte tiefe Löcher anzutreffen; durch die Rinde aber, die damal noch fest saß, als die Käfer entschlüpften, waren Löcher gebohrt, die ihnen zum Ausgang dienten. Eine Art Sirax mit dem langen Stachel am Ende des Bauchs, nistet ebenfalls unter den abfallenden Rinden, und bohrt, wenn sie noch etwas fest sitzt, geringe Löcher von innen nach außen, aus welchen zum Theil Abhören von Harz ausschwiken. Wenn man gesunde Forlbäume fällt, sie entfästet, und ohne die Rinde abzuschälen Horizontal liegen läßet: so entstehet darinn bald die nämliche Verdorbiß zwischen der Rinde und dem Holz; die Feuchtigkeit senkt sich nach unten zu wo der Baum aufliegt; es entstehen darinnen Larven verschiedener Käfer, die die Rinde just

just so bearbeiten, als wie hier annoch stehenden aber abgestandenen Bäumen geschah. Eine Gattung von Schimmel, der in allen verderbenden Feuchtigkeiten entsteht, fand sich auch hier, der sehr artig in Zweige sich ausbreitete: Aus diesem allen wird also mit vieler Wahrscheinlichkeit geschlossen, daß nicht die Borcken- und andere Käfer, auch nicht die Spinnen, Aeheln, Amelien die Hauptursache der Holzrockniß der Madelwälde seyen, welche allein den Forstraupen zugeschrieben ist. Auch sind die braunen, schon zur Verpuppung sich anschickenden von den Madelwälde heruntergefallenen Raupen nicht im Stand sich in die Wurzeln der Bäume einzubeissen, noch sich in die Rinde zu verbergen (allwo sie von den Spechten gar fleißig aufgesucht werden würden) wie aus Prag vom 4. Aug. 1785. berichtet wurde. Es halten sich zwar Raupen in faulenden Balken der Gebäude, und solchen Bäumen im Walde auf, und nähren sich das von, wie ich dann so ziemlich sichere Spüren habe, daß die Raupe des kostbaren raren Oleander, Apollo- oder Epenor-Schmetterlings, sich in den feuchten faulenden Gespälke des Glasschleifwerks bei Roth entwickelt habe, da die Leute alda vor einigen Jahren, einer wunderschönen großen Schmetterling in ihrer Küche herum fliegen sahen, ihn auch fiengen, aber wieder entwischen ließen: aber die beschriebenen Forstraupen sind gewiß viel zu eigensinnig dazu sich ins Holz einzubeissen, da man ihnen mit aller Mühe kaum das ihnen anständige Futter zu Hause verschaffen konnte. Dem Herrn Stadtpfarrer zu Ulenberg, brachte vor einigen Jahren ein Weib eine sehr große schöne ganz unbekannte Raupe, die aber sehr übel zugerichtet war und gleich starb; und ich selbst sahe zu Anfangs Octobers 1785. ohnweit Nürnberg einen sehr großen schönen Schmetterling vor mir vorbei, und gleich über die Häuser weg fliegen, der, wo nicht der, in Deutschland nach nicht befindliche Wein vogel, jedoch gewiß der Oleander-Schmetterling war.

Die Nachricht von Wien untern 8. October 1785. daß in Oberösterreich einer Epidemie unter dem weichen Holze seyn, welches einen Grund bekommen, also daß man schon um der Ansteckung vorzubeugen, ganze Wälder haben aushauen müssen, wird hier im hellen Lichte erscheinen. Wenn die äußere Rinde von den abgestandenen Bäumen abgefallen ist, so bleibt der braune staubig Koch, und das bei dem Nagem der Käfer, Larven entstandene Mehl, am Baum kleben, und bildet so einigermaß einen Grind oder Aussatz.

Giebgehn



Siebzehndes Capitel.

Schluss und Nutzanwendung.

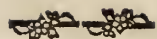
Sn der Natur ist kein Geschöpf, das nicht der weiseste Gott, zu einem gewissen Entzweck bestimmte. Der kleine fast unschbare Wurm in den sich zur Reife neigenden Walzen, Körnern dient dazu, immer einen Kelch durch sein Magen in der kleinen Furche des Korns zu unterhalten, wodurch die Feuchtigkeit nach und nach ausdünstet, die Fäulnis verhindert, und die Zeitigung und Trockne beschleunigt wird. Die Mücken und Fliegen die bey Pferd und Rind, Vieh am Affer, ja in denselben sitzen, dienen dazu einen Kelch zu erregen, damit die schweren unterwärts hängenden, vom Futter vollten Eingewelde dieser Thiere, ihre Bewegung nach dem Affer zu, immer gleich erhalten mögen; und wenn dieses verhindert wird, so entsteht beym Pferd das tödliche Darmgicht, und beym Rindvieh, das Aufblähen. Die Hirsche, Schafe und mehr andere Thiere haben deswegen Würmer, in den Schleimhöhlen der Nase, und manchmal nah beym Hirn, damit der dadurch erregte Reiz, den Schleim und Roß abführen möge; weil sich diese Thiere nicht schneuzen können, noch Schnupftoback nehmen, um die verstopfte Nase zu reinigen. Einer und der andere praktische rationale Arzt hat bisweilen schon bemerkt, daß Läuse Flöhe und Wanzen, bey Menschen die unreine Säfte haben, solche nach der Haut, durch ihre Biße und Stiche, die kein Bader mit dem Schröpfen nachahmen kan, leiten, und so vor andern gefährlichen Krankheiten sicher stellen. Ja Goethe hat (es mag nun nun Ernst oder Scherz gewesen seyn) behauptet. „Dass die Läuse, die Flöhe, die Wanzen, ein jedes das Seinne betrügen zum Ganzen: „ Und ich sage, dass Flöhe und Wanzen manchmal eine Hauptgelegenheit dazu mitgegeben haben, dass dieser oder jener Mensch in der Welt ist; so wie Würmer die meisten Menschen endlich auch wieder verzehren, und ihrem Daseyn ein Ende machen.

Der Richtwächter zu Ternate, musste zu jeder Stund: der Macht die er ausrufte, auch auf weisen Befehl seiner Oberherrn, diejenigen Menschen, die dazu privilegiert waren, zum Zeugungswerk ermunitern, welches gewiss bey manchem müden Ackers, Handwerks, Kauffmann, Künstler, Gelehrten und schlaftrigen tragen Ehemann, nicht ganz vergebens und umsonst gewesen seyn mag; wie es im Gegenthell bey feurigen jungen gesunden schmachtenden Jünglingen, und neu verheiratheten ganz überflüssig gewesen ist, so dass sich vielleicht öfters alte und junge Männer darüber moquirt haben. Es ist sicher, dass manche eben nicht allzuschöne Frau ihren Mann zu etwas reizt, wenn sie vor dem Bette die Flöhe stöbert, woran er vielleicht manchmal nicht dachte; und verliebte ledige Mädchen stellen sich nicht allemal ganz vergebens bey dem dunkeln Scheine einer Oellampe an ihre Kammerfenster, wenn sie in jener Arbeit begriffen sind; oder bohren und

❀ ❀ ❀

und schneiden umsonst Löcher und Risse, wodurch das Auge eines neugierigen Verliebten sehen kan, in die eben nicht allzuweit verschlossene Thüren ihrer Schlafkammern. Mehrmals schon ist es von manchem wahrheitliebenden Mann gesagt worden, daß dieses und jenes seiner Kinder in jener Nacht vielleicht zubereitet worden wäre, da er von Wanzen und Flöhen zu sehr beunruhigt worden sei, wobei das heftige Krähen einen Kikel gestillt, und den andern erregt habe. Es ist auch manchem fleißigen Arbeiter gar nicht zu verübeln, wenn er von der Last des Tages ermüdet, hernach die ganze Nacht durch an der Seite seiner lieben Helfste den tiefsten Schlaf schläßt, und Morgens frühe eilist aufsteht, um wieder an sein Geschäft zu gehen, und Brod zu verdienen, das er mit seinem Weib ishet. Aber hier thun die Flöhe und Wanzen manchmal Wunder, indem sie nagend den Schlaf verscheuchen, und so Gelegenheit geben, die Nachstunden doch auch nicht ganz unangenehm und unnütz zu verbringen. Doch in welches unendliche Feld würde ich nun am Schluss meiner Arbeit erst gerathen, wenn ich alles das anführen wollte, wovon vielleicht manchem sein lebtag nicht geträumt hätte! Also nur noch einige wichtige Zeilen: Ihr Herren und Eigenthümer der Wälder! sehet selbsten darauf, und lasst euere Pfleger der Wälder genau dahin sehen, daß die Nadelwaldungen nicht auf mancherlen Weise muchwillig in Versall gerathen und ausgerottet werden; denn Gott kan zur Strafe einen Wurm in fürchterlichen Heeren verbreiten, die das, was Ihr nicht achtet, und was doch in mancherlen Beitracht so nüßlich ist, in wenigen Jahren ganz und gar vernichten. — Wäre es nicht möglich: so wie Köhlsreuter mit Pflanzen gethan hat, aus Seidenwürmer, Schmetterlingen, und aus den Schmetterlingen der ist beschriebenen Forlraupen, Bastarte zu ziehen, die sich dazu gewöhnten, Madeln von Forlen, Fichten und Tannen zu fressen, die man Sommers und Winters Zeit frisch haben kan, und die wegen ihrer balsamischen Eigenschaft, und zähnen Stoffs erstlich die Seidenwürmer vor Fäulniß und Krankheit, während ihrem Wachsthum sichern, und dann auch einen solchen Stof geben würden, der vielleicht feiner wäre, als der gummitiche Stof aus Maulbeerblättern, die schwer hier und da zu haben sind. Die Raupen des Schmetterlings, der Nonne heißt, die sonst nach allen Entomologen, Aepffel, Eichen, Wollweidenlaub nur allein sollten gefressen haben, fraßen ja endlich Fichten, Tannen, und Forl, Madeln, und die Kühe in Norwegen müssen sich ja dazu gewöhnen, getrocknete Fische zu fressen, wenn Gras, Heu und Stroh fehlt.

