



Für uns.

C. Henne ou

Grf. Rantzau
Oppendorff

Friedrich August Ludwig von Burgsdorf
Königlich Preußischen Forstrathes der Mittel- und Uckermark, auch Mitgliedes der
Berlinischen Gesellschaft Naturforschender Freunde

Ver such
einer vollständigen Geschichte
Vorzuglicher Holzarten
in systematischen Abhandlungen
zur Erweiterung der Naturkunde und Forsthaushaltungs-Wissenschaft.

Mit einer Vorrede
von
D. Johann Gottlieb Gleditsch,
Königl. Professor und Academisten.

Erster und einleitender Theil.

Die Büche.



Für die Nachwelt.

Mit 27 Kupfern.

Berlin 1783.
bey Joachim Pauli. Buchhändler.



SEINER EXCELLENZ
DEM WÜRKLICHEN GEHEIMEN = ETATS = KRIEGS = UND
DIRIGIRENDEN MINISTER
HERRN FREYHERRN VON DER SCHULENBURG
WIRD DIESES
ALS EIN OFFER DER INNIGSTEN VEREHRUNG
ZUGEEIGNET
VON DEM VERFASSER

Digitized by the Internet Archive
in 2016

<https://archive.org/details/friedrichaugustl01burg>

Vorrede

von
D. Johann Gottlieb Gleditsch.

Gegenwärtige Schrift hat bey einsichtsvollen und sachverständigen Lesern das wahre Gepräge des Fleisches und der Erfahrung, und also mit diesem ihren innern Werth.

Sie wird sich wegen ihres fruchtbaren Inhaltes, und der rühmlichen Absichten des mühsamen Herrn Verfassers vor jedem wohlgesinnten Wissbegierigen und auch Anfänger, ohne weitere Empfehlung vollkommen rechtsfertigen; wie sie denn unter der Gestalt eines wohlgerathenen Versuches zu einer vollständigen Geschichte der vorzüglichsten Holzarten erscheinet, und nach und nach, wenn es die Muße bey den gewöhnlichen und außerordentlichen Amtsgeschäften erlauben wird, in einzelnen Abhandlungen an das Licht treten soll.

Es wird in solchen alles dasjenige nach der Wahrheit zusammen getragen seyn, was sowohl den Kennern des Forstwesens bereits wissend seyn kann, als dasjenige, was für Anfänger und die übrigen gar sehr verschiedenen Leser, von einzelnen Holzarten zu wissen nöthig gehalten, oder verlangt werden könnte.

Diese Geschichte macht zur Begünstigung verschiedener Leser mit Vorbedacht und Vorbereitungswise den Anfang mit der Büche, deren Geschlecht hier nach der Vorschrift des wahren Naturcharakters und der Meinung des Tournefortes, Hallers, Duhamels, Guettards und anderer, von der nächst-

V o r r e d e .

verwandten Kastanie getrennet, und für sich hergestellet wird, und macht also eine Haupteinleitung in die folgenden Arten.

Den Kennern wird diese Geschichte zur Erinnerung der schon erkannten Wahrheiten bequem seyn, so wie sie dem noch unerfahrenen Anfänger und Liebhaber einen recht gründlichen und sehr deutlichen Unterricht verschaffen kann. Der Herr Verfasser streuet zur Anwendung bey mancherley wichtigen Vorfällen, nach einer eigenen, von ihm selbst beliebten Ordnung, besondere, auch zum Theil sehr wichtige Erfahrungen und Bemerkungen, als die besten erläuternden Beweise aus der Naturlehre, Naturgeschichte und den übrigen Hülfswissenschaften ein. Mit diesen giebt Er gute Anleitungen zu besonderen Handgriffen, mit den nothigen Behutsamkeitsregeln, welche überall mit manchen seltenen Nachrichten abwechseln, die man bey andern Schriftstellern insgemein vermisst. Diese zusammen genommen, führen auf die Verbindung der Natur mit der Kunst, und erwecken solche verbessende und erfinderische Gedanken, auf welche man außerdem schwerlich oder selten gekommen seyn würde. Denn die wahre Naturkenntniß setzt uns, der eben angeführten Verbindung haben, in den Stand, die Kunst vielfältig zu verbessern, und sie zu mehrerer Vollkommenheit zu bringen.

Wenn man also die wahren Absichten des Herrn Verfassers, für allerley Leser recht unterrichtend zu schreiben, Wahrheiten auseinanderzusehen, auszubreiten und weiter fortzupflanzen, also jedem dadurch recht möglich zu werden, nicht mit Fleiß verkennen will, so wird man billiges Bedenken tragen, von Weitläufigkeit der Schrift, oder von angeführten Kleinigkeiten zu sprechen. Man lese zu dem Ende, vorher die sechs Hauptabtheilungen dieser Buchengeschichte ohne Vorurtheil, und wie es seyn muß, bis zum Ende — mit Bedacht! alsdenn zeige man die vermeintlichen Kleinigkeiten an, dergleichen die Hauptgrundwissenschaften des Forstwesens zu allgemeinen Erkenntnissen von Sachen dazu hergegeben: als welche allezeit besondere voraussetzen! .

Man

V o r r e d e.

vii

Man bestimme hernach daraus, was von solchen aus einer vollständigen Geschichte ohne Nachtheil der Absichten des Herrn Verfassers hätte weggelassen werden sollen, weil es an Ort und Stelle bey der Anwendung seinen sichern Nutzen zu leisten nicht im Stande wäre!

Einsichtsvolle Männer, würden dergleichen Einfälle eben so ungereimt halten, als wenn man zu Entdeckung allgemeiner Wahrheiten die Lehren eines Euklides aus der Mathematik zu verbannen vorschlage. Fast eben so seltsam müste es den wahren Forstverständigen vorkommen, wenn man vorhätte, die Anwendung gewisser unentbehrlicher Grundsätze aus denen wahren Hülfswissenschaften, bey der Forstwissenschaft abzuschaffen, und ihren Nutzen zu läugnen.

Durch solche Grundsätze hat die Forstwissenschaft vielmehr ihre jetzige Gestalt, Werth und Ansehen erhalten! Aus diesen wichtigen Ursachen gehören sie in aller Betrachtung dazu, ob sie in übrigen Stücken, gleich von dem Forstwesen selbst, als einem Haupttheil der großen Landwirthschaft — ganz verschiedene Wissenschaften bleiben, die man zum Vortheil derselben nach Ein- und Absichten anwenden kann.

In weitläufige philologische Sach- und Nahmenzergliederungen hingegen, die sich auf alte dichterische Schilderungen, oder auch auf die Fabelgeschichte der Büche aus jenem entfernten Zeitalter gründen, hat der Herr Verfasser, auszuschweifen, mit Recht für unschicklich gehalten.

Überzeugt vielmehr von dem großen Mangel an richtigen Erfahrungen und Kenntnissen, und der zu schlecht, zu verkehrt, oder allzusparsam angewendeten wirklichen natürlichen Gründe auf das Forstwesen; hat Derselbe vornehmlich darauf Bedacht genommen: durch Anwendung der Forsthülfswissenschaften, einem noch größern bevorstehenden Schaden vorzubauen; welcher noch immer von weniger Beträchtlichkeit angesehen wird, als er es in der That doch ist.

Zu dem Ende, hat Er auch für nothig gehalten, die Lehrbegierigen von der Wichtigkeit dieses Mangels aus Gründen zu überzeugen, und ihnen einen

V o r r e d e,

hierzu erforderlichen Unterricht in ihre Hände zu geben, durch dessen Hülfe sie zu recht deutlichen und vollständigen Begriffen aus sichern Erfahrungen gelangen können; um auf einer gerade dahin führenden Laufbahn, das Ziel ihrer Wünsche, obschon nicht mit schnellen, doch aber sichern Schritten zu erreichen.

Man kann deshalb im Forstwesen nie zu viel Erfahrung haben, denn diese ist der Grund so mancher Hauptbeweise, auf welche man mit Sicherheit zu bauen hat, und dabei vor allen zuweilen praktisch scheinenden Einfällen der blos theoretischen Tausendkünstler einen großen Vorzug behält. Richtige Erfahrung spricht allenthalben mit Gewissheit von den Verdiensten — desjenigen selbst, der sie mit Nutzen gemacht, und mit Nachdenken anzuwenden verstanden hat. Sie bringt dabei die Tadler und Verächter der Gründlichkeit mit einer gewissen Achtung zum Schweigen, oder gar zu einem entweder heimlichen, oder öffentlichen Geständniß der Wahrheit.

Eine solche Erfahrung, wie sie hier vorausgesetzt wird, schließet bei ihrer Anwendung alle blendende, blos belustigende physikalisch-botanische und andere Spielwerke, die sich sonst überall einschleichen, vom Forstwesen völlig aus.

Eine ernsthafte Anwendung der Wahrheiten gewisser unentbehrlicher Grundsätze aus der Mathematik, Naturlehre und der Naturgeschichte, als Hauptstücke in Verbindung der übrigen Hülfswissenschaften, durch welche zusammen genommen, das Forstwesen eigentlich aus seiner allerersten Kindheit gerissen worden, macht in diesem Werke gegen jene Spielwerke einen sehr merklichen Unterschied. Diese Grundsätze haben sie erhöhet, ihr die Gestalt einer brauchbaren Wissenschaft gegeben, welche sie vorher nicht hatte, und sie bilden selbige noch täglich, bis zu ihrer Vollkommenheit mehr aus.

