

Friedrich August Ludwig von Burgsdorf.

Königl. Preußischen Geheimen Forstrathes; Ordentlichen Mitgliedes der Kurfürstlichen Mainzer Akademie der Wissenschaften; der Russisch-Kaiserl. freyen ökonomischen Sozietät zu St. Petersburg der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Frankfurt und der Naturforschenden Gesellschaft in Halle; Ehren-Mitgliedes der Kurfürstlich-Sächsischen ökonomischen Sozietät in Leipzig und der Berliner Gesellschaft naturforschender Freunde; wie auch Correspondenten, der Königl. Grossbritannischen Sozietäten der Wissenschaften zu London und in Göttingen, und der Königl. Ackerbaugesellschaft zu Paris:

V e r s u c h

einer vollständigen Geschichte.

Vorzüglicher Holzarten

in systematischen Abhandlungen
zur Erweiterung der Naturkunde und Forsthaushaltungs-Wissenschaft.

Z w e n t e r T h e i l

die einheimischen und fremden Eichenarten.

E r s t e r B a n d .

P h y s i k a l i s c h e G e s c h i c h t e .

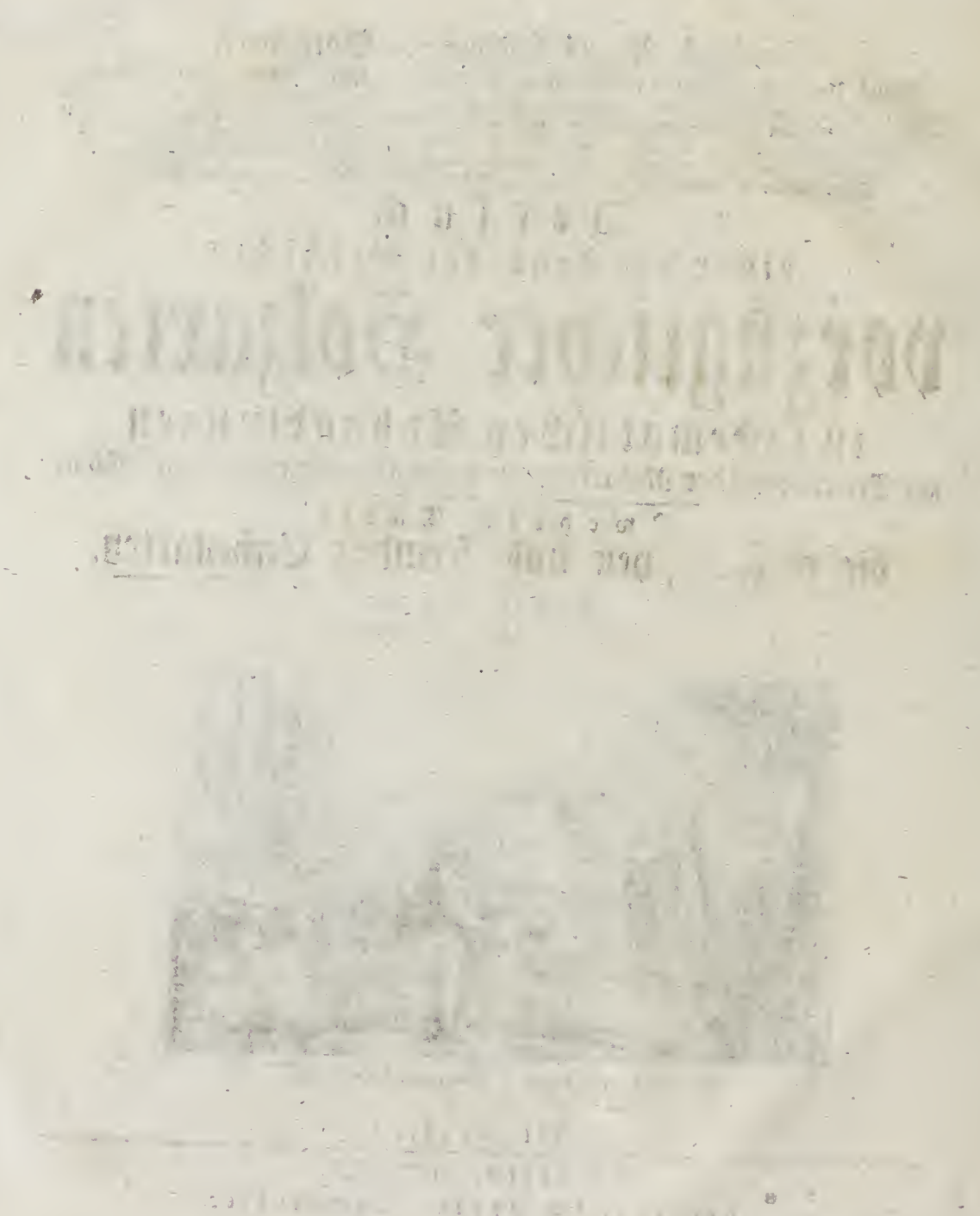


Europen zur Bereicherung.
Halle delict sculps.

Mit Kupfern.

Berlin, 1787.

bei Joachim Pauli. Buchhändler.





Halle del. et sculpsit.

Seiner Majestät
dem
Allerdurchlauchtigsten Großmächtigsten Könige:
H E R R
Friedrich Wilhelm dem Zweyten
Könige von Preussen &c.

1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900

Allerdurchlauchtigster Großmächtigster König,
Allergnädigster König und Herr!

Ew. Königl. Majestät, haben erst vor Kurzem allergnädigst
geruhet, - meine Abhandlung zur sichern Erziehung und zweck-
mäßigen Anpflanzung der einheimischen und fremden Holzarten
u. von mir anzunehmen, mit Beyfall zu beeihren, und meinen
Eifer für die jugendliche Forstwissenschaft durch meine Beförde-
rung aufzumintern.

Ich erachte es demnach für meine Schuldigkeit, Ew. Königl.
Majestät, jeden meiner öffentlichen Fortschritte, als
Beweise vorzulegen: - daß ich mich bestrebe, der mir bezeigten
Königl. Gnade und deren Fortdauer würdig zu werden; - mei-
ne Dankbarkeit aber, - durch unermüdeten Fleiß an den Tag
zu legen.

Aus

Aus dieser Absicht, überreiche ich Allerhöchstidestenselben auch das gegenwärtige Buch, die Fortsetzung eines mühsamen Werkes, welches nicht unverth geachtet worden ist, von einem Diener Ew. Königl. Majestät herzurühren. Ich hoffe huldreichste Entschuldigung gegenwärtiger devoutesten Zueignung: und daß Ew. Königl. Majestät gernihen werden — diese Arbeit, als Reihenschafft von der Verwendung meiner amtsgeschäftlosen Stunden anzusehen.

Der an sich schmeichelhafte auswärtige Beyfall, und meine Aufnahme in die erlauchtesten gelehrten Sozietäten, würden mich Allerhöchst Dero Gnade nur halb so würdig machen; wenn ich nicht in Dero Landen, vor den Augen Ew. Königl. Majestät, meiner Obern und des hiesigen Publikums — die vortheilhafte Ausübung meiner Lehrsätze geleistet, und mir dadurch die Erlaubniß erworben hätte, zuversichtsvoll ersterben zu dürfen, als

Ew. Königl. Majestät

Tegel bey Berlin
den 1. Mai 1787.

allerunterthänigst treugehorsamster
der Verfasser.

V o r r e d e .

Die allgemeine Bestimmung der Gelehrten und Sachverständigen zum ersten Theile dieses Werkes, — trich mich nach meinen Gefühlen von wahrer Ehre an — einen Weg fortzubrechen, bey dem mir so viele Hindernisse entgegen stehen, als sein Ziel — höchst angenehme Aussichten giebt.

Der würdigste Gegenstand meiner fernern Bemühungen, schien mir das Geschlecht der Eiche, — die Königin aller Bäume zu seyn.

Ich spähete also nach ihren Eigenschaften und Nutzanwendungen: — indem ich zugleich die Theorie von denen bereits von ihr bekannten Dingen mir erwarb. Prüfungen derselben, Versuche und unablässige eigene Beobachtungen, erzeugten mir eine Menge neuer, zum Theil vorher ganz fremd gewesener Ideen zu klaren Beweisen.

Aber noch immer setzte ich Misstrauen in mich selbst: und da mir am Gepräge der Wahrheit und an Richtigkeit meines Vortrages von jeher noch mehr gelegen war, als meiner Eigenliebe selbst zu schmeicheln, durch diese und daraus folgende Scheingründe; — unbefangene, unkundige Leser zu täuschen, so unternehm ich, was viele unterlassen. Ich sammelte nehmlich zuvorderst die Stimmen entscheidender Richter, — berühmter, auch praktischer Forstmänner und Holz-Kenner Europens; indem ich an vierhundert derselben die Fragen zur gefälligen Beantwortung gelangen lies —

* *

i) Auf

V o r r e d e .

- 1) Auf welchen Boden und in welcher Lage haben die verschiedenen Eichen - Arten den vorzüglichsten Wuchs bewiesen?
- 2) Welche Saat - Methode hat unter allen den besten Erfolg gehabt?
- 3) Welche Pflanzzeit ist vorzüglich gewesen und welches Alter der Pflanzen?
- 4) Was für schädlichen Zufällen ist diese Holzart von der Jugend bis ins Alter ausgesetzt gewesen, und welche Wirkung hat jeder Zufall gehabt?
- 5) Bis in welches Alter zeigt sie den lebhaftesten Wachsthum, — und welches — ist für ihre Vollkommenheit zu rechnen?
- 6) Welche Fällzeit ist der Dauer des Holzes angemessen, ohne auf die gemeine Meinung zu sehn?
- 7) Welcher Gebrauch, wird in Ansehung des verschiedenen Rukholzes und zwar a) von der Wurzel. b) vom Stamm, c) von den Rüsten gemacht: und welches Maß hat jedes Sortiment gewöhnlich?
- 8) Wie verhält sich das Eichene Holz im Brennen gegen das Büchene?
- 9) Wie die Kohle in Absicht der Schwere, Brennbarkeit und Hitze?
- 10) Ist ein Gebrauch des Saftes bekannt?
- 11) Was für verschiedener Gebrauch, wird von der Rinde oder Borke gemacht?
- 12) Wozu dienen die Blätter (oekonomisch)?
- 13) Auf wie viel verschiedene Art, und wie, können die Früchte oder Saamen benutzt werden?
- 14) Was stehen bey dieser Holzart noch außerdem für Nebennutzungen zu erwarten?
- 15) Welches ist das sicherste Mittel zur Taxation eines Eichen - Waldes?
- 16) Was für Vorsichten stehen zur Erhaltung bey der Benutzung anzuwenden?
- 17) Wie viel Ausbeute giebt ein Morgen von 180 Rheinländischen Ruhren verglichen Baumholz: nehmlich a) in wohlbestandenen b) in mittelmäßigen c) in schlech-

B o r r e d e.

xi

schlechten Districhen — nach Klaftern, zu 6 Fuß hoch und breit, 3 Fuß tief gerechnet?

18) Desgleichen in Schlagholz a. b. c. Districhen an Klaftern und Reisschocken? Auf solche Art, hoffte ich mit Grunde, mich für eigene Täuschung zu hüten und der Nachwelt etwas Vollständiges zu liefern.

Einige gute Abhandlungen waren der Erfolg, dieser unververflichen Schriftsteller-Bemühung.

Die Stillschweigenden, oder nichts Sagenden (eine große Menge) gaben dem Uebergewichte der wenigen gründlichen und rüstigen Männer ihre schwachen Stimmen; unbesorgt — um Aufklärung, — im Schlummer eines unthätigen Pflanzenlebens!

So eifrig ich auch kurz nach Herausgabe der Büche, den größten Theil der Nächte und alle Amtsgeschäftlosen Stunden bei solchen Unterstützungen diesem Werke zu widmen anfing, so wurde ich doch bald an Fortsetzung dieser Arbeit, durch Königliche Aufträge zu weitläufigen Forstbereisungen behindert: welche mich über ein ganzes Jahr ununterbrochen beschäftigten.

Hierdurch wurden aber auch zugleich meine Kenntnisse in vielen einheimischen Eichenwäldern von deren mannichfältigen physischen und ökonomischen Beschaffenheiten erweitert.

Eine Reihe von Jahren, hatte ich zwar in meinem weitläufigen Geschäftskreise zugebracht: aber immer nur Märkische Eichenwälder zu beobachten Gelegenheit gehabt. Es waren mir von meinen vormalhigen Aufenthalten, Reisen, und damals dabei nur flüchtig angestellten Betrachtungen — bloß dunkle, jugendliche Erinnerungen übrig; welche ich nunmehr an Ort und Stelle, auf eine gesetztere und reifere Art zu erneuern wünschte, um mit mehrerer Sicherheit die auswärtigen Nachrichten und Angaben — beurtheilen; Schlüsse aus den mannichfältigen Behandlungen der Wälder ziehen, um solche auf dieses Werk und meine Dienst-Geschäfte anwenden zu können. So bald es meine Lage gestattete, unternahm ich daher gelehrte

V o r r e d e .

Förstreisen durch den grössten Theil Deutschlands auf meine Kosten: und kam — durch Augenschein und Bemerkungen mancher guier und schlechter Thatsachen verglichen — nach meinem Standpunkte zurück. Ich setzte hierauf diese Arbeit wieder von neuem fort; zugleich in der Absicht, den Wünschen, meines, um die Naturgeschichte auch oekonomischen Wissenschaften, durch Anwendung aller ersinnlichen Mühsalung sich verdient gemachten Herrn Verlegers — bald zu entsprechen, und den zweyten Theil eines Werkes nicht so lange zu verzögern, dessen erster Theil so glücklich gewesen ist, ohnerachtet seiner Ausführlichkeit gangbare Waare zu seyn: und also auch — um die Menge der Besitzer des ersten, — in einer laut gewünschten Fortsetzung zu unterhalten. Mancheley grosse Veränderungen, Verbindungen und Geschäfte, leiteten meinen Fleiß aber nur zu oft wieder von diesem Vornehmen ab, als daß ich nicht einen Theil desselben hätte aufgeben müssen, und nach vollen vier Jahren, um doch endlich Etwas zu bringen, nicht gendigt worden wäre, — gegenwärtig, nur mit den vier ersten Abhandlungen, — das Physische der Eichen umfassend — zu erscheinen; die eben so reichhaltigen, in aller Absicht interessanten beiden letzten Abhandlungen aber — welche die weitläufige oekonomisch-technische Geschichte dieser Holz-Art begreifen, in einem zweyten Bände des zweyten Theiles — bey mehrerer Masse hiernächst folgen zu lassen.

Meine hochgeschätzten Leser, sollen indessen bey diesem Verzuge nichts verlieren; weil ich sie durch so neue als wichtige, immer mehr geprüfte Nachrichten nach Möglichkeit zu entschädigen suchen werde; dazwischen ihnen auch manche andre Schriften von mir in die Hände gebe, die eben so nöthig und wichtig scheinen, und zu welchen mich sowohl meine Verhältnisse, als höchste Königliche Befehle auffordern.

Die Zwischenzeit von Herausgabe des ersten Theiles bis auf gegenwärtige Be- schließung dieses Bandes, ist für das Publikum überhaupt, — für die Litteratur in diesem Fache aber, und für die Behandlung des hiesigen Förstwesens insbesondere —

von

V o r r e d e .

xiii

von Merkwürdigkeiten durchwebet, welche zugleich auf mich und auf dieses Werk sehr vielen Einfluß haben.

Die Thronbesteigung Seiner jetzt regierenden Königlichen Majestät; die Veränderung der Direction des gesammten Forstwesens und die Aspekte zu Vervollkommenung und Ausbreitung der Forstwissenschaft, worauf unser voriger, noch immer verehrter und bey der Nachwelt in Ruhm bleibender Chef schon sein Augenmerk, richtete: erregen dermahlen noch ausgedehntere Erwartungen für die Zukunft; da nun mehr – blos Männer von geprüften Kenntnissen die Forst-Stellen bekleiden sollen; andere hingegen – von anerkannter Gelehrsamkeit und erworbenen Verdiensten, sich der Ausbreitung einer der wichtigsten Wissenschaften widmen dürfen, die nur erst in den neuesten Zeiten unter die Wissenschaften gerechnet, und von den Handwerkern unterschieden werden kann.

Es ist aber auch Schade für die Forstliteratur: daß wir während dieser Zeit – einen Du Mois so früh betrauern müssen – und das Ziel eines verewigten Gleditsches, nicht durch die warmen Wünsche seiner Verehrer, den vernünftigen und gründlichen Theil der jetzt lebenden Forstmänner im eigenlichen Verstande – verlängern und bis auf spätere Zeiten hinaus ziehen konnten.

Dahingegen wurde die Forstliteratur auch wieder mit neuer Hoffnung belebt: – indem, der, über sein größeres, jetzt zugleich mit diesem Buche heraus kommendes Werk – Ruhm und Dank verdienende Herr von Wangenheim, uns diejenigen wenigen Holzarten des nördlichen Amerika vorzüglich näher kennen lehret, welche sich für uns schicken; deren Besitz aber als Schäze zu betrachten ist, und womit ich Europa auf eine solide Art zu bereichern, durch ihn die bekannt gemachten Mittel habe.

Bon den Veranlassungen und Hindernissen, von welchen die Schriftsteller ihren Lesern gewöhnlich Rechenschaft zu geben pflegen, kehre ich auf die Gegenstände dieses Werkes zurück.

V o r r e d e.

Die Eiche, ist schon in den ältesten Zeiten schätzbar, ehrwürdig und berühmt gewesen: da sie für die menschlichen Bedürfnisse beinahe das allein ist, was von vielen andern Holzarten und mehreren Natur-Körpern zusammen — erwartet werden kann.

Sie ist es auch, von welcher schon seit fast unendlichen Zeiten, richtige und falsche Beobachtungen, Erfahrungen, Versuche und Traditionen — gesammlet, niedergeschrieben, gedruckt und folglich auf die Nachwelt verbreitet worden sind.

Eben daher aber, weil sie ebenhin so allgemein bekannt und ihr Vorzug vor andern Holzarten — so unstreitig — wie ihr Verbrauch mannichfaltig ist: so haben die, aus den ältesten Zeiten herstammenden großen Vorräthe — sich dermaßen vermindert — daß wir mit Grund voraussehen und befürchten müssen, unsern ersten Nachkommen nur einen sehr geringen Ueberrest hinterlassen zu können.

Fast durchgehends fehlt der nachhaltige Zu- und Nachwuchs von dieser edlen Holzart. Man sollte im ersten Augenblicke beynahe glauben: es wäre unmöglich, dem gänzlichen Mangel derselben noch durch Kultur-Anstalten vorzubeugen. Es müsse blos schleunige Sparsamkeit den noch vorhandenen Ueberrest für die Nachwelt erhalten. Reifliche Ueberlegung und Sachkenntniß, wird aber dergleichen Hypothesen, sogleich als falsch und unzulänglich verwiesen.

Es ist nichts sicherer, als den Spuren der Natur zu folgen, diese aber zu finden, ist bei einiger Forschbegierde, Fleiß und Thätigkeit nicht schwer. Wir sehen, erstens — daß die Eichen, welche wir jetzt benutzen — im natürlichen Wege entstanden sind; daß fast jährlich eine zahllose Menge junger Eichen-Pflanzen aus dem Saamen unter den alten Bäumen noch auffschlagen, und zur Beute des Viehes werden: und wir sollten verzweifeln — dergleichen für die Nachwelt zu erziehen?

Zweitens, sehen wir täglich — alte, abständige, zurückgehende und folglich absterbende Eichen: Diese Erscheinung, muß uns ohnfehlbar sagen: daß alle Sparsamkeit

V o r r e d e.

xv

samkeit nicht vermindgend sey, der Natur-Absicht entgegen, die endliche Vergänglichkeit der Natur-Körper — aufzuhalten oder zu hintertreiben.

Die alten Eichen würden folglich sterben, verfaulen und ihre Stand-Plätze in einen Anger verändert werden, auf welchem dann nichts mehr, — vormahls aber die unermüdlichsten Vorräthe der gesündesten und nutzbarsten Bäume befndlich waren.

Es wird also einleuchten, daß unsere Nachkommen nicht besser berathen seyn würden; daß bloße Sparsamkeit kein alleiniges Mittel gegen den Mangel liefere; und daß man also vielmehr bedacht seyn müsse, — aus andern Quellen Hülfe zu schöpfen, hiernächst aber — die Anwendung derselben gehörig einzuschränken.

Die ungesäumte, thätigste, aber auch zweck- und verhältnismäßigere Kultur und die Erforschung der Bestände ist immer der sicherste, der einzige Weg — die Eichen so wie alle andere Holzarten für die Zukunft zu erhalten.

Wir können nicht mehr unsere Mithülfe aussiezen; denn unsere Wälder haben eine ganz andere Beschaffenheit bekommen, als sie in jenen Zeiten hatten, in welchen die jetzt großen und benutzbaren Eichen ohne solche entsprossen sind.

Die Menge von Menschen und Vieh; größere Bedürfnisse; übertriebene Benutzung, ohne Kenntniß der Bestände, und ohne Sorgen für die Nachwelt — alles dieses, — ist, so wie die vormalige gänzliche Unwissenheit in Erfordernissen der Wälder, der Natur und Eigenschaft der darin befindlichen Holz-Arten — und der Mittel, solche ununterbrochen benutzbar zu erhalten — die Ursach jener Veränderung und des Verfalles.

Was noch die übertriebene Sparsamkeit anbelanget, deren Unzulänglichkeit bereits verstehtend dargethan worden ist; so löst sich noch hinzufügen: daß wir, damit, ohne weder der späten Nachwelt zu frommen, nach die Fehler unserer nächsten Vorfahren wieder gut zu machen — wider unsere eigenen natürlichen Rechte handeln würden; daß ne wir, die jetzt im Grade ihrer Vollkommenheit stehenden oder bereits im Rückwe-

ge

B o r r e d e.

ge begriffenen Eichen aus verkehrten Grundsäzen und übel ausgedachter Enthaltsamkeit — verfaulen und verderben lassen wollten.

Dahingegen sind wir aber auch allerdings schuldig, den Verwüstungen der zuwachsenden, durch weise Vorkehrungen vorzubeugen, auf Mittel zu denken, — andere, schneller wachsende Holzarten, die in vielen Stücken die Stelle der Eichen vertreten können — thätigst zu zuziehen, und dergleichen nach Möglichkeit dazu anzuwenden, — wozu ehedem — schlechterdings Eichenholz, und Eichenrinde erforderlich zu seyn schien.

Thun wir dieses bey unablässiger Sorgfalt auf den geschickten und zweckmäßigen, aber nicht übertriebenen Wieder-Anbau unserer langsam erwachsenden Eichen selbst; wenden wir nach allen Regeln einer pfleglichen Dekonomie unser Augenmerk auf Nachhalt der noch übrigen Eichenwälder: indem wir nur diejenigen Bäume aus ihnen bemühen, welche — als im Stande ihrer Vollkommenheit — uns von Naturrechtswegen gebüren: so wird auch die Nachwelt unsere Anordnungen segnen und uns für den Ueberrest danken, welchen unsere Sorgfalt ihr erhielt; woran aber unsere nächsten Vorfahren nicht gedacht haben!

Dieses gehörig zu bewirken, sind ausgebreitete Kenntniße erforderlich, welche allen obigen Veranstaltungen, zum Grunde liegen, und zur Verhütung derjenigen Fehler dienen müssen, die eben von unseren Vorfahren aus Mangel derselben — leider, so auffallend sichtbar begangen worden sind.

Alles dieses, im Vortrage der nöthigen Physischen, Dekonomisch-Kameralisch-politischen und technischen Kenntniße — sei der Gegenstand dieses Werkes in Betreff der Eichen.

Er ist allerdings groß und weitläufig, und führet in ein Feld von größtentheils noch unbedacht gewesenen Wahrheiten.

V o r r e d e .

xvii.

Aus der unvermeidlichen Weitläufigkeit, bey dem Versuche einer vollständigen Geschichte, einer so ganz vorzüglichen Hauptholzart, zu welcher die fremden Sorten selbstverständlich gehören; wird sich nunmehr wohl ergeben, warum ich nicht diese — sondern die einfache Büche, welche der Eiche allerdings nachstehtet, zum Vorwurf des ersten, des einleitenden Theiles des Werkes gewählt habe; hätte ich den Anfang mit der Eiche gemacht, so würde ich zu ungeheuern Abhandlungen gendhiget gewesen seyn; wenn ich nicht dem Titel zuwider — das zu einer vollständigen Geschichte Gehörige, Wesentliche, — mit Inbegriff der allgemeinen Theorie — hätte übergehen und also nichts mehr leisten wollen, als was schon vor mir gethan worden ist.

Ich bin zugleich überzeugt, daß ich nicht den Vorwurf verdiene, daß in diesem Theile — weitläufige Wiederhohlungen der bereits im Ersten allgemein und theoretisch vorgetragener Grundsätze befindlich wären: oder das Nöthige übergangen sey. Ich hoffe also — daß die vortreffliche Eiche an ihrem Vorzuge — dadurch nichts verlieren werde — daß sie im zweyten, und nicht im ersten Theile beschrieben worden ist. Wenigstens haben mir auch damahls die verehrten Kunstrichter hierüber nichts zur Last gelegt. Nur manche Leute, welche mich nicht einmal aufmerksam gelesen haben können; denen weder meine Büchen- noch Eichengeschichte verdaulich ist —; haben unter der Hand zu voreilig getadelt, daß ich nicht mit der Eiche den Anfang gemacht hätte. Noch andere — von dieser Art — sagten ganz leise zu ihren schwerfälligen Gefährten: — Himmel — fast drey Alphabet von der Büche; welch ein weitläufiges Buch über eine einzige Holzart! — Wenn wird das Ende dieses Werks abzusehn seyn?

* * *

Glück-

Glücklicher Weise — für mich, begegnete dieser Exklamation ein Herr Verfasser einer Rezension meines Buches im zweyten Stücke des sechs und fünfzigsten Bandes der allgemeinen deutschen Bibliothek, S. 487.

Jeder, sowohl dieser als der nächstfolgende Theil kann das Ende und der lezte seyn, sobald ich mich meines gegenwärtigen Versprechens, des zweyten Bandes dieses Theiles entlediget habe. Denn man erinnere sich: — daß ich nach dem Titel — nicht die Geschichte der vorzüglichsten, sondern vorzüglicher Holz-Arten ankündige.

Über die Veranlassungen und Hindernisse bey diesem Theile, habe ich mich erklärt: und ich war ihn denjenigen Erleuchten Soziateren insbesondere schuldig, die, nach dem Ersten mich schon würdig hielten, ihnen verbunden zu werden, und welche mit dem gründlichen Publikum — die schmeichelhaftesten Aufforderungen zur Fortsetzung dieses Werkes an mich gelangen ließen.

Dieses und die Übersetzung meiner Schriften in fremde Sprachen, sichert mir zugleich den Beyfall der Nichtdeutschen. Ehre und Dank sey meinem König und meinen Obern, welchel mich ermuntern und mir Muse geben wollen, mich der so wichtigen Forst-Wissenschaft zu unterziehen.

Das ist, was ich allgemein über die Eiche, und den Vorwurf meines Buches zu eröffnen habe. Ich schreite zum Besondern.

Ich verband meine eigenen und die zusammengetragenen geprüften Ideen und Beweise; ordnete sie nach dem Plane, welchen ich beym ersten Theile, bey der Büche — nach langen darüber nachgehängten Jahren sorgfältig entworfen, und mit den Kunstrichtern — für eine vollständige Geschichte wahrer Holzarten, bewährt gesunden habe,

Wie

V o r r e d e .

xix.

Wie viele Lücken mir nach dem planmäßigen Zusammentragen der vorhandenen triftigen Nachrichten übrig geblieben, — kann von denjenigen Lesern leicht eingesehen werden, welche selbst systematisch schreiben, das geprüfte Bekannte anwenden, das Fehlende aber zu ergänzen genöthiget sind. Diejenigen derselben, welche mit der Forst- und dendrologischen Litteratur bekannt sind, werden beurtheilen: ob viel oder wenig Neues in diesem Buche, von einer Materie enthalten sey, über welche schon so Vieles geschrieben worden ist.

In der ersten Abhandlung: vom Nahmen, Waterlande und Stande der Eichen, hatte ich mit einer Menge Unrichtigkeiten zu kämpfen. Fast unübersteigliche Hindernisse — setzten sich dem Zweck dieser Abhandlung aus Mangel gründlicher, historischer Nachrichten entgegen, welche zu ergänzen — eine ausgebreitete sichere Korrespondenz erforderlich war.

Die genauere Bestimmung eines Theiles dieses weitläufigen Pflanzen-Geschlechtes, ist schon der Vorwurf eines Münchhausen und du Roi gewesen, und es hat diesen ruhmvollen Männern mit denjenigen Arten geglückt, welche der eine oder der andere — zu beobachten Gelegenheit gehabt hat. Hier von sind aber besonders eine Menge derjenigen, Süd = Europäischen — ausgeschlossen, welche in diesem Buche bestimmt vorkommen.

Da nun meine Geschichte nicht bloße Naturgeschichte ist; sondern zugleich die Erweiterung der Forstwissenschaft, der Ökonomie überhaupt, und der Künste — zum vorzüglichsten Vorwurf hat, so folgt: daß jene bekannten Beschreibungen mir nicht hinlänglich waren; daß es also eigener Beobachtungen bedurfte, um diese Schrift nach ihrer Absicht, mit nöthiger Beybehaltung allgemeiner physikalisch-botanischer Wahrheiten — ökonomisch nützlich zu machen.

In wieserne ich glücklich gewesen seyn mag, diesem Ziele nahe zu kommen, muß ich dem unbesangenen und Sachkundigen Urtheile der Leser anheim stellen. In Absicht der deutschen Nahmen, hätte ich viel weitläufiger seyn können; da ich eine so reichhaltige Sammlung von Trivial- und Provinzial-Benennungen besitze.

Diesen Gegenstand halte ich aber unter der Kritik; geschweige würdig — fortgepflanzt und noch mehr übertragen zu werden. Ich muß es der Zeit überlassen, von diesen abgeschmackten, unsinnigen Missdeutungen zurück zu lehren, und in Deutschland eine deutsche — allgemein verständliche Sprache zu reden.

Nach aller angewendeten Mühe und Korrespondenz bleiben die französische Nahmen noch immer sehr elend und umschrieben. Es scheint auch in dieser Sprache keine gänzliche Verbesserung möglich, da sie im Ganzen so wenig für die Präzision botanischer Ausdrücke genügt ist.

Wenigstens habe ich die Unrichtigkeiten und Verwechslungen der Schriftsteller gerüget und in etwas verbessert.

Über die englischen Trivial-Nahmen ist nichts zu erinnern; indem mein allgemeines Verzeichniß der Eichenarten, Seite 17. damit alle Zweydeutigkeiten und Missverständnisse aufhebet. Möchte man doch — denen, in jenem Verzeichniß befindlichen geprüften Benennungen in diesen Sprachen getreu bleiben; wie viel Missverständnisse würden nicht für die Folge gehoben seyn!

Durch die beygefügten Figuren, 1 — 24. wird jedermann in den Stand gesetzt, sich sogleich eine vorkommende Sorte — vermittelst eines einzelnen, ausgewachsenen Blattes, bey anzustellender Vergleichung zu bestimmen: auch die ganze Geschichte derselben Art nach ihrer Nummer, vor- und rückwärts aufzuschlagen.

Die

B o r r e d e.

xxi.

Die Angabe der wahren Vaterländer, und der Grade der Norderbteite derselben, ist äußerst wichtig, da sie uns beym Anbau mancher gerühmten Art vor Trugschlüssen bewahren kann. Weil die Natur keine Sprünge thut, so ist der gewöhnliche, natürliche Stand und die Lage in welcher eine jede Art zu ihre höchste Vollkommenheit gelanget — nicht weniger merkwürdig; denn solche Bemerkungen, mit dem Gepräge erforschter Wahrheit, — geben sichere Anleitung zur zweckmäßigen Kultur der Holz-Arten.

In der zweyten Abhandlung, vom Anbau oder von der Kultur der Eichen, vermeide ich sorgfältig die Aufwärmung der darüber vorhandenen und bekannten Menge thörigter Lehren. Die Saché selbst ist so einfach, daß sie unter der Anwendung auf die Buche — ganz kurz, gründlich und auf vieljährige glückliche Erfahrungen gestützt — vorgetragen werden konnte.

Um viel und aus Vortheil zu schreiben, würde ich manches Alphabct mit dieser immer so falsch abgedroschenen Materie haben besudeln können. Ich würde auch die bisher gesetzlich gewesene Anweisung zum Anbau der Eichen in den Preußischen Landen, die in vielen Stücken wider meine Theorie und Beweise läuft, nicht eingerückt haben, wenn sie nicht den mehresten auswärtigen Lesern an sich genommen — fremd wäre; in sofern auch die Quellen bekannt genug seyn können, aus welcher sie geschöpfet ist.

Die dritte Abhandlung, von den natürlichen Eigenschaften der Eichen, stellert ein weites und sonst noch schlecht bearbeitetes Feld dar!

So wichtig die Naturgeschichte einer so ganz vorzüglichen Holzart zur genauern Erkenntniß und Bewirthschaffung derselben ist, so wenig findet sich Gründliches und Ausführlichkeit in den vorhandenen Schriften; und ich habe nur auf

sehr wenig Hülfe rechnen dürfen. Ich kann öffentlich behaupten: daß das von mir hierüber Gesagte, — entweder Neues — und Eigenthümliches, oder Berichtigung sey. Bei denen sämmtlich selbst versertigten Abbildungen, habe ich sowohl auf völlige Uebereinstimmung mit der Natur, als auf Unterricht durch Hervorstechung der charakteristischen Merkmale und Unterscheidungszeichen, der Absicht gemäß — noch mehr, als auf sanfte, lächelnde und dadurch reizende Mahlerey gesehen; denn sie sind nicht zur bloßen Ergötzung des Auges, sondern zur bündigen Erläuterung dieser ökonomischen Naturgeschichte bestimmt.

Der Uebersluß an Kupfern, ist wider die herrschende Gewohnheit vermindert worden; da es mir nicht um Gewinnst — sondern vielmehr darum zu thun ist, den mancherley Lesern, den Ankauf dieser Schrift billig zu erleichtern.

Eden so viel Neues und Eigenes, befindet sich in der vierten Abhandlung: von den zufälligen Begebenheiten an den Eichenarten und den daraus entstehenden Folgen.

Die letztern deutlich zu zeigen, zugleich die Mittel anzugeben, die ersten nach Möglichkeit zu verhüten, oder doch wenigstens die beste Parthei dabei zu nehmen, war mein Ziel. In wie fern ich auch dieses erreicht habe, muß ich der öffentlichen Beurtheilung anheim stellen.

Da die Materialien zum zweyten Bande, zum Beschlusß dieses Theiles schon bereit liegen, so hoffe ich im kommenden Jahre damit erscheinen zu können; wenn während der Zeit, die letzten Worte der oben angeführten Rezension in der allgemeinen deutschen Bibliothek nicht wieder eintreffen.

Geschrieben zur Ostermesse 1787.

Von dem Verfasser.

Zweyter Theil.

Die Eichenarten.

Erste Abhandlung,
vom
Nahmen, Vaterlaude und Stande
der Eiche.



Das erste Hauptstück.

Von den deutschen Benennungen überhaupt, Betrachtung über
die besten und schicklichsten.

§. 1.

Eiche, ist der allgemeine hochdeutsche Geschlechtsname, dieser ~~Geschlechts-~~
zum Theil vortrefflichen Laubholzarten. ~~nahme,~~

Er ist alt, und lautet im Niedersächsischen oder Plattdeutschen: *Eike*;
im Angelsächsischen *Ac*, *Aec*.

Einige leiten diesen Nahmen von dem griechischen *όχη*, (Speise) her,
weil die Früchte der Eichen, (die Eicheln) in den rohen Zeiten der Einfalt auch
zur Speise für Menschen gedient haben *).

§. 2. U 3

*) Mehr von Entstehung und Ableitung dieses Geschlechtsnamens siehe Krünig *όκο-*
nom. Encycl. Th. 10. S. 206. ic.

6 Das erste Hauptst. Von den deutsch. Benennung. überhaupt,

§. 2.

Dieses Geschlecht, theilet sich in verschiedene Gattungen, und schlecht, bei diese wieder in verschiedene Arten: aus denen eine Menge von Spiel- oder greiftverschles Abarten durch die Befruchtung entstehen. Die mehresten Eichen, sind mit dene Gattun- sehr uneigentlichen und mancherlei deutschen Trivialnahmen belegt. Ohne gen, Arten, und sehr viel darüber weitläufige Kritik anzustellen, will ich bei der Sache selbst bleiben, und Abarten. nach Möglichkeit unsere Muttersprache in dieser Absicht reinigen. Es bedarf dieser Mühe um so mehr, da viel augenscheinliche Verwechslungen von den Schriftstellern gemacht worden sind.

Da aber mein Versprechen besonders dahin geht, zuvor derst die vorzüglichen Holzarten nach physikalisch-ökonomischen Gründen genau, erfah rungsmäsig und möglichst vollständig zu beschreiben: so halte ich es für Pflicht, die schlechten, fremden Eichenarten und Abänderungen nur kurz zu berühren, besonders, da sie bey uns — theils gar nicht gezogen werden können, theils unbeträchtlich sind, und alles Rühmens ungeachtet, doch niemals von der Vortrefflichkeit im Forsthaushalte befunden werden dürfen, als unsere einheimischen und nur zwei nordamerikanischen Eichenarten es ohnscrifig sind.

§. 3.

Ordnungen. Ich theile dieses weitläufige Baumgeschlecht, wegen der leichtern Uebersicht, und um deutlich zu seyn, in zwey Ordnungen: und zwar nach meiner, im ersten Theile §. 155. 156. u. f. allgemein angegebenen Classification der Holzarten

: unter der ersten Classe Laubholz:

- I. in sommergrüne, und
- II. in immergrüne Eichen ab.

§. 4.

Abtheilungen jeder dieser Ordnungen, gebüren hier ihre Abtheilungen:

- 1) in Bauholz, von 30 bis 60 Fuß und darüber, Länge im Schafse;

- 2) in

Betrachtung über die besten und schicklichsten. 7

- 2) in Baumholz: a) der ersten Größe von 18 bis 30 Fuß.
- b) der zweiten Größe von 10 : 18 —
- c) der dritten Größe unter 10 Fuß.

Alle einheimische und fremde Arten, passen in die eine oder die andere Ordnung und Abtheilung, je nachdem ihre Eigenschaften es erheischen, und je, nachdem sie im Clima des mittlern Deutschlandes sich in Absicht ihres Fortkommens und darauf beruhenden Wuchses bezeigten.

§. 5.

In dieser Folge werde ich sämtliche bekannte Arten, und die vornehmsten Varietäten; unter den unzähligen — mit fortlaufenden Nummern vtnahmen, aufführen, und aus einander zu sehen suchen, um in der Zukunft, die weitläufigen Umschreibungen vermeiden, und mit dem angeführten deutschen Nahmen chenarten, und der Nummer den Begriff der gemeinten Art deutlich verbinden zu können. Deutsche Trivialnahmen, und Synonyme der einzelnen Arten.

Den Trivialnahmen, welchen ich für passend und den besten halte, werde ich hier zuerst, zunächst der Nummer sezen, die übrigen Synonymen aber, die mir aus den Schrifstellern und Provinzialmundarten bekannt geworden sind, will ich darauf — mit kleiner Schrift folgen lassen.

Es wäre sehr zu wünschen, daß die Vielheit deutscher Benennungen, einer und eben derselben Pflanze, und die daraus entstehenden Zweideutigkeiten, doch endlich verbannet werden könnten. Ich habe hierüber schon zu Anfang des ersten Theiles dieses Werkes ausführlich gehandelt; jetzt folget das deutsche Classische Verzeichniß selbst.

Erste Ordnung: Sommergrün,

I. Abtheilung, Bauholz gebende;

A. Einheimische Eichen.

Nro. 1. Die Stieleiche. (Sommer- August- August- Hasel- Frauen- Lohe- Wald- Früh- Ver- Vier- Ferkel- Langstiellige- Gemeine- Röthe- grüne einheimische- Tannen- Mast- Weibliche Eiche. Eckerbaum.)

var. b.

8 Das erste Hauptstück. Von den deutschen Benennungen.

var. b. die weißbunte Stieleiche. (Scheckigte Eiche.)

Nro. 2. Traubeneiche. (Winter: Stein: Knopper. Berg: Harz. Englische: Truf. Wintertrauben. Spath. Dürre: Eis: Fasßholz. Winterschlag: Männliche Eiche.)

var. b. feinblättrige Traubeneiche. (Raseneiche, fein und schmalblättrige Steineiche.)

B. Fremde Eichen.

FremdeSom. Nro. 3. Castanienblättrige Eiche. (Castanieneiche.)

mergrüne. Nro. 4. Scharlacheiche *). (Nordamerikanische rothe Eiche. Virginische rothe: Canadensische rothe. Rothe Eiche.)

var. b. großblättrige Scharlacheiche. (Rothe Eiche, mit mehr länglich als zugespitzten Blättern, mit engen, runden Einschnitten, deren mittelste Lappen mehrentheils in drey kleinere, spitzig, mit scharfen anhängenden Borsten auslaufen.)

2. Abtheilung Baumholz a.

Nro. 5. weiße Eiche. (Nordamerikanische weiße: Virginische weiße Eiche.)

Nro. 6. schwarze Eiche.

Nro. 7. Wassereiche. (Maryländische Eiche.)

Nro. 8. Cerreiche. (Burgundische Eiche.)

Baumholz b.

Nro. 9. breitblättrige Weideneiche. (Weidenblättrige virginische Eiche.)

var. b. schmalblättrige Weideneiche.

c. Kleinblättrige Weideneiche.

Baumholz c.

Nro 10. Speiseeiche. (Italiänische: geschnittene italiänische Eiche; Eiche mit eß. arer Frucht und tief eingeschnittenen Blättern.)

Nro. 11.

*) Sie muß nicht mit Nro. 15. verwechselt werden, wie im Haussvater Theil 5. Seite 254. geschehen ist.

Betrachtung über die besten und schicklichsten. 9

- Nro. 11. Rothe Sumpfeiche, mit ihren Spielarten.
- 12. Gallenzwerg-eiche. (Zwergbüschel-eiche.) mit ihren Spielarten.
- 13. Knoppereiche. (Ziegenbarteiche; Levantische Eiche mit großer Frucht. Orientalische rothe Eiche.)

Zweyte Ordnung. Immergrüne Eichen.

(Alle immer grüne Eichen sind in unserm Clima äusserst zärtlich, oder können, da sie in den warmen Ländern zu Hause gehören, bei uns gar nicht ausdauern. Es steht daher von ihnen kein brauchbarer Stamm hier zu erwarten. Würden auch einige wegen der Seltenheit in Pflanzungen der Liebhaber unterhalten, so gedeihen sie doch niemals, und gehören bei uns allezeit in die zweite Abtheilung und zwar unter die leste Größe vom Baumholz c.)

-
- Nro. 14. die schmalblättrige Stecheiche. (Steineiche; Immer grüne Immergrüne Eiche.) fremde.

- var. b. rundblättrige Stecheiche.
- c. Hülsenblättrige Stecheiche.

- Nro. 15. Kermeseiche. (Beim Hausvater Scharlacheiche.)

- 16. Kork-eiche. *) (Korkbaum.)
- 17. Lebenseiche. (Immergrüne Carolinische; auch Virginische Eiche; Immergrüne Eiche mit essbarer Frucht.)

Außer diesen siebenzehn Arten mit ihren Hauptvarietäten, findet man noch einige in Verzeichnissen der Liebhaber und Handelsgärtner. Es sind aber entweder bloße Spielarten, oder Eichen aus dem wärmsten Erdgürtel, oder sie sind falsch angegeben, verwechselt, und müssen hier keinen Irrthum verursachen. In Nordamerika werden noch immer bey Bereisungen der innern

*) Hierher gehört auch die Extereiche (*Quercus Exoniensis Loddiges*) welche in warmen Gegenden das Laub behält, bei mir aber solches verlieret.

10 Das zweyte Hauptstück. Von fremden Benennungen
nern Gegenden neue Abänderungen entdeckt; hierzu gehören, die, unter den
40—42 Grad der Norderbreite vom Herrn v. Wangenheim gefundene

Quercus cuneata. Keilsförmige Eiche.

Quercus stellata. Sternförmige Eiche.

Quercus Ilicifolia. Amerikanische Buscheiche mit dem Stechpalmenblatt.

Ob sie wahre Arten oder Varietäten sind, läßt sich zur Zeit nicht mit Ge-
wissheit entscheiden.

Ich habe durch die Güte des berühmten Herrn von Wangenheim schöne
Zeichnungen derselben mit der Außerung erhalten: daß solche Auszugsweise aus ei-
nem nächstens von ihm heraußkommenden Werke genommen wären, und daß diese
Eichen, selbst in Amerika von keinem Nutzen, sondern nur buschartig gefunden
würden. Ich überlasse ihre Bestimmung und Beschreibung, welche mir zu-
gleich mitgetheilet worden, der rechtmäßigen Behörde: den Anbau und die
Vermehrung dieser neuen Sorten aber, den englischen Handelsgärtnern.

Das zweyte Hauptstück.

Von fremden Benennungen in mehreren Sprachen, zur
Vermeidung der Zweideutigkeiten.

§. 6.

Ueber die lateinischen Nähmen. Es folgen nunmehr in der vorherbelebten Ordnung des deutschen Verzeichnisses
die botanischen Benennungen der Arten und Abarten. Wo die Linneischen
fehlen, (indem nicht alle Eichenarten dem Ritter bekannt geworden sind,) werden die supplirenden Schriftsteller angeführt.

Durch die lateinischen Nähmen, welche in der ganzen Welt üblich sind,
hebt man größtentheils, die, im ersten Hauptstück in den deutschen Benennun-
gen ohnvermeidlich liegenden Zweideutigkeiten, und da ich die vornehmsten
Schriftsteller bei jeder Art ansfüre, so wird es um so leichter seyn, durch Nach-
schlagen derselben, mich zu beurtheilen.

Der

in mehreren Sprachen, zur Vermeid. der Zweideutigk. II

Der allgemeine botanische Geschlechtsnahme der Eichen ist:

Quercus. LIN. *)

Die Arten und Abarten sind.

Botanischer
Geschlechts-
nahme.
Arten.

- Nro. 1. *Quercus fæmina*. Lin. Syst. Pl. (editio Reichh.) Pars IV. pag. 163. 1. Sommer-
no. 11. β. du Roi 2. du Hamel arb. 2. Miller 2. Gleditsch 34. grüne.
var. b. *Quercus fæmina foliis ex albo variegatis*. du Hamel arb. 15. Hort.
Angl. du Roi 2. b.
- 2. *Quercus robur*. Lin. Syst. Pl. IV. p. 163. no. 11. du Roi 1. du Hamel arb. 3. Miller 2. Gleditsch 33.
var. b. *Quercus altera*. Rupp. flor. Jen. 329. Gleditsch 35.
- 3. *Quercus Prinus* Lin. Syst. Pl. IV. p. 161. no. 6. du Ham. arb. 18.
Miller 9. du Roi 11. a Wangenheim p. 58.
- 4. *Quercus rubra*. Lin. Syst. Pl. IV. p. 162. no. 8. Miller 8. du Roi 6.
a Wangenh. p. 134. du Ham. arb. 17.
var. b. *Quercus rubra foliorum sinubus obtusis*. Lin. Syst. Pl. IV. p. 162.
no. 8. β. du Roi 6. b. Gronov. virg. 117.
- 5. *Quercus alba*. Lin. Syst. Pl. IV. p. 162. no. 9. du Hamel arb. 16.
Miller 11. du Roi 8. a Wangenheim p. 56. Gron. virg. 117.
- 6. *Quercus nigra*. Lin. Syst. Pl. IV. p. 161. no. 7. Miller 10. Gron. virg.
149. du Roi 9. a Wangenh. p. 133.
- 7. *Quercus marilandica*. Lin. Syst. Pl. IV. p. 161. no. 7. β. Gron. virg.
140. du Roi 10.
- 8. *Quercus Cerris*. Lin. Syst. Pl. IV. p. 164. no. 13. Miller 5. du Ham. arb. 6. du Roi 3.
- 9. *Quercus Phellos*. Lin. Syst. Pl. IV. p. 159. no. 1. Miller 12. du Ham. arb. 19. du Roi 12. a Wangenh. p. 132.
var. b. *Quercus Ph. foliis oblongis non sinuatis*. Lin. ibid. β. Catesby 16.

B 2

var. c.

*) Des Tournefort und du Hamel Ilex und Suber, müssen hier keinen Irrthum machen;
beide gehöören unter Quercus Lin. und sind sämtlich wahre Eichenarten,

12 Das zweyte Hauptstück. Von fremden Benennungen

- var. c.* *Quercus Ph. humilis*; *salicis folio breviore* Lin. *ibid.* γ. *Catesby* 17.
Nro. 10. *Quercus Esculus*. Lin. *Syst. Pl.* IV. p. 162. no. 10. *Miller* 6.
— 11. *Quercus palustris*. a. *Münchh. Haus-B.* 5. *Th. S.* 253. *du Roi* 7.
— 12. *Quercus humilis*. *Miller* 4. *du Hamel arb.* 13.
— 13. *Quercus Aegilops* Lin. *Syst. Pl.* IV. p. 163. no. 12. *Miller* 7. *du Ham. arb.* 5.

2. Sommer
grüne.
— 14. *Quercus Ilex*. Lin. *Syst. Pl.* IV. p. 160. no. 3. *du Roi* 4. *Miller* 13. *Ilex du Ham. arb.* 2.
var. b. *Quercus Smilax* Lin. *ibid.* n. 3. β. *Ilex*. *du Ham. arb.* 3.
— c. *Quercus Gramuntia* Lin. *ibid.* n. 3. γ. *Miller* 14. *Ilex du Ham. arb.* 4.
— 15. *Quercus coccifera* Lin. *Syst. Pl.* IV. p. 161. no. 5. *Miller* 15. *Ilex du Ham. arb.* 6.
— 16 *Quercus Suber* Lin. *Syst. Pl.* IV. p. 160. no. 4. *Miller* 17. *Suber du Hamel arb.* 1.
— 17 *Quercus Virginiana*. *Miller* 16. *du Roi* 13. *Ilex du Ham. arb.* 8.

§. 7.

Französische Die französischen Benennungen der Eichenarten sind sehr umschrieben
Nahmen sind und dabei doch fehlerhaft. Ich habe mich bemühet sie in Ordnung zu bringen,
unvollkommen. und die ganz fehlenden, mit dem berühmten französischen Kräuterkenner Herrn
Thouyn in Paris zu berichtigen.

Der Geschlechtsnahme ist jetzt Chêne; bei den alten Franzosen Chesne,
und nach Amian Marcellin B. 30. bei den Galliern Basil gewesen.

Arten.

Die Arten müssen heißen:

1. Sommer. No. 1. Chêne Ronvre. (à larges feuilles dont les fruits pendent à des queues
assez longues;) (Chêne femelle bey den Alten.)

var. b. Ch. Ronvre, à feuilles panachées de blanc.

in mehreren Sprachen, zur Vermeid. der Zweydeutigk. 13

No. 2. Chêne à grappes *). (Chêne mâle bey den Alten.)

var. b. Ch. à grappes à petites feuilles.

— 3. Chêne à feuilles de Chataigner. (Chêne de Virginie à feuilles de Chataigner.)

— 4 Chêne rouge. (Chêne rouge de Canada.)

var. b. Ch. rouge, dont les échancrures des feuilles sont divisées au milieu en trois parties; desquelles chaque se termine en point.

— 5. Chêne blanc. (Chêne blanc de Canada à gros fruit doux.)

— 6. Chêne noir.

— 7. Chêne de Marylande.

— 8. Chêne de Bourgogne. (Chêne, dont la cupule est epineuse & le fruit petit **).

— 9. Chêne de Saule à larges feuilles.

var. b. Ch. de Saule à etroites feuilles.

c. Ch. de Saule à petites feuilles.

— 10. Chêne d'Italie. (Petit Chêne).

— 11. Chêne de Marais.

— 12. Chêne à galles en grappes. (Petit Chêne, portant plusieurs galles jointes ensemble.)

— 13. Chêne du Levant. (Chêne, dont la tres grosse cupule est herissée d'épines).

— 14. Chêne verd. (Yeuse.) Chêne verd à feuilles etroites non dentelées.

2. Zimmer-
grüne.

var. b. Ch. verd à feuilles rondes.

B 3

var. c.

*) Bei verschiedenen Schriftstellern ist diese (No. 2.) augenscheinlich mit No. 1. verschwelt. Chêne à grappes. heißt Traubeneiche; der Name passt also keinesweges auf den Stieleiche, sondern gebühret von Rechts wegen der Traubens Eiche No. 2.

**) Bei du Hamel ist diese eine besondere Art, welche er unter No. 6., hingegen meine No. 8., unter No. 7. angiebt. Es ist aber eine und eben dieselbe Eiche.

I4 Das zweyte Hauptstück. Von fremden Benennungen

var. c. Ch. verd à feuilles de Houx.

- No. 15. Chêne de Kermes. (Petit Chêne verd à feuilles tres piquantes & qui porte le Kermes).
- 16. Chêne Liege. (Liege à larges feuilles toujours verd.)
- 17. Chêne verd de Virginie. (Chêne verd dont les feuilles ne sont point dentelées; à fruit mangeable.)

S. 8.

Vom Englischen Nahmen überhaupt.

Die Engelländer haben fast für alle bekannte Eichenarten wohl bestimmte Nahmen. Man muß sie wissen; sowohl, um durch sie alle noch übrig gebliebenen Zweydeutigkeiten der vorhergehenden Verzeichnisse zu heben, als auch um im Stande zu seyn, die Saamen derjenigen vortrefflichen fremden Arten daran zu verschreiben, deren Anbau nicht genug empfohlen werden kann *), und von denen wir leider noch nicht selbst so viel Saamenbäume aufzuweisen haben, die auch nur eitige Liebhaber zu befriedigen im Stande wären. Endlich aber sind die Englischen Nahmen den Handelszärtnern und Liebhabern sehr nöthig, weil wir Deutschen nur seit kurzer Zeit in der manigfältigen Baumzucht, jener lange berühmten Nation nachahmen, und daher genöthigte sind,

*) In Absicht des Forsthaushaltes, schränke ich mich überhaupt auf sehr wenige fremde Holzarten und zwar auf solche ein, die entschiedene Vorzüge vor unsern einheimischen haben. Bei der Eiche ist hier der Fall, daß ich unter allen fremden angeführten Arten nur No. 3 und 4. zum Anbau im Großen anpreise; wovon in der Folge nähere Gründe und Erläuterungen gegeben werden sollen. Man muß inzwischen aber auch billig seyn, und den Liebhabern der Baumzucht nicht verdenken, wenn sie im Kleinern mehrere fremde Arten unterhalten, um durch sorgfältige Beobachtungen und Versuche (unter den dazu nöthigen Kenntnissen) allerley Vortheile zu entdecken, deren so viele uns verborgen seyn würden, wenn niemand — sich die Mühe gegeben hätte, — fremde Gewächse einzuführen; welches doch so oft zur offensbaren Bereicherung des Staates gerechet.

in mehreren Sprachen, zur Vermeid. der Zweydeutigk. 15

find, durch sie uns auszubreiten, indem wir sowohl Saamen als Pflanzen noch immer von ihr ziehen; als auch ihre vortrefflichen Werke darüber, billig nicht entbehren können. Ich wenigstens, gesthe es gerne, daß ich den guten Fortgang meiner Unternehmungen in der Baumzucht, bei Vergleichung des verschiedenen Clima, den englischen Lehrern zu verdanken habe.

Der englische Geschlechtsnahme der Eichen ist — OAK.

Die Arten heißen:

No. 1. The English Oak. (Oak with long foot Stalks to the Acorn.)

var. b. The Striped Oak.

— 2. The common Oak. (Oak with the Acorns on short foot Stalks).

var. b. The Narrow leaved common Oak.

— 3. The mountain Chestnut Oak.

— 4. The Champain red Oak.

var. b. Long leaved Champain Oak.

— 5. The white Oak of Virginia (Iron-Oak.)

— 6. The black Oak. (The Champain black Oak. Black barren Oak.
Black Oak of de Plain.

— 7. The Water Oak.

— 8. Oak with priky Cups and smaller Acorns.

— 9. The Higland Willow Oak.

var. b. Narrow leaved Willow Oak.

c. Short leaved Willow Oak.

— 10. Cutleaved Italian Oak.

— 11. The Swamp Spanish Oak.

— 12. The Scruly white Oak. (Dwarf Oak with galls growing together
by pairs, by trees, or in large Clusters.)

— 13. Prickly Cup'd Spanish Oak.

— 14. Evergreen Oak. (The French Oak. The Holm Oak.)

Geschlechts-
nahme.

Arten.

i. Sommers-
grüne.

var. b.

ii. Sommer-
grüne,

16 Das zweite Hauptstück. Von fremden Benennungen

var. b. Long leaved Evergreen Oak.

c. Holly leaved Evergreen Oak.

No. 15. *Kermes-Oak.*

No. 16. *Cork-Oak.*

No. 17. *The Live Oak.*

§. 9.

Nekapitulation der
Hauptbenennungen in allen vier Sprachen.

Nachdem nun in den vier Sprachen die Synonymen angewendet sind, und bey jeder Nummer der passende Trivialnahme voraus angegeben worden ist, so werde ich die letztern gegen einander in Tabellenform darstellen, und durch dieses neue Verzeichniß eine klare Uebersicht zu geben suchen, die den Liebhabern um so angenehmer seyn wird, weil dadurch das Auflischen in den vorhergenden Paragraphen zur Vergleichung der Benennungen in fremden Sprachen gehoben, hingegen das Nachschlagen anderer Schriftsteller, blos in Bezug auf §. 6. erleichtert wird. Die Bestimmung selbst, wird um so deutlicher werden, weil ich von jeder Art und Varietät zugleich, ein nach der Natur abgebildetes Blatt hinzu füge.

in mehrern Sprachen zur Vermeid. der Zweydeutigkeiten 17

Allgemeines Verzeichniß der Eichenarten.

| F | No | Deutsch. | Latinisch. | Französisch. | Englisch. | Geschlechts-, Nahme. |
|----|----|-------------------------------|---|--|--|-----------------------|
| | | Die Eiche. | <i>Quercus Lin.</i> | <i>Le Chêne.</i> | The Oak. | |
| 1 | 1 | Stiel-Eiche. | <i>Quercus Foemina.</i> | <i>Chêne Rouvre</i> | English - Oak, | |
| 2 | b | Welßbunte Stiel-E. | <i>Q. foliis ex albo var.</i> | <i>Ch. à feuilles pana-</i> <i>chées de blanc.</i> | Striped O. | Arten und Abarten. |
| 3 | 2 | Trauben-E. | <i>Q. robur.</i> | <i>Ch. à grappes.</i> | Common O. | |
| 4 | b | sein blättr. Tr. E. | <i>Q. altera.</i> | <i>Ch. à gr. à petites</i> <i>feuilles.</i> | Narrow leaved C. O. I. | Sommer- grüne. |
| 5 | 3 | Castanienblättr. E. | <i>Q. Prinus.</i> | <i>Ch. à feuilles de Cha-</i> <i>taignier.</i> | Mountain Chestnut O. | |
| 6 | 4 | Scharlach-E. | <i>Q. rubra.</i> | <i>Ch. rouge.</i> | Champain red O. | |
| 7 | b | Großblättr. Sch. E. | <i>Q. rubra foliorum</i> <i>sinubus obtusis.</i> | <i>Ch. rouge, dont les</i> <i>échancrures des</i> <i>feuilles sont divi-</i> <i>sées au milieu en</i> <i>trois parties, des</i> <i>quelles, chaque se</i> <i>termine en point.</i> | Long leaved Cham- pain red O. | |
| 8 | c | Weiße E. | <i>Q. alba.</i> | <i>Ch. blanc.</i> | White O. of Virg. | |
| 9 | 6 | Schwarze E. | <i>Q. nigra.</i> | <i>Ch. noir.</i> | Black O. | |
| 10 | 7 | Wasser-E. | <i>Q. marylandica.</i> | <i>Ch. de Marilande.</i> | Water O. | |
| 11 | 8 | Cerr-E. | <i>Q. Cerris.</i> | <i>Ch. de Bourgogne.</i> | Oak with prickly Cups and smaller Acorns, | |
| 12 | 9 | Breithäufige Wei- den-E. | <i>Q. Phellos.</i> | <i>Ch. de Saule à larges</i> <i>feuilles.</i> | Higland Willow O. | |
| 13 | b | Schmalblättr. Wei- den-E. | <i>Q. Ph. foliis oblongis.</i> | <i>Ch. de S. à étroites</i> <i>feuilles.</i> | Narrow leaved W. O. | |
| 14 | c | Kleinblättrige Wei- den-E. | <i>Q. Ph. humilis.</i> | <i>Ch. de S. à petites</i> <i>feuilles.</i> | Short leaved W. O. | |
| 15 | 10 | Speise-E. | <i>Q. Esculus.</i> | <i>Ch. d'Italie.</i> | Cutleaved Italian O. | |
| 16 | 11 | Nothe Sumpf-E. | <i>Q. palustris.</i> | <i>Ch. de Marais.</i> | Swamp Spanish O. | |
| 17 | 12 | Gallenzwerg-E. | <i>Q. humilis.</i> | <i>Ch. à galles en grappes.</i> | Scrubby white O. | |
| 18 | 13 | Knopper-E. | <i>Q. Aegilops.</i> | <i>Ch. du Levant.</i> | Prickly cup'd Span.O. | |
| 19 | 14 | Schmalblättrige Stech-E. | <i>Q. Ilex.</i> | <i>Ch. verd.</i> | Evergreen O. | II. Zimmer- grän. |
| 20 | b | Rundblättr. St. E. | <i>Q. Similax.</i> | <i>Ch. verd à feuilles ron-</i> <i>des.</i> | Long leaved E. O. | |
| 21 | c | Hülsenblättr. St. E. | <i>Q. Gramuntia.</i> | <i>Ch. verd à feuilles le</i> <i>Houx</i> | Holly leaved E. O. | |
| 22 | 15 | Kermes-E. | <i>Q. coccifera.</i> | <i>Ch. de Kermes.</i> | Kermes O. | |
| 23 | 16 | Kork-E. | <i>Q. Suber.</i> | <i>Ch. Liege.</i> | Cork O. | |
| 24 | 17 | Lebens-E. | <i>Q. Virginiana.</i> | <i>Ch. verd de Virginie.</i> | Live O. | |

18 Das dritte Hauptstück. Historische Nachrichten

Das dritte Hauptstück.

Historische Nachrichten von den Vaterländern und von den gewöhnlichsten Ständen der vorhergehenden Eichenarten.

§. 10.

Es gibt in allen vier Welttheilen Eichenarten.

Es gibt in allen vier Welttheilen Eichen.

a) Die Afrikanischen, vom Tournefort und du Hamel, so wie die aus den Moluckischen Inseln vom Ritter Linné nach Rumph amb. Th. III. S. 56. angegebene Arten, sind indessen hier ganz weggelassen, weil wir uns nicht schmeicheln dürfen, vergleichen jemals auf unserm deutschen Grund und Boden, im Freyen lebendig zu sehen.

b) Die ursprünglich Europäischen Arten sind hier:

No. 1. 2. 8. 10. 12. 14. 15. 16.

c) Die Asiatische, außer obiger Moluckischen (Lin. Syst. Pl. IV. p. 160 no. 2)
No. 13. *).

d) Die Amerikanischen:

No. 3. 4. 5. 6. 7. 9. 11. 17. mit ihren Varietäten.

Alle diese Arten, sind nach und nach durch die Liebhaber aus einem Welttheil und aus einem Lande in das andere gebracht, vermehret und da naturalisiert worden, wo sie das ihnen angemessene Clima gefunden haben.