—————



Achtzehntes Capitel.

Uebersicht und Berichtigungen, Vorschlag und Ankündigung.

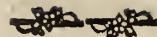
I. Ueber den Tittel.

Die Churfürstliche Cammer zu Hannover, trug vor einigen Jahren der Königl. Societät der Wissenschaften in Göttingen auf: Kenner zu Beantwortung dieser Preisfrage aufzufordern: Durch welche bewährte Mittel die sogenannte Wurmtrönnig auf dem Harzwalde getilgt werden könne? und diese Gedanken anzugeben und bekannt zu machen. Dies geschah, und es wurde in den Göttingischen gelehren Zeitungen, durch ein eigenes Averisement diese Preisfrage mehr erläutert, und das ausdrücklich bemerkt, daß es eigentlich und im Grunde auf die genaueste Beschreibung des Inseks ankäme, worauf sich alles übrige, was man zu dessen Vertilgung in Vorschlag bringen wolle, gründen müsse.

Es ließen hierauf verschiedene Schriften ein, und die Königl. Akademie empfahl zweo davon der Churfürstl. Hannöverl. Cammer. Aber in diesen Schriften, die nicht genug bekannt geworden sind, muß wohl nichts von unserer Phalane vorkommen, die doch bei uns, und auch, nach dunkeln Nachrichten in Böhmen und Österreich, dann nach deutlicheren Nachrichten im Sächsischen und Preußischen die eigentliche wahre erste Hauptursache, der Wurmtrönnig der Nadelwälder ist. Im Jahr 1784. kam zu Jena ein Werkchen in 8. vom Herzogl. Sächsischen Wildmeister zu Meusebach, Herrn Jäger unter dem Tittel heraus: Beyträge zur Kenntniß und Tilgung des Borckenkäfers der Fichte, oder der sogenannten Wurmtrönnig fichtener Waldungen &c. mit einer Vorrede des Hrn. Professor Suckovs, und einer Kupfertafel versehen; worin der Borckenkäfer, als die Hauptursache der Wurmtrönnig angegeben wird: welches sich aber nach unsern Bemerkungen nicht so verhält. Die Ursachen der häufigern Entwicklung der Borckenkäfer, welche Herr Jäger angiebt, nemlich: allzuschwefelhafter Boden; überflüssiger Nahrungssafft; langwierige Dürre; Windbrüche: zu häufiges Saamentragen; kahle Plätze; Schälen der Nadelbäume; Ansetzung des Scheitholzes an gesunde Stämme, um so die Stickel zu ersparen; angelehnte, zwischen gesunden Stämmen hängende und verderbende Windbrüche; elektrische Luft: können theils etwas dazu beitragen, daß einzelne Bäume verderben, und hernach, wenn ihnen der harzigste Balsam, den sie durch die Nadeln einziehen, die unbewußt alsdann auch, nach und nach verderben, wenn die Wurzel, oder der ganze Körper des Baums stark leidet, entgehet, hernach in Fäulniß übergehen; als in welchem fränklichen wässerüchtigen Zustande der Nadelbäume alsdann nur allein die Borckenkäfer, zu erst in die Rinden; dann Lepturen und andere Holzkäfer auch ins Holz selbst kommen, ihre Eier allda häufig legen, woraus dann unzählige Maden entspringen, die durch ihre Geprägtheit und Geschicklichkeit zum



zum Fraß, die Stämme so auf der Fläche mit Furchen bezeichnen, und auch tiefe Löcher ins Holz selbst, frischend bohren, daß es allerdings sehr wunderbar demjenigen scheint, der nicht bekannt mit solchen Insekten ist. Vielleicht gebe ich die Correspondenz, die ich während meiner Bemerkungen mit verschiedenen großen Gelehrten, wegen der Forstrassen, und deren Schädlichkeit geführt, heraus, und alsdann wird auch eine Nachricht vom verklärten Moses Mendelsohn vorkommen, den ich um Belehrung gebeten hatte, wegen des Wurmes Schamir, den der König Salomon zum Tempelbau, um damit Steine und Holz, ohne Axt und Eisen zu schneiden, gebraucht haben soll, welche sehr artig, jedoch willkürlich ist. Wenn eine solche Wurmtröckniß so stark und ausgebreit ist, wie sie ben hier war, und auch nach mündlichen und schriftlichen öffentlichen Nachrichten im Preußischen, in Sachsen, Böhmen, Österreichischen war: so ist wohl weiter nichts als der Raupenfraß daran Schuld; wie die Nachrichten, obwohl nicht ganz deutlich, gaben. Die Nadelhölzer gedenken auf jedem Boden und unter jeder, zum wenigsten mir bekannten Witterung; und es ist gewiß, nach der großen Absicht des weisesten Schöpfers und gütigsten Erhalters des Weltall, mit ihnen so beschaffen, daß jeder Erdstrich durch die Einsaugung der elektrischen zu häufigen Materie, auch aus der Ferne, wenn eben nicht selbst überall Nadelwälder stehen, für Bewusstungen durch Donner und zündenden Blitz gesichert werde. Könnte man nicht aus unsern Forst-, Tann- und Fichtenbäumen, wenn sie in Gärten verpflanzt, und nach Gärtnernweise behandelt würden, da durch verschiedene Erdmischungen auch ausländische Gewächse dennoch gut und schmackhaft herfür gebracht werden; diejenigen kostbaren wohlriechenden Gummata ziehen, die zu Arzneyen und Rauchwerk verbraucht, und mit großen Kosten aus fremden Ländern gezogen werden? Ein anderes Writchen erschien zu Leipzig, 1786, unter dem Titel: Etwas, über den Wirkenkäfer, oder die Baumtröckniß sichtener Waldungen &c. und ist voll der herrlichsten Forstkennnisse; welches auch nicht anders seyn kan, da der Preiswürdigst. regierende Herr Herzog zu Sachs., Weimar, nebst seinen unermüdeten erleuchteten Aufsehern, und Pflegern seiner Wälder, die ich um so höher schätze, als ich sie theils zu Bedheim persönlich sah, sich so viele Mühe gaben, die wahre Ursache der Wurmtröckniß zu erforschen, und deshalb auch mit auswärtigen Forstkundigen Männern in Correspondenz traten, die sehr lehrreich ist. Es ist ein ungemein gutes zum Fleiß antriebendes Beispiel, wenn Fürsten selbst, über dieses oder jenes sonderbare, wenig bekannte, bedeutende Phänomen, Untersuchung anstellen; und ich gestehe es, daß mich die Begierde, des Preiswürdigst. regierenden Herrn Marggrafen zu Brandenburg, meines gnädigsten Fürsten und Herrn, das schädliche Insekt zu kennen, sehr angetrieben hat, diese Beobachtungen darüber anzustellen. Ich wußte wohl, daß dieser gütigste Fürst selbst, mehrere, fremde Schriftsteller und Entomologen deshalb durchgangen hatte, und ich gab mir deswegen Mühe, in verschiedenen Bibliotheken, und selbst ben meiner Anwesenheit zu Wien im September



1784 in der R. R. Bibliothek etwas darüber zu finden, welches aber überall umsonst war. Der Straßburgische gelehrte Professor Herrmann, mein Freund und Lehrer der Thierkunde gab mir, des Ginanni Storia delle Pinete Ravenati, so 1776 zu Rom heraus kam, zum Behuf meiner Arbeit an: allein ich konnte solches Buch bisher nicht habhaft werden, oder vielmehr meine Beschäftigungen ließen mir nicht zu, eifrig genug darnach zu fragen, welches aber jetzt geschehen soll, da ich nach meinen Plan, in einer weitern Fortsetzung meiner Arbeit, alle diejenigen Insekten, nach ihrer ganzen natürlichen Geschichte, ebenfalls so wie die Phalänen, beim weitern Verderben, bis zur gänzlichen Destruktion der benagten Nadelhölzer durch die Raupen beschreiben, und mitstellt illuminirter Kupfertafeln erläutern will; weil ich weiß daß es nützlich und Insektenkennern angenehm seyn wird, wenn ich die bisher noch nicht genug bekannten Larven mehrerer Holzkäfer, und ihre besondere Verwandlung darstelle; wobei auch noch manches andere Insekt, auf eine wunderbare Weise mit auftreten wird: so wie die Raupen der Forsten auch gar viele, mit ihnen verwandte Feinde haben.

