### Entwurf zur Anlage

einer

### Holzarten-Sammlung

bon

#### Ludewig heinrich Schwiffard

bem Berfaffer einer gefronten Preisichrift über bie fo genannte Burmtrodniß ber Rothtannen.

EF. Malffult.

Gottingen ben Johann Christian Dieterich 1800.

### Cuthurf tur Anings-

191119

## pudining-unage.

ned .

### Endernie Geinrich Schinglich

nistand finely is another some lighter of the grown to a set highesteric strategy of

a splitted W

grantal grantal grantal cos

61 539 1800 56NHIEB

# Entwurf zur Anlage

The state of the state of the state of

#### Holzarten = Sammlung.

en ben ganz leblosen Geschöpfen, Erben, Steinen, Salzen und andern Mineratien, zeigt ihre innere Figur, Farbe, Structur und Verbindung sich fast beständig schon auf der Oberstäche völlig beutlich enthüllet.

Die äußere Unsicht offenbaret uns sogleich auch das verborgene Innere mit dem Umriß ganz gleichgebildet. Fast alle Gegenstände des Mineral-Reichs, sehr wenige nur ausgenommen, bleiben, ohne menschliche Veranlassung, beständig ganz unverändert; ihre Größe, Figur, Bildung ist sowohl im Wesen als sur unser Auge stets die nähmliche, und wir werden durch teine Abwechselung, neue Production, zur ausgenehmen sortgesehten Ausmerksamkeit ausgesfordert. Dagegen das organisirte Pflanzenund Thierreich hierin einen außerordentlichen

21 2

Bor.

Worzug behauptet und ausgezeichnet von jenem zur hohern Vollkommenheit abweichet.

Nicht blog ihr außeres Gewand bietet Bunder, Mannigfaltigfeit und Schone uns bar - bas ifts nicht allein, mas uns reißen foll; und noch weniger burfen wir uns bier mit bem Unblick ber Sulle befriedigen, als fen fie treue Copie der Organisirung des Innern. Der Schluß, von ber Unalogie genommen, wurde auch hier, wie übrigens fo oft, uns irre führen. Mein! Borguglich und weit mehr intereffirt uns hier ber Bau, bas Bewebe und Berhaitniß des bedeckten Inneren, so unendlich verschieden vom sichtbaren außern Ueberzuge. Wie weit anziehender als das Mineral : Reich wird bem beobachtenden, fürs Schone und erhabene Große Muge, Gefühl und Beift habenben Maturfor. scher die Pflanzenwelt, in welcher sich ihm tag-lich, ja oft stundlich, eine neue Schöpfung in jedem Individuum enthullet; wo in jedem Nun thatige Entwickelung webet, raftlose Ausbildung, Wachsthum, Vervollkommenung ftets neue, abwechselnde, mit fleigendem Reiß und Wortheil gefchmuctte Unblide uns fchentet. und nie leer an Vergnugen, Unterricht und Rugen vom Schauplage gurudwandeln lagt. Sollte uns das nicht anfeuern, burch bas obe Chaos des totten Mineral Reichs balomöglichst burchzueilen, um in die bezaubernden Befilde

ber aus erstarrter trägen Materie zum einsachsten, aber reißendsten leben aus bem Schoos
ber Natur entschlüpfter, schönfarbiger Bewohner sortzuschreiten, beren zahllose Füße zugleich
auch noch zahllosere Nahrungs = Saugrüssel
barstellen?

Wer ahnet aus der Figur des Enes die Entwickelung des herausschlüpfenden, darin gebildeten Bogels? Und wer wurde, ohne eigene Erfahrung, es glauben wollen, daß in der unansehnlichen, so ungleichen Raupe der reihende Schmetterling verhüllet sich entfaltete? Durch den so gefälligen äußern Borhang sorderte die Natur uns zu sorschener Neugierde auf, ihn wegzuheben, um in das innere Heiligthum zu schauen, ihrer geheimen Wertstätte uns zu nähern, um sie zu belauschen, wie sie so bewundernswürdig das verborgen bewirfet, was nur vollendet wir äußerlich bemerken.

Immer tiefer verbirgt sie ihre Runft, vervielfachet ihre Schonheiten, ihre Ubsichten, Mittel und Werkzeuge, und mit Dadalus Gangen leitet sie überraschend zu einem unerwarteten Punct.

In jedem Nun erlaubt sie uns Geheimnisse ihr zu entlocken, läßt neue Bunder uns erblicken, aber bennoch werden ber unauflösbaren Aufgaben immer mehrere und sie schurzet stets 24 3

verwickeltere Knoten. Ben jedem Schritte, ben hoher wir heraufklimmen ins Gebiet der Wahrheit, wo weitere, hellere Aussicht uns sich öffnet, trifft unser Blick auch auf unabsehbare, für unser Geistesauge unerreichbare, ins unendliche Dunkel sich verlierende, zurückweischende Räthsel.

So mittheilend und boch so geheimnisvoll erscheint uns die Natur auch im Inneren des Pflanzenreichs. Streben nach vollkommenerer Renntniß sowohl als Vortheil spornet uns an, das Verborgene hier zu entschlenern.

Ben allem Reichthum an Runft, Mannig. faltigfeit und Reif, ben bie Ratur gum' Staunen und Entzucken ber Sterblichen am Umriß ber Baume zeigt; wenn uns auch baben ihr Inblict bezaubert; beraufchet uns ihr Bluthen. buft, wird auch unfer Baumen burch ihre nah. renden und erfrischenden Früchte angenehm gefigelt und begeistert unfere Phantafie; fo barf man boch nicht bezweifeln, baf beffen ungeachtet ihr Inneres noch wichtiger, unterhaltender für uns fenn muffe, als ihre außere Dberflache. Sier finden wir bas Entstehen, ben Grund, die Musbilbung ber außerlich fich zeigenden Borguge. Der Reim des lebens, die Quellen bes Bachsthums, die Erzeugung ber Blatter, Bluthen, Kruchte, Karben und Barge enthullen fich uns. -Es erscheint ein gang verschiebenes, munberba-

res

res Gewebe, durch kunstlicheren, mannigsacheren Bau werben wir überraschet; selbst die Fehler, die Storungen in der Naturwirkung, die Abweichungen schaffen die schönsten Producte im Anblick und Bau.

Fürtreffliches Farbengemisch und Spiel ergößet uns, und wir sinden das Schauspiel einen neuen Schöpfung. Aber alles das ist noch zu wenig, denn durch Beobachtung der inneren Theile des Baums werden wir vorzüglich belehrt, wie er uns Farben, angenehme Gerüche, Arzenepen, Nahrungsmittel, Barme, Wohnungen, Mobilien-Bedürsnisse und alle übrige vortheilhafte Instrumente liefern, oder sonst zum Wohl der Menschheit angewendet werden könne.

Die Kenntniß ber Baume sowohl nach ihrem Ueußeren als Inneren wird unstreitig sehr befördert durch Unlage einer Sammlung mehrerer Holzarten im Kleinen. Sie läßt sich gedenken, daß sie durch ganze Baumpflanzen errichtet werde, oder leichter und kurzer auf solgende Urt.

Die Aufstellung aller einzelnen Theile und Glieber eines Baums aus seinen verschiebenen Zuständen, theils in natürlicher, theils in versjüngter Größe, nach Beschaffenheit und Bershältniß eines jeden Baums und des eingestallt.

schränkten ober ausgebehnten Sammlungsortes, wird am vortheilhaftesten senn, wenn man damit ben ganzen Baum vom einjährigen Alter verbindet. Die Holzsamilien erscheinen alsdann in allen ihren Gliedern, mit ihren mannigsaltigen und veränderten Trachten; mit wenigen Blicken übersiehet man sie ganz, und ihre durch die Zusammenstellung bewirkte Vergleichung gewährt Vergnügen und Nußen.

Daß man, so viel möglich, bie vollstänbigsten, besten, unterrichtendsten Theile jeder Urt auswählet, ist Haupterforderniß.

Da man ben einer solchen Holzsammlung Bergnügen, Belehrung und Nugen bezielet, wird diese brenfache Absicht auch leicht bestimmen

- A. Was?
- B. Wie man fammeln? und
  - C. Wie man bas Gesammelte anwenben, nugen, einrichten und ordnen soll.

Eine Auswahl ber schönsten, saubersten, mannigfaltigsten, burch ihren Contrast auffaltenben, die Berbindung ber naturlichen mit ben wunderbarsten Stücken, mit veranderter Structur, lebhaften und abwechselnden Farben, wird ohne Zweifel sehr gefallen.

Um so mehr wird eine solche Sammlung angenehmen Unblick gemabren, wenn fie elegant, geschmackvoll eingerichtet; Ordnung, Symmetrie barin berrichen, eine gefällige, funftliche Bearbeitung zur Verschönerung ber Matur fich zeigt, und bie Zusammenstellung ber Dinge bem Muge gur Bergleichung barbietet. Noch mehr Vergnugen muß es schaffen, bie Balbungen ganger lanber, eine fleine Belt por uns vereinigt ju feben, und zwar von einem jeben Boume, mit allen feinen Theilen, Bilbungen , Farben , Rleidungen und Beranberungen aus jeder Jahreszeit, aus allen lebens. Perioden, vollständig auf einmahl alles das zu überschauen, ju beffen Bemerfung, ber naturlichen Stufenfolge nach, in ber Matur wenigftens Ein Jahr erfordert wird.

Ueber alles aber schwingt sich die Wonne, durch das Vergrößerungsglas das daben auszuspähen, was zu erforschen dem unbewassneten Auge unmöglich ist; wo man eine bewundernswürdige Gemähldesammlung von der seinsten Zeichnung, vom schönsten Colorit, entschlepert, und ein sicheres Mittel entdecket, die Bäume darnach zu unterscheiden und zu ordnen.

Welche Freude empfindet ber edle, wifbegierige Sterbliche, burch foldbe Bulfsmittel feine Renntniß zu vermehren und bas Wohl ber Menschheit fordern zu konnen! Um letteres aber befonders zu bewirken, ift eine genaue Renntnif jedes Baums nothwendig.

Man wunschet baher jeben Baum in jebem Alter, zu jeder Jahredzeit, seinen einzelnen Theilen nach, sicher zu unterscheiden; man will sein Alter, seine Beschaffenheiten anzugeben wissen. Und, um seine Brauchbarkeit zu ben mannigfaltigen Bedürsnissen und Endzwecken zu erforschen, sucht man vorzüglich eine richtige Kunde seiner sämmtlichen Qualitäten in gesunden, kranken, oder durch äußere Ursachen veränderten, Zustande sich zu erwerben.

Der genauere Sachforscher haschet auch emsig nach jeder Anomalie, daß keine derselben ihm entschlüpfe, denn jede gibt ihm neuen Aufschluß, neue Anleitung zur weiteren Untersuchung.

Noch mehr aber und mit Recht ziehen bie Dinge seine vorzügliche Ausmerksamkeit auf sich, die unmittelbar, fast unzertrennlich, stets mit dem Baume selbst verbunden sind — seine Haus, Tischgenossen und Schmaroger ausmachen.

Schon sie allein sind oft hinlanglich fahig, burch ihre Gegenwart uns die, jum Benspiel noch unbelaubten oder vertrockneten, Baumsorten ju bezeichnen, wenn solche gerade ihre eigensthumliche Wohnung sind. So wird man zum Benspiel die Eiche, Buche, Weibe, Lerchen und

und Rothtanne schon an ihren Schwämmen erstennen können, ohne andere weitere Rennzeischen. Die Gallwespe auf dem Buchenblatte mit ihrem kegelförmigen Gehäuse bezeichnet uns die Buche ohne sonst zu wissen, daß solcher Waum die Rothbuche sey.

Db, was, ju welcher Zeit und wie fie schaben bem Baum, muß man wissen, um ben Machtheil zu verhuten ober zu mindern.

Und eben so strebt man zu erfahren, welche Vortheile sie durch ihre Gegenwart gewähren, indem sie theils andere schädliche Thiere und Pflanzen zerstören, die Cultur der Baume befördern, theils neue Producte am Baume, als Gummata, Resine, Masern, Farben zc. erzeugen. Hierzu gibt nun eine zweckmäßige Holzsammlung dem Sammler die beste Unleitung und durch ihre Hulse wird die Erlernung der Forstwissenschaftigung im Sammeln selbst, macht mit vielen neuen Sachen ihn bekannt, und ungesucht ohne Mühe erwirdt er sich daben viele Kenntnisse von den Eigenschaften und Merkwürdigkeiten jeder Holzart.

Hauptsachlich bemerkt ber Holzsammler, zu welcher Zeit, wie und wo die viersüßigen Waldund zahmen Thiere, zum Benspiel, Haafen, Rebe, Ziegen, Schafe z. die jungen toden, verzehren. Corgfältig nimmt er Proben davon in seine Sammlung auf und er weiß bemnachst zu unterscheiden, von welchem Thiere der Schaben herrühret.

Eben so vereiniget der Sammler diejenigen Theile des Baums mit seiner Sammlung, welche durch die gesiederten Waldbewohner auf irgend eine Weise eine besondere Veränderung erlitten. Zum Beyspiel die von Spechten, Baumhackern durchlöcherten Ninden, die vom Kreuzvogel fünstlich ausgeleerten Tannzapfen.

Moch wichtiger find ihm die Baumtheile jur Cammlung, woran die Infecten und Burmer burch ihre Fortpflanzungs - Mahrungsund Bohnart fo ausgezeichnete Erfcheinungen hervorgebracht. Er wird aber auch nicht verfehlen, die mit ben Baumen verbundenen Dloofe, Schimmel, Schwamme, übrige Schmaroger. pflangen und andere Muswuchfe feiner Samm. lung zu zueignen. Außerbem bleibt fomohl für ben Sammler als ben Forft Defonomen vorzüglich wichtig die Beobachtung, welchen Wohnort jeder Baum in Absicht ber Baldgegend, theils in Absicht bes Grund und Bodens, theils in Absicht ber Sohe und Tiefe, wegen trockner und feuchter Rahrung, nicht weniger auch megen ber Einsamfeit ober Befellichaft mit anbern Baumen

Baumen verlangt. Werben in diesem Puncte die Bedürsniffe der Natur des Baums nicht befriediget, so entstehen durch die Abweichung beträchtliche Veränderungen, welche man wegen ihres Erfolges nothwendig kennen muß, da ja schon die Nord = und Sudseite eines und desselben Baumes so auffallende Verschiedenheit in Farbe, Reife, Geschmack der Früchte und in Festigkeit, Farbe der Kinde und des Holzes veranlassen.

Unschicklicher Sumpfboben verursacht Kernfäule — so wie zu viel Schatten, Kalte nur
rause, bornige, struppige Baume und aus Baumen Strauche bildet; und die Einsamkeit
macht die Baumpflanze zum Kruppel, wenn
sie sich an der Erde zu weit ausdehnen kann,
und sie nichts gegen Sturm schuset. —

Endlich wendet der Holzsammler vorzüglich seine Ausmerksamkeit auf die mancherlen Krankheiten jeder Baumart, die Beschaffenheiten das ben, die Kennzeichen, Folgen davon, die Ursachen dieser Uebel und auf die möglichen anwendbaren Verhütungs - oder Heilungsmittel.

Eine Holzarten-Sammlung in solchen Rucksichten angelegt, kann nicht als Spielwerk bloß zum Prunk, zu des Auges Belustigung unternommen, betrachtet werden, sondern sie gewähret den reellesten, ökonomischen Rugen. Durch

bie ben ber Zubereitung ber Baumtheile erforberliche Bearbeitung erfahrt man genau bie Eigenschaften, ob sie besondere Ausdunstungen, Farben, Figuren, Kräfte haben; ob das Holz sprode, biegsam, gut zu hobeln, ob es schwer, hart, locker, astig, bruchig, gerade oder schief, spaltig, gewunden sen, und wozu es nach diesen besondern Qualitäten sich etwa gebrauchen lasse.

Die Anomalien, Auswüchse, Mißgeburten, franke, verdorbene, verfaulte Theile zeigen die innere, sast verborgene, Structur, wozu auch die verkohleten Holztheile, nicht weniger die versteinerten Holzer sehr viel beytragen. So sinden wir durch die Zerstörung, welche der Brand im Getreide macht, die innern Fasern und das Gemebe des Keims, welche sonst nicht sichtbar werden können.

Die Beobachtung sowohl jener Theile als die Untersuchungen mit Bergrößerungsgläsern lehren, die Ursachen, Kennzeichen, Heilmittel, die Krankheiten, nicht weniger, welche Holzarten am schwammigsten, welche am meisten der Fäulniß ausgeseht oder die mehrste Feuchtigkeit an sich ziehen, den welchen es bester ist, sie auserecht zu stellen, oder die Seiten zur Basis zu machen; welche bester zu Säulen, welche zu Balten und welche zu Salvellen dienen.

So ist das Tannenholz wegen seiner perpendiculairen Fasern, wegen seines leinenartigen
Bewebes

Gewebes zu langen Balken vorzüglich gut. Dagegen Eichenholz wegen seines blätterichten Baues mit abgesetzen, platten, leicht trennbaren Spiegeln zu leicht bricht und nicht dazu taugt, desto besser aber zu Säulen und Schwelzen zu gebrauchen ist, weil es durch sestere Structur und besonderes Salz der Fäulniß leichter widerstehet.

Die Renntniß, welche Insecten und zu welcher Zeit sie sich an einem Baum aushalten, wo und wie sie Schaden daran verursachen, leitet uns auch auf eine vorsichtige Unwendung des Holzes. Wir lernen zum Benspiel dadurch, daß Buchen zu Balken und Dielen schlechterdings nicht zu gebrauchen, weil sie in diesem Zustande von einigen Insecten durchlöchert und ganz zerstöret werden. Wie demnach die Büche die Nässe nicht gut verträgt, sondern wegen Ueberschusses des Laugensalzes mehr Nässe im Freyen an sich zieht und so leichter saulet.

Man lernt auch besonders durch die Wirkungen, welche Insecten, Druck, Quetschungen, Stürme, andere Pflanzen und Thiere an einem Baume hervordringen, als Masern, schöne Windungen, gehäuste Blumen und Blatter, durch abnliche Proceduren fünstlich dergleichen ungewöhnliche, widernatürliche Schönheiten hervorzubringen, Die Ablösung ber mehrfachen Ninden und Häute gibt angenehme Unblicke, lehrt bas innere Gewebe beutlicher und zeigt meist abwechsfelnde schöne Farben.

Diese wenigen Sase werben schon genug ergeben, wie diese Holzsammlung beschaffen senn, welchen Nußen sie bewirken soll, und es kommt also nun die erste Frage zur Erörterung:

A. Was muß man sammeln von jedem Baum?

Im Allgemeinen mochten wohl folgende Bestimmungen bafur Statt finden:

- a) Man bemuße sich, die sammtlichen einzelnen Theile einer Baumsorte zusammen zu bringen, und zwar jeden Theil mit den ihm eigenthumlichen Besonderheiten von Insecten und andern Veranderungen, so daß man im Stande ist, den ganzen Baum im Kleinen zusammen zu sehen, und sich von dem ganzen Baum den vollständigsten Vegriff zu machen.
- b) Alle diese Theile mussen, wenn sie durch die Jahreszeit besondere Veranderung in Abssicht ihrer Farbe, Figur, Entwickelung und Größe erhalten, in ihren besondern Zuständen, nach den verschiedenen Jahreszeiten, sorgfältig aufgesucht werden.