Alle echte Forstmänner [das sind die gründlichen Forstverständigen und Forstgerechten Männer neuerer Zeiten,], an welche man ohne Dank, Ruhm und Ehrfurcht, niemahlen, auch nicht oft genug denken kann, erkennen diese Wahrheit. Ihre Maßnahmen sind aus ihren praktischen Schriften und Anstalten bekannt.

Wie

V o r r e d e .

ix

Wie wenige aber, aus dem großen Haufen von Forstleuten und Forstschriftstellern haben auf die Verdienste der Gründlichkeit und der Einsichten, mit Recht Anspruch zu machen, da sie ihre eigenen idealischen Einfälle mehr zu verbreiten suchen, als Wahrheiten aus recht bewährten Erfahrungen darbieten.

Wenn man nun in der zum Beispiel des Gegentheiles schon verschiedene Mahl angeführten Geschichte der Büche, nicht nur alle, bey sehr vielen Haupt-Schriftstellern zerstreueten Nachrichten mit guten Anmerkungen versehen an seinem rechten Orte eingeschaltet antrifft, so muß eine so mühsame Sammlung ohnehin den Dank der Sachverständigen und der Liebhaber schlechterdings verdienen, zu mahl, da sie den Einsichten derselben, wegen verschiedener ausführlicher und wichtiger Beweise, und den selbstgegenen schon gedachten Versuchen und Erfahrungen gehörig entspricht.

Meinungen, die der Herr Verfasser für sich gehabt, und darinn beyläufig geäußert und angenommen, um gewisse Naturwirkungen und Erscheinungen aufzuklären, lassen wir denenjenigen zur Prüfung über, die geschickt genug sind, das Ganze richtig zu übersehen.

Nur überhaupt von dieser Schrift zu sagen, sind außer der Erziehung und Unterhaltung der Buchenwälder, auch andere dahin besonders einschlagende künstliche Behandlungsumstände in allem Zeitalter der Büche gründlich abgehandelt, natürliche und unnatürliche Vorfälle in jedem Zustande und an allen Theilen derselben vom Auskeimen des Saamens an, bis wieder zum Saamen, ordentlich und deutlich vorgestellet. Auch die übrigen Zufälle bey ihrem natürlichen langsamem Absterben, bis zu der mehr oder weniger gewaltsamen Zerstörung ihres ganzen Holzkörpers und aller übrigen Theile, sind richtig angemerkt worden.

Dadurch hat der Herr Verfasser den eigentlichen Grund zur theoretischen und praktischen Erkenntniß dieser so vorzüglich nützlichen Holzart, bis zur Anwendung und möglichsten Veredlung aller ihrer Theile und Produkte

V o r r e d e .

bey den meistten Nahrungszeigen: der Land- und Stadtwirthschaft gelegt, wovon sich der Nutzen endlich bis zur Staatswirthschaft, des großen und kleinen, einheimischen und fremden Handels wegen. — erstreckt.

Es wird also darauf ankommen, ob wahre Sachverständige, nach Beschaffenheit der Lokalumstände, und der darauf sich beziehenden besöndern Kameral-Verfassung in Forstgeschäften, und denen davon abhängenden Verfahrungsarten, anders zu denken geneigt seyn werden:

Ob in der Geschichte, um auch blos die Neugierde zu befriedigen, sich nicht viele ganz neue Entdeckungen befinden? wird deren fruchtbarer Inhalt in jeder einzelnen Abhandlung am besten zeigen: ohngeachtet es immer schwer genug seyn muß, bey vielen, bereits so verschiedentlich bearbeiteten Materien, noch etwas ganz neues zu sagen; welches nicht schon etwa bey mehreren Gelegenheiten mit klaren Worten und dergestalt gesagt worden seyn sollte; oder doch in dem so oft gesagten nicht offenbar enthalten seyn könnte, daß es sich, daraus, als eine unmittelbare Folge nicht fast von selbst verstehen liesse!

Ein anderer leicht zu beantwortender Umstand aber, würde doch wohl dieser seyn, welcher mit dem vorigen zugleich in Ueberlegung kommen kann; daß nähmlich von den alten Wahrheiten noch ein großer Theil gar zu schlecht, oder auch noch gar nicht berichtigt worden, und folglich vorher noch zu berichten sey!

Eine so mühsam bearbeitete Schrift bleibt dem echten Forstmann in aller Absicht schätzbar; bey deren Verfertigung, der Verfasser, sich durch selbst gemachte und fortgesetzte Versuche, eigene Erfahrungen und dabei geführte Beweise von Sachen, den Lesern recht brauchbar machen wollen.. Er hat sich eben auch hierbei bis zu solchen Lesern herabgelassen, die weder etwas von Gründlichkeit wissen, noch mit solchen Erfahrungen versehen sind, daß sie bey Kennern dafür gelten, und an Ort und Stelle bey der Anwendung Probe der Gültigkeit erweisen könnten. Alz dergleichen Leserit, wird ein in bloßen Kunstschriftern,

V o r r e d e .

xi

fordern. Kurz genug zusammengefaßter Unterricht. seine Kraft völlig verschwenden!.

Der erfahrene Forstmann hingegen findet sowohl in den weitläufigen als kurzgefaßten Schriften, Tabellen und Charaktern die für ihn eingerichtete Abschilderung seiner Geschäfte, die Stand und Pflicht nach jedesmahl einzurichtenden Ordnung von ihm fordern. Ganz anders verhält sich der Zustand der neuangehenden, oder einzelnen Liebhaber gegen jene, da sie noch ohne Erfahrung sind, und so zu reden, mit zwey Worten, mit Nutzen nicht unterrichtet werden können. Ihre Menge übertrifft die Anzahl jener in der That sehr weit.

Da auch der allergeschickteste Schriftsteller, seiner Gründlichkeit und Uebung ohngeachtet, doch nicht überall im Stande seyn kann, sich allemahl für jede Leser in seinen Beschreibungen gewisser Vorfälle so vollkommen deutlich auszudrücken, als er wohl wünschte: so muß man dem Herrn Verfasser auch schon deshalb vielen Dank schuldig seyn, daß Er, um diesen unangenehmen Umstand bestmöglichst abzuhelfen, und das Sinnliche auf einmahl darzustellen, sich entschlossen: zur Erläuterung seiner Beschreibungen vier und zwanzig nach eigener Zeichnung verfertigte und wohlgerathene Kupferstiche beizufügen — welche bey dem Verleger auch durch Farben nach den Originalen erleuchtet, zu haben sind.

Es giebt eine besondere Art von sehr geschäftigen Bücherbeschauern, welche weder Kenner noch Liebhaber von kurzgefaßten oder auch weitläufigen Schriften sind, nichts desto weniger unter die Ersten gerechnet seyn wollen.

Diese suchen nur Neuigkeiten, betrachten aber die Bücher als Kaufmannsgut — nur nach ihrer äußern Gestalt, den Titeln, der Anzahl von Bogen, und Lagen der Kupfer; auch diesen wird das Aeußerliche dieses Werkes wohlbehagen.

Da aber diese wohlgerathene Schrift in mancherley Absichten, Nutzen und Vergnügen schaffen wird, alle und jede Kenntnisse aber nicht immer in einer Person vereinigt angetroffen werden; auch die Gelegenheit zur

B o r r e d e .

Anwendung aller Wahrheiten mit einerley Folgen nicht immer die nähmliche seyn kann: so hat ein jeder Leser die Freyheit, dasjenige, nach denen beygefügten Marginalien für sich herauszunehmen, wodurch dessen Verlangen von Seiten der Gründlichkeit und Vollständigkeit am meisten Genüge geschiehet, und was er daraus zu verlangen, berechtigt ist.

Was die in der Geschichte angeführte Versuche und Erfahrungen betrifft, so hat der Herr Verfasser die seinigen durch die Saat, Verpflanzung und Wartung nicht etwa im Kleinen mit einheimischen und fremden Holzarten unternommen, sondern dabei allezeit mit denen nützlichsten im Großen fortgesetzt, dabei alle einzelne Vorfälle genau bemerket, um dadurch seine eigenen Kenntnisse mehr und mehr zu erweiteren. Er befindet sich auch hierdurch im Stande, alle von der Büche angegebene Umstände jährlich mit neuen Bemerkungen und Vergleichungen zu vermehren: und jeden, aus Gründen widersprechenden Zweifler an Ort und Stelle von ihrer Richtigkeit zu überführen; die Lehrbegierigen aber, dadurch auf den rechten Weg zu den ersten Gründen der wahren Forstwissenschaft zu bringen.

Die Anfänger also müsten sich vor andern glücklich schäzen, die sich dem Forstwesen besonders zu widmen vorhaben, wenn sie an Ort und Stelle die Vortheile eines persönlichen Unterrichtes von dem Herrn Verfasser selbst genießen könnten! — Dabei sie denn sogleich beyni ersten Eintritt in diese Schule erfahren würden, daß alles dasjenige, welches gerade gegen die ein für allemahl festgegründete Wirkungsordnung in dem unveränderlichen Naturhaushalte läufe, und also schon natürlich unmöglich sey, weder durch künstliche Einrichtungen, Handgriffe und Uebungen, noch durch einen Sprung mit Gewalt möglich zu machen sey!