Möchte es doch dem Herzogl. Sachsl. Weynatis. Herrn Cammerherrn und Obristforstmeister Baron von Staff gefällig seyn, über das Phänomen, welches Seite 10. berührten Werkchens vorkommt, und ganz unbekannt und sehr besonders ist, weitere Auskunft zu geben! Bisher habe ich mit aller Mühe noch in keiner Nadel der Forsten Eichen und Tannen eine kleine weiße Made mit braunem Kopfe wahrnehmen können; wohl aber deren gar verschiedene unter den Rinden der verderbenden Bäume. Auch bin ich sehr begierig, die Meinung des Churfürstl. Sachsl. Hrn. Oberförster Maurers zu Suhl, aus seinem angekündigten Werkchen zu vernehmen; da ich vermuthe, er müsse auf meiner Spur seyn, indem er von seiner Arbeit als von einer Wurmsache, nach Seite 85. redet.

II. Ueber die Zueignung.

Diese meine Arbeit eignete ich deswegen allen Herren und Eigenthümern der Wälder, und allen Waldpflegern und Forstaufsehern zu, weil ich hoffen darf, daß solche von Nutzen auch in Zukunft seye; und weil ich mich auf Ihre Unterstützung allein verlassen muß, um die angefangene mühsame und kostbare Vollendung derselben, desto eher und besser zu Stand zu bringen, als welches mir ohne Beihilfe unmöglich ist.

III. Ueber die Einleitung.

Dasselbst heißt es Seite I. Linie 29. daß im Iulius 1725 die Forstraupen zu Staub geworden seyen; welches freylich wider alle Erfahrungen bei Raupen ist: allein! auch 1783 und 84. wurde bisweilen, und zwar auf trocknen dünnen Sandboden bemerkt, daß die Raupen allda, so zu sagen, nach und nach, wenn sie lang tod da gelegen waren, verkamen, daß der Ausdruck; zu Staub werden — wiewohl nicht ganz, doch etwas, paßt.

Seite II. Linie 28 lese: Sperbersloher. —

— — — 2 — : Dickungen. —

— — — 24 — : alles nach und nach. —

Ueber des Ersten Capitels Ersten Abschnitt.

Der Ausdruck: vertrocknen — Seite I. Linie 11. kommt am nähsten, mit dem: zu Staub werden — überein; welches aber nur von den, auf trocknen Sandboden liegenden Raupen gilt, nicht aber von Raupen die an den Uesten, dürr und schwarz, wie Mumien, trocken hängen, und lang aufbehalten werden können. Ungesunde Puppen vertrocknen auch, nach Seite 2. Linie 8. und haben sodann ein weiß, gelblichces har tes Wesen in sich.

Seite 2. Linie lese statt: blos — blaß. —

Ueber des zweeten Capitels Ersten Abschnitt.

Seite 6. Linie 1. lese: fassenden. —

Was hier Seite 8. Linie 1. 2. 5. 7. vorkommt, verhält sich zwar wirklich so; doch haben nachherige Bemerkungen gezeigt, dass es noch eine andere Art ähnlicher Forstraupen gebe, die aber durch den Kopff, durch die Augen und Streifen, wie auch durch die Füße sich deutlich von den Raupen der Forst. Phalänen sich unterscheiden. Es kommen Tenthreden, mit sehnigten Flügeln daraus hervor, und diese Raupen sind überhaupt, nach hinten zu, mehr späriger, als die Phalän. Raupen.

Nur obenhin betrachtet wird man die Tenthreden. Raupen nicht sogleich von den Phalän. Raupen unterscheiden: wie ich dann benderlen Raupen anfangs deshalb, zu Hause und im Wald, nicht zusammen reiinen konnte, weil sich eine verschiedene Endlung ihrer Raupenlauffbahn zeigte. Die Tenthredentraupen werden nemlich, wenn sie sich nach und nach ausgefüttert haben, und groß sind, nun wieder kleiner und anders gestaltet, indem sie sich häutzen, und ganz zuletzt, sich in ein schmuzig, weißes, gähres cylindrisches En oder Puppe verwandeln, woraus Tenthreden hernach kommen, die als fliegendes Insekt, große und schädliche Raupenfeinde nun sind, da sie als Raupen mitten unter ihnen lebten, ohne schädliche Feindschaft, wenn sie schon nicht die besten Freunde waren, welches aus dem Schlagen der Raupen gegen einander erhellte.

Diese Tenthredentraupen, unter ihrer genauen verschiedenen Gestalt, Struktur und Verwandlung in fliegendes Insekt, werden in der Folge, gut abgebildet und beschrieben noch vorkommen; so wie zwoo andere kbrige Forstraupen Gattungen und ihre Puppen, die ganz verschieden von den beschriebenen und abgebildeten Raupen und ihren Puppen und Schmetterlingen sind. Die Eier woraus die Raupenfliegen kommen, und die thils, besonders die kleinen, wirklich von lebendigen Raupen gelegt werden, sind genauer untersucht worden, als die angeblichen Bubones eines Lambors. —



Ueber den zweeten Abschnitt, Seite 9.

Aus dem Würtembergischen sind die zweymal geziemend erbetenen Nachrichten ausgeblieben. Aus dem lobl. Casten Amt Schwobach habe ich weitere Nachricht erhalten vom Raupenfraß 1725; wovon in der vielleicht! auch dem Druck zu übergebenden Correspondenz und mündlichen Verhandlungen mit mehreren Männern, über den jesis gen Raupenfraß, das Weiterer bekannt werden kan. In den Breslauer Sammlungen, und in den Akten der Königl. Schwedischen Akademie der Wissenschaften kommen hier und da auch Nachrichten vom Raupenfraß in Nadelhölzern vor, und in der Correspondenz wird diesfalls alles gehörig vorkommen.

Seite 9. Linie 22. lese: erstickt. —

Ueber das vierte Capitel, Seite 11.

Hier wird das (Siehe Tab. II. Fig. 14.) — ausgestrichen, weil im weiteren Verfolg meiner Arbeit die Puppen und die darin enthaltene Maden abgebildet, vor kommen; und weil diese Figur die Puppen der Raupensliegen vorstellt.

Ueber das fünfte Capitel, Seite 11.

Die deutschen Benennungen der Insekten, sind noch nicht gehörig fest gesetzt und allgemein angenommen, noch weniger aber, auch selbst Insektenkennern, ganz und systematisch, deutsch bestimmt, bekannt. Sägenfliege würde Stomoxis ausdrücken, und da ich ein solches ähnliches Insekt unter dem Haussen der Raupenfeinde fand: so nannte ichs Sägenfliege. Bey genauerer Untersuchung aber, und ohngeachtet der Uehnlichkeit ist es eine Gattung Asilus die abgebildet Tab. II. Fig. 7. 9. 16. vorkommen. Ueberhaupt bemerkt, müssen noch ungleich mehrere Raupenfeinde da seyn, wenn die Raupen so entsetzlich häuflich sind, als sie 1783 und 84. waren; und vielleicht in verschiedenem Erdstrichen finden sich verschiedene Feinde, an den Forstraupen unserer Phalänen.

Ueber das sechste Capitel, Seite 12.

Hier wird nach der Ueberschrift des Capitels behufsicht: (Siehe Tab. II. Fig. 14.)

Ueber das siebende Capitel, Seite 13.

Diese hier bemerkten Fliegen brachten mir die üble Begegnung zu Schwobach zu wege.

Ueber das neunte Capitel, Seite 14.

Hier ist die Ueberschrift des Capitels: von verschiedenen Puppen feindlicher Raupen Insekten einzuschalten. Im Verfolg meiner Arbeit wird alles ergänzt werden.

Ueber

Ueber das dreyzehnte Capitel, Seite 16.

Hier wird nach der Ueberschrift des Capitels bengesetzt: (Siehe Tab. I. Fig. 11. und 12.)

Seite 16. Linie 6. dieses Capitels lese statt: May — März. —

Ueber des vierzehnden Capitels Ersten Abschnitt.

Hier geht die Ueberschrift des Capitels Seite 17 unten — mit dem Wort: Auszug — an, und endigt sich mit dem Worte würde — Seite 18. oben. —

Im Ersten Abschnitt, Seite 18. Linie 1. lese statt: Gelderläß — Gelderlß. —

Die Summe des Gelderlßes, ohne die Besoldungs-Hölzer, aus abgestandenen Forlenholz, bey Wohllöbl. Kastenamt Roth, belauft sich auf 427 fl. 30 kr. (nicht 32 kr.); und es ist diese Summe nur ein kleiner Beweß von dem, was noch einige Jahre erlöset werden wird. Bey Wohllöbl. Kastenamt Schwoobach, sind seit dem Raupensatz jährlich, ungefähr, gegen 1000. fl. für abgestandenes verkaufftes Holz, eins gegangen, und so viel wird noch einige Jahre lang, bios aus solchem Holze erlöset werden, wobey allda, die zu Besoldungen abgegebenen Hölzer, nicht in Anschlag kommen. Die Holzbauern zu Sperbersloh, Durrenhembach, die unter das Wohllöbl. Kastenamt gehören, und große Holzwaldungen eigen besitzen, geben vielleicht nicht gern ihren Schaden an, oder können ihn noch nicht bestimmen. Die ausherrischen Holzbauern zu Herrlach, Birkenlach, Mähreth, Schwarzenbruck, Lindelburg, haben auch stark gelitten; und ein Holzbauer zu Birkenlach, Closter Seeligen-Pfortener Herrschafft, verkauffte einen Platz abgefresenes und abgestandnes Holz, an Kohlenbrenner zu Pruppach, wo von mir der Stephan Ziegler allda, die Nachricht gab, für 550 fl. da doch sonst, und wenn das Holz gesund, und nach und nach, mit Nutzen gefällt, und verkauft hätte werden können, 2, bis 2,500. fl. daraus erlöst worden wären. In der zum Druck zu gebenden Correspondenz, werden über diese Holzbauern getreue Nachrichten vorkommen, welche darthun, daß sandigte Gegenden nicht immer die ärmsten Einwohner haben, nach Verschiedenheit der, um solche sandigte Holz-Gegenden, herumliegenden Orte. In Ober-, Oesterreich und Böhmen muß der Schade auch sehr beträchtlich gewesen seyn; da um die Epidemie zu tilgen, ganze Wälder ausgehauen worden sind, die den Grind hatten. Sind auch gesunde Bäume gefällt worden, um der um sich greifendem Epidemie, so Einhalt zu thun; so ist noch größerer Schade unnöthig, erwachsen.