Wie verschieden ist das schlafende und treibende Auge! Welche Abweichung zeigt das ausbrechende, vollständig gewordene und abfallende Blatt in der Farbe!

Die Ninde bes jungen Schusses hat oft fast feine Uehnlichkeit mit bem jahrigen Zweig in Form und Farbe.

c) Das Alter ber Baume verändert sie außerordentlich. Die Kenntniß des Baums im Junglingsalter ist nicht hinreichend, den Baum als Mann oder Greis badurch sicher wieder zu finden, besonders wenn er entlaubt ist.

Der Jungling hatte glatte Rinde mit angenehmer Farbe, zeichnete sich burch besondere Zeichnung auch mit Nadelbekleibung aus, und ber Zweig war vielleicht eckig, ober auf andere Weise gesormt.

Mit den höhern Jahren andert sich aber Farbe, Schattirung, Zeichnung, alles wird unansehnlicher, die Ninde verliert die Nadeln, wird schuppicht, rissig, gefurcht, und die ehemahlige kantige Vildung des Zweiges und Stammes schwinder ganz, gehet in Inlinderoder vielmehr Regelform über. Benspiele davon geben Tannenarten, Spindelbaum, Eiche, Hagenbüche, Linde 2c.

Wozu ich noch bie beträchtliche Veranderung, welche einige Baume in Absicht ber B FestigFestigfeit bes Holzes und ber Markmaffe leiben, anzuführen nicht verfehlen barf.

Die Holberarten füllen in ihrer Jugend fast ben ganzen Schuß mit Mark an, und sie find in diesem Zustande außerst zerbrechlich. Dagegen man ben dem ausgewachsenen Stamm fast gar kein Mark mehr erblickt, und das Holz sehr fest ist.

Auch die Tannen bestehen in ihren jungen Trieben fast ganz aus Mark, wovon man nachher im alten Stamme wenig mehr findet.

Diese Erfahrungen leiten uns also auf die Regel, daß unsere Holzsammlungen die Theile bes Baums aus seinen verschiedenen Altern enthalten sollen. Welches um so mehr erforderlich, da die Bäume oft nur in einem bestimmten Alter gewissen Unfällen ausgeseht sind, oder dann allein zu einem besondern Gebrauche anwendbar sind.

d) Ist es nothwendig, den Baum im gewöhnlichen, gesunden Zustande zu kennen, so ist es kast eben so vortheilhaft zu wissen, wie verändert er im kranken, widernatürlichen Zustande gesunden wird, und besonders, wie er nach seinem Absterben beschaffen ist, wenn er wieder zur Auslösung der Organisation übergehet. Dadurch können wir nachher sicher beurtheilen, ob man einen umgehauenen Baum als gesund zum Nußholz ober Bau mit Vortheil anwenden durse. Ist der Splint und die innere Ninde der Rothtanne in der Bluthe ihres Alters nicht ganz glänzend weiß, bemerkt man vielmehr röthliche Puncte und Streisen darin, dann ist er zuverlässig frank, und meist wird man Kernfäule ben ihm sinden. Einen solchen läßt man also zum Feuerholz stehen. Die Anomalien, Auswüchse, Krüppel, zufammengehäuste Zweige, Blätter, Blüthen, Früchte zu. gehören auch dazu.

Ein wichtiger Bentrag zur Holzsammlung wurde fehlen, wenn man die Benfpiele bavon vermißte.

e) Endlich erfordert Nugen und Bollstanbigkeit der Holzsammlung, daß man auch von dem abgehauenen, aus seinem Standpuncte verrückten Baume diejenigen Producte sammele, welche in diesem Zustande die Natur und Kunst aus ihm geschaffen.

Die Zerstörung, von Infecten bewirft, liefert viele Besonderheiten, und belehrt sehr über die innere Organisirung, auch, daß man die Art Holz zu diesem oder jenem Gebrauch nicht verwenden durfe.

Die Fäulniß, Senkung in Wasser bient eben dazu, und stellt uns manche schöne Farbe bar, wie badurch ben Espen und Buchen das Bold

Holz grun, und ben Eichen schwarz gefarbe wird. Die Beibe entwickelt in ber Auflosung einen angenehmen Geruch.

Eintrankung mit mineralischen Theilen erzeugt manches schone Product, und die Versteisnerung der Holztheile liefert reigende Gemählbe, und unterrichtet durch Abschleifung oft sehr gut über das innere Gewebe; lehrt uns die Mogslichkeit, Holz für die Gebäude auch durch die Runst seuersest zu machen, und gegen Faulenis zu sichern.

Die Auslaugung, die Verfohlung bes Holzes, seine ganzliche Auflösung durch das Feuer unterrichtet uns von der innern Structur, von seiner Festigkeit, Vrennbarkeit, Erd. Dehle Salztheilen und Dauerhaftigkeit.

Die Tone, welche die Holzeheile im gesunben, trockenen, franken Zustande und verkohlt horen lassen, sind ebenfalls belehrend darüber, und gewähren uns angenehme musikalische Abwechselungen.

Zum Schluß darf ich nicht erst anpreisen, daß eine Holzsammlung glanzend und instructiv senn werde, wenn die Runst der Handwerker, besonders des Tischlers und Drechlers, durch besondere elegante, seine, politte, geschmackvolle Arbeiten die verschiedenen Holzproducte möglichst vortheilhaft genüßt und die Natur

verschönert, auch daben Proben liefert, wie viel solche durch mannigfache Beihungen, Unbrennung ober Reiben, Schaffung der Rüanzen, gesthickte Verbindung der Figuren, Zeichnungen und Farben gewinne; und wie sehr diese Schönheit durch seine, haltbare, glasartige Firnisüberzüge sich erheben und gegen Verslehung gesichert sen.

Doch genug gesagt von den allgemeinen Ungaben, da nun die Anzeige der zu sammelnden einzelnen Theile selbst unsere Ausmerksamsteit erfordert.

Man sammele also im Gefolge biefer allgemeinen Bemerkungen

1) die Samen. Wie sie vollständig mit allen Hullen, Blattern und Stiel am Zweige befindlich, mussen sie in ihrer tage mit dem Theile des Zweiges selbst, woran sie sigen, in die Sammlung gebracht werben.

Mehrere Exemplarien bavon, welche vom Unfag der Frucht bis zu ihrer größesten Bollkommenheit die Stufen des Bachsthums und der übrigen Veränderungen an Farbe, Figur, Geschmack, Flussigkeit, Festigkeit und Größe zeigen können, sind vorzüglich nothwendig.

Ben ben Samen erscheinen viele Unomalien, ein unzähliges Heer von Insecten macht B 3 sie zu feiner Wohnung, Fortpflanzungsgehause und zerftort sie auf mannigfache Art.

Die Aufbewahrung berselben mit ihren Bewohnern gehört auch unstreitig mit zum Plane einer belehrenden nuklichen Sammlung.

- 2) Die Samen burch den ersten Ausbruch bes Reims und ber Wurzelzasern verandert, den Embryo ber Pflanze.
- 3) Die hieraus hervorgewachsene ganze Pflanze in ihrer ersten Kindheit mit den Lappen, dem untersten stets ausgezeichneten Blätterpaar und Wurzeln.
- 4) Die ganze Pflanze nach Vollendung des ersten Jahrwuchses vollständig, sowohl belaubt als unbelaubt.
- 5) a) Das schlafende, b) bas treibende, c) bas Blatter = d) bas Fruchtauge nebst ben feindlichen Insecten baran.
  - 6) Das Blatt
    - a) erst unentfaltet,
  - b) faum ausbrechend,
    - c) ganz jung ausgebrochen, entfaltet und vollständig,
    - d) schon lange entwickelt,
    - e) bem Ubfallen nabe,
    - f) von bem Zweige getrennt nach bem Absterben.

Eine große Mannigfaltigkeit ber abwech. felnden Form und Farbe, die fich baben zeigt!

Die Infecten bewirken burch ihr Unfressen, Auswurse, Fortpflanzung und Verwandlung, auf der Ober = und Unterstäche, an den Seiten des Blattes, in seinem innern Gewebe, außerordentlich viele Veränderungen und merkwurdige neue Bildungen, wie die Gall = und Schlupswespen, die Blattwickler, die Blattläuse, Minir = Räupchen zc. beweisen.

Die innere Stockung der Safte, auch außere Ursachen geben ihnen Roststecken, einen besondern klebrigen Ueberzug, oder Runzeln, Beulen zc. Alle diese Veränderungen nebst den Anomalien wünscht man in der Sammlung zu sehen, wo sie einen frappanten Anblickschaffen.

- 7) Die frischen Triebe, Schößlinge, junge soben mit und ohne Hulfe. Befonders von einigen Sorten die Exemplarien, welche mit einem Gummi, Harz umfleidet sind, und einen angenehmen Geruch sowohl als Unblick schenken; zum Benspiel vorzüglich die Kiefer, Balfampappel, Roßkastanie 2c. Bie auch
- 8) die Zweige und Schuffe von verschiedenen Jahreszeiten und Alter, indem sie in Unsehung bes Marks, Farbe, Festigkeit, Figur und Kern sich sehr verändern. Der Spindels B 4 baum,

baum, Tanne, Masholber, Flieder ic. sind Benspiele davon.

Die Unomalien, Auswüchse, Insecten-Wirkungen, nebst Moosen und Schwämmen baran, vermehren die Sammlung sehr stark; und sehr angenehme sonderbare Gestalten entwickeln sich dadurch, daß durch Insecten oder andere Ursachen die Production der Blätter übereilt, und solche so auf einmahl zusammen gehäust werden, daß sie einer gefüllten Blume ähnlich sehen, wie die Pappelweide und Eiche hiervon Musser ausstellen.

Der schon rosenroth und grun-, oft auch gelb und weißlichfarbige, fristrte Haaraus-wuchs, durch den Stich einer Fliege an dem Zweige der Hagenbutte hervorgebracht, muß uns gefallen, um ihn in die Sammlung auf-zunehmen.

Der Beobachter wird auch bemerken, daß sich an den Zweigen mancher Baume eine besondere Materie besindet, die durch die Ausdunftung oder eine eigene Secretion sich ansest, als zum Benspiel ben den Ellern und Birken, daher er die damit am stärksten belegten Zweige zur weitern Untersuchung auswählet.

Einiger ganz vorzüglich merkwürdigen wibernatürlichen Bildungen an Zweigen, die ich selbst besiße, glaube ich mit Recht kurz erwähnen gu burfen, ba ich mich bewogen finde, fie für febr felten vorkommend zu halten.

Die eine ist ein Bouquetbusch von nahe an einander gehäusten Tannenzweigen, die aus einem einzigen Zweige entsprungen, und so wie dieser sämmtlich nicht gewöhnlich rund konisch, sondern flach und breit gedrückt, dergestalt erscheinen, daß ihre Breite, anstatt nach dem Ende des Zweiges schmäler und kleiner zu werden, zunimmt und sich ausdehnet. Jeder Schuß ist mit einem band und freuzartigen Absahe versehen, und das Ganze gleicht einer zusammengeselleten Familie von Schauselgeweihen des Damhirsches. Wahrlich eine sürtreffliche Seltenheit, der Zeichnung und Abbildung würdig.

Höchst wahrscheinlich entstand sie durch Infecten, die durch ihre Verwundung die innere Organisation zerstörten, ein Austreten der Säste an zwen Seiten verursachten, und, weil der Umlauf der Säste gehindert ward, den Zweig nöthigten, nur in dem noch unversehrten Zwischenraum zu wachsen, welcher wegen des schwächern Sasttriebes und verlesten Gewebes zusammen siel und dunn bleiben mußte.

Ober aber, und vielleicht gewiß, der Zweig ward gedrückt, gequetscht auf irgend eine Weise, daß er nun nur platt, anstatt rund sortwachsen B5 fonnte. konnte. In beiben Fallen nun ists begreiflich, baß nach ben Gesehen bes Bilbungstriebes bie übrigen hieraus entspringenben Zweige bie nahmliche Form anzunehmen genöthiget waren.

Das zwente ist ein starker Zweig ober vielleicht felbst ber Stamm eines Baumes, ben ich noch nicht angeben kann, aber wahrscheinlich für Wachholder halte.

Ebenfals breit, ausgefurchet, und an beiben Seiten mit einer egalen Queerlinie von wenigstens 1 Zoll hohen, runden, frausen, dicht neben einander stehenden Muscheln geschmückt, die der Künstler nicht schöner herausarbeiten könnte.

Dieses Phanomen hatte hochst mahrscheinlich seine Entstehung eben ben Ursachen, wie bas vorhergehende zu verbanken.

Die Muscheln waren die Embryonen ber gehäuften um ben Stamm herumsißenden Zweige, die im Entstehen verkrüppelten und vermöge einer erhaltenen falschen Direction nun einen so widernatürlichen Gang nahmen und sich frumm wanden.

- 9) Den Stamm felbst ober vielmehr Theile besselben und zwar
- a) aus bem Alter
  - 1) des Kindes,
- 2) des Jünglings,

- 3) bes Mannes, and and market
- 4) des Greises;
- b) aus dem Stande nach seinem Absterben und allmähligen Uebergange zur Faulniß und Berwesung;
  - c) aus ben verschiebenen Jahreszeiten,
    - aa) im Frühjahr,
    - bb) im Gommer,
    - cc) im Berbft,
    - dd) im Winter;
    - d) aus ber verschiedenen Sobe des Stammes,
      - 1) vom Wipfel,
        - 2) von ber Mitte bes Stammes,
- 3) von dem Stammende an ber Wurzel;
  - e) mit und ohne Borfe; und zwar
    - 1) ohne alle Borfe bloß mit ben Holgfafern,
  - 2) ober boch mit bem Splint und mehreren Sauten versehen,
- 3) ober mehrere davon gang ober zum Theil abgenommen;
  - f) Benspiele, in wie fern die Borke leicht sich abloset, das Holz leicht spattet, Risse erhält, sich krümmet, wirft, langsam oder schnell trocknet.

Es zeigt sich ben einem und eben bemselben Stamme in diesen verschiedenen Theilen und Zustan-

Bustanden eine außerordentliche Verschiedenheit, beren nabere Beobachtung und Vergleichung uns sehr lehrreich in Absicht des Holzverbrauchs werden kann.

Vorzüglich muß man auch die Holzstücke sammeln, welche durch Auflösung, Faulniß, Eintrankung, Unfag, Ueberzug, Verbindung mit vegetabilischen oder mineralischen Körpern eine andere Qualitär erhalten.

Die zum Theil schwammig ober versteinert geworden, die besonderen Farben, innere Structur badurch bekommen, davon leuchten, ober nun Erdharze, mineralische Körper darstellen.

So liefert der Durchschnitt des Zusammenwuchses der Schmarogerpflanzen mit ihrem Ernahrer, als der Mistel mit den Obsibaumen, angenehme Bilder.

Die natürliche, sehr gewöhnliche Windung ber Lonicera um die jungen Hagenbuchen, Hafel, Birken, Espen 2c. macht durch das seste eindringende Unschließen an diese Stämmchen vertieste Schneckenlinien, zwingt durch diesen Druck und Verlehung der eingetiesten Rinde den Saft zum Austreten, welcher nun in schönen Windungen fortlaufende Masern bildet, die durch ihre seinen gehäuften parallelen Wellenslinien und Zweig-Embryonen reißende Figuren darstellen.

Ulles

Alles dieses erläutert sehr die innere Structur. Die Anomalien, die Windung, Verwickelung der Holzsafern, Umdrehung des ganzen Stammes durch Winde und andere Ursachen, Masern — Krebsauswüchse — Wirskungen der Insecten — Moose — Schwämme und übrige Schmaroherpslanzen sind hierbey zu bedeutend, als daß man ihre Sammlung noch besonders durch Ansührung von Gründen und Benspielen empfehlen durste. Besondere Aufmerksamkeit verdienen die so genannten Jahrsbelzinge im horizontalen Queerschnitte. Diese muß man so wohl von alten als jungen Bäusmen nehmen.

Die Breite, Festigkeit jedes Jahrringes ist sehr verschieden an jedem Baume nach dem Alter, Standpuncte, Weltgegend, Gesellschaft, fren oder bedeckter lage an den verschiedenen Seiten des Baums. So wohl zu starke Wärme als zu heftiger Frost schaffet den Jahrring um die ganze Peripherie herum enger, fester und härter, weil das Wässerige verdunstet, die Säste verdicket werden, und die Holzesafern steiseren, solideren Bau erhalten.

Steht ber Baum also fren ber Sonne ausgesetzt an ber einen Seite, an ber andern Seite
aber im Schatten, jedoch warm, und hat genug Nahrung, so wird jene Seite enge, biese
aber breite Ringe haben, weil eine mittelmäßige

mäßige Wärme hier die Säfte im Ninge zum Wachsthum ausdehnt, dagegen die zu heftige Sonne solche an der andern Seite zu stark austrocknet.

Selbst die Sonnenseite wird einen breiten Jahrring liesern und dagegen die Nordseite einen engen, wenn der Baum Nahrung genug bestömmt und die Sonnenhise durch vorstehende Baume, Berge, häusige Sub- und Westregen gemildert wird, mithin die temperirte Warme die Saste reichlich auswarts führt und daselbst ausbehnt, anstatt, daß auf der Nordseite für das Mahl die größere Kälte den Jahrring zu sehr einenget.

Dieß muß uns überzeugen, daß wir aus ber bloßen Enge oder Weite der Ringe nicht absolut gewiß auf ein damahls hartes Frostjahr schließen durfen. Denn auch farge Nahrung, Krankheit des Baums in dem Jahre, weil er zum Benspiel im vorhergehenden Jahre durch doppelte Bluthen oder zu häufige Früchte sich erschöpft hatte, konnten den kleinen Jahrring schaffen.

Eben so wenig sicher laßt sich bie Nordoder Subseite eines Baums aus den Jahrringen wegen jener Ursachen beurtheilen oder beftimmen.

Hierin liegt auch der Grund von der verschiedenen ganz entgegengesetzten Meinung der Forst-

Forstbedienten und Holzarbeiter, weil solche siers eiwas Allgemeines aus Erfahrungen hierüber behaupten wollen, ohne die Ursachen und die verschiedenen Umstände zu Rathe zu ziehen, zu unterscheiden.

Man verzeihe mir diese kleine Ausschweisfung, um dadurch Gelegenheit zur Ausgleichung einer Differenz zu veranlassen.

10) Die den Stamm durchbohrenden Aeste als Wurzeln und Stammenden der Zweige betrachtet:

a) in ihren verschiedenen Altern;

b) nach ihrer verschiedenen Direction, Stand und Anzahl, die gewöhnlich sehr regel-mäßig gesunden wird und die Baumsorten sehr gut unterscheiden lehrt, nachdem sie quirlförmig, freuzweise, gerade unter einander oder abwechselnd stehen, zwen, dren, vier oder mehr in einer Peripherie sich bessinden, in weiter oder kurzer Entsernung geseht sind, auswärts oder abwärts mit krummer oder gerader Linie sortgehen;

c) nach ihrer festen oder schwachen Berbinbung mit dem Stamme, welches bas. Holz stark oder schwach, mehr oder minber brauchbar und löcherig macht;

d) in Ruckficht ihrer Sattigung mit Harzen, Farben, Salzen, worin fie gewöhnlich ber Wurzel bes Stammes ganz gleich find;

f) nach

- f) nach ihrer Sprödigkeit, Structur. Ihre Haufigkeit, zu geringe Verbindung mit den Holzfasern des Stammes, ihre wisdrige Direction, ihre Sprödigkeit, ihre unordentlich lausenden Fasern, ihre Hohslungen rathen uns, solches Holz nicht zu Mobilien und Vau oder Nußholz zu nehmen, indem es leicht bricht, sich schlecht bearbeiten läßt, der Fäulniß durch sie leicht ausgeseßt wird und bald löcher erhält.
  - 11) Die Producte des Baums an Harz, Gummi, Saften und übrigen Secretionen in verschiedenen Zeiten und Zuständen', sie mögen vermöge der Natur des Baums oder durch Infecten und andere außere Ursachen hervorfommen.
  - 12) Die Bluthe in ber Knospe, im Aufschuß, nach dem Ausbruch mit allen Blattern und Decken, Stiel und Zweigstuck, auch nach ber erfolgten Befruchtung.