§. 11.

e) Spanien ist eigentlich nicht das Vaterland der Knoppereiche (Qu. Aegilops L.) wie der Ritter im Syst. Pl. angiebt; sondern sie gehörte nach den ältern Schriftstellern, ursprünglich in der Levante zu Hause, und sie ist von da nach Spanien gebracht worden, obgleich im türkischen Gebiete bei Lebensstrafe verboten ist, von den asiatischen Inseln des Archipelagus dergleichen frische Saatteilchen auszuführen.

Herr v. Brocke giebt solche im dritten Theile seiner Forstwissenschaft, Seite 494 gar für Ostindisch an, und verwechselt Arten.

von den Vaterländern, u. von den gewöhnlichsten Ständen. 19

§. II.

Bei den Europäischen Eichen muß man einen großen Unterschied nicht aus den Augen sehen, welchen das warme, mittlere und kalte Clima dieses Welttheiles, wegen ihres Fortkommens in dem einen oder dem andern Lande macht; und es ist daher nicht die Folge, daß alle Europäische Gewächse in ganz Europa gedeihen sollten. Die aus Portugall, Spanien, Italien und den warmen Provinzen von Frankreich, kommen bei uns weniger fort, als Nordasiatische und Nordamerikanische, die unserm mittlern Deutschland besonders angemessen sind.

Da ich mich mit Anbau und der Beobachtung vieler hundert Holzarten beschäftige, so kann ich dieses aus Erfahrung und mit Zuverlässigkeit behaupten. Ich theile in jener Rücksicht die Europäischen Eichen ein:

I. In Sommergrüne,

- Nicht zärtliche, welche bei uns reifen Saamen bringen, sich also bei mehrerer oder weniger Nutzbarkeit aus sich selbst vermehren können.

Dahin gehören:

No. 1. Die Stieleiche, sie wächst mit ihrer bunten Varietät und allen erdenklichen Spielarten in den Königlich Preußischen Staaten und dem ganzen Deutschland überhaupt; in Preußen, Pohlen, im gemäßigten Striche von Schweden und des Russischen Reichs, in der Moldau, Ungarn, Schweiz, Frankreich und England, mit

No. 2. der Traubeneiche; sowohl jede besonders als durcheinander, und auch mit andern Holzarten, sowohl Laub- als Nadelholzern vermischt.

Sie nehmen ihren Stand auf Mittelbergen an Anhöhen, in der Ebene und in Thälern; werden auch (zumahl No. 1.) sogar am Rande feuchter Niederungen und der Gewässer gefunden.

Ganz hohe Gebirge, die allezeit rauhes Clima haben, besonders Nördliche Lage an Bergwänden, dergleichen Brücher, sind diesen beiden Arten nicht angemessen. Denn an Gebirgen bleibt der Wuchs zwerg- und sperrhaft, und

Europäische Eichen.

Vaterländer und Stand.

I. Der Sommergrünen.

20 Das dritte Haupstück. Historische Nachrichten

in den ganz nassen Tiefen, ist das Holz von schlechter Beschaffenheit; sie erreichen darinn kein hohes Alter und sind mit Moos und Flechten bedeckt.

Durch Schatten gemästigte Abhänge, in südlicher, südwestlicher und westlicher Lage für No. 2., so wie die milden und frischen Ebenen, durch hohes Holz, gegen die kalten Ostwinde und Nordstürme beschützt: Schatten gegen die brennenden Strahlen der Mittagsonne für No. 1., entsprechen dem guten Gedeihen unserer Eichen am besten. Weitläufige Bächen, dieser Vortheile beraubt, sind am wenigsten in solchem Zustande für diese Holzarten zu erwählen.

Man kann unter hundert misslungenen Eichelsaaten gewiß neunzig mahl den Grund hierin suchen und finden, sobald man nur die Stimme der Natur zu hören — geneigt ist.

Man verlangt so oft da Eichen, wo Kiefern hingehören: und sät Eicheln wo Eltern wachsen könnten, und man wundert sich doch, wenn die Kosten vergessens verwendet worden sind, und der Platz, anstatt angebaut zu seyn, öde geblieben ist. Noch öfterer wird es der Natur zur Last gelegt; man schreibt es auf Rechnung der Witterung, und man bemüht nicht, daß man selbst Schuld war, indem man nicht auf Lage, Boden, Umstände und den erforderlichen Schutz bedacht gewesen ist. Diese mannigfaltigen Fehler, unerkannt — stellen den Anbau der Eichen als überhaupt höchst misslich und schwer vor, so leicht und so sicher derselbe bey der gehörigen Vorsicht ist.

Die Eichen unterdrücken ihre Nachbarn weniger als die Buchen, weil sie kein so dichtes, breites Haupt oder Krone bilden. Sie selbst, lieben in der Jugend eine schattige Lage, weil ihr Saame vermöge seiner Schwere von Natur bestimmt ist, unter den Baum zu fallen an welchen er gewachsen ist, und nicht zu fliegen und im Freyen aufzugehen, wie diejenigen Holzarten von Natur geschickt sind, welche gefüzelte Saamen bringen.

No. 8. Die Cerreiche gehört in Burgund zu Hause, so wie man ebenfalls für ihre Heimath einen Theil der Rayserl. Königl. Staaten rechnen kann. Man findet sie darinn besonders in der Gegend um Wien, zunächst

von den Vaterländern, u. von den gewöhnlichsten Ständen. 21

zunächst auf der Anhöhe des Kayserl. Schönbrunner Gartens und in dem gegenüber stehenden Gatterholzel mit beiden vorhergehenden Arten verschmict *). Nach Linne trifft man sie auch in Spanien an, und sie erwächst zu ansehnlich hohen Bäumen.

Sie bezeigt sich in Harcke, wohin sie aus Englischen Pflanzschulen gebracht worden ist, wohl eben nicht sehr zärtlich, dennoch muß sie als aus einem warmen Clima gekommen, bei uns den gemeinen Eichen No. 1 und 2. billig nachstehen, daher auch durch ihren Anbau für uns kein Nutzen zu erwarten stehtet **).

b. Eichen, welche bei uns keinen reifen Saamen bringen, und folglich aus sich selbst nicht vermehret werden können.

No. 10. Die Speiseeiche, ist nach Linne und Miller ursprünglich in Italien und Spanien einheimisch. Die Früchte werden in Saragossa zu Markte gebracht. Sie wird auch auf den Inseln des Archipelagus gefunden; daher wir sie schon von den alten Griechen unter den Nahrung Phagus. Græcorum, und Esculus des Plinius kennen.

Da die Früchte dieser Art, süß und essbar sind, so muß es diejenige Sorte seyn, von welcher Ovidius schreibt:

Contentique cibis nullo cogente creatis,
Arbuteos foetus, montanaque fraga legebant,
Cornaque, & in duris hærentia mora rubetis
Et quae deciderant patula Jovis arbore glandes.

So sagt auch Virgil:

Prima Ceres ferro mortales vertere terram
Instituit, cum jam glandes atque arbuta sacrae
Deficerent sylvae &c.

*) Siehe D. Fr. J. Märter Verzeichniß der österreichischen Bäume, Stauden und Buschgewächse. 8. Wien 1781. S. 20.

**) Ich besitze sie auch, kann aber wegen ihrer Jugend und der schlechten Wurzeln, welche die aus England erhaltenen Pflanzen haben, von hier keine gründliche Erfahrung angehen.

22 Das dritte Hauptstück. Historische Nachrichten

Sie hat ihr Fortkommen mit den Citronenbäumen in Absicht des Clima und Standes gemein, und gehöret also nicht für uns.

No. 12. Die Gallen-Zwergeiche wächst in dem südlichen Theile von Frankreich, in Spanien und Italien wild, wo sie nur ein sehr niedriges Bäumchen bildet, um so weniger also bei uns fortkömme und nutzbar ist.

Die immer grünen Eichen sind alle jährlich und gehören nicht für unser Clima.

II. Zimmergrüne europäische Eichen.

No. 14. Die Stecheiche mit ihren Varietäten.

No. 15. Die Kermeseiche.

No. 16. Die Rorkeiche, von deren Rinde die Glaschenkorke, Gorke oder Pfropfen, Stöpsel, gemacht werden, sind sämtlich aus den wärmlsten Ländern von Europa, und kommen bei uns im freien durchaus nicht fort.

Man muß sich nach den bloßen Verzeichnissen nicht verleiten lassen sie anzubauen, weil der Erfolg der Absicht nicht entsprechen kann *). Es geht also überhaupt aus diesem Paragraph hervor, daß von denen aufgeführten europäischen Eichen, sich eigentlich nur zwei Hauptsorten, nehmlich No. 1 und No. 2. mit ihren Varietäten, nach ökonomischen Absichten für uns schicken.

§. 12.

Asiatische gleichfalls jährlich.

Die Knoppereiche, welche die zum Gerben und Färben so berühmten grossen Eichelkelche, oder Näpfe, oder Knopfern bringt, ist ursprünglich Asiatisch, wie ich in der Anmerkung zu §. 10. schon beigebracht habe. Sie erreicht um Smirna herum, (wo sie wild wächst,) eine sehr anschauliche Größe. Nichts destoweniger würde es weit gefehlet seyn, wenn man sie mit Herrn Regierungsrath von Brocke, den Deutschen zur Anzucht empfehlen wollte: weil sie in unserm Clima kaum das Leben erhalten kann.

Ich

*) Wer sich mehr Theorie von diesen immergrünen Eichenarten erwerben will, der schlage die §. 6. bei No. 14. 15. 16. angeführten Schriftsteller nach.

von den Vaterländern u. von den gewöhnlichsten Ständen. 23

Ich habe über diese Eiche und deren Umstände an einem andern Ort schon ausführlich gehandelt *).

§. 13.

Die Ähnlichkeit, welche das Clima mancher Nordamerikanischen Provinzen mit dem unsrigen hat, und die Erfahrung — sehen außer Zweifel, daß manche dortige Gewächse sehr gut bei uns gedeihen. Da aber unter Nord-Amerika ein Strich Landes von einigen tausend englischen Meilen, von Süden nach Norden lang, begriffen wird, so ist leicht zu erachten, daß eine so ausgedehnte Lage ganz entgegengesetzte Witterung verursachen müsse; man kann daher Canada und Neuengland den Kalten; New York, New Jersey und Pennsylvania den gemäßigten; Maryland, Virginien, Carolina, Georgien und Florida den heißen Himmelsstrich von Nord-Amerika nennen.

Über die Amerikanischen Eichen überhaupt,

Es sind nun aber dem nördlichen Theile sowohl als dem mittlern und dem warmen verschiedentlich einige Baumarten allein eigen; hingegen hat der mittlere Theil, der unter einem gemäßigten Himmelsstriche liegt, den Vortheil, daß darinn die mehren ursprünglichen Arten aus dem Kalten, so wie einige aus dem warmen Theile außer den eigenhümlichen Gewächsen gleich gut fortkommen und nicht ausarten oder im Buchse zurückbleiben.

Um Pflanzen anderer Länder mit Erfolg zu bauen, muß man sonst eigentlich auf den Grad der Norder Breite, worunter diese liegen, Achtung geben, weil in ähnlichem Clima und Boden auch ähnliche Pflanzen wachsen können. Dieses ist in der ganzen alten Welt ein richtiger Grundsatz; hingegen weicht aber das Clima in Amerika bekannter Maassen merklich davon ab. Es verhält sich zu dem der alten Welt ohngefähr wie 40 zu 51, und ist folglich unter der nehmlichen Breite, in Amerika um 11 Grad kälter.

Das Clima des mittlern, gemäßigten Theiles von Amerika hat also die größte und nächste Ähnlichkeit mit dem von Deutschland.

Es

* Siehe Schriften der Berliner Gesellschaft Naturforschender Freunde, Th. 4. Seite 1—12. Ich besitze sie jetzt selbst — in erbärmlichen Umständen.

24 Das dritte Hauptstück. Historische Nachrichten

Es folgt hieraus, daß diejenigen Arten, welche in Canada, Neu-England, Neujork, Neuer Jersey, und Pensylvanien zu Hause gehören, bei uns in Deutschland vollkommen gut; die aus Maryland, Virginien und Nord-Carolina weniger; und die aus Süd-Carolina, Georgien und Florida — gar nicht gedeihen. Es ist dieses ein allgemein erfahrungsmäßiger Grundsatz, welchen man bei der fremden Baumzüchtung nicht aus den Augen lassen sollte, und der nicht oft genug empfohlen werden kann.

Nach diesen Unterschieden und den verschiedenen Vaterländern, werde ich auch die Nordamerikanischen Eichenarten anführen und mit ihrer Eintheilung in eben der Ordnung fortfahren, welche ich bei den Europäischen Eichen vorher beobachtet habe.

Man wird hieraus sogleich auch übersehen können, welche unter der Menge von Amerikanischen Eichen, sich in Absicht ihres Anbaues für uns schicken, und werth sind, unsern gemeinen Arten zur Seite gesetzt zu werden.

§. 14.

Wie Vater-
land, Stand
und Gedeihen
men und gelehrt
angegeben
werden kann.

Aus den vortrefflichen Geschichten von Amerika, die von aufmerksamen und Gelehrten Naturforschern und Ökonomen bekannt geworden sind, welche ihre Reisen nach jenem Welttheil mit forschenden Blicken, zum Besten Europens überhaupt, ihre Vaterländer aber insbesondere gehabt haben, ist uns schon längst die Beschreibung der mehren Nordamerikanischen Eichen zu Händen gekommen.

Vermögende Kenner und Liebhaber des Pflanzenreiches haben sich diese fremden Arten angeschaut, unter den Leitfaden jener Theorie unterhalten und beobachtet. Hieraus ist zugleich gewisse Erfahrung bei uns verbreitet worden, wofür allgemein, recht viel Dank gebüret.

Unter den Deutschen, haben sich in der Zucht, Beobachtung und Beschreibung der fremden Hölzer — ein Münchhausen und du Roi ganz besond-

Historische Nachrichten von den Vaterländern und von ic. 25

vers hervorgethan, und sie sind ohnbeweiselt als Classische Schriftsteller hierin zu betrachten, da sie die Bahn der Bestimmungen gebrochen haben, der letztere aber, die vollständigsten, bis jetzt bekannten Beschreibungen geliefert hat.

Es ist nun weit leichter, auf solchen guten Wegen weiter nachzugehen, und bei eigener Erfahrung, in dieser Wissenschaft Fortschritte zu thun, auch das Allgemeine vom Besondern zu scheiden, und jeden Umstand, mit andern verglichen, da anzuwenden, wo er nach einer systematischen Ordnung mit Nutzen in die Augen fällt.

Diese Vortheile stehen fast bei allen denen Holzarten zu erwarten, welche zu der Zeit in Harcke befindlich waren, als mein Freund du Roi die Schwierigkeiten genauer Kenntniß hob. Bei denen, diesem großen Beobachter fremd gebliebenen Sorten ist aber das Unternehmen nicht leicht, weil man genöthigt ist, wie er — sich Erfahrung, Sachkenntniß und eine große Theorie aus allen fremden Werken zu erwerben. Es ist dieses bei manchen ausländischen Eichen-Arten der Fall; die Beschreibung und Nachricht von ihren Vaterländern und gewöhnlichsten Ständen, setzt alles dieses voraus.

§. 15.

In Rücksicht des 13ten und vorigen Paragraphes, theile ich alle Nord- und Standamerikanischen Eichen bei Beschreibung ihres Vaterlandes und Standortes folgendermaßen ein:

Baterland
der Nordamerikanischen Eichen.

I. In Sommergrüne.

I. Sommergrüne.
Aus kalten Clima.

a. aus dem kältern Himmelsstriche:

No. 3. Die Castanienblättrige Eiche ist ursprünglich unter den 40° : 44

Grad in Canada und Neuengland am Delaware und auf Newjersey zu Hause. Sie hat sich wegen ihres leichten Fortkommens, da sie mit allerley Lage und Boden vorlieb nimmt, auch in denen gemäßigtern Cantons ausgebreitet. Die Reisebeschreiber, fanden sie bald auf dünnen Ans höhen mit Nadelholzern vermischt, bald in frischen Ebenen, wo sie ganze

Waldungen für sich allein ausmacht: unter beiden Umständen aber vorzestlich, sobald sie nicht einzeln standen, und folglich, wie alle Bäume, sich in die Kronen verbreitet hatten.

In Deutschland beweiset von ihr die häufige Erfahrung, daß sie weniger als unsere gemeine Eichen gegen die Kälte und Fröste empfindlich ist; weil sie später ausschlägt, und ihre Vegetation geschwinder vollendet. In allerley Lage und Boden erwächst sie vorzüglich und bewundernswürdig schnell.

No. 4. Die Scharlachiche, mit ihrer weniger schädlichen, großblättrigen Varietät stammt ebenfalls daher, ob sie auch schon nach Süden hin bis Virginien angetroffen wird.

Der sichere physikalische Beweis, daß sie in Canada und Neuengland, nicht aber eigentlich in Virginien zu Hause gehöre, sondern sich aus Norden vom 45. Grad nach Süden bis zum 41. Grad ausgebreitet habe, liegt offenbar in dem gleich guten, gleich schnellen und vorzüglichen Wuchs, welchen sie in diesem entgegengesetzten Clima beständig zeigt, nach §. 13. aber nicht zeigen könnte, wenn sie aus Süden nach Norden gekommen wäre, wovon der virginische Tüppenbaum und mehrere zum Beispiel dienen, die im kälteren Clima ausarten, und zwarhaft erscheinen.

Sie liebt in ihrem Vaterlande so wie bei uns, einen mäßig frischen Mittelboden, an Abhängen und in der Ebene, ohne zärtlich zu seyn, da sie gleich No. 3. später als unsere gemeine Eichen No. 1. und 2. austreibt, und geschwinder vegetret. Ihr unglaublich schneller Wuchs, und ihre Dauer machen sie äußerst schädlich; wir können keine, ihr darin ähnliche brauchbare Holzart aufweisen. Bei Herrn von Münchhausen zu Schwöber hatte ein neunzehnjähriger, verpflanzter, in nassen leimigten Boden stehender Stamm dreißig Fuß Höhe und unten 3 Fuß im Umkreise. In Harzkreis wird ein einjähriger Trieb fast zwei Ellen lang angegeben, und vorgezeigt.

Ich habe viel hundert Stück aus amerikanischen Saamen im Freien gezogen; ihr Stand bei mir ist auf frisch sandigten Boden an einen Abhang gegen Süd.

Histor. Nachr. von den Vaterländ. u. von den gewöhnl. ic: 27

Südosten; Die Obern, mehr im trocknen stehenden, haben mit den Untern gleich starkes Wachsthum, so daß sie im zweiten Jahre ihres Alters, da sie verpflanzt wurden, gleich 2 Fuß, im folgenden 3 Fuß trieben.

b) aus dem wärmern Himmelstriche.

Aus wär-
mern Elima.

No. 5. Die weiße Eiche, welche selbst in Pensylvanien und Virginien, an Abhängen und in fetten Auen, sehr langsam zu hohen und dort nussbaren Bäumen erwächst: erweiset sich bei uns nach allen Erfahrungen in strengen Wintern und bei späten Frösten zärtlich; dergestalt, daß ihr Wachsthum durch dergleichen Beschädigungen, besonders in freier Lage gegen Morgen und Mitternacht sehr gefährdet wird. Aus dieser Ursach ist ihr Anbau bei uns keinesweges zu empfehlen, wenn auch dieser Baum gleich für Amerika wichtig ist, und wegen seiner Größe und Güte des Holzes unter dem 41 Grad daselbst vorzüglich gerühmet wird.

No. 6. Die schwarze Eiche liebt in Virginien einen hohen trocknen Stand im Mittelboden. In Carolina wird sie nach Catesby in sehr schlechten, trocknen; nach Herrn von Wangenheim aber, in Pensylvanien auf nassen Stände gefunden. Das Holz ist weder gut noch dauerhaft, und daher muß sie unsern Eichen billig nachstehen, um so mehr bei uns, wo sie nie eine ansehnliche Größe erreicht.

No. 7. Die Wassereiche gehört in Maryland zu Hause, und ist daher als aus einem warmen Himmelstriche — bei uns, zu zärtlich. Sie beweiset dieses in den Pflanzungen Deutschlands durch ihren zwerghaften Wuchs, wenn man auch eben nicht offensbare Beschädigungen vom Froste an ihr wahrnimmt. Wahrscheinlich kommt solches — von der überaus festen Textur ihrer Theile her.

In ihrem Vaterlande findet man sie allezeit in niedriger Lage, in oft überschwemmten Tiesen, in Moränen: höchstens am Rande der Brücher und Gewässer, woher sie ihren englischen Nahmen The Water Oak (Wassereiche) erhalten hat.

28 Erste Abh. Drittes Hauptst. Histor. Nachr. von den xc.

No. 9. Die breitblättrige Weideneiche mit ihren Varietäten gehöre in Maryland, Virginien und Carolina zu Hause, ob sie auch gleich von schlechten Wuchs in Pensylvanien angetroffen wird. Ihr Stand ist jederzeit in der Niederung. Da sie in Carolina bei warmen Wintern ihr Laub behält, so dürfen wir bei uns nicht darauf rechnen, sie in dieser ihrer Vollkommenheit zu sehen: die selbst im gemäßigten Himmelsstriche von Amerika nicht viel bedeutet, wo sie selten über einen Fuß dick angetroffen worden ist. Fast in eben solchen Umständen habe ich sie in Harbké gesehen.

No. 11. Die rothe Sumpfeiche, ist aus Virginien und Carolina, wo sie in Moränen jederzeit von unbeträchtlicher Größe gefunden wird, und niemals in hoher Lage ihren Stand nimmt. Da sie im ersten Anblick Ähnlichkeit mit meiner Scharlacheiche No. 4. hat, so muß man sie nicht damit verwechseln, sondern darauf Acht geben, daß an dieser (No. 11.) die Blätter und Früchte um die Hälfte kleiner sind, und daß sie allezeit im Wuchse zwerghaft bleibt, anstatt No. 4. in kurzer Zeit zu ansehnlichen Bauholz heranwächst. Sie wird in ihrem Vaterlande nicht geachtet, verdient also um so weniger von uns gezogen zu werden. Man rechnet von ihr noch zwei Abarten, die mittlere und die kleine.

II. Immergrüne.

(aus warmen Clima.)

Immergrüne
aus warmen
Clima.

Pärtlich.

No. 17. Die Lebenseiche, welche ihre Blätter über Winters grün behält, da sie in dem heißen Erdstrich von Nordamerika, als in Virginien, Carolina und Florida auf Anhöhen steht, erreicht darin nach Miller 40 Fuß Höhe, kann aber bei uns kaum als das kleinste Bäumchen in den Sammlungen der Liebhaber vorgezeigt werden, da sie sich gegen unsere Winter nach vorhandenen häufigen Erfahrungen, sehr zärtlich und empfindlich bezeugt, alle Jahr bis auf die Wurzel abstirbt, und folglich mit den europäischen immergrünen Eichen darin übereinkommt.

Zweyter Abhandlung,
vom
Anbau, oder: von der Kultur
der Eichen.

Einleitung.

Es folgt aus dem Vorhergegangenen, daß die wenigsten fremden Eichenarten den unsrigen (No. 1 und 2.) zur Seite gesetzt werden können, und nur zwei Arten unter den Nordamerikanischen, nehmlich No. 3 und No. 4. wegen ihres guten Fortkommens und überaus schnellen Wuchses, bei uns angebaut zu werden verdienen *).

Man sollte dieses wohl beherzigen, und sich nicht ohne Ueberlegung, nach übereilten Berichten mancher Beschreiber verleiten lassen, die Natur zwingen, und aus Gewächsen Nutzen erzielen zu wollen, die dergleichen bei allen darauf zu wendenden Kosten, bei uns niemahls bringen können. Sie sollten bloß als Selenheiten in Gewächshäusern, oder in Sammlungen der Liebhaber, einzeln stehen, da sie bei uns im Freyen nicht reifen Saamen bringen, folglich aus sich selbst nicht vermehret werden können; oder weil ihr Wuchs so zwerghaft und geringe bei uns ausfällt, daß die wahre Absicht der Holzkultur, bei ihrem Anbau im Großen, verfehlet wird.

Wir beschäftigen uns also in diesem Buche nach wahren forstmäßigen, das ist: nach physisch-ökonomischen Gründen, bloß mit denen, unserm mittlern Deutschlande und den Königl. Preuß. Staaten insbesondere angemessenen, und vortrefflichen Eichen-Arten, und suchen die so wichtige genaue Kenntniß derselben nach Möglichkeit zu fassen.

Nachdem ich also in der vorhergehenden Abhandlung den Beweis geführt habe, welche Arten bei uns als nutzbar und vortrefflich gelten: so lasse ich nunmehr jene weg, die unserer Absicht nicht entspre-

*) du Roi Harcke Th. 1. Vorrede S. x.

entsprechen. Ich handle in der Folge ausführlich und möglichst vollständig:

a. von deutschen Eichen,
und zwar von

No. 1. der Stieleiche.

No. 2. der Traubeneiche.

b. von Nordamerikanischen,
und zwar nur von

No. 3. der Castanienblättrigen Eiche und

No. 4. der Scharlacheiche.

Die vorher nahmentlich angezeigten Varietäten derselben kommen bei der Naturgeschichte vor, machen aber wegen Anbau, Erhaltung und Benutzung der Eichenwaldungen nichts wesentliches aus. Es wird ihrer in so ferne nur gedacht, als die Lehre von ihrer Unterhaltung, dem Planteur und Handelsgärtner erforderlich ist, - der zugleich auf systematischen Unterricht in diesem Werke rechnen darf.

Was in der Folge ohne Beifügung der Nummer gesagt wird, ist allen vier abzuhandelnden Arten gemein, und kann in einzeln Fällen, auf jede angewendet werden. Der Anbau der Eichen verdient alle Aufmerksamkeit, um so mehr, als die vormahls dichten und herrlichen Eichenwälder immer lichter werden, und weil ohne thätige Kultur derselben, ein völliger Mangel an dieser Holzart und den damit verknüpften Nebennutzungen mit Grund befürchtet werden kann.

Das erste Hauptstück.

Von der Zeit der Aussaat.

§. 16.

Um die verschiedene Zeit der Aussaat richtig bestimmen zu können, muß man hier voraussetzen:

1. ob von den Deutschen No. 1. 2. oder
2. von den Nordamerikanischen Arten No. 3. 4. die Rede sey; weil von beiderlei gehandelt werden wird.

Im ersten Falle, wenn man die Eicheln selbst gewinnet, hat man freilich die Wahl, nach den Umständen,

entweder a. im Herbst, gleich nach der Einsammlung die frischen, oder b. im Frühling die wohlaußbewahrten Eicheln zu säen.

Im andern Falle aber, hängt, so lange wir nicht selbst in Besitz von Saamenbäumen sind, die Saatzeit noch von der Ankunft der fremden Eicheln ab. Sie erfolgt bei uns gewöhnlich gegen Anfang des Frühlings über England.

§. 17.

So viel auch in Absicht der verschiedenen Saatzeit unserer Arten für und wider gestritten und geschrieben worden ist: wird es doch schwer bleiben, die streitenden Parteien zu vereinigen und darin ausdrücklich zu entscheiden; weil der Streit selbst auf Vorurtheilen beruhet, die Gründe gegeneinander aber (No. 1. 2.) nicht hinreichend erörtert worden sind, nach welchen auf die eine oder die andere Art — bei verschiedenen Umständen verfahren werden soll *).

Ich

Bon der
Saatzeit
deutscher
Eicheln.

*) So sind, zum Beispiel, die Meinungen in einigen hundert praktischen Urtheilen verschieden, welche ich auch über diesen Umstand, einzuhohlen — mir die Mühe gegeben habe.

34 Zweyte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Ich meines Theiles, pflichte im Ganzen der Herbstsaat zu grossen Unternehmungen bei; ich schränke aber die Sache selbst, auf die folgenden Gründe ein, und setze voraus, daß:

Von der Herbstsaat.

- a. die Herbstzeit zur Saat ihre Vorzüge deswegen habe, weil
1. die Saamen, zu der Zeit (Anfangs Octobers von No. 1. und Mitte dieses Monaths von No. 2.) von der Natur ausgestreuet werden, und diese doch vorzüglich am sichersten zu Werke gehet.
 2. Weil die Eicheln noch frisch und unverdorben, (unvertrocknet, unverfaul und folglich zum Aufgehen sicher geschickt) sind: sobald sie überhaupt von guter Beschaffenheit, und nach dem Einsammlen nicht verwahrlost, sondern gleich in solchen Boden gebracht werden, der als im Herbst bearbeitet, im folgenden Sommer weniger austrocknet.
 3. Weil der Abgang im Freyen, den Winter über fast nicht mehr beträgt, als der, welcher beym künstlichen Aufbewahren der Eicheln nicht vermieden werden kann.
 4. Weil sowohl die im Herbst, als die im Frühling gesäetet, fast zu gleicher Zeit aufgehen, indem die lehtern schon vor der Aussaat die Keime durchgesetzet haben, wenn sie noch nicht verdorben sind; und endlich
 5. weil die aufbewahrten Eicheln beym Herumschütteln und Transportiren, jene Spizzen der Wurzelkeime ohnstreitig verlieren, und folglich künftig keine Pfahlwurzel treiben können, die ich doch allen Eichen im natürlichen, unverrückten Zustande wünsche, sobald nicht von nothwendig verpflanzten, und darnach behandelten Stämmen die Rede ist; hingegen mit vielen Vortheil, Eicheln

Von der Frühlings- saat.

- b. zum Frühling aufbewahret werden können und müssen:
1. um damit unvorhergesehene, im Winter geschehenen Schaden wieder gut zu machen, der den Herbstsaaten, sowohl durch Nässe, Frost, Schweine, Mäuse und andere Thiere entstanden seyn kann.
 2. Um denea vor; und zweijährigen Saatkämpn auf den leeren Flecken damit sicherer als im Herbst zu Hülfe kommen zu können: indem solche Plätze

Von der Zeit der Aussaat.

35

Pläze schon gewöhnlich ein Aufenthalt der Mäuse sind, die den Eicheln im Frühling bei offenem Weiter weit weniger zusehen, als sie es bei Mangel an Nahrung den Winter über, unter dem Schnee thun, wenn die Ausbesserung durch Einhacken der Eicheln im Herbst beliebet worden ist.

— Dieser Umstand fällt aber bei neuanzubauenden großen Strecken fast gänzlich weg, weil daselbst und im frisch bearbeiteten Boden sich noch nicht sogleich die Mäuse hingezogen haben können, bevor der Platz im künftigen Sommer nicht mit Gras und Unkraut bewachsen, und zum Schutz der Mäuse verpasst ist. Endlich

3. wenn dieses alles auch nicht nöthig seyn sollte, bei dieser Vorsicht doch nichts, oder wenig außer der Mühe verloren ist, weil der aufbewahrte Vorrath, alsdenn im Frühling so gut als im Herbst, besonders zu kleinen neuen Anlagen und Saatschulen angewendet werden kann: aus welchen die Pflanzen doch bald herausgenommen und ihrer Pfahlwurzeln beraubt werden müssen, wenn sie dergleichen auch von Natur gehabt hätten, mithin hierbei der Umstand a. 5. nicht in Erwägung kommt.

§. 18.

Was die Aufbewahrung der Eicheln (zur Frühlingsaat) anbelangt, so gilt hier alles, was ich darüber Th. I. §. 19. 20. bei der Büche erwiesen habe.

Von der Aufbewahrung
der Eicheln.

Man wird aber daraus leicht abnehmen, daß diese Mittel, hier nur zu kleinen Anlagen und bei obigen Einschränkungen angewendet werden können. Da an Eicheln, wegen deren Größe, — an Scheffelzahl, vielmehr als an Buchen, auf einen Morgen gesät werden muß; und folglich zur Aussaat für jeden Morgen, wenigstens ein recht großer Kasten erforderlich wäre.

Diejenigen, welche sich schlechterdings und ohne Ausnahme für die Frühlingsaat, und folglich wider die Natur erklären, dabei alles ohne Mühe und Sorgfalt abhüben wollen, schlagen vor: man solle die Eicheln im Herbst in das Wasser einsenken oder tief in die Erde vergraben. Es kann

E 2

leichtes

36 Zweyter Abh. Erstes Hauptst. Von der Zeit der Aussaat.

lechteres gerathen, wenn keine Feuchtigkeit hinzukommt, und wenn die Eicheln sich nicht selbst anstecken; es bleibt aber allemahl beides höchst gefährlich, den ganzen Jahres-Vorrath, mit der guten Aussicht davon, auf solche Arten unnöthig zu wagen, und auf das Spiel des Verurtheils zu sezen.

Sowohl bei der Herbst- als Frühlings-Aussaat muß man vorzüglich dahin sehen, daß die frisch gesammelten und nassen Eicheln nicht gleich in Haufen gebracht, sondern einzeln ausgeschüttet werden, damit sie sich nicht erhitzt können, welches in vier und zwanzig Stunden sonst unfehlbar geschiehet, und wodurch denn alle Hoffnung vereitelt ist.

§. 19.

Zeit der Aussaat der Amerikanischen
No. 3. 4.

Sobald wir nach §. 16. in den Besitz von Saamenbäumen der Nordamerikanischen beiden Arten gelangt seyn werden, so bald gilt alles, was von der Zeit der Aussaat der deutschen Eicheln gesagt worden ist *). Da wir aber jetzt noch die Saateicheln der eisten verschreiben müssen, und selbige vor den Monath März bei uns nicht ankommen können, so folgt auch nothwendig, daß keine andere Saatzeit als der Frühling statt finden könne.

Diese Eicheln sind wie alle fremde Samereien eine ungemein betrügliche Waare, weil deren Sammlung, Aufbewahrung und Einpackung auf der Stelle, nicht selten sondern gemeinlich, von unwissenden und gewinnfütigen Handelsleuten besorgt wird.

Es ist ein Glück für den Liebhaber, wenn er mit seiner Bestellung an einen solchen englischen Saamenhändler geräth, welcher in Amerika erfahrene und gute Besorger hat. Ich habe die mehresten, in und um London mit Schaden erprobet, und bin nur jederzeit von Conrad Loddiges (welchem ich gegen-

*) Siehe von Wangenheim Beschreibung Nordamerikanischer Holz- und Buscharten, Seite 58 und Seite 135. Ich habe noch insbesondere diesem aufmerksamen Beobachter sehr weitläufige schriftliche Nachrichten zu verdanken, welche er zum Besten dieses Werkes mir aus Amerika mitgetheilet hat.

Zweyte Abhandl. Zweytes Hauptst. Vom Erdboden. 37

gegenwärtige öffentliche Bekanntmachung zum Besten der Liebhaber nicht versagen darf,) in Absicht der Eicheln, bestens bedienet werden *).

Es versteht sich übrigens von selbst, daß wir bei jehiger Nothwendigkeit die kostbaren Saamen kommen zu lassen, nicht gleich ganze Wälder von Amerikanischen Eichen anzulegen, sondern nur im Kleinen und zum Verpflanzen, davon Anlagen zu machen haben: um zuvörderst tragbare Bäume zu erziehen: (das heißt,—die Holzarten naturalisiren); wodurch wir uns in der Folge, wie mit mehreren fremden Bäumen und Gewächsen überhaupt der Fall ist, im Stande schen, mit Nutzen, auf leichte Art ins Größere zu gehen.

Das zweyte Hauptstück.

Vom Erdboden.

§. 20.

Wir wissen nach demselben Hauptstück des ersten Thelles, daß jede Holz-Dammerde. Art denjenigen Boden zu ihrer Vollkommenheit verlangt, der ihr natürlich eigen ist.

Dem äußern Unsehen nach, sollte es aber im ersten Anblitze fast scheinen, als wenn die Eichenarten hierin eine Ausnahme zu machen geneigt wären: denn wir finden sie ja in so mancherley Lage und Boden obenhin betrachtet — vo trefflich gute.

E 3

Derjenige

*) Die Adresse an diese Handlung ist: Conrad Loddiges, Nursery and Seedsman, at Hackney, near London; von ihm werden noch alle Jahr gedruckte Verkaufsverzeichnisse ausgegeben. Alle Arten amerikanischer Eicheln, werden das Quart (ohngefähr 1 Pfund) mit zwey Schilling englisch daselbst bezahlt. Emballage und Transport-Kosten von London ab, sind besonders. In den Königl. Preußischen Staaten kann die Bezahlung nach London, durch das Splitterbergsche Comptoir zu Berlin ohne alle Weitläufigkeit besorgt werden. Bestellung und Anweisung auf die Bezahlung, werden Postfrey an die Handlung nach London gerichtet.

38 Zweyte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Derjenige, welcher von Jugend auf gewohnt ist, die Eichen nur in schweren oder doch sonst guten Boden zu sehen, wird kaum glauben, daß in den schlechtesten, jetzt auch auf der Oberfläche sandigsten Gegenden der Mark Brandenburg, der gleichen Bäume in ihrer Vollkommenheit und dergestalt in Menge befindlich seyn könnten, daß damit seit undenklichen Jahren ein beträchtlicher Schäffbau. Holz-Handel nach solchen Ländern getrieben worden wäre, die, in Achtung der Güte des Bodens, allerdings gar vieles vor unsern Eichenwaldungen vorans haben.

Nichts destoweniger ist es an dem, und den Kennern der Mark bekannt: daß dieser große Handel noch existiret, sich bey den unsäglichen alten Vorräthen noch erhält, und daß die Mastnutzung noch immer einen sehr ansehnlichen Zweig der Einkünfte aus den Forsten ausmacht.

Eben dieses, ist aber um so mehr Beweis, daß die Eichen überhaupt eine fruchtbare Dammerdenschicht lieben — sie liege auf Sand oder nicht *) —

Die Entstehungsart der Eichbäume, welche wir jetzt benutzen, führet uns auf diejenigen Zeiten zurück, in welchen die unermesslichen dichten Wälder auf ihrer Oberfläche von jeher mit denjenigen Theilen reichlich bedeckt waren, welche die Dammerde eigentlich ausmachen; welche nur so lange bestehet, als ihr Zuwachs, durch Abgänge der dicht stehenden Bäume, im Schatten fort- dauert; die aber sehr bald verschwindet, und den darunter befindlichen Sand an den Tag kommen läßt, sobald der Schatten, mithin auch die Körper, welche durch ihre Abgänge die Schicht unterhalten könnten, von einem solchen Platze verloren gehen, und denselben als eine Blöße hinterlassen, die wegen ihres schlechten und unzusammenhängenden Sandbodens, alsdenn nur allzu sehr geneigt ist, sich in eine fliegende Sandscholle zu verwandeln: je mehr sie im Freyen dürre wird, und der Wind aus mancherley Ursachen Gelegenheit erhält, darauf zu wirken **).

Es

*) Siehe Th. I. beide Anmerkungen zu §. 22.

**) Ein Mehreres hiervon findet man in Gleditsch vortrefflichen Abhandlung vom Heideboden der Mark Brandenburg.

Vom Erdboden.

39

Es ist daher physikalisch erwiesen, grundfalsch, wenn man ohne Einschränkung behauptet: daß, wo Eichen gestanden haben, auch wieder dergleichen zur Vollkommenheit gelangen könnten und müsten.

Ich behaupte vielmehr das Gegentheil mit Grund; ich unterscheide aber: daß 1) wo besonders im Sandboden noch viel und dichte Bäume stehen, mit Nutzen wieder Eichen gezogen werden können; hingegen

2) wo keine, oder wenig Eichen oder andere Bäume mehr zusammen sind; wo der Boden seinen Schutz, und seine, zum Wachsthum der Eichen erforderlichen Bestandtheile durch Regen, Sonne und freye Luft, auch durch Huth und Weide verloren hat, auf keine Weise an diese mit Vortheil gedacht werden dürfe; weil die Natur selbst nicht vermögend ist, eine Blüthe mit einem Mahle, und gleich mit Eicheln zu besäen: die bekanntlich nicht fliegen, sondern gerade, wie die Bucheckern, unter den Baum herunterfallen, und also Schutz und Schatten in ihrer Jugend verlangen, wenn sie im natürlichen und folglich im besten Zustande zur Vollkommenheit gelangen sollen.

Es werden allezeit unter solchen Umständen erst Riesern und Birken anfliegen müssen, bevor eine neue Eichenwaldung auf solchen Boden Statt findet; denn die Natur unterwirft sich keiner Gewalt.

Wir finden nur die dünnen, die ausgelichteten und meist kahlen Eichen: und andere Wälder, bey uns, auf ihrer Oberfläche sandig und zum Theil als Sandschellen; wir bemerken aber im Gegentheile, allezeit eine mehr oder weniger dicke Schicht von Dammerde über dem Sande, je, nachdem die Waldung noch mehr oder weniger geschlossen (dichte) ist.

So lange also eine Strecke noch in den nehmlichen Umständen sich befindet, als eine — zu der Zeit war, in welcher unsere ansehnlichen Eichenwälder entstanden sind: so habe ich nichts, weder wider den natürlichen, noch künstlichen vernünftigen Eichenanbau auf derselben, einzurwenden.

Die

40 Zweyte Abhandlung. - Zweytes Hauptstück.

Die Erfahrung beweiset alles dieses, und die genauen Localkenntnisse, welche ich mir von unsren großen Eichenwäldern bey meinen Dienstgeschäften und Aufrägen erworben habe, vertreten mich wenigstens bey mir selbst, wider spekulativsche Meinungen.

Ich habe noch nie, eine einzige, große Eichensaft, auf einem freyen, der Hitze und dem Froste ausgesetzten, ausgetrockneten, durch Huch und Weide vorher entkräfteten bloßen Platze, in irgend hoffnungsvollen Zustande gefunden. Ich bitte diejenigen, welche dergleichen widernaturliche Dinge aufzuweisen haben sollten, inständigst, mich aufzufordern, zu sehen, damit ich mich in meiner Meinung bessern könne; denn bis jetzt betrachte ich solche große Eichensaften im Freyen, wenn sie auch im ersten Sommer noch so schön aussehen, mit wahrem Mitleide, weil ich ihr unglückliches Schicksal mit physikalischer Gewissheit voraussehe.

Ich kenne hingegen auch so viele schöne, große Eichendickichte in der Mark, die aber alle insgesamt unter dem Schutze von hohen Bäumen sowohl bloß Eichen als mit andern vermischt — entstanden sind, und bey welchen allerzeit der Schatten in der Jugend, und die Dammerde als Nahrungs-Mittel in Rechnung kommen.

Ich könnte ähnliche eigene Erfahrungen in bessern Boden, vom Vorderharze; von den Vorhöhlen des Thüringer-Waldes; von der sogenannten gütlichen Aue; selbst von England und Frankreich häufigst anführen, welche mich überall in meiner Theorie bestärken und vertheidigen.

Unsere, vor Zeiten ausgeleuchteten, daher von der Witterung ausgezehrten Cöpnicke, Grossschönebecker, Grimmicher und mehrere große Eichwälder, machen, aller Kosten ohngeachtet, den Birken und Kiefern Platz.

Diese kleinen patriotischen Ausschwefungen, wird der fremde Leser gern verzeihen: da es deutsche Thatsachen sind, die als Beispiele zur Erläuterung einer reinen Lehre dienen. In der frischen Dammerde, werden die jungen Pflanzen reichlich genähret und in den Stand gebracht, sich dergestalt an Stamm und Wurzeln zu entwickeln, daß sie mit Kraft in die Höhe treiben können.

Vom Erdboden.

41

können. Diese fruchtbare, zufällige Schicht der Oberfläche, veranlässet die Ausbildung unsäglich vieler Seiten- und Lauerwurzeln, welche das Jhrige zum Wachthum der Bäume im hohen Grade beytragen.

Die Eichen stehen und kranken aber schon im Mittelalter, wenn durch Ausleuchtung der Wälder, die Dammerde, über dem Sande, derjenigen Theile beraubt wird, welche den Bäumen zum Unterhalt gereichen sollten; Daher die häufigen zapftrockenen Mittelreichen auf den lichten Strichen der weitausigen Forsten, und der Mangel an jungen eichenen Nachwuchs in den raumen Schonungen.

Die auf Blößen, schon vor der Aussaat ausgezehrte Erde, bringt struppiche, elende junge Pflanzen, welche fast alle Jahre wieder so viel durch Frost und Hitze bey Mangel an Nahrung und folglich an Kräften — verlieren, — als sie aussiezen. Mit zunehmenden Alter, selbst noch in der Kindheit, ist ihr Tod gewiß; viele Tausend Waldmorgen solcher Art, auf welchen weder Kosten noch Mühe gespart worden sind, geben hiervon den sprechenden Beweis.

Ganz anders verhält es sich hingegen, mit denen im Schutz des hohen Holzes, der Natur gemäß angezogenen jungen Eichen. Diese, wenn sie erst den Boden hinreichend bedecken, erhalten denselben in seinen Würden, und gestatten alsdenn, ohne Schaden zu leiden, die allmäßliche Benutzung der alten Hölzer durch die sie entstanden sind, und in deren Stelle sie für die Zukunft treten.

Der Einwand, daß gar viele junge Bäume bey Fällung der Alten niedergeschlagen und verdorben würden, erhebt bey dem Kenner so viel als nichts. Dieser anscheinliche Schaden ist nach zwey Jahren nicht mehr zu spüren, hingegen wird aus der ganzen Eichenanlage nichts, wenn sie, um jenen Anschein zu vermeiden, auf Blößen gemacht wird. — —

Nach den vorher angezeigten Umständen, darf man sich also nicht wundern, im sandigten Boden der Mark Brandenburg, so schöne und bessere alte Eichen zu finden, als es im schweren Boden giebt. Man braucht auch für die

Das zweyte Hauptstück.

Zukunft nichts zu fürchten, sobald man in die Wege der Natur einschlagen will, und sich nicht muchwillig wider sie empöret; indem man mit Gewalt gleich da Eichen hinsät, wo vor der Hand Kiefern und Birken hin gehören.

Aehnliche Anmerkungen über die Nordamerikanischen Holzarten überhaupt und die Eichen insbesondere, liefert uns der mit Beurtheilung und Forst-Kenntniß lange in Nordamerika gewesene Deutsche, der Herr von Wangenheim in der besonders schönen Errichtung zu seinem oft angeführten kleinen Werkchen. —

§. 21.

Mittelboden.

Was eigentlich bey uns (im Forsthaushalte) unter Mittelboden verstanden werden soll, besteht in einer verhältnismäßigen, natürlichen Mischung von Sand und Leimen, mit, oder ohne Dammerde.

Seine mehrere oder mindere Güte für Eichen, und für alle Gewächse, besteht in der mehreren oder weniger Dammerde. Die Beymischung von Leimen im Sande, erhält dem letztern die Feuchtigkeit länger, und unterhält folglich die Fruchtbarkeit des Bodens auf eine gemäßigte Art. Die Beymischung des Sandes aber, so wie der kleinen Steine und des Grandes oder Gruszes im Leimen, macht letztere bindende und steife Masse, milde und mirbe, trägt also nicht allein zum leichten Eingang der Fruchtbarkeit, aus der freyen Luft bey, sondern erleichtert auch den Wurzeln der Eichen das Eindringen in die Tiefe. Der Mittelboden ist also den Eichen vorzüglich; er liefert ein reines gutes und festes Stammholz, so wie er auf die östere Fruchtbefruchtung derselben, und folglich auf eine hohe und sichere Mastnutzung, viel Einfluß hat.

§. 22.

Letten.

Obgleich die Eichen anderwärts in Lehm, Leimen oder Letten zu Hause zu seyn scheinen, so findet man doch durchgehends, im Eisenschlüssigen Letten, daß ihr Holz darin von schlechter Beschaffenheit und weniger Dauer ist; Sie fallen noch schlechter aus, je mehr der Letten zähe und bindend ist.

§ 23.

§. 23.

Der bloße Thon wird keiner Holzart zuträglich, um so weniger den Eichen, welche ihrer natürlichen Eigenschaft nach geneigt sind, die Pfahlwurzel mehr in die Tiefe als jeder andere Baum zu treiben. Hieran aber, wird in dieser steifen, harten und zähnen Erdart die Eiche ganz und gar verhindert: und es kommt noch hinzu, daß der Thon die Zuflüsse von außen nicht leicht annimmt, die, wenn sie auch vermittelst anhaltender Regen- oder Schneegewässer endlich hineingelaufen, doch nicht als Nahrungssäfte für Gewächse betrachtet werden dürfen, weil sie in scharfe, sauere vitriolische Fläss ausarten, und der Mangel an Lust zu ihrer Verbesserung fehlet.

Thon.

§. 24.

Sobald nicht zusammenhängende Gesteine in solcher Tiefe anzutreffen sind, in welche die Wurzeln der Eichen, im natürlichen Stande von 4—9 Fuß gelangen sollten; und besonders, wenn kleine Steine, Grand, Gruß, und grober Sand, in Letten, Mittelboden und Rleyerde, auch in der Dammischicht eingehüllt sind, so schaden sie dem guten Gedeyhen der Eichen nichts.

Steine.

Ortstein-Ralchstein- und Schieferlagen, sind aber allerdings, so wie die Rollsteine an Bergwänden, aus obigen Gründen ganz widrig.

§. 25.

Die Lage, ändert unter den vorhergehenden Erdarten sehr viel ab. Gemäßigt niedrige Lage, setzt den Sandboden in die nehmliche Fähigkeit, die ein Mittelboden §. 21. auf hochliegenden Ebenen hat; um so mehr, je weniger Antheil von Eisen mit zur Mischung kommt.

Morast.

Die dem Sommerwasser ausgesetzten Plätze, schicken sich hingegen in solchem Zustande für keinerley Baumarten.

Dergleichen Strecken, werden aber sogleich den Eichen sehr zuträglich, sobald der Fehler durch Wasserableitungen gehoben, und der schwammige

44 Das zweite Hauptstück. Vom Erdboden.

Boden die (Moorerde) gebunden werden kann. Eine Unterlage von mürben Mergel ist unschädlich, nur pflegt unter diesem gar öfters bald der Thon zu liegen, welches erforschet werden muß. Besonders schadet No. 1. und No. 4. einige Nässe nichts, wogegen No. 2. und No. 3. einen mehr trocknen Boden lieben.

§. 26.

Anwendung
der vorherges-
henden Theo-
rie.

Ob nun zwar Eichen in allerley Lage und Boden, sowohl No. 1. als No. 2. gefunden werden, indem die einzelnen Saamen durch Zufälle sehr oft außer den natürlichen Standort gerathen müssen: so folgt doch deswegen nicht, daß sie sich dahin schicken wo sie gefunden werden; daher, sowohl die eine als die andere, öfters ein sehr schlechtes, weißes, mürbes, und brüchiges Holz von weniger Dauer liefert: und das sonst hohe Alter der Eichen, daher auch sehr nachbleibet.

Ganz anders ist es hingegen damit beschaffen, wenn es beym künstlichen Anbau auf die Wahl des Bodens ankönmt. Dem vernünftigen Forstver- besserer liegt ob, seine Gegenstände, deren Eigenschaften auch Erfordernisse recht genau und naturgemäß zu kennen, und darnach bey aller Gelegenheit, die Ueberschläge mit Zuverlässigkeit zu machen, damit der schickliche Boden für die anzubauende Holzart, oder umgekehrt — die schicklichste Holzart für den anzubauenden Boden, gewählt werde.

Da nun die Wurzeln der Eichen, im unverrücktem Stande, und milden Boden — bis 8 und 9 Fuß tief zu dringen pflegen, so sind die Erd- lagen der mit Eichen anzubauenden Strecke auch wenigstens bis in solche Tiefe zu erforschen, und die gefundenen Erdarten nach vorhergehenden theoretischen Gründen zu beurtheilen.

Das Aufgraben des Bodens, ist hierzu das sicherste und einfachste Mittel, dessen ich mich allemahl bediene; die Unbequemlichkeit und Stümpery mit dem hochbelobten Erdbohrer, — zumahl in steinigten und grünigten Boden, — habe ich schon im ersten Theile gezeigt.

Das dritte Hauptstück. Die Anweisung zur Saat, ic. 45

Sobald diese Umstände erörtert sind, und ein guter schicklicher Boden sich zur Eichelsaat gefunden hat, so ist auf das vorhergehende Rücksicht zu nehmen, was vom Stande und der Lage, §. 11. und §. 15. am gehörigen Orte schon beigebracht worden ist. — Auf hohen, bergigten, folglich kältern Gegenden, würde ich daher wegen des nöthigen spätern Austreibens, entweder No. 2. oder No. 3. wählen; hingegen in warme Thäler und auf die Ebenen No. 1. und No. 4. hinbringen. Besonders aber, bin ich bey Saat anlagen auf Schatten und Schutz bedacht; so wenig der Schatten, wohl aber der Letztere bey Pflanzungen mit Stämmen mir nothwendig scheinet. Meine selbstgemachten großen Eichenanlagen in dem mir insbesondere anvertrauten Königl. Heiligenbeer Forst:Revier, sprechen allen obigem durch ihren guten Fortgang das Wort.

Das dritte Hauptstück.

Die Anweisung zur Saat, oder zur natürlichen Vermehrung.

§. 27.

Die Nothwendigkeit der Holzkultur überhaupt ist bekannt; auch ich — habe Th. I. §. 26. schon davon gehandelt. Vorausse-
hungen, und
Einschränkun

So edel auch der Eichbaum wegen seines manniagsaltigen Nutzens ohnge-
streitig ist, und so viel man immer darauf zu halten hat, eine so vortreffli-
che Holzart nicht ganz aus unsern deutschen Forsten zu verlieren,
wie es beynahe scheinet; so nothwendig muß man indessen doch auch reiflich
überlegen, wie weit man jetzt in unsern Zeiten mit dem Anbau und der
Verjüngung der großen ausgehannten Eichenwälder, nach genauen,
und finanziellen Ueberschlägen der Bedürfnisse, im Ganzen — zu gehen habe?

Denn 1) die sechsfach längere Zeit, welche bey Eichen gegen manche andere
dienliche Holzarten, sowohl vom natürlichen als künstlichen Anbau an,
bis zur zweckmäßigen Benutzung erforderlich ist;

§ 3

2) die

46 Das dritte Hauptstück. Die Anweisung zur Saat,

- 2) die Kostbarkeit der weitläufigen Eichensaataanlagen: besonders wegen der unumgänglich nöthigen dichten und hohen Verzäunung;
- 3) der lange Verlust der Hütung auf Eichel-Saat-Pläzen;
- 4) die Seltenheit, recht schicklicher Plätze; (welche über dem weit vortheilhafter auf andere Art benutzt werden können); endlich aber, und insbesondere —
- 5) die beym beliebigen Anbau dieser Holzart — anzuwendenden Mittel und Methoden,

verdienen, wegen ihrer Wichtigkeit, nach den Localumständen, wohl in Erwägung gezogen zu werden: bevor man vielleicht im Anbau der Eichen, aus Ueberzeugung, Vorurtheil und aus einem gewissen Hange zu dieser so langweilig: als herrlichen Holzart, (die uns von vorigen Zeiten her unter andern Umständen so ansehnliche Vortheile verschafft hat) jetzt zu weit gehen, oder gar des Zweckes verfehlten könnte.

Es gehört nicht in dieses Hauptstück, die ersten vier Bedenklichkeiten zu analysiren, die letztere aber macht, in Absicht der anzuwendenden Mittel und Methoden bey der Saat, den Gegenstand desselben aus.

Wer Eicheln säen will muss besucht seyn, Selbstverständig, findet nur da die Saat im Großen statt, wo man die Aufhütung im Walde einzuschränken, und dergleichen der Hütung Plätze derselben willfährlich lange zu entziehen. Anderer Gestalt, kann der Anbau und die Echaltung der Eichwälder, nur lediglich durch Auspflanzung hoher Baumschulenstämme erreicht werden, welche bey künstmäßiger und vorsichtiger Behandlung, aller theoretischen Widersprüche ohngeachtet, in ihrer Art — (und den Umständen nach), der Absicht vollkommen entsprechen werden.

§. 28.

Verschiedene Absichten bey der Eichelsaat. Soll die Saat, nach genauer Ueberlegung der vorhergehenden Umstände mit gutem Erfolge geschehen; so muss noch ferner vorher, (wie bey der Buche erforderlich war) bedacht werden: ob sie

oder zur natürlichen Vermehrung.

47

- 1) zur Unterhaltung und Verjüngung eines Eichwaldes abzwecken soll, der nicht allzuschr ausgelichtet, oder ganz kahl abgetrieben, und folglich des natürlichen Besamungsmittels beraubt worden; oder
- 2) zur neuen Anlage, in einem noch mit andern Holzarten hinschend beständenen Distrikte, der nun bald abgetrieben, und aus verschiedenen Gründen, in einen Eichort verwandelt werden soll, unternommen werden muß; oder endlich, ob man Gründe habe,
- 3) einen leeren freyen Platz, mit Eichen und keiner andern Holzart in nöthige Kultur zu bringen.

Für alle diese Fälle, sind die allgemeinen und besonders nöthigen Vorsichten Th. I. §. 28. 29. systematisch ausgeführt worden.

§. 29.

Zur Unterhaltung oder Verjüngung eines Eichwaldes, der nicht kahl abgeholt ist, folglich noch das Besamungsmittel (die alten Bäume) und zugleich den nöthigen Schatten und Schutz bey der Güte des Bodens für die Eichen-Junge hat: bleibt im Großen, unter den Voraussetzungen welche §. 27. gemacht worden sind — die Saat das leichteste und sicherste Mittel.

Die Natur, ist dabey bereit, das Mehrste zu thun, verlangt also blos: a) die Wegräumung der Hindernisse; und

b) eine Kleine Hülfe.

Dieses aber wird durch die Methoden erreicht, wenn nehmlich unter nachfolgenden Einschränkungen die zehn Regeln bey der Ausübung besorgt werden, welche ich Th. I. §. 31 bereits umständlich gegeben habe.

- 1) Das Ende der siebenten Regel, ändert sich hier dahin ab: daß zur Ausbesserung der leeren Plätze in noch ziemlich mit Saameneichen versehenen Distrikten, für jeden Magdeb. Morgen von 180 Quadrathufen (Rh:inländisch) drey Berliner Scheffel Saateicheln im Durchschnitte erforderlich sind.

Ein

48 Das dritte Hauptstück. Die Anweisung zur Saat,

Ein dergleichen Scheffel kostet in der Mark, gewöhnlich Sechs Groschen Sammlerlohn.

2) Dass die achte Regel im Kleinen, mit Hinweglassung des Wurfens und Reinigen der Eicheln ohne Abänderung hier statt finde; nur aber würde es bey großen Eichelsaaten, und wegen des daher großen Saamenbedarfes zu weitläufig und unständlich seyn, besondere Bäume einzuschliessen; Man lässt die Eicheln in denjenigen Schonungen, Gehägen oder Zuschlägen sammeln oder auflesen, wo viel und gute Saameneichen sind. Es sollten ohnedem, nie vor dem Froste die Mastschweine in Schonungen gelassen werden, weil sie den vorhandenen jungen Pflanzen wegen des Umrühbens sonst sehr nachtheilig sind.

Die Th. I. §. 32 angepriesene und ausführlich beschriebene Schleppe zu einiger Bedeckung der Saamen, findet auch hier ebenmäig mit vielem Nutzen ihre Anwendung.

§. 30.

Über Kosten, Anschläge. Der, Th. I. §. 34 — 37 zum Beispiel gegebene Kosten-Anschlag auf 50 Morgen Büchen: Anlagen unter nehmlichen Umständen, — ändert sich bey einer Eichelsaat blos im zweyten Titel dahin ab:

I. Die Fläche von 50 Morgen mit Eichelsaat in Kultur zu setzen:

- 1) Die Hälfte, also 25 Morgen, weil die andere schon von den Mastschweinen umgebrochen ist, stark und tüchtig auch tief zu harken, den Morgen für 2 Rthlr. 8 Gr. - 58 Rtl. 8 Gr.
- 2) Auf den Morgen überhaupt — Drey Berl. Scheffel Eicheln, also überhaupt auf 50 Morg. 150 Schfl. zu 6 Gr. 37 — 12 —
- 3) Vorstehende 150 Schfl. oder $6\frac{1}{4}$ Winspel aufzuschütten, öfters umzukehren, abzutrocknen und bis zur Saat in Acht zu nehmen, für den Wspl. 1 Rthlr. *) : : 6 — 6 —

Latus 102 — 2 —

Transport

- *) Man betrachte diese Vorsicht nicht als überflüssig. An der Güte des Saamens ist gerade alles gelegen; Es muss aber ein Sporn seyn, um die gute Aufbewahrung in Acht

Die Anweisung zur Saat oder zur natürl. Vermehrung. 49

Transport : 102 Rthlr. 2 Gr. 6 Pf.

4) Mit sechs vierspännigen Wagens nach den Saat:

Platz zu fahren, jeder zu 25 Schfl. und zu 16 Gr.

Führlohn : : : : : 4 — — —

5) Auszusäen 150 Schfl. oder 6 Winspel 6 Scheffel

für den Winspel 10 Gr. : : 2 — 14 — 6 —

6) Den Saatplatz, sowohl das Gehackte, als das

Umgebrochene, von der Natur besäete — gleich durch,

folglich alle 50 Morgen mit der Schleppe überzu-

ziehen (bleibt nach Th. I. S. 34.) : : 6 — — —

Summa 114 Rthl. 16 Gr. 6 Pf.

Bey der Büche kostete das Nehmliche (Th. I. S. 34.) 43 — 4 — —

Es kostet folglich dergl. Eichelsaat auf 50 Morgen, mehr, 71 Rthl. 12 Gr. 6 Pf.
Wird halb Eichen halb Büchen beliebt, so sind auf den Morgen

a) $1\frac{1}{2}$ Scheffel Eicheln

b) $\frac{1}{2}$ Scheffel Bucheckern zu rechnen, und nach obigen Verhältnissen
zu veranschlagen.

Die allgemeine Lehre von den Besiedigungs- oder Verhüttungs-Mitteln, ist Th. I. S. 24 — 41 befindlich, wohin ich deshalb den geneigten Leser verweise, um nicht durch unöthige Wiederholungen, eine an sich weitläufige Sache eckelhaft zu machen.

S. 31

Acht zu nehmen. Die Veranschlagung dieser Post fällt denn wohl freylich weg, wenn ein Forstverbesserer selbst Gelegenheit und Gelass hat, die Eicheln abzutrocknen und zu verwahren. Der fremde Aufbewahrer hingegen, muß sich für diesen Greshen gefallen lassen, auch den Winter über für die Eicheln zu sorgen und solche tüchtig abzuliefern; und dann ist es in Wahrheit nicht zu viel, wenn er zuweilen eben das für den Herbst bestimmt. Es schicken sich hierzu die Schulmeister auf den Dörfern, welche über die Kirchenböden zu gelebten haben.

G.

§. 31.

Verwandlung des Waldes in Eichholz. Zur Anlage einer Strecke Eichen, in einem noch einigermaßen mit andern Holze bestandenen, bald abzustrebenden Orte: oder bey einer zur Verwandlung des Waldes beliebten Stät, sind alle diejenigen Mittel und Methoden im Herbste genau anzuwenden, welche Th. I. S. 43 — 49 angegeben worden sind.

Anstatt aber $9\frac{1}{4}$ Berliner Meilen oder $2\frac{3}{4}$ Scheffel Buchenfarn auf den Morgen daselbst angegeben worden; sind hier $1\frac{1}{4}$ Scheffel Eicheln zu rechnen; das Haken geschiehet auch tüchtiger und tiefer, und kostet daher noch einmal so viel. *)

§. 32.

Die Eicheln. Es ist schon vorher angeführt worden, daß der Anbau eines leeren Saat auf leeren freyen Platzes, auch mit Eicheln mißlich sey, weil solches wider den freien Plätzen gewöhnlichen Weg der Natur ist, welche nicht aufs Freye, sondern unter die Bäume die Eicheln ausstreuet. Nur manche kommen durch Zusätze umher, und gedeihen auch verhältnismäßig, je nachdem eine Eichel, einen schicklichen Platz und Schutz von ohngefähr gesunden hat **).