Seite 18. lese statt: 32 kr. — 30 kr. und statt: Februar — lese: September. —

Im dritten Abschnitt Seite 19, Linie 9. lese statt: Doden — Todensfarbe. —

Uebrigens ist hier die Schilderung, von dem Schrecken, den die Raupen bey uns verbreitet haben, da sie so erstaunlich häufig waren, nicht übertrieben; wie gewisse Leute vorgaben ic. weshalb solche, auch nur dasjenige nachlesen können, was im 21. Stück



des Naturforschers, aus Astenstücken, vorkommt. Ich glaube jetzt daß Homer bisweilen schlaftrig, und Bacchus benebelt seyn.

Ueber das fünfzehnte Capitel, Seite 20.

Seite 20. Linie 26. lese statt: Scheiten — allemal: Schritten. —

Ueber das sechzehnte Capitel, Seite 22.

Dass jedes Gewächs electrische Materie einsauge, und dadurch Farbe, Geruch und Geschmack, wie auch Dauer gegen Fäulniß und Verderben erhalte, beweist der Vortheil, den die Gärtnerei üben, Endivienbüschel, zart, weis, und mürbe zu machen, indem sie solche binden, oder unter Töpfe verborgen; als wodurch der Einfluss der balsamischen Materie aus dem Luftkreis in etwas abgehalten, und die Pflanze, den ersten, kaum merkbaren Grad der Fäulniß annimmt, wodurch sie weich und weiss wird; indem ihr ein Theil des Prinzipiums ihrer Farbe und Conservation entzogen wird. Um Rosmarin, Marumverum, und andern starkziehenden Gewächsen, werden Versuche, vielleicht mehrern Aufschluß hierüber geben. Ein Versuch mit einem ziemlich großen Quendelbusche im Feld, über welchen eine Glasglocke gestürzt, und diese noch mit einem dicken Tuch zugedeckt worden war, zeigte, dass dieses Gewächs, binnen 4. Tagen, bereits viel von seiner Farbe, und seinem Geruch fast ganz verloren hatte. Wenn man auch die Nase ganz in den Quendelbusch steckte, so roch man doch eher nichts, als bis man den Busch zuvor stark mit der flachen Hand überstrichen hatte. Dass in Nadelholz Aesten sehr viel electrische Materie stecke, kan leicht erprobt werden, wenn man solche Aestchen über ein brennendes Licht hält; da alsdann das Knistern und die Explosion, fast wie beym Blitz, beobachtet wird, welches besonders beym Sevenbaum, und dessen Gattungen, wo die Nadeln fest, wie Schuppen auf einander liegen, am deutlichsten ist.

Seite 26. Linie 16. lese statt: Lage — Lage. —

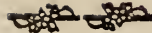
— 30. — 4. — : von — noch —

— — — 32. lösche aus: — besonders —

Wäre es wohl nicht für jedes bewohnte, große oder kleine Ort, möglich — und gut, — statt der künstlichen, nur mit wenigen Blitz ableitenden Spulen versehenen, metallenen Blitzableiter, natürliche zu pflanzen?. Das ist: sehr hohe Forsten, Fichten und Tannenbäume, an solche Orte, und um ganze Dörffer und Städte, ans Ufer von Gräben, Sümpfen und Flüssen zusehen, die besonders, ihrer Lage und Entfernung von Nadelwäldern wegen, vom Blitz oft getroffen werden? Wenigstens kan man doch dies einstweilen vermutchen, bis die Erfahrung es erprobt haben wird, dass die Nadelbäume, wenn sie ihre Myriadenzahlen von grünenden lebendigen Spulen hoch in die Atmosphäre erheben, eben nicht ganz, ohne weiteren Entzweck vom weisesten allmächtigsten Schöpffer der Welten geschaffen, und überall, so dauerhaft sich fortpflanzend, gemacht



gemacht worden sezen! Was einige metallene Spiken auf Häusern, Bergen, und Thürnen bewürken: dies weiß ja schon der gemeine Mann hier und da, so wie er weiß, daß Nadelwälder, die Gewitter Wolken an sich ziehen und entladen. Wie es aber eigentlich damit beschaffen sey, dies zeigte eine, jedoch noch nicht ganz ins Licht gestellte Erfahrung, welche aber verdient weiter getrieben zu werden. Die zweo andern entnadelten aber nicht befeuchteten, nicht mit Nadelspiken bestockten Forstbäumchen sind ganz verdorben, und von Maden zernagt, in Fäulniß und Destruktion übergegangen; da im Gegenthell die andern gepflegten, frisch und gut geblieben sind. Auch an andern Geswächsen will ich mit Zeit und Gelegenheit, ähnliche Proben machen, weil ich die Haare der Blätter für nichts anderst, als für Spiken halte, wodurch jedes Individuum von Baum, Pflanze, Gras, Staude, Moos und Schwamm, diejenige elektrische Magisterie in dem Verhältniß, die ihm nöthig und bestimmt ist, so einsaugt, und davon her nach seinen Geschmack, Geruch und Balsam erhält. Mit besonderer Verwunderung bemerkte ich verschiedene mal im Erlanger Wald nach Nürnberg zu, der im letzten Drittel des Siebziger Jahrzehnts, vom Hagel so ruinirt wurde, das die wenigsten Stöcke, des vom Hagel verstümmelten, niedergehauenen Holzes, jetzt noch nicht, den Grad der Fäulniß haben, den die Stöcke des 1783. im Finsterloh und in der Melzenlache, von den Forsträupen benagten, und blos daher abgestandenen und gefällten Holzes hatten; als worin häufigere Maden von Lepturen und andern Holzkäfern, sammt den Ichtern, bemerkt werden. In den Stöcken jener, von Schlossern verderbten Bäume, findet sich solches nicht, oder doch gewiß nicht häufig und durchgängig, wenn auch manchmal ein ganz alter Stock stark zerlöchert angetroffen wird. Also muß doch wohl ein großer Unterschied dabei seyn, einem Nadelbaum die Nadeln nach und rach, und ohne sonstige Beschädigung zu nehmen, oder ihn auf einmal aller Neste zu berauben? Im ersten Fall wird der Baum kränklich, und stirbt nach und nach ab, da seine Säfte gänzlich verderben, und hernach dessen ganze Substanz, bald auch verdirbt: wie halb Hohle gefällte Bäume, besonders in der Gegend Dürrenhembach, zeigen, wo man auch ordentliche Rinnen im Scheitholz antrifft, da der Kern herausgefaulnt ist; welches Holz auch nicht viel nütz ist, da dessen Theile nicht fest verbunden sind, indem der harzigte Safft in den Fäfern fehlt, und so weder gutes dauerhaftes Bauholz und Bretter, noch auch starkhöhendes Kohl- und Brennholz liefert. Dieses Brennholz liegt, nach dem Ausdruck der Bauern selbst schwarz im Ofen, und die Kohlen davon geben nicht die Hitze und Glut, die nur vom phlogistischen harzigen Safft, der im Holz vertrocknet ist, her-



röhrt. Im andern Fall ist zwar an und für sich der Baum gleich tod ; jedoch wenn er gehörig behandelt wird, welches auch von benagten Bäumen gilt, und das Holz trocknet; so entgeht ihm weiter nichts von seinen Bestandtheissen, als das wässrigste, welches die Wurzeln angezogen haben; da im Gegenthell der harzigste Safft, verdickt, sich in Fasern des Holzes einlegt, und solches dauerhaft und hirsreich macht. Anfanglich war ich zwar der Meinung, die benagten Forlbäume stürben wegen Vollsäffigkeits, wo das Unhauen und Unbohren nützlich seye : Allein ich bin jetzt, durch die Natur selbst belehrt, und in dem ich die Scheidekunst zur Wegweiserin hatte, ganz davon zurück gekommen. Vom Borkenkäfer wird ausführlich in der Fortsetzung gehandelt, und die III. Tabula erklärt werden.

Seite 33. Linie 1. theile das Wort annoch — in : an noch —

— — — 19. lese statt : Alenberg — Abenberg. —

— — — 24. lese statt : nach — noch —

— — — 27. lese statt : Grund — Grind. —

Über das siebzehnte Capitel.

Wenn manchem der genelgten Leser, hier und da, und besonders in diesem Capitel, etwas paradox scheinen sollte: den bitte ich geziemendst, sich nur in den Werken alter und neuer Naturforscher, und besonders in Derhams Naturleitung zu Gott, um zu sehen, oder die Natur gehörig zu betrachten. Senebier zu Genff hat kürzlich in einem guten Buch gezeigt, daß die Baumblätter, jedes besonders nach seiner Gattung, viele Lüft in sich enthalten, wie die sinnreichen Versuche darthun. Vielleicht entwickelt sich auch hieraus nach und nach, die Bemerkung eines Ingenuouz deuilscher, warum gewisse Bäume und Stauden mittelst der Ausdünnung ihres Laubs, schädlich, ja tödlich, aber zum Troste! auf der andern Seite, auch wieder heilsam und nützlich seyen. — Ut magnes, occulta quadam, et incognita vi ferrum ad se trahit : ita varia occulta ad se trahit, et considerat animus. Plinius.