Die Unomalien — Insectenwirkungen baran, nebst den Insecten selbst, wird man nicht verzgesten, und so wohl sie als die wunderbaren Producte der Blumen Misgeburten belohnen die auf ihre Zusammensuchung verwendete Mühe gewiß hinlänglich.

13) Die Pfahl Seitenwurzeln mit ihren feinen Einfaugszafern;
a) ihr

- a) ihr inneres, bom Stamm verschiebenes Gewebe.
- b) ihre festere Structur,
- c) ihre verschiedene Farbe,
- d) ihre besondern Gafte,
- e) ihre Direction,
- f) ihre Windungen,
- g) ihre Ausbehnung,
  - h) ihre Senfung in die Erbe,
- i) ihre verschiedenen Zasern und Haltungs-Umfassungshatchen !!

find eben so viele Puncte, worauf wir ben bem Sammeln Rucfficht zu nehmen haben.

Die Gegenffande, welche fie in der Gegend ihres Standpunctes in dem Grunde finden, jum Benfpiel Steine, Gumpfe, veranlaffen viele Unomalien und fonderbare Bilbungen. Der Erbe, ben Seuchtigfeiten und Insecten naber, find fie auch beren Bermuftung mehr ausgesett, und fie liefern vorzüglich Moofe, Schimmel und Schwamme.

- 14) Die Vorke ober Rinde mit Ginschluß bes gangen Splints. In mehr als einer Ruckficht ift berfelben Sammlung wichtig:
  - a) ihre Vielfachheit, ihre verschiedene Tertur, Starte, Dichtigfeit, Karbe, Beruch, Beschmack, außere Bilbung in verschiebenen Jahreszeiten und Altern zeichnet sich fehr C aus.

aus. Co belehren uns ihre Farben, bie Furchen, Die Dicke von bem Alter ber Baume. - Je glatter, heller die Rinbe. je lebhafter die Farbe, besto junger ber Baum ober besto naber von bem Gipfel ift bas holgftuck genommen. Je bunner man die Minde findet, befto junger barf man auch bas Solgftuck ober ben Baum annehmen. Denn, wenn ber Baum feine Solzlagen fammtlich ausgebilbet bat, ober weiter feine aus andern Urfachen entwickeln fann, wird bie Minde alsbann allein ftarter, indem ber nunmehrige Ueberschuß von aufsteigenden Gaften fie allein ausbehnt, und sich in ihr ansest. Findet man baber übermäßig farte Borfe an einem bejahrten Baume, fo fann man sicher schließen, bag er überstandig, nicht mehr am Stammholze machfe und gefället werben muffe;

b) fie schenket ben kleinern Dornen, Ctacheln bas Dasenn und unterscheibet baburch

febr bie Baumforten;

c) aus ihr entschlüpfen die Saug = und Anshängezasern, womit mehrere Baume, zum Benspiel der Epheu, sich allenthalben ansschließen;

d) endlich find auch bie Gabeln, Sakchen, womit ber Weinstock 2c. sich anhangt und

heranklimmet, ihre Ausläufer;

e) in

- e) in ihr wohnen ungahlige Infecten, und
- f) sie ist die Pflegemutter ber zahllosen Schwämme, Schimmel und Moose;
- g) endlich geben Berlegungen ihr einen unwiderstehlichen Trieb, eine neue, aber sehr verschiedene Rinde zu reproduciren, ober sie gebiert neue Auswüchse. Erfahrungen barüber lehren uns, auch willfürlich dergleichen von ihr heraus zu locken.
- 15) Die Scelete von Knospen, Bluthen, Blattern, Früchten, Zweigen, Stamm, Wurgel, Borke, Splint und Mark, welche durch Fäulniß, äßende Sachen, Verkohlung, Auflösungen, Absonderungen, Verdorrung, am meissten aber durch Insecten, als Ameisen, Raupen zc. versertiget werden, und vorzüglich unsterrichtend sind.
- 16) Die Salze und Farben, welche schon ohne Hinzukommen des Menschen sich durch naturliche Auslaugung entwickeln. Die Birke, der Creuzdorn, die Eiche, Buche, Espe, Berberis sind redende Benspiele davon, wie man selbst hierdurch die Baumsorten unterscheiden kann, und wie gut man dadurch auf ihren Nußen geleitet wird. Dieß gilt auch besonders von den Blüthen, Früchten und Blättern, als der Eiche, Ercuzdorn w.

Man sammele solche natürliche Auslaugungen, ober mache sie selbst, und setze sie in Berhaltnisse mit andern Salzen.

17) Die Rohlen von Zweigen, Stamm, Burgeln, von Schwämmen und Früchten.

Die verschiebene Jahreszeit, Alter, Stand bes Baumes, Nasse ober Trockenheit des Holzes geben auch ganz verschiebene Rohle, die man zur sichern Probe wohl am besten erhielte, wenn man Holzstücke von völlig gleichem Alter, Baumtheil, cubischem Inhalt und Trockenheit in einem verschlossenen Tiegel verkohlete.

Die Beobachtungen an ben Rohlen machen uns mit bem innern Gewebe, mit ber Festigfeit, Vrennbarkeit und Dauer bes Holzes vorzüglich gut bekannt.

18) Endlich ben natürlichen Moder, Staub und die fünstliche Usche, welche man möglichst ungerrüttet erhalten, im Glaskasten ausbewahren muß. Heraus lernen wir zulest noch das innere Gewebe vollkommen kennen, und sinden auch das zurückgebliebene vegetabilische Salz.

Es wird auch unterrichtend senn, sowohl ben lockern als confistenten Ruß von jeder verbrannten Holzart aufzubewahren.

Ben bessen naheren Untersuchung zeigt sich bann gewiß ein großer Unterschied in ber Qualität und Quantität ber barin besindlichen Salz-ErdErd - und Dehltheile. Schon biefes gibt Ringerzeig, in wie fern eine Holzart vorzüglich Harze, Salze liefern konne, und welche am brennbarften fen.

Auch zeichnen sie sich baben in Absicht ber Schwärze, ber Feinheit bes Rußes sehr aus, und leiten uns darauf, von welchem Holze ber Ruß zur besten schwarzen Farbe angewendet werden könne.

Nachdem ich die Gegenstände der Holzfammlung vom Entstehen der Baumpflanze dis zum Ueberrest ihrer Verwesung versolgt, muß ich, mancher zurückgebliebenen lücken ungeachtet, weiter schreiten, und noch einige Unleitung hinzufügen, wie der Sammler, selbst in der Beschäftigung des Sammelns, seine Kenntniß erweitern, und den Hauptnußen der Sammlung sich erwerben könne.

Indem er zur Bereicherung seiner Sammlung häusig, zu jeder Jahreszeit, die Waldungen und Plantagen besucht, die einzelnen Stücke selbst ausspähet und wählet, hat er die leichteste und angenehmste Gelegenheit, die nühlichsten Bemerkungen über solgende wichtige Puncte zu machen, die er durch genaue Beobachtung richtig und vollständig zu erhalten, umständlich aufzuzeichnen und dem gesammelten Object, welches sie betreffen, benzusügen besorgt senn muß.

Es

Es wird ber Sammler sich besonders zu unterrichten suchen:

- a) von der Geschichte des Wachsthums bieser eben gefundenen Baumpflanze;
- b) von dem Stande nach der Weltgegend, Sonnenseite, Sohe oder Tiefe, Einsamkeit oder Gesellschaft;
- c) von ber Beschaffenheit bes Bobens, worin ber Baum stehet, und wie tief seine Burzeln barin versenket, auf welche Weise sich barin solche ausbehnen;
- d) von seines Wuchses Urt, ob er gerade, schlant, hoch, unten oder oben ausgebreitet, starken Stamm erhalt, ob berselbe schief, gewunden, kegelformig, oder cylindrisch, ectig 2c. wächset, wie hoch die jährigen Schusse werden;
- e) von der ihm eigenthumlichen Nahrung, ob er Naffe, Salze, öhlige Nahrungstheile verlangt;
- f) von ber Zeit ber Aussaat ber Frucht bis zum Reimen und ber Art ber Aussaat;
- g) von ber Zeit des Blattausschlages, der Bluthe und ber Fruchtreife;
- h) vom Alter ber erlangten Bollfommenheit und vom naturlichen bochften Alter;
- i) von den Qualitaten der Blatter, Bluthen, Zweige, der Borke, Wurzel und Stammes

zu verschiebenen Bedürsnissen, Farben, Geiftern, Gallerten, Leim, Firniß, Gerathschaften, Gebäuden, Feuerung, Nahrung
für Menschen und Vieh, von ihrem Geruch und Geschmack;

- k) von dem daran gefundenen Schimmel, Moofen, Schwammen zc. und andern Befonderheiten;
- 1) von den Insecten, ihrer lebensart, Dekonomie, Fortpflanzung und Wirkungen auf ben Baum;
- m) von der Jahreszeit und bem Alter, worin er alle diese angetroffene Dinge fand; und endlich
- n) von allen übrigen Merkwürdigkeiten und Berhaltniffen.

So wie der Sammler schon durch obiges nähere Bekanntschaft mit jeder Baumsorte erbalt, werden sie ihm noch angenehmer und anschaulicher stets lebhafter gegenwärtig senn, wenn er mit dem Originale zugleich Abzeichnungen und Gemählde, mit lebenden Farben davon verbunden, sich solche selbst erschaffen kann.

Auf eine weniger muhsame und boch gefällige Art kann er die treuesten Abrisse und Abdrücke der Blätter, Blumenblätter, auch der Ninde und des Holzgewebes, mit allen E 4 Abern Abern und Gesäßen bilden, wenn er entweder mit Lichtruß und Dehl, auch Buchdrucker-Schwärze, dunn und leicht die Originale überziehet, und solche auf starkes aber fein weißes Papier gelegt, nach vorgängiger Bedeckung mit einem zweyten Blatte Papier, dann mittelst Schlages oder Pressen die Copie macht. Oder er kann diese auf gleiche Weise auch ohne Farbe hervorbringen. Eine andere Methode vielleicht, noch instructiver, wurde folgende seyn.

Man brucke jene Objecte in fein geschlemmten Thon, Gips, oder in die Masse bes etwas getrockneten scinen Biergestes.

Ober man gieße auf das vorher mit einem Tropfen Dehl überzogene Blatt und Holzstück eine Masse aufgelöseter Hausenblasen, Gummi arabicum, Sandarac, Mastir; nimmt man Wachs und Terpentin dazu, so muß man statt des Dehls Wasser zum Anseuchten nehmen, damit die Ablösung des Blatts desto leichter ohne Verlegung des Abdrucks geschehe.

Die Früchte und Samen kann man bekanntlich mit einer getheilten Gipshülle überziehen oder ganz darin einschließen, und dann, wenn vorher, nach völligem Abdrucke und Erhärtung, die eingeschlossen Frucht durch das Feuer in Usche verwandelt, und mittelst einer fleinen kleinen Deffnung, lektere ausgeschützet werden, mit irgend einer Materie, z. B. Wachs, Metall ausgefüllet werden, wodurch man nach Zersbrechung der Gipshülle die Frucht vollkommen in der Form dargestellt bekömmt.

Es ist nicht genug zu wissen, welche Gegenstände man sammeln soll, sondern nur dann nähert man sich der Erreichung seiner Hauptabsicht, und die Mühe des Sammelns ist nicht umsonst angewendet, wenn man zugleich ferner die ersorderlichen Bestimmungen

B. Wie und auf welche Weise man nüglich und zweckmäßig sammeln musse?

genau befolget.

Es wird hinreichend fenn, hierüber nur einige wenige allgemeine Cage aufzustellen, ba bereits in dem Vorhergehenden sowohl als auch Nachfolgenden ben den einzelnen Gegenständen mehr davon vorkommen mußte.

- 1) Man sammele jedes Object nur dann, wenn es in seinem Zustande die größeste, ihm eigenthümliche Vollkommenheit erreicht, und suche es unverstümmelt zu erhalten. Der Ausdruck der Vollkommenheit ist begreislich hier relativ und beziehet sich bloß auf die Beschaffenheit, die man gerade sucht.
- 2) Die Tages- und Jahreszeit, Witterung, Warme, Kalte, Frost, Naffe, Trockenheit be-C 5 stimmen

stimmen ben Sammler vorzüglich, und er verfaumet keinen Zeitpunct, bie neuen Producte zu suchen.

3) Erforschet er bie Urt bes Wachsthums, fo wird ihm bieses bie beste Unleitung geben, sich barnach zu richten.

Er weiß bann, baß er im Sommer, wo sich die neue Holzanlage bilbet, feine glatt polirte Oberfläche ber Holzsasern erwarten barf.

- 4) Der Sammler ist sorgsam, die Objecte gereinigt und behutsam mit seinen reinlichen Instrumenten abzusondern, daß sie theils nicht verlest werden, theils nichts Frembartiges und Zusfälliges damit verbunden werde, welches eine falsche Vorstellung hervordringen könnte. Wenn man zum Benspiel mit schlechten Messern von Sisen an einem saftigen frischen Holzstücke lange arbeitet, löset der Pflanzensaft das Sisen auf, und das Holz wird wider die Absücht gefärbt, verliert seine natürliche Ansicht.
- 5) Weiter verhutet er ihre Verflockung, ihr zu schnelles Zusammentrocknen, Ginschrumpfen, Spalten.
- 6) Endlich muß man fich bemußen, die Gegenstände, welche besonders unter gewiffen Umftanden und Zeitpuncten mit einander im Berhaltniß stehen, mit einander darzustellen.

Sat man so gesammelt, so bleibt nun noch bie dritte und lette Erwägung übrig:

C. Wie sind die gesammelten Theile ber holzartigen Pflanzen und die mit ihnen in Verbindung stehenden Dinge zu verwenden, einzurichten, zu ordnen und zu verwahren?

Fur bas Allgemeine murben barüber biefe Borfichten zu beobachten fenn.

- 1) Ift erforderlich, die gesammelten Stucke so gut, vollständig an Farbe, Figur und Form dauerhaft und sicher gegen Insecten, Folgen der zu starken Wärme und Feuchtigkeit und die Unveinlichkeit in dem natürlichen Zustande zu erbalten, wie man sie fand, und sie deshalb gehörig zu behandeln, damit sie theils nicht ganz verlohren gehen, theils beständig belehrend die vollkommenste anschauliche Erkenntniß geben.
- 2) Um weiter biese Absicht zu erreichen, muß man auch bie gesammelten Stücke auf mehrfache Weise bearbeiten, verändern, ihnen alle mögliche Unsichten, Figuren und Formen geben, sie in allen ihren Theilen sichtbar machen.
- 3) Alle zu einer Baumsorte gehörigen Theile und übrige bazu verbundene Dinge sind mit einander zu vereinigen und verlangen einen abgesonderten Standpunct, wo sie nach einer natürlichen und zweckmäßigen Ordnung so rangirt werden,

werben; daß man theils alles biefes mit einem Blick übersehen, theils sich ben Baum, saft als zusammengesett, lebhaft vorstellen kann.

- 4) Sind nun die Zubehörungen jeder Baumforte zusammengestellt, so erleichtert es die Renntniß und schaffet das reißendste Vergnügen, wenn man die Sammlungen von den verschiedenen Baumen nach den Verwandschaften, natürlichen Ordnung und fünstlichen Systeme ordnet und verbindet.
- 5) Endlich darf man nicht unterlassen, jedes einzelne Stuck mit dem Nahmen der Baumforte, des Theils und der besondern Beranderung jedes Theils zu bezeichnen.

Da die Theile eines Baums und deffen Zubehör zu sehr verschiedene Beschaffenheit haben, mussen, eine auch auf veranderte Weise beshandelt werden, und ich finde deshalb mich bewogen, auf das Verfahren mit den einzelnen Stucken mich hier einzulassen.

## a) Die Fruchte und Samen.

Bestehen solche bloß aus harten Rinden und Schalen, kann man sie sehr leicht durch bloßes langsames vorsichtiges Abtrocknen in frener kuft, durch Sonnen = oder Feuerwärme, mit oder ohne Sand 2c. zur Conservation zubereiten. Zur mehreren Sicherheit gegen Insecten und Staubzerstörung kann man sie mit Firnis überziehen,

von Mastir, Terpentin, Spiritus vini mit etwas Coloquinten, Asasocida und Arsenik, auch etwas Campher verseßet. Sind sie aber mit einer besonders sakreichen Fleisch, wild bas bloße Trocknen nicht hinlanglich seyn, die Gestalt, Farbe und Schönheit verliert meist zu sehr dadurch, so daß sie so gar sich ganz une kenntlich machen.

Nach Beschaffenheit ber lockern, sesten, saftreichen ober trockenen, bicken ober bunnen Fleischgehäuse sindet auch eine verschiedenes Verfahren Statt.

Rann man ihnen etwas von ihrem Safte nehmen ober auch ohne Nachtheil sie etwas welf trocknen, so kann nachher die Fluffigkeit, womit sie eingetränkt werden, desto stärker herein sich ziehen.

Man sprife sie mit einer feinen Masse von Terpentin und Wachs aus.

Haben sie grune Farbe, werden sie in distillirtem Essig oder reiner Rochsalz-Uuslösung vorzüglich sich erhalten. Auch in Spiritu vini, dessen zu starke Säure mit Campher, Zucker, Gallert von Hausenblasen, Hirschhorn oder Gummi arabicum etwas gedämpset und eingehüllet ist, wird die Farbe sowohl als der ganze Körper der Frucht gut ausbewahret. Dber man überziehe sie öfterer mit einem feinen burchsichtigen Firnis von Mastir, Sandarac, Terpentin und Spiritus vini.

Ju einer mit Wasser gemachten verdunneten Auflösung der Hausenblase, Gummi arabicum muffen die Früchte beständig sich vollkommen erhalten, wenn das Gefäß fest verschlossen wird.

Die Früchte in ein hermetisch ober mit Pech, Blasenhaut zu verschließendes Glas, ohne vber mit gefochtem, reinem ober distillirtem Wasser, auch etwas Campher verwahrt, und das Glas in Wasser, sern von Wärme gesetz, bleiben sicher in ihrer Schöne und Vollstommenheit.

Um aber auch alle Theile ber Frucht zu feben, sondert man Fleisch, Schalen, Haute und Kerne ab.

b) Die Blåtter trocknet man, dem Sonnen-ftrahle nicht ausgesehet, gepresset zwischen Papier, dergestalt, daß man statt des seucht gewordenen täglich frisches, seines, nicht viel geleimtes Papier, oder seine Maculatur-Papier, um sie schlage in einem warmen trocknen Zimmer, daß sie schnell trocknen, wodurch ihre Farbe besser conservirt wird. Frisch oder so getrocknet lassen sie sich auf steises weißes Papier, oder auf dunne mit weißem Papier überzogene Papier

Pappe mit aufgelöseter Hausenblase, und bamit vermischtem Arfenik, Mercur. sublimat., Campher leimen.