Ob nun zwar den aufseimenden Eicheln, (wegen anderer Reimungs-Art) der späte Frost und die Hitze, weniger als den jungen Büchelpflanzen gleich tödlich werden: so ist ihnen beydes doch höchst nachtheilig, da sie durch Frost ihrer Spitzen beraubt, und gendthigt werden, neue Sprossen aus dem Stammende, mit Hülfe der Muttereichel aus blinden Augen zu treiben: durch die Hitze und Dürre aber, in ihrem Wachthum zurückgehalten, oder gleichfalls beschädiget werden. Daz man also in beyden Fällen auf keine vollkommene Samme rechnen dürfe, braucht, nach denen, bereits im ersten Theile erklärten Umständen wohl keines weiteren Beweises; wenn auch

*) Auch in diesem Falle, findet wegen der häufigen Wurzeln und des wilden Bodens, das Pflügen nicht statt; folglich auch, keine, von denen bey andern Schriftstellern darnach angegebenen Saatmethoden.

**) Daher die schönen jungen Eichen in Gebüschen, wohnl die Saamen von den Nusshaken versteckt worden waren.

Die Anweisung zur Saat, oder zur natürl. Vermehrung. 51

auch gleich manche, gar die Stämme über der Erde abschneiden, und dadurch geschwinder Baumstämme erziehen zu können vorgeben. Ich kann dieses dem du Hamel und Herrn von Brocke keinesweges als gegründet einräumen, sondern ich bin hierinnen ganz der Meinung, welche Herr du Roi,^{*)} und der Herr Oberforstmeister von Wedell ^{**) j} davon geäußert haben; zumahl da ich noch nie einen auf solche Art behandelten Eichbaum hoffnungsvoll gefunden, ein Baustück abgeben zu können.

Ich räume zum Erfolg dieser Methode, nichts, — als unter manchen Umständen, in guten Boden, — gutes Schlagholz ein: folglich auch mit gutem Grunde, nichts anders von denen gleich anfänglich bis zur Wurzel geröddeten Pflanzen.

Dass also der Schutz und Schatten nothwendig sey, wird wohl allen beiden nunmehr von selbst einleuchten, welche durch oft mißlungene Versuche der Eichesaat im Freyen, eine unglückliche Erfahrung erworben haben. Eben daher, wollen andere zugleich Birkensaamen mit aussstreuen, um Schutz und Schatten — als nöthig zu verschaffen.

So sehr aber diese birkene Mitaat gerühmet, und auch in andern Fällen angepriesen wird, so wenig steht von ihr in dieser Absicht zu erwarten, wenn man das Aufgehen und den Wuchs der Birken in ihrem ersten Jahre erwägen will. Gleich unhinlänglich halte ich hierbey die Getreyde-Mitaat. Ueber die erstere werde ich ausführlich bey der Birke handeln: und über die andern habe ich mich Th. I. §. 55 — 59 schon erklärt. Sind, vorläufig zu melden, die Birken schon 3. 4 Jahr auf dem Platze dichte angefloogen, so habe ich nichts dagegen, wenn man sie als einen Schutz betrachtet; es ist aber alsdenn auch keine Blöße mehr: sondern ich betrachte solchen mit Eichen anzubauenden District nach §. 31, und behandle ihn darnach und nach der Anweis-

G 2

sung,

^{*)} Siehe du Roi Harbk. Baumzucht Th. II. S. 247.

^{**) S.} Beurtheilung der Schriften des Herrn von Brocke ic. von G. M. L. v. Wedell. Breslau 1775, s. 6 B.

52 Zweyte Abhandlung. Viertes Hauptstück.
fung, welche ich daselbst gegeben habe; jedoch, ohne mich der Schleppen zu bedienen.

In dieser Art, sind für jeden Morgen an Eicheln & Scheffel (Berliner) erforderlich. Die Kultur kann in reinen Boden durch den Pflug geschehen; die östere Beackerung und Auflockerung des Bodens vor der Saat, im Herbste, wird das Fortkommen der jungen Pflanzen befördern. In Absicht der Wurzeln der jungen Eichen im Verhältniß der Haseln, gilt alles, was davon bey der Büche — am angeführten Orte beygebracht worden ist.

Was von Besäugung der Eichelgärten oder Pflanzkämpe, so wie von den Amerikanischen Eicheln gesaget werden muß, gehört nicht hierher; sondern wird an seinem Orte vorkommen.

Das vierte Hauptstück.

Von den möglichen künstlichen Vermehrungsmitteln.

Absichten bey Anwendung der künstlichen Vermehrungsmittel:

- §. 33.
- D**ie künstlichen Vermehrungsmittel der Eichen, finden
1. beym Forsthaushalte, nur in so ferne statt: wenn man bald Saatbäume von den beyden vorzüglichsten amerikanischen Arten No. 3. und No. 4. sich anschaffen will.
 2. Beym Plantagenwesen und bey der Gärtnerey, sind diese Mittel allgemeiner und nothwendig:
 - a. um die fremden Hauptarten bey gewöhnlichen Mangel an guten Saamen und Zeit; dennoch zum Handel oder Vergnügen anschaffen und vermehren zu können;
 - b. Die Varietäten und Spielarten aus gleichen Absichten fortzupflanzen, welches auf keine andere Weise geschehen kann: weil jene aus den Saamen in die Urtypen zurückschlagen, wie aus der, Th. I. §. 70 — 9 bereits zum Theil allgemein abgehandelten Lehre der künstlichen Vermehrungsmittel ersichtlich ist.

§. 34.

Von den möglichen künstlichen Vermehrungsmitteln. 53

S. 34.

Beym Forsthaushalte, wo hingegen alles auf augenscheinlichen Nutzen beym Forst im Großen abzwecken muß, würde sehr thörigt gehandelt seyn, in die Holz- haushalte, Kultur, Spielwerke einzumischen; in Absicht dem Holzmangel vorzubeugen, ganze Strecken mit abgelegten oder gepfropften Amerikanischen oder andern Eichen anzubauen, und daraus brauchbare Bau- und Nutzholzstücke zu erwarten.

Was von allen denen, ihres Mittelschusses beraubten Eichen zu erwarten, stehe, habe ich §. 32, wie mich dünkt, hinlänglich dargethan.

Es ist also um so gefährlicher, allen Scheinmitteln, bey der Holzkultur im Großen zu folgen, ohne solche nach wahren physikalischen Gründen, und mit Erfahrung zu prüfen. Unter den mannichfaltigen vom Anbau der Eichen bekannten Idealen, gehört insbesondere zu Spielwerken der Einbildungskraft: die, im Leipz. Intell. Bl. v. J. 1774 S. 288 f. eingerückte Methode des Herrn Kröhne, welche in das 74 Stück der gel. Beytr. zu den Braunschw. Anzeigen v. J. 1774, ferner in des v. Brocke IV. Th. seiner Forstwissenschaft, und in die ökonom. Encycl. Th. 10. S. 260, übergegangen ist: und wornach aus Abiegern ganze Eichwälder gezogen werden sollen. —

Der Herr v. Brocke hat solche am angeführten Orte, S. 601. 610 mit gewöhnlich starken Ausdrücken in ihrer ganzen Blöße dargestellet; zugleich aber auch, daß ich mich des Ausdruckes bediene, als ein Blinder den Weg gezeigt; weil sein Eichenabschneiden nach physikalischen Gründen und Erfahrung eben so verwerflich als die Kröhnsche Methode ist.

Unter die unzulänglichen und unsicheren künstlichen Mittel, gehört endlich auch, der andern zu geschweigen, diejenige sogenannte Holländische Methode, welche (laut 78 Stück der Hannov. gel. Anzeigen vom J. 1752; und Krönig. ökonom. Encycl. Th. 10. S. 223 f.) Herr Schelwort beschreibt, und wornach der Anbau der Eichen, in unbrauchbaren Brüchern, durch Stecklinge geschehen seyn soll. Meine hierüber häufig angestellten und jederzeit fehlgeschlagene Versuche, widersprechen der Wahrheit jener Lehre.

54 Zweyte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Zu bedauern sind also die unwissende Liebhaber der Holzkultur, welche durch Authorität und Vorurtheile so mancher Lehrer verführt werden, und nur am Ende, erst durch unglückliche Erfahrung, zur Ueberzeugung von Irrthümern, mit Schaden, mit dem Verlust ihrer besten Zeit, gelangen. Durch große fehlgeschlagene Versuche sind sie abgeschräkt, und verwerfen daher auch endlich aus Mistrauen, die guten und sichern Wege.

So wenig also die künstlichen Vermehrungsmittel zum unmittelbaren Holzanbau bey den Eichen statt finden müssen; so sicher dienen sie mittelbar — zur baldigen Erreichung vieler Saamenbäume; sezen folglich in den Stand, durch solche den Anbau der beyden Nordamerikanischen Arten No. 3 und No. 4 wohlfeiler, geschwinder und sicherer im Großen zu treiben, als ohne solche Mittel durch fremde Saamen nicht geschehen kann.

S. 35.

Methoden Die Methoden, nach welchen zu Folge der Erfahrung in wenigen, höchstens in 16 Jahren Saamen-Eichen gezogen werden können, bestehen:
Selbstzerzung fremder Eichen.

- 1) a im Pfropfen,
- b Copuliren;
- 2) im Ablegen.

Alle diese Mittel hindern den Holzwuchs, befördern folglich die baldige Fruchtbringung, wovon die Obstbäume zum Beispiel dienen.

S. 36.

Durch Pfropfen und Copuliren selbst, ist im ersten Theile S. 79. 80. 97. und 98. ausführlich und systematisch abgehandelt, daher ich deshalb den pulsiren. geneigten Leser dahin verweise.

Es findet bey No. 3 und No. 4 mit Vortheil statt; nehmlich daß ein Reis von No. 3 auf einen Baumschulen-Stamm von No. 2; hingegen ein Reis von No. 4 auf einen Stamm von No. 1 auf die eine oder andere Weise gebracht werde.

S. 37.

Von den möglichen künstlichen Vermehrungsmitteln. 55

§. 37.

Das Ablegen, hat in dieser Absicht auch seine Vortheile bey den Eichenarten, um bald und ohne Saamen eine Menge Pflanzen zu Saamen-Bäumen zu erziehen.

Durch das
Ablegen

Ich habe Th. I. §. 76. schon etwas vom Ablegen in die Erde erwähnet; weil aber solches nicht füglich bey der Büche anzuwenden steht, so habe ich dessen weitere Abhandlung hierher versparet.

Es geschiehet entweder a. mit Seitenzweigen, oder
b. mit Stammloden.

Das Ablegen ist auch alsdenn das bequemste Mittel, wenn bey Mangel an meinen Baumschulen Eichen nicht gepfropft werden kann.

§. 38.

Um Reiser oder Zweige in die Erde ablegen oder absenken zu können, wird vorausgesetzt, daß solche entweder

1. so niedrig, oder an schwachen Stämmen gewachsen sind, daß sie niedergelegt, zur Erde gebogen, und vermittelst hölzerner Haken in der Erde befestigt, sodann aber mit guter Erde in etwas bedeckt werden können, daß die Spizien noch ansehnlich und wenigstens mit 3 Knospen herausragen.

Es kann der in die Erde eingelegte Theil, wie bey den Nekkensentfern, einen Schnitt bekommen, um dadurch nur die Nahrung zur Hälfte vom Mutter-Stamme zu erhalten, und genügt zu werden, das übrige sich selbst zuzueignen. Außerdem schlagen die Ableger, auch ohne Einschnitte, nur etwas später Wurzel. In zwey Jahren pflegen sie indessen doch so weit gekommen zu seyn, daß sie entwöhnet, (oder vom Mutterstamm getrennt) werden können. Man wählt zu dieser Operation gern junge Reiser, weil sie leichter und sicherer anschlagen, da ihre Rinde weicher, und folglich zur Bildung der Wurzelknollen geschickter ist; hingegen wachsen sie auch langsam zu fruchtbringenden Bäumen heran; oder daß

56 Zweyte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

2. Wo die Reiser zu hoch stehen und die Stämme zu steif sind, Spaltöpfe angebunden werden die man mit Erde füllt: und also über der Erde, auch oben am Stämme, die Bewurzelung des in den Spalttopf eingelegten Reises eben so gut als bey der vorigen Methode erhält und erzwinget.

Die letztere Methode kostet etwas mehr Mühe und Aufsicht, weil die, im Topfe, um das Reis befindliche Erde, durch Wasser und Moos immer feuchte, jedoch nicht zu naß erhalten werden muß; wodurch die sich entwickelnden seinen Haarwurzeln verfaulen würden.

Findet man diese Wurzeln hinlänglich verstärkt, so wird der Zweig dicht unter dem Boden des Topfes abgeschnitten, der Topf selbst vom Stamm, oder einem dazu gebrauchten Pfahle abgebunden, die neue Pflanze aber mit dem ganzen Erdballen ausgeschüttet und so lange in ein gutes Erdbeet gesetzt, bis sie hinlänglich groß und erstarkt ist, um ins Freye verpflanzt werden zu können.

§. 39.

Der Stamm- Das Ablegen, oder Senken der Wurzel- und Stammlooden, geht Loden. geschwinder von statten, und ist weniger umständlich.

Man erwählet, eine, oder mehrere, etwa 4 bis 6 Zoll starke, aus dem Saamen oder vermittelst Ablegung gezogene junge Eiche der zu vermehrenden Sorte, und schneidet solche anfangs April — dicht über der Erde weg. Die Wunde wird mit frischen Leimen beschlagen, damit die Sonne nicht unmittelbar darauf brennen und den Stamm zu sehr austrocknen könne; die Seitenwurzeln aber, werden oben etwas von der Erde entblößet, so wie der Platz rund umher, gut umgegraben und locker gemacht wird.

Es erfolgen hieraus im ersten Sommer eine Menge Stammlooden und Wurzelsprossen, welche sämtlich im kommenden Sommer in ausgefüllte Erde mit hölzernen Hacken eingelegt, mit Erde bedeckt, und dadurch innerhalb zwey Jahren, sämtlich zu bewurzelten Pflanzen der nehmlichen Art werden. Man wird aus der Verfahrungs-Art nunmehr auch leicht einschauen, warum

Von den möglichen künstlichen Vermehrungsmitteln. 57

Warum ich oben — nur solche als Mutterstöcke gut gehan habe, die aus dem Saamen oder aus Ablegern gezogen sind: denn gepfropste, copulirte oder anders noch zusammen vereinigte Stämme, können deswegen nicht gebraucht werden, weil, der, bis auf die Erde nöthige Abhieb oder Abschnitt, — das Edele, zu Vermehrung hinwegnehmen, und bloß den wilden Stamm hinterlassen würde, welcher nichts anders als wilde Stammloden und wilde Wurzelbrut treiben, und folglich der Absicht in Vermehrung der edlen Art nicht entsprechen könnte. Wenn die Ableger nach zwey Jahren hinlänglich mit guten Wurzeln versehen sind, werden sie im April unter der Erde, dicht am Mutterstamme, von demselben abgelöst und verpflanzt; die Wurzeln des Mutterstocks aber, werden sogleich wieder entblößet, und treiben daher wieder eine Menge Loden, die ebenfalls vorangezeigter Maassen zu behandeln sind.

Selche Mutterstöcke halten verschiedene Ablegungen aus, und werden durch Sorgfalt beym aufräumen der Erde sehr lange tüchtig erhalten; wodurch also eine Baumart aufs häufigste vermehret werden kann.

Dergleichen Lodenableger wachsen weit geschwinder zu versehbaren Stämmen, als die Reiserableger heran; so wie die erstern auch gewisser anschlagen. Ich habe durch diese einfache Mittel, manche seltene und hierzu schickliche Laubholzarten, in starke Vermehrung gebracht und naturalisiert, welches meine noch vorhandenen Mutterstöcke und Mutterplantage bezeugen können.

§. 40.

Die Planteurs und Handelsgärtner brauchen weniger darauf zu sehen, solche Stämme zu erziehen, die in der Folge zu ansehnlichen Bau- und Nutzholzstücken erwachsen könnten. Ihnen liegt noch §. 33. besonders daran, diejenigen Arten und Abarten, welche aus englischen Geschmack stark gesucht werden, vielfältig, ohne Zeitverlust, Kosten und fremde Saamen zu vermehren und zu unterhalten. Bei den voranzeigten künstlichen Vermehrungsmitteln, können sie durch einzelne Reiser auch leichter zu einer Art kommen, als es geschahen würde, wenn sie sich nur der Saat bedienten. Die Abarten hin-

Absichten
beym Plau-
tagenwesen.

58 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

gegen, können gar auf keine andere als künstliche Weise unterhalten und vermehret werden, weil selbige nur so lange Abart bleiben, als sie das Wachsthum desjenigen Stammes fortsetzen, welcher als ein Spiel der Natur, für sich — zu betrachten ist.

Die Fortsetzung derselben Wachsthums in andern Pflanzen, kann aber auf keine andere als auf künstliche Weise geschehen, die also dem Handelsgärtner, in mancher der obigen Absichten leicht und sicher bleibt. —

Denenjenigen Liebhabern, welche nur aus fremden Handelsbaumschulen Behufes ihrer englischen Gärten kaufen, und sich nicht selbst bemühen ihre Pflanzen aus dem Saamen zu ziehen, ist es kein rechter Ernst um die Baumzucht. Sie wollen nur den Ruhm haben, daß sie mit schweren Kosten in den Besitz von so und so viel Sorten gekommen sind: und weil sie gleich etwas für das Auge wollen, so sind dergleichen gepropste, copulirt und abgelegte Stämme gut genug für sie. Sie halten sie doch für gut; der Kenner achtet aber solche Zwergbäume nicht besser als Blumenstücke.

Das fünfte Hauptstück.

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten.

§. 41.

Anwendung
des ersten Theiles dieses Werkes. Was von der Pflanzung der Eichen aus manchen Absichten gesagtes werden kann, findet sich schon im ersten Theile, §. 100 — 152 bey der Büche ausführlich abgehandelt. Ich verweise daher den geneigten Leser dahin, und bitte dieses ganze Hauptstück mit Aufmerksamkeit zu wiederhohlen; Es ist daselbst auch schon die ganze Lehre von Erziehung der zu verpflanzenden Stämme vorgetragen worden.

Ich finde nur nöthig einige Anmerkungen hier zu machen, um alles den Eichen anzupassen.

§. 42.

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten.

59

§. 42.

In Absicht der Jahreszeit ist es allemahl sicherer bey den Eichen den Frühling zu wählen^{*)}: weil ich nach der Anmerkung zu §. 113. Th. I. die Eichen auf keinen ganz trocknen, sondern mehr frischen — feuchten (aber ja nicht nassen) Boden wünsche.

§. 43.

Da, wo Th. I. §. 120. und sonst vierjährige Buchen zu wählen sind, rathe ich zweijährige, wo nicht einjährige Eichen, aus den Saatkämpfen zu nehmen. Die Pfahlwurzeln schlagen bey dieser Holzart — zumahl in milden das vierte Die erste Ver-
Boden, wie ich solchen wünsche, — geschwind, sehr tief in die Erde; Es wird Jahr zu ver-
hindert werden; denn — manche Pflanze von 6 Zoll Höhe, hat schon $2\frac{1}{2}$ Fuß
tief Wurzel getrieben. Diese Wurzel wächst in vier Jahren auch zu stark in
die Dicke, um die nothwendige Beschädigung^{**)} bey dem Ausheben, ohne
Nachtheil verwachsen zu können, weil die Fläche alsdann schon zu groß, die
Rinde aber zu steif ist^{***}). Sind auch gleich die Eichen nur zweijährig, so
vertragen sie doch bey vernünftiger Pflanzung noch eher einen freyen Stand als
die Büche. (Diese Einschränkung gehört zu §. 131. Th. I.)

§. 44.

Es fällt, die, zu §. 133. Th. I. S. 84. gemachte Anmerkung hier weg: Die zu
weil die Eichen keine Cotyledonen zu Tage bringen, und es ist daher gleichgültig,
— sie so niedrig als beliebig abzuschneiden, wenn man kein Bau- und Schlagholz-
Nugholz sondern Schlagholz — erziehen wollte; denn der ganze Stamm
dern ange-
pflanzten El-

H 2

Stamm

^{*)} Du Roi Harbesche Baumzucht. Th. II. S. 248.

^{**) Man muß sich nicht vorstellen, daß es möglich wäre, eine Eiche zum pflanzen! ohne Abstoßung der Pfahlwurzel auszuheben; das ist nur Ideal!}

^{***}) S. du Roi Harbesche Baumzucht Th. II. S. 245.

ohne Beden, Stamm und die Wurzel, sind ununterbrochen mit blinden Augen besät, (welken dicht über dies bey der Büche der Fall nicht ist.) Je tiefer der Abschnitt bey der Eiche der Erde ab geschnitten werden, und jemehr finden diese Platz, sich auf der Wurzel anzusezen.

§. 45.

Eichenhecken
sind nicht ge-
wöhnlich.

Beym Garten- und Plantägenwesen, pflegt man die Eichen wohl nicht gewöhnlich zu Hecken zu gebrauchen, weil sie nicht so dichte als die von Buchenstämmen (nach §. 147. Th. I.) werden. Demohngrechter habe ich verschiedene recht gute Eichenhecken gefunden: und selbst der Thiergarten und der botanische Garten bey Berlin weisen vergleichend auf. Wählt man No. 2. so erreicht man die Absicht, welche man bey Hecken hat; denn diese werden nur erst beym Ausbruch des Laubes die alten welken Blätter verlieren, welche doch die eingesetzte Fläche mit den darauf befindlichen Produkten gegen kalte Winde in denen Jahreszeiten schützen, in welchen manchen zarten Dingen der Schutz nochwendig ist.

§. 46.

Sorgfältiger
Anbau der
fremden Ei-
chen.

Es bleibe nun noch übrig vom Anbau der beyden Nordamerikanischen Arten No. 3. 4. insbesondere, und aller fremden Eichen überhaupt zu handeln; jetzt, muss solcher erst nur lediglich durch die Pflanzung erreicht werden, da wir noch keine grossen Strecken mit kostbaren Saateicheln gehörig bestellen können.

Diese wenigen Saamen recht sorgfältig zu pflegen, um daraus möglichst viel Stämme zu ziehen, erfordert Mühe, Lust und Vorsicht.

Ich beschreibe vorzüglich die Methode, bey welcher ich selbst aus vielfacher Erfahrung bleibe, und die mir bisher noch immer geglückt hat, wenn ich tüchtige Eicheln erhalten hatte. In Verhältniß der angekommenen und vorhandenen Menge Saateicheln, bedient man sich solcher Hölzerner Rästen, welche von Brettern, einen Fuß hoch, vier Fuß lang, einen und einen halben Fuß breit

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 61

breit zusammen genagelt, unten aber mit vielen Löchern zum Abzug des Wassers versehen sind.

Diese Kästen füllt man mit guter lockerer Dammerde bis auf zwey Finger breit, fest gedrückt an. Die Eicheln werden sogleich nach ihrer Ankunft acht und vierzig Stunden lang in Wasser eingeweicht; sedann in die Erde im Kästen dergestalt gesteckt, daß eine von der andern ungefähr zwey Zoll entfernt ist, und mit einem Zoll hoch Erde bedeckt wird.

Die Spizzen der Eicheln werden unterwärts gesteckt, damit die austreibende Wurzel nicht nöthig habe, einen Bogen zu beschreiben, um in die Tiefe zu gelangen: welches das Wachsthum nicht allein unnöthig länger aufhält, sondern auch der Pflanze zwischen Stamm und Wurzel einen halben Knoten bildet, der natürlich mehr schädlich als nützlich seyn muß, indem die sämtlichen Theile sich daselbst in der Folge quetschen *).

Ist die Einsaat, oder das Siecken der Eicheln zeitig im Frühling geschehen, so gräbt man die Kästen an einem temperirten und sicherem Orte etwas ein. Man erhält die Erde im Kästen feucht, aber nicht naß, weil dadurch die Eicheln eher faulen als aufgehen würden. Zum Biegsien ist nöthig, daß die Kästen waagerecht stehen, damit das Wasser nicht auf einer Seite einziehe.

Sind aber die Saamen später und etwa zu Ende April angekommen, so müssen nach Beobachtung voriger Saatregeln und der Nebenumstände — die Kästen in ein gemäßigtes Mistbeet unter Feuersteine eingegraben, und solchergestalt angetrieben werden, um das Aufkeimen zu befördern, damit die jungen Pflanzen Zeit behalten, während des Sommers ihre Vegetation zu vollenden, und sich zum Winter — auf den Stillestand im Wachsthum, geschickt und dauerhaft zu machen.

§ 3

Nach

* Es versteht sich von selbst, daß bey großen und reichen Eichelsaaten, auf diesen Vortheil nicht geschenken werden kann, welchen man bey solchen kostbaren Kleingkeiten nicht ungenutzt verlieren darf.

Nach vierzehn Tagen, kann man beym Herausziehn einiger Eicheln schon sehn, ob sie keimen oder nicht. Denn diejenigen, welche nicht bald nach dieser Behandlung aufgehen, kommen nie zum Vorschein, sondern verfaulen: weil ihre Keimungskraft — entweder durch schlechte Aufbewahrung, oder wegen zu viel gegebenen Wassers schon völlig verloren gegangen ist. Sie machen daher eine Ausnahme gegen manche andere Holzsaamen, welche sich verschiedene Jahre in der Erde tüchtig erhalten können.

Sobald die Eicheln im Aufgehen sind, daß die Feder (Plumula) sich aus der Erde zu erheben anfängt, wird bey Tage viel Lust unter den Fenstern gegeben: nach völligem oder häufigen Aufgehen werden die Kästen sogleich aus dem Mistbette genommen, und wie im ersten Falle behandelt.

Sie werden öfters, jedoch nie zu stark begossen, den ganzen Sommer über ungekränkt gelassen, und vom Unkraute gesäubert. Wenn nun bald Fröste zu besorgen sind, setzt man die Kästen unter Obdach, und sorgt den Winter über, daß die Erde nicht austrockne. Die Aufbewahrung, kann entweder unter einem Gerähme, oder in einer kalten Gewächsstube statt finden; denn man würde des Entzweckes verfehlt, wenn man sie zu zärtlich gewöhnen wollte. Ich habe schon viel von No. 3. und No. 4. ohne alle Beschübung durch den ersten Winter gebracht. Im folgenden Frühling werden die jungen Pflanzen, wie bey der Büche Th. I. S. 137 gelehret worden ist, behandelt: so lange nach jener Anweisung in Baumschulen Reihen eingesetzt, und vom Unkraute rein gehalten, bis sie die Größe erhalten haben, daß sie ins Freye gepflanzt werden können; als wozu die Vorbereitung, das Einstützen der Pfahlwurzel und zweymahliges Versezzen ebenfalls nothwendig ist.

Weil nun jetzt noch immer bey dem Anbau dieser Arten die Absicht nur dahin gehen kann, Saamenbäume zu erziehen; so dürfen sie auch im Freyen nicht so enge ausgepflanzt werden, als sonst schlechterdings nothwendig ist, wenn sie zu ansehnlicher Höhe und schönen Wuchs gelangen und Bauholzer abgeben sollen. Sie würden zu sehr ins Holz wachsen und folglich weniger auch später

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 63

später Saamen tragen. Die Weite dürfte also wohl auf vier und zwanzig Fuß zu nehmen seyn.

Auf eben dieselbe Weise, können die Liebhaber mit allen fremden Eichenarten zu Werke gehen. Für die, §. 10 — 15 als zärtlich ausgeführten Sorten, ist nun allerdings mehr Schutz in der Folge nöthig: Es erfordert die genaueste Auswahl eines schicklichen, recht beschützten Platzes, und in den ersten Jahren gute Winterwartung, dahero sie vor den zweiten Frühling nicht aus dem Kasten zu nehmen sind, um nur einige Stämme — in Zwerghäster Gestalt beym Leben zu erhalten.

S. 47.

Ueberhaupt, nun vom Eichenverpflanzen noch ein Wort! Ich gestehe, daß ich in den allerniehesten Fällen des Eichenanbaues, überhaupt — im Großen, die Pflanzung; — und im Kleinen: die Saat vorziehe!

Man darf sich von dieser Meynung ja nicht durch diejenigen abschrecken lassen, welche ohne Ausnahme für die Saat und gar nicht für die Pflanzung geneigt sind. Diese haben niemahls nach sichern Gründen selbst gepflanzt, ihre Pflanzungen haben daher auch keinen Fortgang haben können, und sie sind folglich von Vorurtheilen wider das ganze Geschäft eingenommen.

Man erprobe, meine (vielleicht manchen im ersten Anblick auffallende) Lehrsätze im Kleinen, man komme, und überzeuge sich von Wahrheit und Vortheil!

Es ist mir immer höchst lächerlich, wenn ich so vielfältig über misslungene Pflanzungen klagen, und die dabei angewendeten Methoden erzählen höre. Ich könnte durch viele Beyispiele alles dieses erläutern; ich will aber keine Seiten berühren, die zu auffallende Thöne ansprechen. Es ist freylich besser, gar nicht zu pflanzen als ohne Kenntniß dieser Handlung, eine Verwüstung unzähliger Stämme — mit schweren Kosten anzurichten. Das sicherste Mittel, glücklich zu pflanzen, besteht in genauer Befolgung aller der Regeln, welche ich darüber aus Erfahrung und Theorie, im ersten und in diesem Theile meines Werkes zu geben mich bemühet habe:

Vom Eichen,
Pflanzen
überhaupt.

64 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

1. Früh in der Jugend vorbereitete Stämme mit solchen Wurzeln, die ihre Geschäfte verrichten können; *)
2. nicht lange mit dem Wiedereinsehen gezaudert;
3. dabei nicht das Wasser gespart;
4. mehr dichter als weitläufiger Stand;
5. das Messer zurück gehalten, und überhaupt
6. Sorgfalt und Schutz wider alle Beschädigungen, geben trotz alter Widersprüche — von gepflanzten Eichen, Bauholz und Balken: auf solchen Boden, der nach §. 20 — 26 verglichen zu tragen und zu näheren — der Lage nach geschickt ist.

Ich habe mit Manchen, vor fünf Jahren zu gleicher Zeit und in gleichen Boden gesät. Jene ließt ihre jungen Eichen unverrückt stehen, ich nahm von den Meinigen, und verpflanzte sie nach meiner Methode. Erstere sind noch unter dem Erase, letztere aber bis neun Fuß hoch; die ich stehen ließ, sind nicht größer als deren ihre, — einen Fuß lang!

Die Ursachen hiervon, sind im ersten Theile deutlich erläutert. Wer sich irgend in solchen Forstn umgesessen hat, wo das Pflanzungsgeschäste schon vor vielen Jahren mit Ersicht und Geschicklichkeit betrieben worden ist; wird am guten Erfolge des Eichenpflanzens nicht zweifeln **).

§. 48.

*) Ich habe schon öfters mit dem besten Erfolg die Sommerpflanzen gleich mit dem grünen Laube, zwischen dem ersten und zweiten Triebe versekt. Sie bekamen schon zum Herbst häufige Seitenwurzeln, der Abschnitt der Pfahlwurzel war aber nach drei Wochen schon völlig überwachsen, und der Sommertrieb ging frisch von statten.

**) Man sehe den Thiergarten zu Wernigerode; die Friedrichs-Plantage bey Ilseburg, und man lese in den Sammlungen vermischter Abhandlungen das theoretische und praktische Forstwesen betreffend, welche der sel. Herr von Zanthier herausgegeben hat, über wilde Baumschulen: zweite Sammlung S. 50. u. f. Desgleichen Ch. G. Jacobi Abhandlung; steht im 1. Th. Stahls Forstmagazin S. 300 — 332.

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 65

§. 48.

Mit Recht — würde ich Vorwürfe verdienen, wenn ich den auswärtigen Leser bey dieser Abhandlung mit derjenigen gesetzlichen Anweisung unbekannt ließe, nach welcher in den Königl. Preuß. Staaten der verschiedene Anbau der Eichen betrieben werden soll. Sie ist ein Beweis, wie sehr der vortreffliche Chef unseres Forstwesens, (dessen Bildniß den ersten Theil dieses Werkes zieret) zum Besten des Ganzen, — in das Einzelne gehe! Möchten alle Länder den Preußischen Staaten in Absicht der Aufklärung und der Landesverbesserungen nachkommen, möchten sie aber auch alle solche Männer zu Vorstehern haben, und solche Könige — die fähig sind, Männer zu wählen und in ihr Fach zu sehen; solche Souverains, die innerthchen Reichthum genug besitzen, den Ueberfluß — zur Aufnahme, und zur allgemeinen Kultur des Staates so anwenden zu können, wie ein Friedrich der Große — zum Besten der Nachkommenschaft überhaupt, und durch die Sorgfalt des Chefs in seinem Landes: Forsten insbesondere thut!

Es ist dieses keine niedrige Schmeicheley von mir, sondern Thatsache: von welcher ich dem fremden Publikum die Wahrheit gewissenhaft vor den Augen der Einländer, ohne zu erröthen versichern darf; um so mehr, — da ich sie weiß, sie genau kenne, und da ich selbst zur Verbesserung einiger Thur-Märkschen, sowohl Herrschaftlicher als Privatwaldungen die Anschläge angefertigt, und für Königliche Rechnung, auf Viermahl hundert und acht und funzigtausend Thaler Anpflanzungs-Ulkosten abgeschlossen habe; zu geschweigen, der enormen Summen, die alle Jahre gewöhnlich auf die Holzkultur verwendet werden, wovon man in keinem andern Lande Beispiel hat. Man entnimmt aber auch eben daher, daß die Geschäfte bey der Holzkultur, in solchem Umfang, wo alles auf eine simple Ausführung im Großen beruhet, in manchen Stücken, verschieden, gegen diejenigen seyn müssen, welche im Kleinen, mit Vortheil und Sicherheit, betrieben werden können.

Gesetzliche
Anweisung
zum Anbau
der Eichen
in den Königl.
Preuß.
Staaten.

166 . . . Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Anweisung zum Anlegen der Eichelkämpe,
und überhaupt zum bessern Fortbringen des so nützlichen als unent-
behrlichen Eichbaumes.

Der Eiche gebühret billig unter allen übrigen Bäumen, der Vorzug, denn keiner kommt ihrer Dauer und Güte zu so mancherley Behuf bey; und sie ist schon unter die nützlichsten und unentbehrlichsten zu zählen.

Dem ohngeachtet wird auf die Vermehrung, und auf das bessere Fortbringen derselben kein hinlänglicher Bedacht genommen, so leicht es auch ist, nur gehört Ernst zur Sache, und einige Erwägung der nachstehenden Haupt-Umstände; als:

- die Zeit des Einsammelns der Eicheln,
- die Aufbewahrung derselben,
- die rechte Wahl des dazu schicklichen Grund und Bodens,
- die Art der Aussaat; insonderheit
- der Verpfanzung, und wie diesem allen einige Hülse zu geben.
- Die Zeit des Einsammelns der Eicheln, kann nicht lange im voraus punktlich bestimmt werden, denn die, in etwas fröhre, oder spätere Reise derselben, hängt von der Güte des Sommers ab.

Das sicherste Merkmahl der Reife, ist, wenn die Eicheln stark zu fallen anfangen, und auf den Bäumen eine bräunliche Farbe bekommen. Die zu erst und zuletzt fallende, sind gemeiniglich untauglich, die ersten pflegen wermstichig oder sonst frank, die letztern aber zu stark von dem Froste gerühret zu seyn. Die Mittelzeit im Absfallen ist also die beste, und muß ganz genau abgepasst werden, weil darauf oft alles allein ankommt.

Man läßt alsdann die besten auflesen, oder was noch besser ist, und geschwinder von statthen gehet, nebenzu einige Laacken *) unter andere Bäume aussbreiten, eine Lelter ansehen, und vermittelst einer leichten Stange die Zweige leise und überhaupt so abklopfen, daß die Eicheln nicht dadurch verlehet werden.

Anweisung zum Anlegen der Eicheskämpe, &c. 67

Das Auflesen und Abklopfen muß jedesmal an einem heitern recht trocknen Tage geschehen, damit die Eicheln ganz trocken seyn mögen, weil sie sonst im Aufbewahren desto leichter großen Schaden leiden.

Ferner ist zu merken, daß das Wildpret und die Schwelne jedesmahl die besten zu sich nehmen, und daß es dahero sehr gretist, wenn die Gegend wo Eicheln gelesen werden sollen, binnen den einigen Tagen an welchen das Auflesen vorzunehmen, gänzlich mit den Maßschweinen geschonet, auch gegen das Wildpret, besonders des Nachts etwas Wache gehalten wird, welches als eine seltene, geringe Mühe bey einem oder etlichen kleinen Feuern sehr leicht geschehen kann.

Die Eicheln verderben oft binnen 24 Stunden, wenn sie nach dem Einsammeln nur etwas dicht auf einander geleget werden, denn ihre innerliche Feuchtigkeit besteht mehr aus einem hizigen Oele, als aus einem Saft, sie erhöhen sich daher leicht, brennen sich, oder wachsen bey einiger feuchten Lage sogleich aus. Sie müssen dahero auf einen trocknen Bretterboden zwischen Kaff oder Hechsel *) ganz dünne auseinander geleget, täglich anfänglich einmal, — hernachmahlen aber nur einmahl gut umgeharket **) werden.

Dem ganz sichern Aufbewahren stehen zwey Haupthindernisse entgegen, nemlich die Eicheln trocknen entweder zu sehr ein, und gehen alsdann entweder gar nicht oder doch viel zu spät im Jahre auf, oder aber einige Feuchtigkeit treibt sie zum Keimen.

Es kommt also hierunter blos auf eine solide Wahl an, für beydes ein Ge- genmittel anzuwenden, und dieses besteht darinn, eines theils, daß der breitterne Boden der Wirkung der Sonne nicht ausgesetzt, insonderheit aber nicht über Stuben welche geheizet werden, noch an Schornsteinen ***) befindlich, und also überhaupt nicht zu dürre, wohl aber lustig seyn müsse: anderntheils daß kein Regen oder Schnee hineins fallen, und daß er bey Regen, Nebel und feuchten

*) Spreu oder Häckerling; nach Obersächsischer Mundart.

**) Mit dem Nechen umgewendet.

***) Feuermauern.

68 Zweytes Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Wetter gegen das Einziehen der feuchten Eüste möglichst gut versperret werden könne, weil die Eicheln die Feuchtigkeit sehr an sich ziehen.

Weil nun so selten die rechten Mittel zum Aufbewahren der Eicheln angewandt werden, so ist es am sichersten die Aussaat derselben gleich im November vorzunehmen, und alles in Zeiten dazu vorzubereiten: doch muß die Aufbewahrung der Eicheln auch auf die allerkürzeste Zeit mit aller nur möglichen Sorgfalt ohne Zulassung einiger Dürre oder Feuchtigkeit geschehen. Gescht, die Zubereitungen und sonstige Umstände verhindern die Herbstaussaat, so wird solche im März bei trockenen Tagen vorgenommen, und kann man sich alsdann, wenn die Eicheln den Winter hindurch gut aufbewahret sind, von einer Frühjahraussaat mehr als von der Herbstaussaat versprechen; wenigstens sind sedann durch das Aufbewahren diejenigen übelen Zufälle verhütet, welchen die Eicheln den Winter hindurch in der Erde ausgesetzt sind: besonders ist alsdann auch nicht zu befürchten, daß die Eicheln etwas zu früh im Frühjahre aufgehen, und von den Frühjahrs-Nachtfrösten, wie oft geschiehet, so leicht verdorben werden.

Die Eiche wächst zwar in mancherley Boden, auch ost in schlechtem, sie kommt aber nicht in allen gut fort, wenigstens ist ihr Holz alsdann nicht von seiner sonstigen Güte, wenn sie nicht in ihrem rechten Boden steht. Ist der Boden zu schlecht, so bleibt sie klein, giebt wenig Saamen, und nie einen guten geraden Schast. Ist aber der Boden zu fett, so wächst sie zwar schön darin fort, allein ihr Holz hat die gehörige Feine, Festigkeit und Dauer nicht, welches doch bey dem Bau und Nutzholze die Hauptsache ist. Eben deswegen pflegen die Eichen in den gebirgichten und überhaupt in solchen Gegenden, wo der Boden weder zu fett noch zu mager ist, das beste Holz zu haben.

Ein mit schwarzer Lauberde, etwas Sande, kleinen Steinen oder Grande, und mit etwas Leim, oder besser, Mergel vermengter, nicht zu feuchter Boden ist der beste; nur muß man es nicht bey der Untersuchung der oberen Fläche bewenden lassen, weil der Boden der Eiche vor allen übrigen Bäumen, hauptsächlich und schlechterdings auch in der Tiefe — wenigstens 3 bis 6 Fuß, je tiefer, je besser, gut seyn muß. Denn so bald die sehr in die Tiefe gehende Wurzeln,

beson-

Anweisung zum Anlegen der Eichelkämpe, &c. 69

besonders die Pfahlwurzeln, felsigten, zu sandigten, oder blos leimigen Boden erreichen, so bleiben die Eichen in ihrem Wachsthum stehen, und ist es in der Tiefe zu feucht oder naß, so faulen die Wurzeln, und der Baum stirbt von oben herunter ab. Eine Gegend, wo vormals viele auch gute Eichen gestanden haben, muß demnach allemahl erst untersucht werden, ob sie nach der Zeit nicht etwa durch eingegangene Dämme, Deiche, Gräben und Abflüsse in der Tiefe verdorben worden; als in welchem Falle, viele vorhandene abgehauene Stämme zu gar keinem Beweise dienen, daß der Boden auch nun wiederum zum Anbau der Eichen tüchtig genug sey. Ueberhaupt ist zu merken, daß, je tiefer die Wurzeln der Eiche in gutes Erdreich eindringen können, je höher, je stärker, je besser der Baum werde.

Die Vermehrung der Eichen ist in Voraussetzung jener so leichten Beobachtungen gar nicht schwer, und auf dreyerley Weise sehr gut zu bewirken.

Die erste und leichteste ist, die jungen im besten Wachsthum begriffene, geradeschäftige Eichen bey dem Abtreiben der Schläge, besonders aber auch zwischen dem Kienen: Holze überall zu schouen, nur müssen sie aus dem Saamen entsprossen, und nicht aus dem Stamme ausgeschlagen seyn, weil aus den letzteren nie ein tüchtiger Baum wird.

Sodann müssen die nicht zu kleinen Blöcken zwischen den alten oft weit gernung aus einander stehenden Eichen, bloß auf die Art mit Eicheln bestochen werden, daß eine beliebige Anzahl Leute neben einander gestellt, und mit einer Hacke und Eicheln versehen werden, welche mit der einen Hand alle 1. 2. 3. Fuß weit einen leichten etwa 3 Zoll tiefen Hieb in die Erde thun, das Erdreich im Aufheben der Hacke umklappen, eine Eichel hineinwerfen, sodann das Erdreich wiederum zu klappen, und solches mit dem Fuße etwas fest treten müssen, wodurch die Eichel fest und etwas höher zu liegen kommt, auch leichter durchbrechen kann, weil sich das Erdreich durch den Tritt in etwas auseinander begiebt.

Auf diese Weise können ganze große Flächen binnen sehr wenig Tagen, mit sehr wenigen Kosten mit Eicheln besaamt werden, wann nur die Flächen von den Bäumen einigen Schutz haben. Ob nun solches gleichwohl nicht die vor-

70 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

sichtigste, künstlichste Art ist, so ist es doch immer besser, daß auf den großen Blößen etwas, als gar nichts geschiehet; es kommt immer sehr viel Vortheil dabey heraus, und allenfalls ist der Verlust der Hälfte der Eicheln — der Hauptschade: und dieser kann nicht groß seyn, weil die Verwendung der Eicheln nach ihrem Vor- rath immer erst zu dem nochwendigsten geschehen muß.

Die zweyte Art der Vermehrung der Eichen, ist unter allen andern die sicherste und beste, wiewohl dagegen etwas kostbarer und erfordert auch einen guten Vorrath Eicheln.

Man wählet nehmlich, große, zum Anbau der Eichen gut schickliche Gegen- den, lässt sie nach Umständen ein oder etliche mahl (je mehr je lieber) umpfügen, oder noch besser, im Frühjahre oder Herbst vor der Aussaat tüchtig umhauen, und stark beegen, sodann bey der Aussaat nochmahls beegen, und demnächst die Eicheln alle 1. 2. 3. Fuß weit, und noch enger mit der Hand — zwey Zollstief in die Quer unter die Erde bringen: und im Fall das Erdreich dazu noch nicht locker genug ist, so wird das Loch durch eine leichte Hacke oder Kraze eingehauen, und die Eichel alsdann eingelegt. Alm besten aber ist es, man ziehe eben so tief Rieffen *), lege die Eicheln darin endlang, und schiebe alsdann mit einer verkehrten Hacke das Erdreich darüber her.

Es muß aber in dem Fall zugleich anderes Holz, als Eschen, Ehren, Lehnern; besonders aber Birken und Kiefern mit ausgesät werden, weil diese denen jungen Eichen sodann, den in ihrer zarten Jugend sehr nothigen Schutz und Schatten geben, und sie desto besser in die Höhe treiben. Nur muß das andere Holz, wie sich von selbst verstehet, nicht zu dicht, sondern nur strichweise, sparsam ausgesät werden, damit es die Eichen nicht zu dicht bewachse, und sie hernachmahlen unterdrücke.

Sobald also die Eicheln in der Erde sind, so wird der andere Holzaame, welcher auch, jedoch nur etwas Erde über sich haben will, ausgestreuet, und durch zusammengebundene Büschel Strauchwerk mit Erde überzogen; der Birken- und andere Saame, welcher keine Erde über sich leidet, wird aber nur oben auf, ganz zulezt ausgestreuet.

Gewöhn.

*) Rinnen.

Anweisung zum Anlegen der Eichelkämpe, ic. 71

Gewöhnlich wird Birken- und Kienensaamen zu einer dergleichen Mischungssaat genommen.

Haben nun die jungen Eichen eine Höhe von etwa 10 bis 12 Fuß, und eine Stärke von ohngefähr 1 bis 2 Zoll, erreicht, so wird alles andere Holz da, wo es zu dicht steht, und die Eichen im Wachsthum hindert, herausgehauen, alle Eichen aber werden verschont, doch werden von den zu dicht stehenden, NB. die schlechtesten, vorsichtig ausgeradet, und anders wohin verpflanzt, so, daß etwa nur alle 8 bis 12 Fuß, oder sonst auf kleinen Blößen eine Eiche stehen bleibt. Diese bekommen alsdann mehr Nahrung und Lust zu schnellerem Wuchs, und findet man nach einigen Jahren, daß sie durch ihr stärker werden noch zu dicht stehen, so werden die schlechtesten davon, in sofern sie zum verpflanzen schon zu stark sind, gleichwie die etwa von neuen im Wachsthum hindernde junge Kiehen*) herausgehauen, damit die Eichen stets die Oberhand behalten.

Das Ausgehauen muß indessen ganz vorsichtig betrieben werden, damit der Endzweck nicht fehlschlage, die jungen Eichen durch das umstehende Holz gerade schäftig in die Höhe treiben zu lassen.

Das letztere hält unter lauter Eichen, wann kein anderes Holz dazwischen steht, um deswillen sehr schwer, weil eine junge Eiche die andere nicht so leicht ersticket, sie bleiben mehrentheils alle stehen, keine will vor der andern fort, sie benehmen sich einander die Nahrung, kümmern, bekommen schlechte Wurzeln, und können also nie tüchtige Bäume werden, gleichwie die zu Eichelkämpen dicht besaamte Plätze, woraus entweder gar nichts verpflanzt ist, oder durch Vernachlässigung zu viel Stämme stehen gelassen sind, zum klaren Beweise darunter dienen:

Diese ins Große gehende Vermehrung der Eichen, hat vor allen andern hauptsächlich den Nutzen, daß die besten jungen Stämme sogleich ohne sie zu verpflanzen, gezogen; und daß überhaupt viel mehr Stämme gewonnen, und bey weitem nicht so viele Kosten erfodert werden, als wann die Vermehrung blos durch Eichelkämpe gezwungen werden muß.

Die

*) Kiefern, *Pinus sylvestris* Lin.

72 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Die einzige, aber wichtige Bedenkllichkeit bey den vorbeschriebenen zwey Vermehrungsarten ist diese, daß die besaamten Oester, so lange bis sie dem Viehe aus dem Maule gewachsen, schlechterdings hinlänglich mit der Hütung verschonet, auch in den ersten Jahren gegen die wilden Schweine gesichert werden müssen, weil diese sonst die Eicheln aus der Erde suchen, gern in lockerer Erde brechen, und dadurch Mühe und Kosten vergeblich machen.

Ein kluger Forstbedienter kann sich indessen bey so vielen und mancherley Blößen die Sache sehr erleichtern, unter andern auch sich leicht dadurch helfen, wenn er zuerst die großen Blößen dazu nimmt, welche in und an den Schlägen liegen, und bey deren Abtrieb — ohnehin mit in Schonung gelegt werden; oder aber, wann er anderswo eben so viel Grund, jedoch unschädlich zur Hütung das gegen aufgibt, und also gleichsam nur die Gründe austauschet.

Die dritte Art der Vermehrung geschiehet durch Eichelkämpe, sie ist die letzte und kostbarste unter allen, muß auch billig alsdann nur Statt finden, wenn die Vermehrung wegen der Huth und Tristen schlechterdings nicht durch eine Aussaat im Freyen gezwungen werden kann: oder aber nur zur Beplantung solcher Plätze, welche an Straßen, Wegen, Tristen und überhaupt so belegen sind, daß sie nicht mit der Hütung verschonet werden können: ferner, um zwischen den Schlaghölzern auch Eichen durchs Anpflanzen anzuziehen, denn in dem Falle, ist an kein Aussäen der Eicheln zu denken, weil die Stamm-Loden die Saamen-Loden nicht aufkommen lassen.

Zu solchen Anlagen und Ausbess rungen sind die Eichelkämpe ganz unentbehrlich, nur muß ihr Zweck dadurch erleichtert werden, daß ihre Anlegung in der Nähe der Gegend geschiehet, wo die Verpflanzung künftig geschehen soll; sonst machen sie die Sache durch einen weiten Transport noch kostbarer, nicht zu bedenken, daß auch die jungen Stämme dadurch leiden, wenn sie desto länger in freyer Luft bleiben.

Zum Eichelkämpe muß der dazu schickliche Boden einigemahl tüchtig ge pflüget, stark beeget, von allem Unkraute gereiniget, und gegen alle Anläuse durch eine Ummauung *) gut verwahret werden.

Die

*) Einhegung.

Anweisung zum Anlegen der Eichelkämpe, &c. 73

Die Besaatung muß reihenweise in der Art geschehen, daß alle 2 bis $2\frac{1}{2}$ Fuß auseinander, $2\frac{1}{2}$ Zoll tief, und etwa 3 Zoll breite Riesen, längst einer dazu ausgespannten Linie gezogen, die Eicheln sodann in den Reihen endlangs gelegt, mit einer verkehrten Harke die Erde darüber geschoben, und leise fest geklopft werden.

Der Raum zwischen den Reihen hat den Nutzen, daß die Wurzeln als ein Hauptstück mehr Platz finden, und sich desto besser ausbreiten und formiren können. Sodann daß der Kamp von allen Gräsern und Unkraut, welches die Loden sonst leicht in den ersten Jahren erstickt oder doch unterdrückt und zurückhält, füglich rein gehalten werden kann, ohne daß die jungen Stämme bey dem Aufräumen des Unkrautes beschädigt werden. Die jungen Stämme bekommen alsdann auch mehr Luft und Nahrung.

Zwar wird auf diese Weise ein größerer Platz zum Eichelkampe erforderlich, wogegen aber auch die jungen Stämme weit besser werden, sich gleich in den ersten Jahren stärker bilden, aus dem mehreren Terrain natürlich mehr Nahrung ziehen, und tüchtige Wurzel bekommen; denn taugen diese nicht, sind sie zu klein oder zu wenig, so kann auch nie ein tüchtiger Baum daraus werden. Die Reihen selbst dienen dazu, daß künftig die jungen Stämme bey dem Verpflanzen desto besser und reihenweise ausgehoben werden können, denn dieses muß ohnehin strich- und reihenweise so geschehen, daß der Stamm allemal zuerst unten und neben den Wurzeln ganz losgeradet werde, und denselben, der ihn radet, ohne allen Zwang gleichsam entgegen fallen müsse. Eine Ausradung der Stämme, welche zu dicht durcheinander stehen, lässt sich ohne Beschädigung der umstehenden, nicht denken, diese Beschädigung wird aber durch das Aussäen in Reihen zeitig verhütet.

Sind die Stämme 10 bis 12 Fuß hoch, und 1 bis 2 Zoll stark, so wird die Verpflanzung vorgenommen.

74 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Bey allen übrigen Laubhölzern tritt die Regel ein, je schlechter der Boden, je jünger der Stamm zum verpflanzen seyn müsse, und überhaupt je jünger der Stamm, je besser er fortkomme. Die Eichen aber wollen nicht kleiner als vorbeschrieben, verpflanzt werden, und sind bey geringerer Höhe und Stärke schwächlicher zu verpflanzen.

Die Verpflanzung geschiehet auf folgende Art: Es werden $\frac{1}{2}$ Jahr vor der Pflanzung 4 Fuß weite, 3 Fuß tiefe Löcher gemacht, die beste Erde wird auf der einen, die schlechteste aber auf der andern Seite bey einander auf einen Haufen geworfen, und so bleibt das Loch bis zum Einspflanzen offen, damit die innere Erde auswittere, zahmer werde, und durch Tau, Frost und Reise sich fruchtbarer mache.

Bey dem Ausheben der Stämme, müssen die Wurzeln und Gipsel derselben im mindesten nicht beschädigt noch beschneitten, sondern nur dasjenige, was an den Wurzeln beschädigt oder eingeknicket ist, nebst sämtlichen Zweigen vorsichtig, ohne sie einzubrechen, mit ganz scharfen Messern weggeschnitten werden. Die Stämme dürfen auch höchstens nur einige Stunden gut bedeckt aus der Erde bleiben, sie leiden sonst leichter als alle übrige Bäume, Schaden.

Bey dem Verpflanzen, werden die Löcher dem übrigen Boden gleich, etwas fest wiederum zugeworfen; sodann wird der Stamm eben auf das zugeworfene Loch gesetzt, einer hält ihn, der andere richtet die Pfahl- und übrige Wurzeln in ihre natürliche Lage, füttet sie überall mit der besten lockern Erde ein, und umgiebet den Stamm mit einem Hügel so weit das Loch gewesen, etwa 1 bis $1\frac{1}{2}$ Fuß hoch spitzförmig an den Stamm heraus. Er steht alsdann sicher und Pfahlfest, bedarf keinen Pfahl, und seine Wurzeln haben sogleich hinlänglich lockeres Erdreich um sich, worin sie sich desto besser ansaugen und ausbreiten können; überdies ziehet es mehr Nahrung an sich, und giebt dem ganzen Stamm ein besseres Gedreyhen. Der Hügel, welcher mit verkehrtem Rasen belegt wird, senket sich nach einigen Jahren, so, daß er kaum mehr zu sehen ist.

Noch

Anweisung zum Anlegen der Eichelkämpe, &c. 75

Noch ist nöthig bey dem Verpflanzen die Seite der Stämme nach Mitternacht hin, ja nicht durch Einschnitte, sondern durch einen Faden Saft, oder durch Kreide oder Röthel zu bezeichnen, und ihn eben so nach den Himmelsstrichen, wie er gestanden, wiederum einzupflanzen.

Die Ursach ist wichtig und folgende: Alles Laubholz setzt gegen die Mittagsseite seiner Natur nach mehr Holz an, weil diese Seite am frühesten im Frühjahre, am stärksten im Sommer, und am längsten im Herbst durch die Sonne erwärmet wird; Der Saft bleibt also auch an der Seite am längsten und stärksten in Bewegung, und dadurch werden die Saft-Gefäße weiter als auf den andern Seiten ausgedehnt, wenigstens werden sie im Frühjahre und Herbst nicht so lange von dem Froste enge gehalten und zusammengezogen. Wird nun ein Stamm anders, als wie er vorhin gestanden, eingesehet, so ist es natürlich, und sonst auch leicht zu begreifen, daß sich der innerliche Bau eines Stammes, nehmlich die Safröhren, erst ändern müssen, ehe sich das Bäumchen von neuem in die Himmelsstriche gut schicken kann, und dieses wird ihm um so mühsamer, da er die Veränderung der Versehung ohnehin noch fühlet.

Das Nadelholz setzt um deswillen umgekehrt an der Mitternachenseite mehr Holz an, weil dessen Feuchtigkeiten nicht so, wie bey jenen, aus Saft, sondern aus einem der Wärme weichenden, das Kühle liebenden öhlartigen Wesen nehmlich aus Kiehn, Harz, Gummi &c. bestehet. Gewöhnliche Eichenpflanzungen geschehen auf 12 bis 16 Fuß weit auseinander, weil nicht aus allen jungen Stämmen große Bäume werden, und man auf einen starken Abgang gleich ansänglich Rücksicht nehmen muß.

Unter die Nebenhülsen, welche dem Anwuchs der Eichen zu geben, gehört auch noch, daß es sehr gut ist, wann die zu besaamende Plätze kurz vor der Aussaat durch den Schauf-Horden-Schlag gedünget werden. Es muß aber in dem Fall das Erdreich vorhero locker gemacht worden seyn, und nachhero von neuem umgearbeitet werden, sonst hilft der Dünger nicht viel. Dieser

76 Zweytes Abhandlung. Fünftes Hauptstück. sc.

Dünger thut nur in den ersten Jahren gut, stärket den Außschlag, und macht seine Wurzeln vollkommen.

Ferner, findet man oft alte, etwas allein stehende, und sich daher sehr weit ausgebretete Eichen, unter welchen zuweilen einige hundert junge Stämme aus denen von den Schweinen untergewühlten Eicheln aufgeschlagen sind. Der gleichen Pläze müssen durch Reiswerk für den Anlauf des Viehes und Wildprets ordentlich umzäunet, und die Stämme alsdann, wann sie ihre Stärke erhalten, verpflanzt werden.

Überhaupt finden sich hin und wieder Pläze, wo die jungen Eichen nicht gut fortkommen, weil sie zu dicht stehen, man muß alsdann aus solchen natürlichen Dickungen die überflüssigen verpflanzen.

Berlin, den 25. Januar 1780 *).

*) Diese Anweisung ist von dem Würklichen Geheimen Etats-, Kriegs- und dirigirenden Minister, Herrn Freyherrn von der Schulenburg unterzeichnet, auf Befehl gedruckt, und jedem Forstbedienten ein Exemplar zugesertigt worden.

Dritte Abhandlung,
von
den natürlichen Eigenschaften
der Eichen.

Digitized by srujanika@gmail.com

191

Digitized by srujanika@gmail.com

Digitized by srujanika@gmail.com

Einleitung.

Die wichtigen Lehrsäze, welche auf die Naturgeschichte und Physik der Laubholzarten überhaupt Bezug haben, sind im ersten Theile dieser Versuche, mit Anwendung auf die Büche, allgemein und Einleitungsweise so viel als nur möglich war — vollständig vorgetragen worden.

Sie haben das Glück gehabt, den Beifall der Kunstrichter und Sachverständigen, durchgehends zu erhalten. Mein Fleiß ist dadurch allerdings aufgemuntert worden, um anjezt und in der Folge bei der Fortsetzung dieses Werkes auf jene bewährt gefundenen Gründe, mit gleichem Eifer, zusammenhängend fortzubauen.

Schwerde aber auch zugleich Wiederhohslungen vermeiden, und verweise also hier meine Leser, auf die, im ersten Theile allgemein abgehandelte Theorie; ich kann mich anjezt, nachdem solche vorangeschickt worden, weit kürzer fassen, und mich mehr auf die bloße Beschreibung der wichtigen und ohnehin sehr mannichfältigen Gegenstände einschränken,

Es folgt also in dieser Abhandlung, die specielle ökonomische Naturgeschichte der Eiche, der Königin der Bäume.

Dem einmahl angenommenen Plane werde ich getreu bleiben, und dadurch die Einsicht der Wahrheiten und die systematische Vergleichung der Objecte nach Möglichkeit erleichtern. Es wird zugleich jeder einzelner Umstand darnach mit Hülfe der Titel und Marginalien sehr bequem zu finden, folglich — auch das an sich weitläufige Werk, zum Nachschlagen geschickt seyn.

Das erste Hauptstück.

Vom Holze, am Stämme, der Wurzel und den Ästen.

S. 49.

Die sogenannte Härte des Eichenholzes überhaupt, und jeder verschiedener Eichenart insbesondere, röhret von der natürlichen Beschaffenheit und von der Verbindung der darin befindlichen festen Theile her, welche das Gewebe oder die Masse des Holzkörpers mit den flüssigen bilden und ausmachen. Härte.

S. 50.

Die Schwere erklärt diese Verbindung und die daraus folgende Härte. Schwere.

Ich habe mir ungemein viel Mühe mit Versuchen gegeben, durch welche die verschiedene Schwere der Holzarten, und folglich deren ökonomische Hauptverhältnisse festgesetzt werden könnten. Ich widerspreche nach solchen geradezu, daß dasjenige, was du Hamel in seinem ersten Buche von Fällung der Wälder (Uebersetzung) S. 11. u. f. nebst andern davon sagen, richtig seyn, oder sich auf wirkliche, nur mit einiger, doch dabei höchstnöthigen Vorsicht angestellte Versuche gründen könne. Ich weiß zwar wohl, und bin aus Erfahrung überzeugt worden, daß es schlechterdings unmöglich sey, zwey besondere Cubicfuß Holz von einerley Schwere zu finden, wenn jeder auch wirklich von einem besondern Stück des nehnlichen Baumes versertigt worden wäre, und ich kann den dabei vorkommenden Unterschied bey dem Eichenholze selbst, wie 11 zu 13 bestimmen.

Mit Uebergehung der weitsäufigen, zur Beschreibung nicht gehörigen Verfahrungsarten, kann ich nach sichern Verhältnissen außer Zweifel schen, daß im Durchschnitte, mit Probirgewichte auf der Gold- und Silber-Manufactur in

82 Dritte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Berlin, ein Rheinländischer, sehr genau und glatt ausgearbeiteter ganzer Cubicfuß, und zwar von

| | |
|-------------------------|---|
| No. 1. Stieleiche. | No. 1. der Stieleiche, frisch Holz, von der Wurzel 58 Pfund — Loth. |
| | — — — — vom Stämme 56 — 1 — |
| | — — — — von Westen 46 — 8 — |
| No. 2. Traubeneiche. | No. 2. der Traubeneiche, frisch Holz von der Wurzel 66 — 14 — |
| | — — — — vom Stämme 65 — 10 — |
| | — — — — von Westen 54 — — — |

wiege, wenn die Bäume im Winter vor Bewegung der Säfte gefällt, und die Körper sogleich ausgearbeitet werden.

Die Fälzezeit hat einen großen Einfluß auf die Schwere des Holzes: weil die mehrere oder weniger darin befindliche Menge Wassers einen großen Unterschied verursacht. Eben daher kommt auch, daß das Wurzelholz, in welchem die mehren wässerigen Säfte befindlich sind, am schweresten; das Stammholz etwas leichter, und hingegen das Astholz, welches am trockensten ist, auch am allerleichtesten seyn müsse *.) Dem tritt noch hinzu, daß das Astholz jünger als Stamm-Kernholz ist, und ersteres folglich auch nicht so kompakt seyn könne.