Wenn hingegen die Kunst durch Einsichten und Erfahrungen gelenket, sich die Naturwirkungen auf eine schickliche Art, dergestalt zu Nutze macht, daß beyde zusammen, wirkend werden und bleiben können: so bringen sie in kurzer Zeit

V o r r e d e.

xiii

Zeit manches zu Stande, dergleichen die Natur für sich selbst ohne Kunst, entweder nicht nur gar nicht, oder auch kaum in seltenen Vorfällen zu thun gewohnt ist.

Bon allem diesem giebt diese Geschichte Aufklärungen und Unterricht, so wie sie die dabei vorkommenden Ausnahmen und Einschränkungen mit ihren Ursachen und der Verfahrungsart behutsam anzeigen: daß man daraus den Grund ersiehet, wo, oder warum man in gewissen besondern Fällen, den Geschäften eine besondere Gestalt zu geben habe.

Es verdient also die mühsam erwachsene Geschichte von der Büche in aller Betrachtung recht aufmerksame, und Wahrheit liebende Leser, welche die Wahrheiten finden, wo sie solche zu suchen haben, und die den ernsten Vorsatz fassen, die Wahrheiten, durch die sie überzeugt worden sind, sich bey aller Gelegenheit anzueignen und solche zu nutzen. Es ist alsdenn an Beyfall und Dank kein Zweifel. Berlin den 20. April 1783.

Vor-

Vorbericht

des Verfassers.

Zum Wohl meiner Mitbürger das meinige nach allen Kräften beizutragen, erkenne ich als eine Pflicht, und suche also solche Gegenstände aufzuklären, welche bey Aufopferung jeder andern Vergnügen, bey meinen täglichen Berufs-Geschäften im Walde sich mir zeigen, weil ich nach ihnen forsche, da sie so wichtig sind.

Meine Zeit ist aber zu eingeschränkt, um in wenigen Amtsgeschäftlosen Stunden, das gegenwärtige Werk ununterbrochen fortzusehen. Auch die hierzu nothigen Beobachtungen, die daraus in vielen Jahren zu machende Erfahrung und deren wiederholt Vergleichung mit derjenigen Theorie, die aus gar vielen großen Werken erlanget werden muß, verbieten dem Fleiße eines Einzelnen, von einem Standpunkt her, in der Art viel zu leisten.

Das wenige, was meiner Lage nach, von einer ein und zwanzigjährigen aufmerksamen Erfahrung erwartet werden darf, ist zum Versuch bestimmt, die Hand zu größern Fortschritten in Erforschung desjenigen zu bieten, was in den vorzüglichsten Holzarten geschehen kann, darinn vorgehet, und durch dieselben zu bewirken ist. Es wird dadurch, [wenn ich so manchem Urtheile trauen darf], weit leichter werden, Vergleichungen anzustellen, Verhältnisse zu entziffern, und das bereits bekannte, umher zerstreute in einer Ordnung anzuwenden, die auf Erforschung der uns noch unbekannten Dinge weiset.

Die

Vorbericht des Verfassers.

xv

Die Schreibart ist freylich nicht geschmückt; sie verräth, ich gestehe es aufrichtig, an vielen Stellen, die Müdigkeit mit der ich oft noch schreibe, weil ich die einzeln Stunden, die mir am Tage übrig sind, zu den Beobachtungen, zum Zeichnen und zu Versuchen anwende. Es ist daher am Abend schwer, mit einer Munterkeit zu schildern, wodurch uns viele Schriften reizend sind, bey deren Ausarbeitung man zärtlicher in der Wahl der Stunden war. Sollte nicht dieses, mit den öftren Unterbrechungen, einige Nachlässigkeit der Ausdrücke in einem Werke entschuldigen, welches den belustigenden und wissigen nicht beyzuzählen ist, auch hierauf keinen Anspruch macht!

Wer also blos vergleichen liebt, und sich an Wissenschaften stößt, die gründliche Begriffe fordern, und schon zufrieden ist, — zu wissen, — daß ein Baum auf der Erde wächst &c. der lege ja mein Buch beyseite.

Denen hingegen, welche bemühet sind, und es auch nöthig haben, ihre Kenntnisse so wichtiger Gegenstände des allgemeinen Haushaltes zu erweitern, empfehle ich getrost, genaue Prüfung meines Vortrages im Walde anzustellen, aus welcher reiner Quelle ich ihn vorzüglich schöpfe. Gesunder und nachdenkender Verstand wird dabei zugleich bald auf nützliche Anwendungen fallen. Kleine glückliche Versuche werden zu größern Unternehmungen aufmuntern, und vielleicht — — schenkt auf solche Art, die Zeit — , dem Publikum die Ernde meiner Mühe; auch mir eine Belohnung, welche in fortduernden Beifall und Andenken besteht; die einzige, welche meinen Wünschen, nach meiner Denkungsart entspricht! Geschrieben zu Tegel bey Berlin.

P l a n,
nach welchem in diesem Werke
die Holzarten
besonders abgehandelt werden.

I. Abhandlung.

Vom Nahmen, Vaterlande und Stande.

1. Hauptstück. Von der deutschen Benennung, Betrachtung über die beste und schicklichste.
2. = = = Von fremden Benennungen in mehreren Sprachen zur Vermeidung der Zweydeutigkeiten.
3. = = = Historische Nachrichten vom Vaterlande und dem gewöhnlichsten Stande.

II. Abhandlung.

Vom Anbau, oder der Kultur.

1. Hauptstück. Von der Zeit der Aussaat.
2. = = = Vom Erdboden.
3. = = = Die Anweisung zur Saat, oder zur natürlichen Vermehrung.
4. = = = Von den möglichen künstlichen Vermehrungsmitteln.
5. = = = Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten.

III. Ab-

III. Abhandlung.

Von den natürlichen Eigenschaften.

1. Hauptstück. Vom Holze, am Stämme, der Wurzel und den Nesten.
2. = = = Von den flüssigen Theilen oder Säften.
3. = = = Von der Rinde oder Borke, und deren Theilen.
4. = = = Von den Blätteraugen, Knospen und dem Laube.
5. = = = Von den Blüthen.
6. = = = Von den Früchten.
7. = = = Von den Saamen.
8. = = = Vom keimenden Saamen, und von den Saatpflanzen in ihrem ersten Zustande.
9. = = = Vom Wachsthum.
10. = = = Vom Alter, auch der daher folgenden Schwäche und dem natürlichen Tode.

IV. Abhandlung.

Von den zufälligen Begebenheiten und den daraus entstehenden Folgen.

1. Hauptstück. Einleitung in die Abhandlung der zufälligen Begebenheiten.
2. = = = Von den Zufällen der Blätter aus verschiedenen Ursachen, und unter verschiedenen Umständen.
 1. Abschnitt. Von den Saamenblättern.
 2. = = = Vom Laube.
3. = = = Von den Zufällen an den Blüthen, Früchten und Saamen.
4. = = = Von den Zufällen der Rindenlagen.
5. = = = Von den zufälligen Begebenheiten am Splinte und dem Holze, den Wurzeln, Stämmen und Nesten,

V. Abhandlung.

Vom Gebrauche, nach allen Theilen der Holzart.

1. Hauptstück. Von der Anwendung des Holzes überhaupt.

2. = = = Vom Nugholze.

1. Abschnitt: Vom spaltigen Nugholze.

2. = = = Schnittnugholze.

3. = = = Werk- und ganzen Bauholze.

4. = = = Stangenholze als Nugholz.

5. = = = Gestell- und Geschirrholze.

6. = = = Schnisholze.

3. = = = Von den Feuerhölzern.

4. = = = Von der Anwendung des Feuerholzes *).

5. = = = Vom Gebrauche der Säfte und der Rinde.

6. = = = = = der Blätter.

7. = = = = = der Blüthen, Früchte und Saamen.

8. = = = = = der übrigen Nebendinge.

VI. Abhandlung.

Von der Schätzung, und nachhaltigen Bewirthschaftung der Reviere.

1. Hauptstück. Von der Schätzung [Taxation] des Waldes.

1. Abschnitt: Von der Revision, angeblich — regelmässig behandelter Reviere.

2. = = = Von der Schätzung unregelmässig bewirthschafteter Reviere.

2. = = = Von der nachhaltigen Eintheilung der Forstreviere **).

*) In diesem Hauptstück kommt im ersten Theile bey der Büche das Kohlenbrennen und Pottaschenbereiten in zweyten Abschritten ausführlich vor.

**) Bey den Laubhölzern, wird, wie in diesem Theile, in drey Abschritten abgehandelt:

1. Eintheilung der zur Baumholznutzung bestimmten Reviere.

2. Eintheilung und Einrichtung der zur Schlagholz-Nutzung bestimmten Reviere.

3. Von der Einrichtung der sowohl durch Ober- als Unterholz zu bemerkenden Forsten.

Erster Theil.

Die Bühne.

Diß war die beste Zeit der Welt, da man in frey vergnügtem Stande
Zufriedenheit — und Ueberfluß in stillen niedern Hütten fande;
Was man da sah, war sauber, rein, doch frey von eiteln Prunk und Stolze;
Tisch, Teller, Bette, Schüssel, Stuhl, — das alles war — von Büchenholze.

Stahls allgemeines Forstmagazin. II. Band. S. 36.