Auch kann man sie nach geschehener guter Trocknung und Ausbreitung mit dem ben a) besmerkten Firniß und Auslösungen von Hausensblasen auf beiden oder einer Seite überziehen.

Das Hauptkunststück, für ein Herbarium virum die Blumen und Blätter in ihrer natürlichen Farbe und Schöne zu erhalten, kann durch folgende Sähe erlernet werden. Die Stärke und tebhaftigkeit der Farben rührt vorzüglich von der Anhäufung, Zusammennäherung, inniger Verbindung der Farbentheile her. Je mehr diese Theile von einander getreunt, entfernt werden, desto schwächer, blasser wird die Farbe. Der unmittelbare Sonnenstrahl wirft zu heftig auf jeden kleinen Punct der Blätter, behnet die Farbentheile aus, zerstreuet sie, bewirket eine andere Mischung.

Borzüglich sind gewisse Dehl= und Salzetheile die Behicula der Farben oder die Farben selbst. Werden also jene aus den Blättern wegegejaget, erhalten sie eine andere Berbindung, Mischung, so kann auch die vorige Farbenaussicht nicht länger bestehen.

Um nun bie natürliche Farbe bauerhaft zu erhalten, muß man

erstlich

erfilich die Blatter vom Connenstrahl ent-

zwentens bas gar zu schnelle Trocknen, Bu-

brittens die Stockung der Safte, Entzunbung, Gahrung berselben verhuten, mithin sie nicht zu langsam trocken werden lassen.

Biertens ist erforderlich, daß alle außere Feuchtigkeit von ihnen abgenommen werde und man sie an einem trockenen Orte trockne, wo sie keine Flussigkeit aus der Utmosphäre eine saugen können.

Dagegen ist zum Kunften nothwendig, die in ihnen befindliche wässerige Feuchtigkeit baldmöglichst zu verstüchtigen, ohne jedoch die Sastgefäße und das zellige Gewebe zu gewaltsam
zu zersprengen, oder eine Zerstörung und gänzliche Veränderung der Sastmischung zu veranlassen.

Dieses kann nun auf folgende Weise mehr= fach bewirkt werden:

a) Ben einigen Blåtterarten ist es rathsam, sie eine kurze Zeit in heißes ober kochendes Wasser zu tauchen, wodurch die Saftgefäße disponirt werden, die wässerigen Theile ben dem Abtrocknen leichter fahren zu lassen, ohne daß die geistigen und Dehltheile baben ausdünsten. Am vortheilhaftesten würde

fenn, wenn man in biefem heißen Waffer zuvor Rochfolz aufgelofet hatte.

b) Durch Umschlagung solcher Materien, welche vorzüglich und allein wässerige Feuchtigkeiten leicht und geschwind einsaugen.

Daher bediene man sich dazu eines doppelten Umschlages von seinem, glatten, weißen, ungeleimten, aus leinen versertigten Papier, oder selbst von seiner leinewand, und verändere solchen so oft als er seucht geworden.

legt man auf diesen Umschlag ganz trockene, erwärmte Thonerde, Bolus, seines Fruchtmehl, so wird die Austrocknung desto geschwinder ersolgen.

- c) Die Utmosphäre muß sehr erwärmt und trocken seyn, auch gleiche Wärme und Trockenheit behalten, benn sonst schadet es ben Farben, wenn die trocken werdenden Blätter, des Nachts etwa, wieder seucht werden.
- d) Die wässerige Flüssigkeit kann nur alebann balb verdunsten, wenn nicht mehrere Blätter auf einander gelegt und zusammen gepreße sind.
- e) Wird jedes Blatt allein und nur leicht gepreßt, so kann die außere warme, trockene Luft besser von allen Seiten auf das Blatt wirken, in allen Puncten die wässerige Feuch-

D tigfeit

tigkeit auflosen und aufnehmen. Um dieses zu bewerkstelligen, wird folgende Procedur gut seyn.

Man spanne einen halben Bogen Papier ober teinewand auf einen holzernen Ramen von gleicher Größe, und befestige solches straff aufgespannt mit 4 Nadeln auf die 4 Ecken dieses Ramens. Auf dieses Papier lege man einen Bogen Papier, zwischen welchem das ausgebreitete Blatt besindlich. Hierüber decke man einen andern halben Bogen Papier, und spanne solches auf vorige Weise mit Nadeln straff auf den Ramen.

Damit aber das Pflanzenblatt nicht zufammen schrumpfe, oder sich nicht zusammen legen könne, sondern vielmehr die gewünschte Ausbreitung bekomme und behalte, legt man eine lose Strohdecke darüber, welche man mit einigen schweren metallenen Staben belastet.

f) Die frischen Blatter lassen sich auch mit einer zur dicken Consistenz gekochten, vom Wasser fast ganz befreyten Austösung von Tischerleim, Gummi arabicum, Kirschharz oder Hausenblase überziehen, in welchen Ueberzug, wenn er äußerlich schnell getrocknet wird, die wässerigen Theile des Blattes bald sich einsaugen. Zum Sechsten ist die Zuruckhaltung, nabere Bereinigung ber geistigen, Salg = und Debletheile nothwendig.

Dieses bewirket man theils durch schnelles Erocknen in gemäßigter Barme ohne unmittelbare Berührung vom stechenden Sonnenstrahl und anderem Feuer, theils durch eine Eintranfung in eine Austoflung von Rochsalz, Essig, Alaun. Oder man bestreuet die Blatter mit diesen pulverisiten Salzen, und bedeckt sie wieder mit frischem trockenen Salze, wenn das erstere seucht geworden.

Um bie Ausbunftung ber feinen Farbentheile zu verhuten, ist es gewiß febr rathfam, um jedes Blatt doppelten Umschlag zu nehmen.

In einem Ueberzuge von festem Talg wurben die Blatter sich auch gut conserviren, und nach gerade darin ihre masserigen Theile verdunsten, ohne Farbe und Frischheit zu verlieren.

Damit die getrockneten Blatter auch nachher gut erhalten, nicht bestäubt, nicht gedrückt, nicht zerrieben werden, empfehle ich barüber schließlich folgendes Verfahren.

Für jede Pflanze widme man einen halben Bogen steife, mit weißem Papier überzogene Pappe.

Um bie Pflanze gegen allen Druck zu sichern, sind auf beiben Flachen berfelben bie Da vier

vier Seiten mit & Boll erhabenen und & Boll breiten Pappleisten besetzt.

Auf die obern Queerleiften jeder Seite ift bie obere Queerfeite eines halben Bogens Papier angeleimt, welcher alfo über ben halben Bogen Pappe berunter gefchlagen wird, und Die Darauf geleimte ober fonft befestigte Pflanze gang bebeckt. Un ber Bafis wird bas Papier auf die untere Queerleifte ber Pappe mit zwen fleinen Wachs = ober Pechscheibchen befestiget. Auf der Borderflache ber Pappe liegt Die Pflanze mit Darstellung ber obern Seite ber Blatter, und die hintere Blache zeigt an einem andern Eremplare biefer Pflange bie untere Seite ber Blatter. Bur Befestigung ber Blatter mit ben Zweigen an die Pappe flicht man burch ben Zweig ober Blattrippen gang fleine abgeschliffene Knopfnabeln in die Pappe; ober man leimt die ganze Pflanze, manchmahl auch nur die Zweige und Blattrippen, auf die Pappe.

Ober aber man befestiget bie Zweige mit schmalen, furzen Papierstreifen, welche man über bie Zweige ausbreitet und an beiben Enden ausleimt.

c) Die Bluthen und Blumenknospen werben fast eben so wie die Fruchte und Blatter behandelt, damit sie aber ihre naturliche Bildung bung und lage besto besser behalten, wird es rathsam sein, sie zwischen trocknem feinen, aber nur nicht Staubsand zu trocknen.

Auf diese Weise etwas getrocknet oder auch frisch, tauche man sie in die vorhin erwähnten Firnisse und Auslösungen, nur muß der Spiritus vini wegen der Farben Conservation gemildert werden, und Auslösungen der reinsten Hausenblasen, Gummi arabicum, weißen Kirschharzes, Mastir mit Wasser oder auch Terpentin mit Wachs, sind wohl am besten zum Ueberzug.

Sind sie sodann steif und trocken, legt man sie in glaferne Rafichen oder Pappenschachteln.

- d) Mit ben kleinen Baumpflanzen, Keimen, Augen verfahre man wie mit a) schneibet sie auf und queer durch, um ihre innere Structur zu schauen.
- e) Die Zweige, Stamme, Wurzeln, Mafern trockne man vorsichtig, daß sie nicht rissig werden und spalten.
- 1) Jebe Holzart zeichnet sich von der andern durch verschiedene innere Structur aus.

Diese Verschiebenheit zeigt sich nun auf so mannigfache Weise, als mannigsach die Veranberungen sind, die mit dem Holze vorgenommen werden, und nach den verschiedenen Zuftanden, worin es sich besindet oder versetzet wird.

- a) Diese Verschiebenheit zeigt sich zuerst nach ber Urt ber verschiebenen Bearbeitung mit abwechselnben Werkzeugen, wo sich ganz versänderte Unblicke barstellen;
  - aa) burch die mehreren Arten Hobel, Schrup = Schlicht = Feinhobel, Zahn = Karnieß = Hohlkehlhobel;
  - bb) burch bie mancherlen Gagen;
  - cc) mit Raspeln;
  - dd) mit Feilen;
  - ee) mit Schnismeffern;
  - ff) mit bem Bug = ober Schneibemeffer;
  - gg) mit bem Beil und Urt gehauen;
  - hh) mit bem Stemm = und Stecheisen;
  - ii) mit ben verschiedenen Zwick- Hohl- loffelbohrer, englischen Schneidebohrer;
  - kk) auf ber Drebbank;
  - 11) mit bem Schleifstein, Bimmstein, Schafthalm;
  - mm) mit bem feinen so genannten Bietling ber Tischler 2c.
  - b) Ferner wird eine große Veränderung bemerkt an dem Holze, nachdem es im trocknen oder nassen Zustande sich besindet.
  - o) Micht weniger erhalten wir ganz auffallende Abweichungen der verschiedenen Holzarten durch die mehrsachen Eintrankungen, Beigungen und

und Ueberzüge mit mancherlen Dehlen, Geiftern, Laugen, Farben, Auflösungen und Kirniffen.

- d) Außer mehreren anbern will ich zulegt nur noch einer merkwürdigen Veränderungsart, nähmlich durch ein feines Andrennen mic Feuer oder Reiben auf der Drehbank hier erwähnen.
- e) Nachdem nun biese Operationen nach verschiedenen Directionen, Figuren und Formen, Höhe, Tiefe, an ber außern oder innern Ftäche, nach der länge, Breite, Dueere vorgenommen werden, stellen sich neue Unsichten dar, wenn zum Benspiel
  - an) nach bem lauf ber langefafern ober queer burch die Breite bes Stammes gerade ober schief man arbeitet, wenn
  - bb) gerade ober schief queer burch ben Stamm, ober in die lange bes Stamms in das hirnholz, fugel-, fegel- ober walzenformig gedrehet wird.
    - cc) Wenn ein Holzstück rund, eckig, flach ausgehohlt, in eine Schneckenlinie 2c. geformt wird.
- 2) Nicht bloß die verschiedenen Holzarten werden durch die vorher bemerkten Verschiedenschiedenscheiten so mannigfach gegen einander ausgezeichnet, sondern eine jede Holzsorte wieder für sich D 4 selbst

selbst genommen wird durch die vorhergehenden verschiedenen Behandlungen eben so mannigfach, sowohl an den verschiedenen Theilen derselben, als ben einem und eben demselben Stücke Holz verändert.

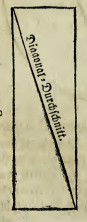
- 3) Enblich gibt basselbige Stuck auf ber nahmlichen Fläche ganz verschiedene Unsichten, nachdem man nahmlich jene vorgedachten Operationen nur nach einer andern Direction vornimmt, zum Beyspiel:
- a) wenn man herauf ober herunter an ber Stammlange,
- b) horizontal, perpendicular oder schief,
- c) vom Kern nach ber Rinde, ober von ber Rinde nach bem Kern zu, ober
- d) ohne ben Rern zu berühren von beffen Seite meg burch ein Segment, queer burch, auch
- e) an ber innern Kernfeite ober an ber Bort. feite arbeitet.

Die Schreiner und Drechsler werden biefe Sage bestätigen durch anschauliche Beweise in ihren Producten.

Um einige Anleitung von wenigen Formen zu geben, die jeder nach dieser vorstehenden Angabe leicht vermehren kann, bemerke ich Folgendes: Man mable sich einige ganz gesunde erockne Stucke Holz etwa von i Juß lange — man theile solche in zwey Halften, der lange nach, dergestalt, daß die Spaltung gerade durch den Kern geht, und jede dieser schneide man in der Mitte wieder queer durch.

Eine biefer Halften bleibt roh ohne weitere Bearbeitung. Die andere aber wird fein abgehobelt, sowohl an der gespaltenen als Grundund Obergueerstäche.

Dazu machet man an der Basis eine schiefe Fläche im Querschnitte. Auf der außern Fläche des Umrisses nimmt man diesem Stücke auch einen Theil der Borke, behobelt etwas davon, um zu sehen, wie die Holzsafern in jeder Fläche sich auszeichnen.

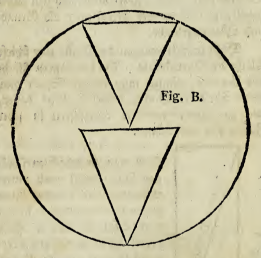


Will man vorgedachten schrägen Queerschnitt nach unterrichtender und für das Auge
angenehmer machen, so nehme
man dazu ein Stück Holz,
bessen Johe wenigstens dreymahl so lang als der Qurchmesser bessen Basis ist, und
dieses theile man durch den
von der Peripherie der obern
so genannten Hirnholzstäche
gehenden schiesen Queerschnitt.

Hudy

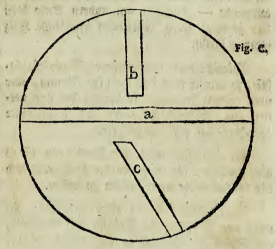
Much können nachfolgenbe fechs veranderte Oberflächen zu Beobachtungen nuglich fenn.

Nach Unleitung ber unten stehenden Figur B. bilbe man aus einem Holzcylinder der tänge nach sowohl als aus dem horizontalen Queerschnitte die hier gezeichneten Prismata, wodurch man ganz verschledene Unsichten gewinnet.



Eine aus bem Holzeplinder ber lange nach zwischen dem Kern und ber Peripherie nach Fig. C. ausgeschnittenen Tasel zeigt einen großen Unterschied der Direction der Holzsafern nach der Peripherie und dann nach dem Centrum oder Kern des Baums, welches auch dem Tischler eine

eine andere Behandlungsart ben Abhobelung einer Diele, besonders vom Nadelholze vorschreibt. Noch verschiedener ist die Unsicht ben dem Bergleich ber nach veränderten Directionen geschnittenen Taseln a. b. c.



Die vierte Veranberung erfolgt, wenn man einem Stuck Holze burch bie Drehbank bie Figur einer glatten Walze ober eines Regels ertheilt.

Ferner erscheint die Structur des Holzes auf eine andere Weise, wenn ein walzenförmig der lange nach gearbeitetes Holzstück nun der lange nach vielseitig gehobelt wird. Endlich muß

muß ben jeber Holzart eine große Ubweichung im Bau, Gewebe, Festigkeit beutlich werden, wenn ein Holzstück ber länge nach walzenförmig gerade so abgehobelt oder abgedrehet wird, daß an dem einen Ende ein Jahrring die Peripherie ausmacht — dagegen am andern Ende bloß das zwischen zwen Jahrringen befindliche Holzssichtbar bleibt.

Wünscht man noch mehrere Mannigfaltige feit, so arbeite man das Holz kugelformig, ober nach andern frummen Linien erhaben und vertieft aus, wodurch besonders das so genannte Hirnholz sich sehr auszeichnet.

Für ben Sammler und Forstmann ist es auch wichtig, die Schwere der Holzsorten und ber daraus erfolgenden Kohlen zu wissen.

Man nehme also von allen Holzsorten, sowohl von Zweigen als Stamm und Wurzeln, ein Stuck in Wurfelform von i Zoll Größe, und man zeichne ihr genau abgewogenes Gewicht auf.

Es verstehet sich baben von selbst, daß dieses Gewicht nur dann die specifische Schwere
sicher angeben kann, wenn das Holz von gleidem Ulter, auf gleichem eigenthümlichen Boben gewachsen, von gleichem Stande, Hohe, in
gleicher Hauungszeit zu genommen ist; benn
das Holz im vollen Saft, von der Nordseite,
vom

vom haheren Mannsalter, vom fruchtbareren Boben wird allemahl schwerer senn, so wie auch das der Burzel naher besindliche Holz, selbst die Burzel, Leste und Masern, schwerer gefunden werden.

- f) In Unsehung ber Auswüchse, Insecten, Schwämme, Moose, Schimmel zc. wählt man, nachdem sie die ihnen angemessene Trockenheit erhalten, diejenigen der vorhin angeführten Conservations = Mittel, welche sich für jedes berselben am besten schicken.
- g) Von allen Theilen bes Baumes muß man auch zu microscopischen Untersuchungen und Beobachtungen seine Objecte aussuchen, zubereiten, aussprißen mit burchsichtigen liquoribus und Dehlen, aufbahen, erweichen, auflösen, aufblafen, zart abschneiben, abhobeln, abbrehen, abziehen.

Um Untersuchungen mit bem Bergroßerungsglafe hierüber anzustellen, wird erfordert,

- a) die feinsten Durchschnitte zc. durch alle Baumpflanzentheile zu machen,
- b) aber auch die dunnesten, feinsten, burchfichtigen Blattchen von allen Baumtheilen zu liefern.

Vorzüglich sind Blättchen nothwendig

1) aus ber perpendiculairen lange,

2) horizontal queer burch,

3) vom fchragen Durchfchnitt.

Und zwar sowohl vom Auge, Reime, Aesten, Zweigen, theils von ihrem Grunde im Holze, theils von ihrem Ausgange aus der Rinde, vom Stamm, Splint, Rinde, Mark, Wurzel und von den so genannten Masern.

Die Art, biese Blattchen sehr fein, burchsichtig und instructiv zu erhalten, ist sehr verschieden.

1) Durch ein starkes, scharf geschliffenes, schmales Messer, bessen Scharfe nicht zu schwach, sondern gehörig von dem allmählig zum spisigen Winkel ablausenden Rücken unterstügt wird.

Woben besonders nothwendig ist, daß nur an der einen Seite die Flache vom Rucken

nach der Schärfe zu keilförmig in schiefer Nichtung ablause, indem die andere Seite des Messers, welche an
dem abzuschneidenden Holze anliegt,
eine völlig gerade platte Fläche bilden
muß, welches allein bewirken kann,
daß ein gleich dickes Blättchen damic
sich abschneiden läßt — sonst dringt
das Messer als ein Reil zu tief in das
Holz, und die Abschleichet wird versehlt.
Dagegen ists vortheilhaft, wenn das
Messer eine schräge ablausende Spiße

erbalt, welche feilformig abschneibet.