Vorschlag,

Vorschlag, und Ankündigung.

In der Fortsetzung dieses Werks, wo noch manche Zusätze eingeschaltet, und die Naturgeschichte derjenigen Insekten gegeben, und mit sehr accuraten Kupferstafeln erläutert werden soll, werden auch folgende drey Probleme aufgeliöst, und iedermann ganz deutlichst, und in wenig Zeit vollkommen begreifflich gemacht werden, durch die treuste richtigste Beschreibung der Handgriffe, die sich auf meine Arbeit gründen. Nemlich, Erstens: Sogleich im Walde, unten am Stamm der höchsten Nadelbäume zu erkennen, ob Forl- und andere Raupen oben am Wipfel, und ob deren so viel daran seyen, daß der Baum Schaden dadurch leiden müsse, wenn man sie ruhig fort fressen läßt. Zweitens: Wenn es bestimmt ist, daß an hohen Nadelbäumen so viel Raupen sind, daß solche durch fortgesetztes Benagen endlich gewiß verderben müßten: alsdann ein ganz einfaches, leichtes, unfehlbares, so gleich und überall, ohne große Kosten auszuübendes Mittel anzugeben, und augenblicklich durch den Erfolg zu erproben, die Raupen gänzlich von hohen Nadelbäumen wegzubringen, und sie auf diese Art ganz sicher für Abstand zu stellen. Drittens: Hohes und anderes benagtes- und darauf unfehlbar abstehendes verderbendes Nadelholz zu präserviren, daß es zu Schrot und Bauholz tauglich und gut bleibe, und daß die davon gemachten Kohlen und Brennhölzer stark brenzen und brennen, und nicht wie Stroh, nur geschwind wegbrennen, oder schwarz im Ofen liegen.

Da diese Arbeit bisher mit ziemlich Kosten verknüpft gewesen, und hauptsächlich noch erfordert, daß ich in einem eigen dazu erkaufsten Stück Nadelwald, die nöthigen Bäume nach Willkür könne fällen und behandeln lassen: so ersuche ich hierdurch geschiehendst und mit geziemenden ehrerbietigsten Respekt, das Publikum, so sich meine Arbeit gefallen läßt, mich mit Geld Beiträgen zu unterstützen, da die Sache von grossem Belang und für die Nachkommen wichtig genug ist. Ich überlasse es dem Höchsten, Hohen, und andern Herren und Eigenthümern der Wälder, und den Wald-Pflegern und Forstausschaltern vollkommen, in wie weit sie mich unterstützen wollen; zeige aber auch mit größter Bescheidenheit hiermit an, daß von dieser Unterstützung allein, auch meine fernere Bemühungen in dieser Sache abhängen, und entweder die Erscheinung, oder die Unterdrückung der fortgesetzten, und schon zu etwas weitern gediehenen



Arbeit, bestimmen werde. Der Termin, da die Fortsetzung dieses Werks heraus kommen kan, ist bis Ende 1789. und ich auch selbst alsdann nicht mehr lebe, so wird doch jeder, der mich mit Beiträgen an Gelde unterstützt, ein Exemplar ohne weitere Zahlung erhalten; als weswegen ich jeden Geldbeitrag, groß oder klein, mit eigenhändig geschriebenen, und besiegelten Scheine, beurkunden werde. Die Beiträge hoffe ich, in guten gangbaren Gold-, und Conventions-Silbersorten, oder in Wechsel-Briefen, nach Nürnberg gestellt, zu erhalten. Roth an der Redniz den 1. März. 1768.

D. Johann Andreas Roh.
Phys. ord.

Ende der ersten Abtheilung.

Sivole

Zwote Abtheilung.

Die
Torlphalane (Phal. Noct. Piniperda)
nebst den der Larve derselben nachstellenden Insecten
systematisch bestimmt
von
D. Georg Wolfgang Franz Panzer
der Reichsstadt Nürnberg ordentlichem Physikus ic. sc.

Noxa in Oeconomia humana major, et hujus caussa Entomologia Oeconomis praecipue commendanda.

Fabri. Phil. Ent. p. 178.

Die Aufforderung des Herrn D. Kob an mich, auch etwas mit zur Bekanntmachung dieser sich auf eine so vielfache Art in unserm deutschen Vaterlande schädlich erwiesenen Phalane beizutragen, war mir so schmeichelhaft als erwünscht. Ich entsprach derselben um so williger, da ich bei der Bekanntschaft mit dieser Phalane, bald die Erfahrung machen konnte, daß so ungeheuer auch die Verbreitung derselben in den unserigen, so wie in andern Gegenden gienge, selbige gleichwohl noch immer die Zahl der gänzlich noch unbestimmten Insecten vermehre. So hinreichend aber der Beweggrund auch war, der mich überreden konnte, mit Antheil an dem gegenwärtigen Werke zu nehmen, so war gleichwohl noch ein anderer übrig, der — mich ganz von meiner Neigung für die Insectenkunde leiten zu lassen, und mich ganz einem Eifer für die Ausbreitung einer Wissenschaft zu überlassen, die der Menschheit auf eine so mannigfältige Weise so viele Vortheile gewährt. Ist es Verdienst für den rechtschaffenen Naturalisten, wenn er nützliche den Wohlstand der menschlichen Gesellschaft erhöhende Entdeckungen in den Werken des großen Schöpfers macht: so ist es Pflicht, eben diese, sonder Eigennuz, ohne Geiz nach Arcanen, bekannt zu machen: und dies ist die Absicht des gegenwärtigen Werkes.

Schaden und Nachtheil, den die Insecten stiftet, stehen mit den Vortheilen, die wir von denselben erhalten, in keinem Verhältnisse. Jene überwiegen diese weit. So wie sich aber bei einer richtigen Kenntniß mancher, und einer genauen Bekanntschaft mit ihrer Erzeugung, Fortpflanzung, überhaupt mit ihrer eigenen immer so originellen Oeconomie, von selbst schon manche Vortheile dargeboten haben, durch welche unter so vielen, ob schon nur wenige, der menschlichen Gesellschaft schätzbar geworden sind: so lassen sich auch mittelst dieser vorausgesetzten Kenntniß und Bekanntschaft mit ihren oekonomischen Verhältnissen Maafregeln an die Hand geben, ihrem uns oft so schädlichen Wirkungskreise Grenzen zu setzen. Um diese Wahrheit zu bestätigen, habe ich nicht nothig nach fremden ob schon bekannten Beispiele zu haschen — ich darf nur sagen, daß die an dieser Phalane gemachten Bemerkungen, die Herr D. Kob bisher erzählt hat, jene diese Wahrheit bestätigenden Beispiele vermehre.

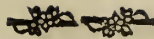
Eine



Eine bloß nomenclatorische theoretische Kenntniß der Insecten, getrennt von der Bekanntheit mit den oekonomischen Verhältnissen derselben, würde nur die Hälfe von dem Geschäfte ausmachen, welches dem eigentlichen Entomologen oblieget. Aber leider wissen wir, daß die Natur auch dem forschendsten Auge mit ungleich dichteren Schleier diejenigen Gegenstände verhüllt, durch die der Entomolog zur praktischen, ausübenden, und anwendbaren Kenntniß seiner Wissenschaft reissen kan; — und daß nicht selten, Ohngefähr und Zufall mehr als Studium und Forschgeist der Natur Geheimnisse absäuere, die sie mit so viel Sorgfalt zu verbergen scheint.

Herr D. Kob hatte Gelegenheit dieses Zufalles sich in einer Gegend, die er in dem Geschäfte als ausübender Arzt bewohnt, zu Ruhe zu machen, in einer Gegend die ganz mit von der Natur bestimmt zu seyn schien, zum größten Nachtheile derselben, diese Phalane zu beherbergen. Es schien Demselben durch die günstige Lage seiner Gegend vorbehalten zu seyn, in deren innere seconomische Einrichtung tiefer, als irgend einer vor Ihm zu dringen, und diese Phalane unter verschiedenen Erscheinungen zu wiederholten mahlzen zu beobachten. Das Resultat dieser Beobachtungen ist in diesen vorliegenden Bogen und dazu gehörigen Kupfertafeln aufzuhalten.

Es würde ganz des Herrn Verfassers Sache gewesen seyn, die von Ihm über diese Phalane angestellten Beobachtungen ohne Beyhülfe und Unterstützung fremder, öffentlich an das Licht zu stellen, woferne es seine Gegend zugelassen hätte, sich eines geschickten Zeichners der dazu nöthigen Abbildungen zu bedienen. Mir war es ein sehr angenehmes Geschäfte, dem Auftrage des Herrn D. Kob zu Folge, Herrn Bischoff zur Bearbeitung der gegenwärtigen Kupfertafeln zu veranlassen, — die Besorgung des Abdruckes deft an mich eingesandeten Manuscriptes zu übernehmen, — und dessen Beobachtungen über diese Phalane mit scientifischer Bestimmung derselben zu erläutern. Mit diesen wenigen aber von mir zur Herausgabe dieses Werkes dargebrachten Venträgen, sind zugleich die Grenzen gesteckt, alles desjenigen Antheiles, den ich an diesem Werke je gehabt habe, und in der Folge bei dem Beyfalle oder Tadel derselben je haben werde. Denn ich habe das Manuscript des Herrn Verfassers auf das genaueste abdrucken lassen, und mir nie eine Aenderung bei irgend einem Falle erlaubt. Die Folgerungen, die Derselbe aus verschiedenen an dieser Phalane beobachteten Erscheinungen gezogen, bleiben ganz dem Herrn D. Kob zur Vertheidigung oder fernern Erörterung überlassen.