Anzeige

Der zur Hand gewesenen Schriften nach alphabetischer Ordnung.

Allgemeine Haushaltung: und Landwissenschaft aus dem Englischen.

Joh. Beckmanns Grundsäze der Deutschen Landwirhchaft.

Joh. Gottlieb Beckmanns (Forstinsy.) Forstschriften.

C. Bonnets Untersuchungen über den Nutzen der Blätter bey den Pflanzen.

— — Betrachtungen über die Natur.

v. Brocke wahre Gründe der physikalischen und Experimental: allgemeinen Forstwissenschaft.

— — dessen Streitschriften.

J. J. Büchting Entwurf ic. ic.

v. Buffon allgemeine Naturgeschichte.

v. Burgsdorf Beiträge zur Erweiterung der Forstwissenschaft 1780.

J. A. Cramers Anleitung zum Forstwesen.

C. F. Dietrichs Anfangsgründe der Kräuterkunde.

Ellis Erbanung des Zimmerholzes.

Forstdnungen, (verschiedene)

J. C. Förster, Entwurf der Land: Stadt: und Staatswirthschaft.

J. G. Gleditsch systematische Einleitung in die neuere Forstwissenschaft. ic.

— — dessen vermischtte Schriften.

— — dessen Briefwechsel mit dem Verfasser dieses Werkes.

G. L. Graßmann Preisschrift über die Mittel das Holz dauerhafter zu machen.
St. Petersburg 1780.

du Hamel du Monceau sämmtliche übersetzte, und unübersetzte Werke.

Hannöverische gelehrte Anzeigen.

(D. John Hill) The construction of Timber &c.

C. C. L. Hirschfeld Gartenkalender 1782. 1783.

4 Anzeige der zur Hand gewes. Schriften nach alphab. Ordnung.

Holzarten, (verschiedene)

von Justi sämtliche Schriften.

D. Krünig ökonomische Encyclopädie (26 Theile)

C. von Linne (Ritter) sämtliche Werke.

Lehrbegriff sämtlicher ökonomischer und Cameralwissenschaften.

Conrad Loddiges Cat. of Plants and Seeds.

D. Franz Joseph Märter Verzeichnis der österreichischen Bäume, Stauden ic.

Philip Millers allgemeines Gärtnerlexicon [VIII Ausgabe.]

Otto von Nünchhausen Hausvater.

C. Christoph Oehlhafen von Schöllenbach Abbildung der wilden Bäume ic.

C. Christoph Ottelts Abschilderung eines redlichen und geschickten Försters.

— — dessen praktischer Beweis, daß die Mathesis bey dem Forstwesen unz-
entbehrliche Dienste thue.

D. Joh. Philip du Roi Harbesche wilde Baumzucht.

— — dessen Briefwechsel mit dem Verfasser.

J. B. von Rohr Geschichte der Bäume und Stauden in Deutschland.

A. J. Rössels Insektenbelustigung.

F. A. A. J. Schmidt Anweisung zur Forsthaushaltungswissenschaft ic.

D. Gottfried Schrebers neue Cameral-schriften.

Schriften der Berlinschen Gesellschaft naturforschender Freunde.

Joh. Friedr. Stahls allgemeines ökonomisches Forstmagazin.

L. J. D. Suckows Entwurf einer physischen Scheidekunst.

Vilmorin Cat. des plantes, arbres, arbrisseaux & arbustes, à Paris.

Fr. Adam Jul. von Wangenheim Beschreibung einiger nordamerikanischer Holz-
und Buscharten, mit Anwendung auf deutsche Forsten.

Hans Dietrich von Zanthier Sammlungen vermischter Abhandlungen, das theo-
retische und praktische Forstwesen betreffend.

Erste Abhandlung,
vom
Nahmen, Vaterlande und Stande
der Bütche.



Das erste Hauptstück.

Von der deutschen Benennung, Betrachtung über die beste
und schicklichste.

§. 1.

Die Benennung Büche, Buche, Buchbaum ist in ganz Deutschland gewöhnlich; man belegt aber zweyerley Holzarten zur Ungebür damit, die in keinem Stücke die mindeste Uebereinstimmung und Aehnlichkeit haben. Man theilt sie nehmlich

- 1) in die Rothbüche mit ihren Abänderungen, und
- 2) in die Weiß- Stein- oder Haynbüche, die ihre Arten, und Büche. ebenfalls ihre Abänderungen hat.

Der gemeine Haufen belegt zu wenigen ganz verschiedene Geschlechter mit dem Nahmen

Da Büche der Geschlechtsnahme, das Wort Roth — oder Weiß aber, der specifique oder Trivialnahmen seyn soll, so ist es wider die Bedeutung, einen und den nähmlichen Geschlechtsnahmen — zweyerley Arten, aus zweyerley Geschlechtern zuzutheilen. Es giebt dieses, wie die mehresten deutschen Pflanzennahmen, den Beweis von der in unserer Sprache ehedem geherrschten Barbaren, und von den schwankenden Begriffen unserer Vorfahren in der Kräuterkunde.

Die

8 Das erste Hauptstück. Von der deutschen Benennung

§. 2.

Es ist hier die Rede von der Sprachgebrauch des gemeinen Haufens — die Rothbuche mit ihren Spielarten. Viele haben den Wunsch gethan, daß man im Deutschen bestimmter von den Varietäten Pflanzen und deren Nahmen sprechen mögte, um der für uns so schimpflischen Mittel entubrigt seyn zu können, durch fremde Sprachen nur, uns zu verständigen. Man ist noch nicht so weit gekommen — ob es gleich nicht an deutschen Uebersetzungen botanischer Werke fehlt, weil darinn — entweder die lateinischen Nahmen nur mit deutschen Buchstaben geschrieben sind, als *Cassia*, *Clethra*, *Celastr*, *Hydrangea*, *Icea* und viele mehr, oder aber, weil die in einer einzelnen Gegend vor allen übrigen vielen deutschen Synonimen — gewöhnlichen, darinne enthalten sind, die mehrentheils nicht den mindesten Bezug auf den auszudrückenden Gegenstand haben, auch auf einige Meilen weiter, — von niemand verstanden werden.

Es ist nur eine Büche und eine Art derselben; die Spielarten

- 1) die mit rothen Blättern (Blutbüche),
- 2) die weißscheckigte,
- 3) die gelbscheckigte,

4) die amerikanische, — fallen sämtlich aus dem Saamen auch wohl sonst in die Hauptart wiederum zurück, wie wir an seinem Orte sehen werden.

Durch das Trivialwort — Mast, und den Geschlechtsnahmen Büche, wird deren Hauptart wohl deutlich auszudrücken, und das noch immer herrschende Mißverständnis mit Haynbüche, die keine Mast bringt — zu heben seyn.

Die Spielarten werden schicklich und bestimmt:

- 1) die rothe,
- 2) die weißbunte,
- 3) die gelbbunte,
- 4) die breit blättrigte Büche genannt werden können.

§ 3. Dem

Betrachtung über die beste und schicklichste.

9

§. 3.

Dem Ritter Linné hat es zwar beliebt, die Arten der eßbaren Castanien — auch unter das Geschlecht der Buche mit zu rechnen, wozu er, gegen seine Vorgänger, durch falsche Freunde verleitet worden ist, die ihm Versuche einberichtet haben, *) die sicher nicht, auch nur mit einem Erfolg, gemacht werden können.

Dem sei wie ihm wolle, so haben die Arten der eßbaren Castanien, so sehr sie auch verschieden von der Buche sind, doch ungleich mehrere Ähnlichkeit in einzelnen Umständen, als derjenige Baum, der fälschlich Hahnbuche, Hagebuche, Steinbuche, Weißbuche, und in der Schweiz gar Spindelbaum **) so verschiedentlich genannt wird.

§. 4.

Um vom eigenhümlichen Nahmen der Pflanzen zu urtheilen, ist nöthig, alle bekannte Arten und Abarten nach ihren Eigenschaften, wodurch sie sich von andern unterscheiden, — genau zu kennen, dann ist es leicht — auch unsere Muttersprache, mit Hülfe deren Kenntnis — gehörig zu verbessern.

Wielweniger Dreistigkeit — scheint nöthig, um solche, vom gemeinen Haufen eingeführte Ausdrücke aus einer Sprache zu verbannen, in welcher zu der Wissenschaft der Kräuterkunde, nur wenig erst gehan ist: als Aenderungen in derjenigen erforderlich, in welcher als der Muttersprache der Gelehrten, von grossen Männern so viel geschrieben worden war. Einem Linné schreckten indessen die Stacheln der Kritik keinesweges ab, um alte unbestimmte Ausdrücke mit

*) Es findet die künstliche Vermehrung der Castanien auf Büchenstämmen, und so umgekehrt, wegen großer Verschiedenheit in der Struktur des Holzes und der Gefäße — nicht statt, obgleich der gute Erfolg von einigen vorgegeben worden. Die Castanie ist von der Buche, so weit als von der Rosecastanie (*Aesculus hippocastanum L.*) verschieden.

**) Spindelbaum, diese Benennung, gebühret als Geschlechtsnahmen denen Arten (*Evonymus L.*)

10 Das zweyte Hauptstück. Von fremden Benennungen

mit gutem Erfolge zu verwüsten, vor welchem gleichen Unternehmen so mancher Deutscher jetzt noch zittert.