2) Durch

2) Durch eine kleine einer Rauchtabacksschneide - oder einer Herelschneide - Lade gleiche Maschine;

3) mit einer einem Buchbinderhobel abnlichen

Maschine;

4) burch einen feinen gewohnlichen Tifcherhobel;

5) durch die Drebbank;

6) durch Sohl = loffel = Schneckenbohrer;

7) burch einen feinen Zietling ber Tischer ober feines Messer abgeschabt.

8) durch bas einfache Abziehen und bie Ablofung der Haute und Holzfafern.

Um besten geräth diese Operation, wenn das Holz frisch, vollsaktig, im Wasser geweicht ist, weil hier die Ablösung leichter und die ausgebehnten Theile die besten Blättchen geben, die dann nachher durch das Eintrocknen sehr dunne und sein werden. Auch erkennet man das Gewebe leichter, wenn diese seinen Blättchen durch heißes reines Dehl oder Wasser eine geweichet und ausgedehnet sind.

Eben bieses lasset sich auch ben ben wirklichen Baumblättern selbst anwenden, um sie besto leichter zu zertheilen, so wie auch ben der Borke, bem Splint und bem zusammengetrockneten Mark.

Die durch die Auflösung, Faulniß, schwammig gewordenen Holzstücke, so wie die durch Insecten Insecten bereiteten Stelete von Blattern, Rinde, Fruchten, Holzringen zc. dienen sehr zur Beobachtung mit dem Bergrößerungsglas. Auch kann man dazu rechnen den mehlichten Staub, welchen Insecten abnagen vom Holze, und die fast bis zur Asche getriebene Berkalkung der Holztheile.

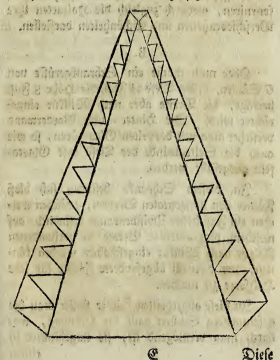
Nachbem man nun einen Borrath zum Holzarten. Cabinet gesammelt, auch solchen geshörig zubereitet hat, muß man auch für die Einrichtung und Verwahrung diefer Sammelung Bedacht nehmen, wozu ich solgende Procedur anrathe.

Ben bem bisher Gesagten nahm ich Rückficht auf ein weit ausgebehntes, vollständiges Holz- Cabinet, für ein Museum oder für ein Forstschulen-Institut geeignet, und lässet sich die Einrichtung dazu nach den vorhandenen Bershältnissen und örtlichen Lage ohne besondere Borschrift leicht machen.

Der jest kommende Entwurf ist aber nur für eine solche Sammlung gedacht, die ein einssichtsvoller, sachkundiger Sammler nur bloß von den einheimischen, nüglichsten Holzpflanzen, mit Auswahl der vorzüglichsten Theile derselben, ohne großen Rostenauswand, ohne Prunk zum Bergnügen und Belohnung sich anlegt. Es lassen sich dazu besonders dren Vorrichtungen gedenken.

## Color of the Color of the colors

Ein von tannenen dunnen Dielen gebildeter, innerhalb hohler Regel, dessen Hohe 4 Ellen und dessen Basis etwa 3 Ellen im Durchmesser seyn kann, werde um seine Peripherie herum mit horizontalen, 1 Fuß weit von einander abstehenden Terrassen oder Absähen versehen, auf welche man die Naturalien hinsest.



Diese Terrassen werden von Glasthuren, welche ebenfalls kegelformig laufen, überbecket, wodurch man die ganze Sammlung auf eine mahl fast übersehen kann.

Will man biesem Regel noch eine angenehmere Unsicht geben, so darf man nur sowohl die Treppenstusen selbst als ihre Unterstüßungsbreter mit geschmackvoll abwechselnden Holzdittchen sourniren, wodurch zugleich die Holzarten ihre Berschiedenheiten und Schönheiten darstellen.

## B.

Ober man mache ein Schrankgeruste von 6 Saulen, bessen Tiefe 1½ Juß, die Hohe 8 Juß beträgt, die Breite aber nach Willkur eingerichtet wird. Die Hinter und Borderwand versiehet man mit doppelten Glasthuren, so wie auch die Seitenwände der Tiefe mit Glastafeln ausgefüllt werden.

In diesem Schranke befinden sich bloß Fächer von horizontalen Bretern, zwischen welschen ein Fuß hoher Zwischenraum besindlich, auf welchem perpendicular Breter in vorhandenen Falzen nach Willkur eingeschoben werden könen, um dadurch abgesonderte Fächer für jede Holzsorte zu machen.

In diese abgetheilten Fächer stellet man die gesammelten Sachen nach der Ordnung, wodurch man vermögend ist, sie ungehindert in
einem

einem Blicke ju überfeben. Diefes mochte inbeffen boch zu viele Schrante erforbern, ju großen Raum einnehmen, nicht inftructiv genug fenn und ju fostbar werben, baber ich folgenden Borfchlag besto eber für empfehlungswürdig achte.

Ich wähle bemnach einen Schrank mis Schiebladen. Eine jede Schieblade ift wieder in mehrere abgefchiebene Sacher abgetheilt. beren Grofe fich nach ber Grofe ber Theile bes Baums, welche babin bestimmt find, richtet. Der Schrant hat, wie der vorige, doppelte Glasthuren an beiben breiten Seiten, und bie Seitenwande find auch bloß mit Glas ausgefeße, fo tag ber Schrank in fo fern auch nur aus 6 Holgfaulen und ben übrigen Berbindungsblattern, bem Ruß - und Ropfbret, bestehet.

Die Glasthuren fichern gegen ben Staub. und zeigen uns auch zugleich bie vordere Seite ber Schiebladen. Bur Sicherung ber Glas. tafeln fowohl, als um eine Berfchonerung und ein febr inftructives Figuren : und Farben. gemablbe gu ichaffen, muß man ben Schrank auf allen Seiten mit bolgernen Thuren befleiben, welche auf ber innern und außern Rlache nach einer willfürlichen, aber schonen auffallen. ben symmetrischen Berbindung mit fein polirten Solstafelchen ausgesest find, fo bag man auf biefen

viefen Thuren mehrere 100 Holzforten mit wenigen Blicken übersehen und vergleichen kann.

Man mable bazu Quadratstächen ober brenseckige, womit ich einen ziemlich gut ausgefallenen Versuch auf ber platten Oberstäche eines niedrigen Schrankes gemacht, und die dreneckigen Holzstächen in vier concentrischen Zirkelzringen barauf fourniren lassen.

Die Bohe Dieses Schranfes son a Glon.

| bie Liefe — —                                    | 2   | 1.1V2 TU  |
|--|-----|-----------|
| vie Breite — — — und ben allen einige Zoll mehr. | 2 ½ | were of   |
| Davon bleiben für bie Schieblaben                |     | to the    |
| Hôhe — —   | 31  | Ellen,    |
| Breite — —                                       | 2   |           |
| 3:460  | ~   | A-1-1-1-1 |

Am Kuße bes Schrankes kommt, weil er so durchgescheret wird, daß die Schiebladen auf jeder Seite eine Schieblade 2 Fuß tiefe erhalten, auf jeder Seite eine Schieblade 2 Fuß tief, 6 Zoll hoch, und 2½ Ellen lang. Die Eine dieser Schiebladen kann ein Behältniß für ein Herbarium vivum abgeben, die andere aber bewahrt in abgetheilten Fächern Microscopia, kleine Handpressen, Gläser, Spiritus, Firniß, Sandzum Trocknen, kleine Hobel, Messer, Papier 2c. Jede der übrigen Schiebladen wird alsdann erst gemacht, wenn zuvor alle zu ührer

Verfertigung nothigen Holztheile von ber Baumforte, für welche sie bestimmt ist, vorrathig
vorhanden sind.

Un jeder Seite des Schrankes sind 4 Reiben Schiebladen, und in jeder Reihe 14 derselben anzubringen, welches 56, mithin 112 Schiebladen von beiden Seiten ausmacht.

Die Höhe jeder Schieblade beträgt 6 Zoll, bie Breite — 12 — 12 — und die Liefe — 24 — mithin hat ihre Grundstäche 288 🗆 Zoll.

Sowohl zur Ersparung bes Naums, als zur bestern Uebersicht und Belehrung, muß, wenn man so viele und große Stücke bavon ershalten kann, jede Schieblade von dem Holze ber Baumsorte verfertiget werden, deren Theile barin aufzubewahren sind.

Das Hinterbret jeder Schieblade bestehe also aus dem Splint und Borke, so daß lektere die innere Seite ausmacht. Die Seitenbreter werden aus den Masern und aus dem Queerschnitt des Stammes, dem so genannten Hirn-holz, gemacht, das Bodenbret aber von der Wurzel.

Zum Vorderbret nimmt man aber das fein geaderte und am glättesten gehobelte beste Stuck bes Stammholzes; diesem Vorderbrete gibt man leisten von den mit der Vorke noch verschenen

sehenen jungen Schuffen ober Zweigen, und bie Auszugknöpfe ber Schiebladen läßt man aus einer Maser, Ast, oder dem Hirnholz dreben.

Von den gehodelten Vorderbretern jeder Schieblade wird  $\frac{1}{3}$  mit leinöhl getränkt,  $\frac{1}{3}$  naturlich gelassen, und  $\frac{1}{3}$  mit durchsichtigem schönem lacksirniß von Mastir, Sandarac, Schellack, Terpentin und Spiritus vini rectificatiss. überzogen.

Selbst die Abtheilungsbreter in den Schiebe laden zu den kleinen Fachern follten von Zweisgen und Stammchen verschiedenen Alters gesmacht werden.

Daß diese Bretchen und Kacher nicht von gleicher, sondern steigender Hohe, und überspaupt nicht zu hoch senn dursen, ergibt sich leicht daraus, daß man die Objecte sonst nicht gut sehen und heraus nehmen konnte.

Um Queerstabe über jede Schieblade wird eine Papierstreise angeleimt, so mit dem gebruckten oder geschriebenen botanischen System und Trivial - auch Nebennahmen der Baumssorte versehen ist, welche in der darunter bessindlichen Schieblade verwahrt wird.

Auf die Bretchen der kleinen Facher wird vermittelst einer Nadel oder leim das eine Ende des Zettels geheftet, worauf der Nahme der Baumsorte und des Theils davon, welcher in diesem

biesem Fache liegt, sieht, und womit ebenfalls

bas Object bezeichnet ift.

Die obersten 4 Schiebladen an jeder ber beiden Seiten dienen zur Verwahrung der Bemerkungen über die in den darunter sependen Schiebladen ausbehaltenen Gegenstände.

Wie groß, wie die Form jedes der kleinen Fächer fenn, und wie der ganze Flächeninhalt der Schieblade von 288 [ Zoll vertheilt wers den muß, läßt sich im Allgemeinen gar nicht bestimmen, da jede Baumforte wegen der verschiedenen Größe und Figur ihrer Früchte, Blätter zc. eine andere Eintheilung verlangt, und diese Fächerchen auch erst alsdann zu versertigen sind, wenn die Haupttheile der Baumspflanze vorräthig gesammelt sind.

Der Augenschein der Figur der Theile wird alsdann leicht ergeben, welche Fächer gielchseistige oder längliche viereckige Flächen sehn

muffen.

tim indessen eine ungefähre Norm einer solchen Eintheilung der Grundstäche der Schiebaladen vorzuschlagen, mag dieser Versuch dazu dienen; woben auf die größesten der hier einsteinischen Blätter Rücksicht genommen ist. Kann man nun ben der mindern Größe der Blätter etwas Naum ersparen, läßt sich solcher mit Vortheil zur Vergrößerung der übrigen, besonders der verschieden auszuarbeitenden Polzetheile verwenden.

Man

| Man prufe bemnach folgenbe           | Eintheilung   |
|--------------------------------------|---------------|
| nebst ber gewählten Berbinbung       |               |
| menstellung ber Theile.              | relo skil     |
| a) Für Früchte und Samen raume       | PER TO HAYAVE |
| ich ein -                            | 12 Boll       |
| b) — fleine Pfanzen —                | 16 —          |
| c) - Reim, Muge, Bluthe              | 12 —          |
| d) — Blatt — —                       | 36 -          |
| e) — Zweig im langlichen, 23oll      | SA 182        |
| breiten und 12 Zoll langen           | J. Thou by    |
| Vierect — —                          | 24 —          |
| f) — Hefte zum langlichen Biereck    | 7 21          |
| von 4 Zoll länge —                   | 8 —           |
| g) - Stammtheile zum Quabrat         | 8 7 1         |
| von 8 Zoll —                         | 64 —          |
| h) — Wurzel — —                      | 25 -          |
| i) — Masern — —                      | 16 —          |
| k) - Gummi, Refine und Safte         |               |
| 1) — Laugen aus ungebranntem         |               |
| Holze, fluffig im Glas ober          |               |
| getrocfnet —                         | 2 -           |
| m) - incrustirtes ober versteinertes | siting a set  |
| Hols -                               | 16 —          |
| n) — Kohlen — —                      | 8 —           |
| o) — Usche, beren lauge fluffig      |               |
| und getrocknet —                     | 5             |
| p) - Insecten, Auswuchse bavon :     |               |
| 4) — Moofe, Schimmel, Schwam-        |               |
| me ic.                               | 16 —          |
| Summa                                | 288 □3oll.    |
|                                      | Die           |
|                                      |               |

Die Methobe, zur Holzarten-Sammlung bie in Bucherform geschnittenen Holzblätter zu wählen und solche sein abgehobelt, abgeschliffen, mit goldnen Liteln auf dem Rücken geschmücket, als Bucher, nach Urt einer Bibliothek, aufzustellen, scheint mehr für das Auge glänzend zu sein, als zu unterrichten, und ist, ungeachtet des Auswahles, doch zu einfach.

Dagegen bas vom Herrn Schildbach zu Cassel und einigen andern gewählte Verfahren sich schon weit belebender, zweckmäßiger zeigt, und mannigsaltigere Objecte und Unsichten barbietet. Man hat baben meist zwar auch Büchersform, aber ber Größe bes Baums angemessen, beybehalten, besonders in Folio Format.

Die Borke macht baben ben Rucken des Buches aus, bas innere Holz dieses Buches ist ausgestochen und bilbet so ein Kastchen, welchem bas abgenommene und einzuschiebende Seitenstück als Decke diente.

In dem leeren Raume sind Blåtter, Blusthen, Fruchte und übrige Merkwürdigkeiten verwahrt. Dieses muß man allerdings als compendids, elegant, angenehm und ersinderisch schäften, nur beucht es mir noch nicht zwecksmäßig und vollständig genug zu seyn.

Indessen war und bleibt biese Art ber Holzfammlung vortresslich, nach der Absicht ihrer Ur-E-5 heber heber gewiß völlig hinreichend und entsprechend, und macht ihnen vorzügliche Ehre.

Indem aber mein Plan ausgedehnter war, meine Absicht mehr auf eine Anleitung zur Forstschule und zur Anlegung eines solchen Holz-Cabinets für ein Museum abzielte, mußte auch die Einrichtung ganz verschieden sehn und viel umfassender.

Db ich nun einigermaßen meinen Zweck erreicht, ob ich den billigen Forderungen der Sachverständigen Genüge geleistet, mag das Urtheil nachsichtsvoller Kenner bestimmen.

Wenigstens glaube ich, wenn hier noch nicht alles vollständig geliefert wird, dadurch entschuldigt werden zu können, daß dieses einen schnell entworfnen Versuch über einen Gegenstand enthält, ben welchen, nach meiner Erinnerung, ich wenige, oder eigentlich gar keinen, Bahn brechenden Vorgänger gehabt, und noch nichts Zusammenhängendes oder Systematisches barüber geschrieben ist.

Nur im Neuen, vom Herrn Bergrath Gatterer herausgegebenen Forst-Urchiv, wird sehr kurz etwas davon berührt, und in des Herrn Oberappellations-Raths von Rambohr Taschenbuch für Gartenfreunde von 1797 und 1798 sind zwen Bruchstücke über einige einzelne Veränderungen einer Holzsammlung, die

die schiefen Queerschnitte ber Stammholzblate ter betrifft.

Eine weitere vollständigere Ausführung dieser Abhandlung wird bemnachst erfolgen, wenn dieser Bersuch nicht ganz miställt und Sachverständige die Gute haben, mich besonders darauf aufmerksam zu machen, worin noch lucken sich sinden und welches noch vorzüglich zu erorstern möglich seyn durfte.

Ich fann indessen noch nicht schließen, ebe ich nicht mein Steckenpferd geritten und meinem Lieblingsgeschmacke geopfert.

Borzügliches Vergnügen finde ich in der Vereinigung der Stocke in allerlen Holzarten, beren Mannigfaltigkeit in ihren Qualitäten und Formen mir manche angenehme Augenblicke macht.

Ich glaube bem Zwecke dieser Abhandlung nicht zu widersprechen, wenn ich darüber noch etwas hinzusüge, da eine Holzarten = Sammelung unstreitig weit unterrichtender, angenehmer und vollständiger durch die Verbindung mit einem Stock = Cabinet werden muß.

Hat man boch kostspielige Sammlungen von unnüßen Pfeifenköpfen und Röhren, wie weit bester ists bagegen, eine belehrende, nichts kosstende Stocksammlung anzulegen, die noch das Gute bewirkt, die auswärtigen weit schlechteren

und Gelb verschleppenden Stocke und die sonst so irrig hochgepriesenen so genannten spanischen Röhre zu verdrängen.

Ich schlage bazu für jest bloß die beutschen Holzarten vor, welche burch mannigsaltige Schönheiten die spanischen Robre ben weitem übertreffen, und es verdienen, zum allgemeinen Gebrauche empsohlen und bearbeitet zu werden.

Wir haben einheimische Holzarten, beren Biegsamkeit, Zähigkeit, Schwere, Festigkeit, Politur, Glanz, Form und Farbe die spanischen Röhre weit übertreffen, und wir kommen ben ihrem Gebrauche nicht ferner in Gefahr, durch den theueren Unkauf der, betrüglich, für echte spanische Nöhre ausgegebenen, zerbrechlichen gestockten Wein- und Waldreben sur viel Geld Nahrung fürs Feuer acquirirt zu haben.

Der Jbenbaum muß uns durch fein rothbraunes festes Holz, schone Masern und feine Politur gefallen.

Die vorzügliche Glatte, Feinheit, angenehme gelbliche Farbe des Spindelholz Stockes macht ihn uns zum Begleiter schäsbar.

Die große Biegfamkeit, ber schlanke Buchs und Glanz werden uns die Stocke vom Schneeball - Hartern, Masholder empfehlen, und wen reißt nicht ber Creuzdorn mit seiner Unienflache, auf welcher ber spielende Glanz changirend berum manbelt.

Die biegsamen, zähen, sein polirten, mit so mannigsacher Dornwehr versehenen Schlehndornen-, wilben Uepfel- und Birnen- Stöcke sind schon lange die Lieblinge gewesen, so wie stets die schwerfälligen, sesten und unzerbrechlichen Weißdornen die Stüße des Ulters, Pilgerstäbe der Banderer und die Herfules- Reulen der Schläger waren. Die Umwindung der Espen, Virten, Hagenbüchen von der Lonicera bringen die schönsten Stocksormen hervor, wovon ich viele Muster besiße.