Man wird - ben einer genauen Untersuchung und einem sorgfältigen Vergleich mit ähnlichen alle Ursache haben, diese Phalâne für noch gar nicht systematisch bestimmt zu halten. Nur in des Naturforschers 21sten Stücke finde ich eine sehr ausführliche Beschreibung derselben: ich nehme mit Vergnügen wahr, daß man sie der bekannten Genauigkeit im beobachteten und beschreiben des Herrn Prof. Lischge in Erlangen verdankt. — Weder in den Linneischen und Fabrizischen noch in anderer Entomologen Werken, deren ich mich bei der Bestimmung dieser Phalâne bedienen konnte, habe ich ihrer gedacht gefunden. So befremdend es mir auch vorgekommen, so wahr ist es gleichwohl! Mir war so wohl die Larve dieser Phalâne als auch dieselbe selbst nicht unbekannt, bevor ich Anlaß erhielte, mit Herrn D. Kob hierüber mich zu besprechen. Nur wenige male traf ich Larven in unsern Kieferforsten an, und dieses vielleicht zu einer Zeit, da sich eben dieselben etwas verspätet haben mögten. Weil ich sie vor diesem nie gesehen, so trug ich aus dieser Ursache alles nöthige bei, sie zur Verwandlung zu bringen, alleine ein paar starben dahin, bevor sie sich zur Verwandlung anschickten, eine einzige glang zur Aurelie über, und auch diese vertrocknete. Nach diesem habe ich die Phalâne selbst zu verschiedenen mahlen von meinen entomologischen Freunden erhalten. — Nur durch die Bekanntschaft mit Herrn D. Kob erfuhr ich erst, daß aus eben dieser verunglückten Larve und Aurelie, eben diese Phalâne hätte entstehen können.

Da diese Phalâne ohne Anstand unter die *Phalaenas Noctuas* des Herrn Archiaters von Linne gebracht werden kan, so würde ich selbige auf folgende Weise bestimmen:

Phalaena Noctua (Piniperda) spirilinguis cristata, alis deflexis: superioribus rubicundo-luteo variis, macula transversali albidiiori dolabrisiforme: inferioribus griseis, pallidius fimbriatis. Mibi.

Naturforscher 21 St. p. 27. Tab. III.

Habitat in Pinu sylvestri.

Meine Absicht bei der Bestimmung dieser Phalâne ist vollkommen erreicht, wenn sie geprüften Entomologen Anlaß giebt, eine richtigere und zweckmäßigere zu suppeditiren.

Die Larve, Aurelie und der Schmetterling dieser Phalâne ist in den vorliegenden Bogen von dem Herrn D. Kob, so wie in des Naturforschers 21sten St. a. a. D. von dem Herrn Prof. Lischge mit vieler Genauigkeit ausführlich schon beschrieben worden. Eine dritte Beschreibung von meiner Hand noch hinzuzusehen, hielte ich für überflüssig, um so mehr, da sie neben so musterhaften Detaillungen verlehren müste. Ich habe statt derselben Sorge getragen, eine Zeichnung entwerfen zu lassen, die in jeder Rücksicht mich einer wörtlichen Beschreibung überheben könnte.

H

Daf



Daß der weiße Schöpfer einer nicht selten zur Beeinträchtigung des menschlichen Wohlstandes ausartenden Vermehrung verschiedener Raupenarten Grenzen setze, ist bekannt, eben so als es entschieden ist, daß eben Derselbe um Seine Absicht zu erreichen, unter andern der zweckmäßigsten Mittel, sich auch einer nie zu bestimmenden Anzahl von Insecten bediene, die zu Folge eines anerschaffenen Naturtriebes der Fortpflanzung und Ausbreitung so vieler schädlicher Raupenarten im Wege stehen, daß diejenigen bürgerlichen Kriege, die so viele Insecten unter und wider einander führen, gerade das wirksamste Mittel sind, welches ihre, sonst bey ungestörter Ruhe noch weit mehr ins unendliche gehende schädliche Vermehrung zu mindern, mehr als alle dagegen erdachten menschlichen Projecte, vermag, und daß der weiße Schöpfer eben deswegen diese innern bürgerlichen Kriege in den Republiken der Insecten zu unterhalten, durch ein unabänderliches Gesetz von Ewigkeit her besorgt war. Der Unwendung wegen auf diese Phaläne habe ich mir die Wiederholung dieser Wahrheit erlaubt, gleichwohl mir aber für gegenwärtig nicht verstattet, mich über diesen Gegenstand weitläufiger zu verbreiten, und die Bestätigung derselben durch Wahrnehmungen, welche die größten Entomologen jedes Zeitalters in ihren Werken hierüber bekannt gemacht haben, nebst dem wenigen, was mich eigene Beobachtungen gelehrt haben, darzulegen.

Auch diese Phaläne hat ihre Feinde, die ihr in ihrem Larvenstande, — verwandelt zur Aurelie — und selbst in ihrem vollkommenen Zustande nachstellen, und sie wegräumen. Dieses durch feindliche Insecten auf diese Phaläne bewirkte Nachstellen, das fast immer mit dem Verlust ihres Lebens verbunden ist, ist auf eine vielfache Art, nach der vielfachen körperlichen Einrichtung und ökonomischen Verfassung jedes einzelnen feindlichen Insects möglich. Aber ich kan mich vor ißt nicht auf die Erörterungen der so verschiedenen Methoden, die sich die feindlichen Insecten bey ihren Nachstellungen auf diese Phaläne bedienen, einzulassen. Herr D. Kob hat ihrer zum Theil schon Erwähnung gethan. Meine Sache wird für gegenwärtig nur die seyn dürfen und können, diejenigen feindlichen Insecten, die nach dessen Willen mit auf den zu diesem Werke gehörigen Kupfertafeln gezeichnet worden sind, scientificisch zu bestimmen, und anzugezeigen welcher Gattung und Art sie sind. — Es hat diese Phaläne unstreitig noch weit mehr Feinde als hier genannt und abgebildet worden sind. Herr D. Kob konnte sie nicht alle habhaft werden, und mit diesen hatte er auch gar nicht im Sinne die volle Zahl aller dieser Phaläne nachstellenden RaubInsecten zu schließen. Noch nach dem vollendeten Abdruck dieser Kupfertafeln fanden sich mehrere, die unter die Feinde derselben gerechnet werden konnten. Man würde sich auch einem sehr undankbaren und Aufwand verursachenden Geschäfte unterziehen, wenn man immer bey der Erzählung der Naturgeschichte irgend welcher noch unbekannten oder schon bekannten Raupenart, die Feinde derselben mit abzuzeichnen unternehmen wollte. Es mag schon hinreichend seyn, sie bestimmt

bestimmt mit ihren Namen zu nennen! Es scheint, daß bei einer sorgfältigen Aufführung verschiedenster Schmetterlingslarven nachstellender Raubinsecten, die Naturgeschichte dieser weit mehr Gewinn erhalten, als jener. Aus diesem Grunde würde ich Beobachtungen dieser Art empfehlen; nur dürften sie nicht in eine Art von Luxus ausarten: indem sehr vielen Schmetterlingslarven auch immer die nemliche Art Raubinsecten eigen seyn dürfte!

Mir hat die Bestimmung der abgebildeten Raubinsecten mehr Mühe gemacht, als ich sonst bei Bestimmung ähnlicher zu erfahren gewohnt war. — Denn obwohl verschiedene unserer bekanntesten deutschen Insecten sich unter selbigen befinden, so wurden dennoch die Exemplare derselben, die von dem Herrn D. Kob zum Zeichnen eingeschickt worden, durch das Einschicken selbst, durch die Behandlung beym Zeichnen, durch das Zurückschicken an mich, zum Theil so verletzt und dadurch unkenntlich gemacht, daß ich nur mit vieler Abstraktion, das an denselben gewahr werden konnte, was ich sollte. Es kam noch hinzu, daß von den allerwenigsten Arten, zwey Exemplare vorrathig waren. Nur mit dem Vergleich ähnlicher oder eben derselben die sich in meiner Sammlung vorsanden, kam ich einigermaßen aus der Verwirrung: und dennoch bin ich gezwungen bei verschiedenen meine Meinung nur problematisch anzugeben.

Fig. 13. Tab. I. *Formica herculeana*. Linn. Syst. Nat. n. 1. p. 962. Fabric. Syst. Ent. p. 391. Spec. Inf. T. I. p. 488. n. 1. Die große Ameise.

Fig. 14. Tab. I. *Musca corvina*. Fabric. Sp. Inf. T. II. p. 440. n. 21. Die Rabenmücke. Eine vorzüglich wohlgerathene Zeichnung. Vielleicht die erste.