Die Lehrer in der ausübenden Botanik und in der Forstwissenschaft, würden viel beitragen, und grossen Nutzen stiften, wenn sie dieses mehr vor Augen nähmen; der Zadel wird nichts wieder gründliche Verbesserungen ausrichten.

Das zweyte Hauptstück.

Von fremden Benennungen in mehreren Sprachen zur Vermeidung der Zweydeutigkeiten, nebst Beurtheilung.

§. 5.

Fremde
Sprachen
find zu Ver-
meldung der
Zweydeutig-
keiten anjezt
noch unent-
behrlisch.

So lange dasjenige, was von der Zeit — im vorigen Hauptstück gefordert wird — noch nicht geleistet ist: So lange wir noch durch zehnerley deut- sche Benennungen — eine Pflanzenart, und mehrere Arten aus andern Geschlechtern, mit einem und ebendemselben Nahmen anzugeben pflegen; — so lange bleibt zur Deutlichkeit nichts übrig, als entweder, uns durch Hülfe anderer Sprachen diejenigen Begriffe in Kurzem mitzu- theilen, die wir uns dadurch von bekannten Dingen machen — oder, es erfor- dert eine umständliche Beschreibung, um andere unter gleichem Nahmen begriffene Gegenstände dadurch zu unterscheiden.

§. 6.

Namen des
lateinischen
Geschlechtes-
nahmens.

Der lateinische Geschlechtsnahmen FAGUS, belehrt sogleich diejenigen, welche den Begriff von diesem Worte haben, daß nicht Haynbüche, Weisbüche oder Steinbüche darunter mit verstanden werden könne, welche den Geschlechtsnahmen Carpinus führet. Er erweckt also sogleich das Bild eines Baumes, welcher — entweder die Mastbüche selbst, oder diejenigen natürlichen Arten und zufälligen Abänderungen darstellet, die bisher nach der Botanik zum Geschlecht Fagus L. gerechnet worden sind. So wie er aber die so genannte Haynbüche mit allen ihren eigenen Arten und Abarten ganz ausschließet,

in mehrern Sprachen zur Vermeid. der Zweydeutigkeiten. II

set, so hinterlässt er doch den Zweifel, welche von den Gattungen, Arten und Abarten von *Fagus L.* gemeinet seyn können, und stellet unserer Seele sogleich alle die verschiedenen Bilder vor, die uns bisher aus diesem Geschlechte bekannt geworden sind.

Wir sehen im Geiste, sowohl;

- 1) die gemeine Mastbüche,
- 2) die mit rothen Blättern,
- 3) die weißbunte,
- 4) die gelbbunte, und
- 5) die breitblättrige amerikanische Büche, als auch
- 6) den gemeinen zahmen Castanienbaum.
- 7) den veredelten,
- 8) den nordamerikanischen sehr dauerhaften im kalten Wälde^r wildwachsenden *)
- 9) den amerikanischen kleinen, oder Zwergcastanienstrauch mit einem mahle vor uns — und zwar so lange es dabei bleibt, den Castanienbaum nicht vom Geschlechte der Büche zu trennen, und den Begriff dieser Bilder von diesem Nahmen zu verbannen.

§. 7.

Das spezifique, oder Trivial = oder Unterscheidungswort *sylvatica*, ^{Namen des} verdrängt, sobald es dem Geschlechtsnahmen folgt — sogleich die Sechste, ^{lateinischen} Siebende, Achte und Neunte Sorte, die während des allgemeinen Be- ^{Trivialnah-} mens. griffes von *Fagus* uns immer noch vor Augen schwelten. Die Arten der Ca- ^{mens.} stanien sind durch den Gattungsnahmen *Castanea* bestimmt: die Abarten der Mastbüche haben auch ihre besondern Benennungen, daß also bey dem Zusam- ^{Der Varietät.} mensehen der blossen Wörter *Fagus sylvatica*, alleine nur der Begriff von un- ^{Der Varietät.} serer Mastbüche verbleibt, der deren Varietäten ausschliesset, die noch um- ^{umschrie-} ^{täten.}

*) von Wangenheim Beschreibung einiger nordamerikanischen Holz- und Busch-arten. S. 90.

12 Das zweyte Hauptstück. Von fremden Benennungen

umschrieben werden müssen. Es wird die zweyte oder Blutbuche durch die Benennung *Fagus sylvatica foliis atrorubentibus*,

die dritte *Fagus sylvatica foliis ex albo variegatis*,

die vierte *Fagus sylvatica foliis ex luteo variegatis*,

die fünfte *Fagus sylvatica lasifolia* vollkommen deutlich.

Karakter und
dessen Verhältnis
zu den übrigen.

Die klassischen Schriftsteller zeigen den Karakter der Hauptart No. 1.

§. 6. einstimmig also an:

Fagus sylvatica foliis ovatis, obsolete serratis.

So viel sich auch durch genaue Beobachtung — der Karakter richtiger bestimmen lässt, so muß man doch die Trivialnahmen, und wenn sie auch eben nicht immer die schicklichsten seyn sollten, — dennoch nicht verändern, sondern solche um der allgemeinen Deutlichkeit, so lassen, wie sie nun durchgängig angenommen — vom Ritter festgesetzt sind. Ohne also am gedachten Trivialnahmen das mindeste zu ändern, wage ich es, folgender Gestalt den Karakter der Mastbuche näher zu bestimmen, und aus der Naturgeschichte derselben, sodann davon Beweis zu geben. Sie ist:

FAGUS SYLVATICA foliis ovatis acuminatis glabris, undulatis, obsolete dentatis.

§. 8.

Französische
Benennungen.

Im Französischen führt sie die Provinzialnahmen **Le HÊTRE**; **FAU**, **FOUTEAU**; **FO JARD**; der gewöhnlichste ist Hêtre, und auch in dieser Sprache ist der Begriff von Haynbuche &c. Charme und Bois dur von unsrer Mastbuche wohl getrennet: So wie Chataigner, Maronier, le commun, le noble, à grappes, nain de Virginie — die Arten und Abarten der Castanien wohl bestimmen, und sie mit unsrer Büche nicht vermengen. -

Die Varietäten der Mastbuche, die im französischen noch nicht alle angegeben sind, können füglich heißen:

2. *Hêtre pourpre.* *)

2. *Hêtre*

*) Catalogue des Plantes, Arbres, Arbrisseaux, & Arbustes chez les Sieurs Vilmorin & Andréux. à Paris 1778. pag. 94.

in mehrern Sprachen zur Vermeid. der Zweydeutigkeiten. 13

3. Hêtre à feuilles panachées de blanc.
4. — — — de jaune,
5. — à larges feuilles de l'amerique.

§. 9.

Die Engeländer haben auch für die Mastbüche den wohlbestimmten einzigen und sowohl die Haynbüche als die Castanien ausschliessenden ^{Englische} Nahmen The BEECH-Tree — und verwirren keinesweges den Begriff — durch synonymische Ausdrücke.

Die Haynbüche (Carpinus L.) heisst The Hornbeam und jede Art davon ist durch passende Trivialnahmen gut benennt.

Die Castanienbäume haben den Geschlechtsnahmen The Chest nur, und die amerikanische Zwergcastanie heisst the Chinquapin; der Nahme BEECH Tree verbleibt also lediglich für unsre Mastbüche mit ihren wohl bestimmten Abarten.

Die erste heisst The common Beech Tree.

Die zweite Thee purple-leaved Beech.

Die dritte The white variegated Beech.

Die vierte The yellow variegated Beech.

Die fünfte The broad leaved american-Beech Tree.

§. 10.

Es würde überflüssig seyn, den Nahmen dieser Holzart aus andern Sprachen anzuführen; denn zu Vermeidungen aller Irrungen und Zweydeutigkeiten sind diese ganz vollkommen hinreichend; und andere enthalten noch weniger botanische Richtigkeit als unsere deutsche Sprache.

14 Das dritte Hauptstück. Historische Nachrichten

Das dritte Hauptstück.

Historische Nachrichten vom Vaterlande und dem gewöhnlichsten Stande.

§. 11.

Europa so wohl als Nordanmerika müssen mit Recht als Vaterländer angesehen werden. **D**ie Büche, dieser grosse Waldbaum, wird sowol in unserm Europa, als dem entlegenen Amerika — vom zwey und vierzigsten bis neun und funzigsten Grad der nordlichen Breite laut zuverlässigen Beschreibungen der darunter belegenen Länder angetroffen. *)

Es würde schwer zu behaupten seyn, daß einer dieser Welttheile ausschließend — das Vaterland der Büche sey, da solche sowohl in Europa als Amerika vorlängst vorhanden war, ehe die Gemeinschafft unter diesen Welttheilen ihren Anfang genommen hatte.

Eben so wenig läßt sich bestimmen, ob No. 5. §. 6. eine Abart von der ersten, oder diese es von jener sey; beyde sind indessen zu übereinstimmend, als daß man daraus mit Grunde verschiedene Arten machen könnte.

§. 12

Der Stand ist verschieden. Aus den Büchen bestehen in beyden Welttheilen grosse Wälder, und sie werden sowol in gebürgigsten Gegenden, an den Abhängen, als auch

*) Auch auf dem Gebirge Caucasus in Asien wird die Mastbüche mit andern deutschen Holzarten nach den neuesten Entdeckungen des Professor Guldenstädt gesunden.

vom Vaterlande und dem gewöhnlichsten Stande. 15

auch an den Hügeln und in den Ebenen gefundeit, wo sie entweder den Wald alleine ausmachen, oder mit andern Holzarten vermischt stehen.