Hat man nur erst eine kleine Unzahl solcher eleganten Stocke gesehen, so reißet dieß gewiß, sie selbst zu besißen, und ich bin zu sehr dasür eingenommen, habe mich zu oft damit beschäftiget, und besiße dadurch eine Sammlung von 500 meist vorzüglichen Stocken, als daß ich es nicht wagen sollte, mich zum Nathgeber aufzudringen, wie man, ohne besondere Kosten, eine solche Stocksammlung zum Vergnügen und Unterricht sich leicht selbst zusammen bringen kann.

Im Fruhjahr und Herbst, wenn die neue Holzlage völlig reif, noch Saft genug im Baum ist, mithin die beste Politur vorhanden, und die Rinde sich am leichtesten ablösen läßt, mussen

muffen bie Stocke, welche man im bichteffen 10 bis 12jahrigen Buschholze am schonften antrifft, behutsam abgeschnitten ober abgefaget werben, baß sie nicht aufspalten. Die lange fann 5 bis 6 Fuß fenn — Die Dicke barf aber wohl nicht i bis 11 Boll im Durchmeffer überfchreiten, es fen benn, bag man befonbere 26. fichten baben bat, ober ber Stock fonst etwas Merkwurdiges zeigte, oder aber man ihn zunt Abhobeln bestimmte. Bey dem Aussuchen wählt man vorzüglich die gesundesten aus, die Schlank gewachsen, feiner Beugung bedurfen, wenigstens durch feine furze ober schief gedrebte unvertilgbare Beugung, noch weniger burch zu starte Zweigansaße verunstaltet sind; vom Stammende bis zum Gipfel symmetrisch kegels formig spißig zulausen, ohne durch Höcker ober förmig spikig zulaufen, ohne durch Höcker ober zunehmende Dicke unsörmlich zu erscheinen. Sie mussen ganz sehlersren, ohne Risse, Auswüchse, Väulnißstellen, auch nicht auf dem Stamme vertrocknet senn. Dazu verlangt man besonders, daß die Zweigknoten, Dornen, in der richtigen natürlichen symmetrischen Proportion sich daran zeigen, und vorzüglich strebt man, eine schöne Taille mit dem gefälligen Verhälten ist der Albechme der Grundsiche bie zun niß in ber Ubnahme ber Grundflache bis gur Spife zu hafchen. Die, welche gar nicht, ober boch nur wenig, an beiben Enden in ber Dicke verschieben find, gefallen nicht.

Hat aber die Spise ungefähr z bes Durchmessers der Basis, so scheint dieß Verhältniß
ziemlich passend und angenehm zu senn. Sogleich nach dem Abschneiden nimmt man mit
einem scharfen Messer an der Barke die Zweige
behutsam ab, und schneidet auch die Dornen
nach Gutsinden weg.

Sind sie mit Beugungen, Krummungen versehen, so ist das erste Geschäfte, solche wegzuschaffen, weil, wenn sie erst trocken, solche
nur außerst muhsam und doch nicht ganz auszugleichen sind, auch alsdann nach Abborkung
und Polirung des Stockes durch die Arbeit mit
dem Beugen der Stock verdorben wird.

# Der Stock erhalt Gerabheit

- a) durch behutsames Beugen mit ber hand;
- b) durch die Warme, wenn er mit der gefrummten erhabenen Seite nach der Ofenseite
  oder gegen die Flamme gehalten wird, wo er
  alsdann schon selbst sich gerade ziehet, und überhaupt biegsamer wird, so daß er leicht nach
  Willfür gebogen werden kann;
- c) durch eine Presse, welche aus zwen Saulen mit auf einander passenden Rinnen besteht, zwischen welche die Krummung des Stocks gelegt und welche durch gewöhnliche Tischer-Zwingen zusammengeschroben werden. Man kann sich aber auch dazu dieser Einrichtung bedienen.

Man nehme ein Stuck Eichenholz von etwa 3 Fuß lange und 1½ Fuß Höhe und Breite, welches an beiben Enden und in der Mitte mit einem fest schließenden eisernen Vanderinge versehen ist. Durch dieses Stuck Holz mussen nach verschiedenem Durchmesser mehrere löcher der Breite nach gerade durchgebort und geglättet werden.

Man schiebt alsbann ben Stock in bas für ihn ber Dicke nach paßliche loch, und stöße behutsam langsam bie frumme Stelle bergestale herein, daß sie ganz darein kommt, wodurch die Beugung nothwendig am besten weggeschafft wird.

Ober man braucht dazu bie auf folgende Urt eingerichtete Presse:

Auf vier eingezapften Beinen liegt ein 6 Fuß langes, 8 Zoll breites und 8 Zoll hohes eichen Stück Holz, auf bessen glatter Oberstäche in der Mitte, der länge nach, eine Rinne von 1½ Zoll Durchmesser besindlich. Ein eben so langes, 4 Zoll breit und hohes, glatt und genau gehobelt Eichenholz, welches unterhalb eine Minne von 1½ Zoll und oberhalb eine von 1 Zoll hat, wird mit der 1½ Zoll breiten Rinne auf die Unterlage gelegt, so daß beide Rinnen genau zusammen schließen.

Ueber bieses zwente lagerstück wird bas britte von gleicher lange und gleicher Dicke und Bohe

Höhe zu 4 Zoll gelegt und folches auch mit 2 Rinnen versehen, oben und unten; die untere ist 1 Zoll und die obere ½ Zoll breit. Die untere Seite mit der Rinne zu 1 Zoll legt man auf das zwente Lagerholz über die gleiche Rinne von 1 Zoll.

Sowohl ben ben beiben Enden, als in der Mitte des untersten lagerholzes werden an beiden Seiten 2½ Juß hohe starke Säulen eingegapft und befestigt, daß die beiden auf die Unterlage gelegten Balken zwar fren, jedoch ohne großen Spielraum zwischen den Säulen auf und nieder geschoben werden können.

Diese 6 Saulen werden oben in einen eichenen Balken von 6 Fuß lange, 8 Zoll Breite und Dicke so sest eingepfalzet, verkeilt und vernagelt, daß so wenig Balken als Saulen ausweichen durfen. In diesem Balken befindet sich auf der untern Seite eine Rinne von ½ Zoll Breite, welche auf die Rinne des dritten und obersten Balken von unten auf gerechnet von gleicher Breite trifft.

Zwischen biese Kinnen legt man die frummen Stocke, und sucht durch Keile, welche besonders über die Gegend des Balkens, wo die Krummungen sind, eingetrieben werden, die Unebenheit auszugleichen.

Eine Woche lang muß man die Stocke zwischen dieser Presse liegen lassen, damit sie F barin darin gerade und steif werden, um sich nachher nicht so leicht wieder zu verändern. — Dann hänge man die Stocke durch Bindfaden mit einem Ende an einem Nagel auf und beschwere das andere herabhängende Ende mit einem schweren Gewicht, so wird der Stock dadurch gezwungen gerade zu bleiben, und die ihm ungewöhnliche Geradheit zu erhalten.

d) Zur leichtern Beugung ift auch biefe Einrichtung vortheilhaft:

Un ben Geiten eines auf bren Buß hoben Beinen rubenten eichenen Baltens, welcher etwa 6 Fuß lang, an einem Ente i guß und burd fdiefe abnehmenbe Flache am anbern Enbe nur 3 bis 4 Boll Starte bat, werben etwas schiefe Rinnen burch bie Breite gemacht, welche von 2 Zoll bis & Zoll Durchmeffer find und febr fein ausgeglättet, auch allenfalls mit Rindleber überzogen werden. In biefe Minnen werben bie gerade zu beugenden Stocke eingeschoben und umgebeugt. Damit folche aber bie bestimmte Richtung annehmen und behalten, find auf ber Oberfläche bes Balkens an beiben Seiten eiferne Ringe eingeschroben, in welche ber Bindfaben angebunden und angezogen werden fann, welchen man um bas obere Enbe bes Stockes befefliget bat.

Ift ber Stock nun mit ober ohne biefe Behandlung gerade, sucht man baldmöglichst

ibm

ihm die Rinden abzunehmen, weil sie sonst zu sehr an einander und an die Holzsafern trocknen, wo sodann die Ablösung schwerer und die Politur verdorben wird.

Im saftvollen Zustande ist es auch am leiche testen zu machen, wenn man nach besondern Ubsichten nicht die ganze Borke und Splint, sondern nur einige Häute abziehen will, welches besonders ben Berberis, Spindelbaum, Kreuzedorn, Faulbaum, besondere Unsichten gewähret.

Rann man die Stocke nicht sogleich frisch entrinden, so sorge man nur sogleich dafür, daß sie möglichst schnell in temperirter Warme austrocknen, aber ja nicht saftwoll am feuchten Orte lange bleiben, sonst verderben sie gewiß.

If die Borke zu sehr angetrocknet ober sonst schwer herab zu machen, muß man ben Stock entweder einige Tage in laues Wasser legen, oder man hålt ihn eingeweichet stets ums brehend über Feuer, ohne den Stock zu versbrennen, wodurch die Rinde sürtresslich abgestöset wird, und oft der Stock vom Feuer niedliche braune Flecken bekommt. Durch das Umstehen im Flammenseuer löset sich ebenfalls bep frischen Stocken die Worke am leichtesten ab.

Durch die Bahung der frischen saftvollen. Stocke im Feuer entstehen oder entwickeln sich vielmehr schone Farben an den Holzsafern. So F 2 erhalten

erhalten zum Benspiel ber Faulbaum-, ber Kreuzdorn- und Spindel-Stock eine fürtreffliche gelbe Farbe, und ber natürliche Glanz wird so, wie die lebhastigseit, Stärke der Farben erhöhet. Dagegen die mit der Borke trocken gewordenen Stöcke hierin sehr nachstehen und ganz andere Farben darstellen, oft ganz unansehnlich werden, wie die durch die Stockung und Gährung der besonders lange seucht gebliebenen Säste eingeähten Flecken bezeugen.

Bur Abschabung und völligen Reinigung des Stockes, zu seiner bestern Politur, muß man sich eines abgerundeten breiten Messerückens oder sonst eines eisernen Instruments bedienen, welches eine abgerundete, schlechterbings nicht scharfe, noch weniger schartige, sondern ganz stumpse Schneibe hat, damit die Glanzhaut, welche der künstlichen Politur nicht weicht, dadurch nicht verlest und abgezogenwerde. Sowohl oben als unten am Stocke läst man 2 Zoll hoch die Ninde sigen, damit man die Baumsorte daran erkenne und solche als ein Band diene gegen das Ausreißen des Stockes.

Mit glatten Knochen, Bimmfteinpulver, Horn, hartem, feinem Holz, feucht und biegfam gemachtem Schafthalm kann man burchs Reiben die Politur erwas verbeffern. Die gehobelten hobelten Stocke erhalten nie die Feinheit, Glätte, spiegelnden Glanz und ben naturlichen schonen Lack, welchen diese eigen haben.

um das Spalten zu verhüten, muß man sie langsam trocknen, aber ja nicht an einem seuchten, dunkeln Orte oder neben dem Osen und unter Sonnenstrassen. Sind sie völlig trocken, so begnüget man sich entweder mit ihrer vorzüglichen natürlichen Schöne, oder man verändert ihre Farbe.

Durch Hulfe bes Feuers kann man eine vom Gelben bis zum Braunen und Schwarzen schön nuancirte Farbe mit willkurlichen Figuren hervorbringen, indem man über die Theile des mit Borke noch bekleideten Stockes, welche ihre naturliche Farbe behalten sollen, einen Ueberzug von Wasser und keimen macht.

Man abet sie auch braun und schwarz durch Scheidewasser, Vitriolohl, indem man sie sobann nach der Eintrankung über Kohlenfeuer halt. Eine angenehme röthliche Farbe erhalten die Stöcke, wenn man das Scheidewasser mit eben so viel Wasser verdünnet und in kurzer Zeit am Feuer umwendet. So bald man die gebeißten Stöcke vom Feuer wegnimmt, muß man sie mit Wasser oder Schnee und einem wollenen Tuche stark abreiben, wodurch sie bessere lebhaftere Farbe erhalten und die zu starke Beiße abgenommen wird. Durch Kolklauge — Urin werben sie auch manchmaßl gut gefärbt.

Eine Beiße mit mineralischen und vegetabilischen Farben verandert und vervielfachet die Unsichten der Stöcke auf eine angenehme Weise, verschafft für den Geschmack vieler Liebhaber mehr Abwechselung und den Reiß der Neuheit.

Will man, außer andern, noch eine leichte und Vergnügen schaffende Methode zur Farbung ber Stocke haben, so empfehle ich auch biefe.

Um jede gefällige Figur in der natürlichen Farbe des Holzes, oder gebeißt, oder gemahlt auf dem Stocke zu erhalten, überziehe man die abgezeichnete Figur, nachdem sie vorher gebeißt, gemahlt, oder ohne dieß, behutsam gerade nach der linie der Figur etwas stark mit Starke Rleister oder geschlämmtem keim oder andern deckenden, nachher leicht davon zu trennenden Sachen.

Schließet sich biese Decke sest genug an, ist sie an das Holz durch das Abtrocknen etwas verbunden, so halt man alsdann den Stock über angezündetes Haferstroh, beständig ihn umdrehend, wodurch der Stock eine angenehme schwarzbraune Farbe gewinnt.

Hat der Stock die Farbe, welche man ihm ertheilen will, waschet man ihn mit Wasser ab, und

und er wird geglättet, nachdem man zugleich vorher die Ueberzüge ber entworfenen Figuren abgenommen und die bedeckten Stellen gleich-falls polire.

Sowohl die gebeißten als die auf diese Weise gefärbten Stocke werden nun ansehnlicher, wenn man sie darauf mit dem Lackfirniß bekleidet.

Um besten bleibt aber immer ihre natur- liche Farbe.

Indessen kann man sowohl die gebrannten als geaßten und gefärbten auch noch mit Leinsohl und burchsichtigen Lackstruissen, wozu ich mehrere sehr gute Recepte besiße, überziehen, nur nuß ber Stock gang trocken seyn.

Man sieht burch ben Firnis bas ganze außere Gewebe, die feine Politur und Farbe, welche überhaupt vom Firnis gegen Staub, Unreinigseit und andere Verlegungen geschüst wird. Dieser Ueberzug muß jedesmahl auf den starf erwärmten Stock sehr schnell und dunne mit einem großen seinen Daarpinsel, oder auf andere Weise, aufgetragen, und vier Mahl wenigstens wiederhohlt werden. Die Erwärmung des Stockes dient dazu, daß der Firnis in die Poren des Holzes sich hinein ziehe, mithin sester hält und nicht so leicht abspringt, auch verdunstet der Weingeist desto fchneller.

schneller, bag bie aufgelofeten Gummata und Sarze nicht coaguliren.

Nachdem der Firniß völlig getrocknet, benest man denfelben mit etwas Baum- oder Leinöhl, und reibt ihn durch ein feines leinenes Tuch ab, wodurch der Glanz noch erhöht wird.

Sollte ber Firniß rauh geworden seyn, mußte man ihn mit Schasthalm und Bimm- stein vorher abschleifen.

Man kann auch die vorher stark erwärmten Stocke zuvor mit Pergament Leim oder Hausen-blase, in spiritu vini rectificato aufgelöser, überstreichen, und sodann erst ben Ueberzug des Lackstrnisses darauf segen, wenn jener Uebersstrich schon gang trocken geworden.

Hierdurch ersparet man einige Ueberzüge mit Firniß, und öfter wird ber Glanz baburch erhöhet, auch verbindet sich der Firniß mit dem besim besser und es ist fein Abspringen zu bes fürchten.

Den wohlfeilsten, besten Firnis, welcher nicht zu sprobe ist, nicht abspringt, nicht zu langsam sondern schnell trocknet, sich fest mit dem Holze verbindet und schon durchsichtig glanzet, will ich den Stockliebhabern zu Gefallen hier nach seinen Bestandtheiten angeben.

Er bestehet aus einer in 38 gleiche Theile getheilten Maffe, nahmlich

aus 30 Theilen bes besten Spiritus vini rectificatiffimi, welcher Dulver gundet,

4 - bes reinsten feinsten Schellacts,

1 — Sandrak,
1 — Maskir,
134 — venedischer Terpentin und
14 — Campher.

Summa 38 — www.

wird durch gewöhnliche Digestion zubereitet, mittelst Durchseihung burch alte, reine aber feine und fefte leinemand gelautert, und ift, nach Miebersenfung ber grobern Theile abgeflart, jum Gebrauch geschickt. Roch feiner wird ber Birnig, wenn man ihn auf folgende Urt lautert und bleichet. Man nimmt etwas groben Cant, schlemmet ihn einigemahl mit Baffer, bag er badurch gang gereinigt und aller Staub, auch aller feine Sand von ihm getrennt wird. Diefen gereinigten, fobann gang getrochneten Sand freuet man langfam auf jenen abgeflarten Firniß und stellt bas bamit angefüllte Glas ben Sonnenstrahlen ober naher Ofenwarme aus, wodurch alsbann bie übrigen groben unaufgelofeten Theile fich auf ben Boben fenten, und ber Firnif flarer, und um ein Großes verbeffert wird. Außer ben schönen Figuren, die wir ben ben naturlich gewachsenen Stocken antreffen, kann man willkurliche Formen bilben, wovon ich jest nur einige Urten angeben will.

Man verwunde einen jungen auf dem Stamme stehenden Stock in der Maße, wie man die Oberfläche des Stocks gebildet haben will, und man wird nach 1 auch 2 Jahren seine Wünsche befriedigt sehen. Es lassen sich auf die Urt Nahmen, allerhand Figuren, Knoten, Beulen und Auswüchse hervorbringen.

Durch absichtliche nach Willfur zu leitende Umschlagung und Festbindung der Lonicera um mancherlen junge wachsende Stamme kann man jede Urt der Windung bewirken; durch Beugung, Druck, Quetschung, Umdrehung ershält man auch niedliche Mißgeburten.

Die Zusammenbindung, Umwindung zwener ober mehrerer neben einander stehenden Baum- chen kann sonderbare Gewächse bilden.

Enblich ist man auch im Stande, die Form eines schon abgehauenen Stockes zu verändern, wenn man zum Benspiel in eine junge abgeschnittene Eiche mit Eisen an der ganzen Obersfläche durch Schläge Eindrücke macht, und den Stock alsdann in das Wasser legt, so schwelsten die geschlagenen Stellen auf und bilden das durch nachher bleibende Knoten, welche als natürlich ausgewachsen erscheinen. Nimmt man

von Hafeln, Buchen und andern Holzarten bie Stocke mit der Wurzel aus der Erde, so erhält man dadurch niedliche Krückenstöcke, auch Keulen und andere Figuren, aus welchen gefällige Figuren geschnitten werden können.

Den Beschluß dieser, wider meine Absicht und Erwarten weitläustig gewordenen Abhandlung soll ein, vielleicht sonderbar und ganz unnuß scheinender, Versuch, die Stöcke einzutheilen und zu ordnen, machen.

Da indessen die Natur diese Mannigsaltige keit gewiß nicht ohne Absicht und Nußen gebildet, wird man mir ja auch wohl verzeihen, wenn ich, als Natursorscher und Freund der Stocke, bas aufzeichne, was die weise Naturzur Beobachtung unserem Blicke anschaulich gemacht.