Fig. 15. Tab. I. *Musca Ribesii*. Linn. Syst. Nat. n. 50. p. 987. *Syrphus Ribesii*. Fabric. Syst. Ent. p. 770. n. 41. Spec. Inf. T. II. p. 430. n. 57. Die Johannisbeermücke.

Fig. 16. Tab. I. *Musca carnaria*. Linn. Syst. Nat. n. 68. p. 990. Fabric. Syst. Ent. p. 773. n. 4. Sp. Inf. T. II. p. 436. n. 4. Die Fleischmücke.

Fig. 17. Tab. I. *Musca Morio*. Linn. Syst. Nat. n. 9. p. 981. *Bibio Morio*. Fabric. Syst. Ent. p. 758. n. 8. Sp. Inf. T. II. p. 414. n. 11. Die Mohrenmücke.

* * *



Fig. 1. Tab. II. *Musca hottentotta*. Linn. Syst. Nat. n. 13. p. 981. Bibio Hotten-totta. Fabric. Syst. Ent. n. 11. p. 758. Sp. Inf. T. II. p. 415. n. 16. Die Hottentottenmücke.

Fig. 2. Tab. II. *Nemotelus niger*. Degeer. Inf. Tom. VI. n. 10. p. 76. Deutsche Uebers. Die schwarze Stiletfliege.

Vielleicht? Die Degeersche Abbildung Tab. XI. Fig. V. stellt diese Stiletfliege um vieles vergrößert vor.

Fig. 3. Tab. II. *Icbneumon compunctator*. Femina. Schrank. Enum. Inf. austr. indig. n. 721. p. 357. Der durchbohrende Raupentödter. Das Weibchen.

Mein würdiger Freund Herr D. und Prof. Schrank in Ingolstadt hat diesen Raupentödter a. a. O. sehr genau beschrieben. Ich habe mehr als eine Ursache, diesen in der gedachten Beschreibung zu erkennen. Diese Figur stellt das Weibchen vor: die 20ste dieser Tafel aber das Männchen.

Fig. 4. Tab. II. *Musca scripta*. Linn. Syst. Nat. n. 54. p. 987. *Syrphus scriptus*. Fabric. Syst. Ent. n. 45. p. 772. Sp. Inf. T. II. p. 434. n. 62. Die Gürzelmücke.

Es gehört diese Mücke nicht unter die mir vom Herrn D. Rob zum abbilden eingeschickten Feinden der Phalane. Ich habe sie absichtlich mit zum abzeichnen aus meiner Sammlung gegeben, um, woferne dieselbe wirklich des Herrn Archiaters von Linne *Musca scripta* l. c. seyn sollte, von ihr eine kennliche Zeichnung zu veranstalten. Denn die Röslische (2 Th. Tab. V. fig. 6. *Musc. et culic. Cl.*) Figur, die Herr von Linne bey seiner *M. scripta* ciürt, hat wenig ähnliches mit der mei-nigen. Eher dürfte das Schäffersche Estat Tab. 36. f. 11. 12. (Inf. Ratisb.) hieher gehören. Ich habe diese Mücke aus der Made gezogen, die ich in Menge auf der Salvia austriaca des Herrn Bergerath von Jacquins, in meinem Garten antraf. Vielleicht giebt diese gegenwärtige Neusserung Anlaß, diese Mücke, so wie die eigent-liche *Musca scripta* des Herrn von Linne, wofern diese die meinige nicht seyn sollte, deutlicher in der Folge auseinander zu sehen, und genauer zu bestimmen.

Fig. 5. Tab. II. *Musca vomitoria*. Linn. Syst. Nat. n. 67. p. 989. Fabric. Syst. Ent. p. 776. n. 13. Sp. Inf. n. 17. P. 439. Die Brechmücke.

Fig. 6.

Fig. 6. Tab. II. *Musca fera*. Linn. Syst. Nat. n. 74. p. 991. Fabric. Syst. Ent. p. 777. n. 18. Sp. Inf. n. 78. p. 441. Die wilde Mücke.

Fig. 7. Tab. II. *Asilus cinereus*: thorace abdomine pedibusque cinereis, thorace lineato, oculis nigris. Mibi. Die graue Raubfliege.

Ich halte diese Raubfliege für eine neue noch unbestimmte Art: mit dieser Bestimmung habe ich sie kennlich zu machen gesucht. Ihre Verwandtschaft mit dem *Asilo tipuloide*, aelstuante und forcipato wird man nicht läugnen können; gleichwohl gehört sie unter keine diese Arten. Die Schäffersche Abbildung auf Tab. 47. f. 9. scheint diese Raubfliege auszudrücken.

Fig. 8. Tab. II. *Tipula cornicina*. Linn. Syst. Nat. n. 12. p. 972. Fabric. Syst. Ent. n. 14. p. 750. Sp. Inf. n. 16. p. 403. Die Krähentanzmücke.

Vielleicht?

Fig. 9. T. II. *Asilus ater*. Linn. Syst. Nat. n. 7. p. 1007. Fabric. Syst. Ent. n. 9. p. 793. Sp. Inf. T. II. p. 462. n. 10. Die schwarze Raubfliege.

Fig. 10. T. II. *Scolia quadripunctata*. Fabric. Syst. Ent. n. 8. p. 356. Sp. Inf. Tab. II. p. 454. n. 16. Schäff. Ic. Inf. Ratisb. Tab. 132. fig. 6.

Von dieser schönen Wespe erhielte ich nebst verschiedenen andern Insecten aus dem südlichen Italien zwei Exemplare: ich kannte sie vor diesem nicht. Nach einem Zeitverlauf von einigen Monaten haschte ich eben dieselbe lebendig in dem Schlossgarten zu Erlangen. Ich habe sie hier abbilden lassen, um sie näher kennen zu lernen. Unter die vom Herrn D. Rob mir zum abbilden überschickten feindlichen Insecten der Phalâne gehört sie also nicht! — Aber sie gehört doch unter unsre deutschen und einheimischen Insecten! Die vier auf dem *abdomine* liegenden Puncte, sind nur an dem lebendigen Geschöpfe weiß, im Todte sind sie gelb.

Fig. 11. Tab. II. *Sphex sabulosa*. Mas. Linn. Syst. Nat. n. 1. p. 941. Fabr. Syst. Ent. n. 1. p. 346. Sp. Inf. T. I. p. 442. n. 1. Die Sandbastardwespe. Das Männchen.

Fig. 13. Tab. II. *Ichneumon raptorius*. Linn. Syst. Nat. n. 2. p. 950. Fabric. Syst. Ent. n. 2. p. 327. Sp. Inf. T. I. p. 421. n. 2. Der raubende Raupenföder.

Fig. 15. Tab. II. *Sphex sabulosa*. Linn. et Fabric. I. I. c. c. Die Sandbastardwespe. Das Weibchen.

Fig. 16. Tab. II. *Nemotelus fasciatus*. Degeer. Inf. T. VI. p. 76. n. 8. Deutsch. Uebers. Die bandirte Stiletfliege.

Vielleicht?

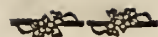


Fig. 17. Tab. II. getraue ich mir aus oben angeführten Gründen nicht zu bestimmen! Vielleicht ein Ichneumon unter den kleineren?

Fig. 18. Tab. II. *Tipula crocata*. Linn. Syst. Nat. n. 4. p. 971. Fabric. Syst. Ent. n. 5. p. 748. Sp. Inf. p. 401. n. 5. Die Safrantanzmücke.
Vielleicht?

Fig. 19. Tab. II. *Ichneumon equatorius*: scutello albo niger, thorace immaculato, abdominis segmentis secundo, tertio, quarto luteis, incisuris nigris; pedibus flavis, antennis nigris totis. Mibi. Der reutende Raupentödter.

Ich konnte bey dem Vergleich mit den Linneischen, Fabrizischen und andern beschriebenen und mir bekannten Raupentödtern, keinen finden, der mit dem gegenwärtigen übereinkäme. Ich habe ihn zu bestimmen versucht.

Fig. 20. Tab. II. *Ichneumon compunctator*. Mas. Der durchbohrende Raupentödter. Das Männchen.

Diesen vorstehenden Bestimmungen habe ich nur noch folgende Erinnerungen beyzufügen.

Ich habe absichtlich außer den angeführten entomologischen Schriftstellern, welche andern nennen wollen: weil ich für gegenwärtig nur alleine anzugeben hatte, welcher Gattung und Art diese genannten Insecten sind. Dieser Absicht aber nahe zu kommen, reichen nicht nur die gegenwärtigen Synonymen hin, sondern eben sie sind auch im Stande, jedem der sich von der natürlichen Geschichte eines oder des andern gedachten Insectes weiter zu unterrichten gedenkt, und diese Schriftsteller nachschlagen will, näher zu seinem Ziele zu leiten. Auch in critische Erörterungen, so viel Anlaß auch ich zum Theil gehabt hätte, konnte ich mich vor gegenwärtig nicht weitläufiger einzulassen, weil dieselben meist Gegenstände betroffen haben würden, über welche ich an einem andern Orte schicklicher zu sprechen gedenke.

In wie weit alle diese abgebildeten und genannten Insecten, (die *Musca scripta* L. und *Scolia quadrip.* F. ausgenommen) auch Feinde und Nachsteller dieser Phalane seyn können, wird und muß zu vertheidigen ganz dem Herrn Verfasser dieses Werkes überlassen bleiben. Ich habe selbige nach dessen Willen zeichnen lassen, und nur genannt. Meinen Zweifeln bey einigen, z. B. bey den *Tipulis*, begegnete der Herr Verfasser durch seine Erfahrungen.