§. 13.

Sie liebt eine kühle Lage an der Ost- Nordost- und Nordseite, ohne daß sie doch eine außerordentlich Kälte ausstehen, und in denen höher gelegen Norden gelegenen Ländern wachsen könnte; eben so wenig ist sie den heißen Himmelstrichen eigen, weil diese ihr zu trocken sind. Schatten- reiche kühle Lage vorzug.

In ganz hohen Gebirgen findet man sie selten, es wäre dann — in schattigten Gegenden, welche zu ihrem Aufkommen daher auch überhaupt in aller Lage nöthig sind, weil sie darin später keimen, die jungen Pflanzen und Stammloden *) später Laub treiben, die alten Bäume später blühen — und folglich denen späten Frühlingsfrosten — dadurch weit weniger, als in einer freyen sonnenreichen Lage ausgesetzt sind.

Alle Erfahrungen bestätigen, daß ihnen der Schatten in der zarten Jugend ganz unumgänglich nöthig sey — wenn es anders mit ihrem Fortkommen gut gehen soll.

§. 14.

Man sieht sie freylich auch gegen Mittag und Abend, aber in dieser Lage erwachsen sie weit später, ihr Aufkommen ist mehreren Gefahren ausgesetzt, und sie kommen selten zu einer rechten Größe, es sey denn, daß sie in ihrer Jugend genug Schatten und Schuß — gegen die souß anprellenden Sonnenstraalen genossen hätten.

Selten wird sie von andern Holzarten unterdrückt (verdämmmt) vielmehr erwächst sie darunter viel freudiger in die Höhe. Im Gegentheil macht diese nicht von an- Eigenschaft saunt der natürlichen Größe, bei welcher sie ein dichtes breites Haupt bildet, drückt.

*) Stammloden heißt der Wiederaueschlag auf abgeholzten Wurzelstäcken.

16 Das dritte Hauptstück. Histor. Nachr. vom Vaterlande ic.
bildet, daß sie in der Folge gegen diejenige Nachbarn sehr undankbar wird,
die ihr in ihrer Jugend den Schutz gegeben hatten, und die sie nun erstickt.

§. 15

Der Stand
hat Einfluss
auf die Dich-
tigkeit des
Holzes.

Der Stand hat einen grossen Einfluß auf die Güte und Festigkeit des Buchenholzes, dergestalt, daß eine trockene frehere Lage, die dem Zug der Luft ausgesetzt ist — ein dichteres und weisseres Holz — als eine entgegengesetzte liefert: wovon bey den Eigenschaften des Holzes, an seinem Orte ausführlicher gehandelt werden wird.

Zwey

Zweyte Abhandlung,
vom
Anbau oder der Kultur der Büche.

Das erste Hauptstück.

Von der Zeit der Aussaat.

§. 16

Die Natur weiset den Herbst als die rechte Saatzeit an, in welcher auch alle unsere gegenwärtigen Buchenwalde entstanden sind, und bis auf jetzt sich unterhalten haben. Die Natur sät im Herbst.

§. 17.

Der Büchensaame ist aber nicht von der Beschaffenheit, daß er unter natürliche mancher andere umher fliege, und sich mit einem mahle, zur Schöpfung lichen Schutz einer Walbung ausbreite. Die Natur — hat dabei stufenweise verfahren, und Hize. da er nicht weit vom Stamm fällt, sondern gewöhnlich darunter im Schatten, und theils nur umher, wenn er durch Thiere vertragen worden, aufgehet; unter solchen Umständen aber nur Gedeyen zeigt, unter denen ein hinlänglicher Schutz vom Anfang an — sowohl gegen Frost, als gegen brennende Sonnenstrahlen vorhanden ist, die bey künstlicher Saat im freyen, auf großen leeren Plätzen von selbst nicht eintreten: da dieses Benehmen an und vor sich gerade wieder die gewöhnlichen Wege der Natur läuft, und also stets gefährlich bleiben wird, so lange man nicht natur-ähnliche Mittel — zum glücklichen Erfolg verwendet.

§. 18.

Es kommt bey der, mit Menschenhänden zu verrichtenden Saat, in Absicht der Jahreszeit, also nothwendig in Betrachtung, ob solche Saat a. auf schattigen, beschützten Plätzen wie die Natur verfährt, oder b. in freyer Lage, wie die Natur nicht selbst thut — verrichtet werden müsse; da denn im ersten Falle die erfolgte Reife der Bucheckern, (Saamen)

20 Zweynte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

und wenn solche von den Bäumen abgefallen: — im andern aber, der Frühling, wenn die mehren Fröste vorüber sind, die rechte Zeit der Aussaat trifft.

Um in den letzten Weg mit gutem Erfolg einzuschlagen, ist unumgänglich nöthig, — solche naturgemäße Mittel zu brauchen, durch welche der im Oktober reif gewordene Saame; den Winter über, und bis zur Saatzeit — in Menge und tüchtig, ohne unnüthe und kostbare Spielwerke, gehörig aufbewahret werden könne,

§. 19

Gefahren
beym Aufhe-
ben des Saas,
mens.

Der Büchensaame, der, wie so eben vorläufig gesagt worden ist, seine Reife im Herbste, zu einer feuchten Jahreszeit erlanget, in welcher mehr Nässe — durch die an dreyen Ecken dünne Schaaale eindringet, als Säffte verdampfen, die bei der Zeitigung Vollkommenheit bewirkten, und zum künftigen Aufang des Wachsthums neuer Pflanzen, zu deren Ausbildung gehören: — leidet allemahl bey unvorsichtiger Aufbewahrung, im Winter großen Schaden, wenn entweder: 1) die Nässe, mit dem im Saamen enthaltenen eigenen Saffte und Dehle, aus Mangel an Lufft in Stockung gerath, und vor der Zeit eine Auflösung der Theile vor sich gehet, die durch die Jahreszeit und folgende Winterung, noch nicht begünstigt werden kann, oder 2) wenn die Kerne mit denen in ihnen enthaltenen Keimen zu sehr durch freyen Zugang der austrocknenden Winterluft, oder durch andere Ursachen, desjenigen flüchtig = salzig = öhligen, folglich seifenartig milchenden eigenen Safftes — beraubet werden, welcher das erste Nahrungsmittel der künftigen Pflanzen zu bereiten, und die von aussen, zu rechter Zeit zugehende fremde Säffte, in die eigene Substanz der Pflanzen verwandeln soll; welches er nicht thun kann — sobald alle flüchtige Bestandtheile vom Oehle geschieden sind; da folglich keine Auflösung mehr statt findet, und das Dehl sich allein — im mehlichen Körper des Kernes verbreitet, sich selbst verdickt, den Keim vom Kerne absondert, scharf und ranzig wird, wodurch denn alle Hoffnung zum guten Erfolg der künftigen Saat verschwindet.

§. 20. Man

Von der Zeit der Aussaat.

21

§. 20.

Man sieht hieraus leicht, daß das bloße Sammeln im Oktober, und Aufschütten des Saamens, es geschehe an einem offenen oder verschlossenen, feuchten oder trockenen Orte, allein nicht hinreichend sey, das eine oder das andre Uebel abzuwenden.

Sicherstes
Mittel.

Ohnstreitig ist am besten: den gesammelten Saamen von der Nässe abtrocknen zu lassen, welches durch dünnes Aufschütten auf einen luftigen Bretterboden, und öffteres umwenden geschiehet, wodurch Gährung und Fäulnis verhütet wird. Hat sich diese äussere Nässe ganz verloren, so vermengt man den Saamen mit recht trockenem Sande, und bewahret ihn auf solche Art vermischt, in Kasten oder in Fässern, die zwar vor dem Zugang der Mäuse, aber nicht der Luft — gesichert seyn müssen.

Die im Saamen enthaltenen nöthigen Säfte werden dadurch vor überflüssiger, noch zu frühzeitiger Vermischung fremder Feuchtigkeit gesichert, bleiben aber doch in sich selbst wohl erhalten, da äußere Ursachen dergestalt verhindert sind, mit Kraft darauf zu wirken.

Es ist ein Hauptfahrungssatz, daß alle Gewächssaamen, welche uns der ihnen zum Aufgehen eigenen Tiefe liegen, in feuchtem Boden stocken und verderben; in trockenen aber, ohne zu keimen, verschieden lange — tüchtig bleiben.

Da nun aber alles darauf ankommt, den Saamen in unserm Falle gut zu erhalten, und das frühe Auskeimen — der späten Fröste wegen, willkührlich zu verschieben, wodurch wir aber vom gewöhnlichen Wege der Natur §. 16. abweichen: so muß man um so mehr bedacht seyn, von solchen Mitteln — Nutzen zu ziehen, die ihr am nächsten kommen, und welche sie uns sehen läßet, so oft wir sie gehörig suchen.

Das zweyte Hauptstück.

Vom Erdboden.

§. 21.