Die zu Stöcken geeigneten Stammchen und Zweige lassen sich in Rucksicht ihrer Figur und Farben auf mehrfache Weise ordnen; ich mable jedoch die folgende Eintheilung:

I. die Stocke find

A. gerade,

9/11/1

B. frummlinig,

C. aus beiden zusammengesest.

II. Gie haben auf ben Holgfafern

A. Glang ober matten Schein,

B. gleiche Farbe mit ber innern Borke, ober lettere hat verschiedene und meh-

rere Farben nach ihren mannigfachen Man Lagen,

C. die Farbe auf ben Holzfafern und in ber Minde ift bie gewöhnliche weißliche ober anders farbia.

# Ad I. A.

Die gerablinigen Stocke find:

a) perpendicular,

b) winkelmäßig; bie fo genannten Rniebolger ober auch die Rrudenftode, welche febr gut jur Sandhabe ben dem Geben und Aufftugen ju gebrauchen.

Beibe Urten zeichnen sich burch folgende Mertmable aus gegen einander:

1) Sie sind entweder eben und glatt ober mit veranderter, Fladje und im legten Falle

aa) gereift - ben Viburnum opulus gu-

weilen.

bb) gefurchet; ben jungen Gichen, ben Sagenbuchen,

cc) genarbet; oft am Masholber,

dd) fart vertieft und

ee) ausgehöhlt; oft ben Schlehborn,

ff) ausgeschnitten,

gg) mit Puncten; ben Rothbuchen, Birke,

hh) mit Erbohungen,

ii) mit Augen, ben Masholber,

kk) Rnopfchen,

11) mit

11) mit Dornen; Walbapfel -, Birnen und Schlehndornen, Weißdornen, mm) mit Knollen, Beulen, nn) mit Auswüchsen.

2) Ferner findet man fie in Rudficht ber Figur

a) rund, malgenformig; Creugborn,

B) fegelformig,

y) breit; Hagenbutte, Schneeball, Wachholber,

d) gedrückt; Hagenbuche, oft Hagenbutte,

Sartern,

6) ectig; Berberis, Brombeer, Spindels baum.

3) Die Anzahl und Stand ber Zweigknoten macht auch eine Berschiedenheit, indem sie

a) um die Peripherie in gleicher Perpendicular-Linie gerade unter einander stehen

b) im Stande abwechseln und allemahl die entgegengesetzte Direction haben, ober unter dem Zwischenraume, welcher durch die obern gebildet wurde, eintreten

c) und einen, zwen, dren, vier, fechs ober

mehrere Zweigknoten haben.

Hierben fallen oft Ausnahmen vor, da Zweige manchmaßt mehr oder weniger Zweigknoten erhalten, als dem Baume eigenthümlich ist. 3. B. ben Maßholder, welcher oft dren Zweigknoten Start der gewöhnlichen zwen Zweige gewinnet.

4) Die

4) Die Schuffe oder Triebe verandern auch die Stockform.

a) Entweber bestehet ber Stock aus einem

ober mehreren Trieben.

b) Diese Triebe haben sammtlich einerley Zu- oder Abstusungen nach der Basis zu, mithin eine gleichlausende Taille, oder jeder Schuß hat seine eigene Taille und der solgende Schuß fährt nicht mit der dunnen Taille des Borgängers sort, sond dern fängt mit einem Ansaß wieder an und bildet sich eine eigene Taille. Bambusröhre und oft ben Schlehndornen, welche sehr schöne Stöcke in dieser Form liesern.

c) Die Triebe haben gleiche ober ungleiche tange, nach einem gewiffen Berhaltniß

und Ebenmaß ober nicht.

5) Die Stocke zeigen sich biegsam ober sprobe, zähe ober bruchig, elastisch ober träge.

6) Man findet fie schwer oder leicht.

7) Auch find fie verschieden in Absicht der Festige feit und lockerheit, des leichtern Aufspaltens und Reißens, zum Benspiel, Berberis, Dol-lunder, Hagenbutte.

8) Endlich zeichnet sie ihr viel ober weniges

Mark aus.

# Ad I. B.

Die krummlinigen haben übrigens auch bie fammtlichen übrigen Eigenschaften ber vorher einge-

eingetheilten gerabelinigen Stocke, laffen fich jes boch befonders in folgende Ordnungen fepariren :

a) fie find einfach ober mit andern verwachsen und verbunden.

b) ihre Krummungen sind blofe Beugungen ober mirkliche Windungen,

c) in beiben Sallen erfcheinen fie regelmäßig

ober in unordentlichem Berhaltniffe,

d) ihre Entfernungen sind aleich ober verschieben;

e) die Windungen find einfach fur fich entstanben, burch Windbreben und fonflig verurfachtes verfehrtes Wachsthum, 3. B. Zannen, ober sie entstanden burch Umschlingen eines andern Baumes, wie vom Lonicera.

f) biefe Windungen find fcnur - ober banbartig.

ober beibes zugleich,

g) mit ober ohne maserigen Auswuchs eingefaffet.

# Ad II. A.

Die im Sommer abgeborfete, ober mo bie Rinde zu fehr an die Holzfafern angetrocknet ift, zeigen einen matten Glang, fo wie auch einige, ohne diese Sehler, folden naturlich haben, bagegen andere vorzügliche Spiegel-Politur und Glang zeigen, zum Benfpiel der Spindelbaum, Creugdorn, Magholber ic.

# Ad II. B.

Die mehrsten Baume haben an ber Bolgoberflache gleiche Farbe, Die gewöhnlich meiße Unsicht. Unsicht, mit ber ganz innern Borke. — Viele haben aber in der Ninde nicht allein eine, sondern mehrere tagen von verschiebenen Farben, zum Benspiel der Spindelbaum, Creuzdorn, Faulbaum, Schlehnborn und Berberis.

### Ad II. C.

Man findet die Farbe oft weiß, gelb, grun und roth in einer Borke an ihren verschiedenen Hauten und zelligen Gewebe.

Die Holzfasern sind aber gewöhnlich nur mit einer Farbe, weiß, gelb, grun, roth ober schwarz gefarbt. Indessen finden fich doch auch oft viele Muancen ber nahmlichen Farbe sowohl, als auch felbst verschiedene Farben in bemfelben Holzstucke. Bum Benfpiel ben bem Rofenholze, Palmbaum, Ceder von Libanon, Koniasholz. Besonders zeichnen sich damit aus das um die Ure befindliche Holz, bas fo genannte Rernholz, bie Masern, die Stamme und Burgeln ber Zweige; als ben dem Kaulbaume, wo ber Kern rofenfarbig und bas übrige Holz gelb ift. Ben bem fo genannten Pocenholze, welches fcmarzbraunen Rern und übrigens weißliches Soly bat. Um nicht noch weiter auszuschweifen, übergebe ich jest die afthetischen Bemerkungen und bitte bie lefer um Bergeibung, baß fie gu lang von mir ermübet worden find.

# Einige Bemerkungen

andreid uniber es

die zu Erfurt ben Beper und Maring herausgekommene Noth- und Hulfstafel zur Vertilgung der, befonders jest, den Tannen und Fichten schädlichen

Raupe des Nachtvogels Nonne, Phalaena Bombyx Monacha \*).

Der Plan dieser Tafel ist unstreitig vortrefflich, und sie muß, der Form nach, ihrer Bestimmung ganz entsprechen, da natürliche Unordnung,

\*) Die altern Naturforscher, auch selbst Glediesch in seiner Anteitung in die Forstwissenschaft, geben diesem Nachtvogel besonders nur die Eiche, Weibe, Linde, Aupfel. Birnbaum und die Hindberre jur Nahrung, ungeachtet er auch an allerhand Baumen sich sindet Aber in seinen 1788 zu Berlin nach seinem Code herausgesommenen hinterlassen vier practischen Abhandlungen, das Borstwesen betreffend, sagt er pag. 67 zuerst, daß er auch auf den Sichtenarten angetroffen worden.

Statius 177uller meldet: er fen nicht gemein; daß er fich aber auch auf der Lerchentanne aufhalte, lehrt Sabricius.

Es muffen also besondere itmfande feinen Hebergang zu den Sichtenarten und feine ungabibare Bermehrung darauf veranlagt haben, deren ordnung, Einfachheit, Kurze, anschauliche Darstellung des Insects in seinen verschiedenen Perioden am rechten Standpuncte den practischen Unter-Forstbedienten in einer einzigen Uebersicht belehren, und ihn ohne Schwierigkeit zur Ausführung der ertheilten Unleitung in einer Biertelstunde geschickt machen.

Diese zweckmäßige Einrichtung, dieses gefällige Gewand hat hochst wahrscheinlich die churfurstliche mainzische hohe Cammer zu Erfurt auch veranlaßt, diese Tafel drucken zu lassen, und an die Unter-Forstbedienten zu vertheilen.

So wenig man aber auch dieses unläugbare Berdienst und die gute patriotische Absicht des Herrn Berfassers dieser Tasel verkennen darf, eben so wenig wird es dagegen unerlaubt senn, über die Anwendbarkeit und Wirksamkeit der zur Bertilgung dieses Insects angegebenen Borschläge andere Meinungen zu hegen und solche zur Prüfung vorzulegen.

Es ist eine wichtige Sache, und in ber Rucksicht muß bem Wahrheit liebenden, für bas allgemeine Wohl beforgten Herrn Verfasser

es

grundliche Erorterung vielleicht wichtige Aufsichliffe geben fann.

In Goze entomologischen Bentragen in bes gten Cheile atem Bande pag. 330. 331. Nro. 43. ift dieser Nachtvogel mit in dem Berzeichnis der von ihm handelnden Schriftseller aufgeführt. —

es angenehm seyn, wenn burch gegenseitige Meinungen und beren Prüsung mehr Auftlärung erfolgt. Nicht Tadelsucht, nicht stolzer Wahn besserr Kenntniß; nein! nur Wunsch nach eigener Belehrung und die Beförderung des allgemeinen Besten leiteten mich zu diesen Bemerkungen. Ob diese Nonne auch in Fransten für jest die Nadelwaldungen verheere, bestweiste ich fast, da mehrere franklische Schriftssteller die dortigen Verwüstungen der Forlsphalane, Phalaena nockua Piniperda, zuschreiben. Vielleicht hausen aber auch diese beiben Nachtwögel jest dort gemeinschaftlich, und die Forlsphalane war vorhin nur Vorgängerin der Nonne.

Die erste Hälfte bieser Tafel faßt die Nasturhistorie dieses Insects.

Was ich barüber sagen möchte, verspare ich bis babin, baß ich, vielleicht balb, bessere Gelegenheit erhalte, genauere Untersuchungen an Ort und Stelle vorzunehmen.

Vorläusig barf ich jedoch nicht unberührt lassen, daß es mir scheint, als habe ber herr Verfasser die Naturgeschichte zu mager aufgetischet, wesentliche Rücksichten übersehen und sie nicht zweckmäßig genug dahin bearbeitet, daß sie selbst die sicherste Unleitung zur Vertils gung dieses Insects werden können.

Bohin zum Benspiel gehöret: Wie und auf welche Weise die Raupe den Bäumen schadet; welche Umstände ihr Fortsommen begünstigen oder hindern; welche Feinde sie hat; ob sie gesellig oder einsam lebt; zu welcher Stunde der Nachtvogel aussliegt und sich wieder zur Ruhe begibt; ob er hoch sliegt; ob die Naupen mehr unten oder oben am Stamm sisen; ob sie junge oder alte Bäume mehr suchen, und in welchen Zuständen dieses Insect von der Witterung am meisten leide.

Ware mehr Rucksicht auf die besondere Naturgeschichte dieses Insects genommen, hatte der Herr Verfasser mehr practische Forstennt-nisse gehabt, dann, glaub ich, würde der zwente, practische Theil dieser Tasel mehrere Bollständigteit, wirkliche Unwendbarkeit erworden haben, und man könnte nun die Vorschläge hier nicht sinden, ben deren nähern Prüsung solgende, vielleicht nicht ungegründete, Erinnerungen sich so sort aufdringen.

Bey sammtlichen darin vorkommenden Vorschlägen scheint der Herr Verfasser, bloß ganz mit dem lebhasten Gedanken seiner guten Abssicht beschäftiget, und das Insect an einem isoliten Baume sich darstellend, vorzüglich überschen und nicht erwogen zu haben, daß er mit Waldungen, nicht mit einzelnen Lustbäumen seines Gartens, handeln soll.

Bas einem Hausvater ben feinen wenigen Lieblingsbaumen burch Runft, Dube, eigene Corgfalt und große, ungeachtete Roften im Barten moglich ift, fallt ben einer Balbung, wo man auch ofonomisch bie Rosten berechnet, gang meg.

Die verschiedene Qualitat, Bobe, Figur, Standort, Ubficht der Rabelholzer gegen Dbft baume forbern auch eine gang verschiebene Bebanolung.

Buerft vermeint ber Berr Berfaffer biefes Infect zu vertilgen burch Sammlung ber Eper beffelben.

Allerdings murbe ein großer Theil biefer Mation zerftort werden, wenn biefes Mittel nur auszuführen möglich mare.

Gelbft bie Karbe ber Eper macht ihre Huf. suchung schwierig und man wird durch ihre Mehnlichkeit mit ber Botte getäuscht.

Wie will man aber gut und leicht die Eper finden, die, nach ber eigenen Ungabe bes herrn Berfaffers, in die Rifen ber Borte unter die gebogenen Zelfen der Baume vom Nachtvogel gelegt werden? Die natürliche Fürforge bes Nachtvogels für feine Brut zwingt ibn, feine Ever gerade fo in die Rigen ber Borfe gu legen, baß bie Ceitenrander ber Rigen fie gegen Gin-

(3) 3 bringen bringen bes Regens, Schnees und anderer Infecten verbergen, mithin sie unsichtbar werden:

Man hat auch nicht angeführt, ob ber Nachtvogel seine Eyer sammtlich neben einander legt ober zerstreut.

Welch eine Zeit und Kostenauswand also, sie aufzusuchen?

Darf ich aber noch bazu bemerken, baß in bichten, guten Nabelholzwaldungen die Baume nach Erreichung des Alters von 30 bis 40 Jahren wenigstens Ein Drittel ihrer Höhe vom Stammende herauf zweiglos (gefäubert) sind, und daß dieser Nachtvogel nur da seine Eper hinlegen kann, wo benadelte Zweige vorhanden für seine Nachkommen zur künstigen Nahrung, so folgt daraus unwidersprechlich, daß das Epersammeln hier ganz wegfällt, wegen ihres zu hohen Ausenthalts und Verwahrung.

In die Dickungen des jungen Unflugs einzudringen, durfte vielleicht noch muhfamer fenn.

Eine flüchtige Untersuchung jedes einzelnen Walbaums wurde ganz vergebens senn, eine genauere aber dagegen theils nicht aussührbar werden, theils wenigen Nußen und dasür zu große Kosten bewirken. Diesem nach läßt sich dieses Mittel auf keine Weise als rathsam empfehlen, und ich darf hoffen, daß man mir eine

eine detaillirte Rostenrechnung leicht erlassen wird, wenn ich nur anführe, daß die sehr genaue, jedoch stets unsichere, Untersuchung jedes Baums gewiß 4 Ggr. kosten wurde.

Che ich diesen Borschlag verlasse, muß ich noch einen kleinen anscheinenden Irrthum und Widerspruch bemerklich machen.

In der Tasel Nr. I. Entstehung der Raupe, wird gesagt: Die Eyer erfolgen im Monath September.

Nr. III. Ruhestand, heißt es: Die Raupe verkriecht sich im Serbst.

Nr. IV. Verwandlung, wird behauptet: Die Einspinnung geschehe am Ende Junii. — Vier Lage dauere der Uebergang zur Puppe, und vierzehn Tage die Ausbildung zum Nachtvogel.

Hiernach mußte also in der Mitte des Julius das ganze Geschlecht als ausgebildeter Nachsvoget erscheinen.

Nun ist bekannt, baß biese Insecten sogleich nach ihrer Enthullung sich begatten und Eper legen.

Die Eper wurden daher hochstens am Ende bes Julius gesammelt werden muffen, nicht aber im September, wie die Anweisung besaget.

Rommen ferner erst am Ende bes Monaths September die Raupen aus ben Epern, so scheinen sie fast zu spat zu erfolgen, um noch ben ber Binterwitterung die Große zu erreichen, auf welche man hier schließen muß.

Da sie sich auch nach jener Angabe erst am Ende Monaths Junii einspinnt, dazu aber sehr gefräßig senn soll, so dürste ihre Raupentebensperiode wohl zu lang senn, indem sie ihren völligen Wachsthum schon am Ausgang des Herbstes erreichen könnte. Besonders, wenn man annehmen muß, daß die von den treibenden resindsen Sasten des Nadelholzes lebenden Raupen weit schneller vollkommener werden, als andere Insecten.

Diese Umstände leiten mich auf die Muthmaßung, daß, wenigstens ben sonnenreichen Sommern und langen milden Herbstzeiten, eine zwensache Generation auf einander folge, und zwar dergestalt: Aus den im Herbst gelegten Epern kommen erst im Frühjahre die Raupen hervor, aus welchen im Junius der Nachtvogel erscheint und sosort wieder Eper ansest, die im Herbst den zwenten Nachtvogel liesern, welcher sodann zur dritten Generation für das folgende Frühjahr die Eper zurückläßt.

Die im spaten Herbst gefundenen Raupen scheinen von dem fruhen, rauh eingetretenen Berbst

Herbst übereilt zu fenn, baß sie sich nicht verwandeln fonnten.

Doch dieß alles ist jest bloß Muthmaßung noch, und ich behaupte nur als gewiß, baß ber Monath September nicht bie einzige Zeit bes Eperlegens und Eperfammelns fen.

### II.

Bur Vertilgung ber Larven ober Raupen gibt ber herr Verfasser sechs Methoden an.
1) Gang von Raupen angefüllte und ange-

griffene Diftricte umgebe man mit einem zwey Bug breiten und Ginen Buß tiefen Graben, schlage die Baume nieber und zunde das ganze Stuck an, so werden die Raupen vernichtet, und, mas nicht burch die Hiße und Dampf zu. Grunde gehet, wird burch ben Graben im weitern Rrieden aufgehalten, und fann bafelbft getobtet merben. -

So fehr biefer Borfchlag im ersten Unblick Benfall gewinnen mag, muß ich ihn boch zur Steuer ber Bahrheit nur fur verberblich, un-

nuß und fostbar erflaren.

Durch Berbrennung bes gangen Solg-Districts wird unleugbar frentich ein fehr großer Theil ber Raupen, aber boch nicht alle, mit verbrannt; benn nicht auf allen Puncten des Districts kann das Feuer in einem Nun seyn, folglich wird ein großer Theil der Raupen ben Unnäherung der Feuerhiße Zeit haben, sich nach G 5 bem

bem Graben zu zuziehen. Diefes fonnte man nun wohl badurch hindern, wenn bas Feuer von allen Außenfeiten ben bem Graben angelegt und nach dem Mittelpuncte des Districts ge-leitet wurde. Indessen muß man dagegen auch zugeben, daß nicht alle Puncte des Districts mit Holz belegt werden fonnen, mithin bleiben viele Plage feuerleer, wo die hiße wenig vermag, wenigstens nicht tief in die Erde bringt, wohin sich bann die Raupen begeben und sicher find. Gelbft werben neben bem Graben folche Stellen sich finden, und die Raupen ohne Schwierigfeit über ben Graben fortziehen, weil fie Spinner find, fich mit Faben berab laffen und unter ber Erbe fortfriechen. 2Bollte man bier nun leute anftellen, fie ju tobten, fo murben auf einmahl zu viele Menschen erforbert, bie wegen ber obern Sige nicht viel ausrichten und boch fostbar fenn murben.