No. 3. 4.
Castanien-
blättrige und
Scharlach-
Eiche. Meine Castanienblättrigen- und Scharlacheichen (No. 3. 4) sind noch zu jung und sogleich nicht so stark, daß daraus dergleichen Körper zu ähnlichen Versuchen hätten versetzt werden können. Ich habe es nicht an Mühe und Kosten fehlen lassen, von diesen Amerikanischen Eichenarten, brauchbare

*) Nach der, von dem Herrn O. C. Rath Silberschlag ausgemittelten Schwere des Rheinländischen Cubicfußes Wasser, die derselbe in unsern Schriften der Berliner Gesellschaft Naturforschender Freunde Th. 4. Seite 29 — 39 dargethan: beträgt solche 65 Pfund 12 Loth 1 Quent. nach dergleichen Gewichte, dessen ich mich zur Bestimmung der Schwere des Holzes bedient habe. Man kann also hiernach gar leichtlich die Verhältnisse der Schwere des Wassers zur Schwere des verschiedenen Eicherholzes berechnen und darnach auch finden, welche Gattungen, und wie solche schwimmen können; je, nachdem sie spezifisch leichter oder schwerer als das Wasser sind.

Vom Holze, am Stämme, der Wurzel und den Nesten. §3

bare Stücke zu bekennen; demohageachtet ist mir bis jetzt solches nicht möglich gewesen, daher ich auch nicht im Stande bin, darüber etwas gewisses anzugeben.

Es muß dieses also der Zukunft überlassen werden. In solcher wird der Umstand auch erst nur wichtig, wenn nehmlich von Benutzung, und folglich vom Werthe dieser beyden schnellwachsenden, schätzbaren Eichenarten die Rede seyn wird.

So viel ist indessen physikalisch gewiß, und aus den Beschreibungen des Verbrauches jener Holzarten zu entnehmen, daß sie viel poröser, und daher auch viel leichter als unsere einheimischen Eichen seyn müssen.

§. 51.

Das junge Eichenholz ist insonderheit sehr biegsam aber weniger elastisch als das Büchene.

Selbst das alte Stammholz von unsren Eichen, behält in gewissem Be trachte diese Eigenschaft: denn es bieget sich als Balken unter der Last, fast ohne alle Schnellkraft. No. 3. 4. sind spröder und folglich elastischer. Bey der Abhandlung der ökonomischen Geschichte dieser Holzarten, werden wir an seinem Orte sehen, welchen Einfluß diese Eigenschaften auf den mannichfaltigen Gebrauch des Eichenholzes haben.

§. 52.

Das Eichenholz von No. 1. und 2. hat gegen die übrigen fremden Sorten, und gegen alles andere Holz — eine ganz besondere Dauer: im Wasser, in der Erde, so wie es solche in jedem andern abwechselnden Zustande im Freyen beweiset. Eben daher ist es auch außerordentlich wichtig und schätzbar.

Es schwilkt und schwindet wenig; Dieses zeiget aber, daß die äußern Umstände fast nur unmerklich darauf wirken, und es in sich selbst sehr beständig seyn kann, sobald es gesund in seiner Verbindung gewesen ist.

84 Dritte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Die eigenen Gefäße (*vasa propria*) bestehen im Eichenholze nicht aus so engen Röhren und so kleinen Zellen wie im Buchenholze: Die Säfte sind folglich auch nicht so eingeschlossen, und bestreben sich nicht die festen Theile mit dem Zuflusse wässriger Nässe zu dehnen; als wezu die Faserbündel, welche die eigenen Gefäße bilden, auch zu steif, dichte und dicke sind.

Diese dichte Fügung der Fasern, zeigt die Dauer in mancherley Abwechslung von feucht- und trockenen Zuständen.

Daß es aber unter dem Wasser noch um so dauerhafter seyn müsse, wird sich um so leichter erklären. Das Wasser findet uehnlich in die eigenen Gefäße, welche sehr geraum sind, leicht Eingang auf den Flächen oder Durchschnitten. Die eigenen Säfte von Seisenartiger Substanz, sind sehr auflöbar im Wasser, und letzteres ist folglich im Stande, alles dasjenige mit sich aus dem Holze zu führen, was eine Stockung zu veranlassen fähig wäre: welche unter dem Wasser, — ohne freyer Lust überhaupt nur schwerlich vor sich gehet.

In die Fasern oder festen Theile selbst, kann aber wegen der festen Textur des Gewebes um so weniger etwas eindringen, als dieses sogar für die eigenen sublimen Säfte verschlossen ist, deren Bewegung innerhalb der Gefäße vor sich gehet: ohne auf fertige — oder reife feste Theile zu wirken. Eben dieses erschwert das Austrocknen des Holzes, wenn nicht zuvor der flebrige, eigene Saft — aufgelöst und ausgelaugt worden ist.

§. 53.

Bestandtheile Die flüssigen und flüchtigen Theile behalten nach den angestellten Versuchen die Oberhand im Eichenholze. In dem allerbesten — ist nur sehr wenig *Sixes*^{*)} vorhanden: so hart dieses Holz auch ist, und so dauerhaft es besunden wird.

Eine

^{*)} Unverbrennliche Erde und dergleichen Salze.

Vom Holze, am Stämme, der Wurzel und den Nesten. 85

Eine künstliche gänzliche Austrocknung, oder die Absonderung aller mucilaginoso, flüssigen und flüchtigen Theile von dem Firien, würde nothwendig den körperlichen Inhalt sehr verkleinern, wenn — dies: ohne Zerstörung der Textur möglich wäre, die an sich über alle Maassen kompakt ist!

Eben diese dichte Fügung verhindert jene Operation, und es bleibt, ohngeachtet der geschehenen möglichst:n Auflösung, Auslaugung und Austrocknung, noch immer so viel von eigenen Säften mit dem Firien vereinigt, als zur Konsistenz des Gewebes erforderlich ist, welches zerfallen würde, wenn erstere nicht die Verbindung machten.

Man hat also bey aller — im Großen, zu mehrerer Dauer zu veranstaltenden Auslaugung und Austrocknung nichts widriges zu befürchten: da dennoch eine mehr als hinlängliche, und zur Konsistenz erforderliche Menge mucilaginoser Säfte, in den festen Theilen verbleibet. Es wird nur der Ueberfluß gerade durch ausgeführt, der mit Hülfe der freyen Luft, eine Stockung und Gährung verursachen könnte.

Wir finden zwar bey der Chymischen Zerlegung des eichenen Holzes in seine Grundtheile — alles dasjenige, was in andern Laubholzarten gefunden werden kann; allein das Verhältniß dieser Bestandtheile ist sehr merklich verschieden: so wie es auch im Eichenholze, sich nicht in jedem Versuche gleich bleibt.

Ein Cubicfuß frisches Stieleichen-Stammholz, 56 Pfund schwer, Deren Zerlegung.
hat bey der Zerlegung gegeben:

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---|-------|----------------|
| 1) Weißes Wasser | — | — | — | 3 Pf. 24 Roth. |
| 2) Rothes mucilaginoses Ph'egma | — | — | 19 : | 16 : |
| 3) empyreumatisches braunes Dehl | — | — | 1 : | — : |
| 4) Caput | — | — | — | 26 : — : |
| | | | 50 : | 8 : |
| Mithin Verlust an concentrirter Lust | — | — | 5 : | 24 : |
| | | | Summa | 56 Pfund. |

86 Dritte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Die obigen 26 Pfund Caput oder Festes, geben an stark calzirter Asche oder Grunderde mit Salzen — 24 Loth; Es geht daher an Phlogiston verloren, 25 Pfund — 8 Loth.

Es folgt also überhaupt, daß 55 Pfund 8 Loth vergängliche, und 24 Loth fixe Theile in einem solchen Körpervon 56 Pfund — befindlich sind, daher die ersten sich zu lehren, wie 22 I zu 3 verhalten.

Die 24 Loth calzirte Asche, haben endlich an Laugensalz gegeben: — 1 Loth 24 Gran.

§. 54.

Farbe des Holzes. Die Bestandtheile, sind in ihrer Verbindung und nach dem Zustande des Körpers, als Grund der Farbe des Holzes anzusehen. Sie ist darin sehr verschieden, je nachdem das Holz von einem Baumtheile, als von der Wurzel oder vom Stamine, oder von Nester betrachtet wird; auch selbst, — ob in jedem dieser Theile, — vom Splinte, vom weißen, oder aber vom Kernholze die Rede sey.

Der Splint ist jedesmahl viel weißer oder viel lichter anzusehen: weil in demselben nur noch rohe wässrigte Säfte befindlich sind, und sein Gewebe aus jungen Fasern und Markzellen — von Silberfarbe besteht. Je länger und mehr diese rohe Säfte aber die eigene Tinctur annehmen, und je dichter mit der Zeit das Gewebe durch die Kompression von außen nach innen wird: je weniger bleibt von derjenigen Durchsichtigkeit übrig, welche der Splint unter dem Mikroskop beweiset. Er wird sodann zu dichten weißen Holze, welches viel gelber erscheinet, weil diejenigen gefärbten Bestandtheile mit zur Mischung kommen, welche im vorigen Paragraph beschrieben worden sind.

Zum Uebergang des weißen Holzes in reises, braunes Holz, gehören bey No. 1. zwölf, und bey No. 2. vierzehn Jahre, wie man vermittelst Abzählung der Jahres-Ringe von außen nach innen, — an jedem Querdurchschnitte sehen kann.

Vom Holze, am Stämme, der Wurzel und den Nester. 87

Der Boden und Stand, haben auch einen starken Einfluß auf die Farbe des Holzes. Alte Eichen im geschlossenen Stande und guten frischen Boden, zeigen — an allen ihren Theilen einen viel hellern Splint und ein desto röthlich-bräuner Kernholz. Einzelne Feldeichen, oder die auf magern, trocknen Boden stehen, fallen jederzeit — durchaus gelblicher aus; welches auch insgesamt bey den ächten Traubeneichen *) der Fall ist.

Die Schwärze, welche in der Länge, oder in den flüssigen Theilen der Eichen verborgen ist, gehörte noch nicht hierher; Sie erscheinet nie im natürlichen Zustande, sondern nur durch Zufall oder durch Kunst, wenn nehmlich Materien hinzukommen, die solche Veränderungen bewirken, und als fremde tingirende Substanzen anzusehen sind.

S. 55.

Da die Fasern, aus welchen das Holzgewebe besteht, der Länge nach — äußerst zusammenhängend — und die daraus sich bildenden Gefäße nebst den Zellen sehr geraum sind, so folgt: daß im geraden, gesunden Stammholze, die Trennung in solcher Richtung nicht schwer halte; Es beweiset sich das Erstere

Textur.

*) Man findet nach §. 2. von beyden Arten No. 1. 2. durch die Bestruktung sehr viele Abänderungen und Mittelsorten; Es wird öfters schwer zu bestimmen, ob eine solche Spielart — mehr zu No. 1. oder zu No. 2. gehöre. Wenn man gegen den Herbst die Eicheln, ihre Kelche und ihre Stiele mit Aufmerksamkeit betrachtet, so wird man in den Revieren wo beyde Hauptarten vermischt stehen, öfters einen unmerklichen Übergang von No. 1. auf No. 2. finden. Dergleichen Bäume bleiben indessen in allen Mast-Jahren und jederzeit überein, indem eine ächte Stieleiche, jederzeit einzeln, bis zwey große längliche Eicheln, an langen hängenden Stielen; eine ächte Traubeneiche allezeit, kleine, runde, mehrere Eicheln an einem kurzen steifen Stiele; hingegen die Bastard-Eichen auch allezeit zu 2, 3, 4 Stück längliche Eicheln an einem kurzen steifen Stiele bringen: So wie denn auch dem äußern Ansehen nach, runde, kleinere Traubeneicheln an langen Stielen auf manchen Bäumen hängen. Eben diesen Übergang wird man auch an den Blättern gewahr.

Erstere — durch die Zähigkeit und Biegsamkeit, das Letztere aber bey der Spalt-Arbeit.

Sind hingegen die Fibern durch äußere Umstände in Unordnung gerathen, dergestalt, daß sie ihre eigenthümliche, vertikale Richtung verlassen, und die Gefäße sich folglich verwirrt bilden, so entsteht daraus — masertiges Holz, welches nicht leicht spaltet. Hieran haben ein weitläufiger Stand, die dahier folgende viele Aeste und allerley Beschädigungen in der Jugend Schuld. Es entsteht aber daraus mit der Zeit und bey zunehmenden Alter — eine Steckung der Säfte, aus dieser aber widrige Begebenheiten, welche wir unter den Zusätzen, an rechten Orte werden kennen lernen.

S. 56.

Kennzeichen
der Güte des
Holzes, an
holzes, sind bey den Eichen — an stehenden Bäumen, weit schwerer,
stehenden
Bäumen und
liegenden
Stücken.

Die Rennzeichen, eines gesunden, guten, festen, reifen, Stammes,
holzes, sind bey den Eichen — an stehenden Bäumen, weit schwerer,
als am gehauenen Holze zu entdecken.

Es ist wohl unstreitig kein ander Holz in dieser Absicht so betrüglich. Der gründlichste Holzkennner, wird nur allzuoft bey der Auswahl stehender Eichen, durch den Anschein hintergangen. ♡

Eine Eiche, kann sehr viel Fehler und Schwachheiten haben, die sich unmöglich eher entdecken lassen, als bis sie gefällt ist, und bearbeitet wird; Sie verliert ale dann ungemein viel an dem Werthe — welchen sie vorher zu haben schien.

Wir wollen indessen diejenigen Fehler, welche man entdecken kann, auch die Zeichen ihres Verfalls anführen, — und in einer gewissen Ordnung abhandeln.

I. An stehenden Bäumen.
a. bey Gipfeln
und Aesten.

I. An stehenden Bäumen.

A. Bey Gipfeln und Aesten.

1) Wenn eine Eiche zopfrocken, das ist, wenn ein Theil des Gipfels abgestorben, oder tott ist, so giebt solches ein Zeichen, daß um so eher an dem ganzen Baume — Fehler seyn können. Man kann inzwischen deshalb noch

Vom Holze, am Stämme, der Wurzel und den Nesten. 89

noch nicht gerade zu behaupten, daß er ohnfehlbar am Stammholze schadhaft sey, denn die Erfahrung lehret sehr oft das Gegenteil. Man thut also des Verdachtes wegen wohl, mit einem Hohlbohrer in den Stamm zu bohren, und dasjenige zu betrachten, was an Bohrspähnen herauskommt; in wiesfern solche nehmlich gesundes oder anbrüchliches Holz enthalten.

- 2) Wenn die Blätter an den Zweigen, ungewöhnlich einzeln, oder sehr gelb stehen, so giebt solches ein Zeichen von verdorbenen Säften und anbrüchigen Holze.

B. Beym Stämme.

Findet man an einer Eiche:

b. Beym
Stämme!

- 1) daß sich eine Ader oder Strahle in der Länge über den übrigen Theil der Oberfläche des Baumes erhebet, und solche mit Rinde bedeckt ist: so giebt dieses ein ohnfehlbares Zeichen der Eisklufft, und daß inwendig nicht alles gut beschaffen seyn! —
- 2) Schlägt sich eine solche Ader spiralmäßig um den Schaft, so ist es am allerschlimmsten; dieses findet sich nicht anders: als an so gedrehten, windigen Bäumen, in welchen, wegen der Pressung und Stockung der Säfte, schon von Jugend auf, das Herz in Fäulniß übergegangen ist.
- 3) Zeigen sich Beulen oder sogenannte Rosen am Stämme, so bemerkst man entweder
 - a) daß abgefaulte und gestockte Neste überwachsen sind; in welchem Falle man darinnen ohnfehlbar sehr beträchtliche, um sich gefressene Schäden findet; oder
 - b) daß daselbst sich ein Maaser-Gewächse angesetzt habe, welches durch Wasserreiser entstanden ist. In diesem Falle kann doch inwendig das Kernholz gesund seyn.

90 Dritte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Um also zu erfahren, von welcher Art solche Beulen sind, und welche Beschaffenheit der Baum deswegen habe, muß man dergleichen Beulen bis ins Kernholz durchbohren, und die Spähne in Erwägung ziehen. Die ersten sind gewöhnlich mit glatterer Rinde als die andern bedeckt.

- 4) Erhält man beym Anklopfen mit der verkehrten Axt einen dumpfsgen Schall, so ist solches ein untrügliches Zeichen, daß der Baum hohl oder wenigstens Bernfaul sey; Eben dergleichen ist gewiß, wenn
- 5) das Stammende außer der Maßen gegen den Schaft dick ist.
- 6) Gehet die Rinde oder Borke im natürlichen Zustande von selbst ab, so ist solches ein Zeichen vom Wurmfraß und der daher folgenden Wurmtröckniß. Dergleichen Holz ist größtentheils zu allem andern Gebrauch als zum Brennen untüchtig; indem schon eine wahre Fäulniß im Körper dagewesen, bevor die Insekten hinzugekommen die wir an seinem Orte näher werden kennen lernen.
- 7) Löcher in der Rinde, als wenn mit Kugeln oder Bleyhagel hineingeschossen wäre, zeigen den ersten Grad des obigen Uebels; man überzeugt sich von der Wahrheit, durch das vor dem Stamme liegende Wurmmehl. Es ist das Kennzeichen von den berühmten Fehlern, da die Eichen entweder mit dem sogenannten großen oder kleinen Wurm behaftet sind.
- 8) Allzuhäufiges Moos und Flechten auf der Mitte des Stammes sind ebenfalls keine gute Zeichen. Die Säfte sind in solchen Eichen gemeinlich verdorben, worauf sie bald in roth Fäulniß übergehen.

b. Bey den Wurzeln.

B. Bey den Wurzeln.

Endlich ist auch dieses noch ein sehr gutes Mittel eine Eiche zu beurtheilen, wenn man die Erde um die Wurzeln eröffnet, aufgräbet und sieht, in was für einem Zustand — selbige sich befinden. Sind sie frisch, gesund und voller Saft, so kann man mit einiger Gewißheit schließen, daß auch oben alles gut sey.

Finder

Vom Holze, am Stämme, der Wurzel und den Nesten. 91

Findet man hingegen, daß viele kleine Wurzeln verdorben, verfaulst, spröde und schimmlicht sind, so ist gewiß auch am Stämme des Baumes alles schlecht und von widriger Beschaffenheit.

II. An liegenden Stücken.

A. An unbearbeiteten noch bekleideten Cylindern:

Hiebei kommen zuvörderst der Abhieb und die Fläche in Betrachtung, wo der Zopf, das Hellende, oder der Gipfel vom Stücke abgekürzt oder geschnitten worden ist; Sodann — treten die I. B. angegebenen Acht Umstände hervor, um sie zu erforschen, und wegen der Oberfläche in Ueberlegung zu nehmen.

B. Bey entblößten und bearbeitetem Holze.

Durch das Schälen, (Entblößen) Behauen, Aufschneiden oder Trennen auch Spalten, sind die mehresten Hauptfehler sichtbar geworden, und folglich leicht zu entdecken. Es haben daher diejenigen Seemächte sehr recht, welche ihr Schiffsbauholz scharf ins Vierkant behauen, aufzukaufen. Sie sezen sich über das elende Vorurtheil hinweg, — Holz bekommen zu können, welches in der Saftzeit gehauen, und wovon vielleicht die Borke zur Löhe geschälet werden seyn kann.

Sie gewinnen unstreitig bey der Ueberzeugung von der Gesundheit und Reinglichkeit: auch am Kernholze der Stücke, — gegen diejenigen Nationen, welche mit hundert verborgenen Fehlern, nur bewaldrichtetes (aus dem Gröbsten behauenes Holz) verlangen, um an den vier Ecken noch die Rinde daran zu sehen, und daher auf die Fällzeit schließen zu können; welche man doch wohl außer dergleichen Vorsicht beurtheilen kann, ohne nöthig zu haben, das weiße Holz, den Splint und die fehlenden Ecken cubirt zu bezahlen.

Man kann leicht auf die Fällzeit schließen, da folgende Merkmale untrügbar sind:

II. An liegen-
den Stücken.
a. An unbear-
beiteten.

b. Bey ent-
blößten und
bearbeiteten
Stücken.

- 1) Alles im Saste gehauene und geschälte Eichenholz — reisset auf der Oberfläche bis in den Kern auf, wenn es unbearbeitet in der Sonne liegen bleibt.
- 2) Bey allem solchen Holze sind die Poren und Saftgefäße offener und kennbarer als am Winterholze; zumahl, wenn die Aufarbeitung durch Spalten, und Ausschneiden oder Trennen — nicht gleich nach dem Fällen und Schälen der Bäume geschehen ist.
- 3) Ist dieses Holz, wenn es gelegen hat, an den Enden oder Flächen zwar braun; sobald aber ein Sägenschnitt die alte Oberfläche weg nimmt, so ist die neue weiß. Der Splint und das weiße Holz schneidet und hobelt sich nie glatt, sondern ist immer rauh, lose und locker.
- 4) Bleibt ein Stück im Saste geschnittenes Holz nicht gerade, sondern, verwirkt sich bald nach den Schneiden, wenn nicht Mittel dagegen vorgekehret werden, welche im Auslaugen und künstlichen Austrocknen bestehen, und wodurch das Saftholz die Dauer und Güte des Winterholzes bekommt.
- 5) Ziehen sich die sogenannten Jahrwüchse (die Ringel des Holzes) in der Sonne, am weißen Holze auf. Sehr irrig wird noch als ein Kennzeichen, des im Saste gehauenen Eichenholzes, das blau Anlaufen der schneidendem Werkzeuge, und selbst das Absärben derselben, auf das damit bearbeitete Eichenholz, in den Hannöverschen nützlichen Sammlungen vom Jahre 1757 S. 206 — angegeben. Diese Erscheinung entsteht zu aller Jahreszeit, und an allem solchen Eichenholze, welches noch nicht völligdürre und trocken ist.

Ich werde zu seiner Zeit über alles dieses mehr und ausführlicher handeln, und physisch zeigen, in wiewfern die Fallezeit auf die Güte des Eichenholzes Einfluß haben könne.

Vom Holze, am Stämme, der Wurzel und den Nesten. 93

§. 57.

Da nach §. 55. bey guten, gesunden und zum verarbeiten vorzüglichsten Eichen-, Buchholze die Richtung der Fibern vertikal gehtet, so bearbeitet es sich auch recht gut und leicht; indem es unter den Händen und vermittelst der Werkzeuge des Meisters bequem spaltet, behauen und behobelt wird. Es nimmt wegen seiner Härte und dichten Fügung eine schöne Politur an, daher es auch zu so mancherley Tischlerarbeit und Geräthschaften ganz vorzüglich gesucht wird.

Eichenholz
bearbeitet sich
gut.

Je trockner dieses Holz ist, je schöner wird der Glanz: welcher dem grünen und frisch bearbeiteten Holze nicht sogleich, und wenigstens nicht, ohne die Oberfläche abgetrocknet zu haben — ertheilet werden kann.

Es stumpft am allerwenigsten die schneidenden Werkzeuge, weil nach §. 53. sehr wenig grobe und fremde Erdbestandtheile darin vorhanden sind.

Eisen und Stahl rosten aber gerne nach dem Gebrauch auf Eichenholz, wenn solche unachtsam ausbewahret werden. Dieses röhret von den eßenden, vitriolischen Säuern, und von den häufigen, im Saftte befindlichen Salzarten her.

§. 58.

Die allgemeine Theorie von der Konstruktion des Holzes ist bereits Th. I. §. 164 — 169. mit Anwendung auf die Büche abgehandelt worden. Ich eile also jetzt zur Beschreibung der Konstruktion des Eichenholzes insbesondere: wie solche, von der, bey der Büche abweicht.

Konstruktion
des Holz-
Körpers.

Fig. 25. 26. stellen ein solches Stück von der Stieleiche (No. 1.) Fig. 26. 27. aber dergleichen von der Traubeneiche (No 2.) vor. Bey beyden Eichenarten, sind in obigen Figuren die Bezeichnungen, mit denen, Th. I. Fig. 6. 7. (von der Büche) gleich gestellt: um die daselbst vorgetragene allgemeine Theorie hier benützen, und die Verschiedenheit der Konstruktion entdecken zu können.

Man kann ja auch sehr leicht solche Stücke, wie diese abgebildet sind, in Natura bekommen, und mit meinen Zeichnungen beym Lesen dieses Hauptstückes vergleichen.

Der Unterschied besteht darin, daß

- 1) hier, Fig. 25. 26. von der Stieleiche No. I. ein Stück von 175 Jahr alt vorstelle, 18½ Zoll im ganzen Durchmesser,
- 2) Fig. 27. 28. von der Traubeneiche No. II. 94 Jahr alt 12 Zoll im ganzen Durchmesser am Holze stark geworden: hingegen bey der Büche Th. 1. Fig. 6. 7. ein nehnlicher Ausschnitt von 85 Jahr alt, 18 Zoll im Holze ohne Rinde hatte.
- 3) Daß bey den Büchen viel mehr Strahlenwände f. als bey den Eichen vorkommen. Besonders sind sie an No. II. am wenigsten regelmäßig, an beyden aber, mit kleinen T-förmigen Köpfen in der Rinde versehen: welche ein charakteristisches Kennzeichen des Büchenholzes bleiben.
- 4) Ebendeswegen bey den Eichen auch die Lage der Saft Haut auf der Peripherie ununterbrochen fortgehet, die bey der Büche in Streifen — zwischen den Strahlenwänden getheilet ist.
- 5) Die wenigen, und dabei stärkeren Strahlenwände bey den Eichen verursachen, daß nicht, viel und nicht kleine Spiegel auf der bearbeiteten Oberfläche sich wie im Büchenholze zeigen: sondern nach Fig. 26. bey No. I. große Flammen, und nach Fig. 27. bey No. II. kleinere erscheinen, und überhaupt auch viel einzelner stehen.

Die Menge dieser länglichen Flammen, giebt bey glatt behobeltem Eichenholze ein vorzügliches Kennzeichen der Stieleiche No. I. ab, an Statt bey der Traubeneiche No. II. sie nur selten, auch weit runder und kleiner vorkommen.

- 6) An allen Eichen, das weiße Holz — breitere oder vollere Jahres-Ringe als das Reife habe: dergestalt, daß man glauben sollte, die Bäume hätten in den letzten 12. 14 Jahren einen weit stärkern Wuchs in die Dicke — als sonst gehabt. Es ist dem aber nicht also, sondern die Ringe im weißen Holze, werden nach und nach dünner, wenn sie von mehreren Jahrringsen zusammengedrängt, folglich dichter, und

Vom Holze, am Stämme, der Wurzel und den Nesten. 95

und eben dadurch in festes, reifes Stammholz verwandelt werden. Bey der Eiche ist dieses umgekehrt, und anders, wie Fig. 6. Th. I. ausweiset.

7) Dass an allen sommergrünen Eichenarten, der Kern oder Mittelpunkt einen fünfspitzigen Stern auf der durchschnittenen Fläche vorstelle.

Jede Spalte schicket gleich in der ersten Entwicklung der Saamenpflanze aus dem Keime, so lange noch alles aus Mark und jungen Splint besteht — eine Strahlenwand bis in die Rinde aus. Diese 5 Strahlenwände vervielfältigen sich sodann von außen nach innen — durch eine Absonderung; — dergestalt, dass, je älter eine Eiche wird, je mehr Strahlenwände auf der Peripherie sich befinden.

Diese fünfeckige Markform, wird schon in der weiblichen Blüte, im einfachen, fünfspaltigen Griffel organisirt, im Keime der Saamen entwickelt und im weiteren Fortgange des Wachsthums, in allen auszuhildenden und zu entwickelnden Theilen nach Gesetzen gleichmäßig unterhalten.

Diese Markform ist ein charakteristisches Kennzeichen aller sommergrünen Arten aus dem Eichengeschlechte; denn der Querdurchschnitt des schwächsten Keises, so wie des stärksten Baumes, gewähret beständig in der Mitte — die Erscheinung des fünfspitzigen Sternes. An jungen Keisern ist derselbe mit bloßen, an starken Stücken aber mit bewaffneten Augen sichtbar. So wie nun die Blüte, diese Eigenschaft für folgende Pflanzen forthebt: eben so ist die dergestalt gebildete Marköhre die Ursach der fünfsachen Spaltung des Griffels; als des mittelsten, und wesentlichsten Theiles der Blüte; in welche das mittelste des Zweiges, die Markröhre von gleicher Form — gerade eingehet. Ich bin bey meinen mikroskopischen Beobachtungen zuerst auf diesen wesentlichen Umstand gefallen: ich habe ihn weiter verfolgt, und an den einheimischen sowohl, als an den fremden Eichenarten von der Blüte an, durch Saamen, Saampflanze, Knespe, Zweige, bis wieder zur Blüte —, ohne Ausnahme beständig gesunden.

Das

96 Dritte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.
 Das zweyte Hauptstück.

Von den flüssigen Theilen oder Säften.

§. 59.

Die flüssigen Theile haben —
die Oberhand im Eichenholze behalten, ist schon bey Zerlegung der Bestandtheile §. 53. durch
im Eichenholze, wie
chymische Versuche erwiesen worden.

zo — 26. Eben diese flüssigen Theile, bilden, bey dem Geschäfte der Vegetation —
die festen *), indem sie das Ihrige zur Verlängerung und Vermehrung der Fa-
sern, des Markes und des daraus werdenden Gewebes abgeben und absetzen.
Der Ueberfluß am Wasser, welches die zum Wachsthum erforderlichen, abges-
handelten Bestandtheile eingesühret hat, wird auch aus der Eiche wie aus allen
Gewächsen wieder abgesondert; die bleibenden Säfte aber, werden in die
Substanz der Pflanze verwandelt.

§. 60.

Sie sind sehr
zusammen-
gehend. Diese Säfte des Eichenholzes, enthalten, außer denen — bey der künst-
lichen Zerlegung offenbar gewordenen Bestandtheilen im natürlichen Zustande
eine höchst zusammengehende Säure; Schon diese wäre geschickt, andere
Holzarten dauerhaft zu machen, wenn sie unverändert herausgebracht, und sol-
che damit gesättigt werden könnten.

Phlegma, wie
93 — 131. Die Säure verschwindet aber auf einige Zeit bey der Destillation;
und stelle sich erst nach erfolgter Gärung des übergegangenen Wassers und
röhlichen Phlegma zum Theil wieder ein. Es ist gewiß, daß die Kraft des Feuers,
die Farbe und den Anschein der Bestandtheile, so wie auch selbst die Eigenschaften
und Wirkungen derselben gar sehr ändere; die bloße Auslaugung ohne
Feuer, giebt ganz andere Produkte, wovon beim ökonomischen Gebrauch der
Säfte, noch die Rede seyn wird.

§. 61.

*) Man verwechsle nicht fix mit fest.

Von den flüssigen Theilen oder Säften.

97

§. 61.

Ob man zwar das Oehl nicht anders als vermittelst starker Destillation aus diesem Holze erlanget: so ist doch darinnen wirklich Fett in Menge vorhanden.

Da dieses Fett mit obiger Säure und mit den Salzen, im Holze verbunden und gemischt ist, so folgt, daß es im natürlichen Zustande — Milch- oder Seifenartig sey, und erst durch die Hitze als ein empyreumatisches Oehl erscheine.

In jenem seifenartigen Zustande, kann dieses Oehl mit dem allgemeinen Nahrungssafte in die Theile des Baumes eingehen, und besonders das Seinige zur Ausbildung der Eicheln beitragen: in welchen die Bestandtheile ganz konzentriert gefunden werden. Es kann aber auf keine natürliche Art aus der Pflanze abgesondert werden; um so mehr macht es also einen wesentlichen Theil des Baumssaftes aus.

§. 62.

Unter dem Saste sind verschiedene Salzarten im flüssigen Zu-

Salze, im
flüssigen Zu-
stande.

stande versteckt;

Die flüchtigen, gehen bey der Scheidung verloren, und selbst die Säuren haben einen Antheil von Salzen bey sich, der unmerklich bleibt.

Wir können bloß ein Laugensalz aus den Bestandtheilen scheiden, Fixes Salze wie 33—59,
und darstellen, wie bereits §. 53. umständlich beschrieben worden ist. 636.

§. 63.

Die Luft, geht nebst den Säften in das Gewebe ein. Sie ist vielleicht eine Hauptursache der Ausdehnung und des Wachstums, da sie jeden Zwischenraum ausfüllt; folglich auch zur Schwere des Körpers nach §. 53. beiträgt. Außer dem — verrath sich ihr Daseyn im Eichenholze, durch das Plaschen desselben im Feuer.

Air, wie
23 — 201.

Eben dieses Knallen oder Plaschen, würde nicht geschehen können, wenn die vorhandene Luft nicht eingeschlossen wäre: und zwischen den festen Theilen der Substanz, vom Feuer gedrängt und in Bewegung gesetzt würde.

N

Es

98 Dritte Abhandl. Zweytes Hauptst. Von den flüssigen ic.

Es zeigen sich sehr viele Röhren im Eichenholze, die ich für eigentliche Luströhren halte, ohne deswegen zu läugnen, daß diese geraumten Höhlungen oder Röhren gar vieles vom siven Saft mit aufnehmen können, der ganz deutlich — dergleichen Röhren gleichsam quepichet.

§. 64.

Die Beweisung des Eis: Diese vorbeschriebenen Stücke, machen nach ihrem Verhältnisse dasjenige aus, was man überhaupt Baumsaft nennt. Er wird bald im Frühlinge aus chensastes, der Erde angezogen und zwischen Splint und Rinde von der Wärme aufwärts geleitet; daher bey uns schon im Ende des Aprilmonathes — die Absonderung der Rinde mit der Saftkraut vom Splinte des vorigen Jahres; auch nach Beschaffenheit der Witterung, schon in der Mitte des Aprils Statt findet *).

Durch die Menge der auszubildenden Theile, äußert sich die Kraft, mit welcher die Reinigung des rohen Saftes geschehen muß.

Man bedenke die Anzahl der Blüten, so wie der Blätter, Zweige und Eicheln, die auf einer großen Eiche vermittelst des ersten und zweyten Triebes, durch solche Säfte entwickelt und ausgebildet werden: und man wird gestehen, daß der Zufluss sehr schnell und stark seyn müsse.

Sobald nun aber alles oder auch nur das Mehreste ausgebildet worden ist, was für das Jahr entworfen war, so sind auch die Säfte erschöpft und verdickt; dergestalt, daß im Spätherbst und im Winter — nur wenig, und zwar nur eigener Saft im Baume befindlich ist.

Das

*) Im Jahr 1785 hat sich die Eichenrinde hier unter 52 Grad 36 Minuten Norderbreite erst den 8ten May allgemein gelöst.

Das dritte Hauptstück.

Von der Rinde oder Borke, und deren Theilett.

§. 65.

Was sowohl im allgemeinen Verstande, als nach der Gewächslehre, unter Rinde oder Borke begriffen sey, woraus sie bestehet, und wie sie zur Bildung und Nahrung des Holzes, der Blätter, Blüten und Früchte: mithin zur Unterhaltung des Wachstums überhaupt, auch zur Bekleidung des Baumes diene — solches ist im einleitenden Theile dieses Werkes, §. 181 — 191. umständlich vorgetragen worden.

Die Rinde der Eichen, weicht aber gar sehr, von der, — an den Büchen ab.

Die Eichene, ist an ausgewachsenen Bäumen sehr dick, und öfters bis $1\frac{1}{2}$ Rheinländischen Zoll stark.

Außerordentlich dick ist die Rinde von No. 16. der Korkeiche.

Fig. 25. zeigt in g. h. i. k. l. den Querdurchschnitt der Rinde von der Stieleiche No. 1.

Fig. 26. aber, den Ausschnitt in die Länge.

Die Oberfläche, ist der Länge und Breite nach sehr unregelmäßig aufgebosten; Sie erscheinet bald in dunkler, fast schwarzbrauner; bald in grauer und bräunlicher Farbe: nachdem Lage, Stand und äußere Ursachen solche zu verändern vermögen.

Fig. 29. zeigt die innere, zunächst dem Splinte befindliche Fläche. Es weicht diese in Absicht der Textur — vom Holze selbst — in keinem andern Stücke ab, als daß die Rinde aus viel gröbren Bündeln von Fasern, Häutchen, und von dergleichen groben markigten Zellen zusammengesetzt ist. Es folgt auch zugleich, daß die Fügung dieses Gewebes nicht so dichte, sondern weit poröser als im eigentlichen Holze sey.

Rinde der
Stieleiche.
No. 1,

100 Dritte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Die Streifen des Gewebes, gehen auf der Unterfläche der Rinde von der Stieleiche — mehr ununterbrochen, der geraden Länge nach in die Höhe fort, wodurch sich diese, von der Rinde der nächst folgenden Traubeneiche gar sehr unterscheidet.

An jungen Stämmen und Zweigen, fällt die Oberfläche — dunkelbraun und glatt aus; so wie sie zuweilen gar glänzt; wenn sie nicht schon von einigen Flechtenarten bestäubt, und daher unansehnlich gemacht worden ist.

Eine, von viel Tausend Lagen zusammengesetzte, zunächst dem Splinte liegende fastige Partie der Rinde, welche das Fünftel des Ganzen ausmacht: ist innerlich gelb und zähe; Die übrigen vier Fünftel sind hingegen rothbraun und spröde. Diese gelbe, innere Rinde (h), ist eigentlich dasjenige, was die Gerber-Lohe ausmacht, von welcher der äußere, rothbraune, spröde Theil — die Borke —, als trocken, und dem Ansehen nach todt, auch unwirksam, abgepuhet wird.

In der ersten Fastzeit, im April und May, ehe alle Theile des Baumes ausgebildet, und ehe der Fast verbraucht und verdickt worden — lässt sich die Rinde der Eichen gar leicht vom Holze abschälen. Diese innere Rinde ist besonders der Länge nach beym Abschälen zähe genug: und da sie die Peripherie des Baumes umgeben hat, so wirft sie sich beym Ausstrocken allezeit nach einwärts zusammen.

Eben so leicht löset sich die Rinde vor und im Ausbruche des zweyten Triebes, den July hindurch.

Sobald aber die Eicheln an Größe zunehmen, und das Wachsthum des neuen Splintes vor sich geht, so verweht sich die innere Rindenlage wieder innigst mit dem Splinte, und die reine Absonderung — hält sodann im Herbst und Winter sehr schwer.

§. 66.

Rinde der
Traubeneiche
No. 2.

Fig. 27. stellt in g. h. i. k. l. den Querdurchschnitt der Rinde von der Traubeneiche No. 2. vor.

Fig. 28

Von der Rinde oder Borke, und deren Theilen. 101

Fig. 28. in g. h. i. den Aufschlitt in die Länge; k. und l. zeigen die aufgeborstene Oberfläche.

Fig. 30 bildet die innere, zunächst dem Splinte befindliche Fläche von No. 2. nach ihrem Gewebe ab.

An dieser Sorte, ist solches Gewebe viel gröber und markiger als bey No. 1.

In Gegeneinanderhaltung der 29 und 30sten Figur, wird man den wesentlichen Unterschied des inneren Rindengewebes, welcher beständig bleibt und charakteristisch ist, an beyden Sorten genau bemerken können.

Es wird in Figur 30 viel unterbrochener als in Fig. 29 erscheinen.

Dem äußern Aussehen nach, ist an starken Bäumen die Oberfläche bey No. 2. mehr, als bey No. 1. ausgerissen; die Farbe von beyden aber — ist durch und durch, vollkommen einerley. An jungen Stämmen und Zweigen fällt die Oberhaut (Epidermis) vom Grauen ins Rothe gezogen aus; sie ist allezeit weniger glänzend und viel spröder.

§. 67.

Die Rinde der Castanienblättrigen Eiche No. 3. kommt an großen Stämmen, mit der, von No. 2. überein; Die Oberfläche ist aber mehr grau. An jüngern Stämmen und Ästen ist sie glatt und braun, an ganz Jungen und solchen Zweigen — gelb und glatt.

Rinde der
Castanien-
blättrigen
Eiche. No. 3.

§. 68.

An der Scharlacheiche No. 4. ist die Rinde bey großen Stämmen, der von No. 1. gleich; An den jüngern Stämmen und Ästen ist sie grau, glatt und mit weißen Punkten versehen: An jungen einjährigen Zweigen — dunkelgrün, mit einer hochrothen Lasur, welche im Spätherbst die Oberhand nimmt.

Rinde der
Scharlach-
Eiche No. 4.

Die inneren, zur gerben tauglichen gelben Lagen zunächst dem Splinte, werden bey dieser Sorte unter allen Eichenarten am dicksten; Sie ist daher auch vorzüglich, vortheilhaft, und gut.

102 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.
Das vierte Hauptstück.

Bon den Blätteraugen, Knospen und dem Laube.

§. 69.

Die Eichen gehören in die erste Classe, Laubholz, und haben, entweder bleibende Blätter. Die verschiedene Gestalt und die Eigenschaften der Blätter dienen zugleich mit zum Unterscheide der aufgesührten Eichenarten.

Die Gestalt wird durch Fig. 1. — 24. nach den Nahmen, welche die der abfallende Eichen zufolge §. 9. haben müssen, erläutert.

Den Eigenschaften nach, theilen sich die Blätter derselben — zuvörderst a) in abfallende, oder sommergrüne, und b) in bleibende, oder immergrüne ab.

Es gehören also die Eichen, nach meinem Einsheilungs-System Th. I.

§. 155. — theils in die erste, theils in die zweyte Ordnung.

Sie gehören aber sämmtlich in meine erste Classe.

Laubholz.

(weil an allen, — die Blätter — mehr oder weniger breit sind; weil sie allesamt wässrige und keine harzigen Säfte enthalten, und weil die zu rechter Zeit, im Wodel!, abgehauenen Eichen, mit guten Erfolg wieder ausschlagen; wodurch sie sich von allen Nadel- oder Tangelhölzern unterscheiden.)

§. 70.

Das Laub ist im Saamen und in den Augen oder Knospen entworfen. Die Wichtigkeit und der Ursprung der Blätter, so wie der Augen' und Knospen überhaupt, ist schon durch dieses Hauptstück, im ersten Theile abgehandelt worden. Wir wissen auch, daß so wohl

- 1) die Saamen, als
- 2) die Augen und Knospen,

das Laub schon in Entwürfe enthalten.

In wieferne solcher Entwurf in den Eicheln (Saamen der Eiche) vorgehe, wird bei Betrachtung der Eigenschaften — aufgehender und aufgegangener Saatpflanzen, beschrieben werden: hier aber, wird bloß dasjenige abzuhandeln

Von den Blätteraugen, Knospen und dem Laube. 103

dehn und durch Abbildungen zu erläutern seyn, was das, in den Knospen oder Augen der Zweige, entworfene Laub betrifft.

§. 71.

Bey allen Eichenarten und deren Varietäten, sitzen die Blätter beständig wechselseitig — in Spirallinie an den jungen Trieben.

Es folgt daher, daß die, in den Achseln der Blätter sich bildenden Knospen einen gleichen Sitz nehmen müssen, welcher zugleich einen Hauptkarakter abgibt. Die Spitzen der Zweige endigen sich indessen unregelmäßig, mit einzelnen, mit zwey, auch mit drey Knospen; aus deren einer — das ferne Wachsthum des Gauzen — in die Länge von statthen gehet.

Allgemeiner
Sitz der Blätter und Blätterknospen bei den Eichenarten.

§. 72.

Fig. 31 stellt einen zu Anfang des Aprilmonathes abgeschnittenen Zweig von der Stieleiche No. 1. nach der Natur vor. Diese Figur, ist so wie die zehnte im ersten Theile bezeichnet, wo sie §. 195 — 204 allgemein und physikalisch beschrieben ist.

Bon den Knospen und Augen der Stieleiche No. 1.

Fig. 32. ist eine vergrößert gezeichnete Knospe dieser Sorte.

Fig. 33. eine dergleichen in die Quere; und

Fig. 34. eine in die Länge durchschnittene.

Fig. 35. zeigt den Aufbruch solcher Blätterknospen an.

Die Knospen sind bey No. 1. voll, groß, regulär fünfeckigt, ganz hellbraun; und ihr Inhalt zeigt noch Fig. 33. in der Mitte — den regelmäßigen, fünfeckigen Stern: dessen oben, §. 58. — siebentens — gedeckt worden ist, — in hellgrüner Farbe.

Man wird bey Vergleichung dieser Abbildungen mit den folgenden — ganz wesentliche Unterschiede — der Gestalt, Farben, dem Bau und Inhalte nach, an den Knospen jeder besondern Art gewahr werden.

104 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

§. 73.

Von den Knospen und Augen der Traubeneiche No. 2. ab.

Fig. 36. 37. 38. 39. 40. bilden das Nehmliche von den Blätter-Knospen der Traubeneiche No. 2. ab.
Sie sind nach Fig. 37. bey dieser Art — rund, länglich, zugespitzt, ganz dunkelbraun; nach Fig. 38, ist der fünf-spitzige Stern geschoben, und von Farbe purpurroth.

Der Ausbruch des Laubes aus den Knospen, bringt die jungen Blätterribben nach Fig. 40. b. auch öftlich hervor; wodurch sich diese Sorte von der vorhergehenden, welche nach Fig. 35 gelblichen Ausbruch hat, unterscheidet.

Die Aufschritte in die Länge, weichen bey Fig. 34 an der Stieleiche, von Fig. 39 der Traubeneiche auch gar sehr ab; denn in der Knope der ersten Art, geht

- 1) das bildende Mark weit tiefer ein,
- 2) der ganze Aufschritt ist mehr grün, und
- 3) mangelt das Rothe, im Markte und in der Mitte der eingehüllten Blätter.

§. 74.

Von den Knospen und Augen der Castanienblättrigen Eiche No. 3. vor.

Ihre Knospen, sind dem Umfange nach — rund; sie fallen in Verhältniß der Dicke — sehr länglich aus; die Schuppen, stehen lose und sind rauh; das Ganze aber fällt schmutzig gelb — ins Graue gezogen aus.

Nach Fig. 43, welche den Querdurchschnitt vergößert darstellt, ist der fünfseitige Stern bey dieser Art in eine fünfsätzige Rose gedrückt, da die Spitzen — dem Sterne fehlen.

Der ganze Inhalt ist überhaupt gelblich grün; es mangelt alle rothe Tintur, welche bey No. 2. und No. 4. in den entworfenen Thulen bemerket wird.

Der Ausbruch, kommt daher auch nach Fig. 45 auf solche Art zum Vorschein.

§. 75.

Von den Blätteraugen, Knospen und dem Laube. 105.

Fig. 46 47. 48. 49. 50 a. 50 b. geben die Vorstellung der Knospen und Augen von der Scharlacheiche No. 4. Von den Knospen und Augen der Scharlacheiche No. 4.

Sie sind an den jungen Trieben einfach gestellt; auf den Enden oder Spizien derselben, stehen sie nach c Fig. 46 und nach Fig. 47 (welches dieselbe vergrößert vorstellt) zu dreyen beysammen: dergestalt, daß die mittlere die größte ist, aus welcher gewöhnlich und ohne Zufälle —, das fernere Wachsthum in die Länge fortgesetzt wird.

Die Schuppen stehen an derselben gewunden; die äußersten Enden, bilden — genau betrachtet, einen kleinen haarigen Büschel, wie das Ende eines gedrehten Lampendochtes.

Die Knospen sind gelbrothlich (orangenfarbig) dem Umfange nach rund, dagegen der Höhe nach sehr länglich oval.

Nach Fig. 48, welche den vergrößerten Knospen: Querdurchschnitt zeigt, ist der scharfe fünfspitzige Stern, rothbraun; und zwischen jeder Spize desselben liegt ein großer, ovaler grüner Punkt; diese Flecke sind mit einer bräunlichen ins rothe gezogenen Umfassung versehen, über welcher die ganz grün entworfene gefalteten Blätter bis zum äußern Gewebe und bis an die Schuppen — zirkelförmig liegen.

§. 76.

Da uns die vorher aufgeführten vier Eichenarten sehr wichtig sind, und es noch immer mehr werden können; so bringe ich auch deren allergenauste Beschreibung nach meinen Kräften, und meinem Versprechen bey.

Wer mit der Naturgeschichte und Botanik bekannt, überhaupt aber in der Litteratur in diesen Fächern nur einigermaßen bewandert ist, wird die vorstehenden Beschreibungen als völlig neu erkennen. Es wird aber auch dabei zugleich von selbst auffallen, welche Mühe es koste, dergleichen genaue, ungewöhnliche Beobachtungen zu machen; die Zeichnungen, der Natur gemäß darüber zu fertigen, und die Beschreibungen in populären Ton zu entwerfen.

Von den Knospen und Augen der übrigen Eichenarten überhaupt.

106. Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück. 112.

Meine Zeit ist zu eingeschränkt, und ich würde eher Ladel als Lob vom Publikum verdienen, wenn ich die wenige Muße — auf solche Dinge verwendet den wollte, die den wenigsten nützlich sind; wenn ich nicht vielmehr, alle — mir übrigen Augenblicke, der Erweiterung einer so reellen, wichtigen Wissenschaft als das Forstwesen — mein eigentliches Fach — vorausseht, widmen wolltest.

Eben deswegen, mus ich alle spekulativen Beobachtungen der übrigen Eichenarten, welche, wie ich schon im dritten Hauptstücke der ersten Abhandlung bewiesen habe, für uns gar keinen Nutzen zeigen —, andern überlassen: ohne dadurch der vollständigen Geschichte vorzüglicher Holzarten, von meiner Seite und in meiner Lage zu nahe zu treten. Ich würde überdem auch, durch eine unnötige Menge von Abbildungen, ein, an und für sich unvermeidlich kostbares Werk, für den größten Theil derjenigen praktischen Männer versperren, denen ich solches zum Nutzen des Staates eben in die Hände zu bringen wünsche; und ich würde folglich den Entzweck im Ganzen verfehlten.

Von den vorzüglichsten, unserm Deutschland also nützlichen Holzarten eine recht genaue und naturgemäße Kenntniß zu verbreiten, die noch durchgehends fehlet; halte ich für höchstnöthig und nützlich. Ist diese erst erlangt und allgemeiner geworden, so wird es einem jeden aufmerksamen Liebhaber leicht werden, weiter zu gehen; auf gebahnten Wegen, nach einer systematischen Ordnung Fortschritte zu thun; Versuche anzustellen und Beobachtungen aufzuzeichnen. Zu allen diesen habe ich gar keine Anweisung gehabt: und in der Art, habe ich keine Fußstapfen anderer — betreten und benutzen können.

Ich halte die allgemeine Theorie und die allgemeinste Kenntniß von sämtlichen Gegenständen des größern Forsthaushaltes nochwichtig; Es scheint mir aber doch auch höchst unbillig, so schlechterdings von einem jeden Forstmann zu verlangen, daß er alle Holzarten in der Welt ganz genau und naturgemäß kennen solle — sie mögen sich mit Vortheil in unsere Wälder, ehr blos zum Vergnügen in die Gärten und Gewächshäuser schicken.

Von den Blätteräug'en, Knospen und dem Laube. 107

Um also nicht die Lust zu Erlangung gründlicher Kenntnisse von den vorzüglichsten Arten — zu ersticken, und um nicht Ekel an einer neuen Wissenschaft durch all zu subtile Spekulationen und Beschreibungen bey vielen zu erregen, so breche ich, nachdem ich in folgenden Paragraphen nur kürzlich über die immergrünen Eichenarten gehandelt haben werde, von der Knospengeschichte ab, die mich noch in ein sehr weites Feld führen könnte, zumahl wenn ich darüber noch fünf ganze Bogen Bilder liefern wollte, wie ich doch thun müste, wenn ich in eben der Art, den Knospenbau von allen vier und zwanzig Hauptverschiedenheiten abhandeln sollte.

S. 1177.

Die immergrünen Gewächse, behalten immer und zu aller Jahreszeit eine gewisse ununterbrochene Lebhaftigkeit, wozu das warme Clima besonders günstig ist.

Man wird daher auch die mehresten immergrünen Laubhölzer (Bäume welche nach Th. I. §. 155. keine öhlige harzigen Säfte haben,) in den warmen Ländern aller vier Welttheile finden.

Die Vegetation geht darin beständig stufenweise und fortwährend von Statten; beynahe so, wie im ersten Theile dieses Werkes, schon von dem Uebergange des ersten Triebes zum zweyten — mit Beyfall *) gesagt worden ist.

Dergleichen immergrüne Eichen, haben also auch keine so bedeckten, so beschützten, festen und vollen Knospen nöthig, als diejenigen, welche harte Winter ertragen, und ganze Entwürfe zum Wachsthum des folgenden Jahres aufbewahren müssen.

Ich spreche hier bloß von Eichen; denn ich weiß wohl, daß die Preußelbere (*Vaccinium vitis idaea*;) die Hülse oder Stechpalme (*Ilex aquifolium*;) und die Winter-Epfeu (*Hedera helix*), darunter Ausnahmen machen, da sie eigentlich und ursprüngliche, immergrüne Gewächse — gemäßiger, älterer Zonen

Betrachtung
über die
Knospen der
immer grünen Eichen
überhaupt.

*) Göttingische Anzeigen von gelehrtten Sachen, unter der Aufsicht der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften 147 Stück, den 13 Sept. 1783. Seite 1468.
Allgem. Deutsche Bibl. des 56ten Bandes (zweytes Stück) Seite 489.
Leipziger Gelehrte Zeitungen 73tes Stück. 1783. Seite 591.

108 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Zonen sind. Nichts destoweniger, wollen auch diese nicht die schärfste Kälte vertragen; ihr Wuchs wird wenigstens nach solcher sehr gehemmt und ihr Alter verkürzt.

Wir wissen aus dem Vorhergehenden, daß die immergrünen Eichen — in den sehr warmen Erdstrichen zu Hause gehörten, und sie behalten darin ihr Laub besonders deswegen länger, weil keine großen Knospen gebildet werden, welche die Blätterstiele abstoßen könnten.

Der Abwurf solcher Blätter geschiehet zum Theil erst alsdenn nach Verlauf von zwey und mehreren Jahren, wenn die Rinde der Zweige an welchen sie befestigt sind, nach und nach — stärker, spröder und ausgedehnter wird; folglich, wenn die Basis des Blätterstieles sich vergrößert, wenn daher die Verbindung mit dem Blattstiele gehoben, und das Blatt selbst dadurch getötet wird.

Es geschiehet dieses langsamer, nicht auf eine so gewaltsame und immer gleiche Art, wie an denjenigen sommergrünen Laubhölzern, die ihre Vegetation in der Geschwindigkeit machen und vollenden; folglich fast zusehens an Stärke zunehmen, und große, dicke Knospen bilden müssen, welche die Blätter notwendig verdrängen, auf die sie wie Keile wirken. Diefers werden auch die alten Blätter im Frühling von den jungen Blättertrieben abgestoßen, so, daß die Bäume zuweilen in dieser Jahreszeit ganz kahl erscheinen.

Demohngesachtet, wird doch auch bey allen immergrünen Eichen, welche so gut als die andern mit blinden Augen auf der ganzen Oberfläche besetzt sind — das Wachsthum aus den Augen fortgesetzt: indem diese — durch die aus den Blättern ihnen zugesührte Materie vergrößert werden, und dabey den völligen Entwurf bekommen, woraus die neuen Theile sich nach und nach entwickeln. Der innere Trieb kommt hier hinzu — und auf solche Art, geht bey ihnen ein allmählig langsames Wachsthum von statten. Eben dieser Umstand ist Schuld, daß die äußersten, jüngsten Zweige und Spitzen noch spät im Jahre weich und unreif, daher noch zärtlich sind. Unsere gewöhnlich harten Winter äußern also ihre Strenge an diesen Arten, in dem — wenigstens die Gipfel und die übrigen äußersten Triebe erfrieren und absterben.

Alle

Von den Blätteraugen, Knospen und dem Laube. 109

Alle solche Gewächse, die aus obigen Ursachen für unser Clima sich nicht schicken, werden, wenn sie auch das Leben behalten, doch beständig zwerghaft und buschhaft erscheinen, folglich nie — zu nügbaren Bäumen erwachsen können.

§. 78.

Wenn die Knospen der Eichen ausschwellen, oder stärker werden als sie im Winter waren: so giebt solches überhaupt das Merkmahl von der in ihnen vorgehenden Bewegung und Wirkung der Säfte; folglich vom Anfang ihrer diesjährigen Vegetation.

Die Zeit des Aufbruches, oder der Entwicklung der schon seit dem letzten Herbst, entworfenen Theile, richtet sich nach der Witterung. Sie tritt bis um vierzehn Tage*) früher oder später, doch allezeit im Monat Mai ein.

Der Inhalt der Knospen jeder Art, nimmt überhaupt durch die Zuflüsse der Säfte — zu: welche, die, nach unveränderlichen Gesetzen besonders organisierte Blätter ausbilden, und entwickeln.

Es dehnen sich dabey alle Enden von Mark, Splint und Rinde — aus. Das bildende Bernmark verlängert sich, in der Knospe, und es erfolgt darauf der Ausbruch des Laubes, wie solches bey unsren vier wichtigsten Arten, Fig. 35. 40. 45. 50. abgebildet ist.

§. 79.

Die Kraft des innern Triebes, bringt diese jungen Blätter aus, einander, entfaltet sie, und breitet sie bald in die Gestalt aus, die jeder Art breitung des unveränderlich nach Fig. 1 — 24 zukommt.

Sie sind allemahl anfänglich weich und helle, und werden erst mit der Zeit, wenn sie ihre Geschäfte nach §. 207 — 212 Th. I. betreiben, steif, feste, und an Farbe dunkeler.

O 3

Es

*) Das Jahr 1785 macht eine große Ausnahme, und stellt alles um 3 Wochen später, — als andere Jahre — dar.

110 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Es würde unnöthig seyn, die Gestalt der verschiedenen Eichenblätter mit Worten zu beschreiben, da solche durch abgedachte Abbildungen ganz deutlich, unterscheidend, und bestimmt vor Augen liegen. Ihre natürlichen Eigenschaften und Veränderungen aber, können nicht mit Stillschweigen übergangen werden, da deren Beschreibung in vielen Fällen und manchen verschiedenen Jahreszeiten auf charakteristische Unterscheidungszeichen führet.

Natürliche
Eigenschaften
der Blätter.

1. Von den
sommergrü-
nen Eichen.

Stieleiche

No. 1.

Weißbunte
Stieleiche
No. 1. b.

§. 80.

Die Blätter von —

No. 1. der Stieleiche (Fig. 1.) kommen allezeit früher, als die von No. 2. zum Vorschein und sind weicher. Sie haben auch eine mehr hellgrüne Farbe, sind aber schmäler, und sitzen einzeln auf kürzern Stielen: fallen auch im Herbst zeitiger ab.

(b) Der weißbunten Stieleiche (Fig. 2.) sind nicht allein vom ersten, sondern auch vom zweiten, oder sogenannten Johannis-Triebe ganz scheickig, und mit vielen weißen Flecken gleichsam besprützt.

(Auch sogar die jungen Zweige sind mit gelblichen, weißen auch röthlichen Flecken und Streifen versehen: wodurch sich noch insbesondere, die so große Uebereinkunft zwischen den Blättern und der Rinde — ihre gemeinschaftliche Materie — zeigt.)

§. 81.

Traubeneiche
No. 2.
Feinblättrige
Traubeneiche
No. 2. b.

No. 2. An der Traubeneiche (Fig. 3.) sind sie in ihrem Bane besonders feste. Die obere Fläche ist glatt, dunkel und glänzend; die untere, färbt heller und matter aus. Der Rand ist weilicht gebogen. Die mehresten bleiben den Winter, wenn sie durre geworden, an den Bäumen bis zum Frühling hängen. Die Stiele sind einen halben Zoll lang.

b) Der feinblättrigen Traubeneiche (Fig. 4.) sind steif, fest; auf der Oberfläche glänzend; auf der untern aber wollig, krause am Rande; und die Seitenadern gehen bogenweise aus der Hauptader nach denselben aus.

No. 3.

Von den Blätteraugen, Knospen und dem Laube. 111

§. 82.

No. 3. Bey der Castanienblättrigen Eiche sind die Blätter nach Bei Castanienbl.
möschaffenheit des Bodens, Wachstums, und der alten oder jungen Bäume Eiche. No. 3.
— größer oder kleiner, als solche Fig. 5. vorstellet: denn ihre Länge be:
trägt zuweilen bis acht Zoll und die Breite vier Zoll.

Die obere Fläche, ist glatt, die untere heller, und wegen der vielen,
aus den Hauptadern ausgehenden feinen Adern — rauher anzufühlen.

Es ist ganz besonders, daß die Nebenadern gegeneinander über
an der mittlern Hauptader sitzen, und allezeit — in paralleller Richtung
nach den Ausschnitten hingehen, welche, wie an den Castanienblättern,
einfache Zähne doch nicht so spitzig bilden. Sie weichen dadurch von allen
andern Eichenarten ab. Der Stiel besteht aus einer Verlängerung der
Mittelribbe, und hat einen Zoll Länge.

§. 83.

No. 4. An der Scharlacheiche (Fig. 6.) sind sie zuweilen einen Fuß Scharlach-
lang und sieben Zoll breit, deren ich selbst besitze. Es bleibt aber auch Eiche No. 4.
noch viel kleinere als das Abgebildete.

Ihre Form ist sehr verschieden, und sie wechselt daher — der Gestalt
nach öfters ab; Allezeit aber, endigen sich, die, von den tiefen Einschlit-
ten — ausgehenden Lappen, mit einer feinen haardähnlichen Spize: wo-
mit jede Seitenader auf höret, welche sämtlich wechselsweise — an der Mittel-
ribbe oder Hauptader sitzen, die einen Zoll aus dem Blatte herausgeht
und den Stiel bildet.

Beyde Flächen sind im Sommer hellgrün und glatt. Die Blätter
erhalten aber im Herbst durch und durch eine schöne rothe Farbe vor
dem zeitigen Absfall. Diese Eichen, nehmen sich wegen der Farbe der Blätter
in den Pflanzungen zu der Jahreszeit sehr gut aus, und haben von die-
sem Umstände und Karakter ihren Nahmen bekommen.

b) Der großblättrigen Scharlacheiche, (Fig. 7.) sind von ver- Großblättrig.
schiedener Gestalt gegen die Vorigen; kommen aber sonst im Baue ge Scharlach-
und Eiche No. 4. b.

1121 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

und in den Eigenschaften mit derselben ganz überein. Die größten unter ihnen sind zehn Zoll lang und fünf Zoll breit. Es giebt aber auch kleinere, als dasjenige, welches hier abgebildet ist. Die Blätterribben erhalten zuerst eine Scharlach-Farbe.

Weisse Eiche.

No. 5.

No. 5. An der weissen Eiche (Fig. 8.) sind die Blätter auf beyden Flächen hellgrün und glatt, und sijen auf Stielen die einen Zoll Länge haben.

In Absicht ihrer Befestigung — sind sie merkwürdig; weil sie an den Spiken der Zweige, nach allen Seiten herausstehen, und dadurch jeder Zweig, rund umher mit Blättern besetzt ist.

Die Länge der größten Blätter, beläuft sich auf sechs bis sieben Zoll, und die Breite in der Mitte auf vier Zoll. Sie bleiben lange an den Bäumen hängen.

§. 84.

Schwarze Eiche No. 6.

No. 6. Die Blätter der Schwarzeiche (Fig. 9.) haben eine glänzende sehr dunkle grüne Farbe auf der Oberfläche; Die Untere ist beym Anfühlen etwas rauh und mit dicken, unordentlich laufenden Adern versehen, welche auf der Obern — merkliche Vertiefungen bilden, und sich am Rande — mehrentheils mit einzelnen, steisen Spiken enden. Ihr Bau ist fest, die Stiele sind kaum einen halben Zoll lang.

Die Blätter sind öfters sehr groß, an vierzehn Zoll lang und oben zehn Zoll breit; denn nach unten, oder nach dem Stiele hin, fallen sie allezeit sehr schmal ablaufend zu.

§. 85.

Wasser-Eiche. No. 7. Bey der Wassereiche (Fig. 10.) sind sie dick, feste und lederartig; auf der Oberfläche, so wie die vorigen dunkelgrün und glatt, auf der untern aber mit einem wolligen Wesen überzogen, so daß dieselbe wie ein schmutziges gelbes Leder aussiehet. Sie bleiben wie die vorigen bis späte im Herbst an den Bäumen hängen.

§. 87.

Bon den Blätteraugen, Knospen und dem Laube. 113

§. 87.

No. 8. An der Terreiche, (Fig. 11.) stehen sie auf sehr kurzen dünnen Stie-
len; sind über vier Zoll lang und anderthalb Zoll breit.