Unter den nach dem vollendeten Abdruck der Kupferstafeln noch zum abzeichnen eingesandten Raubinsecten, befanden sich: *Asilus crabroniformis* L. und *Musca nemorum* L. nebst ein paar Arten von der Gattung des *Tenthredo*.



Erfklärung der Kupfertafeln.

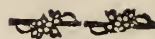
Erste Kupfertafel.

- Fig. 1. Stellt einen abgeschnittenen Zweig von einem Fohr-, oder Kiefer-, Stamm vor, auf welchem einige Forlraupen vom verschiedenen Alter und unter verschiedener Stellung aaszen.
- Fig. 2. Das En der Forlphalane, wie solches das Weibchen des Schmettersings an die Spize der Forltangel befestigt hat.
- Fig. 3. Eben dieses vergrössert.
- Fig. 4. Der Kopf der Forlraupe.
- Fig. 5. Eben dieser stark vergrössert, an dem besonders die pfeilförmigen Fühlerchen so merkwürdig, als deutlich wahrzunehmen sind.
- Fig. 6. Der Roth der Forlraupe.
- Fig. 7. Dieser vergrössert.
- Fig. 8. Die gesunde Puppe oder Aurelie der Phalane.
- Fig. 9. Eine von einem feindlichen Insecte verlezte oder angestochene Aurelie, an der die Wunde oder Narbe sich sehr kennlich auszeichnet.
- Fig. 10. Eine aufgesprungene oder geborstene Aurelie, der ein Raupentödter eben zu entschlüpfen sucht.
- Fig. 11. Die Forlphalane oder Phalaena Noct. Piniperda: ein Weibchen in sähender oder kriechender Stellung.
- Fig. 12. Eben dieselbe im Fluge: ein Männchen.
- Fig. 13. Die große Ameise. *Formica herculeana*. Linn.
- Fig. 14. Die Raabenmücke. *Musca corvina*. Fabr.
- Fig. 15. Die Johannisbeermücke. *Musca Ribesii*. Linn.
- Fig. 16. Die Fleischmücke. *Musca carnaria*. Linn.
- Fig. 17. Die Mohrenmücke. *Musca Morio*. Linn.

Zwote Kupfertafel.

- Fig. 1. Die Hottentottenmücke. *Musca hottentotta*. Linn.
- Fig. 2. Die schwarze Stilesfliege. *Nemotelus niger*. Degeer.

Fig. 3.



- Fig. 3. Der durchbohrende Raupentödter. Das Weibchen: *Ichneumon compunctator.*
Mas. Schrank.
- Fig. 4. Die Gürtemücke. *Musca scripta.* Linn. Vielleicht?
- Fig. 5. Die Brechmücke. *Musca vomitoria.* Linn.
- Fig. 6. Die wilde Mücke. *Musca fera.* Linn.
- Fig. 7. Die graue Raubfliege. *Astilus cinereus.* Eine neue Art.
- Fig. 8. Die Krähentanzmücke. *Tipula cornicina.* Vielleicht?
- Fig. 9. Die schwarze Raubfliege. *Astilus ater.* Linn.
- Fig. 10. *Scolia quadripunctata.* Fabr.
- Fig. 11. Die Sandbastardwespe. Das Männchen. *Sphex sabulosa.* Mas. Linn.
- Fig. 12. Eine Ichneumonsaurelie.
- Fig. 13. Der raubende Raupentödter. *Ichneumon raptorius.* Linn.
- Fig. 14. Eine Ichneumonsaurelie.
- Fig. 15. Die Sandbastardwespe. Das Weibchen. *Sphex sabulosa.* Femina. Linn.
- Fig. 16. Die bandirte Stiletfliege. *Nemotelus fasciatus.* Degeer.
- Fig. 17. Unbestimmt.
- Fig. 18. Die Safrantanzmücke. *Tipula crocata.* Linn. Vielleicht?
- Fig. 19. Der reutende Raupentödter. *Ichneumon equatorius.* Eine neue Art.
- Fig. 20. Der durchbohrende Raupentödter. Das Männchen. *Ichneumon compunctator.* Femina. Schrank.

Dritte Kupfertafel.

- Fig. 1. Stellt ein Stück Forstrinde vor, in dem verschiedene Borkenkäfer arbeiten.
- Fig. 2. Der Borkenkäfer. *Dermestes typographus.* Linn. Syst. Nat. n. 7. p. 562.
Bostrichius typographus. Fabric. Syst. Ent. n. 2. p. 59. Sp. Inf. T. I. n. 3. p. 67. — in natürlicher Größe.
- Fig. 3. Dieser stark vergrößert.
- Fig. 4. Eben dieser im Profil.
- Fig. 5. Eben dieser in der nemlichen Stellung, vergrößert.
- Fig. 6. Der Kopf mit den Fühlhörnern und gezähnten Kinnläden vorwärts — vergrößert.
- Fig. 7. Eben dieser rückwärts — und vergrößert.



Tab. I.

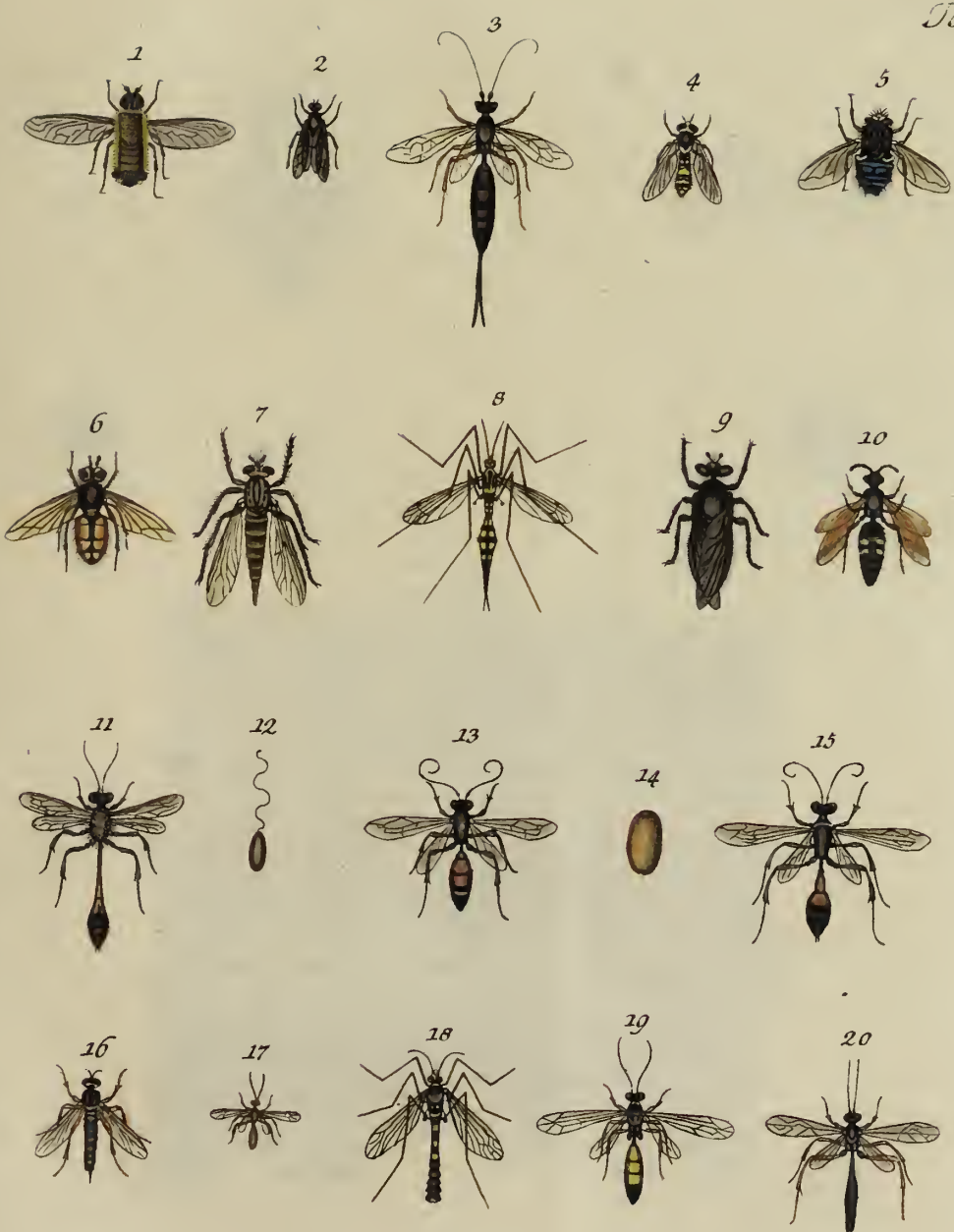


Fig. I.



V. Bischoff ad nat. pinx. et exc.

Tab. II.



V. Bischhoff ad nat. pinx. et exc.

Tab. III.



Fig. I.



N. Bischoff ad nat. pinx. et exc.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Monografien Land- und Forstwirtschaft Gemischt](#)

Jahr/Year: 1786

Band/Volume: [0099](#)

Autor(en)/Author(s): Kob Johann Andreas

Artikel/Article: [Die wahre Ursache der Baumtrockniß der Nadelwälder durch die Naturgeschichte der Forlphalane \(Phalaena Noct. Piniperda\) 1-72](#)