Gebe ich aber auch zu, daß die Absicht der Raupentödtung wirklich vollständig hierdurch erreicht wurde, so ist das Mittel noch verderblicher

als das zu vertreibende Uebel felbft.

Erstlich werden dadurch die Nachtvogel selbst nicht zerstört, sondern sie fliegen, wenn sie zu der Jahreszeit eben da sind, durch die Wärme vertrieben und thatig gemacht, eilend davon.

Zwentens muß burch Abbrennung eines solchen Holz Districts manche Feuersgefahr

entstehen.

Bum

Bum Dritten wird ber etwa leimige, thonige Boben durch das große Feuer des Stammholzes zur fernern Cultur unbrauchbar gemacht.

Endlich verwandelt man hadurch den Stolz des Waldes, die kostbare Resource für Herrn und Unterthanen in Dampf; man wendet Kosten auf, um das zu vernichten, was noch so vielen Nußen schaffen könnte, dessen Mangel die Nachwelt beseufzen muß!

Will man die Raupen mit En und Puppe vertilgen, schlage ich bafür folgende heilfamere

Behandlung vor.

Das zum Bau= und Munholz bes stimmte Bolz entblosse man nach der Niederhauung von allen Zweigen, und

borte es im Walde ganz ab.

Das sammtliche übrige Holz nehst den Zweigen besonders mit der abgesschälten Borke, vertheile man sogleich den nächsten Ortschaften unter Strasbessehl, solches sosort als Severholz zu consumiren. Sind Hüttenwerke in der Vlähe, so ist es für diese am besten.

Ober man versenke die abgeborkte Rinde und die sämmtlichen Iweige in Brüche, Bäche oder Wassergruben, oder brenne Pottasche davon und Kienruß.

Moch besser, man brenne Branntwein daraus, nicht zum Trinken; sondern zur Conservation von Präparaten und Auflösungen des Gummi und der Refine, um Lacke und Firnisse damit zu bereiten.

Das übrige Solz schlage man zu Bohlholz und verköhle solches schnell, so werden die Lyer alle damit zerskört.

Um ganz sicher zu versahren und zugleich die sämmtlichen Raupen zu zernichten, werse man zugleich alle Zecken, Zweige und Borke zum Verkohlen in den Meiler.

Benn nun alles Holz in Geschwindigkeit so consumirt ist in der Zeit, wo noch kein Nachtvogel ausgebildet war; so skecke man das Moos des ganzen Diskricts an mit einem Leuer, nachdem zwor rings umber breite Graben aufgeworfen worden, um die Ausbreitung des Leuers zu verhüten.

Hierdurch werben bie noch übrigen Raupen und Puppen meist zerstört werben. Ob bieser Rath grundlicher, vortheilhafter sen, überlasse ich ber Beurtheilung bes Publicums.

2) Ferner will ber Herr Verfasser bie Raupen burch ofteres Rauchern mit Schwefel tobten.

Aber auch bieses schlägt fehl. Selbst in verschlossenerem Raume wird nicht viel bamit ausgerichtet, weil die Raupen die Spiracula zusammenschließen und überhaupt nicht den ins nern

nern Bau ber Säugthiere haben. In freger fuft ift blefes gar nicht practicabel.

Die Erfahrung bezeugt, baß felbst ben großen, stark betriebenen Huttenwerken, beren schwefelige, arsenicalische Dampse, welche Lage lang unablässig gegen Waldgegenden fromten, bennoch ben Jusecten barin nichts schadeten.

Welch eine ungeheuere Menge Schwefel wurde bazu erfordert!

Die Baume selbst zerstörte man damit. Die Dampse könnten nur den Borwald, nicht das Innere durchdringen; und wir vermögen auch nicht, den luftzug zu stimmen. Sehr schnell ziehen die Dampse perpendiculär in die Höhe und zumahl ben Windstille. Sollte aber der Damps im Holze selbst gemache werden, so müßte nothwendig Feuersgesahr entstehen, weil Menschen ben einem so starken Schweseldampse sich nicht aushalten können, und stark müßte der Damps senn, sonst hätte er keine Wirkung.

3) Nach ber Unweisung soll man zum Oriteten vor Sonnenaufgang nach einem farken Thau die Raupen von den Baumen und Zweisgen abschütteln, welche alsbann leicht herabfallen, und sie tobten.

Dieses Mittel ließe sich vielleicht eber als wirksam gebrauchen, wenn es nur anwendbar ware! In einer bichten Walbung vom Alter

zu 10 bis 25 Jahren läßt sich bieses nicht thun; ba bie untern Zweige ben ganzen Boben bebecken, mit einander verbunden sind und über einander liegen. Die Raupen fallen also auf bie Erde, ohne daß man sie auslesen kann.

haben die Baume aber ein hoheres Alter? fo laffen fie fich nicht fo gut bewegen und schutteln. Ohnebem vermogen auch felbft bie ftarfften Windfturme nicht einmahl, bie 216. schüttelung ber Raupen, viel weniger ift ein schwaches Rutteln bes Menschen bagu binreichend. Denn die Raupen maden burch ibr festes Unschließen ber Fuße ein Continuum mit ben Zweigen und Madeln aus; bagu gebenke man fich, baß fie Spinner find, welche fich am Faben so fest halten, daß Winde sie nicht vom Zweige schleubern. Collten nun bie etwa herabfallenden Raupen nicht verloren gehen und fich im Moofe verfriechen, fo mußten unter jeben Baum so große Tucher gelegt werden, als bie Schwingung bes Baums reichte.

Wie viele Umstande, Berluft, wie viel Personen und Zeit diese Operation ben jedem Baume erfordere, welche Kosten überall daraus entstehen mußten, wenn man nur 10 Waldungen so behandeln wollte, zu berechnen, wird wohl überstüssig senn.

Bur Erleichterung bes Borfchlages rath ber Berr Berfaffer noch an:

Das

Daß man flarke Seile um 3 — 4 an einander stehende Baume in dem Walde winde, solche möglichst stark anziehe und suche durch Ausschlagen auf das angespannte Seil eine solche Erschütterung der Baume zu bewirken,

baß bie Raupen herabfallen.

Nach dem, was ich vorher über die Erschütterung gesagt, kann auch hierdurch nichts bewirkt werden. Je stärker die Bäume sind, desto schwerer ist eine solche straffe, wirksame Zusammenziehung der Seile; ist diese aber auch bewirkt, so wird auch der stärkste Schlag nicht viel Schwingung hervorbringen, gerade weil das Seil nun mit dem Stamme ein Continuum ausmacht, und der Schlag wegen der größten Strafsbeit nicht viel Gewalt

außern fann.

Ware ein solches Schütteln rathsam, so würde man gewiß mehr damit ausrichten, wenn man das Lnde eines Seils an einen starken Baum bande, einige starke Mannspersonen aber das andere Ende desselben in die Sande nahmen und dieses schlasse Seil gegen die Iweige der Baume stark schwangen, welches gewiß mehr wirkte. Ober man schlage mit hohen auf der Erbe stehenden Stangen an die Enden der großen Zweige. Wo soll man aber in allen diesen Fällen die herabsallenden Raupen aufzuchen?

4) Die

(tumpfen Befen von ben Baumen fehren.

Das mag wohl ben fleinen, jungen Baumen möglich senn, aber nicht ben hohen Baldbaumen, und ohnebem wurde man nur an ftarfen hohen zweiglosen Stammen bieses thun können.

Bas wird aber ber Befen an rauhen Tannen ober an ben biegfamen Zweigen ausrichten?

Die Kigur, Structur ber Baume, ihre Hohe erlaubt bieses Mittel nicht, wenn man auch die ungeheuern Kosten und Zeitauswand nicht erwägen wollte.

5) Die Hulfstafel verlangt auch, baß man bie gesunden, ben franken nahe stehenden Baume mit Seifenwasser bespriken soll.

Das ware also ein Prafervativ!

Hierben hat man wohl nicht bedacht, baß das Seisenwasser sogleich abläuft, verdunstet oder vom Thau und Regen abgespühlt wird. Ferner, wenn es auch sißen bliebe daran, schadete solches den Raupen dennoch nicht. Die kauge der Seise ist nur concentrirter als die Säste, die die Raupe in den Nadeln verzehrt, wird aber durch die Resine und das Wässerige in den Nadeln gemildert. Die bekleisterten Nadeln würden die Raupen ohnedem verlassen und die vieslen übrigen undenessen Nadeln fressen.

Ble ifts möglich, hiermit ben Baum in feiner ganzen Sobe, an allen Zweigen, an allen allen

allen Puncten und Nabeln zu befalben? Die Mühe, Rosten, Menschen und Zeiterforderniß berechne ich nicht, da dieses Mittel keiner eigent=

lichen Wiberlegung bedarf.

6) Endlich rath die Hulfstafel, die angegriffenen Baume 6 bis 8 Fuß hoch von der Erde rund herum stark mit Theer zu überstreiden, und sodann einen mit Ameisen gefülleten Sack an einen Ast des Stammes zu hängen, und denselben zu öffinen. Die Ameisen würden sodann herausfriechen, auf dem ganzen Baume sich ausdreiten, und, wenn sie hungerig werden, ihre Nahrung aber wegen des am Baum besindlichen Theers auf der Erde nicht suchen können, über die Raupen herfallen und solche auffressen. — Gegen diesen Rath durfte Folgendes zu erwägen seyn:

a) Zuerst mußte man erweisen, daß unsere Umeisen auch diese große; rauhe Raupe angreisen. Die Ameisen halten sich ohne Zwang, wegen der Blattläuse, Nadeln und Harztropfen häusig auf den Fichtenarten auf. Können sie nun jene Naupen zwingen, ist es ihre Nahrung, so werden sie solche ohne diese Veranstaltung frenwillig aufsuchen.

b) Woher wollte man die dazu erforderliche ungeheuere Menge Umeisen bekommen?

c) Gelbft am Theer murbe Mangel fenn.

d) Ein einmahliger Ueberstrich murbe vergebens fenn, täglich mußte er wiederhohlt werden. Der Theer läuft ab — bunftet aus — wird bicke

bicke und hart burch bie Witterung, baß bie Ameisen bequem barüber herunter laufen können, welches sie gewiß baldmöglichst thun, um in ihre vorige Frenheit, Lage und Colonie zuruck zu kehren.

e) Selbst auch über ben gewöhnlichen Theer fonnen sie leicht herüber gleiten. Und gesetzt, daß auch einige auf diesem Zuge umfamen, so machen diese eben dadurch für die nachfolgenden eine besto sicherere Schiffsbrücke.

f) Hierben bebenke man, wie viele Baume sich mit ihren Zweigen erreichen, wodurch es Ameisen und Raupen leicht wird, sich zu entfernen.

g) Ob man ben biesem Rathe an die Rosten gebacht hat, bezweiste ich mit Recht.

Die Meisen, Spechte, Baumhackerze, machen, wenn sie nur nicht leichtsinnig erschossen werden, wahrlich ohne Bostenauswand mehr Verwüstungen unter den Raupen, als die Ameisen.

## III.

Die Raupen in ihrem Ruhestande zu zernichten, ordnet die Hulfstafel zwen Unternehmungen an.

1) Soll im Monath Marz alles Moos nebst abgefallenen Nabeln aus dem Balde auf einen Hausen zusammen gebracht und verbrannt werden. — Die Schädlichkeit dieser Maßregel ist sehr einleuchtend, wenn man auch zugibt, baß

baß hierben viele Raupen getobtet werben fonnten. Inbesten ift es auch mohl erst noch naber auszumachen, ob diefe Raupen im Moos auf ber Erbe fich aufhalten. Denn ba bie Tafel ad IV. Puppenstand behauptet, daß bie Ginfpinnung zwischen ben Richtenreifern gefchiebet, fo zweifle ich, baf bie Raupe in die Erbe friecht, und glaube vielmehr, daß fie, wenn fie vom Binter übereilt wird, fich eber am Baume awlichen ben Nabeln ihr lager macht.

Wenn aber auch bierin meine Muthmaßung falfch'ift, und burch jenes Berfahren eine große Menge Raupen zerftort wurde, fo barf man es boch nicht wagen.

- a) Denn die flache Lage ber horizontalen Wurgeln erlaubt nicht, ohne ganglichen Ruin ber Baume, beren feine Burgelgafern baburch gerriffen werden, bas Moos und bie Nabeln tief wegzunehmen, welches boch geschehen mufte, wenn die gehegte Absicht geboria erreicht werben follte.
- b) Rann man ohne ben größten Machtheil ben Baumen biefe nothige Bebeckung, Befesti. gung und Dungung nicht nehmen.

c) Wie wurde biefe Operation im jungen 2(n=

Aug möglich fenn?

d) Belche Rosten mußte bas erforbern?

2) Die zwente Magregel bestehet barin, baß man Schweine in die Balbung treibe, welche die Raupen auswühlen und verzehren.

Dieses

Dieses Mittel ware nun frenlich ohne und mittelbaren Rostenaufwand, aber auf ber anbern Seite außerst schablich.

Um die Absicht zu erreichen, müßten viele Schweine und eine lange Zeit sich im Holze aufhalten. Ihr tiefes Umbrechen wurde noch mehr Schaden thun, als die Wegschaffung bes Mooses und der Nadeln. Daher ich denn auch dieses Mittel schlechterbings nicht anpreisen kann.

Beibe Mittel haben außerbem noch die gemeinschaftliche übele Folge, baß badurch sehr viele junge Baumchen verloren gehen, und die Schweine von ben haarigen Raupen eine Entzundung im Halse bekommen wurden.

## IV.

Um biefes Insect in seinem Puppenstande zu vertilgen, muß man, sagt die Hulfstafel, im Julius so viel Puppen einsammeln, als

moalich. -

Diese Einsammlung möchte aber wohl zu misslich, weitläustig umständlich senn, und zu viele Rosten verursachen. Ohnedem wäre sie oben an den Bäumen nicht anwendbar. Meisner Meinung nach thue man ganz Verzicht darauf, und überlasse die Vernichtung derselben, so wie auch zum Theil der Raupen, den Geschlechtern der Insecten lehneumon, Sphex und andern, wie auch den Vögeln und der Witterung.

Borzüglich wird die Zernichtung badurch mit geschehen, daß, wenn die Baume gefället sind, die Zweige, wie vorhin schon gesagt ist, durch die sofortige Consumtion zur Feuerung oder Senkung ins Wasser unschädlich gemacht werden.

## V.

Damit bieses Insect endlich auch in seiner Wolltommenheit vertilgt werbe, ertheilt die Hulfstafel zwenerlen Mittel, und zwar heißt es

1) Man suche zu Ende des Julius und im August die Nachtvögel von den Baumen sorgfältig ab. — Dieses Absuchen sinder indessen vielleicht nur selten Statt und in minderer Anzahl.

Eine helle, aber febr fühle, thauende Nacht ift dazu wohl gunftig, aber im Balde nicht fo, als im lichten Garten ben einzelnen Baumen.

Das Jangen der fliegenden Nachtvögel mit den gewöhnlichen, aber nur größern Zangenklappen ist schon rathsamer, besonders wenn man, um sie anzulocken, die Klappen mit Phosphorus versiehet.

2) Die zweyte Vertilgungs. Methode bestehet barin, daß man des Nachts fleine Keuer anlegen soll, welche eine große Menge Nachtvogel herbenziehe und verbrenne.

Dieser Vorschlag ist nicht übel. Ungeachtet ich nicht glaube, daß dadurch sehr viele verbranne werben, so ist es boch gewiß, baß die Feuerhelle viele Nachtvögel herbenlecker, wo sie denn in Menge, nach meinem Rathe, mit einer Fangenklappe gefangen werden können. Die Nachtvögel selbst zu vertilgen, ist wehl der beste Ausweg, weil man in einem eine zahlreiche Nachkommenschaft zerssört. Und in diesem Betrachte halte ich sier nürzlich, in einem Walde an mehreren, unschädlichen Orten um die Periode des Tachtvogels Zeuer zu unterhalten, und den jedes Leuer einen Wächter zu stellen, welcher sur die Unschällichkeit des Zeuers sorgen muß und seine Belohenung nach Verhältniß der gefangenen, abzuliesernden Tachtwögel bekömmt.

Bielleicht mare folgende Ginrichtung von

noch großerem Rugen:

Man errichte kleine, aber hohe Schuppen von dunnen Schwarten, worin man ohne Andrennung zeuer unzterhalten kann. Zwischen jeden zwey Schwarten muß jedesmahl ein Zwischenzum von zuß Wischen zeuer der bleiben, das mit das in Schuppen brennende zeuer durch diese Zwischenraume umher leuchten und die Nachtvögel anlocken könne. Die Schwarten selbst bestreiche man außer und innerhald mit Theer, woran die herabstregenden Nachtvögel sich sest kleistern. Außerdem verrichtet der das bey

bey gegenwärtige Wächter sein Umt mit Aufsicht auf das Zeuer und Zang der

Machtvogel.

Auch die Fledermäuse, Eulen und einige andere Vögel und Insecten werden dieses Geschäft vorzüglich gut ohne alle Aussicht, Gesahr und Belohnung besorgen, wenn man ihnen nur sicher

Geleite gibt.

Möchte doch der Mensch sich erst weit genug über Vorurtheile erheben lernen, nicht
stolzdumm auf die abwandelnde Thierleiter herabschauen und nicht urtheilen, daß alles, was
edel und gut senn soll, auch Grazie für sein delicates Auge haben müsse! Der Nachtigall zärtlicher Ton reißet ihn zu sehr hin, als das er
ihre dustere Farbe rügen könnte.

Aufflarung und Eigennuß mußten ihm auch mehr Achtung gegen Fledermause und Eulen einfloßen und ihn zur Sicherung ihres lebens

aufforbern.

Würdige boch der Mensch richtiger der Thiere hohen Werth, seinen eigenen Rang stellt er dann höher, und unbeschreiblich fördert er damit auch sein irdisches Wohl! Undankbar genießet er jest die unerkannte Wohlthat, daß Eule und Fledermaus ihre nächtliche Ruhe ausopfern zu seinem Vortheil. Sen der Mensch als Mitglied der großen thierischen Welt doch sühlender, wohlwollender gegen seine ihm frohenenden Mitglieder!

Wer

Wer erträgt ohne Unwillen, daß Eulen und Fledermäuse, vom Schöpfer zu so weisen, wohlthätigen Absichten gebildet, zum Spiel, Spott und Qualen gefangen, grausam gemartert, schuldlos zerstört werden? Die heidnische dankbarere Borwelt beschämt uns hierin außerordentlich; sie bestrafte die unedele Handlung solcher Thiere, heiligte sie als unverlessich!

So ehrte Griechenland mit Auszeichnung die Eule, und gesellete sie zum Bilbe ber Pallas. — Dürfte ich mir Hoffnung machen, daß diese Zeilen nicht ganz mißsielen, sollte diese von mir der Eule angewiesene Nonne noch weitere Verheerungen drohen, und ich aufgemuntert werden, hierüber mehr zu liefern: würde ich jene Waldungen selbst besuchen, um an Ort und Stelle mich genauer zu unterrichten, und dann eine andere vollständigere naturhistorische forstöfonomische Tabelle über diese Nonne mittheilen. —

Reichsstadt Goslar im Januar 1798.

Louis Schwikkard.