Terreiche
No. 8.

Ihre Oberfläche ist hellgrün und so glänzend und glatt, als wenn sie mit Lack überzogen wäre. Die Untere hingegen, fällt weßlicher und etwas wollig aus. Es läuft auf der letztern — der Länge nach — eine ebenfalls weßliche Ader mit kleinen Nebenästen hin.

Der Bau ist feste, strif und lederartig. In den vielen, büschelweise — zwischen den Blättern hervorbrechenden, dünnen Blätter ähnlichen Fäden oder Schelsen; liegt ein Hauptunterscheidungszeichen gegen die andern Eichenarten: wie solches auch der Ritter Linne und Herr du Roi vor mir angemerkt haben. Die düren Blätter, bleiben öfters bis zum Wiederaufbruch des Laubes hängen.

§. 88.

No. 9. Bey der breitblättrigen Weideneiche, (Fig. 12.) sitzen die Blätter theils in Büscheln, theils einzeln, wechselsweise an den Zweigen. Die Stiele sind einen halben Zoll lang. Die Farbe ist hellgrün. Beyde Flächen sind glatt; auf der Untern — läuft nur eine Hauptader hervor: stehend und erhaben. Die Seitenadern sind sehr fein, unregelmäßig, und laufen zwischen der obern: und untern Haut, bis in den ungezahnten ganzen Rand.

Breitblättrige Weiden-
Eiche No. 9.

Diese Sorte, wird von vielen Schriftstellern mit der folgenden Abart verwechselt.

b) Die Blätter der schmalblättrigen Weideneiche (Fig. 13.) sitzen auch theils in Büscheln, theils einzeln, wechselsweise an den Zweigen. Die Stiele sind aber kaum zwey Linien lang. Ihre Farbe ist hellgrün. Beyde Flächen sind glatt aber nicht glänzend. Jedes Blatt hat oben eine scharfe Spize, anstatt die Blätter bey jener Sorte zuge-

114 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

rundet sind: wodurch sie sich von dieser, so wie durch ihre Lanzenförmige Gestalt gar sehr auszeichnet.

Auf der untern Fläche, befindet sich eine erhabene Hauptader, von welcher die sehr feinen Seitenadern, nur bis auf die Hälfte zum Rande wechselseitig auslaufen, und sich gegen denselben im Blätter Gewebe, zwischen der Ober- und Unterhaut verlieren.

Die Länge kommt mit der, bey der vorigen überein. Da solche bey beyden beynahe vier Zoll beträgt. Die Breite aber ist bey dieser allezeit geringer.

In den wärmern Provinzen von Nordamerika bleiben sie bey warmen Wintern grün; bey uns hingegen fallen sie jederzeit im Herbst ab.

Kleinblättrige Weiden-Eiche No. 9. c.

an der Kleinblättrigen Weideneiche, (Fig. 14.) sijen sie nicht in Büscheln wie bey beyden vorhergehenden Sorten, sondern allezeit wechselseitig —, einzeln an den Zweigen. Die Stiele sind kaum einer Linie lang. Ihre Farbe ist gelblich grün. Beyde Flächen sind glatt aber nicht glänzend; auf der Untern, läuft eine gelbe Hauptader vom Stiel bis an die scharfe Spitze, welche sich haarsförmig endet. Die Seitenadern, bestehen blos aus einem durcheinander gekrümmten feinen Gewebe innerhalb der Unter- und Oberhaut, ohne erhaben zu seyn; Es ist dieses ein Charakter dieser ganzen Gattung.

Der Rand ist zwar ganz und ungezähnt, doch aber sehr fein und krause — nach unten zu wellensförmig gebogen.

§. 89.

Speiseeiche
No. 10.

No. 10. Die Blätter der Speiseeiche, (Fig. 15.) sijen einzeln, wechselseitig auf ganz kurzen Stielen an purpurrothen Trieben. Die Blätter sind glatt und hellgrün; die tief eingeschnittenen, weitläufig gezähnten unregelmäßigen Lappen, sind am Rande, kraus, wellensförmig zurückgebogen. Sie haben an drey Zoll Länge, und ein und drey viertel Zoll Breite. Sie bleiben bis spät im Herbst ab.

§.

§. 90.

Bon den Blätteraugen, Knospen und dem Laube. 115

§. 90.

No. 11. An der rothen Sumpfeiche, (Fig. 16.) stehen sie auf anderthalb Zoll langen dünnen Stielen: werden daher vom Winde sehr bewegt: beynahe, wie die Blätter der Bitter-Pappel oder Aste (Populus tremula L.)

Rothe
Sumpfēiche
No. 11.

Ihr Bau, ist mit dem von No. 4. ganz gleich; So wie sie auch im Herbst die rothe Farbe bekommen.¹¹¹ Die mehrern, ausgehenden Seitenribben endigen sich als haarähnliche Borsten von zwey Linien lang. Sie bleiben noch spät, und weit länger als die von No. 4. an dem Baume sitzen.

Ihre Länge beträgt vier Zoll, und die Breite in der Mitte genommen — eben so viel.

Eine Abbildung von der Abänderung dieser Sorte, mit ganz feinen, kleinern, und nur zwey und einen halben Zoll langen, zwey Zoll breiten Blättern, deren Stiele einen halben Zoll lang, und im Verhältniß dick sind — stelle ich nach der Natur durch Fig. 16. b. vor.

var. Fig. 16. b.

Ich besitze selbst noch eine Varietät, welche ich durch Fig. 16. c. abgebildet habe. Einem ungeübten Auge würde sie im ersten Anblicke — wie ein Blatt von der Lehne (*Acer platanoides L.*) vorkommen.

var. Fig. 16. c.

§. 91.

No. 12. Bey der Gallenwurzigeiche, (Fig. 17.) welche auch zwischen Jena und Roda gefunden wird, wie mich der Herr Professor Gleditsch so eben versichert, sitzen die Blätter auf sehr kurzen Stielen. Beide Flächen sind glatt, fast glänzend; und ihr Bau ist äusserst zart und fein. Die Farbe ist dunkelgrün. Der Rand ist krause gefranzt und wellenförmig gebogen.

Gallenwurz-
Eiche No. 12.

Man wird veranlasset, sie für eine Abart von der zunächst bey ihr stehenden No. 2. zu halten. Der ganz besondere Umstand mit den kleinen, braunen, einzeln oder paarweise oder zu dreyen — auf der Unterfläche aller Blätter sitzenden Galläpsel, (welche durch eine kleine, noch unbes-

116 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

bekannt gewesene Art Gallwespe, Cinips L. entstehen, und deren ich bey den Blätterzufällen gedenken werde) — beweiset im Grunde weniger dagegen, als der überaus niedrige Wuchs, und das beständig Buschartige Ansehen dieser Sorte, welches sie unter allen Umständen und in allen Boden und Clima beybehält: so wie die ganz kurzen Blätterstiele, welche doch bey No. 2. unter den deutschen Eichenarten am längsten sind.

Die auf der untern Fläche hervorstehende Hauptader, schickt die Seitenribben bis in den Rand wechselseitig aus. Alle diese Adern, bilden Vertiefungen auf der Oberfläche. Sie werden im Herbst dürrer und gelb, fallen aber öfters erst gegen den Ausbruch des kommenden Laubes ab *).

§. 92.

Knoppereiche
No. 13.

No. 13. die Blätter der Knoppereiche (Fig. 18.) besetzen die jungen Zweige ganz dichte, und stehen auf kurzen Stielen. Sie sind an drey Zoll lang, fast zwey Zoll breit, und am Rande — tief sägensörnig gezähnt. Die meisten Einkerbungen oder Zähne, sind rückwärts gebogen und endigen sich mit scharfen Spitzen.

In ihrem Baue sind sie steif; haben auf der obern Fläche, welche glatt ist, eine hellgrüne Farbe; auf der Untern aber sind sie wollig. Im ersten Anblick — gleichen sie den Blättern der folgenden immergrünen Eichen. Sie fallen aber im Herbst ab. Eine sehr unrichtige und auf Verwechslung beruhende Abbildung eines angeblichen Blattes dieser Sorte, befindet sich in dem Werke des Herrn von Brocke; wie ich in der Anmerkung auf Seite 18 schon beygebracht habe.

§. 93.

*) Die Abbildung und Beschreibung habe ich nach einem deutschen Exemplar gemacht. Die aus Spanien ic. sind eben so. In Millers Lexikon unter Quercus 4 ist falsch übersetzt — schief gezähnt. Soll heißen: schrägle ausgebogen.

Von den Blätteraugen, Knospen und dem Laube. 117

§. 93.

No. 14. An der schmalblättrigen Stecheiche, (Fig. 19.)

b. Der rundblättrigen, (Fig. 20.) und

c. Der hülsenblättrigen Stecheiche, (Fig. 21.) so wie an allen ihren vielen
Abänderungen, haben die Blätter überhaupt ein viertel Zoll lange,
gelbe Stiele. Sie belauben die Zweige ganz dichte. Ihr Bau ist
steif, fest und Pergamentartig.

Die Größe der Blätter, wechselt nach Beschaffenheit der Sorten, des
Bodens, Wachsthums und Alters der Bäume gar sehr ab: so daß man ihre
Länge von drey Zoll bis auf einen, und ihre Breite von anderthalb bis auf
drey viertel Zoll angeben kann.

Ihr Rand ist mehr oder weniger gezähnt und stechend, worin sie den
Blättern der Hülsen oder Stechpalmen (*Ilex aquifolium L.*) nahe kom-
men. Die Oberfläche ist graßgrün und glatt; die Untere hingegen, heller,
matter, und bey der rundblättrigen Varietät b.) zuweilen sehr wollig.
Sie bleiben den ganzen Winter über grün am Baume und fallen nur
erst nach und nach von den ältern Zweigen ab.

§. 94.

No. 15. Bey der Kermeseiche, (Fig. 22.) welche nur ein sehr niedriger, Kermeseiche
geringer, aber artiger Strauch ist, sind die Blätter jederzeit sehr klein; No. 15.
überaus glänzend und von einem vortrefflichen Schmaragdgrün.

Sie sitzen auf unmerklich kurzen Stielen, und haben am Rande sehr
scharfe Spizien. Den Winter über, bleiben sie grün, wie an den
meisten perennirenten Gewächsen unter solchen Clima (in der Provence
und Languedoc) geschichtet, wo keine Kälte herrschet.

Dü Hamel bemerkte eine Varietät, welche niemals Kermes
bringen, übrigens aber in allem der Art ganz gleich seyn soll.

118 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

S. 95.

Korkeiche
No. 16.

No. 16. Die Blätter der Korkeiche, (Fig. 23.) kommen gar sehr mit den Blättern von No. 14. a. überein. Sie sind von hellerer, ins bläuliche fallenden grünen Farbe. Ihre Hauptader, geht durch beide Flächen hindurch; die Seitenribben stehen aber nur auf der untern Fläche her vor, durchkreuzen das Blatt, und bilden Vertiefungen auf der Obern. Der Rand ist nur seichte gezähnt, wellensörig gebogen, und hat keine langen, scharfen, sondern nur kurze welche Spizzen. Die Blätter sitzen dichte auf den Zweigen, auf, und bleiben ebenfalls im Winter grün.

Dü Hamel bemerkte eine Abänderung, mit schmalen ungezähnten Blättern.

S. 96.

Lebenseiche
No. 17.

No. 17. An der Lebenseiche, (Fig. 24.) sitzen sie auch auf kurzen Stie len. Ihr Bau ist dick, steif und lederartig. Sie bleiben im Winter grün. Ihr Rand ist allezeit ungezähnt, etwas wellensörig, gebogen. Die größten sind drey Zoll lang und breit.

Auf der Oberfläche, haben sie eine glatte dunkelgrüne Farbe, auf der untern aber — fallen sie matter und heller aus.

Die Hauptader schickt wechselsweise gegen den Rand Seitenadern aus, welche sichtheilen, durchkreuzen, und im Blättergewebe verlieren.

S. 97.

Anwendung des ersten Thelles, auf gesagt werden könnte, kommt ganz mit derjenigen allgemeinen Theorie überein, welche ich im ersten Theile dieses Werkes, von §. 116 bis zu Ende dieses von der Dekonomie der Eichenblätter schon fasslich vorgetragen habe. Ich habe dasselbst ausführlich gehandelt:

1) §. 216. über die Dienste der Blätter zur Bildung der Knospen.

2) §. 217.

Von den Blätteraugen, Knospen und dem Laube. 119

- 2) §. 217. über die Dienste derselben zum zweyten Triebe, welches auf alle sommergrüne Eichenarten den nehmlichen Bezug hat. In Betreff der immergrünen Eichen, habe ich das Nöthige schon in diesem Theile, in diesem Hauptstücke §. 77. beygebracht.
- 3) §. 218. Von den merkwürdigen Beobachtungen beym Ausbruch des Sommertriebes;
- 4) §. 219. Von Entstehung,
- 5) §. 220. Entwicklung desselben.
- 6) §. 221. Ueber die Muisten und Ringel zwischen den Blätter-Trieben.
- 7) §. 222. Von der Ausbreitung und Vollkommenheit der Blätter des zweyten Triebes.
- 8) §. 223. Von ihren Geschäften und Diensten in diesem Zustande.
- 9) §. 224. Ueber die endliche Bestimmung, aller, sowohl sommer- als immergrünen Blätter.
- 10) §. 225. Von der Zeit des Absallens der Büchenblätter. Wenn die Blätter der Eichenarten absallen, ist schon bey Beschreibung der Blätter einer jeden Art insbesondere, in diesem Theile gemeldet.

Endlich wird von §. 226 — 231. alles physikalisch bewiesen. Meine Leser, wollen also wegen der Wichtigkeit dieser Grundsätze, den ersten Theil mit der nöthigen Ausnugtsamkeit nachlesen, und auf die Eichenarten anwenden. Die physikalische Kenntniß von der Dekonomie der Blätter, ist eine der vornehmsten und wichtigsten, zu einer richtigen Holzkennniß insbesondere, und der Pflanzenkenntniß überhaupt, ohne welche nichts gründliches beym Forstwesen auszurichten steht.

Das

120 Dritte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.
Das fünfte Hauptstück.

Bon den Blüten.

§. 98.

Die Tragbare Eichenarten eilen zur Blüte, wenn sie so viel — an Wurzeln, Stammkett., beruhet und Nesten ausgebildet und ausgesetzt haben, als zur Erzeugung der Befruchtungsscheile erforderlich ist.

bei den Eichen

Je rascher indessen das Wachsthum der Eichen in die Höhe und Stärke vor sich geht, und je mehr folglich noch an Krästen und Nahrung darauf verwendet wird, je später tragen sie Saamen — die Folge der Blüte. Sie blühen aber desto eher, und tragen desto mehr Eicheln; wenn sie von Natur — oder durch Zufall im Wachsthum zurückbleiben; denn jede Pflanze ist gewöhnlich bestimmt, sich vor ihrem allmähligen Ableben zu vermehren und zur Erhaltung der Art — ihres Gleichen hervorzubringen.

Es würde sehr schwer und unsicher seyn, ein eigentliches Alter zum Blühen bey den Eichen anzugeben; denn man findet funfzehnjährige Stämmchen, sowohl als vierzig- und funfzigjährige Bäume, die erst zu blühen anfangen.

Wenn solches früh in der Jugend geschiehet, so ist es allezeit ein sicherer Zeichen, daß man auf keinen starken Holzwuchs mehr rechnen dürfe; wie besonders an weitläufig verpflanzten, oder auch an künstlich vermehrten Bäumen — wahrzunehmen ist.

§. 99.

Die Blüte wird in den Knospen gebildet.

Die Knospen der tragbaren Eichen, enthalten nächst den Blättern und Zweigen, auch zugleich die Blüten im Entwurfe; derselbe wird schon im Spätherbst und Winter vorher darin gebildet, und es können die Blüten beim Außschneiden der Tragnospen, (welche allezeit dicker als andere sind), durch ein einfaches Vergrößerungsglaß zu solcher Zeit bemerket werden.

§. 100.

Von den Blüten.

121

§. 100.

Alle Eichenarten, gehören, so wie die Buchen nach Th. I. §. 235. unter diejenigen Bäume, welche sowohl männliche als weibliche Blüten auf einen Stammie, nur jede besonders zum Vorschein bringen.

Keine, von allen den verschiedenen Arten dieses Geschlechts — macht hier unter Ausnahme, weil sie alle Eichen sind; dergleichen aber nicht seyn könnten, wenn die natürliche Werkstatt ihrer Befruchtung, nicht nach Gesetzen übereinstimmte.

Der Ritter Linnee, hat deswegen vollkommen Recht, daß er die Gattungen *Ilex* und *Suber* des Tournesort (meine No. 14 — 17.) zu den wahren Eichen rechnet.

Dieses hat auch schon Dü Hamel in seiner Abhandlung von Bäumen ic. Th. I. Seite 220 (der deutschen Uebersetzung) als richtig anerkannt *).

Nach dem System des Ritters, gehören alle Eichen in seine *Ein und zwanzigste Classe* (*Monoeccia*) welche diejenigen Pflanzen begreift, die nur männliche und weibliche Blüten — ohne Zwitter, aus einer Wurzel, oder an einem Stammie treiben.

Sie stehen auch mit der Büche in des Ritters *a c h t e n O r d n u n g* dieser Classe, (*Polyandria*). Hierzu gehören diejenigen Pflanzen, deren männliche Blumen unter obigen Umständen — mehr als sieben Staubfäden haben.

Das ganze Geschlecht der Eiche, also

- 1) die Gattung mit ausgebogenen oder geradem sommergrünen Laube,
No. 1 — 13.
- 2) mit rauher Borke; gezähnten, oder ungezähnten immergrünen Blättern,
No. 14. 15. 17.
- 3) mit

*) Auch Philip Miller in seinem allgemeinen Gärtner-Lexikon in der Uebersetzung der achten Ausgabe Th. 3. Seite 743.

Der Hansvater Th. 5. Seite 256.

Dü Roi Harcke Th. 2. Seite 261 — 265 und 279.

Die Eichen-Blüten nach dem Linnelschen Systeme betrachtet.

322 Dritte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

3) mit schwammiger, glatter, gestreifter Borke, und immergrünen gezähnten oder ungezähnten Blättern No. 16.
werden in Absicht der Blüten, in der Planerschen Uebersetzung der Linneischen Gattungen der Pflanzen, Seite 883 folgender Gestalt — übereinstimmend charakterisirt. Die Blüten werden von mir durch Abbildungen, nach ihren Theilen, sowohl als im Ganzen: in natürlicher Größe und mikroskopisch erläutert, so wie ich auch die nöthigen Anmerkungen befüge.

„No. 1163. Eiche. *Quercus*. G. Tournef. 394. Ilex Tournef. 350.

Männliche Blüte.

„Suber Tournef.“

„Männliche Blumen *) in einem losen Käschchen vertheilt **).“ Deren Erscheinung aus der Knospe, ist durch Fig. 51 vorgestellt. Fig. 52. zeigt solche in ihrer weiten Entwicklung, und Fig. 53. a. a. in ihren befruchtenden Zustände, (natürlich groß.)

„Kelch: eine Blumendecke, ist einblättrig, fünfspaltig oder vier-spaltig: die Lappen spitzig meistens zweyspaltig“

„Krone: keine.“

„Staubfäden: Träger, viele (fünf, acht, zehn), sehr kurz. Die Staubbeutel gross, zweyknöpfig.“ Fig. 54. stellt eine vergrößerte männliche Blüte vor, aus deren vielen ein loses Käschchen zusammen gesetzt ist. a. Der Kelch. b. Die Staubfäden mit Trägern und Beuteln. c. Der Blütenstiel. Fig. 55. a. ein Träger. b. darauf ein zweyknöpfiger Staubbeutel sich befindet.

Weibliche Blüte.

„Weibliche Blumen ***) sind stiellos****), in der Knospe auf einer Pflanze mit den männlichen“. Fig 53. b. in natürlicher Größe.

Kelch:

*) Besser, Blüten, weil keine Krone vorhanden.

**) An einem dünnen fadenförmigen Stiele.

***) Besser, Blüten, weil auch in dieser die Krone mangelt.

****) Bey No. 1. hat die weibliche Blüte allerdings Stiele. Siehe Oehlhafens Abbildungen, zweyten Theil, welcher die Laub- oder Blätterbäume enthält. Tab. II, A; und im Text: Seite 14, Zeile 14.

Von den Blüten.

123

„**Kelch:** eine Blumendecke, ist einblättrig, lederartig, halb Eigel- „rund, rauh, glatträndig, in der Blühezeit kaum merklich.“

„**Krone:** keine.“

„**Stempel:** Der Fruchtknoten ist eyrund, sehr klein; der Griffel „einfach, fünfspaltig, länger als der Kelch; die Narben (sind) „einfach, beständig.“

Fig. 56. stellt eine weibliche Blüte vergrößert vor.

a. Der fast unmerkliche Kelch. b. Der Stempel.

Ich breche, hier — wo die Linneische Beschreibung der Blüte aufhört, ab, und werde das übrige von der Frucht oder vielmehr vom Saamen, an seinem gehörigen Orte beybringen.

S. 101.

Die männlichen Blüten; wenn sie Fig. 51. zum Vorschein kommen,
haben eine gräsiggrüne Farbe, wenn sich das Kätzchen Fig. 52. aber ausdehnet
und zur Befruchtung Fig. 53. a. ausbreitet, so werden die Staubbeutel gelb. Beständigkeit
Nach vollendeter Befruchtung vertrocknen sie, werden braun und fallen sämt-
lich mit samt den Stielen ab.

Bon der Far-
be der Blüten
und von ihrer

Die Weiblichen Blüten, b. Fig. 53. sijen als purpurrothe Blü-
schelchen an den jungen Zweigen, oberhalb a. der männlichen. Es ist an der
weiblichen alles beständig, bis auf die Farbe, welche sich nach der Befrucht-
zung aus roth — in grün verwandelt.

S. 102.

So einsförmig die Theile der Blüte an allen Eichenarten organisiert sind, so verschieden ist die Zeit, in welcher dieselben an der einen und andern Art zum Vorschein kommt.

Bon der Blü-
zeit.

Ω 2

Clima

* Die weibliche Blüte der immergrünen Eichen No. 14 — 17. haben nicht einen einzeln, sondern drey Griffel. Siehe Dü Sammel von Bäumen sc. II. Thell, S. 223. (der deutschen Uebersetzung.)

124. Dritte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Clima, Boden, Lage und Stand, haben mit der verschiedenen Witterung — in einer, gegen die andere Gegend, einen großen Einfluss auf die Blühezeit, welche allemahl mit Erscheinung der männlichen Räzgei anfängt und nach den Umständen, auf jeder Art, auf jedem Baume, über vierzehn Tage dauert.

Man kann den Anfang der Blüte, indessen nach den neuen, in den Vaterländern angestellten und von mir gesammelten Beobachtungen folgender Gestalt allgemein bestimmen. Ein kälteres Clima als die angebene Breite hat, wird alles verspätet, ein wärmeres aber — alles beschleunigen.

Anfang der Blühezeit;

wenn a) die männlichen, und b) die weiblichen Blüten mit einander zum Vortheile kommen:

bei No. 1. der Stieleiche, mit ihren Varietäten, unter dem 50 — 53. Grade der nördlichen Breite, in Europa, zu Ende des ersten Viertels des Maymonathes.

- 2. Der Traubeneiche, mit ihren feinblättrigen Abarten und allen Spielarten: unter gleicher Breite in Europa, im dritten Viertel des Mayes.
- 3. Der Castanienblättrigen Eiche, in Nordamerika, unter dem 41 — 43. Grade der Breite in der Mitte des Mayes.

Ob wir nun zwar viel nördlicher liegen, so hält diese Eichenart doch auch hier die nehnliche Blühezeit.

- 4. Der Scharlacheiche, mit ihrer Abart, unter obigen Umständen, in jenem Lande und hier desgleichen, in der Mitte des Mayes.
- 5. Der weißen Eiche, unterm 41 Grade in Nordamerika, in der Mitte des Mayes.
- 6. Der schwarzen Eiche, in Nordamerika auf Pensylvanien und Neujersey unter dem 40 Grade, zu Ende des Mayes.
- 7. Der Wassereiche, auf Neujork, unterm 42 Grade — zu Ende des Mayes.

Meines

Von den Blüten. 125

Meines Wissens, haben No. 5. 6. 7. noch nicht in Deutschland
geblüht.

- bey No. 8. der Cerreiche, in Burgund und Oesterreich, unterm 46—49 Grade
in der Mitte des Mayes.
- 9. der beyden grossblättrigen Weideneichen, a. und b. in Nord-
Amerika, unterm 41 Grade zu Ende des Aprilmonathes. Die
Kleinblättrige c. aber, unterm 40sten Grad, in der Mitte des
Mayes.
- 10. der Speiseeiche, in der Levante und in Spanien, unterm 38—42
Grade, zu Ende des Apriles.
- 11. der rothen Sumpfeiche, mit ihren Abänderungen, in Nord-
Amerika auf Neu-York, unter dem 41 Grade, in der Mitte des
Maymonathes.
- 12. der Gällenzwerg-eiche, unter dem 50—53 Grade, in Deutschland
und Frankreich, mit No. 2. im dritten Viertel des Mayes.
- 13. der Knoppereiche, unterm 38—42 Grade, um Smirna, über-
haupt in der Levante und in Spanien, mit No. 10. zugleich, zu En-
de des Aprilmonathes.
- 14. a. b. c. den sämmtlichen Abänderungen der Stecheiche;
desgleichen
- 15. der Bermeseiche, und
- 16. der Körkeiche, unter dem 40—45 Grade, in Spanien, Frank-
reich und Italien, vom Anfang bis zur Mitte des Aprilmo-
nathes.
- 17. der Lebenseiche, in Nordamerika, unter dem 35—40. Grade,
in der Mitte des Apriles *)

*) In der deutschen Uebersetzung des Linnelschen Pflanzensystemes, wird diese, mit der
Moluckischen Eiche, für eins gehalten; ich zweifle aber daran.

126 Dritte Abhandl. Fünftes Hauptst. Von den Blüten.

Ueberhaupt, blühet ein Baum in jedem Clima, auf der Sommerseite — früher als auf der Winterseite, welches gar leicht einen Unterschied von acht Tagen machen kann.

Lange anhaltende Winter, in den mittlern Zonen, halten die Blüthezeit auch sehr zurück, wovon wir nur erst im Jahre 1785 ein neues Beispiel haben. In den kältern Himmelsstrichen hingegen, unter welchen die langen Winter gewöhnlich sind, und schnell mit dem Sommer — eilen, die unter dergleichen Clima eigenthümlich gehörigen Pflanzen, (unter welche aber nicht die Eichenarten zu rechnen sind,) zu blühen und überhaupt ihre Vegetation zu vollenden! *) Es kommt daher, daß manche Gewächse, welche ursprünglich in einem kältern Clima als das Unfrige ist, zu Hause gehören, — sich bey uns zärtlich erweisen; diese fangen gleich nach Abgang des Schnees gewöhnlich an zu treiben und zu blühen. Der erste wieder einschlagende, oder späte Frost — richtet daher bey uns alles zu Grunde, ohne, daß man dem Winter die Schuld geben könnte, welche vielmehr unser Frühling mit seinen Frösten hat.

Diejenigen meiner Leser, welche mit der Lehre von der Bestruhung noch fremd sind, finden die ganze naturgemäße Theorie dieses Unistandes, im ersten Theile dieses Werkes, §. 204 — 247, ausführlich, fasslich, und völlig auf die Eichen passend vorgetragen. —

§. 103.

Fig. der Blüten. Die Blüten der Eichen, sowohl die männlichen als weiblichen, sitzen bey den mehresten Arten — am Frühlings- oder ersten Triebe: mit welchem sie zugleich nach §. 99. aus einer Knospe hervorkommen.

Die männlichen, bleiben nach Fig. 53. a. mit ihren sadensformigen Stielen auf der Basis des Knospenausbruches c. sitzen;

Die

*) Es bestätigt sich auch dieses nach den diesjährigen russischen Beobachtungen, welche mir von der Erlauchten Kaiserlich-Freyen-Oekonomischen Sozietät in St. Petersburg zu meinem Gebrauch übermacht, und nach meinem Vegetationsystem angefertigt worden sind.

Dritte Abhandl. Sechstes Hauptst. Von den Früchten. 127

Die weiblichen aber, gehen am jungen Triebe über die männlichen in den Achseln der jungen Blätter heraus, wie durch b. Fig. 53. ganz deutlich vorgestellt ist:

Die Nordamerikanischen Arten, No. 4. a. und b. desgleichen No. 11. mit ihren Spielarten, machen hierin eine Ausnahme, und kommen einzeln, ohne Stiele, an den Seiten, — nicht der diesjährigen, sondern der vorjährigen Triebe hervor *).

Das sechste Hauptstück.

Von den Früchten.

§. 104.

Die Eichenarten, bringen keine eigentlichen Früchte; sondern bloße, nackende Saamen auf den Blumenkelchen, die sich nicht in Kapseln verwandeln, sondern zu öffnen, die Saamen nur umfassenden und damit bis zur Reife durch die Anhangegefäße verbundenen Kelchen oder Näpfen vergrößern.

Die Eichen
bringen keine
Früchte, sonde-
rn bloße
Saamen.

Es kommt daher unter diesem Hauptstücke in diesen Theile von den Eichen weiter nichts vor. Ich habe es bloß der planmäßigen Ordnung wegen — auch hier durchführen müssen; um, am rechten Orte anzugeben, daß die Eichen darin von den Büchen abweichen, und nicht — wie diese Früchte tragen.

Das siebente Hauptstück.

Vom Saamen: oder von den Eicheln, Ecken, Eichel-Nüssen,
Docheln, Alekerig, Eekeln.

§. 105.

Nachdem die Bestreitung der Eichen vollendet ist, so verwandelt sich die weibliche Blüte in den Saamen. Der Fruchtknoten in die Eichel; der Griffel in deren Spitze, und der Blumenkelch in den Fruchtkelch, oder

linnelischer
Charakter.

* Siehe du Roi Harcke. Th. 2 Seite 265. Otto von Münchhausen Haufvater Th. 5. Seite 252. Linneus Pflanzensystem, deutsche Uebersetzung. Th. 2. S. 304.

128 Dritte Abhandlung. Siebentes Hauptstück.

in das sogenannte Näpfchen. Die Gestalt der Eicheln, ist, so — wie sie jeder Art eigen bleibt, schon in der Blüte organisiert, und bildet sich bey dem Wachsthum im Sommer bestimmt aus.

Zur Fortsetzung, der §. 100 abgebrochenen Linneischen Beschreibung des Geschlechts-Karakters der Eichen, hohle ich hier nach, was in der oben angeführten Planerschen Uebersetzung (Seite 883.) von den Eicheln überhaupt gemeldet wird; nehmlich:

„Frucht: Keine.“

„Samen: eine Nutz, ist eyförmig, rund, glatt, mit einer Rinde „welche lederartig *), einklappig, an der Basis rauh gemacht, „(wo sie) in den kurzen Kelchen **) befestigt ist.“

„Anmerkung: Tourneforts *Quercus*, hat Laub mit Buchten ***).

„Tourneforts *Ilex*, Laub, gezähnt, sägenartig. 3. 4. b. ****)

„Tourneforts *Suber*, ist mit einer schwammigen glatten Borke „bekleidet 5.“

§. 106.

*) Man kann die Rinde der Eicheln oder vielmehr ihre Schale nicht süglich lederartig nennen, denn sie spaltet sich sehr leicht der Länge nach, wie der Splint, aus welchem sie entsteht, und kann daher auch eher splintartig heißen.

**) An der Knoppereiche No. 13, ist der Kelch sehr lang, so lang wie die Nutz.

***) In diesen Anmerkungen des Ritters, herrscht ein großer Verstoß! Man kann nicht sagen, daß alles Laub von *Quercus* Tournefort Buchten habe; denn die Weidenblättrigen Eichen No. 9. a. b. c. machen nach Fig. 12. 13. 14. Ausnahmen — die beständig sind.

****) Es kann auch gar nicht allgemein gesagt werden, daß die Blätter vom *Ilex* des Tournefort — sägenartig gezähnt wären. Ausnahmen hiervon — machen die hülsenblättrige Stecheiche No. 14. c. Fig. 21. Die Lebenseiche No. 17. Fig. 24.

Ich charakterisiere diese obigen drey Gattungen mit gutem Grunde, und nach Tourneforts Meinung ganz anders:

1) *Quercus* Tournef. mit ausgebogenen, oder geradrandigen sommergrünen Blättern,

2. *Ilex*

Vom Saamen, oder von den Eicheln, Eckern, Eichelmüssen &c. 129

§. 106.

Es geht sehr langweilig mit der sichtbaren Verwandlung der weiblichen Blüte in die Eichel — und mit deren Ausbildung zu. Sie erscheinen, überhaupt, bis nach völlig vollendeter jährigen Verlängerung der Zweige (bis zum Ende des zweyten Triebes) nur in der Größe und Gestalt, wie solche Fig. 57. vorstellet.

Verwandlung der Bildete in die Saamen.

In diesem Umstande weichen sie gar sehr von der Ausbildungsart der Blüthen ab; Denn diese erlangen sehr bald nach der Blüthezeit ihre völlige Größe und Gestalt.

Bis zur völligen Ausbildung, wird die junge Eichel noch ganz bis auf die Spitze (dem vormähligen Blumengriffel) vom Kelche eingeschlossen.

Dieser Kelch vergrößert sich alsdenn nach Fig. 58. mit dem Saamen zugleich. Endlich aber — gewinnet der Letztere im August den Vorsprung, indem er bey allen Eichen, außer bey No. 13. (bey welcher die Eichel nicht länger als der Kelch wird), hervor wächst, und mehr oder weniger als bey Fig. 59. freystehet: wie jeder Art insbesondere eigen ist.

Die Theorie von den Theilen, woraus der Saame besteht, und wie ein tüchtiger Saame sich überhaupt ausbildet, ist im ersten Theile §. 252 — 257 ausführlich abgehandelt worden, daher ich solches hier nicht wiederhohle.

§. 107.

2) *Ilex* Tournef. mit rauher Borke, gezähnten oder ungezähnten immergrünen Blättern.

3) *Suber* Tournef. mit schwammiger, glatter, gestreifter Borke, gezähnten oder ungezähnten immergrünen Laube.

Es sind dieses wenigstens wieder Beweise gegen diejenigen, welche zu sehr von Vorurtheilen für den Mitter ohne eigene Kenntniß eingenommen sind, und alles von ihm schlechterdings als göttliche Wahrheit preisen. Sein Unternehmen war für einen einzelnen Menschen für den Anfang viel zu groß, um den Beschreibungen, durchgehends das Gepräge der Erfahrung und Wahrheit geben zu können. Ob er gleich auf die ruhmverdienlichste Art, alles, was einem Menschen möglich ist, für uns gethan, und die Bahne gebrochen hat, so sind es doch immer nur menschliche Werke: folglich auch unvollkommene!

130. Dritte Abhandlung. Siebentes Hauptstück.

§. 107.

Von der Zerstörung der Eicheln.
Von der Zersetzung der Eicheln.
Von der Zersetzung der Eicheln.

So lange eine Eichel noch am Baume hängt: besteht sie aus zweyen Stücken:

- a) aus dem Fruchtkelch, Napf oder Topfe, und
- b) aus dem einzelnen Saamen, oder der Nuss.

Alle Eichen erhalten gleich im ersten Herbst (nach der Blüte) ihre Reife.

Die Anhänge: Gefäße, durch welche die Verbindung beider Stücke geschah, — lassen alsdann los, und die Saamien fallen wegen ihrer natürlichen Schwere, gerade unter den Baum, auf welchem sie gewachsen sind.

Der leere Kelch, Fig. 59. c. welcher nach Beschaffenheit der Arten, entweder dicht am Zweige, oder vermittelst eines Stieles an demselben befestigt, und aus den Theilen der Rinde, wie die Kapseln der Büchen Th. 1. §. 250 gebildet ist, bleibt gar öfters nach dem Absallen der Saamen — noch lange am Baume hängen. *)

Der abgesallene Saame Fig. 59. d. ändert in wenig Tagen seine Farbe und wird dunkler: Fig. 60. Den Aufschlitt einer Eichel, zeigt Figur 61. Daran ist zu sehen, a. die Schale, b. der Reim, c. die Kernstücke. Da im kälteren Clima, alle Eichen das Laub verlieren, und der Absall der Eicheln, den Absall der Blätter vorangehet, so werden die Erstern durch Letztere bedeckt, und vor der Kälte und den Frösten beschützt.

§. 108.

Von der Gestalt der verschiedenartigen Eicheln, von der Gestalt, Größe und Farbe, auch von dem Sitze der Eicheln, und Eicheln aller verschiedenen Arten handeln zu können, wird eine gewisse über von ihren charakteristischen Eigenschaften — und bestimmt von den natürlichen Eigenschaften, von der Gestalt, Größe und Farbe, auch von dem Sitze der Eicheln, und Eicheln aller verschiedenen Arten handeln zu können, wird eine gewisse über-

Um unterscheidend — und bestimmt von den natürlichen Eigenschaften, von der Gestalt, Größe und Farbe, auch von dem Sitze der Eicheln, und Eicheln aller verschiedenen Arten handeln zu können, wird eine gewisse über- von ihren charakteristischen Eigenschaften — und bestimmt von den natürlichen Eigenschaften, von der Gestalt, Größe und Farbe, auch von dem Sitze der Eicheln, und Eicheln aller verschiedenen Arten handeln zu können, wird eine gewisse über-

den

*) Siehe Fig. 36.

Vom Saamen, oder von den Eicheln, Ecken, Eichelnüssen, &c. I 3 I

den Figuren — wissen könne, von welcher Art sie sey? Ich hoffe dadurch keinen unnützen Beitrag zur Naturgeschichte zu geben.

§. 109.

Bey den Eicheln der Stieleiche, mit ihrer bunten Varletät. No. 1. Fig. 62. ist

Eicheln der
Stieleiche
No. 1.

Die Nuss: lang, einen Zoll und drüber; breit, drey viertel Zoll; oval, mit einer Spize, grünlichbraun. Der Kern: im Geschmack — zu Anfang süß, dann herbe, widerlich, zusammenziehend.

Der Napf: ein Viertel so lang als die Nuss; dünner, schmäler als die Nuss, chagrainartig, dunkelbraun; sitzt auf einem vierzehn Linien langen Stiele an den Frühlingstrieben; einzeln, paarweise, zu drehen.

Die Reife: erfolgt gewöhnlich bey uns zu Anfang des Octobers. Da sie abfallen.

§. 110.

Der Traubeneiche, No. 2. mit ihren Spielarten, Fig. 63.

Traubeneiche
No. 2.

Die Nuss: drey viertel Zoll lang, einen halben Zoll breit, oben zusammen gedrückt mit einer Spize; grüngelb: der Kern herbe.

Der Napf: halb so lang als die Nuss, dicker, breiter, chagrainartig, grünbraun; sitzt dichte auf den Frühlingstrieben: mit Mehreren — traubenmäßig zusammen.

Die Reife: bey uns. — Mitte Octobers und später; nach Beschaffenheit der Witterung.

§. 111.

Der Castanienblättrigen Eiche, No. 3. Fig. 64.

Castanien-
blättrige Ei-
che. No. 3.

Die Nuss: ein und einen viertel Zoll lang, drey viertel Zoll breit: öfters noch größer; lang oval, an der Spize mit einem kleinen Knopfe; der Länge nach gelb und braun gestreift. Der Kern süße.

132 · Dritte Abhandlung. Siebentes Hauptstück.

Der Napf: ein drittel so lang und hervorstehend. Schuppig, hellbraun bildet in solcher Art einen Stiel von zwey Linien lang; Sicht einzeln.

Die Reife: in Neujork, unter dem 41 Grade, in der Mitte des Octobers.

§. 112.

Scharlachei-
che. No. 4.

Der Scharlacheiche, No. 4. Fig. 65. mit ihrer Varietät b. Zuvor-
derst ist zu bemerken, daß die Eicheln der Letztern, gewöhnlich etwas grö-
ßer erscheinen; sonst aber, weil es nur eine vermutlich durch das Clima,
verursachte Abänderung ist, so sind sie sich ganz gleich: (b. wird weiter
südlich in Carolina, und höchstens bis zum 40 Grade vollkommen gut
gefunden).

Die Nuss: einen Zoll lang, drey viertel Zoll breit, spitzig zulaufend, un-
ten breit gedrückt; röthlich hellbraun; der Kern Anfangs süße, dann
bitter. Jedoch zur Mast sehr vortrefflich.

Der Napf: nur ein Viertel so lang, breiter, herausragend, mit einer
Zarge, chagrainartig, ohne Stiel, auf den vorjährigen Trieben — ;
einzeln.

Die Reife: in Neu-York-Provinz unterm 41 Grade, Ende Octobers;
die Varietät b. in der Mitte dieses Monathes.

§. 113.

Weisse Eiche.
No. 5.

Der Weissen Eiche, No. 5. Fig. 66.

Die Nuss: eisf Linien lang, achte breit, rund: oval, mehr mit einem Knd:
pfgen als mit einer Spieze versehen: braun ins Grüne. Der Kern süße;
(ich habe sie den rohen Castanien am Geschmack fast gleich gefunden).

Der Napf: fast halb so lang, knospig, braun; auf einem ganz kurzen,
kaum einer halben Linie langen Stiele.

Die Reife: unterm 41 — 44 Grade, zu Ende des Octobers.

§. 114.

Vom Saamen: oder von den Eicheln, Ecken, Eichelmüssen, &c. 133

§. 114.

Der Schwarzen Eiche, No. 6. Fig. 67.

Schwarze
Eiche. No. 6.

Die Nuss: acht Linien lang; unten — sechse breit, oben spitzig zulaufend; Gelb und braun gestreift; der Kern, ansangs sehr bitter, wird durch die Fröste erst den Schweinen geniesbar.

Der Napf: fast halb so lang; kleinschuppig, braun; auf einem sehr kurzen, einer halben Linie langen Stiele; einzeln.

Die Reife: in Pensylvanien und Neu-York unterm 40 Grade, in der Mitte des Novembers.

§. 115.

Der Wassereiche No. 7. Fig. 68.

Wassereiche
No. 7.

Die Nuss: sechs Linien lang, viere breit, oval, zugespitzt, gelb und braun gestreift. Der Kern galte bitter und verbessert sich auch nicht.

Der Napf: ein Drittel so lang, auf den Seiten hervorstehend, kleinschuppig, braun, auf einem Stiele von einer halben Linie lang.

Die Reife: in Neujersey zu Anfang des Novembers.

§. 116.

Der Terreiche, No. 8. Fig. 69.

Terreiche.
No. 8.

Die Nuss: funfzehn Linien lang, sieben breit, länglich oval: oben eingedrückt; hellbraun. Der Kern am Geschmack herbe, doch gebraten essbar.

Der Napf: ein Drittel so lang, grau, uneben, knopperig, stachlicht; auf einem einer Linie langen Stiele.

Die Reife: in Oesterreich und Burgund zu Anfang Octobers.

§. 117.

I. Der Breitblättrigen Weideneiche, No. 9. a. Fig. 70.

Weideneiche
Nr. 9.

Die Nuss: fünf Linien lang, vierthalb breit, oval zugespitzt, gelb und braun gestreift; Der Kern gelb und bitter.

134 Dritte Abhandlung. Siebentes Hauptstück.

Der Napf: halb so lang, kleinschüppig, hellbraun, auf einem Stiele von drey Linien lang.

Die Reife: zu Neuerjersey: Anfangs Octobers.

II. Schmalblättrige Weideneiche, No. 9. b. Fig. 71.

Die Nuss: einer starken Erbse groß, zugespitzt, gelb und dunkelbraun gestreift. Der Kern gelb und bitter.

Der Napf: halb so lang, breit hervorstehend, die Eichel als ein Dreieck vorstellend, weil er unten platt ist. Chagrainartig; bräunlich grau; auf einem Stiele einer Linie lang.

Die Reife: in Pensylvanien unter dem 40. Grade, auf nassen Boden, Ende Octobers. Sie gerathen fast alle Jahr sehr häufig.

III. Kleinblättrige Weideneiche, No. 9. c. Fig. 72.

Die Nuss: unter allen Arten Eicheln die Kleinsten, zwey Linien lang, eben so breit, oben mit einer Spize versehen; gelb und braun gestreift; der Kern ist von bitterlichen Geschmack.

Der Napf: oder vielmehr das Näpfchen; halb so lang, nicht hervorste- hend, sein chagrainartig, grau. Das Stielchen ist kaum sichtbar.

Die Reife: in Pensylvanien, auf dürrrem Boden, zu Ende Octobers.

§. 118.

Spelzeiche, No. 10. Fig. 73.

Die Nuss: vierzehn Linien lang, sechse breit, cylindrisch, oben einge- drückt; der Kern süße, essbar.

Der Napf: vier Linien lang, hervorstehend, dunkelgrün, rauh und stach- licht. Sitzet dicht auf dem Zweige.

Die Reife: in Spanien, Italien und der Levante, zu Ende Septembers.

§. 119.

Der Rothen Sumpfeiche, No. 11. Fig. 74. mit ihren Spielarten.

Alles halb so groß wie bey No. 4. a. §. 112. Der Kern ist bitter und zur Mast untauglich. Sie fischen, wie jene, auch am jährigen Holze.

§. 120.

Röthe
Sumpfeiche.
No. 11.

Vom Saamen: oder von den Eicheln, Eckern, Eichelnüssen &c. 135

§. 120.

Der Gallenwurzeliche, No. 12. Fig. 75.

Gallenwurzeliche,
Eiche, No. 12.

Sie hält das Mittel zwischen No. 1 und 2. §. 109. 110.

Im wärmeren Clima, erhält sie ihre Reife zu Ende Septembers. Bey uns in der Mitte des Octobers. Sie sîhen traubenweise beyammen.

§. 121.

Der Knoppereiche, No. 13. Fig. 75.

Knoppereiche
No. 13.

Die Nuss: (ist die Grösste von allen Eicheln); zwey Zoll lang, und einen halben Zoll breit; oben vertieft mit einem Nabel; unten mit einer erhabenen Warze; braun gestreift; der Kern weiss und herbe.

Der Napf: So lang wie die Nuss; oben zwey Zoll, unten ein- und ein viertel Zoll breit, auf einem kurzen dicken Stiele. Der Napf ist innwendig wollig, auswendig sehr schuppig. Die Schuppen stehen oberwärts über einen viertel Zoll hervor.

Die Reife: in der Levante, und in Spanien im September.

§. 122.

Der Stecheiche, No. 14. Fig. 77. (mit ihren Abänderungen).

Stecheiche:
No. 14. a. b. c.

Die Nuss: zehn Linien lang, sechse breit, oval, mehr walzensförmig; oben mit einer Spise versehen; hellbraun; der Kern herbe.

Der Napf: kaum ein Drittel so lang; dünne, chagrainartig, hellbraun, sitzt auf einem kurzen Stiele, der kaum eine halbe Linie lang ist.

Die Reife: in den warmen Ländern, wo diese Sorten wachsen, werden die Eicheln Ende August reifig; wir dürfen nicht hoffen, dergleichen bey uns zu erziehen.

§. 123.

Der Kermeseliche, No. 15. Fig. 78.

Kermeseliche.
No. 15.

Die

136 Dritte Abhandl. Siebentes Hauptst. Vom Saamen: ic:

Die Nuss: anderthalb Zoll lang, einen Zoll dicke*), oben mit einer kleinen Spieze versehen; hellbraun; glatt; der Kern herbe.

Der Napf: einen halben Zoll lang, etwas vorstehend; grau, schüppig: die Schuppen endigen sich mit blutrothen Spiezen. Sie sitzen auf sehr kurzen Stielen.

Die Reife: In der Provence und Languedoc zu Ende Augustes. (Sie werden daselbst d'Avaux genannt).

§. 124.

Korkeiche.

No. 16.

Der Korkeiche, No. 16. Fig. 79.

Die Nuss: einen Zoll lang, einen halben Zoll dicke, oval, unten und oben stumpf zugespitzt; hellbraun — ins Graue; glatt. Der Kern ist sehr herbe und zusammengehend.

Der Napf: drey Linien lang, dünn, grau, chagrinhartig; sitzt auf einem sehr kurzen Stiele.

Die Reife: In Spanien, Provence und Languedoc anfangs Septembers.

§. 125.

Lebenseiche.

No. 17.

Der Lebenseiche, No. 17. Fig. 80.

Die Nuss: zehn Linien lang, vier Linien dicke, oben zugespitzt. Dünschälig, dunkelgelb, glatt. Der Kern süße und eßbar.

Der Napf: zwey Linien lang, dünne, chagrinhartig, grünlich; sitzt auf einem kurzen Stiele.

Die Reife: In Carolina und Virginien zu Ende des Augustmonathes.

Das

*) Müller hat also Unrecht, daß er diese Eicheln — kleiner, als die von der gemeinen Sorte angiebt. (Siehe den Art. Quercus 15. im Gärtnerlexikon.)

Das achte Hauptstück.

Vom keimenden Saamen, und von den Saatpflanzen
in ihrem ersten Zustande.

§. 126.

Obgleich das Ausgehen der Eicheln, vom Ausgehen der Bucheckern, in Absicht der ersten Erscheinung abweicht: so gilt doch von der Epoche der ersten Reimung — alles allgemein, was im ersten Theile §. 260 — 264 beschrieben worden ist. Sie wird hier von den Eichen nur noch durch Fig. 81. erläutert; a. stellt die keimende Eichel: und b. ihren zuerst erscheinenden Wurzelkeim, sowohl von No. 1: als von No. 2. vor.

Die Kel-
mungsart ist
bey den El-
chen so wie
bey der Büche
beschaffen.

§. 127.

Die Verschiedenheit des Ausgehens der Eichen, gegen die Büche, besteht darin: daß bey allen Eichenarten die Kernstücke, vom Saamen a. Fig. 82. in der Erde bleiben, und nicht als Saamenblätter zum Vorschein kommen. Nichts destoweniger, sind diese beiden, durch die Anhänggefäße b. mit dem Reime c. verbundenen Kernstücke — wahre Cotyledonen, die, der jungen Eiche im ersten Zustande dieselben Dienste leisten, welche die grünen Saamenblätter, den jungen Büchen, und ähnlich ausgehenden Gewächsen thun.

Alle wahre Pflanzen müssen Cotyledonen haben, die entweder über der Erde, als Blätter, beym Ausgehen erscheinen, oder als Kernstücke in der Erde verbleiben.

Auf beyderley Art, dienen sie zur Entwicklung und Verlängerung, des, in jedem tüchtigen Saamen, liegenden Reimes: durch Aneignung, Zubereitung, Mischung und Ertheilung der Erdfäste.

S

Sie

138 Dritte Abhandlung. Achte Hauptstück.

— Sie unterstützen im ersten Zustande, das Wachsthum der Wurzel d. Fig. 82. in die Tiefe, und des Saamenstängels e. in die Höhe: sind also jeder jungen Pflanze ganz nothwendig; da sie die erste Tinctur zu selbiger — von der Mutterpflanze her — enthalten!

S. 128.

Bau, der

Kernstücke:

Der Bau dieser Kernstücke, ist in den Eicheln viel einfacher als in den Buchenfern; denn sie bestehen nicht aus zwey im Entwurfe zusammenge-
holten Saamen-Blättern: sondern die innere Vulv der Eichel, ist in zwey
gleiche Theile der Länge nach gespalten, und besteht aus einem groben, marki-
gen Zellengewebe, welches sehr dicht zusammengesetzt, dabei aber ohngeachtet —
des darinnen befindlichen Gehles, — schwamig und anziehend genug ist, um
die, durch die äußere und innere Schalen eindringende Feuchtigkeit aufzunehmen, ihr
Bestandwesen damit mischen, und dadurch aufzuswellen zu können.

Dieses markige, ohligte Zellengewebe, ist mit den feinsten Fasern
durchzogen: welchs nach den Spiken der Kernstücke zusammenlaufen, und
die obenerwähnte Anhänggefäße b. am Reime c. Fig. 82. bilden.

Diese Anhänggefäße, sind die Canäle, durch welche, der, in die Kern-
stücke eingedrungene, im Zellengewebe mit der darinn befindlichen eigenen
Tinctur gemischte Erdast, — der aufgehenden Pflanze, nach allen ihren Theilen
zugeführt wird.

Sie bestimmen den Punkt f. Fig. 82., wo die eigentliche Wurzel, an
den Stamm der jungen Pflanze grenzt.

S. 129.

Keim.

Diese beyden Hauptstücke, 1) die Wurzel, und 2) der Stängel,
welche das Individuum ausmachen, sind schon mit allen ihren übrigen Theilen
und Fortsäßen — im Reime — nach natürlichen Gesetzen organisirt; da-
her also, die beständigen, übereinstimmenden, und der Mutter ganz ähnlichen
Saatpflanzen.

i) Die

Vom Keimenden Saaamen und von den Saatpflanzen sc. 139

1) Die Herz-, oder Pfeilerwurzel d. Fig. 82. — welche perpendikular in die Erde dringet, sobald sie hieran nicht durch äußere Umstände behindert wird: ist mit Ansätzen versehen, die im Entwurf die Nebenwurzeln enthalten, welche zuerst nur als Seitenfasern f. Fig. 83. erscheinen.

Zu Anfang der Keimung, im Zustande, welchen Fig. 81. vorstellt, hat öfters das Würzelchen unserer Stieleiche, No. 1. eine grüngelbe, hingegen, das, vom No. 2. (der Traubeneiche) eine purpurrote Farbe.

2) Das Stängelchen e. Fig. 82. ist zwischen den Anhänggegefäßen der beiden Kernstücke — dem Ansehen nach, gleichsam auf die Herzwurzel gepfropft.

Es kommt, (a Fig. 83.) aus der Erdlinie bb. vertikal zum Vorschein, zuweilen grün; zuweilen purpurfarbig: wie oben vom Wurzelkeim Erwähnung geschehen ist.

Da nun die Kernstücke c. Fig. 83. der Muttereichel, unter der Erdlinie bb. zurück bleiben, und sich nicht in Saamenblätter verwandeln, (welche sonst allezeit eine andere Gestalt, als das wahre Laub haben), so sind die ersten Blätter d. Fig. 83. und 84. gleich solche, wechselseitig stehende, wie sie jeder Eichenart beständig nach Gesetzen, zu folge Fig. 1 — 24. zukommen.

Der Stängel a. Fig. 83 und 84. kommt daher gleich eben so aus der Erde, an der Muttereichel zum Vorschein, wie ein junger Trieb am Zweige einer Eiche. Seine Basis ist derjenigen gleich, welche Th. I. Fig. 37. die Büche, in a. zwischen den Saamenblättern hat.

§. 130.

Die Zeit der Erscheinung, der jungen Eichen aus dem Saamen, besitzt des Aufzuhet auf Art, Clima, Lage und Witterung; nicht weniger selbst auf gehens. die Zeit der Aussaat, und wie die Eicheln irgend aufbewahret worden sind.

140 Dritte Abhandlung. Achte Hauptstück.

Es tritt also dagegen zu viel Zufälliges ein, als daß man die Zeit des Aufgehens allgemein und unveränderlich bestimmen könnte.

Alles dieses indessen bey Seite gesetzt, und nach dem gewöhnlichsten Wege der Natur (welcher hier nur angenommen werden kann) darf man zu Folge §. 109. 112. rechnen, daß der October die mittelste und gewöhnliche Reiszeit aller derjenigen Eicheln sey, deren Arten — mit Vortheil, in Deutschland angebaut werden können. Ferner: daß die Erscheinung der jungen Pflanzen von den Eicheln, welche die Natur in jener Zeit ausgestreut, und unter das Laub gegen die Winterkälte vergraben hat, meistens und längstens im May geschehe.

Es folgt daher: daß solcher Saamen 28 Wochen liege. *)

Die im Winter gut aufbewahrten, im März und April gesäetem Eicheln, werden kaum 14 Tage länger mit ihrer Erscheinung zubringen.

Man hat noch kein Beispiel, und es findet auch in der Natur nicht statt, daß die Eicheln sich das Jahr über in der Erde tüchtig erhalten könnten, und erst nachher aufgegangen wären. Die Ungewissheit, ist also auch sehr bald, und zwar schon im ersten Sommer gehoben, ob viel oder wenig — von unsren Saaten erschienen werde. **)

*) Ich kehre mich nicht an das, was andere — ohne Grund gesagt haben.

§. 131.

**) Ein sehr angesehener Forstmann, wollte einstmals gegen mich behaupten; daß er auf gesäete Eicheln — vier Jahre vergebens gewartet hätte, da solche erst im fünften Jahre aufgegangen wären !!

Ich war zu neugierig die Umstände zu erforschen, welche diesen so paradoxen Gedanken veranlaßt haben könnten. Ich eilte und sah — — daß auf einem freyen, unbeschützten Platze vor fünf Jahren Eicheln gesäet worden, und auch gleich aufgegangen waren; denn die Wurzeln waren im rasolten Boden über 4 Fuß lang und zeigten vier Jahresringe beym Zerschneiden.

Die Anlage war nicht fleißig besucht und beobachtet worden. Im ersten Jahre, waren sie unvermerkt richtig erschienen, aber ein später Frost hatte die kleinen Saamenstängel verkürzt, und zurückgesetzt; andere Jahre waren sie auf ähnliche Art beschädigt und vom Vieh abgefressen worden. Bis jetzt hatten sie also nur in der Erde — unges-

Vom Keimenden Saamen, und von den Saatpflanzen, ic. 141

§. 131.

Die Entwicklung und Ausbildung der folgenden, vorher abgehandelten Baumtheile — aus dem Saamen, gehet alsdenn in wohlgeordneten Perioden von statken.

Entwicklung
und Ausbil-
dung der jun-
gen Pflanzen.

Der erste Zustand, von welchem hier die Rede ist, theilt sich beständig, und der Natur gemäß, in nachfolgende Epochen ein:

- 1) In die Erscheinung des Wurzelkeimes b) Fig. 81, über der Oberfläche der Eichel, auf der Spize derselben, (schon zuweilen im Herbst bey gelinder Witterung; spätestens — zeitig im Frühling.)
- 2) In die Einsenkung desselben in die Erde. c. Fig. 81. im April.
- 3) In die Erscheinung des Stängels a. bb. Fig. 83. im May.
- 4) In dessen Verlängerung Fig. 84, mit wechselweiser Hervorbringung derjenigen Blätter, die ihrer Gestalt nach, der Art, (nach Fig. 1—24.) zufolge natürlicher Gesetze zukommen. Zu Ende May, und im Juny.
- 5) In die Vollkommenheit dieser Laubblätter, bey welcher sie ihre Geschäfte betreiben, und die übrigen, künftigen Theile in den Knospen e. Fig. 84. bilden und entwerfen helfen. Ende Juny.
- 6) In den äußerlich anscheinenden Stillstand, und die Verhärtung solcher ganzen Saatpflanze; wobei die weitere Bildung, vielleicht zum zweyen, gewiß aber zum Trieb des folgenden Jahres im July geschiehet. Sie erreichen, bis dahin — selten über vier Zoll Höhe, (Fig. 84.) sind noch mit ihrer Muttereichel anstatt der Saamenblätter versehen, und treiben in milden Boden sehr tief Wurzel.

S 3

§. 132.

ungekränkt fortwachsen können. Da sich aber nun das fünfte Jahr, ihrem Wuchse, auch über der Erde günstig bezeugte, (indem keine späten Fröste einfielen, und wegen des Viehsterbens keine Verbeissung vorgegangen war;) so fand man sie im Sommer des fünften Jahres, so, wie sie gewöhnlich in beschützten Stande, und bey hinlänglicher Verhägung schon im ersten Sommer zu seyn pflegten. — Ob man sich nun freilich über die lange und dicke Pfahlwurzel sehr wunderte, so würde doch nicht von jener schleifen Idee abgegangen! Was will also bloß angebliche Erfahrung, ohne natürliche Kenntniß und Ueberlegung?

142 Dritte Abhandlung. Neuntes Hauptstück.

§. 132.

Abgang der Kernstücke.

Wenn in der jungen Pflanze das Nötige ausgebildet ist, und die Kernstücke, sie so weit gebracht haben, daß alles — aus ihr selbst, sowohl durch Stängel als Wurzel geschehen kann, in welchem Zustande sie sich schon im ersten Herbst befindet: so sangen die ausgezehrten Kernstücke (Cotyledonen) an, der jungen Pflanze — unnötig zu werden.

Der in solcher Jahreszeit folgende Stillstand im Wachsthum — verursacht eine Stockung in ihnen, und sie werden gar bald von der Fäulniß ergriffen; zu welcher sie, — als verbrauchte organische Körper — schon von Natur geneigt sind.

Das Neunte Hauptstück.

Vom Wachsthum.

§. 133.

Anwendung
des ersten
Theiles.

Sch habe mich im ersten und einleitenden Theile dieses Werkes, nicht ohne Erfolg bemühet, die allgemeine Geschichte des Wachsthumes der Laubholz-Bäume zu erschöpfen; damit ich unangenehme Wiederholungen vermeiden, und eine so wichtige Lehre, zusammenhängend vortragen könnte.

Zu Absicht der Theorie, vom Wachsthum junger Eichen, kann ich daher ohne Einschränkung — auf §. 260 — 322 des ersten Theiles zurückwesen, und solche mit aller Dreistigkeit um so eher empfehlen, da sie schon durchgehends von den Kunstrichtern mit gütigen Beysfall beehret worden ist.

§. 134.

Nicht alle ei-
chene Sa-
menpflanzen machen den zwey-
ten Trieb.
Trieb.

Auch nicht alle eichene Saamenpflanzen machen den zweyten Trieb. Man findet aber dennoch viele, welche nicht allein diesen, machen im ersten Sommer im ersten Jahre wachsen; welches besonders die Lastamenblättrige Eiche den zweyten No. 3. und die Scharlacheiche No. 4. thun.

§. 135.

S. 135.

Nachdem das Eine wie das Andere allmählig von Stämmen geht, so werden immer mehrere Theile auf jedem Stamme ausgebildet; und die jungen Eichen kommen aus der Kindheit.

Im natürlichen Wege, im Schutz und Schatten — auf solchem Boden, welcher dem Gedehn der Eichen entspricht: kann man, wie bey den Büchen annehmen,

Fernerer
Wachsthum
bis zur el-
gen Besiedel-
ung.

1) daß sie fünf Jahre vom Saamen an — zubringen, ehe sie das Gras und Unkraut zurücksetzen.

2) andere fünf Jahre bis die Schaafe und Rehe dem Gipfel nicht mehr schaden; und denn

3) noch fünf, überhaupt funfzehn Jahre, bis sie dem hohen Wildpfer und dem großen Viehe entwachsen sind; eine Höhe von zehn bis zwölf Fuß, bey gehöriger und verhältnismäßiger Stärke — erlangt haben.

Diese Regeln, leiden aber viel Ausnahmen, da unsere Eichenarten öfters kürzere, noch öfter aber viel längere Zeit, bis zur Erreichung solcher Größe brauchen.

Die beiden Nordamerikanischen Arten, No. 3. und No. 4. beweisen indessen vor unsfern, einen bewundernswürdig schnellen Wuchs, von ihrer Jugend an; worin ihnen auch überhaupt keine deutsche Holzart — gleich kommt.

Es tritt bey diesen, der so seltene als schmeichelhaste Fall ein: daß derejenige, welcher sie säet, noch gar leicht erleben kann, — sie mit großen Vortheil abzuholzen *). Sollte nicht dieses allein schon warne Empfehlung zum Anbau seyn?

Da

*) Vehnliche Freuden habe ich selbst ohne Greis zu seyn erlebt. — Ich säete im Winter 1762 Ellern-Saamen bey Georgenhal am Thüringer Walde im Sachsen Gotha-schen; Die jungen Pflanzen, versetzte ich im Frühling 1763 in großer Menge auf einen feuchten Binsen-Anger. Sie schlugen in dem guten Boden vortrefflich an. Ich verließ im Jahr 1769 jene Gegenden, und als ich mit höchster Genehmigung folch

144 Dritte Abhandlung. Zehntes Hauptstück.

D hingegen, zeichnen sich viele Eichenarten, besonders die immergrünen, auch selbst in ihren Vaterländern, durch ein überaus langsames Wachsthum aus.