Sede Holz. **M**an muß den richtigen Lehrsatz, daß aller und jeder Erdboden, und jede art verlangt Erdart vermögend ist — Holz zu tragen, und zur Vollkommenheit zu bringen, nicht so verstehen, als wenn sich jede Holzart für jeden gene und schickliche Erdarten.

menheit zu bringen, nicht so verstehen, als wenn sich jede Holzart für jeden Boden schicke; es verlangt vielmehr fast jede Holzart, laut täglicher Erfahrung — solchen Boden, der ihr natürlich eigen ist, um sie gehörig auszubilden, und reichlich zu ernähren.

Die Auffindung der Einschränkungen, und die Bestimmung der zu obigem allgemeinen Lehrsatz gehörigen richtigen Erläuterungen, beruhet entweder auf eigene Beobachtungen wiederholter Versuche und daraus erlangter Erfahrung, oder sie wird aus einer guten Theorie zu Theil, die hierben sehr zu statthen kommt. Es erfordert indessen allerdings viel Aufmerksamkeit und Mühe, sowohl die eine als die andere gehörig und hinreichend zu erlangen; das Gedeyen aller Unternehmungen in der Dekonomie überhaupt, und beym Forstwesen insbesondere, beruhet größtentheils auf dieser Kenntniß, und hängt beym letztern von der Wahl schicklicher Holzarten für schicklichen Boden — und so in umgekehrten Säcken, ab: weil kümmerliche, kaum lebende Pflanzen der Absicht nicht entsprechen können, die dahin geht, kostbare Arbeit belohnt, und Mühe durch möglichst hohe Benutzung vergolten zu sehen: daß daher diejenige Wahl unter solchem Boden, der entweder einer Holzart ganz zuwider ist, oder ihr nur das bloße Leben fristet, oder im Gegentheil sie zum höchsten Grad der baldigen Vollkommenheit bringen wird — wohl keinesweges als gleichgültig anzusehen ist.

§. 22. Der

Zweyte Abhandlung. Zweytes Haupstück. Vom Erdboden. 23

§. 22.

Der verschiedene Boden zeigt verschiedene Wirkungen, besonders an der Büche, welche nach Beschaffenheit derselben, und derjenigen Lage, die auf den Boden selbst wirkt — Güte, Größe und Dauer hat.

Der verschiedene Boden
dene hat in
verschiedener
Lage verschiede-

Die Lage hat einen großen Einfluß auf die Eigenschaften und Kräfte der Erdarten, und äußert solchen ganz augenscheinlich an der Büche. Die nach §. 13. verlangste kühle Lage an der Winterseite erhält einen frischen eben nicht nassen, doch aber gemäßigt feuchten Grund, weil daselbst das Ausdampfen der in die Erde kommenden Feuchtigkeit weit langsamer — als in entgegengesetzter Lage von statthen gehet, und Eingänge von außenher weit leichter statt finden; es ist darum folglich auch eine stärkere Schicht von derjenigen fruchtbaren, mit vegetabilischen unverflogenen Salzen geschwängerten Dammerde *) die zum vortheilhaftesten Gedeyen der Büche — so vieles beyträgt.

In der Folge dieser Abhandlungen werden wir sehen, daß die Wurzeln der Büche von solcher Beschaffenheit sind, daß sie sich bey zunehmendem Alter der Bäume mehr horizontal in der Oberfläche der Erde verbreiten, als in die Tiefe dringen, folglich auch die angemessenste Nahrung in solcher Lage dem Baum zuführen können, die zu den Bestandtheilen der Säfte das Nöthige beiträgt.

Daf

*) Verschiedene Naturlehrer machen folgende Erklärung von der Dammerde: Die Oberfläche der Erdkugel, diese äußere Schicht, auf welcher die Menschen und Thiere wandeln, dieses Magazin von allem, was zur Erzeugung der Pflanzen und zur Nahrung der Naturkörper überhaupt nöthig ist, besteht größtentheils aus vegetabilischer und thierischer Materie, die einer beständigen Verpegung und Veränderung unterworfen bleibt. Aus dieser Schicht zogen alle Gewächse und Thiere von Erschaffung der Welt an, die Materie nacheinander, woraus ihre Körper zusammengesetzt waren. — Nach ihrem Tode und mit ihrer Zerstörung geben sie ihr diese erborgte Materie wiederum zurück. Noch jetzt ist sie bereit und fähig, in andere Körper überzugehen, und das ihrye ununterbrochen zur Bildung anderer Naturkörper von eben der Art — nach und nach beyzutragen; denn die Materie, woraus ein Körper besteht, ist von Natur dazu geschickt, einen andern von eben der Gattung zu bilden und zu nähren.

24 Zweyte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Daß also eine Schicht Dammerde nicht allein den Büchenpflanzen in der Jugend — wenn die zarte Wurzel noch senkrecht gehet, sondern auch den ältern Bäumen mit horizontal ausgebreiteten Wurzeln gedenlich seyn, wird keines fernern Beweises bedürfen, da solcher schon im Augenscheine, und in der Ausbildungssart der Wurzeln liegt, die nicht im rohen Boden fortwollen. Die wirkliche irdischen Bestandtheile dieser Dammerdenschicht, kommen eben nicht sehr in Erwegung. Dammerde setzt nach dem allgemeinen Begriffe, welchen man sich davon zu machen hat — eine lockere Masse *) voraus. Wenn sie auch wirklich eine lettige und fette Schicht zum Grunde haben sollte, so ist diese, durch die allmählich dazu gerathenen fremden Beymischungen, verändert und getrennt, und nur mehr oder weniger bindend, je nachdem mehr oder weniger vegetabilische und thierische Materie in ihr enthalten ist, die ihre Güte und Stärke ausmacht.

§. 23.

Die Eigen-
schafften des
Bodens sind,
so weit die
Wurzeln rei-
chen, wichtig. Da die unterliegenden Erdschichten so vielerley gute als dem Wachsthum schädliche Bestandtheile haben können: so werden diese Schichten in Verhältniß der dicken oder dünnen Dammerdenschicht so weit die Wurzeln reichen können — wichtig, welche bey dünner Dammerde tiefer gehen, und also in dieser Unterschicht sowohl Befestigung, als Nahrung für den Baum erlangen müssen.

§. 24.

Schicklicher
Grund. Ein gemäßigter Mittelboden in einer frischen, doch ja nicht nassen Lage, das ist eine im Schatten unter der Dammerde liegende, aus Sand und Leimen leicht gemischte Erdart wird diejenige Eingenschaften im hohen Grad besitzen, welche für die Büche vorzüglich sind; auf diesen folgt in der Gute

*) Kennzelchen einer guten fruchtbaren Dammerde sind: schwärzliche oder graue Farbe, daß sie die durch Schnee und Regen leicht empfangende Feuchtigkeiten bey sich behält; daß sie ferner bey trockener Witterung kleine Risse bekommt, und sich ohne Mühe zerreiben läßt; dahingegen bey gelindem Regen schmierig wird.

Vom Erdboden.

25

Güte — der Gruß, Grand oder Gries *) mit Mittelsteinen, die entweder mit einer lettigten oder fleyigten Erde vermischt zu seyn pflegen.

Dieser auf solche Weise mit Steinen untermengte Boden, nimmt die aus der Dammerdenschicht darein gelangende fruchtbare Materie leicht an, und erhält sie lange, ohne daß diese Feuchtigkeit in schädliche, sauere, vitriolische, dem Wachsthum hinderliche Erdäffte, — ausarten sollte, welches nur in steifen thonigen oder lettigen Boden, der keine Beimischung hat, geschiehet, in welchem die Bewegung, aus Mangel der Luft und deren Wirkung — sehr gehemmet ist.

§. 25

Es findet sich in dergleichen Schichten, gewiß immer so viel schädliche ^{in drey bis vier Fuß Tiefe,} Nahrung, bis in diejenige Tiefe, in welche die Wurzeln der Buche höchstens drey und einen halben Fuß zu gelangen pflegen.

Ob nun wohl gar nicht zu läugnen ist, daß man auf manchem andern Boden zuweilen Buchen findet, so ist der Unterschied doch zu betrachten, der sich sichtbar genug beim Fortkommen derselben äußert. In so ferne es also auf eine willkürliche Wahl ankönmit — so wird an der Winterseite eine Schicht Dammerde, darunter ein frischer aber nicht nasser, aus Sand und etwas Leim gemischter Boden, auf eine Tiefe von drey bis vier Fuß — der Buchenholzkultur gewiß beförderlich seyn, und kommen die tiefer unten liegenden Erdarten und Steinlager nicht weiter in Erwägung.

Das dritte Hauptstück.

Die Anweisung zur Saat — oder zur natürlichen Vermehrung.

§. 26.

Die Saat ist das einzige natürliche Mittel, durch welches der grosse Abgang am Holz ersetzt werden kann. Die stärkere Bevölkerung ^{Die Saat ist anjetzt uns umgänglich der ndthig.}

*) Eine grobe Sandart.

26 Zweyte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

der Länder, und der daher folgende große Aufwand machen solche, durch Menschenhände nöthig.

Dieser Mühe brauchte es nicht vor alten Zeiten, in welchen kein Holzmangel befürchtet wurde, in welchen vielinehr die ungeheueren Wälder sehr schlecht genutzt werden konnten.

Die gänzliche Veränderung der Umstände aber, und die immer durch mehrere Aufklärung höher steigende Bedürfnisse, erfordern sowohl in Absicht des Forstwesens, als der ganzen Ökonomie, überhaupt wesentliche Ueberschläge, gegründete Verbesserungen, und also auch die Holzkultur.