Das zehnte Hauptstück.

Vom Alter, von der daher folgenden Schwäche, und vom natürlichen Tode. — der Eichhäume;

§. 136.

Jünglings-
Alter.
Wenn die Eichen nach dem vorigen Haupstücke, die Kindheit zurückgelegt, und die vielen Hindernisse ihres Wachsthums — in solcher überwunden haben, so erlangen sie durchgehends — eine gewisse Lebhaftigkeit, sobald sie nicht durch eine widrige Erdschicht nach §. 20 — 26 von Vergrößerung ihrer Wurzeln, und folglich auch des Stammes abgehalten werden.

Unter günstigen Umständen, fängt sich alsdann besonders der Wuchs in die Höhe an. Dieser gehet der nachmähligen Stärke voraus, — in der sie bis zum Tode zunehmen.

Sie betreiben in gehörig geschlossenen, dichten Stande, eben nicht halde die Ausbreitung ihrer Asten und Krone; sondern sie treiben vielmehr, zuvorderst — einen geraden, schlanken Schast!

Der

solche auf einer gelehrtten Forst-Reise im Sommer 1785 wieder besuchte: fand ich die Ellern (*Betula Alnus L.*) schon zu Klafterholz abgetrieben, und bereits wieder so aus dem Stamme ausgeschlagen, daß ich ganz bedeckt dazwischen reisen konnte! Eichen, welche zu eben der Zeit unweit der Erlen gesät worden waren, hatten zum Theil zu 24 Jahren eine Höhe von 30 Fuß, und eine verhältnismäßige Stärke bekommen. Im Jahr 1754, war ich als Knabe bey einer Auesaat von Lerchenbaum-Samen gegenwärtig. Ihre Höhe beträgt jetzt nach ein und dreyzig Jahren, 56 Fuß, bey einer Stärke von 15 Zoll Stammdurchmesser. Die darunter befindlichen Riefern sind weit geringer.

Vom Alter, von der daher folgenden Schwäche, sc. 145

Bei gleichen Wachsthum, gehet sehr oft — bis nach dreyzig und mehr Jahren fort, bevor sie saamentragend werden, und folglich ihr männliches Alter erreichen; bis dahin, unsere Eichen, besonders die Stieleichen No. 1. eine Höhe von fünf und dreyzig Fuß, und eine Stärke von acht — und mehr Zollen erlangt haben können.

Man sieht indessen aus dieser Angabe, wohl von selbst ein: daß bey vergleichs schlanken Wuchs, — alles, — (nehmlich Clima, Boden, Schutz und Stand,) recht gut beschaffen seyn müsse; und daß man daher um so nothiger habe, auf alles dieses, beym künstlichen Anbau wohl zu merken, wenn man nicht — vielleicht selbst erleben will, daß unsere jungen Eichen in 20 — 30 Jahren absterben oder verbütten.

Sie sehen in solcher Zeit gar viel Nachbaren zurück, die von solchen, vorzüglich in die Höhe gehenden Stämmen überwachsen, und folglich unterdrückt werden. Sie tragen und reinigen sich alsdenn selbst genug im natürlichen und dichten Stande, ohne daß man nothig haben sollte, hierunter zu Hülfe zu kommen; wie manche wollen, — und ein widernatürliches Schniedeln der Zweige vorschlagen. Der schnelle Wuchs der Eiche kann nur in Ansehung der Dicke, keinesweges aber der Höhe, den übrigen hohen Bäumen nachgesehet werden.

§. 137.

Jemehr die vorzüglich guten Stämme, sich, mit oder ohne Vermischung anderer Holzarten, von unten gereinigt, Platz gemacht, und ihre Wurzeln verstärkt haben; jemehr fangen sie alsdenn auch an, sich im Verhältniß ihres Raumes oben auszubreiten, indem ihre Reste, soweit solche der freien Lust und Sonne genießen — zu nehmen. Eben dadurch, werden aber auch die Werkzeuge vermehret, durch welche dem Baume — von außen mehr Nahrung zugeführt wird, die zur Verstärkung des Stammes das Mehreste beträgt.

Z

Als

146 Dritte Abhandlung. Zehentes Hauptstück.

Als eine Folge des Vorhergehenden, fängt nunmehr auch die Tragbarkeit an, wodurch die Art — nach natürlichen Geschen, unterhalten und vermehret werden soll.

Man hat also diese Epoche, als die Erreichung des mannbaren Alters bey allen Bäumen anzusehen; ohne jedoch — eine gewisse Höhe und Stärke dafür zu bestimmen, welches allemahl — so wie das Alter — sehr zufällig ist.

§. 138.

Vollkommenheit. Bey häufiger Befruchtung und Fruchtbringung im männlichen Alter, lässt das rasche Wachsthum in die Höhe — allmählig wieder nach:

welches gewöhnlich zwischen 60 bis 70 Jahren ihres Alters geschiehet. Der Baum verstärkt sich aber dagegen auch an allen seinen Theilen, und bringt öfters eine große Menge Eicheln, welche auf einem einzigen Baume, zuweilen viel Berliner Scheffel beträgt.

Es ist begreiflich, daß bis dahin, auf einer Fläche viel Bäume unterdrückt, und derselben weit weniger geworden sind, wenn sie auch im Verhältniß ihrer Höhe, Stärke und ansehnlichen Kronen — noch immer dichte genug stehen. Die Wurzeln erhalten auch immer mehr Platz, sich seitwärts auszubreiten, und sich die Nahrung aus der Dammerdenschicht in großer Menge anzueignen.

Endlich — und in unbestimmter Zeit, erreichen solche Hölzer ihre Vollkommenheit, und den Zustand, in welchem sie der weisen Naturabsicht gemäß, auf die vortheilhafteste Art, verwendet werden sollen. Der Zeitpunkt von Vollkommenheit bis zum Rückgang, ist nicht so bestimmt, wie einige wollen, und ohne alle Überzeugung angeben, daß die Eiche 100 Jahr wachse; 100 Jahr still stehe, und 100 Jahr abnehme!

An dergleichen Stillstand, ist in der ganzen Natur nicht zu denken; denn der Rückgang, folgt, so unmerklich er auch wäre, der Vollkommenheit doch auf dem Fuße nach.

Vom Alter, von der daher folgenden Schwäche, sc. 147

Die Stieleiche No. 1. hat überhaupt genommen, einen schnellern Wuchs, und erreicht ihre Vollkommenheit eher, als die Traubeneiche No. 2; Die beiden Nordamerikanischen aber, No. 3. und No. 4. kommen, wie ich schon gesagt habe, vor unsere — weit voraus.

Dem Alter — und der Dauer nach, behauptet hingegen No. 2. den ersten No. 1. den zweyten, — No. 3. den dritten, und No. 4. den vierten Platz. Die übrigen Alten, kommen nach Beschaffenheit des Clima und Bodens ihrer Vaterländer — der einen oder andern von den Obigen, in der Zeit zu Erlangung ihrer Vollkommenheit und in ihrer Dauer nahe,—oder bleiben nach Umständen sehr zurück; ohne, daß mag darüber bestimmt entscheiden könnte.

Unsere vier Haupsorten, erreichen indessen allesamt unter unserm Himmelsstriche, bey den bekannten günstigen, vorherbeschriebenen Umständen, ihre Vollkommenheit bey einer geraden Höhe von 50. 70. bis 80 Fuß, und einer gesunden Stärke von zwey bis vier und mehr Fuß im Durchmesser auf dem Stammende; — in einer Zeit von 3 bis 400 Jahren.

Es kann dieses gar füglich aus den angestellten Versuchen mit Abzählen der Jahres-Ringe solcher gesunder Eichen, (wovon noch weiter gehandelt werden soll,) erwiesen werden *).

Ich habe also unsern Eichen in meinem Eintheilungssysteme (Th.I. Classification. §. 155.) wegen obiger Größe und Dauer, den ersten Platz in der ersten Abtheilung meiner ersten Classe, mit Recht angewiesen.

§. 139.

Dergleichen hohe, dicke, alte Eichen, waren bey den alten Deut: ^{Hohes Alter.} schen, und den mehresten heidnischen Völkern, ein besonderes Heilighum;

L 2

Sie

*) Mit viel Verwunderung, habe ich aus manchen Beantwortungen, meiner, über die Eichen aufgeworfenen Fragen — ersehen müssen, daß diese längst erwiesene Wahrheit, noch von einer Menge praktischer Forstmänner, theils verkennt, theils bezweifelt wird.

148 Dritte Abhandlung. Zehentes Hauptstück.

Sie blieben daher verschont, und indem sie äußerlich noch immer mehr an Stärke zunahmen, fingen sie an, von oben, oder von innen heraus — einzugehen, und in den Rückfall zu gerathen, welchem alle Naturkörper unterworfen sind.

Daher noch, von solcher religiöser Verschonung die ehrwürdigsten Eichen aus den ältesten Zeiten, von welchen die Schriftsteller Meldung thun, und die nunmehr überall sehr selten werden.

§. 140.

Beispiele von
sehr großen
Eichen.

Zarley hat dem Ray von einer Eiche Nachricht ertheilt, die in England in der Grasshaft Oxford gestanden, deren gesunder Stamm 5 Quadrats Fuß bey einer Höhe von 40 Fuß gehabt *).

Plot erwähnt, in seiner Naturgeschichte von Oxford, einer Eiche, daß von die Aeste 54 Fuß von dem Stämme angerechnet — lang gewesen: so, daß 304 Reuter, oder 4374 Fußgänger **) darunter stehen könnten.

Nach Ray's Erzählung, hat es in Westphalen einige ungeheure Eichen gegeben, davon die eine als eine Citadelle gebraucht worden; die andere aber 30 Fuß im Durchschnitte und 130 Fuß Höhe gehabt.

Die außerordentliche Dicke, welche die Eiche bisweilen erreicht, ist aus demjenigen abzunehmen, was eben dieser Schriftsteller von jener Eiche meldet, welche die Querbalken zu dem berühmten Schiffe, The Royal Sovereign, welches König Carl I. in England bauen ließ, lieferte. Diese Eiche gab vier Balken, jeder 44 Fuß lang, und 4 Fuß 9 Zoll stark; sie muß also wenigstens auf

*) Deren Benutzung ist zu finden in D. Krünitz ökon. Encycl. Th. 10. S. 216. Ich habe solche nicht anführen wollen; weil es nach Cubischer Berechnung Unmöglichkeiten sind.

**) Wie unwahr diese Angabe sey, glebt die Quadrat-Rechnung, wenn man sich die Mühe geben will, sie nach solcher und der Möglichkeit zu prüfen.

Vom Alter, von der daher folgenden Schwäche, sc. 149

auf 44 Fuß hoch, 13 Fuß dick gewesen seyn *). Es folgt auch daher, weil sie über Kreuz getrennet worden, daß sie noch im Schaste gesund und im Stande ihrer Vollkommenheit gewesen seyn müsse.

Eine Eiche von beträchtlicher Dicke, war auch diejenige, deren Gottsched, in Flora Prussica S. 213. Meldung thut. Sie stand bey Welau, in dem Dorfe Oppen. Ihr Umsang betrug 27 Ellen. Sie war inwendig hohl und so geräumig, daß ein Reuter sich darinn mit dem Pferde herumtum- meln konnte, welches der Herzog Albrecht von Preußen, und sein Sohn Fried- rich, versucht haben.

Bey Trachenau ohnweit Leipzig stand noch vor kurzem eine Eiche, welche 5 Mann kaum umklastern konnten, und die also wenigstens 10 Fuß dick gewesen seyn muß.

Herr von Linne, beschreibt in seiner gothländischen Reise, S. 220, einen in Gotland gefundenen großen Eichbaum, welcher 37 Schwedische Ellen Höhe, und 7 Ellen iuu Umfange (soll heißen im Durchmesser) gehabt, und dessen obere Krone — 44 Ellen breit gewesen.

Die geheilige Eiche, welche bey Geismar in Hessen gestanden hat, war sehr berühmt. Der heilige Bonifacius hat sie zerstört, und dagegen eine Kapelle zu Ehren des heil. Petrus erbauet **).

Ich habe in Sachsen-Neinungen, bey Altenstein, ohnweit dem Sauer-
brunnen, eine Eiche von 14 Fuß Dicke im Durchschnitt mit breiter Krone
gefunden.

E 3. *Öhnweid*

^{*)} Ray berechnet die Dicke nur auf 10 Fuß; (Siehe D. Krünitz ökon. Encyclop. Th. 10. S. 216). Es ist aber falsch, sobald es seine Richtigkeit mit der Stärke der Balken hat.

**) J. H. Schmincke diss. de cultu religioso arboris Jovis, præsertim in Hassia 1714. 1740.
J. Rud. Kiesling diss. de superstitione Iraelitarum sub quercubus cultu. Lips. 1748.

150 Dritte Abhandlung. Zehntes Hauptstück.

Ohnweit Cüstrin, im Oderbruche, auf der Schäumburg-Gorgastischen Grenze, habe ich noch eine hohle Eiche gefunden, in welcher ich mit einer Gesellschaft von sechs Personen bequem stehen könnte.

Der Herr Baron von Redern auf Schwante in der Mittelmark, ohnweit Cremmen, hat noch jetzt eine Eiche stehen, welche einen Fuß über d.r Erde gemessen, 39 Fuß im Umkreis hat; und dabey sehr hoch ist.

Der Königl. Preußische Obersöster Kunze im Amte Burgstall in der Altemark, lies ohnweit der Zolle, im Jahr 1740 eine Eiche fällen, die 4 Ringe Pippensstabholz und 28 Klafter fünffzig Brennholz gab. *)

Nach dem Berichte alter Jäger, sind vor etwa 30 Jahren ohnweit Potsdam noch verschiedene Eichen gefällt worden, deren eine, bis 20 — 22 Klafter Brennholz, folglich 2376 Cubik.Fuß mit den Zwischenräumen gegeben.

Es ist übrigens, und mehrerer Beyspiels nicht zu gedenken, gewiß: daß die Eiche, unter allen Bäumen in unsern Ländern das höchste Alter erreicht. Man kann sicher behaupten, daß sie im besten Zustande, drey, bis vierhundert Jahr zurücklegen, und noch mehr als noch einmahl so lange leben könne, wenn sie auch nach und nach inwendig hohl, oder ihres Gipfels beraubt würde; daher mit vielen Fehlern behaftet, und folglich auf dem Rückwege begriffen wäre.

S. 141.

Fahransäge Die Anzahl der Zirkel, oder Ringe, zeigt oben angeführter Maassen in der Dicke, und nach Fig. 25. 27. bey den Eichen die Anzahl Jahre, welche sie haben. Es versteht sich aber von selbst, daß sie, um solche zählen zu können, Kerngesund und nicht hohl seyn müssen.

So lange die Eichen leben, wenn sie auch schon wirklich alt, krank und schwach sind, sehen sie doch alle Jahre einen neuen Holz.Ringel, unterhalb der Rinde auf.

Diese

*) Diese Nachricht verdanke ich dem Königl. Landjäger Herrn Weinreich zu Oranienburg,

Vom Alter, von der daher folgenden Schwäche, &c. 151

Diese Ringel m. Fig. 25. sind indessen nicht alle gleich dick und vollkommen, welches von der Fruchtbarkeit oder Unfruchtbarkeit der Jahre, und von dem daher folgenden stärkern oder schwächeren Holzwuchse herrühret. Die Zirkel, die man an einem querdurchschnittenen Stamm d. Fig. 27. sieht, sind nicht völlig rund, sondern fallen jederzeit etwas ins Oval, so daß der Kern fast niemals recht in der Mitte ist.

Der Baum ziehet (nach Seite 75.) die mehresten und besten Säfte an der Mittagsseite, und ebendaher ist dessen Ansatz auf derselben auch am dickensten. Weil hingegen der Stamm gegen Mitternacht die wenigste Nahrung hat, so ist auch das Wachsthum, und folglich jeder Zirkel, an ausgewachsenen, frey stehenden Eichen daselbst am schwächsten: Es wäre denn, daß auf dieser Seite viel starke Wurzeln sähen.

§. 142.

Ich habe noch ganz neuerlich bey einer Grenzberichtigung viel Gelegenheit gehabt, über den Zuwachs der Jahres-Ringel oder der Dicke, selbst Zuwachs im bey alten, schwächlichen, franken und hohlen Eichen recht genaue Beobachtungen anzustellen.

Die Grenze, war im August 1767 (vor meiner Zeit) neu gezogen, geräumt, und die in der Linie stehenden Eichen, waren breit angehauen und mit dem Waldhammer bezeichnet worden. Im November des 1785 Jahres, als ich diese Grenzzeichen bey der local-Schlageinteilung des Revieres von neuen auffrischen ließ, wurde fast durchgehends auf jeder Seite drey Zoll tief eingehauen, bevor man auf die alte, mit dem Waldhammer bezeichnete Fläche kam. Es giebt dieses auf dem ganzen Durchmesser, einen Zuwachs von sechs Zollen in der Zeit von 18 zurückgelegten Jahren; daher der jährliche Diagonal-Zuwachs auf 4 Duodecimal-Linien, oder die gemeine Stärke eines Jahres-Ringels, auf 2 dergleichen Linien, selbst an diesen — damahls schon hoch gewesenen Bäumen bestimmt werden kann; welches an einem dicken hohlen Baume gewiß viel auemacht.

Denn

152 Dritte Abhandlung. Zehntes Hauptstück.

Denn wenn ich die Höhe 40 Fuß, und
die Peripherie 9 Fuß redne,

so hält, der, um den Baum — im Jahre zugewachsene Ueberzug, 260 Quadrat-Fuß, zu 2 Linnen dicke. Hiernach ergiebt sich der körperliche Zuwachs auf 7 Cubic-Fuß, 200 Cubic-Zoll — in diesem jetzt zurückgelegten Wachst-Jahre.

Da solches nun an Traubeneichen No. 2. geschehen, von welchen der Cubic-Fuß Stammholz nach § 50. an 65 Pfund 10 Loth gewogen, so folgt weiter: daß eine solche Eiche von obbstimunter Größe, im letzten Jahre 470 Pfund 8 Loth, am bloßen Stammie aufgesezt habe. Ich hoffe, daß diese kleinen Berechnungen nicht allen in den Lesern unangenehm seyn werden, da sie einen Fingerzeig zu wichtigen Exempeln geben.

§. 143.

Natürliche Schwäche. Da die Eichen, im Stande der Tragbarkeit sehr starken Entkräftungen ganz natürlich unterworfen sind, indem das Mark des Baumes sich jedesmaht im Blumenstaube und Saamen häufst endet; so ist es auch gar kein Wunder, daß an solchen alten großen Bäumen das Wachsthum endlich überall nachlassen müsse.

Bey dieser Abnahme wird die Rinde samt der Saft Haut sehr steif und unnachgebend. Die darunter liegenden Gefäße werden in ähnlichen Zustand gesetzt; wobei sie sich verstopfen und die Säfte nicht mehr so filtriren, befördern und erschaffen können; als wie bey einem im Wachsthum stehenden Baume erforderlich ist.

Vom Alter, von der daher folgenden Schwäche, sc. 153

Die Säfte stocken also hin und wieder, verderben, stecken die Gefäße mit an, und es verbreiteret sich daher eine große Schwäche im Ganzen mit vielen innerlichen und äußerlichen Fehlern.

§. 144.

Wenn die Eichen dem Naturendzweck gemäß — bey solcher Schwäche, Natürlicher Tod. ihren letzten Zeitpunkt erreicht haben, so sterben sie: — aber nicht auf einmahl, wie manche andere Bäume hin; sondern es verstreichen noch viel Jahre, ehe sie ganz trocken werden: besonders wenn nicht so viel Zufälle mit wirken.

Gemeiniglich finden sich deren in solchen Epochen ein. Stockende Säfte, sind eine Lockspeise so mancher schädlicher Rinden-Insekten, welche allein schon im Stande sind, einen Baum zu tödten — und die wir in der folgenden Abhandlung näher werden kennen lernen.

§. 145.

Nachdem die Eichen solcher Gestalt trocken geworben, und ganz ab zerstöhrung. gestorben sind: so nimmt die Zerstöhrung ihren Anfang, und ein solcher Baum, wird wie alle organischen Körper überhaupt — in den Urstoff reduziert.

Wegen der äusserst dichten Verbindung der festen Theile, geht solches indessen sehr langsam bey dieser Holzart her.

154 Dritte Abhandl. Behentes Hauptst. Vom Alter, &c.

Es würde noch weit langsamer gehen, wenn dergleichen völlig abgestorbenen Bäume nicht eine Herberge und Sammelplatz so mancher Insekten-Arten würden: die das Ganze bald durchwühlen, und folglich der Verwitterung und freyen Lust — überall — zerstörenden Ein- und Ausgang machen. Wie die Zerstörung im natürlichen Wege vor sich gehe, ist schon im einleitenden ersten Theile dieses Werkes §. 329. allgemein beschrieben, und bedarf also hier keiner Wiederholung.

Vierte Abhandlung,
von
den zufälligen Begebenheiten an den
Eichenarten
und
den daraus entstehenden Folgen.

Amelanchier spicata

Amelanchier spicata

Amelanchier spicata

Amelanchier

Amelanchier spicata

Einleitung.

Die Theorie von den Zufällen der Büche, hat auf das hier folgende ganz ungemein Bezug. Sie erklärt die Begebenheiten an den Eichenarten; weiset zu recht, und erläutert die Beobachtungen, welche über deren Zufälle, gemacht worden sind.

Ich erinnere also den geneigten Leser an die Wiederhöhlung der wichtigen Wahrheiten, und an die Resultate, welche im ersten Theile dieses Werkes §. 331 — 341. allgemein abgehandelt worden sind.

Es würde demnach unndthig, und zu tadeln seyn, wenn ich diese Schrift durch aufgewärmte Erklärungen noch weitläufiger, als sie an sich seyn muß, — machen wollte! Denn diejenigen, denen es darum zu thun ist, Ursachen und Wirkungen einzusehen, sind, durch den ersten Theil bereits in den Stand gesetzt, das Folgende gehörig zu verstehen.

Ich werde also alles so kurz als möglich in fünf Hauptstücke zusammen fassen, und zwar —

im ersten: Allgemein über die Zufälle der Eichen, und der jungen insbesondere handeln;

im zweyten: Die, aus verschiedenen Ursachen gewirkten Zufälle der Blätter zeigen.

im dritten: Die Zufälle an den Blüthen und Saamen;

im vierten: Die Zufälle an den Rindenlagen, und endlich zum Beschlusß dieser Abhandlung

im fünften Abschnitte, die zufälligen Begebenheiten am Splinte und Holze des Stammes der Wurzeln, und Zweige, (sowohl stehender als todter und liegender Eichen) betrachten.

Um das Werk nicht unndthig zu vertheuern, sollen überflüssige Kupfer vermieden werden; deswegen werden die Naturkörper und Produkte, welche bereits anderwärts abgebildet, oder deutlich beschrieben sind, bloß mit Aufführung der Abbildungen und Beschreibungen abgehandelt. Hingegen hoffe ich einigen Beyfall der Kenner: wenn alles — nach Möglichkeit in einer übersichtlichen und systematischen Ordnung vorgetragen seyn wird.

Das erste Hauptstück.

Allgemeine Betrachtungen über die Zufälle der Eichen: und insbesondere, der jungen — im ersten Zustande.

§. 146.

Da die Eiche, von je her, als ein wichtiger und höchst schätzbarer, zugleich gemeiner Baum bekannt war, so haben viele Natursorcher und Liebhaber ihr besonderes Augenmerk auf sie gerichtet.

Man hat daher eine Menge von Zufällen entdeckt, denen diese Holzart in so manchem Zustande unterworfen ist. Da dieses bey andern Gewächsen aber größtentheils vernachlässigt worden, so kann man nicht geradezu behaupten: daß die Eichen, mehreren Zufällen als andere unterworfen seyn müsten.

In der Naturgeschichte, besonders in Erforschung der Ökonomie der Pflanzen, wird immer noch zu allgemein gearbeitet, als daß nicht eine Menge ganz klar vor Augen liegender Dinge noch verborgen, und deren Entdeckung für die spätesten Nachkommen vorbehalten bleiben sollte.

Wegen der
Wichtigkeit
der Eichen,
hat man
schon viel Be-
merkungen
über deren
Zufälle ge-
macht.

§. 147.

Die, über die Zufälle der Eichen gemachten Beobachtungen, sind entweder unter den Sammlungen der Liebhaber zum Theil versteckt geblieben, oder sie sind einzeln umher zerstreut — bekannt geworden; so wie man auch sehr unrichtige Erklärungsarten derselben findet.

Durch eigene Aufmerksamkeit und Mühe, welche ich mir viele Jahre mit Sammlung der Sachen selbst — und der Nachrichten gegeben, die entweder gedruckt sind, oder unter meinen Freunden stecken: durch Versuche aller Art —

hat

160 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

hat es mir gegückt, einige Erfahrung zu erwerben, und geprüfte That-sachen zusammenhangend darstellen zu können.

Ich bin aber weit davon entfernt, vorzugeben, daß alles erschöpft wäre, was über die Eichen zu sagen seyn möchte. Nur für jetzt halte ich meinen Vortrag für vollständig, und wenigstens für das Vollständigste, — was bisher — an einem Orte, über dieser Holzart Zufälle erwähnet werden ist.

§. 148.

Betrachtung
über die Zu-
fälle der El-
chen über-
haupt.

Man bekommt so viel unangenehme, schädliche, oder auch gleichgültige und vortheilhafte Folgen von lauter solchen Dingen — auf einmahl vor sich, die einen oft unmerklichen, oft ganz unbekannten Anfang nehmen: daß man sich wundern würde, wenn die Gegenstände nicht so gewöhnlich wären, und folglich wenig allgemeine Achtung auf sich zögen.

Boden von verschiedener Beschaffenheit, in verschiedener Tiefe, und von verschiedenen Schichten; Lage, Clima, Beschädigungen mancherley Art, und hunderterley verschiedene Behandlungen, in vielerley Zustand, — geben so mannichfaltige Erscheinungen, und legen eine Reihe von Vorfällen, Wirkungen und Erfolg vor Augen, die dem Naturforschenden, und folglich vernünftigen Forstmann — gewiß angenehm zu wissen seyn werden.

§. 149.

Neben die all-
gemeinen Zu-
falle der ganz
jungen El-
chen.

Die Klagen hört man sehr häufig: daß es um den Fortgang der Saat gemehnen Zu- und Pflanzung, — selbst der natürlichen Vermehrung der Eichen, und falle der ganz folglich um deren verhältnismäßigen Nachwuchs fast überall sehr schlecht jungen El- stehe! Sehr öfters werden ganz andere, als wahre Ursachen davon angegeben; weil die mehresten, von denen, welche sich mit dem Holzanbau beschäftigen, in der That noch zu fremd mit der Naturkunde sind.

Ob sie auch schon bey jeder Gelegenheit auf Natur und Naturwirkung ic. mit scheinbaren Ansehen Bezug nehmen, so treiben sie doch ihre Geschäfte nur Handwerksmäßig, sind von Vorurtheilen geleitet und betrachten fast alles — aus ganz

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen &c. 161

ganz falschen Augpunkte. So lange aber die wahren Ursachen, nicht sicher — mit ihren Wirkungen bekannt sind, nicht mit physikalischer Zuverlässigkeit von den letzten auf die ersten geschlossen werden kann: — so lange wird es größtentheils unmöglich bleiben, selbst diejenigen widrigen Gegebenheiten abzuwenden, deren Vermeidung wirklich in unserer Macht steht.

Es bleiben uns ohnedem eine Menge noch schädlicher Zufälle der jungen Eichen auf dem Halse, gegen welche nur wenig oder gar nichts gethan werden kann.

Späte und frühe Fröste, außerordentliche Winterkälte, Glatt-eis und Schneedruck; große Dürre oder Nässe im Sommer; Mäuse, Insekten; überhandgenommenes Moos, Gras und Unkraut — bringen uns fast ohne Hülfe, um einen großen Theil des guten Erfolges, welchen wir ansänglich von unsern Anlagen hofften.

Was hiervon abzuwenden in unserem Vermögen steht, desgleichen dem Wild- und Vielfraß, dem Verbetzen durch Haasen, den Beschädigungen theils durch Frevler, theils durch ungeschickte Behandlung entstanden — vorzubeugen — beruhet größtentheils auf Vorsichten, welche schon ansänglich bei der Anlage nicht außer Acht zu lassen sind; daher also keinen geringen Ge-genstand in den Augen thätiger, redlich gesinnter Forstmänner ausmachen können. Es ist nicht gleichgültig, auf ein Gerathewohl die Holzkultur zu besorgen, und den Fortgang — blos dem Schicksal zu überlassen; die Bedürfnisse und die erforderlichen Anbaukosten, verlangen, und machen geschickte, richtige, auf große Naturkenntniß gestützte Beurtheilung und Handlungen in diesem Geschäfte nothwendig.

§. 150.

Nachdem in dem vorigen Paragraph die Zufälle der ganz jungen Eichen im ersten Zustande, überhaupt aufgeführt worden sind, werde ich mich nun
Von den Zufällen der jungen Eichen ins-nunz besondere.
v. Burgsdorffs Holzarten, 2ter Bd. X

162 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

nummehr an die besondern Betrachtungen der Wirkungen, Erscheinungen und Folgen wagen, und die Zufälle der Pflänzchen — abhandeln.

§. 151.

Späte und frühe Fröste Wenn während und nach dem Aufgehen der jungen Saat: Eichen noch späte Schreckfröste, bey Nacht eingeschlagen, welche besonders in unserm Elsma sehr gewöhnlich sind, so finden wir eine augenscheinliche große Veränderung der Pflänzchen noch am selbigen Tage.

Sie erscheinen schwarz, verfengt, und werden bis an die Erdedürre. Diesem Zufall, ist besonders No. 1. wegen des früheren Aufgehens unterworfen; doch nicht so sehr als wie die Buchen, welche schon belaubt da stehen, bevor die Eichen aus der Erde hervorbrechen.

Ob nun zwar die Eichen nach §. 127. keine Saamenblätter über die Erde bringen, folglich nicht so wie die Buchen aufgehen, welche durch den Verlust derselben auf der Stelle getötet werden, und erstere doch noch ihren Trieb aus Augen des Herzkeimens, zwischen der Mutterreichel, (denen in der Erde verbliebenen, unbeschädigten Cotyledonen) fortführen können: so folgt doch aus diesem Zufall, wenn die Produktion über der Erde abgefroren ist — eine starke Verkümmelung. Sie werden dadurch des ganzen mittelsten Reimitriebes auf immer beraubt; der junge, nachkommende Stamm, ist nicht anders als wie ein Zweig anzusehen: von welchem niemahls ein außerordentlicher Baustamm erwartet werden darf.

Es hat damit die nehmliche Bewandtniß, wie mit den jungen Eichen, welche nach der irrigen, von Brockenschen und du Hamelschen Methode über der Erde abgeschnitten werden sollen, um dadurch das Wachsthum angeblich zu befördern: woron ich §. 32 schon ausführlich gehandelt habe.

Ohnedem muß es auch auffallen, daß durch des Erfrieren, und daher ohnsehbar bey heiterm Wetter folgende Verdürren, — bey Nässe aber, sich

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen n. 163

sich einstellender Säulniss — den jungen zarten Pflänzchen ein großer Schaden geschiehet: indem sie ungemein zurückgesetzt werden.

Durch dieses Zurückbleiben und Ersezen des Verlustes, werden sie gehindert, ihre Vegetation im ersten Jahre zu rechter Zeit zu vollenden. Der neue, öfters aus mehreren Sprossen oder Loden bestehende Saamentrieb, wird folglich nicht bald genug fest, bildet seine Knospen nicht zeitig genug mit dem Entwurf zu den Fortsägen des kommenden Jahres aus. Die frühen Fröste, — selbst der Winter — übereilen solche jungen Eichen, und es ist schon das durch Krankheit und Zärtlichkeit von der frühesten Jugend an — in die Bäume gebracht.

§. 152.

Die Folgen davon sind ein buschhafter Wuchs, Erschöpfung, Veränderung der Konstitution, Brand, Vertrocknen der Spitzen — und ein langsamer, sicherer Tod!

Leicht gesagt, — — könnten manche einwenden: aber wer kann bey so bewandten Umständen dafür, und wer kann der Witterung Schranken setzen? Es bleibt also diese ganze Beschreibung des Frostschadens sammt dessen Wirkung und Folgen, ein spekulativisches Raisonnement!

Diesen Einwand zu heben, dürste wohl eben hier der rechte Ort seyn. Wäre dieses eher geschehen, so würden wenigstens die betrübten Folgen der allerdings nicht zurückzuhalten möglichen Fröste nicht so häufig und nicht so beträchtlich seyn. Die Aufmerksamkeit mancher unwissenden Kultivateurs würde rege gemacht worden seyn, bey den Anlagen mehr Vorsicht anzuwenden, und folglich mehr Kenntnisse zu sammeln, um sich deren bedienen zu können.

§. 153.

Es steht allerdings sehr oft in unserer Nacht, dergleichen Uebel möglichkeitsfahrungen widerzuwenden, und zwar dadurch, wenn wir schon bey der willkürlichen Anlage

164 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

lage der Eichelkämpe, auf hinlänglichen Schutz und auf gute Lage derselben im Voraus sehen. Man wird sehr selten dergleichen Frostschaden an jungen aufgehenden und aufgegangenen Eichen auf solchen Pläzen finden, welche noch hinlänglich mit alten Bäumen vor der Hand bestanden sind.

Diese Bäume, wenden die drückende Kraft der Schreckfroste ab; halten solche von oben – als Schirme zurück, und man siehet daher solche Strecken, die von der Natur mit Eicheln besät worden sind, vor vielen künstlichen Eichelsaaten verschonet, welche gewöhnlich auf leeren, freyen Flecken geschehen sind.

Man kann aber auch deswegen noch nicht mit Grund behaupten oder schließen: daß die natürliche Saat besser und gedeihlicher — als jede künstliche gerathen müsse. Man verfahre nur immer nach Regeln, welche die Natur selbst giebt, und wir werden bey getreuer Nachahmung derselben, unsern Entzweck in möglichster Vollkommenheit erreichen.

Die Lage des Platzes, hat allerdings auch einen großen Einfluß auf Mittel gegen Frostschaden, und muß daher gleich bey der ersten Anstalt in Erwägung kommen. Diese Vorsichten sind geprüft, sie werden sich bewährt beweisen, und haben meine Eichen = Anlagen beschützt, — wenn alles — rund um mich her, über Frostschaden seufzte! Ich habe bereits §. 11 und 15 gesucht mich darüber gehörig und näher zu bestimmen.

§. 154.

Winterkälte. Eine gewöhnliche Winterkälte in unserm Clima, verursacht, dennen zu gehöriger Zeit vollendeten Eichenpflanzen der ersten vier Arten — keinen Schaden.

In so fern sie von diesen — immer gewöhnlichen Jahreszeiten litten, so wären sie nicht als solche Gewächse anzusehen, die sich für unser Clima schließen. Das Gegentheil aber, ist an den ursprünglich in warmen Ländern einheimischen Eichenarten No. 13 — 17 zu bemerken, welche sich auch in jeden noch

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen sc. 165

noch so gelinden Winter bey uns jährlich beweisen, und also nicht für uns taugen. Wenn die Kälte indessen außerordentlich ist, und nach einem nassen Jahre folgt, in welchem die Vegetation spät vollendet worden; wo die Erde um die Wurzeln sehr naß ist, und die Pflanze folglich mehr Wasser als gewöhnlich im Winter enthält, so werden — zumahl bey starken Blachfroste viel Gefäße zersprengt, auch die Rinde vom Splinte getrennet.

Es entsteht aus Erstern eine Unordnung im Gewebe, oder in der Struktur; Beulen, Auswüchse, Krebs und Brand; aus letztern, aber — der Tod: wenigstens des ganzen Stammes, öfters auch der Wurzel, und folglich der ganzen Pflanze. Zuweilen schlagen sie im Frühling über der Erde aus der Wurzel wieder aus, und bilden einen Busch, welcher indessen weder von Dauer noch wahrem Nutzen ist.

Sind die jungen Pflanzen hingegen mit Schnee bedeckt, so wird man sehr selten einzigen Schaden bemerken, so stark auch die Kälte seyn mag. Am allergefährlichsten ist die abwechselnde Winter-Witterung. Denn wenn gelindes Wetter und Sonnenschein einfällt, welchem die im Freyen und von Schutz entblößten Pflanzen unterworfen sind, so geht gleich eine Verdünnung und treibende Bewegung der Säfte darin vor; die darauf wieder folgende große Kälte, macht diese flüssigen Säfte zu Eis: und indem solches geschiehet, entstehen Risse und Sprünge, als eine natürliche Folge des Gefrierens jeder eingeschlossenen Flüssigkeit.

Daher — die hohlen, faulen, ungesunden, und folglich zu Kaufmanns-Gut untauglichen Eichen.

§. 155.

Wenn sehr viel Schnee gefallen ist, so wird bey dem Abgang desselben ^{a) Böhmische} Große Nässe manche Diese überschwemmt, welche bey gewöhnlichen Jahren nur mäßig Wasser. feuchte und frisch war.

166 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Bis zu der Zeit des Aufgehens der im Herbst gesäten Eicheln und bis zum Auobruch des Laubes vorjähriger Pflanzen, sind keine üblichen Folgen von solchem Schneewasser zu befürchten.

Sobald aber der Abfluß fehlet, oder wenn das Wasser sich nicht in die Erde einziehen kann, bevor die Zeit des Wachsthums anfängt — so ist ohnehin alles verloren.

Man kann nicht genug aufmerksam hierauf seyn, um dem Schaden, welchen das Sommerwasser — jeder Holzart, selbst den Erlen oder Elsen anrichtet, bey Zeiten durch Wasserableitungen vorzukommen.

Die Eichen, besonders No. 1 und No. 4. können zwar viel Nässe vertragen, aber niemahls stehen sie aus, daß das Wasser im Sommer über der Oberfläche des Bodens am Stämme stehe: wodurch das Eindringen der Luft, und die Bewegung in den Pflanzen gehemmet, die Fasernwurzeln auch in Stockung gebracht werden.

§. 156.

Abwechselnder Regen und Sonnenschein im Sommer, — in eb. Sommer, nur Jahreszeit, da alle entworfene Theile der Gewächse ausgebildet werden sollen: sind ohnstreitig und bekanntlich höchst nöthig und vortheilhaft. Ein überaus anhaltendes Regenwetter hingegen, verursachet eine kühle, feuchte Sommerwitterung, bey welcher der Trieb der Gewächse nur sehr langsam von statthen gehtet, weil die austreibende Kraft von außen, und die Ausdünstung aus ihnen fast völlig fehlet, hingegen aber die erschlafften Gefäße mit überflüssigen rohen Säften angefüllt sind.

Es folgt hieraus, daß die Vegetation in einem solchem Jahre weit länger dauern müsse, und wegen des nicht gehörig und hinlänglich abgesonderten Ueberflusses wässriger Säfte, keine solche Digestion vor sich gehen könnte, als zu Entwicklung und Ausbildung derjenigen Theile und Stücke erforderlich ist, aus

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen ic. 167

aus welchen der Wachschuh in der Folge fortgesetzt werden soll. Die Triebe — werden mit ihren Blüten und Knospen nicht genugsam feste, um eine gewöhnlich auf solche Witterung folgende baldige große Kälte, Glatteis und Blachfröste zu vertragen, von welchen schon oben gehandelt worden ist.

Die erstorenen Spitzen, faulen bey fortdauernder Nässe ein; diese Fäulnis theilt sich im Kernmark dem Stamm weiter mit, und benimmt die Hoffnung zu schönen nutzbaren Eichen,

Es steht kein Mittel in unserer Macht, diesen Schaden abzuheilen; wir müssen uns begnügen, mit Vorsicht — die einzige — übrige Partie zu nehmen: nemlich die Hoffnung zu Bauholz fahren zu lassen, und den Ort in ein Schlagholz umzuschaffen, als wozu nur, das Abschneiden dichte über der Erde im Frühling vor Ausbruch des Laubes anzurathen ist, in allen andern Fällen aber, selches verworfen werden muß. Man hätte sich indeffen diese Operation zu früh, zu voreilig vorzunehmen, und man warte erst obige Erscheinung würflich ab; welche nach Ende des ersten Jahres erfolget.

§. 157.

Wenn unter den gehörigen, bereits bekannten Vorsichten, der Anbau der Große Dürre. Eichen auf solchen Boden, in solchem Schutz und in einer Lage geschehen ist, deren die Natur sich selbst bedient, so wird von der Dürre nichts zu fürchten seyn.

Die Klagen über das Vertrocknen der jungen Eichen, geben entweder Beweis von Fehlern, die bey der Anlage begangen worden sind; oder von einer Unwissenheit, nach welcher die Dürre fälschlich als Ursach des Vertrocknens angegeben wird: wovon die Bezeugenscheinigung eines Naturforschers ganz andere Gründe ausspähen wird. Nur hoher, ganz leichter, durrer Boden, welcher den Strahlen der Sonne frey ausgesetzt ist, den die Natur aber niemahls, — sondern nur eingeschränkte Kenntniß für Eichen bestimmet: trocken so aus, daß bey anhaltender Dürre, die jungen, langen Wurzeln keine Nahrungs-

168. Vierte Abhandlung. Erstes Haupstück.

rung sich aneignen können: und folglich, die, vermittelst der Winterfeuchtigkeit aufgegangene Aussaat vertrocknen muß.

Wo diese Umstände nicht zu Tage liegen, muß man sich bemühen, andere, und zwar die wahre Ursach zu erforschen, da es dann nicht fehlen wird, solche beym Ausziehen einiger Pflanzen — an den Wurzeln, und beym Aufgraben — in dem Boden selbst zu finden.

Oft haben die Mäuse, einen großen Antheil hieran, indem diese die Wurzeln der jungen Eichen im Vorsommer abnagen, nachdem ihnen die Kernstücke der Eicheln keine schmackhafte Speise mehr liefern, und bevor sie mit andern Gesäme von verschiedener Gewächsen versehen worden sind.

Auch die Räfermaden, welche Th. I. fig. 66 a. b. abgebildet worden sind, befinden sich zu der Zeit solchen Zustandes der jungen Eichen in der Erde, und sind nach Beschaffenheit ihrer vorhandenen Menge — im Stande, ganze Strecken zu verheeren.

Je mehr also diese Feinde der Eichesaat gemeinschaftlich wüthen, je ärger ist der daraus entstehende Schaden —.

Diesem gedoppelten Unheile, lässt sich inzwischen größtentheils dadurch vor-
bauen, wenn nach Regeln der Vorsicht — der anzubauende Platz vor der Aus-
saat geprüft wird, ob er dergleichen Feinde enthalte, welches bey einem Auf-
graben gar leicht entdecket wird.

Wider beyde, ist ein sehr einfaches Mittel in unserer Macht: Es ist
begreiflich, daß die vieler Orten vorgeschlagenen Mittel zu Tilgung der Mäuse
in den Eichelanlagen durch Fallenstellen, Kästen, Giftecken und andere solche
flüchtige Vorschläge, bey erfahrenen Forstmännern — im Großen, keinen Ben-
fall finden können; sondern als unausführbar verworfen und höchstens nur
für kleine Baumischulen angewendet werden müssen.

Eben so wenig ist über Vertilgung der so schädlichen Räfermaden etwas
allgemein bekannt gemacht und angewendet worden, — so klar das Mittel auch
täglich vor den Augen lieget.

Die

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen sc. 169

Die Erfahrung lehret, daß die zahmen Schweine sehr begierig nach diesen beiden Feinden der jungen Eichen wühlen, und davon nichts übrig lassen, wenn ihnen Zeit dazu gegeben wird.

Geschiehet also der Eintritt der Schweine vor der Auesaat auf solchen Pläzen, so wird das sonst sicher eintretende Uebel ganz leicht und gewiß gehoben, und der Anschein von schädlicher Dürre für die Folge verschwinden.

§. 158.

Im Laufe des Sommers, haben die jungen Eichen, zumahl bei trocknen und warmen Wetter, auf Pläzen welche der Sonne frey ausgesetzt sind, mit einer Menge von verschiedenen Insekten zu kämpfen.

Einige davon bringen eine, dem Verdürren ähnliche Erscheinung zu wege. Sie verursachen Zufälle an den Blättern der jungen und alten Eichen; daher ich sie zu Vermeidung der Wiederholung, im folgenden Hauptstücke insgesamt abhandeln werde.

Andere bohren ins Holz, nagen die Rinde ab; andere machen Beulen, Auswüchse und Gallen. Solches geschiehet eben sowohl an den jungen Saat-eichen als an den jungen Trieben alter Zweige: ja sogar im alten Holze.

Menschliche Kunst — reicht nicht hin, diese kleinen, oft sehr gefährlichen und schädlichen Feinde, mit Erfolg — weder abzuwenden noch zu vertilgen. Wir müssen dabei unsere Hoffnung auf andere Zufälle, auf Witterung und verschiedene Thiere setzen, welche nach ihrer Art bestimmt sind, die allzustarke Vermehrung der Insekten zu hemmen.

Wir müssen indessen billig ein aufmerksames Auge auf solche Naturbegebenheiten und Zufälle wenden, und wenigstens bemühet seyn, — diejenigen Mittel kennen zu lernen, deren sich die wohlthätige Natur selbst bedient, daß mit wir denselben, nicht aus Unwissenheit und Vorurtheil entgegenarbeiten; indem wir solche Thiere verfolgen, die einen so großen Nutzen durch Verminderung der schädlichen stiften.

170 · Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

§. 159.

Gras und Unkraut.

Wider das hohe, überhand nehmende, sowohl einjährige als peten-nirende Gras und Unkraut in den Schonungen, Gehägen und Eichelkämpen, wird sehr geklagt! Der Schaden, welcher dadurch den jungen Eichen, so wie allen andern jungen Hölzern auf ihren Saat-Pläzen entsteht, ist allgemein genug bekannt. Es ist gewiss, und sowohl im ersten als in diesem Theile bereits ausführlich erklärt worden, daß der Nachathum der Holzpflanzen, durch Gras und Unkraut ganz außerordentlich zurückgehalten, ja — öfters ganz gehemmt wird.

Es hält sehr schwer, dem einmahl überhand genommenen Gras zu steuern, und es ist noch kein sicheres, thunliches Mittel erdacht, den Boden einer, zum Theil ersticken Holz-Saat in großen Anlagen zur zweyten Besaamung (als Ausbesserung) gehörig geschickt zu machen.

Die Vorschläge von Pflügen und Hacken ic. begünstigen vielmehr das Verräsen, als daß solches dadurch gehoben werden sollte.

So wenig jemand den guten Erfolg solcher Anstalt wird aufweisen können: so sicher behauptet ich aber auch, daß verräsete Holz-Plätze durch Fehler bey dem Betrieb der Forst-Wirthschaft bey Anlagen selbst, und folglich durch ungeschickte Holzkultur verursacht worden sind: indem man nicht zeitig und tüchtig genug den Holz-Anwuchs befördert hat, — bevor der Platz entholzt, bloß gestellet, und solchergestalt zum Grashuchs geneigt gemacht worden ist.

Selbst — unzeitiges Hägen, bey Mangel an Holzsaamen, folglich zu frühzeitiges Schonen, trage viel dazu bey; Man kommt der Sache aber näher, wenn man die Baumholz-Gehäue, und zu besaamenden Plätze, nicht eher dem Manle des Viehes entziehet, bis die Möglichkeit zum Wiederwuchs jungen Holzes, bey einem Saamen-Jahre vorhanden ist. Ich will deswegen nicht mich zum Beschützer der Waldhütung aufwerfen, und solche — da — als vortheilhaft anrathen, wo dergleichen zum Glück noch nicht existiret.

Wo

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen ic. 171

Wo aber die Forsten mit diesem Gebrechen behaftet sind, nur da - muß man auch aus diesem Uebel den unmöglichen Vortheil zu ziehen bedacht seyn.

Noch weit sicherer wird dem Verrasen der in Kultur und Nachwuchs zu bringenden Pläze vorgezogen, wenn bey einem Mastj hre, vor dem Abhiebe des alten Holzes, vorgeschonet wird. Denn, sind bereits unter dem alten Holze im dunkeln Gehäue hinlängliche Holzpflanzen vor dem Verrasen des Bodens, (welches nur auf Blößen geschiehet) vorhanden, so bedecken solche den Boden, behalten den Vorsprung vor dem Filzgrase und werden den nachherigen, sonst ohnausbleiblichen starken Graswuchs hindern. Diesen Vortheil geniessen alle Wälder, welche nicht mit Hütung beschweret werden. Wo, aber einmahl Fehler begangen sind, und bey dem Abtrieb sowohl als bey der Wiederbesamung nicht nach sichern Gründen verfahren und der Natur nachgeahmet worden ist, folglich das Gras auf den raumen Plätzen überhand genommen hat, da bleibt in der ganzen Welt nichts — als das Bepflanzen mit jungen Stämmen übrig; denn dergleichen Ort ist durchaus nicht geschickt, weder Saamen aufzunehmen, noch solche unter dem Große, nach Wunsch hervor sprießen zu lassen. Es ist zu bejammern, wenn aus Vorurtheil und Unwissenheit — Zeit und Kosten auf die Besamung verraseter Plätze verschwendet werden müssen.

Je eher hingegen die gepflanzten jungen Stämme, von welcher Holzart sie auch seyn mögen, mit ihren Zweigen zusammen kommen und das Gras in Schatten bringen; je eher wird dessen Wuchs gehemmet. Die verfaulenden Ueberbleibsel, bilden eine Schicht sehr fruchtbare vegetabilischer Erde, welche sehr viel zum starken Triebe und erwünschten Fortkommen der gepflanzten Bäume; desgleichen auch — zur künftigen Annahme jeder Saamenart beytragen wird.

§. 160.

Die vorhergehenden Zufälle, sind lauter solche, welche ganz gewöhnlich gewesen sind, mit einander wohl fast zugleich eintreten, oder abwechseln.

Von den Zufällen durch unsre Behandlungen überhaupt.

172 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Bey aller Vorsicht, und nach allen vernünftig angewendeten Mitteln, ist es doch fast uuvormeidlich, daß nicht einiger Schaden entstehen sollte.

Dieser wird aber wohl um so größer und empfindlicher, je weniger Naturkennnisse bey der Administration der Forsten zum Grunde liegen; je wirriger also auf die Eigenschaften und Erforderniß der Holzarten, — bey dem Anbau, der Unterhaltung und Benutzung der Wälder geschlossen wird.

Der gleichen Mängel und Fehler sind noch überall und täglich wahrzunehmen: weil die jugendliche Forstwissenschaft noch lange nicht allgemein genug aus ihren wahren Quellen (den unentbehrlichen Hülfswissenschaften) in richtiger Mischung geschriften wird.

Wenn auch so viel übelste Folgen der oben abgehandelten Zusätze, durch Erforschung, Kennnisse und guten Willen von dem natürlichen oder künstlichen Nachwuchs der schätzbaren Eichen abgewendet sind; so ist solches doch noch nicht hinreichend, sondern das Gediehen der Anlagen erfordert noch ins besondere und im Voraus — die Kenntniß und Anwendung derjenigen Mittel, welche, allgemein — in menschlicher Macht stehen; deren Vernachlässigung aber, um so mehr auf deren Rechnung kommen sollten, die sie entweder nicht verstehen wollen, oder gar behindert haben. Hierher gehören:

- 1) Ungegründete Klagen über Schädlerung der Gut und Weyde in den Wäldern.
- 2) Unzeitiger Holzgeiz, welcher, die, schlechterdings nothwendige dichte Verzäunung der Eichen: Anlagen versaget.
- 3) Uebel angebrachte Sparsamkeit bey Besorgung der Holzkulatur.
- 4) Schädlicher Eigennutz, nach welchem solche Anlagen — zugleich auch auf andere Art schädliche eingebildete Nebennutzungen bringen sollen.
- 5) Unverständige Rünsteleyen und Schneideleyen an den jungen Eichen.
- 6) Die

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen sc. 173.

6) Die Ausrottung, mancher sogenannter Raubthiere und Vögel, welche bey dem nöthigen Holzaufwuchs unendlich mehr Nutzen stifteten, als man von ihnen Schaden am kleinen Weidewerk befürchten darf.

Alle diese Umstände, geben Ursach zu einer Reihe von widrigen Zufällen: deren Folgen — auf keine Weise der guten Absicht des Holzbaues entsprechen; sondern je länger je mehr schädlich werden.

Ich will mich bemühen, über jeden dieser Gegenstände besonders praktische Betrachtungen anzustellen.

§. 161.

Nichts ist gewöhnlicher, als die Klage über Schmälerung der Viehweide, wenn auch nur der unbeträchtlichste Theil des ganzen Revieres — auf höchst billige und nothwendige Art in Wiederanwuchs gebracht, und folglich auf einige Zeit mit der Aufzucht verschont werden soll.

Größtentheils, ist aber das hergebrachte Hüttungsrecht in den Wäldern nicht wohl erworben; wenigstens stammt es aus solchen Zeiten her, in welchen kein Holzmangel befürchtet, und es, als eine, an sich sehr billige Sache angesehen wurde, die Wälder die wenig Holzabsatz hatten, durch ein, obwohl sehr geringes doch beständiges Einkommen aus Hut, Trifft und Gräferey zu benutzen.

Die Viehstände, sind dadurch gegen vorige Zeiten sehr vermehret worden; und es würde dieses allerdings mit zum allgemeinen Wohl eines Landes beitragen; besonders, sobald die Viehstände und deren Trifftien in die Forsten, in einem gerechten Verhältniß, mit der, eben so höchst nothwendigen noch wichtigen Unterhaltung der Wälder stünden.

Man würde erstaunen, wenn man durch Untersuchungen einsähe, um wie viel die Last der Wälder — gegen jene Zeiten, durch mehr Aufzucht vergrößert worden sey: als damals hergebracht — und Besugniß zur Häutung ertheilet worden war.

174 · Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Die Umstände haben sich aber völlig geändert, der Holzüberfluss ist allgemein zu Ende, die radizirten Bedürfnisse bleiben, die eingebildeten haben sich vergrößert und der Werth des Holzes ist anscheinlich gestiegen, folglich auch, der Verkauf desselben weit reizender als sonst geworden.

Die Nothwendigkeit der thätigen Holzkultur ist einleuchtend, ist allgemein bekannt, und wird von edeldenkenden Patrioten nur allzulaut gewünscht.

Blos das Vorurtheil und ein unbeschränkter Geiz - lehnen sich wider diejenigen vernünftigen Mittel auf, durch welche, bey guter, nur etwas mehr Mühe kostender Unterhaltung der Viehstände, die großen Staatsabsichten — sowohl die Viehzucht als den Holzanwuchs gleich blühend zu sehn, gar wohl erreicht werden könnten.

Bey einiger thätigen Begräumung der Hindernisse, und Anwendung solcher Mittel, deren sich schon längst manche glücklichen, blühenden Staaten bedienen, welche auf ihre Viehzucht stolz zu seyn, gegründete Ursach haben — kann man dem Ziele, und einem Verhältniß immer näher kommen; der Grund der Klagen wäre gar wohl zu heben, daß man den Nutzen von der Viehzucht entbehren müste, wenn mehr Gehäge oder Schonungen in den Wäldern (wie doch höchst nöthig ist) angeleget werden sollten.

Die unpartheyische Untersuchung des Grundes oder Ungrundes solcher Befürchtungen, und die Bilanz der Vortheile, welche aus einer oft einzubedachten Nothwendigkeit so vieler Walderiff gegen den Holzwuchs zu ziehen ist, sind große und wichtige Gegenstände der Staatsverwaltung.

Sie erfordern eine genaue Kenntniß des Landes, seiner Verfassung, und der Bedürfnisse, aus dem Thier- und Pflanzen-Reiche; sehn also überhaupt den Besitz der ganzen eigentlichen Landwirthschafts- und Forstwissenschaft nach allen Theilen, und in Einschränkung — nach richtigen Finanz- Grundsätzen voraus.

So lange dergleichen nöthige Kenntniß und die daraus nur allein möglichen erspriesslichen Einrichtungen, in Deutschland unter die frommen Wünsche gehören

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen &c. 175

gehören (welche jedoch nicht oft und nicht laut genug wiederholt werden können) so lange bleibt die Erreichung der Absicht — den Holzwiederwuchs gehörig, und verhältnismäßig zu befördern — unerfüllt: und die Nachkommen behalten Ursach, über ihre Vorfahren zu schreien. Es folgt aus allem diesen, und aus der Natur der Sache, daß wo das Vieh weidet, kein Holz anschlagen könne; wo aber das alte Holz abgehauen und kein junges erzogen wird, ein Anger entstehen müsse.

Ist nun der Wiederwuchs des Holzes dem Staate notwendig und wichtig, woran nicht zu zweifeln ist: so wird vom Flächen-Inhalte der Wälder jährlich so viel der Hütungen zu entziehen und der thätigsten Holzkultur zu widmen seyn; als zur Befriedigung der Bedürfnisse des Landes, entblößt werden muß.

Es ist nicht genug, nach den verschieden anzubauenden Holzarten eine Zeit zu bestimmen, in welcher — solche vom Saamen an, dem verschiedenen Vieh entwachsen zu seyn pflegen; (welche Zeit in Absicht der Eichen §. 135 erörtert worden ist:) nach Verlauf derselben aber, ohne weitere Rücksicht die Zuschläge der Hütung wieder aufzugeben.

Es kommen so viel unvorhergesehene Hindernisse dem Wuchse des jungen Holzes in die Quere; manche Umstände hingegen — und vornehmlich, ein geschickter Betrieb der Holzkultur begünstigen solchen sehr.

Man kann daher nur nach den verschiedenen Lokalbeschaffenheiten der Schonungen oder Gehäge bestimmen, wenn solche den verschiedenen Vieharten — hinwiederum aufzugeben sind.

Durch eine voreilige oder allgemeingesetzlich — bestimmte Aufgabe der Schonungen, wird sonst alles das vernichtet, was in einer Reihe von Jahren mit vieler Mühe und schweren Kosten erzeugt worden ist.

Alles weidende Vieh, verbisst, besonders auch junge Eichen, und es wird niemand austreten und einen verhältnismäßig tüchtigen Zuwachs von vergleichbarer Weitweite können, der unter dem Viehraß hervorgekommen wäre.

Wenn

176 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Wenn also die ungegründeten Klagen über Schmälerung der Weyde in den Eichenwäldern Platz greifen, indem sie zuweilen von den Kammern unterstützt werden, so wird es um den ohnehin so langweiligen Wiederanbau sehr schlecht stehen; und der natürliche, nach Mastjahren häufig erfolgende Aufschlag, der bey weniger Hülfe den verhältnismäßigen Wiederwuchs abgeben würde, wird in den ersten Tagen seiner Erscheinung insgesamt zur Beute des Viehs.

§. 162.

Ueber die Holzgen der Nichts
Verzähnung der Eichelnkämpe.

So nachtheilig wie der verschiedene Viehfrass den jungen Eichen ist, eben so gefährlich sind ihnen die Beschädigungen, welche

- 1). durch das Rothwildbret *Cervus Elaphus* L. No. 3.
- 2). Die Elende (in Preussen) *Cerv. Alces* L. No. 2.
- 3). Das Damwildbret, *Cerv. Dama* L. No. 5.
- 4). Die Rehe, *Cerv. Capreolus* L. No. 6.
- 5). Haasen, *Lepus timidus* L. No. 1.
- 6). Renninchen, *Lep. Cuniculus* L. No. 2,

da geschehen, wo solche Thiere ihren Auffenthalt haben und gehäget werden.

Ueber den Schaden durch Wildbret, habe ich bereits im ersten Theile §. 38. allgemeine Betrachtungen angestellt, und wenigstens gezeigt: daß man ohne hinlängliche Bestriedigung, und hohe, dichte Verzähnungen um die Anlagen auf kein gutes junges Laubholz rechnen dürfe, wo Wildbret vorhanden ist.

Es handeln also die Waldbesitzer oder die Verwalter der Forste sehr unrecht, wenn sie nicht allein verschiedene Sorten obigen Wildes, oder nur von einer — eine Menge — sondern auch Eichenkämpe — ohne hohe und dichte Verzähnungen verlangen.

Beides kann indessen doch in einem und demselben Reviere gar wohl statt finden. Es kann nehmlich ein verhältnismäßiger Wildstand unterhalten und zugleich die gehörige Sorge auf den Holz-Anbau gewendet werden. Es wird hierzu nur schlechterdings erforderlich: daß —

a) ent-

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen sc. 177

- a) entweder, und zwar am besten: um die Eichelkämpe und Anlagen befriedigende Verzäunungen unterhalien, oder weniger gut —
- b) das Wildbret im Thiergarten eingesperrt, alles außer demselben befindliche und hinkommende aber weggeschossen werde.

Der Geizige, welcher gern alles benutzen und nichts aufwenden will, verschleißt in allem, und also auch in diesem Stücke des Endzweckes.

Ueber die Verhügungen oder Verzäunungen, und wie solche befriedigen, habe ich Th. I. § 34—41 ausführlich gehandelt.

§. 163.

Wenn die Holzkultur der Natur nicht ganz überlassen werden soll, so verursacht sie Aufwand.

Viele Waldbesitzer, sind von der Notwendigkeit des künstlichen Anbaues überzeugt und betreiben solchen auch.

Viele derselben — sind aber, wegen ihrer Umstände nicht vermögend, die, zu rüchtiger Bearbeitung und Bestellung erforderlichen Kosten anzuwenden. Andere hingegen, halten solche aus Geiz zurück.

In Absicht des Erfolgs, kommt beydes endlich auf eins heraus.

Es ist gar nicht gleichgültig, wie, und auf welche Art die Zubereitung des Bodens geschehe; von welcher Beschaffenheit der Saamen sey, und in welcher Menge — derselbe, auf den anzubauenden Platz gebracht werde.

Jeder dieser Umstände ist eine Ursache zu verschiedenen Zufällen und deren Folgen, welche sich mit der Zeit ganz deutlich zeigen.

Ein, nicht nach denen bey Abhandlung des Anbaues gegebenen Regeln, — sondern nachlässig bearbeiteter Boden, bringt elende und kümmerliche kropfige Pflanzen, oder die ganze Saat hat auch wohl gar keinen Fortgang.

Das Hacken verursacht viel Kosten, denn man kann jeden Magdeburger Morgen von 180 gevierten Rheinländischen Ruthen (nur nach Rint v. Burgedorf Holzarten, zweit Bd.

178 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

nen gehackt), nach § 30 — nicht unter 2 Rthlr. 8 gr. — ; durchaus gehackt, aber nicht unter 3 Rthlr. 8 gr. beschaffen ; auch keinen Morgen unter 6 Rthl. umgraben.

Das Pflügen — oder Ackern, findet nach § 31 nur selten unter den Bäumen wegen den Wurzeln statt, wohin ich die Eichelsaat, — nicht aber auf leere freye Plätze wünsche; allezeit aber — wird es von den Geižhälfern gewöhlet, und folglich die Bearbeitung hiernach verhältnismäßig verrichtet. Denn — giebt es auch reine und zum ackern taugliche Orter, so sind solche auch schon zum Graswuchs geneigte, und es würde ein dreymähliges pflügen in verschiedenen Jahrzeiten, als zum ersten: im Vorsommer; zum andern: bey der großen Hitze; und zum drittenmahl: bey der Einsaat im Spätherbst erforderlich seyn, hinter welche noch die Egge kommen muß.

Dieses osles verursacht aber für den Morgen so viel Kosten als das ganze Umhauen. Das Ackern durch eigenes Gespann etwa verrichten zu lassen, kann wegen der zu gleicher Zeit nöthigen Bestellung des Winterkornes, wohl selten bey Landwirthen statt finden.

Unterbleibt nun aber das Eine oder Andere: so kann auch der Erfolg der Eichelsaat nicht anders als schlecht seyn. Denn auf einem rohen Boden, kommen die jungen Eicheln aus der Soat nur sehr einzeln zum Vor schein, da sie doch dichte stehen sollten, um sich — sowol selbst miteinander zu heben, als auch um das darunter sich einfindende Gras und Unkraut zurück zu sezen.

Die erforderlichen Kosten zu Anschaffung eines tüchtigen Saamens, sind eben so unvermeidlich zum Gedeihen der Aussaat; denn es ist gewiss nicht gleichgültig: ob madige, unreifabfallende, vom frühen Froste beschädigte Eicheln, äußerst wohlfell und schleunig — mit Geldersparung zusammen geraffet, auf den Kumpen geworfen, dadurch erhöhet, verdampft, und sodann auf den Saatplatz sparlich hingeworfen werden; oder: ob man nach den

ge:

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen sc. 179

gehörigen — §. 18. beygebrachten Vorsichtsregeln mit etwas mehr Aufwand verfahren habe.

Es kommt auch gar viel auf die rechte Menge Eicheln an, welche auf jeden Morgen nach Beschaffenheit der Anlage, und der, §. 29 — 32. derselben gegebenen Anleitung — zu rechnen ist.

Wird weniger gethan, so stehen die Eichen gleich nach dem Aufgehen zu weisläufig; und da sie ohnedem gar vielen Zufällen und Gefahren unterworfen sind, wodurch derselben doch noch immer weniger werden, so ist gleich die ganze Anlage im Zuschnitte verdorben.

Solche einzelnen Eichen, werden hörlich und buschig; sie leiden sowohl durch Hitze als Frost — vielmehr als solche, die in der ersten Jugend gleich gut geschlossen stehen und sich einander unterstützen und beschützen.

§. 164.

Der Eigennutz, stellt es sowohl Waldeigenthümern als Förstern, öfters leicht, sicher und vorteilhaft vor, auf einem, doch schon bearbeiteten und befriedigten Plaize, noch verschiedene Nebennutzungen zugleich zu ziehen.
Über die folgenden doppelter Nutzung der Eichelfämpfe.

Am gewöhnlichsten ist die Getreidesaat, die man zugleich aus obigen Gründen als ein Schutzmittel angesehen wissen will — und folglich nächst den Eicheln ausstreuet. Da, wo ich aber Eicheln hinwünsche, das ist schon gesagtmaßen auf einem noch hinreichend von alten Bäumen beschatteten Platze; da würde das Rorn nur schlecht ausfallen und die Saat nicht vergaßt werden; auch in Absicht der jungen Eichen würde es überflüdig seyn: weil der Schutz daselbst — schon auf eine natürliche Art vorhanden ist. Wie wenig aber, sich ein freyer Ort zur Eichelsaat schicke, wenn auch das Getreide mit zu Hülfe genommen würde, — ist schon bey der Büche, und auch in diesem Theile bey den Eichen physikalisch bewiesen worden.

180 Vierter Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Die, durch Getreidemitsaat entstehenden Zufälle sind bey Büchen und Eichen unvermeidlich — und folgen dergleichen Unternehmen zum größten Schaden auf dem Fuße nach.

Es wird nehmlich das junge Getreide, allen den Schaden thun, welches vom Unkraute geschiehet; die in der heißesten Jahreszeit (in die Erscheinung) alsdenn mit einem Mahle entblößeten Eichenpflanzen, werden erst recht den Sonnenstrahlen auf eine ungewöhnliche Art ausgesetzt; die Mäuse werden Schaarenweise in die Kämpe gelockt, und nehmen darinn nur allzuhald ihre feste Wohnung.

Ich gedenke kaum des Nachschrifts, welcher durch beschädigen und vertreten den jungen Pflanzen bei der Körnernde zugesüget wird: indem dieses durch ganz genaue Vorsicht und Aufsicht größtentheils verhütet werden kann.

Ueberhaupt, behauptet ich aus eigener Erfahrung, daß bey dieser Methode in keiner Absicht Vortheil erreicht werden könne: sondern der eingebildete Nutzen, durch den, der Eichesaat auf immer zugesfügten Schaden, gar sehr überwogen werde.

Noch einen scheußlichen Nutzen, suchen andere: indem sie die Eichekämpe zugleich mit allerley Gartengewächsen besetzen; deshalb also die Eichen — in vier Fuß von einander entfernte Reihen säen, und dazwischen allerley Kohl, Rüben, Kartoffeln, Tabak, Mohn und dergleichen sezen.

Es ist nicht zu läugnen, daß dieses weniger als die Getreidemitsaat schädlich — scheinen müsse; besonders: weil durch des Behaffken solcher Früchte zugleich der Boden öfters aufgelockert und vom Unkraute gereinigt, dadurch aber der Wuchs der jungen Eichen ganz ungemein befördert wird.

Es würde auch dagegen wenig einzurwenden seyn, wann die Holzkultur nur die Nebensache, der Gartenbau aber — das Hauptwerk seyn sollte.

Ist aber solches der umgekehrte Fall, so ist diese Methode ganz zu verwirren, weil drey viertel des mit Forstketten kultivirten und eingezäunten Platzes für die Holzkultur verloren gehen; daher also ungleich weniger Eichen im

Allgemeine Betrachtung über die Zustände der Eichen &c. 181

im Kampfe und in gleicher Zeit erzogen werden – als geschehen seyn würde, wenn der ganze Raum denselben gewidmet worden wäre.

Es ist nun weiter die Frage: ob der Nutzen aus den Gartengewächsen so groß sey, um den Verlust einer sehr ansehnlichen Menge junger Eichen ersatz zu können? Der Werth der einen und der andern muß hier auffallend entscheiden!

Thut es indessen der Eigenthümer aus Unvermögen' zu Gewinnung der Anlagekosten, so ist weniger dagegen zu erwarten als wenn es aus Eigennutz von Forstbedienten geschähe.

Dass aber auch die Kohlarten, viele gefährliche Raupenarten mit den Eichen gemein haben, ist bekannt *). Es entsteht daher noch eine Frage: ob nehmlich durch die Kohlpflanzen nicht die Brut zur Vermehrung der Raupen zum großen Nachtheil der jungen Eichen in die Kämpe gebracht werden dürste?

Eine der allerverworrensten Nebennutzungen ist wohl ohnstreitig das Grasen oder Grassicheln in den Eichelsaaten. Diejenigen Gegenden, wo dieser Missbrauch im Schwange ghet, — geben genug Beweis, daß alle gerührte Vorsicht nicht hinreichend sey, auf die Hände und Sicheln der Grasmägde solchen Eindruck zu machen, daß die jungen, im Gras und Unkraut versickerten Eichenpflanzen, nicht grösstenheils mit weggeschritten werden sollten.

Noch größer ist der Schaden, wenn der falsche Eigennutz so weit getrieben wird, daß das vorhandene Gras sogar zur Fettweide der Hammel oder Schöpse dienen muß. Ich habe in einer Privat-Waldung ein vorher vortreffliches und hoffnungsvolles Gehäge auf solche unglaubliche Art vernichten

33

sehen

*) Hierher gehören die Raupen der *Phalaena lericaria L.* Höh krauteule. Rosell. Nachtbl. gel 2 tab. 30. welche sonst auf dem Füchtfraut, Kohl, Sallat &c. angeführt ist. Außer den Eichen, fraß sie im Herbst 1785 auch den zahmen Kastanienbaum, Tulpenbaum, und sogar den Lerchenbaum.

Diese Bemerkung, mit einem ansehnlichen Beitrage zum folgenden Insekten-Verzeichniß der Eichen, — habe ich der Güte eines großen Entomologen, des Herrn Prediger Gronau in Berlin zu verdanken.

182 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

sehen: indem der Eigerthümer seinen Wald einmal in Augenschein nahm, ihn des schönen Grases jammerte und er dem Schäfer sofort Befehl gab, dasselbe sorgfältig zwischen den jungen Eoden auszuhören!

Ich erinnere hierbei, daß ich jetzt blos von jungen Eichenanlagen, und deren ersten Zustand handle; Es wird also weder auffallend noch widersprechend seyn, — wenn ich an seinem Orte — da, wo es keinen Schaden thun kann, — die Gräsercy als eine wahre und als keine der geringsten Nebenforstnutzungen ansche.

§. 165.

Über die Tots
gen unver-
nünftiger
Künsteleren.

Eine Saatanstalt — ahmt der Natur ganz nach, wenn sie gehörig gemacht und vernünftig unterhalten wird.

Die Natur bediente sich keiner Messer, unsere großen, schlanken, unwirthschaftlich verschwendeten Eichen zu der Vollkommenheit zu bringen, in welcher wir den Ueberrest erblicken.

Blätterreiche Zweige, sind allen jungen Bäumen nöthige Werkzeuge, durch welche sie genähret, in lebhaften Wachsthum gebracht und darin unterhalten werden. Sie dienen zur Verstärkung des Stammes, und werden nie schaden, wo ein Verhältnis im Stande und in der Entfernung der jungen Eichen — bey der Anlage getroffen worden ist.

Sobald die Zweige zusammen kommen, so bleiben die untersten von Zeit zu Zeit von selbst im Wachsthum zurück, und vergehen allmählig; nachdem sie den Grund zum guten Triebe im Gipfel, so wie zur Verstärkung und Vervielfältigung der Wurzeln gelegt haben.

Ausgeschneidete junge Eichen hingegen, bleiben schwach und werden zu schwank, als daß sie nachher im Stande seyn solten, die Krone zu tragen, ohue sich unter der unverhältnißmäßigen Last zu beugen.

Den ähnlichen Fehler, haben diejenigen — welche von Jugend auf alle zu dichte stehen und wo man nicht bemühet gewesen ist, den Ueberfluss in den ersten Jahren zu vermindern,

Es

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen sc. 183

Es gehet aus diesem allen aber auch genug hervor, wie viel Kenntniß und Aufmerksamkeit dazu gehöre, in jedem Falle recht zu handeln, und weder zu viel noch zu wenig zu thun.

Ich glaube daher mir nichts vorwerfen zu dürfen, daß ich in der Abhandlung vom Anbau — über alle diese Gegenstände den Aufängern und Liebhabern — etwas zu sagen; hier hingegen die widrigen Folgen ungeschickter Behandlungen als Zufälle zu zeigen — bemühet gewesen bin.

Solche Folgen, sind tägliche Erscheinungen, welche dem Beobachter nur allzuhäufig aufstoßen und die den Nichtkennner keinesweges kummern: weil er sie nicht einsiehet.

Unter unwissende Künstler, gehören noch diejenigen, welche durch ihre Geschicklichkeit die krummen Schiffbaustücke zu erziehen meinen; indem sie solche in der Jugend in diejenige Gestalt und Krümme zu beugen suchen, in der sie einst nach mehreren hundert Jahren genühet werden sollen.

Diese gutherzige Menschen bedenken nicht, — daß der Trieb aller Bäume vertikal von statte gehe, und der Wachschum folglich über der Basis des erzwungenen Bogens doch wieder so fortgesetzt werde und folglich die verlangte Form gewiß nicht erfolgen könne; zu geschweigen der Beschädigungen, die durch das Reiben beim Anbinden und Niederziehen, den jungen Eichen zugezogen werden; wodurch sie von früher Jugend an, — zum Brände, zu Faulflecken und zum Holwerden vorbereitet sind.

Die Versuche, welche auf Spekulation damit gemacht worden, — sind mir so wenig als deren Erfolg, und das Ablassen — solche weiter fortzusetzen unbekannt; ich will sie nur nicht als verdrießliche Beispiele nahmentlich anführen, welches auch weiter keinen Nutzen haben würde.

Ich — will hier auch nicht weitläufig wiederholen, was ich bereits von der Methode — die jungen Eichen, zur Beförderung des Wachschums — abzuschneiden — schon ausführlich abgehandelt habe.

Moch

184 Vierter Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Noch weniger will ich glauben, daß ein vernünftiger Forstverbesserer auf den Gedanken kommen könne, das Laubrechen und Blätterstreifen zu begünstigen: welches letztere nur in einigen Fällen bei den Obstbäumen im Kletten — mit Vortheil von den Gärtnern geschiehet.*)

§. 166.

Ueber die Folgen der Vertilgung mancher sogenannten Raubthiere und Raubvögel.

Die Fähigkeit, sowohl vortheilhafte natürliche Gegebenheiten zu benützen, als mancherley schädliche Zufälle auf eine natürliche und mögliche Weise — entweder zu verhüten oder wenigstens zu vermindern — setzt allerdings eine Reihe von ausgebreiteten Kenntnissen, und viel Naturkunde voraus.

Was hiervon denjenigen eigen seyn sollte, welchen die Direktion und der Betrieb des Forsthaushaltes oblieget, — habe ich schon an einem andern Orte **) mit geneigten Beyfall des Publikums in seiner Ordnung dargestellt.

Es gehört hierzu allerdings die naturgemäße Einsicht und Ueberlegung: welche Thiere, wo, und was für Arten mehr nützen oder mehr schaden.

Die ältern Anordnungen und Gesetze, zu Vertilgung einer Menge ganz unschuldiger, ja mancher nützlicher sogenannter Raubthiere u. Raubvögel — (wozu sogar durch Belohnungen oder Auslösungen und Schießgeld ermuntert wird): scheinen — allerdings nicht aus jenen erforderlichen Naturkenntnissen, und aus den daraus kommenden gründlichen Ueberlegungen entsprungen zu seyn; wie die Erfahrungen und schädlichen Folgen in neuen Zeiten es beweisen.

Der

*) Siehe Stahls Forstmagazin Th. 1. S. 170 u. f.

**) Siehe Schriften der Berl. Ges. Nat. f. Freunde Th. 4 S. 99—127 besonders Seite 109.

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen &c. 185

Der höchst beträchtliche Schaden, welchen unsere deutschen Wälder — durch manche auffordentliche Zufälle, die jederzeit bekannt; — aber in ältern Zeiten nie erheblich waren — jetzt im Großen leiden: führet uns auf so viel Umstände, welche der Wahrheit obigen Saches entsprechen.

In ganzen Provinzen — durch Käfer und Raupen vereitelte Eichen-Mast, und daher auch entstandene Krankheiten der Eichen; große Streifen Sichtener Wälder — getötet, durch den sogenannten schwarzen Wu'm (Dermestes Typographus L.) Eben so beträchtlicher Schaden in unsern Märkischen Riesengewäldern durch die Rienraupe oder den Sichtenwanderer (*Phalaena Pini* L.) der Bastardkäfer (*Tenebrio Caraboides* L.) und der Sichtenkäfer (*Curelio Pini* L.) — machen außer mehr andern solchen Unglücksfällen ganz neue Erscheinungen in der Forstnaturgeschichte; worüber der gemeine Haufe anfänglich lachte, — nachher aber, standen aus demselben selbst Geschichtsschreiber solcher Zufälle auf, die erst aus dem Erfolge — die Wichtigkeit derselben einzusehen belehret worden waren: ohne jedoch Ursachen einer übergroßen, in neuern Zeiten entstandenen Vermehrung einzusehen, noch die Mittel in ihren Köpfen zu haben — dem Unwesen dieser kleinen Geschöpfe zu steuern.

Die Thiere, sind nach Gesetzen der weisen Naturabsicht bestimmt, — unter sich — und bey den Gewächsen die gehörige Proportion aus Instinkt zu erhalten: und zugleich, — die, zur Fortsetzung jeder Art erforderliche Menge nach Umständen und durch andere Zufälle übrig zu lassen.

Dieses geschiehet überall und allemahl — vom Menschen angerechnet, bis auf die kleinsten Würmer! Sobald aber auf eine widernatürliche und gewaltsame Art, durch uns — denen die übrigen Kreaturen untergeordnet sind — das Verhältniß, unter ihnen, und ihrer Menge aufgehoben wird: so entstehen ungewöhnliche Vermehrungen einzelner und derjenigen Arten, auf welche die ausgerotteten, oder widernatürlich verminderten — natürlich angewiesen waren. Es kommt hierbei annoch darauf an: ob solche, und welche — in andern Fällen mehr schädlich — oder mehr nützlich sind.

186 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Die Verminderung der Füchse und der Eulenarten, folgert ganz natürlich eine stärkere Vermehrung der Mäuse; (weil erstere auf die letztern angewiesen sind.) Die Vermehrung der Mäuse vermindert aber den guten Erfolg der Eichelsaat, und die bereits vorhandenen Pflanzen.

Die Füchse, sind auch noch insbesondere auf die Käfer und Maden begierig.

Die Austrottung der Krähen: und Dohlen, folgert die Vermehrung der Raupen, welche den Holzruchs vermindert, und den Tod ganzer Reviere verursacht.

Die Vertilgung der Sperlinge, ist Schuld an übergroßer Vermehrung der Käfer, deren Menge fast alles vereitelt, was von allerley Laubholzarten noch außer den Eicheln jährlich zu erwarten ist.

Die Menge von allerley Spechtarten (Picus) steuert der Vermehrung der Holzbohrkäfer (Cerambix); des schwarzen Wurmies (Vermistes); des schädlichen Bastard-Käfers und anderer gefährlicher Insekten mehr *).

So hat eine jede Thierart innerhalb dieses Naturreiches ihre eigenen Verfolger. Es sind indessen solcher Verfolgung von der Natur weise Schranken gesetzt, welche nicht überschritten werden dürfen.

Die zahlreichsten Arten von Insekten, haben ganze Heere von mächtigen und schwachen Feinden gegen sich, und wenn günstige Jahreszeit, Witterung und mancher Umstand, eine Insektenart zu vielen Millionen unvermuthet vermehret, so rufen — eben diese Jahreszeit, Witterung und Umstände diejenigen von Feinden — durch eben so angenehme Liebkosungen herbei, welche die Geisel jener Gestöpfe sind.

Diese

* Was der Forst-Inspektor Beckmann in seiner Holzaat Seite 258 wider den Specht klaget, hat keinen Grund und ist vom Herrn du Hamel in der l'hylique des arbres p. 358 widerlegt. Die Spechte — machen nur in solche Bäume Löcher, welche bereits anbrüchig und ein Beihältniss der Insekten geworden sind.

Eben diese sind es — nach welchen die Spechte in den Baumstücken suchen und wühlen, welches an keinen gesunden Baume geschiehet, denn — er frisst kein Holz sondern Insekten.

Allgemeine Betrachtung über die Zufälle der Eichen &c. 187

Diese, setzen den scheinbar — fürchterlichen Ueberfluss wieder auf eine mäßige Zahl zurück; denn die Natur weis alle Arten des Ueberflusses und der Vollblütigkeit durch gelinde Ausleerungen — so geschickt zu heben, daß die Gesundheit des Ganzen, ohne unser Zuthun, weder durch den Mangel, noch durch Ueberfluss in Gefahr gesetzt wird.

Dieser Natur — sey es also überlassen, für uns fortan wohlthätig zu sorgen.

Wir müssen uns bestreben ihr nicht durch unrechte Anordnungen entgegen zu arbeiten und ihr Gewalt anzutun.

Wir müssen vielmehr auch suchen, ihre Wege zu erforschen, und solche bey unsren Anstalten zu begünstigen.

Das zweyte Hauptstück.

Von den Zufällen der Blätter aus verschiedenen Ursachen und unter verschiedenen Umständen.

§. 167.

Alles, was im ersten Theile dieses Werkes von §. 353 — 356. 358. und §. 361 — 363. über die Blätterzufälle bey der Büche gesagt worden, findet hier seine vollkommene Anwendung und bedarf keiner Wiederholung.

Insbesondere aber, sind die Eichenblätter den Grösten noch weit mehr unterworfen; weil die Vegetation der Eichen vom Anfang bis zu Ende weit länger dauert.

Da nun der Frost viel stärker auf sie wirkt, so sind auch die Folgen schlimmer als bey der Büche. Besonders äussert es sich an den zärtlichen fremden Arten; dagegen No. 3. und No. 4. weniger als unsere einheimischen No. 1. und No. 2. leiden.

Na 2

Wir

Bon den Zufällen der Eichenblätter überhaupt.

188 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Wir zählen im Geschlechte der Eichen, von den Hauptarten verschiedene Varietäten und Spielarten, welche in Absicht des Laubes eine Verschiedenheit gegen ihre Stammarten zeigen — und zufällig entstehen.

Diese pflanzen sich auch nach natürlichen Gesetzen nicht von einer Generation auf die andere fort, sondern müssen — wie schon unter dem Artikel künstliche Vermehrung beygebracht worden, durch Fortsetzung des Wachstums einer solchen Pflanze selbst — und deren Anbringen auf andere Stämme unterhalten werden.

Auch hängt sogar die Beständigkeit der scheffigten Blätter von Grund und Boden ab; da Stämme, welche erst scheffigte Blätter hatten, und in besseren Wachsthum kommen, das Bunte verlieren und wieder einfarbige Blätter bringen.

Die Theorie von scheffigten und unnatürlich gefärbten Blättern überhaupt, habe ich schon im ersten Theil dieses Werkes §. 158 zu entwickeln mich bestrebet.

§. 168.

Mit den Insekten der Eichen überhaupt.

In dem vorhergehenden Hauptstücke dieser Abhandlung, habe ich schon verschiedener Insekten Erwähnung thun müssen, um Zufälle zu erklären.

Ich werde in diesem und den folgenden Hauptstücken noch öfters, diesen, manchen Unwissen den gleichgültig scheinenden und doch in der That sehr wichtigen Gegenstand zu berühren genöthigt seyn — . Um also etwas übersichtliches für die Kenner, und der Naturgeschichte einen Beytrag zu liefern — werde ich hier zuvörderst alles zusammen fassen, und sämmtliche bekannte, auf die Eichen angewiesene Insekten in einem systematischen Verzeichniß aufführen, und sodann der Kürze wegen hierher Bezug nehmen.

Um dieses Verzeichniß recht brauchbar und nützlich zu machen, behalte ich abermahls die Ordnung und die Nahmen des Ritters Linnee bey; denen ich die bekannten Müllerschen Deutschen Benennungen vorsehen werde.

Da

Da aber eine Menge Insekten hier vorkommen, welche dem Ritter entweder unbekannt geblieben sind, oder worauf seine Karaktere nicht passen: so werde ich solche an den gehörigen Orten – berichtigt – und systematisch einschalten: auch auf die vorhandenen richtigen Beschreibungen und Abbildungen Bezug nehmen.

§. 169.

Systematisches Verzeichniß der Eichen-Insekten.

I. Ordnung: Insekten mit ganzen Decksschilden oder Flügeldecken.

(Insecta Coleoptera.)

- 1.) Der Juliuskäfer. *Scarabaeus Fullo*. L. 57. Frisch II. Tab. I. Rösel IV. Tab. 30. Müllers Nat. Syst. V. Vol. 1. Tab. II. fig. 6. 7. Schäffers Icon, Tab. XXIII. fig. 2. Käfer
Scarabaei-
(ungehörnte.)
- 2.) Der Johanniskäfer. *Scarab. Horticula* L. 59. Müllers Nat. Syst. Tab. II. fig. 5. Schäff. Icon. Tab. XXIII. fig. 4.
- 3.) Der Maikäfer. *Scarab. Melolontha* L. 60. Rösel II. Scarab. I. Tab. I. Schäff. Ic. Tab. 93. fig. 1. 2. Schäff. Elementa Tab. 8. fig. 3. Tab. 109. fig. 4. Burgsdorf Eh. I. fig. 66. Voet. Scarab. ord. I. gen. I. Tab. 6. fig. 45. 46. Degeer Insekten Eh. IV. Tab. 10. fig. 14.
- 4.) Der Juniuskäfer. *Scarab. Solstitialis* L. 61. Schäff. Ic. Tab. 93. fig. 3. Voet. Tab. 6. fig. 51. 52. Degeer 4. Tab. 10. fig. 15.
- 5.) Der Europaeer. *Scarab. Brunneus* L. 72. Voet. Tab. 7. fig. 53. 54.
- 6.) Der Eremit. *Scarab. Eremita* L. 74. Schäff. Ic. Tab. 26. fig. 1. Voet. tab. 3. fig. 21.
- 7.) Der Goldkäfer. *Scarab. Auratus* L. 78. Voet. Tab. 1. fig. 1.
- 8.) Der Unbestand. *Scarab. Variabilis* L. 79. Rösel II. Class. 1. Scarab. terrest. Tab. 2. fig. 9. Gleditsch systematische Einleitung &c. No. 48.

190 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

- 9.) Der Hirschschroter. Feuerkäfer. *Lucanus Cervus* L. 1. Rösel II.
Feuerschröter. Lucani. Scarab. 1. Tab. 1. fig. 5. Schäff. Elem. Tab. 9. fig. 1. Schäff.
Ic. Tab. 133. fig. 1. 2.
- 10.) Der Buchdrucker. (Der sogenannte schwarze Wurm.) *Dermestes*
Kleinkäfer. Dermestes. *Typographus* L. 7. Sulzer Hist. Tab. 2. fig. 4.
- 11.) Der Zeichner. *Dermestes Polygraphus* L. 10. Burgsdorf Th. 1.
fig. 67.
- 12.) Der Holzbohrer. *Ptinus Pertinax* L. 2. Degeer 4. Tab. 8. fig. 24.
Bohrkäfer. Ptinus.
- 13.) Der Zweypunkt. *Coccinella 2 punctata* L. 7. Sulz. Tab. 3. fig. 3.
Sonnenkäfer. Coccinella.
- 14.) Der Siebenpunkt. *Coccin. 7 punctata* L. 15. Degeer 5. Tab. 10.
fig. 14.
- 15.) Der Vierzehntröpf. *Coccin. 14 guttata* L. 34. Herbst Archiv 4.
Tab. 22. fig. 17.
- 16.) Das Schwammhähnchen. *Chrysomela Boleti* L. 36. Schäff. Ic.
Goldhähnchen. Chrysomela. Tab. 77. fig. 6.
- 17.) Der Eichenkäfer. *Curculio Quercus* L. 25. Degeer 5. Tab. 8. fig.
Düsselkäfer. Curculiones. (dünschenklis.
die Langschne.
bel.) 5. Gleditsch No. 49.
- 18.) Der Nusskäfer. *Circ. Nucum* L. 59. Schäff. Ic. Tab. 50. fig. 4.
Langschnäbel,
mit gezähnelz
tenSchenkeln.
Sulzers Kennzeichen Tab. 33. fig. 22. Rösel 3. Tab. 67. fig. 5. 6.
- 19.) Der Silberkäfer. *Circ. Argentatus* L. 73. Sulz. Tab. 4. fig. 9.
- 20.) Der Grünrüssel. *Circ. Viridis* L. 76. Sulz. Kennzeichen Tab. 3.
Kurzschnäbel.
die Glatts.
schenkel. fig. 24. Schäff. Ic. Tab. 53. fig. 6.
- 21.) Der Jäger. *Attelabus Formicarius* L. 8. Sulz. Tab. 4. fig. 8.
Bastard Rüssel.
Käfer.
Attelabus.
- 22.) Der Zimmermann. *Cerambyx Faber* L. 6. Schäff. Ic. Tab. 72.
Bockkäfer.
Cerambyces.
(mit gezähnelz
ten Brustran.
de. fig. 3.

Von den Zufällen der Blätter &c. 191

- 23.) Der Gärber. *Cerambyx Coriarius* L. 7. Schäff. Ic. Tab. 67. fig. 3. Schäff. Elem. Tab. 103. Frisch 13. Tab. 9. Sulzer Tab. 4. fig. 26. Rösel II. Scarab. 2. Tab. 1. fig. 1. 2.
- 24.) Der Schreiner. *Ceramb. Aedilis* L. 37. Voet. 2. Tab. 4. fig. D Mit runden,
dorrichten
Brustschilden.
- 25.) Der Schuster. *Ceramb. Sutor* L. 38. Voet. 2. Tab. 5. fig. 7.
- 26.) Der Flicker. *Ceramb. Cердо* L. 39. Voet. 2. Tab. 4. fig. 5.
- 27.) Der Geld. *Ceramb. Heros*. Scopoli Entom. Carn. 163. Voet. 2. Tab. 5. fig. 9.
- 28.) Das Zwergböckchen. *Leptura Praeusta* L. 24. Schäff. Ic. Tab. 52. fig. 8. Weiche Holz-
böcke Leptrur.
(Das Brust-
stück rund.)
- 29.) Der Eichenfliegenkäfer. *Cantharis Minima* L. 12. Johannisflie-
gen Caucharien
(Mit glatten
Bruststücken.)
- 30.) Der Matrose. (Schiffswurm.) *Canth. navalis* L. 26. (sonst Lymexylon navale.) Krünl̄g Encycl. Th. 24. S. 869. fig. 1395. Mit runden
Bruststücken.
- 31.) Der Kopfkamm. *Elater Pectinicornis* L. 32. Sulzer Tab. 5. fig. 36. Springkäfer.
Elater.
- 32.) Der Eichenprachtkäfer. *Buprestis quercus*. Herbst Archiv 5. Tab. 28. fig. 13. Schriften der Berl. Gesellsch. N. f. Fr. Th. 1. S. 90. Stink- oder
Prachtkäfer.
Buprestis.
mit glattem
Flügelrande.
- 33.) Der Puppenräuber. *Carabus Sycophanta* L. 12. Voet. Tab. 37 Erdkäfer.
Carabus.
(großer.)
- 34.) Der Rothflügel. *Staphylinus Erythropterus* L. 4. Schäff. Ic. Tab. 2. Rauhkäfer.
Staphylinus.

192 Vierte Abhandlung. Zweytes Haupstück.

§. 170.

II. Ordnung: Insekten mit halben Deckschilden oder Flügeldecken
(Insecta Hemiptera).

- Pflanzenläuse. 35). Die Eichenlaus. *Aphis Roboris L.* 22. Gleditsch No. 50.
Aphes.
- 36). Die Eichenlangsnäuse. *Aph. Quercus L.* 24. Müllers Nat. Syst.
Th. 5. Vol. 1 Tab. 12. Fig. 5.
- Blattläuse. Chermes. 37). Der Eichensauber. *Chermes Quercus. L.* 11. Gleditsch. No. 56.
- Schildläuse. Cocc. 38). Das Eichenschild. *Coccus Quercus. L.* 5. Sulzers Geschichte T. 11.
fig. 10. 11.
- 39). Die Kermesbeere. *Coc. Ilicis. L.* 6. Müllers Nat. Syst. Th. 5. Vol.
1. Tab. 13. fig. 3.

§. 171.

III. Ordnung: Staubflügel oder Schmetterlinge.
(Insecta Lepidoptera).

- Tagenvögel. Papiliones. 40). Der Schillervogel. *Papilio Iris. L.* 161. Rösel Th. III. Tab. 42.
fig. 1. 4. Gleditsch No. 1.
- 41). Der Blauschwanz. *Pap. Quercus. L.* 222. Rösel Th. 1. Tagenvögel.
2. Tab. 9. Gleditsch No. 2.
- Pfeilschwanz. Sphinx. 42). Der Eichenschwärmer. *Sphinx Quercus. Fabricii Sp. Ins.* Sphinx
No. 3. Systematisches Verzeichniß der Wiener Schmetterlinge. Tab. 1,
Esper Tab. 19.
- Nachtvögel. Phalena. 43). Der Kleinepfau. *Phalaena Attacus Pavonia.* Burgsdorf Th. I.
und zwar
No. 5. fig. 70.
- a. Atlassse Att. 44). Der Nagelfleck. *Phal. Tau. Attac. L.* 8. Burgsdorf Th. I. No. 6. fig.
ci (mit weit
ausstehenden
Flügeln.) 71. a. b. c.
- b. Spinner. 45). Das Eichenblatt. *Phal. Bombix Quercifolia L.* 18. Rösel I. Nachv.
Bombices.
(Wendeflügel.) 2. Tab. 41 fig. 1—7.
- 46) Das

Von den Zufällen der Blätter ic. 193

- 46). Das Pflaumenblatt. *Phal.* Bomb. Pruni. L. 22. Rösel I. Nachtr.
2. Tab. 36. Fabricius p. 563. No. 26. Gleditsch No. 23.
- 47). Der Eichensteiger. *Phal.* Bomb. Quercus. L. 25. Rösel I. Nachtr.
2. Tab. 35. b. fig. 4, 5, 6. Schäff. Ic. Tab. 87. fig. 1, 2, 3. Gleditsch No. 3.
- 48). Der Kollrand. *Phal.* Bomb. Catax. L. 27. Burgsdorf Theil I. No. 7.
fig. 72. a, b, c, d.
- 49). Der Wollenaster. *Phal.* Bomb. Lanestris. L. 28. Burgsdorf Th. I.
fig. 73. a—d.
- 50). Der Gabelschwanz. *Phal.* Bomb. Vinula. L. 29. Frisch 6. Tab. 8.
Rösel I. Nachtr. 2. Tab. 19. Gleditsch No. 4.
- 51). Der Wassenträger. *Phal.* Bomb. Bucephala. L. 31. Frisch 2. Tab. 4.
Rösel I. Nachtr. 2. Tab. 14. Gleditsch No. 13.
- 52). Der Pappelvogel. *Phal.* Bomb. Populi. L. 34. Rösel I. Nachtr. 2.
Tab. 60. Fabr. p. 566. No. 38. Inf. Saec. No. 1101.
- 53). Der Ringelvogel. *Phal.* Bomb. Neustria. L. 35. Rösel I. Nachtr. 2.
Tab. 6. Fabr. p. 567. No. 42.
- 54). Die Raugeneule. *Phal.* Bomb. Processionea. L. 37. Müller Nat.
Syst. 5. Tab. 22. fig. 2. Fabr. p. 567. No. 40. Hufnagel No. 12.
Naturforscher 14 Stud. p. 10. ic. Tab. 2. fig. 11. Gleditsch No. 5.
- 55). Die Vonne. *Phal.* Bomb. Monacha. L. 43. Kleemann Beyträge Tab. B. Spinner.
33. fig. 1—6. Schäff. Ic. Tab. 68. fig. 2—5. Fabr. p. 574. No. 58. (Glattrücke)
Hufnagel No. 15. Gleditsch No. 6.
- 56). Der Großkopf. *Phal.* Bomb. Dispar. L. 44. Frisch 1. Tab. 3.
Rösel I. Nachtr. 2. Tab. 3. Schäff. Ic. Tab. 28. fig. 3—6. Gleditsch No. 7.
- 57). Der Goldaster. *Phal.* Bomb. Chrysorrhœa. L. 45. Rösel I. Nachtr. 2.
Tab. 22. Schäff. Icon. Tab. 131. fig. 1, 2. Gleditsch No. 8.

194 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

- 58.) Der Schwan. *Phal.* Bomb. Similis. Hufnagel No. 17. Rösel I.
Nachv. 2. Tab. 21. fig. 1 — 6. Füseli No. 662.
- 59.) Die Haselenule. *Phal.* Bomb. Coryli. L. 50. Rösel I. Nachv.
2. Tab. 58. Degeer Tom. 1, Tab. 18. fig. 4. 5. und Tom. 2. P. 1.
p. 319. Gleditsch No. 24.
- 60.) Der Kurzarsch. *Phal.* Bomb. Curtula. L. 52. Frisch 5. Tab. 6.
Rösel 3. Tab. 43. Rösel 4. Tab. 11. fig. 1 — 5. Degeer T. 2. P.
1. p. 234. Tab. 5. fig. 1. Hufnagel No. 20. Gleditsch No. 9.
- B. Spinner. 61.) Der Kopfhänger. *Phal.* Bomb. Pudibunda. L. 54. Rösel I.
(Kammrücken) Nachv. 2. Tab. 38. Scopoli No. 489. Fabr. p. 570. No. 50.
Hufnagel No. 35. Gleditsch No. 10.
- 62.) Der Büschelraupenvogel. *Phal.* Bomb. Fascelina. L. 55. Müller
Nat. Syst. 5. Tab. 14. fig. 6. Rösel I. Nachv. 2. Tab. 37. De-
geer I. Tab. 15. fig. 15. II. P. 1. p. 230. Hufnagel No. 41.
- 63.) Der Sonderling. *Phal.* Bomb. Antiqua. L. 56. Rösel I. Nachv.
2. Tab. 39. fig. 1 — 5. III. Tab. 13. fig. 1 — 4. Hufnagel No. 21.
- 64.) Der Eckfleck. *Phal.* Bomb. Gonostigma. L. 57. Rösel I. Nachv.
2. Tab. 40. fig. 1 — 10. Wiener Syst. Fam. G. No. 6. pag. 55.
Fabr. p. 585. No. 99.
- 65.) Der Zahnsflügel. *Phal.* Bomb. Tremula L. 58. Kleemann Beytr.
Tab. 13. fig. A. B. Hufnagel No. 38. Naturforscher 6. Stück. p.
116. Tab. 5. fig. 4.
- 66.) Der Holzdieb. *Phal.* Bomb. Cossus. L. 63. Frisch 7. Tab. 1. Rö-
sel I. Nachv. 2. Tab. 18. Schäff. Ic. Tab. 61. fig. 1. 2. *)
- 67.) Der Purpurbär. *Phal.* Bomb. Purpurea. L. 67. Rösel I. Nachv.
2. Tab. 10. fig. 1 — 6. Wiener Syst. Fam. E. No. 9. p. 53 Fabr.
p. 580. No. 82.

68.)

*) Zur Stämme der Eichbäume,

Von den Zufällen der Blätter ic.

195.

- 68.) Der Glitschfuß. *Phal.* Bomb. Lubricipeda. L. 69. Schäff. Ic. Tab. 24. fig. 8. 9. Tab. 114. fig. 2. 3. Rösel 1. Nachv. 2. Tab. 46. 47. Degeer 1. Tab. 11. fig. 7. 8. Hufnagel No. 25. Gleditsch No. 11.
- 69.) Der Streifflügel. *Phal.* Bomb. Grammica. L. 75. Rösel 4. Tab. 21. fig. a. d. Schäff. Ic. Tab. 92. fig. 2. Hufnagel No. 34.
- 70.) Der Kronenvogel. *Phal.* Bomb. Camelina. L. 80. Müller Nat. Syst. 5. Tab. 22. fig. 6. Rösel 1. Nachv. 2. Tab. 28. Hufnagel Kämmhauger. gel No. 29. Fahr. p. 575. No. 66.
- 71.) Die Nullnull. *Phal.* Bomb. Oo. L. 81. Wiener Syst. Fam. T. No. 1. p. 87. Rösel 1. Nachv. 2. Tab. 63. Hufnagel No. 30. Gleditsch No. 12.
- 72.) Die Jungfer. *Phal.* Noctua Dominula L. 90. Burgsdorf Th. I. No. 10. fig. 75. a. b. c. C. Eulen. Noctua.
- 73.) Die Spanische Fahne. *Phal.* Noct. Hera. L. 91. Müller Nat. Syst. (Glatthauger.) 5. Tab. 22. fig. 4. Kizemann Tab. 41. fig. 1 — 5. Rösel 4. Tab. 28. fig. 3.
- 74.) Der Tischfleck. *Phal.* Noct. Trapecina. L. 99. Wiener Syst. Fam. F. No. 13. p. 88. Hufnagel No. 44. Gleditsch No. 21.
- 75.) Der Viereck. *Phal.* Noct. Quadra. L. 114. Rösel 1. Nachv. 2. Tab. 41. Wiener Syst. Fam. C. No. 1. p. 68. Hufnagel No. 9. Gleditsch No. 14.
- 76.) Der Flachflügel. *Phal.* Noct. Complana. L. 115. Schäff. Ic. Tab. 266. fig. 2. Wiener Syst. Fam. C. No. 4. p. 68. Fahr. p. 594. No. 18. Hufnagel No. 10. Gleditsch No. 15. C. Eulen.
- 77.) Die Braut. *Phal.* Noct. Sponsa. L. 118. Rösel 4. Tab. 19. Wiener Kämmhauger. Syst. Fam. E. No. 5. p. 90.
- 78.) Die Verlobte. *Phal.* Noct. Paeta. L. 120. Rösel 1. Nachv. 2. Tab. 15. Schäff. Ic. Tab. 151. fig. 1. 2. Hufnagel No. 12. Gleditsch No. 16.

196 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

- 79.) Das Griechische ♀. *Phal.* Noct. Psi. L. 135. Rösel I. Nachw. 2.
Tab. 7. 8. Hufnagel No. 14. Gleditsch No. 17.
- 80.) Der Eyring. *Phal.* Noct. Aceris. L. 137. Grisch I. Tab. 5. Kleemann Tab. 17. fig. 1—5. Scopoli No. 524.
- 81.) Der Pfeilpunkt. *Phal.* Noct. Aprilina. L. 138. Rösel III. Tab. 39.
fig. 4 Fabr. p. 614. No. 100. Gleditsch No. 20.
- 82.) Der Seladen. *Phal.* Noct. Aprilina major. Martini Berl. Magaz.
p. 1. fig. 1 2. 3. Youngs Verz. p. 10. Hufnagel No. 20. Gleditsch No.
19.
- 83.) Der Saegerand. *Phal.* Noct. Persicariae. L. 142. Rösel I. Nachw.
2. Tab. 30. Wiener Syst. Fam. F. No. 8. p. 71. Fabr. p. 615. No.
106. Hufnagel No. 61.
- 84.) Der Stammenflügel. *Phal.* Noct. Pyramidea. L. 181. Rösel I.
Nachw. 2. Tab. 11. Fabr. p. 612. No. 95. Hufnagel No. 32.
Gleditsch. No. 18.
- 85.) Der Wintereichenspinner. *Phal.* Noct. Chaonia. Wiener System.
Fam. A. No. 7. p. 49. Rösel I. Nachw. 2. Tab. 50. fig. 1—4.
- 86.) Die Schildmotte. *Phal.* Noct. Limacodes. Kleemann Tab. 38.
Naturforscher 9 Stück p. 134. Burgsdorf Th. I. No. 11, fig. 76.
a. b. c. d.
- 87.) Der Storch. *Phal.* Noct. Sphix. Rösel 3. Tab. 40. fig. 1—5.
Hufnagel Noct. No. 75. Naturforscher 9 Stück p. 133.
-
- D. Spannen-
meier. Geometra.
(Eckflügel.) 88.) Der Liebling. *Phal.* Geometra Amatoria. L. 201. Schäff. Ic.
Tab. 214. fig. 3. Wiener Syst. Fam. F. No. 9. p. 103. Huf-
nagel No. 19. Naturforscher 11 Stück p. 68. Gleditsch No. 33.
- 89.) Der Sichelflügel. *Phal.* Geom. Falcataria. L. 202. Burgsdorf
Th. I. No. 12, fig. 77.

Von den Zusätzen der Blätter sc.

197

- 90.) Der Eidechsschwanz. *Phal. Geom. Lacertinaria.* L. 204. Degeer I. P. 2. p. 95. Tab. 10. fig. 8. 2. P. 1. p. 242. Sulzer Tab. 22. fig. 10. Hufnagel Geom. No. 9. (die Zahnmotte.) Gleditsch No. 30.
- 91.) Der Eichenmesser. *Phal. Geom. Dolabaria.* L. 207. Sulzer Tab. 22. fig. 9. Hufnagel No. 22. Wiener Syst. Fam. F. No. 16. pag. 104.
- 92.) Der Staubling. *Phal. Geom. Pulveraria.* L. 215. Rösel 3. Tab. D. Spannen 14. und Tab. 40. fig. 6. Degeer 2 P. 1. p. 254. Hufnagel No. 29. Gleditsch No. 39. messer mit kaumartigen Fühlköpfchen und runden Flügeln.
- 93.) Der Weißling. *Phal. Geom. Betularia.* L. 217. Kleemann Tab. 39. fig. 1—7. Wiener Syst. Fam. C. No. 2. Hufnagel No. 30.
- 94.) Der Purpurling. *Phal. Geom. Purpuraria.* L. 221. Schäff. Ic. Tab. 19. fig. 16. Hufnagel No. 25. (Cruentaria. das rothe Band). Gleditsch No. 31.
- 95.) Der Tagling. *Phal. Geom. Papilionaria.* L. 225. Rösel 1. Nachtr. 3 Tab. 12. Hufnagel No. 1. Gleditsch No. 44.
- 96.) Der Grünflügel. *Phal. Geom. Viridata.* L. 230. Rösel 1. Nachtr. 3. Tab. 13. Wiener Syst. Fam. B. No. 7. p. 97. Scopoli No. 530. Gleditsch No. 32. D. Spannen. messer. mit bürstenartigen Fühlköpfchen.
- 97.) Der Zeichenflügel. *Phal. Geom. Notata.* L. 232. Hufnagel No. 53. nern und eckige (Exustata der Vierling.) Naturforscher II Stück p. 76. Fabr. p. 630. ten Flügeln. No. 55. Gleditsch No. 34.
- 98.) Der Rändelflügel. *Phal. Geom. Emarginata.* L. 236. Wiener Syst. Fam. F. No. 10 p. 104. Fabr. p. 631. No. 57. Hufnagel No. 46. Gleditsch No. 43.
- 99.) Der Wettseum. *Phal. Geom. Fimbriata.* Hufnagel No. 64. Rösel 1. Nachtr. 3, Tab. 13. Gleditsch No. 37.
- 100.) Der Winterschmetterling. *Phal. Geom. Brumata.* L. 281. Kleemann B b 3

198 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

mann Tab. 31. fig. 1—12. Husnagel No. 85. (Hyemata der Spätsling.) Wiener Syst. Fam. K. No. 9. p. 109.

E. Blattwickler. 101.) Der Erleswickler. *Phal.* *Tortrix Prasinana*. L. 285. Burgsdorf, Tortrices. Theil I. No. 13. fig. 78. a—d.

102.) Der Weissgrünwickler. *Phal.* *Tort. bicolorana*. Fuesl. No. 798. Rösel IV. Tab. 10. Wiener Syst. Fam. A. p. 125. (Tortrix Quercana).

103.) Der Grünwickler. *Phal.* *Tort. viridana*. L. 286. Grisch 3. Tab. 5. Rösel 1. Nachv. 4. Tab. 1. Wiener Syst. Fam. A. No. 3. p. 125. Fabr. pag. 646. No. 4. Gleditsch No. 45.

104.) Der Weidenwickler. *Phal.* *Tort. clorana*. L. 287. Müller Nat. Syst. 5. Vol. 1. Tab. 22. fig. 13. Rösel 1. Nachv. 4. Tab. 3. Degeer II. P. 1. p. 350. Tab. 10. fig. 8. 9. Fabr. pag. 646. No. 5.

105.) Der Rosenwickler. *Phal.* *Tort. rosana*. L. 293. Rösel 1. Nachv. 4. Tab. 2. fig. 1—4. Degeer 1. Tab. 27. fig. 8—14. und II. P. 1. p. 345. Fabr. pag. 647. No. 9.

F. Feuerwürmer
fein.
Pyrales.

Reime.

G. Metten, Tineæ. 106.) Die Eichenmotte. *Phal.* *Tinea Ramella*. L. 366. Gleditsch No. 46.

107.) Die Silberwölfe. *Phal.* *Tin. Gemella*. L. 414. Fabr. pag. 663. No. 44. Gleditsch No. 47.

§. 172.

IV. Ordnung: Aderflügel.

(Insecta Neuroptera.)

Stinkflieze 108.) Die Holzwurmfliege. *Hemerobius pedicularis*. L. 15. Müller. Hemerobius. Nat. Syst. 5. Vol. 2. Tab. 29. fig. 5. (das Weibchen ohne Flügel). Vielleicht *Termes pulsatorium* L.?

*

§. 109.

Von den Zusäßen der Blätter &c.

199

§. 173.

V. Ordnung: Mit häutigen Flügeln.

(Insecta Hymenoptera.)

- 109). Die Eichenbeere. *Cynips Quercus baccarum*. L. 4 Müller Nat. Galläpfelwürmer. Syst. 5. Vol. 2. Tab. 25. fig. 2. Gleditsch No. 51. Cynips.
- 110). Die Gallnuss. *Cynips Quercus Folii*. L. 5. Rösel 3. Tab. 52. 53. fig. 10. 11. Sulzers Rennz. Tab. 18. fig. 108. Gleditsch No. 52.
- 111). Die Rothnuss. *Cynips Quercus inferus*. L. 6. (Es ist dieses das Insekt, welches der Zwergeiche §. 91. eigen ist, und davon schon vorläufig daselbst Meldung gethan worden ist.)
- 112). Die Stielnuss. *Cynips Quercus petioli*. L. 7. Rösel III. Tab. 35. 36. Gleditsch No. 53.
- 113). Das Blüthennüsschen. *Cynips Quercus pedunculi* L. 8. Müller Nat. Syst. 5. Vol. 2. Tab. 25. fig. 1. Gleditsch No. 54.
- 114). Das Rindenbecherchen. *Cynips Quercus corticis*. L. 9. Müller Nat. Syst. 5. Vol. 2. p. 814.
- 115). Die Wollennuss. *Cynips Quercus ramuli*. L. 10. Müller Nat. Syst. 5. Vol. 2. p. 814.
- 116). Der Schuppenapfel. *Cynips Quercus gemma*. L. 11. Müller Nat. Syst. 5. Vol. 2. Tab. 25. fig. 1. 2. 3. Gleditsch No. 55.
- 117). Die Knopperfliege. *Cynips calicis Quercus* MIHI. Schriften der Berliner Gesellschaft Naturforschender Freunde Th. 4. Seite 1 — 12. tab. 1. 2.

§. 174.

VI. Ordnung: Zweiflügelige.

(Insecta Diptera.)

Nichts.

§. 175.

200 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

§. 175.

VII. Ordnung: Ungeflügelte.

(Insecta Apta.)

Holzwürmer. 118). Der Klopfer. *Termes pulsatorius*. L. 2. Müller Nat. Syst. 51
(*Termes*.) Vol. 2. tab. 29, fig. 5. (Vielleicht *Hemerobius pedicularis* L.)

119). Der Wandschmidt. *Termes fatidicum*. L. 3. dem vorigen gleich
und noch einmahl so groß.

§. 176.

Eben das, was im ersten Theile dieses Werks §. 365 in Absicht der
Von den ^{Zur} fällen am Ei Büche von dem Maikäfer gesagt worden ist, findet auch auf die Eichen,
chenlaube, wozu wegen der aufgeführten Käferarten (*Scarabaeus*) Anwendung. Sie fressen
he durch ein ^{nächst} dem sich ausbreitenden Eichenlaube — auch die Blüthen derselben mit ab;
ge der vorstes, vereiteln also die Hoffnung zur Mast: verstören den zweyten Trieb, und
henden Insekten, verursachen eine langdauernde Vegetation; wodurch so öfters die Bäume
a. Von den me vor volliger Ausbildung der Knospen, vom Winter überrascht werden, und
Käferarten. also gar viel verlieren, was erst in der Folge — langweilig aus Augen ers
(*Scarabaeus*.) sehet werden müs.

§. 177.

b. Von den Sonnenläfern
(*Coccinella*.) Sehr öfters, werden die Eichenblätter durch die Pflanzenläuse
(*Aphis*) erbärmlich gemisshandelt. Hier erscheinen die Sonnenläfer (*Coc-*
cinellæ) und reinigen das Laub und die Triebe von diesem Ungeziefer — indem
sie sich unter den Läufen wie der Wolf im Schafstalle verhalten.

§. 178.

c. Rüsselkäfer. In den Blättern der Eichen, steckt No. 17 ein kleiner Rüsselkäfer,
(*Curculio*.) *Curculio Quercus*, zwischen den großen Gefäßen oder Adern — innerhalb der
Oberfläche

Von den Zufällen der Blätter &c. 201

Oberfläche; er frisst daselbst um sich und macht die Blätter fleckig. Man kann leicht erachten, daß er nicht größer als eine Laus ist. Wer demnach wahrnehmen will, daß er blaßgelb sei, und schwarze Augen habe, der muß ein gutes Gesicht besitzen *).

Sicher gehört auch No. 19 und 20.

Die Erscheinung oder die Folgen von diesen Insekten, sind braune Flecke in den Blättern, welche wie verbrennt aussehen.

Es kommt auf die Menge an, ob sie schädlich sind oder nicht; diese verwüsten viel Blätter, und der Verlust der Blätter, ist schon als schädlich, und dem Wachsthum der Bäume als nachtheilig bekannt.

§. 179.

Wenn mannigfaltige Raupen der Eichen eine übergroße Vermehrung vom Erdkäfer drohen, und als Puppen im Schlaf begraben sind; so erscheinet der Erdkäfer (*Carabus.*) No. 33. und vertilgt eine unbeschreibliche Zahl, ehe sie in Schmetterlinge sich verwandeln, und eine unzählige Menge von Eiern hinterlassen können (*Staphylinus.*)

Eben diese Hülfe, steht vom Raubkäfer No. 34. zu erwarten. Allles dieses, träge zur Verminderung der schädlichen Insekten — mehr als unsere Kunst und Klugheit bey.

§. 180.

Ich habe schon §. 177. der Pflanzenläuse (*Aphis*) No. 35. 36. gedacht. Von den

Sie beschädigen sowohl das Laub als die jungen Triebe, um welche Pflanzenläuse (*Aphis.*) lehtern sie sich ganz dichte ansehen, und den Saft mit ihren langen Schnauzen aussaugen, daß solcher nicht zu den Blättern gelangen kann.

Diese werden daher weich und trocken, wenn nicht in Zeiten natürliche Hülse kommt, und diese Läuse von ihren Feinden §. 179. vertilgt werden.

v. Burgsdorf Holzarten, 2ter Bd.

C c

— §. 181.

*) Müller, Nat. Syst. Th. V. p. 122,

§. 181.

Vom Blattsaug.
ger.
(Chermes.)

Die Blattsauger No. 37. Chermes Quercus',wickeln die Eichenblätter zusammen und leben vom Saft aus demselben.

Man muß nach dem Inhalte der zusammengewickelten Blätter unterscheiden, was von diesem Insekte oder von den Wickelraupen geschehen ist.

Ueber dieses Thierchen habe Th. I. §. 349. V. VI. ausführlich gehandelt.

§. 182.

Von den
Schildläusen.
(Coccus.)

Wenn die Schildläuse der Eichen No. 38. 39. noch jung sind, so laufen sie auf den Trieben und Blättern herum; hernach setzen sie sich fest, die Ringe ihres Hinterkörpers verlängern sich und sie bekommen ganze Schilder; schwellen sodann auf und werden an der Basis der Blätter: Stiele - rund wie Galläpfel. — Doher man sie auch Gallinsäcken nennt.

Zu diesen Gehäusen, wohnen sowohl die jungen Insekten als ihre Eier und No. 39. macht die Scharlachsbeere, eine Art Cochenille aus, welche sich an der Kermiseiche No. 15. (*Quercus coccifera*) befindet. *)

§. 183.

Von den
Staubflügeln
oder Schmet-
terlingen
(Hemiptera.)

Ich habe schon im ersten Theile dieses Werkes §. 368. beygebracht, daß Büchen und Eichen verschiedene Raupenarten gemein haben, so wie überhaupt daselbst schon alles dasjenige vorgekommen ist, was deshalb von diesen Insekten zu sagen seyn würde.

Manche Insekten der dritten Linneischen Ordnung, und zwar aus vorstehenden Hauptverzeichnisse von No. 40 — 107. sind in der Gestalt als Raupen entweder den Eichen ganz eigen, oder diese haben sie mit verschiedenen andern Gewächsen gemein.

Es sind nur die vielfältigen, welche bey einer starken und übergroßen Vermehrung einen wesentlichen Schaden an den Eichen thun; indem sie Blätter

*) Mehr von den Kermiseeren siehe: Müllers Nat. Syst: Th. V. S. 530. 531.

Von den Zufällen der Blätter &c.

203

Blätter und Blüthen verheeren, auch sogar der Triebe, und manche – des Holzes nicht schonen. Menschliche Kunst und Gewalt reichtet nicht hin, diesem Uebel zu steuern oder solches zu verhindern. Nur die Natur hat Mittel dazu in Händen, wie §. 166. schon erklärct worden ist. Jahreszeit, Witterung und Umstände – sind an beyderley, sowohl an der übergroßen Vermehrung – als an der Verminderung, dieser, zum Theil schädlichen Thiere schuld.

§. 184.

Die verschiedene, den Eichen eigene oder auch zugleich an andern Ge: Von den Gallwachsen wahrgenommenen Galläpfelwürmer (*Cynips*) bohren, mit ihrem äpfelwürmern. Angel – in Holz, Blätter und Früchte, um ihre Eyer hineinzulegen. (*Cynips.*)

Die in die Blätter der Eichen gelegten Eyerchen, werden zwischen dem oberu Häutlein der Blätter ausgebrütet, woraus weiße, kleine Würmchen mit braunen Köpfen zum Vorschein kommen.

Während dieser Zeit aber, treten die Säfte aus dem verletzten Theile des Blattes aus, und machen einen Auswuchs, der nach und nach verschiedene Größen, Gestalt und Rundung bekommt, worum diese Würmchen wohnen; und diese Auswüchse werden besonders an den verschiedenen Eichen, sowohl auf den Europäischen als Nordamerikanischen – auf den Blättern gefunden und heißen Galläpfel. Daher denn auch – die darinn wohnende Larve, der Galläpfelwurm genennet wird. Nach der Verwandlung heißen sie Gallenwespen, besser Gallenfliegen, denn von den Wespen sind sie in aller Absicht zu sehr verschieden. Auf das Eichenlaub insbesondere, sind No. 109. 110. 111. angewiesen und bringen die eigentlichen Galläpfel, womit gefärbet und gegärbet wird.

§. 185.

Außer vom Froste, und von Insekten, selden die Eichen in Absicht des gen Zufällen an dem Eichenlaub be: und zwar durch vierfüßige Thiere, welche solches zu ihrer Nah: durch vierfüßig: rung ge Thiere.

204 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

tung und aus Wohlgeschmack so weit abfressen, als sie es erreichen können.

Es hat damit gleiche Bewandtnis, als wie mit der Büche, wovon im ersten Theile §. 370 gehandelt worden ist, und wo nachstehende Thiere aufgeführt sind.

a.) An wilden:

- 1.) Das Rothwildpfer;
- 2.) Das Dammwild;
- 3.) Die Rehe.

b.) An zahmen:

- 1.) Die Pferde;
- 2.) Die Esel;
- 3.) Das Rindvieh;
- 4.) Die Ziegen, und
- 5.) Die Schafe.

Das dritte Hauptstück.

Von den Zufällen an den Blüthen, und Saamen oder Eicheln.

§. 186.

Ezifälle der Blüthen und der Eicheln eiteln sich leider nur allzuofters, daß die größte Hoffnung zu reicher Eichenmaß – schon in der Blühezeit – durch einen späten Frost ver- durch Frost.

So voll auch die Eichbäume in manchen Jahren blühen, so gewaltsam wird zuweilen, sowohl die männliche als weibliche Blüthe in einer einzigen Nacht und dergestalt zerstört: daß sie schon am Mittag – ganz schwarz und zusammengekrumpt erscheinen. Dieser Zufall trifft die hervorkommenden Blätter größtentheils zugleich mit; wodurch ein besonderer Geruch in einem Eichwalde entsteht, der dem, beim Herumachen ähnlich ist.

Beson-

Von den Zufällen an den Blüthen und Saamen ic. 205

Besonders sind No. 1. die Stieleiche und No. 5. die Nordamerikanische weiße Eiche diesem Schaden ausgesetzt.

Dahingegen geschiehet er weit selteneran: No. 2. der Traubeneiche, welche weit später zu vegetiren anfängt, und daher auch österer als jene, Eicheln ansetzt.

Diese Art erfordert aber auch längere Zeit bis zur Reife der Eicheln, welche daher noch gar öfters – vor solcher, vom frühen Froste im Herbste überraschet und vernichtet werden.

Ich bitte den geneigten Leser, über diese Umstände, im ersten Theile §. 371 und §. 372 nach zu lesen; allwo lauter hierher passende Erklärungen gegeben worden sind.

§. 187.

Wenn während der Blühezeit ein anhaltender Sturmwind tobet, so wird dadurch die Befruchtung verhindert, und folglich das Gedeihen der Eichenmast vereitelt.

Sturmwind
in Absicht der
Blüthen und
der Eicheln.

Es kommt daher öfters die Erscheinung: daß obgleich die Bäume stark geblühet und nicht vom Froste gesitten haben, — dennoch keine, oder nur sehr wenig Eicheln sich ansehen.

Starker Sturmwind, vor der Reisezeit — schlägt die Eicheln herunter, welche noch, weder zur Mast noch zur Saat tüchtig sind, sondern ungenutzt verfaulen müssen.

§. 188.

Eben so, hindert anhaltender Regen in der Blühezeit die Befruchtung, wie Th. I. §. 374 erklärt worden ist.

Zufälle durch
Regen in Ab-
sicht der Blü-
then und der
Eicheln.

Ein sehr nasser Nachsommer, ist auch der Eichenmast schädlich, weil sie größtentheils unreif abfällt und verfaulen.

206 Vierte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Selbst diejenigen Eicheln welche die gehörige Reife erlangen, dauern bey nasser Witterung nicht lange; weil sie zuviel Nässe eingezogen haben, sehr bald auskriumen, und folglich leicht erfrieren oder verfaulen.

Man muß daher bey dem Einsammeln der Eicheln zur Saat, gar wohl hier auf Achtung geben: wenn nicht Kosten, Zeit und Mühe vergebens seyn sollen.

§. 189.

Zufälle der Blüthen durch unsere Handlungen.

So wie im ersten Theile, §. 375. der Rauch als höchst schädlich für die Buchenblüthe angegeben worden ist: so nachtheilig ist solcher auch der Eichen; man hat wohl Ursach zu verhindern, daß in der Blühzeit Feuer - angemacht werde.

Masttragende Eichen in der Blühzeit zu fällen, kommt mir gerade so vor, als wenn Mutter und Kind zugleich getötet werden.

Dass dieser Umstand der Blüthe und der Mast insbesondere allerdings sehr nachtheilig sei, fällt wohl von selbst auf; Bedürfnisse und Umstände versachen indessen aber, daß man sich auch öfters hierüber hinwegsehen müsse: wie bey allen denen Baumeichen geschiehet, welche wegen der Borke zum schälen gefället werden; die eben sowohl vom Schlagholze erlanget wird.

Das Schlagen oder Brechen der Eicheln von den Bäumen — ist eine sehr übelie Handlung, weil dadurch sowohl reife als unreife zugleich herab geworfen werden, und letztere doch nicht taugen.

Selbst die ersten leiden durchs Schlagen, wenn sie unmittelbar getroffen und gequetschet werden. Auch gar viele Blütheknospen für das folgende Jahr werden dadurch vernichtet. Man erwarte also den natürlichen Absfall, und sammle den Bedarf zur Saat oder sonstigen Gebrauch bey trockner Witterung, und weder des Morgens früh, noch zu späte des Abends beym Thau.

Dass das Uebereinanderschütten frisch gesammelter Eicheln sehr nachtheilig sei — weil sie sich erhitzt und ganz verderben; ist schon bey der Anweisung zur Saat, ausführlich gezeigt worden.

§. 190.

Von den Zufällen an den Blüthen und Saamen &c. 207

§. 190.

Da, sämmtliche, auf die Eichen mit angewiesenen Insekten im Haupte Verzeichnisse bey sammen aufgeführt, und schon bey dem Laube diejenigen heraus gehohlet sind, welche dahin gehören und daran Erscheinungen und Zufälle bewirken: so handle ich nunmehr von denen insbesondere, welche auf die Blüthen und Eicheln Bezug haben. Ich werde in diesem Paragraphh zuvörderst von den Blüthe- und im folgenden von den Eichelinksekten das Mögliche beyzubringen suchen.

Zufälle der Blüthen durch Insekten.

1.) Von den Käfern, (Scarabaei) ist schon §. 176. gesagt, daß solche so wenig die Blätter als Blüthen verschonen. Denn beyde gehen öfters zugleich verloren; je, nachdem die Erscheinung der Käfer — früher oder später geschiehet.

Käfer.
Scarabaei.

2.) Die Raupen, thun dergleichen; nachdem ihre Menge mehr oder weniger beträchtlich ist.

Raupen.
Lepidoptera.

3.) Der Galläpfelwurm No. 113. *Cynips Quercus pedunculi*, versiehet die Stiele der männlichen Eichenblüthe mit kleinen Gallen, wodurch der Gast von der befruchtenden Blumenstaub. Materie und deren Ausbildung abgeleitet wird.

Galläpfelwurm.
Cynips.

Zweilen ist ihre Menge sehr groß, so daß solche einen wirklichen Einfluß auf die Befruchtung haben könnte.

4.) Die Knopperfiege, No. 117. *Cynips calicis Quercus. Mih* (sticht, kurz nach der Befruchtung den weiblichen Blumenkelch) in wärmeren Gegenden an der Stieleiche No. 1. wodurch unnatürliche Ausschüsse der Fruchtkelche; und aus solchen, mit Verlust der Eicheln, die Knoppen zum färben und gärben entstehen.

§. 191.

Die Eicheln sind dem sogenannten Wurmstich sehr unterworfen; welches in manchen Jahren so häufig geschiehet, daß die Mast dadurchchein durch vereitelt wird.

Zufälle der Eicheln durch Insekten.

Diese

208 Vierte Abhandlung. Drittes Haupstück.

Rüsselkäfer.
Curculio.

Diese Erscheinung entsteht durch eine Art Rüsselkäfer No. 18. (dem *Curculio Nucum*) und vielleicht auch durch die übrigen No. 17-20. welche sonst auf dem Laube leben, und dieses Leben in den Eicheln bekommen.

So klein dieses Thierchen, und so unbedeutend es im Ablsche scheinen mag: so gefährlich und schädlich ist es, wegen der Folgen und des übeln Zufalles, der dadurch entsteht. Die Naturgeschichte dieses Thierchens, ist mit der, ihm verwandten, und bey der Büche, Th. I. §. 377. ausführlich beschriebenen Art — bis auf den Aufenthalt gleich, und verdient hier Anwendung.

§. 192.

Von den Vögeln, von solchen begierig aufgesuchet werden, so geschiehet es auch von manchen geln in Absicht auf die Eicheln Vögeln, sowohl wilden, als von verschiedenen zahmen Federvieh.

Einigen wird es aber auch angedichtet: ohne, daß man jemahls bey Eröfnung ihrer Kröpfe und Magen, die geringste Spur von Eicheln finden sollte.

Hierher gehören besonders die wilden Tauben und eigentliche Raben und Krähen. Wegen der leßtern, hat wohl ohnstreitig der Ueberseher der englischen Ausgabe, des Hill, — von Erbauung des Zimmerholzes Schulb. Denn Hill meinet nicht, und nennet auch nicht, weder den Kollkraben *Corvus Corax*. L. noch die schwarze Krähe *C. Corone*; noch die Saatkrähe *C. frugilegus*; Nebelkrähe *C. Cornix*; noch die Dohle *C. Monedula*; sondern — die Hähner, Musphäcker.

Musphäcker.
Corv. Glandarius.

I.) *Corvus Glandarius*. L. (Englisch Jay - Crow.) welcher auf Eicheln mit angewiesen ist, und keine geringe Menge verzehret und verschleppt. Dieser Vogel, bringet den Saamen zu Eichen in solche Gegenden, in welchen weit und breit keine Bäume befindlich sind. Er scharret sie ein, vergift aber viele, und so erscheinen im folgenden Sommer eine Menge junger Pflanzen, wo keine hingesät worden waren.

Dies:

Von den Zufällen an den Blüthen und Saamen ic. 209

Dieser Instinkt des Mußhaukers, gab zu manchen Lobreden auf ihn-Anlaß, und er wurde von vielen — der gefiederte Planteur genannt!

Die Natur bedient sich immer der Vortheile, Naturkörper auf derselben Weise aus einer Gegend in die andere zu bringen und auszubreiten; dieses findet sowohl bey Gewächsen als Thieren statt. Besonders sind die Vögel ihre dienstbare Geister, welche dergleichen Geschäfte betreiben.

Wo würden die Fischarten in die verschieden von einandergetrennten Gewässer gerathen, wenn nicht — Reiher, Enten und mehrere Vögel sie verpflanzten.

- 2.) Der Auerhahn *Tetrao Urogallus*. L. welcher bey uns in Europa gefunden wird, genießet mit unter Eicheln.
- Auferhahn.
Tetrao Urogallus.
- 3.) Der Haubenhäher *Corvus Cristatus*. L. und
- Haubenhäher.
Corv. Cristatus
- 4.) Der wilde Truthahn in Pensilvanien *Meleagris Gallo Pavo*. L. die dortigen Eicheln.
- Truthahn.
Meleagris Gallo Pavo.

Obgleich alles zahme Federvieh gestampfte Eicheln gerne nimmt, so werden doch die rohen nur von —

- 5.) Dem gemeinen Truthahn, und in Nord-Amerika von
- 6.) Den wild umher fliegenden Haushühnern gesucht.

Hühner.
Gallinae.

In Absicht der vierfüßigen Thiere, findet hier alles Anwendung, was Th. I. S. 379. vorgetragen worden ist.

210 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Das Vierte Hauptstück.

Von den Zufällen an den Rindenlagen.

§. 193.

~~Zufälle an der Rinde, durch Frost.~~ Der Frost, sowohl im Herbst, und Winter als im Frühlinge, — wirkt auf die Rinde der Eichen und folglich auf das ganze Gewächs — noch stärker und widriger als auf die Büche: wovon Th. I. §. 380—383. ausführlich gehandelt worden ist.

Da die Vegetation der Eichen, besonders derjenigen — welche ein wärmeres Klima gewohnt sind, weit länger als bey der Büche dauert; so selden deren junge Triebe auch fast immer, durch die — ihr Wachsthum überraschende Kälte. Wie oft, sterben-selbst unsere ganz gemeinen Eichen, (No. 1. und No. 2.) nicht auf solche Art, in einem freyen Stande ab? Die jüngern, im vollen Wachsthum stehenden Stämme, sind diesem Uebel auch noch mehr als ältere, und weniger treibende ausgesetzt, und der Erfolg ist schon zu allgemein bekannt, als daß er noch einer weitläufigen Beschreibung bedürfe.

§. 194.

~~Zufälle durch Hitze und Dürre welche lange, tiefe Pfahlwurzeln treiben;~~ Im natürlichen Zustande der Eichen: (an unverpflanzten Stämmen:) Tiefe sich aneignen, aus welcher die Hitze und anhaltende Dürre, die Feuchtigkeit nicht heraushöhlen kann — ist wegen des Vertrocknen's aus diesem Grunde nichts zu befürchten.

Wohober laufen die neuerlich verpflanzten und noch nicht wieder hinlänglich eingewurzelten Eichen Gefahr, — davon zu sterben; wenn, solchen widernatürlich behandelten Stämmen, die gehörige Fürsorge und Pflege vorenthalten wird.

Mächst

Von den Zufällen an den Rindenlagen.

211

Nächst diesen — sind diejenigen Eichen, welche an Mittagswänden auf seichten Stammlagern angesetzt worden sind, manchen Zufällen durch Hitze und Dürre ausgesetzt; deren Folgen — das Absterben der Gipfel, der Stillstand im gehörigen Triebe der Zweigspitzen, und das schädliche Aufspringen der Rinde sind.

Wie viel also auf gehörige Untersuchung und richtige Beurtheilung des Bodens — bey Ansagen ankomme, wird auch aus dieser Absicht wohl erhellen.

§. 195.

Ob zwar die Eichen mehr Feuchtigkeit als die Büche lieben und verlangen; und abwechselnder, hinlänglicher Regen und Sonnenschein überhaupt die Regen und Seele der Vegetation aller Gewächse sind; so bringt doch allzuviel ~~Wässer~~ — ~~Wässer~~ Zufälle, durch den Eichen, durch ihre Rinde, auch manche widrige Zufälle zuwege, deren Folgen im ersten Theile §. 385. so wie die der Sturmwinde §. 386 erklärt werden sind.

§. 196.

So wenig auch die Büche zum Stammausschlag geneigt ist; so sehr Zufälle durch sind es die Eichen, deren Sasthaut und Splint — gleichsam mit Augen auf unsere Hand- allen Theilen der ganzen Oberfläche eines Baums übersät zu seyn scheinen. lungen.

Der innere Trieb, des tiefen und reichen Wurzelwerkes, ist an ihnen so stark, — daß er diese Augen selbst aus dicker und alter Rinde hervorbrechen macht.

Dieses sind triftige Gründe, aus welchen die Eichen nach manchen Lokals umständen und Bedürfnissen sich vorzüglich zu Stammschlagholz schikken — und als solches eine reich- und nachhaltige Ausbeute gewähren.

Es fällt aber von selbst auf, daß das Schäden stehender Bäume, wie bey allen, also auch den Eichen den Tod zuziehen müsse, — sobald nehmlich die Sasthaut rund um den Baum herum vom Splinte gelöst wor- den ist.

212 · Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Den Verlust der eigentlichen rauhen Rinde verträgt sie hingegen ohne Nachtheil — und insbesondere leidet ihn die Borkeiche No. 16. vielfältig, worinne ihre vornehmste Benutzung besteht.

Alle übrigen Abhandlungen, von welchen Th. I. §. 327. bei der Büche Meldung geschehen, haben auch auf die Eichen — einen gleichen Eindruck und daraus entstehende Folgen.

§. 197.

Zufälle der
Rinde durch
Insekten.

Durch Rinde und Saft Haut der Eichen nagen nachstehende Insekten unseres Verzeichnisses, und richten zu Folge der vorhandenen Menge, — mehr oder weniger Zufälle an.

Lucanus.

1.) No. 9. Der Hirschschreter *Lucanus Cervus*.

Dermestes.

2.) — 10. — Buchdrucker *Dermestes Typographus*.

Ptinus.

3.) — 11. — Zeichner *Dermestes Polygraphus*.

Cerambyx.

4.) — 12. — Bohrkäfer *Ptinus Pertinax*.

5.) — 22. — Zimmermann *Cerambyx Faber*.

6.) — 23. — Gärber *Cer. Coriarius*.

7.) — 24. — Schreiner *Cer. Aedilis*.

8.) — 25. — Schuster *Cer. Sutor*.

9.) — 26. — Flicker *Cer. Cерdo*.

10.) — 27. — Held *Cer. Heros*.

Buprestis.

11.) — 32. — Eichenprachtkäfer *Buprestis quercus*.

Phal. Cossus.

12.) — 66. — Holzdieb. *Phalaena Bombix Cossus*. (in Raupen-
gestalt)

Cynips.

13.) — 112. — Stielfuß *Cynips Quercus petioli* (an den jungen
Trieben.)

14.) — 114. Das Rindenbecherchen *Cyn. Qu. corticis*.

15.) — 115. Die Wollennuß *Cyn. Qu. ramuli*.

Eine Stockung der Saftre und Krankheit, — muß in den Bäumen schon vorhanden seyn, welche zum Aufenthalt solcher Insekten dienen sollen; denn gesunde Stämme werden nach allen vorsichtigen Untersuchungen und Beobachtungen, nie — mit solchen behaftet gefunden werden. Es

Von den Zufällen an den Rindenlagen. 213

Es kommt in Absicht der Folgen nur darauf an: ob das Wühlen dieser Thiere um den ganzen Umsang in Menge eines Baumes — die Fibern und den Zusammenhang derselben, der Länge nach — trenne oder nicht.

Nur das letztere bringt den schleunigen Tod; das erstere aber — verursacht mehr oder weniger bedenkliche Krankheiten, nachdem viel oder wenig von der Saft haut, zu nächst dem Splinte, zerstört worden ist.

§. 198.

Zufälle durch
Vögel.

Der Aufenthalt der Insekten, lockt die Spechte heran; dieser ist ihr Feind, welcher ihre Menge nur allein vermindern kann.

Spechte, Picus.

Indem aber diese Verminderung vorgehet, so wird dem Baum, der schon einen Aufenthalt der Wärmer — unter seiner Oberfläche abgiebt, von den Spechten (Picus) — in Versetzung mancher und großer Löcher dergestalt zugesetzt, daß Nässe und Wetter überall Eingang finden, und das baldige Absterben befördern.

Nichts destoweniger, ist dieser Vorgang doch eher für vortheilhaft als schädlich anzusehen; indem er nur das Einzelne betrifft, das Ganze aber, von einer Schaar von schleichenden Feinden — durch verminderete Vermehrung derselben — befreyet.

§. 199.

Alles was bey der Büche Th. I. §. 389. desfalls gesaget worden, ge: Zufälle der Ei höret auch hierher. Der Winter von 1785 auf 1786 hat mir eine trauri: chenrinde durch ge Erfahrung gemacht; indem in solchem — die wenigen, hier befindlichen Haas vierfüßige Thic sen über den Schnee, an 500 Stücke der schönsten Eichenbaumschul: Stämme, welche erst im Herbst 1785. in das Freye verpflanzet worden waren — abgenaget, und ganz verheeret haben.

§. 200.

Die Theorie von der zufälligen Verbindung der Gewächse untereinander, habe ich im ersten Theile §. 390. auseinander zu setzen mich bemühet.

von denen mit
der Eichenrinde
zufällig in Ver-
bindung treten
den Gewächsen

Ich bau auf diese Gründe fort, und zeige, was desfalls an der Rinde der Eichen vorgehet.

214 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

An ihr leben —

- 1.) Schwämme;
- 2.) Schmarozende Pflanzen;
- 3.) Flechten, und
- 4.) Moose. —

in allerley Zustände, sowohl auf gesunden als kranken und sogar toten Wurzeln, Stämmen und Nesten.

§. 201.

Von den Schwämmen Stockwurzel und Rindenschwämme; welche das Holz verderben, oder an den Eichen, sich von den faulen Säften, des schon im Verderben begriffenen Holzes und Fungi. der Rinde nähren.

Etwas, werden fast auf allen Holzarten gefunden; andere hingegen, sind blos den Eichenarten eigen, auf welchen sie sich stark vermehren — ohne die Lauge dieses Holzes und der Blätter zu scheuen.

Die hier angeführten, sind sämmtlich deutsche und vaterländische Schwämme, und es sind diejenigen hinweg gelassen, welche in vermischteten und Eichwäldern etwa nur auf der Erde wachsen oder nicht beständige Arten sind. Besonders — sind diejenigen vorbedächtig weggelassen worden, welche die jungen, hizigen Sammler — der Zahl wegen — zusammen tragen, ohne daß es ausgewickelte Schwämme wären. Denn diese würden sich noch verändert haben; so wie man sie in zehnerley Gestalten findet, die alle von einer und eben derselben Art sind.

Ich folge hier der Ordnung und Bestimmung des Herrn Professor Gleditsch; welchem ich das nachstehende praktische Verzeichniß zu verdanken habe — und führe, alle bey den Eichen beobachteten Schwämme beysammen auf.

Ber.

Verzeichniß der Schwämme, welche in Deutschland
an der Rinde und am Holze der Eichen gefunden
worden.

- 1.) *Byssus capillacea* purpurea, tenuissima & brevissima Gled. (Fung. *) Byssus.
23 no. III. a. Ein purpurfarbener, staubiger, feiner, kurzer Haatschimmel auf dem Lagerholze, besonders auf der faulen Borke der Eichen, mel. ") auch des Hornbaumes (*Carpinus betulus*).)
- 2.) *Clavaria Coralloides*, palmata, fusca vel nigra ; apicibus candidis. Clavarie.
Korallen-
schämme.
Ahorne.
Ein dunkelbrauner, niedriger Korallenschwamm mit glatten Zweigen und weißen Spalten. An den Stöcken abgehauener Eichen, Hornbäume u.
- 3.) *Clavaria Coralloides*, ramosa, lutea & alba. Der weiße und gelbe Korallenschwamm (Ziegenbart) an den Wurzeln.
- 4.) *Elvella Sessilis*; membranacea, orbicularis, plana. Der Papierpennig. Elvella. "",
Ein sehr kleiner, weißer, glatter, runder Kindenschwamm ; ohne Stiel. Faltenchwamm Auf den Eichenbirken — auch andern Holzarten, an Stammenden, und im dichten Unterholze. Wird braun und schwarz gefunden.
- 5.) *Elv. hemisphærica*; cava, extus candida, intus flava, basi crassa. Ein weißer, hohler kugelrunder Baumschwamm auf den Eichenwurzeln.
- 6.) *Elv. hemisphærica*; cava, extus alba, intus coccinea ; pediculo longissimo. Ein weißer, hohler, halb Trichterförmiger, halb kugelrunder Baum- und Erdschwamm ; welcher innwendig Scharlachrot ist. Wächst im Frühling — und Herbst einzeln an den Wurzeln der Eichen, Haselstauden, auch in aufgerissenen Schonungen.

7.) *Elv.*

*) Nach dem Linneischen Syst. gebüret Byssus unter die Fasergewächse (Alg.) deren Übergang in die Schwämme — die Arten des Byssus machen.

**) Bey Planer. Staubpflanzen.

***) Lin. Helvellæ. Weven bey ihm nur zwey Arten aufgeführt sind.

216 Vierte Abhandlung Viertes Hauptstück.

- 7.) *Elv. turbinata* flava. Ein Trichterförmiger gelber Rindenschwamm; wächst auf dem Eichenenlagerholze.
- 8.) *Elv. membranacea*, glabra, coccinea, acetabuliformis. Ein rund ausgehöhlter Scharlachfarbener Rindenschamm; am Lagerholze, auf faulen Stämmen, und sonst um die Wurzeln.
-
- Boleti.
Löcherschwämme.*
- 9.) *Boletus sessilis*, fuscus, poris candidis. Ein runder, brauner, glatter, unterwärts weißer Stammbüllz; auf der Rinde der Eichen.
- 10.) *Bol. sessilis*, coriaceus, orbicularis, multiplex, lobis cristato — laciniatis, parvis tenuissimis. Ein rothbrauner, lederhafter, schuppenartig wachsender Baumbüllz, mit Kammförmig zertheilten Lappen. Wächst an eichenen Pfählen, und umfasst am untern Ende die jungen Stangen der Eichen im Unterholze; auch der Ahorne, Hornbäume und Haseln. Er hat die feinsten Röhrgen.
- 11.) *Bol. coralloides*. Der Buch- oder Eichhaase. Th. I. S. 309. No. 2.
- 12.) *Bol. squamosus*, imbricatus, fuscus, ramosus; crispus & cristato — laciniatus. Der krausfältige, braune Endivienbüllz.
- 13.) *Bol. sessilis*, corpore amplissimo, carnosus &c. Th. I. S. 310. No. 4.
- 14.) *Bol. durus*, flabelliformis, rufo — flavus petiolo laterali brevissimo. Ein rothgelber, harter Stammbüllz in Gestalt eines Wedels; an Stöcken oder Stubben von Eichen, Hornbäumen, Rüstern und Weiden.
- 15.) *Bol. durus*, tuberculatus, sessilis, informis, ex albo cinereus, fulvescens. Ein unsymmetrisch — knolliger, harter, weiß — oder grün-gelblicher Stammbüllz. An Eichen; Obstbäumen, und mehreren Holzarten auch am aufgesprungenen Lagerholze.
- 16.) *Bol. membranaceus*, tremulus, sinuatus, violaceus. Eine weiche, häutige, gallertartige, etwas gekrauszte violbraune Bülfart. Wächst auf dem Lager; und andern anbrüchigem Eichenholze.

17.) *Bol.*

Von den Zufällen an den Nindenlagen. 217

- 17.) *Bol. sessilis*, villosus, luteus. Ein gelber haariger Stammbülf an-stehenden Eichen und Hornbäumen.
- 18.) *Bol. sessilis*, pulverulentus, ignarius, fuscus. Ein brauner, stäubiger Pilzverschwamm; an abstehenden Eichen.
- 19.) *Bol. sessilis*, gyrosus & villosus arborum, murini coloris. Ein mäusegrauer haariger und faltiger Stammbülf; an Eichen und Hornbäumen.
- 20.) *Bol. sessilis*, quernus, candidus, officinalis forma & facie. Der weiße Eichenbülf, der die Gestalt des wahren Lerchenschwammes hat; auf den Eichen-Stubben.
- 21.) *Bol. sessilis*, informis, aurantius arborum. Ein gelber, knolliger unsörnlicher Baumbülf auf Eichen, Hornbäumen und Rüstern.
- 22.) *Bol. coriaceus*. Th. I. S. 308. No. 1.
- 23.) *Agaricus putridus cespitosus*. Liebriken, eßbarer Stockschwamm. Th. I. S. 303. No. 1.
-
- 24.) *Agaric. truncorum*. Theil I. S. 30. No. 2.
- 25.) *Agaric. candidus*. Th. I. S. 304. No. 5.
- 26.) *Agaric. sessilis*, perennis & lignosus, Th. I. S. 306. No. 11.
- 27.) *Agaric. luteus ex uno pede multiplex*. Ein gelber vielfacher Eichenschwamm im schattigten Unterholze; ist nicht eßbar.
- 28.) *Agaric. e luteo - fusco - rufescens*; ex uno pede multiplex. Ein gelbbrauner, ins Rothbraune fallender Stockschwamm; an faulen Stubben und dem Lagerholze der Eichen. Nicht eßbar.
- 29.) *Agaric. murinus*, lamellis & pediculo candidis ex uno pede multiplex. Ein mäusegrauer Stockschwamm; unterwärts, mit sammt dem Stiele weiß. Auf abgestandenen Bäumen, Wurzeln und Stöcken der Eichen, Rüstern und Weiden. Nicht eßbar.

Agerici.
Blätter-
Schwämme.

218 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

- 30). *Agaric. pileolo orbiculari luteo magno*; ex uno pede multiplex. Ein großer Stock- und Wurzelschwamm mit einem breiten gelben Hütchen. An Eichen. Nicht essbar.
- 31). *Agaric. albus*, pileolo orbiculari, lamellis & pediculo villoso — farinosis. Ein weißer Bläterschwamm mit einem runden Hütchen; unterwärts haarig und bestaubt. Um die Wurzeln der Eichen, Hornbäume und Rüster. Nicht essbar.
- 32). *Agaric. e sub- rufo fulvescens*, lamellis densis, candidis, petiolo brevi & crasso. Ein roth — oder auch braungelber dick- und kurzstieliger Eichschwamm, mit einigen weißen Saamenblättern; Er ist nicht essbar und erscheint im Julius an den alten Eichen.
- 33). *Agaric. Scyphiformis*, niveus parvus. Ein kleiner, weißer, Becherförmiger Baumschwamm auf alten bemoosten Eichen und an faulen Stöcken.
- 34). *Agaric. sessilis peetunculiformis murinus*. Ein kleiner, Mäusegrauer Holzschwamm von Gestalt einer Kammmuschel. Auf ausgewittertem nassen Eichen-, Bau- und Lagerholze, (in den Desfriungen, wo es aufgesessen ist).
- 35). *Agaric. sessilis coriaceus*, villosus; lamellis sinuosis & implexis. Ein harter Rindenartiger und haariger Baumschwamm mit untereinander laufenden und geschlungenen Saamenblättern. An Eichenstöcken, Weiden und Rüster, so wie an den morschen Säulen nicht selten.
- 36). *Agaric. sessilis*, coriaceus quernus. Eine glatte weiße Schwammhaut auf dem alten Eichenholze.

§. 202.

Von den schneit
reihenden Pflanz
en. (Pl para
tum).

Zufolge §. 200. komme ich auf diejenigen wahren Pflanzen, welche sowohl ihren Stand mit der Wurzel jederzeit völlig auf den Eichen nehmen

Von den Zufällen an den Rindenlagen. 219

nehmen; als auch auf diejenigen, welche zwar in der Erde stehen, aber durch ihre Saugwurzeln, die an ihren Ranken sich befinden, und in die Rinde des Baumes eindringen — demselben sehr schaden.

Unter denjenigen Pflanzen, welche unmittelbar auf den Bäumen verschiedener Art wachsen, kommen in Absicht der Eichen zwei besondere Arten vor.

1.) *Viscum album*. Der Mistel. Th. I. S. 314. fig. 85.

2.) *Loranthus europaeus*. Die Europäische Riemenblume. Lin. *Loranthus*. Sp. Pl. 3. Jaquin vind. 230. Aust. t. 30. *Riemenblume*.

Diese, dem Mistel ähnliche Pflanze, wohnt im Oberdeutschlande auf den Eichen No. 1. 2. 8. und hat mit jener gleiche Eigenschaften.

Durch die Güte des Herrn von Jaquin, habe ich aus Wien das von Saamen erhalten, welchen ich auf die Rinde eines Astes, einer alten Stieleiche No. 1. schmieren lassen; um zu versuchen, ob er auch in unserm nördlichen Deutschlande fortkommen werde.

Außer den obigen eigentlichen Parasiten, treten auch die Arten des Epheu — mit den Europäischen und Nordamerikanischen Eichen in Verbindung; nehmlich:

Hedera
Epheu.

1.) *Hedera Helix*. Der Winter-Epheu. Th. I. S. 316. No. 1.

4.) *Hedera quinquefolia*. Der Sommer-Epheu (Fünfblättrige nordamerikanische Wein.) Th. I. S. 316. No. 2.

Um angezeigten Orte ist das Weitere darüber nachzulesen.

§. 203.

Die Eichen, dienen einer Menge von Flechten (Algis) in den beständigen Wäldern, so, wie die Buche zum Aufenthalte und Stande. Von den Flechten. (Algis).

Bisherher hat sie jeder Naturforscher mit dem Ritter Linnee — für schmarotzende Gewächse gehalten.

220 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Sie haben indessen doch ihren Vertheidiger gefunden, — wie aus der vielleicht nicht jedermann bekannten und hier schicklich — eingerückten Abhandlung, *Hagen Tentamen historiae Lichenum* §. XIV. p. 20. zu erschen ist.

Da ich mich niemahls in gelehrte Streitigkeiten einlassen werde — so überhebe ich mich auch dem Verfasser zu widersprechen, und überlasse solches den Vorsechtern unseres Geschlechters. Die Worte des Herrn Hagen, lauten im Deutschen also —

Flechten
verursachen den Bäumen keinen Schaden.

Werden die Flechten mit Recht von den Botanikern zu den Schmarotzerpflanzen gerechnet? oder ist nicht vielmehr die Vermuthung, daß sie die Feuchtigkeiten aus den Bäumen aussaugen und ihnen folglich zum größten Schaden gereichen, ein bloßes Vorurtheil? Ich will keinesweges, daß man dies so verstehe, als wenn ich Zweifel, — zweifelsfrei machen wolle. Denn ich stehe keinen Augenblick an: Meinungen, die auf sichern Gründen beruhen, gerne bezupflichten; und will daher auch den Nachtheil, den die Flechten den Bäumen, welchen sie sich anhängen, verursachen, überhaupt nicht wegleugnen; sondern behaupte nur soviel, daß, wenn man, beydes, Vortheil und Nachtheil miteinander abwäget, — sie den Bäumen mehr nützlich als schädlich sind.

Zuvörderst, müssen wir daher das, was den Flechten Schuld gegeben wird, näher beleuchten; sodann will ich versuchen, ob sie davon nicht einigermaßen freizusprechen sind: zuletzt aber auch — den Vortheil den die Bäume von ihrer Umschlingung haben, nicht übergehen.

I. Der erste und hauptsächlichste Nachtheil, den sie den Bäumen zufügen sollen, besteht darin: daß sie nehmlich gleich den Parasiten denselben die Nahrung entziehen, und solche in ihren eigenen Gast verwandeln. a.) Dies

a). Siehe Gleditsch Einführung in die neuere Forstwissenschaft. I. S. 31.

Von den Zufällen an den Rindenlagen. 221

Seine Meinung hat vermutlich daher ihren Ursprung: weil man unter Schmarotzerpflanzen gemeinhin diejenigen versteht, welche an andern Vegetabilien wachsen. b.) Nach meiner Meinung aber, verdienen nur diejenigen diesen Nahmen, welche von andern ihr Leben und Gedeihen erhalten. Wenn man diese Erklärung so einschränkt, und verzweifelt, daß solches mit Recht geschehen könne, so leuchtet alsbald hervor, daß nicht alle Gewächse, welche an andern fortkommen, Parasiten sind; und daß *—*, welche aus der Erde wachsen, gleichwohl diesen Nahmen verdienen. So wächst z. B. die Flachsseide (*Cuscuta Europaea Lin.*) aus der Erde hervor; wenn sie aber eine gewisse Höhe erreicht hat, so umschlingt sie schneckenförmig, die, um ihr stehenden Pflanzen: besonders den Weiderich (*Epilobium Lin.*) Die Nessel. (*Urtica Lin.*) den Hanf. (*Cannabis Lin.*) Die Klette. (*Arctium Lin.*) und die Brunnenkresse (*Sisymbrium Lin.*) ziehet die Wurzel aus der Erde mit heraus, und erhält ihre Nahrung und Wachsthum bloß durch die einsaugenden Gefäße: so, daß sie nicht nur den Geruch und Geschmack von der – sie umgebenden Pflanze, sondern auch die Kräfte und Bestandtheile derselben annimmt; endlich aber wenn sie alles Nahrungsfastes beraubt ist, – erstickt wird. Darauf schleicht sie zu einer andern Pflanze herüber. Hieraus erschließt, daß die Flachsseide, wenn sie gleich aus der Erde hervorwächst, doch wirklich eine Schmarotzerpflanze sey.

Eine andere einheimische Pflanze dieser Art ist der Mistel; *) die aber nicht nur auf den Zweigen der Eiche, der Linde und anderer Bäume wächst, sondern auch Wurzel schläget und alle Nahrung von ihnen annimmt. Dass die Bäume von den daranhängenden Flechten, auf gleiche Weise, als ich hier von der Flachsseide und Mistel gezeigt habe, ausgesogen werden, und ihnen folglich im Wachsthum hindern, längne ich durchaus; vielmehr behaupte ich: daß die Flechten nur von der Lust genährct werden – und zwar aus folgenden Gründen; E e 3 1.) Weil

b). Diese Erklärung giebt Linné, mit folgenden Worten; *Parasitica vocantur ex naturalia quae immediate numquam vel terra vel in terra crescent, sed semper ex aliis suam petunt originem.*
Man sehe desselben *Academie. I. S. 460.*

*) *Viscum album Lin.*

222 **Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.**

- 1). Weil dieselben Flechten öfters ihren Wohnsitz eben so gut auf Felsen als auf den Bäumen ausschlagen, und aller Orten gleich gut fortkommen. Wenn nun aber zum Fortkommen derselben, ein schon – in einer andern Pflanze zubereiteter Saft erforderlich wäre, woher nehmen sie ihn auf Felsen, Steinen, und auf gefälsten und abgestorbenen Bäumen?
- 2). Weil sie bei nasser Witterung und besonders im Herbst und Winter ganz vorzüglich ausschießen. Wenn sie bloß den Bäumen ihre Erhaltung zu danken hätten, so würde folgen, daß sie vorzüglich zu der Zeit, da die Gefäße derselben voller Saft sind, in die Höhe schießen müsten, weil sie alsdann von den Bäumen die meiste Nahrung erhalten können. Aber so findet hier gerade das Gegenteil statt. Denn im Sommer, wenn der Nahrungssaft bei den Pflanzen in die Höhe steigt, und die Knospen, vom Saft ausgeschwollen, alsdenn – sehen wir die Flechten fast hinwelken: hingegen zur Herbst- und Winterszeit, wenn beynahe aller Saft wiederum in die Wurzel zurückgetreten ist *), und die Flechte von ihrem nachbarlichen Wesen keine Nahrung erhalten kann, denn bekommt sie am besten und erhält Gesundheit und Leben.
- 3.) Weil die Flechten alte und fast abgestorbene Stämme, worin wenig oder gar kein Saft vorhanden ist, häufiger bewohnen als junge und saftvolle Bäume. Dazu kommt noch, falls nehmlich die Flechten von den Bäumen ihre Nahrung haben, daß die meisten in Gestalt schildförmiger Flecken nur hie und da verloren an der Rinde anhängen, mithin derselben nur wenig Saft entziehen können; diejenigen aber, welche die Rinden fest umschlungen haben, so klein sind, daß sie nur sehr wenige Nahrung – um gesättigt zu werden, bedürfen c.) Von unsfern einheimischen

*) Ist wohl ein Schreibfehler. (Meine Anmerkung.) Siehe Th. I. §. 179. 180.

c.) Linné wirft daher in seinen *Academ. folgende Frage auf:* An fortassis Lichenes in arboribus, ut vestra in pandibus & peticuli in pueris fonticula præstent? Diese allzu wichtige Frage lasse ich unbeantwortet.

Von den Zufällen an den Lindenlagen. 223

schen Alstermoosen (*Algae Lin.*) behauptie ich steif und fest: daß sie ihre Nahrung nicht von den Pflanzen bekommen, denen sie sich anhängen und daß sie also nicht, — nach dem Linné, zu den Parasiten gehören. d.) Vielmehr glaube ich, daß sie von der Luft und besonders von der feuchten Luft genähret werden. Denn bey nasser Witterung im Herbste, Winter und Frühling — bekommen sie unvergleichlich. Es ist dies aber nicht das einzige Gewächs, das die Luft gedeihen läßt, sondern es giebt deren mehrere. Die Hauswurz (*Sedum Telephium Lin.*) z. B. trifft man in sandigen und ganz nahrungslosen Boden an, nichts desto weniger hat sie fastvölle und beynahe feste Blätter.*.) Hieraus folgt, daß die große Vorsicht, welche einige Aerzte so bedächtlich vorschreiben, daß man nehmlich die Medicinal : Flechten (*Lichenes officinales*) nicht vom ersten besten Baume sammeln solle, unnöthig ist, indem — ein und dasselbe Gewächs, das eine und dieselbe Nahrung hat, wenn es gleich an verschiedenen Gegenständen erzeugt wird, doch keinesweges verschiedene Eigenschaften haben kann.

II. Ferner legt man den Flechten zur Last, daß sie bey den Bäumen, an welchen sie wachsen, der Lust wehren, in die Desnungen derselben einzudringen. e.) Da alles zuviel fehlerhaft ist, so will ich auch nicht leugnen, daß dies wirklich zuweilen Statt finden könnte, besonders wenn die Bäume davon überall gleichsam umzogen sind. Jedoch trifft man diesen Fall nur selten und zwar nur bey solchen Bäumen an: welche in gepreßter Lust und an sehr feuchten Ortern stehen. Sind sie aber nur hin und wieder mit Flechten bewachsen, so ist daraus kein Schade für die Holzungen zu befürchten. Die

d.) Man sehe desselben Dissert. *Stationes plantarum in Amoenit. acad. Vol. IV. p. 87.*

*.) Ist von geschlämmten und aller Nahrungsehiele beraubten, oder von gewöhnlichem Sande die Rede, welcher so manche Gewächse hervorbringt? und woher denn die eigentlich Flechten der verschiedenen Baumarten?

e.) S. Gleditsch, an vorher angeführten Ort. Krünitz ökonomische Encyclopädie Xlv

Diejenigen Flechten, welche sich an den Bäumen ansehen, sind meistens theils die Schild- : Schuppen- : und Baum- : Flechten. Was die Schild- Flechten betrifft, so bestehen sie entweder aus einem sehr feinen und öfters vielöchterichen Gewebe, oder aus einem subtilen Staubmehl, oder aber – aus losen, übereinander gewachsenen Schuppen. Dass durch alles dieses das Ein- dringen der Lust gehindert werde, ist wohl nicht glaublich. Die Schuppen, und Baumflechten hängen auch mehrentheils nur sehr lose und wie ich schon gesagt, nur hin und wieder an der Rinde der Bäume an: daher sie auch der Lust nicht nur nicht wehren, einzudringen, sondern dadurch, dass sie den Staub abhalten, den freyen Eingang derselben vielmehr befördern.

III. Hernach beschuldigt man auch die Flechten, dass sie den Bäumen den Thau und Regen, der auf sie zuerst fällt, vorenthalten: und weil sie, vermöge ihrer Struktur – die Feuchtigkeiten leicht in Menge in sich ziehen, den Bäumen dadurch schaden. f.) Dass aber diese Beschuldigung von gar keinem Gewichte sey, vielmehr für den Nutzen der Flechten beweise, liegt fast offenbar am Tage. Denn wenn gleich die Flechten den Thau und Regen auffangen, so heilen sie ihn doch alsbald der unter ihnen befindlichen Rinde mit. Eben so wenig fügen sie, wenn sie von Feuchtigkeiten angeschwollen sind, den Bäumen dadurch Schaden zu, denn sie dunsten bey einer gelinden Wärme wieder aus und werden trocken.

IV. Endlich, so rath man auch die Ausrottung der Flechten darum an, weil sie einigen Arten von kleinen Ungeziefer zum Auffenthalte dienen. g.) Müsst' te man aber auf solche Weise nicht noch mit mehrerem Rechte den Bäumen die Blätter nehmen, weil sie einer noch weit größern Menge von Insekten Nahrung und Ovdach geben? Ich kann mich daher nicht genug wundern,

dass

f.) S. Gleditsch und Krünitz, an den angeführten Stellen.

g.) Diejenigen Insekten, welche sich gerne unter den Astermoos auf der Rinde der Bäume aufhalten, sind: *Dermestes capucinus, typographus, polygraphus, chalcographus, pini- perda: Ptinus peccinicornis: Cerambix moschatus, coriarius, edilis: Linex corticalis, vagabundus* — und mehrere.

Von den Zufällen an den Mindenlagen. 225

daß Forst- und Wirthschaftsverständige von einem betrügerischen Vorurtheil eingenommen, den so offenbar am Tage liegenden Nutzen, den die Flechten darbieten, übersehen, und auf die Wegschaffung derselben mit so großen Eifer dringen: daß sie alle Winkel aufräumen, um ihren Anspruch, welcher den Flechten den Untergang drohet, noch mit wichtigen Gründen unterstützen zu können. Jenes Afternoos, dem, nur den Winter hindurch vergönnet ist, zu grünen, sifstet dadurch, daß es den Frost von den Bäumen, die es überziehet, abhält, und folglich vor dem Absterben bewahret — Nutzen genug. Daher wird man auch wahrnehmen, daß es vorzüglich die nördliche Seite der Bäume einnimmt, h.) damit es die Schäden gleichsam vorsichtig abwende, welche der kalte Nordwind anrichten würde. Aus dieser Ursach, hat auch die Natur die Flechten den kältern Himmelsstrichen vorzüglich verliehen i.) den wärmeren hingegen fast gänzlich versaget l.) so wie sie die Brüste der vierfüßigen Thiere und Vogel, die in wärmeren Gegenden sich aufzuhalten, entweder bloß oder doch nur leicht mit Haaren und Federn bedeckt, — in kältern aber mit einer dicken Haut umgeben, oder mit Federn reichlich versehen hat. Man darf sich daher auch nicht wundern: daß die rauhen und struppigen Bäume in den Gärten der Landleute, welche sie der bloßen Natur überlassen, immer Früchte tragen und dem Froste troß bieten; da hingegen diejenigen, die eine reine und glänzende Rinde haben, wie in den Gärten der Vornehmen und der Gartenlebhaber, unschreubar sind, und der Kälte nicht widerstehen können; so wie die wilden Bäume, wenn sie in Gärten und Forsten verpflanzt werden, ein früher Tod bedräuet. *)

v. Burgsdorf Holzarten, 2ter Bd.

§ f

Ueber:

h) In gepreßten Waldungen, ist dieses Merkmal fast eben so gut, als eine Magnetnadel, indem Reisende mittelst desselben die nördliche Gegend, gleich finden können.

i.) So wächst nach den Aussagen der Reisenden, auf Nova Zembla beynah nichts weiter als Algen und Moos.

l.) S. Hamburgisch Magazin VI. S. 577. Linné Amoenit. academ. Vol. VII. p. 372.

*) Das wäre ja ein großes Unglück!!!

226 - *Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.*

Ueberdem, bekleiden, so zu sagen, die Flechten die beschädigten Bäume, an welchen man oft ganze Stellen von Rinde entblößt antrifft, und vertreten auf gewisse Weise die Stelle der Rinde, und nehmen das Holz wider Wind und Wetter in Schutz.

Aus diesem allem erhellet, mit wie wenigem Rechte man auf die Ausrottung der Flechten dringen könne. „So weit Herr Hagen.“

Ich habe mich im ersten Theile §. 395. schon über die Flechten ausführlich erklärt, und es folgen nunmehr hier diejenigen, welche nach den Beobachtungen des berühmten Berliner Arztes und Naturforschers Herrn Hofrath Heini – den Eichen am mehresten eignen sind.

Verzeichniß der Fasergewächse welche an den Eichen gefunden worden.

Jungermannia.
Jungermanni-
the Afters-
moose.

- 1.) *Jungermannia complanata.* Lin. Sp. Pl. No. 15. *Lichenastrum imbricatum majus, squamis compressis & planis* Dill. musc. 496. Tab. 72. fig. 26.
Plattschuppige Baum-Jungermannie. (Weis. Pl. Cryptogamicæ.)

Dieses Alstermoos, blühet das ganze Jahr hindurch, und liebet die jungen Stämme der Eichen.

- 2.) *Jungerm. dilatata.* Kleine Lebensbaum Jungermannie. Th. I. S. 320. No. 2.

3.) *Jungerm. furcata.* Lin. Sp. Pl. No. 28. *Lichenastrum tenuifolium furcatum thecis globosis pilosis.* Dill. musc. 512. Tab. 74. fig. 45.
Zweyfach gespaltene fette Jungermannie.

Dieses kleine Alstermoos gedeihet nur da, wo die jungen Eichen dicht und etwas feuchte stehen.

- 4.) *Lichen scriptus.* Schrift-Lichen Thl. I. S. 320. No. 1.

5.) *Lichen candelarius.* Lin. sp. Pl. N. 20. *Lichen crustosus, orbiculis & scutellis flavis.* Dill. musc. 136. Tab. 48. fig. 18.

Geb:

Lichenes.
Flechten.

Von den Zufällen an den Rindenlagen. 227

Gelber Mauer-Lichen.

Diese Flechte ist schorfig, blaßgelb und hat gelbe Schildchen. Sie hält sich vorzüglich auf den Eichen auf: so, daß diese zuweilen ganz gelb davon aussehen.

- 6.) *Lichen tartareus*. Lin. Sp. Pl. No. 22. *Lichenoides tartareum farinaceum, scutellorum umbone fusco*, Dill. musc. 131. Tab. 18. fig. 12.

Brauner Schild-Lichen.

Diese Flechte wird an der Rinde der alten Eichen sehr oft gefunden, ob sie sich auch schon sonst gewöhnlich an den Winterseiten der Klippen aufhält.

Aus derselben, wird eine schöne, der Ohrseille ähnliche Farbe gemacht. *)

- 7.) *Lichen ciliaris*. Lin. Sp. Pl. No. 40. *Lichenoides hispidum, manus & rigidius scutellis nigris*. Dill. musc. 150. Tab. 20. fig. 45.

Grünlicher verbrämter Baum-Lichen.

- 8.) *Lichen pulmonarius*. Lungenmoos. Baumlungenkraut. Th. I. S. 322. No. 10.

- 9.) *Lichen furfuraceus*. L. Sp. Pl. No. 44. *Lichenoides cornutum armatum, defuper cinereum; interne nigrum*. Dill. musc. 157. Tab. 21. fig. 52.

Schwarz und grauer Baum-Lichen.

- 10.) *Lichen farinaceus*. Lin. Sp. Pl. No. 47. *Lichenoides segmentis augustioribus ad margines verrucosis & pulverulentis*. Dill. musc. 172. Tab. 23. fig. 63.

Bläulicher, warziger Baum-Lichen.

Alte Eichen sind mit dieser Flechte oft ganz überzogen.

F 2

11.)

*) Die Zubereitungsarten kommen im zweyten Bande vor.

228 Vierte Abhandlung Viertes Hauptstück.

11.) *Lichen caperatus*. Lin. Sp. Pl. No. 53. *Lichenoides caperatum*, ro-
sacee expansum. Dill. musc. 193. Tab. 25, fig. 97.

Gelblich-grüner rosenförmiger Baum-Lichen.

12.) *Lichen perlatus*. Lin. Sp. Pl. No. 65. *Lichenoides glaucum peila-*
tum subtus nigrum & cirrhosum. Dill. musc. 147. Tab. 20. fig. 39.

Geiber Perlen Baum-Lichen.

An den Stammenden der Eichen bekommt man sie häufig zu sehen.

13.) *Lichen plicatus*. Lin. Sp. Pl. No. 90. *Usnea vulgaris*, loris longis
implexis. Dill. musc. 56. Tab. I. fig. 11.

Rankigter Faden-Lichen.

Diese Flechte wird im Würtembergischen, wo sie von der Eiche gesammelt wird, gegen den Stickhusten mit Nutzen gebraucht.

14.) *Lichen barbarus*. Lin. Sp. Pl. No. 91. *Usnea barbata*, loris tenui-
bus fibrosis. Dill. musc. 63. Tab. 12. fig. 6.

Langbürtiger Faden-Lichen.

15.) *Lichen hirtus*. Lin. Sp. Pl. No. 98. *Usnea vulgatissima* tenuior &
brevior sine orbiculis. Dill. musc. 67. Tab. 13. fig. 12.

Sträubiger Faden-Lichen.

16.) *Lichen floridus*. Lin. Sp. Pl. No. 101. *Usnea vulgatissima*, tenuior
& brevior cum orbiculis. Dill. musc. 69. Tab. 13. fig. 13.

Sternschildtragender Faden-Lichen.

Von den Moos-
sen. (Musci.)

§. 204.

An den Eichen befinden sich immer mehr Flechten als Moose (Musci). Die wenigen, die man vorzüglich an ihnen bemerkt, gehören nach dem Linneischen System unter zwey Geschlechter:

I. *Bryum*. Knotenmoos. Planer S. 1014.

II. *Hypnum*. Astmoos. Planer S. 1015. Der Linneischen Ges-
tungen der Pflanzen.

Bry-

Bon den Zufällen an den Nindenlagen. 229

Verzeichniß der Moose, welche an den Eichen gefunden worden *).

- 1). *Bryum apocarpum*. Lin. Sp. Pl. No. 1.
Th. I. S. 327. No. 1.

Brya.
Knotenmoose.

Scharlachköpfiges Bryum.

- a. *Sphagnum subhirsutum obscure virens, capsulis rubellis*. Dill. musc. 245. Tab. 32. fig. 4.
b. *Sphagnum nodosum, hirsutum, incanum*. Dill. musc. 246. Tab. 32. fig. 5.

- 2). *Bryum striatum*. Lin. Sp. Pl. No. 2. Th. I. S. 327. No. 2.

Gestreift Sumpfpolyyrichnum.

- a. *Polytrichnum bryi ruralis facie, capsulis sessilibus, majus* Dill. musc. 430. Tab. 55. fig. 8
b. *Polytrichnum bryi ruralis facie, capsulis sessilibus, minus*, Dill. musc. 431. Tab. 55. fig. 9.
c. *Polytrichnum capsulis sessilibus, foliis brevibus, rectis carinatis*, Dill. musc. 432. Tab. 55. fig. 10.
d. *Polytrichnum capillaceum, crispum caliptris acutis pilosissimis*. Dill. musc. 433. Tab. 55. fig. 11.

- 3). *Hypnum rutiabulum*. Lin. Sp. Pl. No. 15. Hypn. dentatum vulgarissimum, operculis obtusis Dill. musc. 295. Tab. 38. fig. 29.

Hypna.
Hymnoose.

Krückenförmiges Blüthenhypnum. Th. I. S. 329. No. 4.

- 4). *Hypnum cupressiforme*. Lin. Sp. Pl. No. 24. Hypn. crispum cypressiforme, foliis aduncis. Dill. musc. 287. Tab. 37. fig. 23. Th. I. S. 330. No. 7.

Krausblättriges Cypressenhypnum.

§ f 3

5).

*). Auch dieses Verzeichniß, habe ich der Güte des Herrn Hofrath D. Heim, in Berlin zu verdanken.

230 Vierte Abhandl. Viertes Hauptst. v. d. Zus. der Rindenl.

5). *Hypnum curtipedulum*. Lin. Sp. Pl. No. 34. Hypn. dentatum
curtipendulum, viticulis rigidis. Dill. musc. 333. Tab. 43. fig. 69.
Stumpfästiges, starres, borstiges Hypnum.

6). *Hypnum sericeum*. Lin. Sp. Pl. No. 40. Hypn. vulgaree serice-
um, recurvum; capsulis erectis cuspidatis. Dill. musc. 323. Tab. 42.
fig. 59. Th. I. S. 330. No. 9.

Krummästig, seidenblättriges Hypnum.

7). *Hypnum Sciuroides*. Lin. Sp. Pl. No. 43. Hypn. arboreum Sciuro-
ides. Dill. musc. 319. Tab. 4. fig. 54. Th. I. S. 330. No. 11.

Krummästiges Eichhornischwanz-Hypnum.

§. 205.

Beschluß dieses Alles das, was von der Eichenrinde überhaupt gesagt worden, hat
Hauptstücke, nach der Maßgabe im ersten Theile § 399—402 auch auf die tote Eiche-
ne Rinde Bezug.

Als merkwürdig verdient indessen von solcher noch angeführt zu werden,
daß, ob auch schon die Eichenen Schlagholz-Stangen noch vor dem Austrieb
der Knoepfen gefället worden, — die Rinde von solchen Stangen doch in der
Saftzeit noch geschälet, und zur Lohé angewendet werden könne; welches bey
Anleitung zur Anlegung und pfleglichen Benutzung der besondern Rinden-
schläge an seinem Orte ausführlich vorkommen wird, und um so wichtiger ist,
als die Jahreszeit, in welcher hiernach der Hieb geschehen kann, — weder die
Absicht hindert, noch dem Wiederwuchse aus den Mutterstöcken zuwider ist.

Es hat endlich alles, was an der Rinde vorgehet, insofern die Saft-
haut mit berühret wird, einen unmittelbaren Einfluß auf den Holzkörper
und dessen übrige Theile; und man muß die Rinde der Bäume überhaupt —
so wie die Haut der Thierischen Körper betrachten.

Das fünfte Hauptstück.

Von den zufälligen Begebenheiten am Sylinte und dem Holze: der Wurzeln, Stämme und Weste.

§. 206.

Se östrier die Blätter und Blüthen sammt der Rinde in den Gipfeln der Eichen – vom späten und frühen Froste getroffen werden, je mehr sterben sie von oben herein ab, und das Holz wird trocken, end ich morsch. am stehenden Holze.

Sehr starker blacher Winterfrost auf nasse Sommer folgend, sprengt die Eichen auf, und verursachet, ebensfalls an ihnen die Th. I. §. 403. erklärten Erscheinungen.

Alle vorher erwähnten Zufälle der Rinden, treffen zugleich den Holzkörper an den berührten Baumtheilen mit.

§. 207.

Was in Absicht der zufälligen Veränderung und Zerlegung des Eichenholzes zu sagen wäre, ist auch schon im ersten Theile an diesem Orte sämigen Begebenheiten am toden Holze allgemein beygebracht worden.

Dahin gehören die Mittel zur Verbesserung und Vermehrung der Dauer der Eichenen Nutz- und Werkholzer; welche überhaupt gegen die von der Buche wegen des längern Widerstandes viel Vorzüge haben.

Es kommt aber auch ebenfalls gar viel auf die Sällzeit der Eichen an, um diese bewährt gefundene Mittel anwenden zu können, die gegen die Wissfonsche Methode, (des Schälen der stehenden Bäume) welche nie im Großen, sondern nur immer bey kleinen Versuchen statt findet — vorzuziehen sind.

Es

232 Vierte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Es wird indessen noch viel Zeit dazu gehören, ehe — die deshalb so tief eingewurzelten Vorurtheile ausgerottet werden möchten; — nehmlich, daß im Winter gefälltes Eichenholz — dauerhafter, als das in der Säftzeit gehauene, ausgelaugte und wieder festgemachte — sei.

Es finden sich freylich viel Scheingründe, welche ohne Prüfung und mit gehöriger Richtigkeit im Großen angestellte Versuche, um so lieber für baares Geld angenommen werden, als sie den vorgefaßten Meinungen und alten Gewohnheiten entsprechen.

§. 208.

Veränderung Ich habe §. 50. von der Schwere und §. 53. von den Bestandtheilen des verschiedenen Eichenholzes gehandelt. Bey Chymischer Untersuchung der letztern verbleiben von einem Cubickfuß Stieleichenholz No. 1. zu 56 lb schwer, — 26 lb Caput. Bey der Verkohlung in Meilern, werden aber ganz andere Resultate erlanget, weil hierbey mehr Zugang der Luft ist, und die Operation zu weit mehreren Verlust an Bestandtheilen länger dauert.

Es kommt hierbei nicht auf das Subtile, sondern vielmehr auf die Bestimmung, der, bey gewöhnlicher Verkohlung herauskommenden Kohlennenge an.

Wiederholt Versuche, haben nach ihrem Durchschnitte ergeben, daß —
 1.) Von einem Cubickfuß No. 1. Stieleichen-Stammholz, zu 56 lb. schwer, — 14 lb. 4 Loth gare Kohlen, und
 2.) von einem Cubickfuß No. 2. Traubeneichen-Stammholz 65 lb. schwer — 16 lb. 11 Leth dergleichen, aus dem Meiler gezogen worden sind.

Es folgt also hieraus, daß das Holz der Stieleiche No. 1. sich zu dessen Kohle, in Absicht der Schwere, wie 448 zu 113 — ; das von der Traubeneiche No. 2. hingegen, — wie 2080 zu 523 verhalte.

§. 209.

Von den zufälligen Begebenheiten am Splinte sc. 233

§. 209.

Was im ersten Theile, §. 412—413 vom versteinern und Mineralisiren des Büchenholzes gesage worden ist, findet hier seine Anwendung; yes, mit Beyindem das Eichenholz ebensowohl und mehrtheils, mit Beybehaltung seiner behaltung der Struktur sehr öfters versteinert, auch mineralisirt gefunden wird. Häufige Cabinetstücke geben hiervon den Beweis, und sind genug bekannt.

§. 210.

Das Eichenholz, wird entweder auf natürliche oder gewaltsame Art, so wie das Büchene zerlegt; wobei die Struktur zerstöret, und das Ganze in den Urstoff zurück gebracht wird. Wie solches natürlich geschehe, habe ich oben §. 143—145. und im ersten Theile §. 414. abzuhandeln gesucht. Es treten aber auch dabei immer solche, bereits erklärte Fälle mit ein, welche die Zerstörung eines natürlich anbrüchig gewordenen Körpers beschleunigen.

Das gesunde verarbeitete Eichenholz, ist den Zufällen weit weniger — als das überalte, schon natürlich und auf dem Stamm schadhaft gewordene unterworfen; denn es widersteht dem Verstocken, und der daraus folgenden Fäulniß, vielmehr als jenes und das Büchenholz.

Zu den Holzfehlern der Eichen auf dem Stämme, welche die Veranlassung nächste zufällige Veranlassung zur Zerstörung geben, gehören ins besondere:

- 1.) Die bereits abgehandelten Eisklüste. Eisklüste
- 2.) Das in der Jugend durch den Wind verursachte Herumdrehen (windige Erwachsen.)
- 3.) Abgehauene, verwachsene, verstockte und den Stamm mit Fäulniß ansäbenden steckende Reste; welche aus den Astbculen, nach Seite 89. kennbar sind.
- 4.) Wurmfräsig durch
 - a.) Den Holzbohrer. *Plinius Pererinax.* No. 12.
 - b.) Burgsdorf Holzarten, ater Bd. a.)

234 Vierte Abh. Fünftes Hauptst. v. d. zufäll. Beg. am Splinte.

Bockkäfer.

b.) *a.* Zimmermann. *Cerambix* Faber, No. 22.

b. Schreiner. *Cer. Aedilis.* No. 24.

c. Schuster. *Cer. Sutor.* No. 25.

d. Held. *Cer. Heros,* No. 27.

Weicher Holz-
bock.

Prachtkäfer.

Raupe.

Stinkfliege.

c.) Das Zwergböckchen. *Leptura Preusta.* No. 28.

d.) Den Eichen Prachtkäfer. *Buprestis quercus.* No. 32.

e.) Den Holzdieb. *Phalæna Bomb. Cossus.* No. 66.

f.) Die Holzwurmfliege. *Hemerobius pedicularis.* No. 108.

Die Rothfaulniß, Weißfaulniß; des Fliegenholz, (die kleinen weißen, morschen Flecke im festen Holze) — sind Folgen der natürlichen Schwachheit, und werden durch die dazukommenden Zufälle heftiger und zerstörender:

Schiffswurm.
(Johannis-
fliege.)

Das verarbeitete Eichenholz, besonders in Seeschiffen, hat auch Feindr. Diesen ist der bekannte Schiffswurm, die Johannisfliege, der sogenannte Matrose, *Cantharis navalis.* No. 30. höchstgefährlich *).

Die alten verarbeiteten eichenen Breter und Meubels werden auch im Trockenen zuweilen von den Holzwürmern —

Holzwürmer.

a.) dem Klopfer. *Termes pulsatorius.* No. 118.

b.) dem Wandschmidt. *Termes satidicum.* No. 119.

minirt; welches man auch dem Holzböckchen, der *Leptura Preusta.* No. 28. zuschreibt.

Die solchergestalt beschädigten Stücke, vertragen nicht lange — der freyen Lust, Witterung und abwechselnden Nässe ausgesetzt zu seyn. Diese Umstände vollenden die Zerstörung und machen das Holz wieder zu Erde.

Es geschiehet dieses auch bekanntlich durch das Verbrennen zu Asche; wovon ich Th. I. §. 415. gehandelt habe. Aus 56 Pfund Eichenholz, sind nach §. 53. (dieses Theiles:) — 24 Loth Asche erlangt worden; welche 1 Loth 24 Gran Salz enthielten.

*) Siehe Krünitz Encycl. Th. 24. S. 869. fig. 1395.

Ende des zweyten Theiles ersten Bandes.

Berichtigungen.

| Seite. | Zeile. | Ausstatt | lese man: |
|--------|--------|--------------------|---------------------------------------|
| 11. | 9. | Miller 2. | Miller 1. |
| — | 27. | Catesby 16. | Catesby 17. |
| 12. | 1. | —— 17. | —— 22. |
| 26. | 10. | Varietaet. | Unterart |
| 49. | 19. | Th. I. §. 24 — 41. | Th. I. §. 34 — 41. |
| 129. | 7. | Büchen | Bucheckern |
| 135. | 7. | Fig. 75. | Fig. 76. |
| — | 9. | einen halben Zoll | anderthalben Zoll |
| 172. | 5. | wirriger | irriger |
| 175. | 10. | Hütungen | Hütung |
| 211. | 2. | StammLAGERN | SteinLAGERN |
| 213. | 2. | Umfang in Menge | Umfang eines Baumes. (del. in Menge.) |
| 215. | 16. | Eichenbirken | Eichen, Birken, |







Fig. 20. No. I.

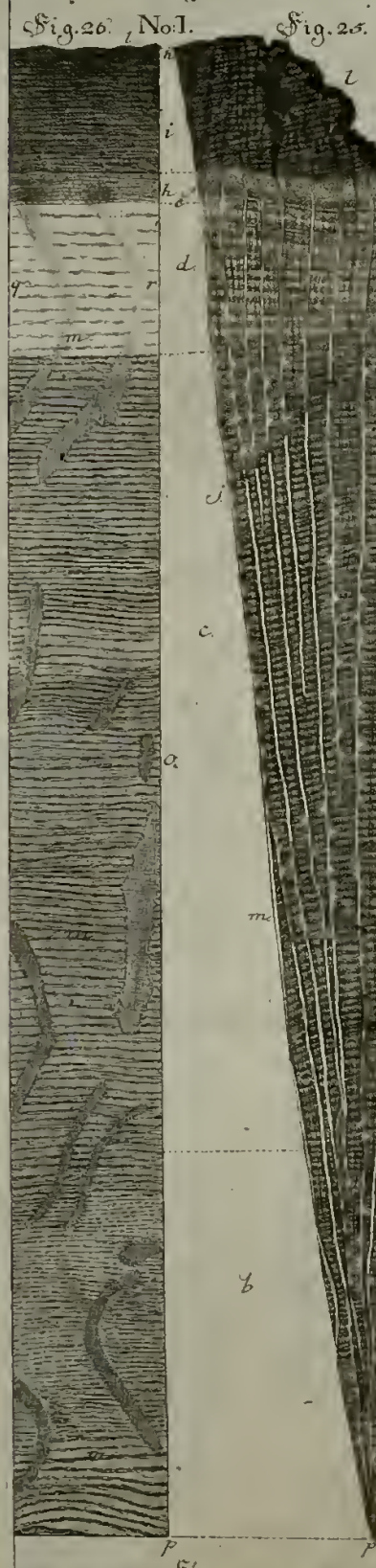


Fig. 25.

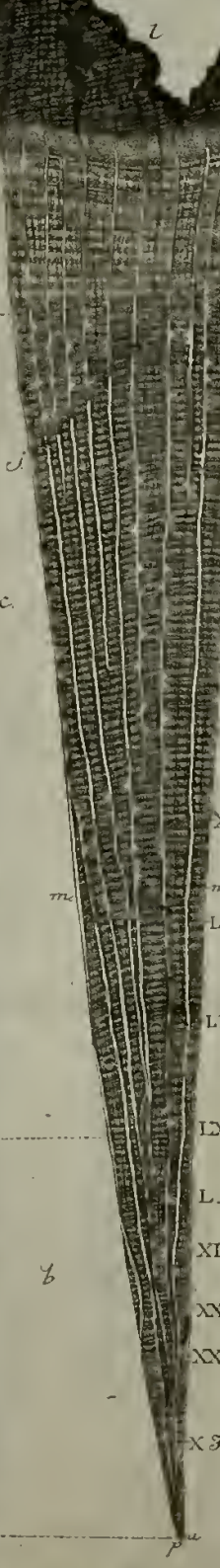


Fig. 28.



No. II. Fig. 27

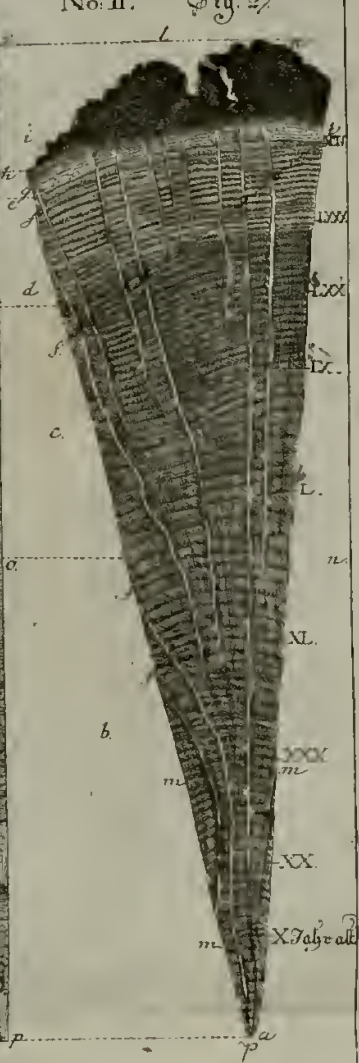


Fig. 30.

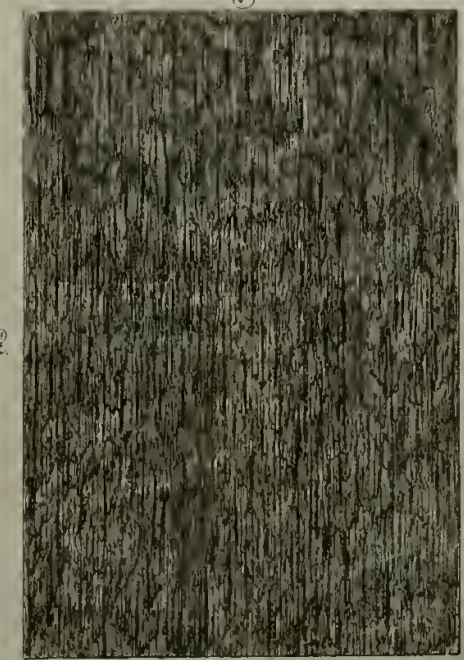


Fig. 29.



Vom Verf. gez.

Ges. v. Halle.