Die Nothwendigkeit der durch Menschenhände zu verrichtenden Holzaat, welche wir, des guten Erfolgs wegen, der Natur ablernen müssen — ist schon so allgemein bewiesen und erkannt, daß es sehr überflüssig seyn würde, davon hier länger zu verweilen.

§. 27.

Die Absichten sind verschieden.

Soll die Büchensaat mit gutem Erfolg geschehen, so muß vorher in Erwägung kommen, ob sie:

- 1) Zur Unterhaltung und Verjüngung eines Buchenwaldes abzwecken, der nicht kahl abgetrieben ist; oder
- 2) Zur neuen Anlage einer Strecke Buchen, in einem noch mit andern Holzarten bestandenen Distrikte, der nun bald abgetrieben, und aus verschiedenen Gründen in einen Buchenort verändert werden soll; oder
- 3) Ob man Gründe zu haben meinet, einen leeren freyen Platz mit Buchen, und keiner andern Holzart, in nöthige Kultur zu bringen.

Es kann, nur nach Bestimmung dieser Fälle — auf das naturgemäße Benehmen selbst geschlossen werden, da sich für jeden Fall — besondere Wege darbieten, die wohlbedächtig ergriffen werden müssen, wenn es mit den buchenen Anlagen, nicht, wie zum öftern geschiehet —, schlecht gehen soll.

§. 28. Die

Anweisung zur Saat oder zur natürlichen Vermehrung. 27.

§. 28.

Die allgemeinen, wichtigsten, in allen dreyen, und diesen ähnlichen, oder aus diesen entspringenden Fällen — gleich anzuwendenden Vorsichten — sind im Gefolge des vorhergehenden:

Allgemeine
Vorsichten.

- a. Auf die Güte des Saamens;
- b. auf die Beschaffenheit der Lage und des Bodens, und
- c. auf hinreichende Befriedigung [Verhügung] zu richten.

§. 29.

Besondere Vorsichten beruhen auf der Kenntniß, welche

Nach den
verschiedenen
Fällen sind
besondere
Vorsichten
notig.

- 1) von den verschiedenen Seiten der Aussaat, und
- 2) von den verschiedenen Methoden vorhanden seyn müssen, um das passende für jeden Fall zu wählen, und praktisch anzuwenden: deren Vortrag dieses lange Hauptstück in drei Abschnitte, nach §. 27. eintheilet,

Erster Abschnitt.

§. 30.

Zur Unterhaltung oder Verjüngung eines Buchenwaldes, der nicht kahl abgeholtet worden, bleibt die Saat im Großen das leichteste und sicherste Mittel — unter der Voraussetzung, daß eine verhältnismäßige Einschränkung der Hüttung [die Schonung] statt finde.

Verjüngung des Bü-
chenwaldes
durch die
Saat.

Es kann keine Forstanlage, besonders die von Buchen, zu wahren Nutzen und Vortheil des Staats gereichen, die nur auf kleine Spielwerke abzwecket, und nicht im großen, in Hoffnung eines guten Erfolgs, zu Verminderung des zu beforgenden Holzmangels gemacht wird, wie ich an seinem Orte näher zeigen werde. Um so wichtiger sind also die Ueberschläge und Anstalten, die in Zeiten vernünftig zu entwerfen sind — um derjenigen Vortheile sich bedienen zu können, welche die Natur uns zeigt, die sehr öfters nur einige Hülfe verlangt — unsere Absichten hinreichend zu befriedigen.

28. Zweyte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Die Natur ist im vorliegenden Falle thätig genug, die Büchen, zu Fortsetzung und Vermehrung der Art, ihres gleichen hervorbringen zu lassen; uns aber liegt ob, die Hindernisse aus dem Wege zu räumen, und ihr thätige Hülfe zu leisten.

§. 31.

Besondere
Regeln hierz-
über.

Der Vortrag der hierben zu erfüllenden Pflichten, begreift zehn besondere Regeln, deren Angabe und Anwendung den Gegenstand hier ausmachen.

- 1). Die Zeit zu den Ueberschlägen und Voranstalten, beginnet beym Anschein zum Gedeyen der Büchenmast.
- 2). Derjenige veralterte oder ausgeleuchtete Theil, der wiederum für künftige Zeiten in gehörigen Anwachs gebracht werden soll — ist tüchtig zu verhüten, und gegen alle grobe Hindernisse der Holzkultur in Sicherheit zu setzen.
- 3) Je mehr vergleichbar Platz die Ahnlichkeit mit einem Viereck hat, je mehr wird an Verhüttungskosten erspart werden können.
- 4). Die Mastzeit über, können die Schweine ohne Bedenken — wenn sie schon außerhalb beinahe gesättigt sind, in diesen Zuschlag eingetrieben werden, in welchen sie den Boden umwühlen, und die gefallene Mast — naturgemäß vertheilen.
- 5) Allen andern Thieren, welche Buchenkerne zu ihrer Nahrung lieben, ist von der Fallzeit an, der Zugang zu verwehren, weil sie den Sammen in diesem Platz vermindern, und zur Kultur desselben, in keinem Stücke beitragen. *)
- 6) Sobald im übrigen Reviere die Mast zu Ende gehen will, oder sobald der anzubauende Platz genügsam umgewöhlet ist, so wird alles fernere Eintreiben ganz einzustellen nöthig, und diese Vorsicht ferner, so lange Jahre beibehalten, bis die jungen Pflanzen dem Vieh aus dem.

*) Auf Schaf- und Hornviehdiinger in diesem Fall zu rechnen; würde der Absicht nicht entsprechen, weil aller Mist, zumahl der frische, den Büchen nicht gedeiylich ist..

Anweisung zur Saat, oder zur natürlichen Vermehrung. 29

dem Maule entwachsen sind: anderer Gestalt auch die aller kostbarsten Anlagen ganz ohne Nutzen seyn würden.

7) Während der Reife oder Fallzeit der Bucheckern, hat man sich mit einer der Größe der Schonung angemessenen Menge Saamen, gehörig zu versehen. Es ist besser, dieses lieber etwas lange, unter nöthiger Vorsicht anziehen zu lassen, als allzusehr damit zu eilen, und

- a. die erst abfallenden tauben, madigen und unreisen Eckern aus beschädigten Fruchtkapseln anzuwenden, oder
- b. sich genöthigt zu sehen, den Saamen lange aufzuschütten, und dadurch vielleicht auch
- c. das jetzt schädliche Reimen der etwa tüchtigen Saamen zu befördern.

Auf einen Morgen von 180 Rheinländischen Quadratruthen zu 12 Fuß lang und breit gerechnet, ist ein Berliner Scheffel im Durchschnitt hinreichend.

Es kostet dergleichen, des beschwerlichen und langweiligen gewöhnlichen Sammlens wegen, noch über einen Gulden: woran aber gar füglich — Drey Viertel erspart werden können.

8) Das leichteste und beste Mittel zu einer Menge guten Büchensaamen: mit wenigen Kosten zu gelangen, ist:

- a. Man suche wohlgewachsene, gesunde, der Luft und Sonne etwas ausgesetzte, vollhängende, nicht allzualte Mastbüchen aus;
- b. reinige unter solchen den Platz, so weit die Eckern fallen können;
- c. verhäge dieser mit einem leichten Zaun;
- d. fege die abgesunkenen Eckern von Zeit zu Zeit in Säcke;
- e. reinige sie in einer Scheune durchs Wurfen mit der Schaufel, wodurch aller tauber Saame, die Blätter, und alles übrige gar wohl davon geschieden werden kann;
- f. messe sie auf, da denn

30 Zweytes Abhandlung. Drittes Hauptstück.

- g. die Aussaat entweder gleich geschiehet, oder die Ecken ganz dünne auf einen Bretterboden geschüttet, und fleißig umgeharket werden müssen. Einige wenige solcher Bäume a. werden auf solche Weise eine anscheinliche Menge Saamen, mit sehr geringen Kosten liefern.
- 9) Man komme auf denjenigen leeren Siecken, auf welchen die Mastschweine nicht gebrochen [umgewühlet] haben, durch einiges Umhaken zu Hülfe, welches unter gehöriger Aufsicht, für geringes Lohn verrichtet werden kann.
10. Sobald diese Vorbereitungen vollbracht sind, die der Natur zu Hülfe kommen, und sich auf ihre eigene Wege gründen, so übersäe man im Herbst mit voller Hand, wie man das Korn auswirft — die freyen Plätze zwischen den Bäumen, wo keine abgefallene Saamen vorhanden zu seyn scheinen; weil man sich aber hier nicht nach Furchen oder Fahren beym Säen richten kann, so wird dem Säemann durch Sträucher oder Stäbe die Gasse abgestochen, und damit fortgefahren, da wo der Wurf sich wendet.

§. 32.

Schickliches
Mittel zum
Bedecken des
gesäeten
Saamens. Um den ausgesäeten Saamen — wegen der nicht im voraus abzusehenden Winterwitterung, und zu Verhütung des Verschleppens, welches von Mäusen, Eichhörnern und Vogeln geschiehet — in etwas zu bedecken, ist sehr gut, sich eines Werkzeuges zu bedienen, das ich durch Figur I. hier vorstelle; seines Nutzens wegen bei vielen andern Fällen — bekannter wünsche, und eine Schleppe nenne.

Das Gestelle a wird nach dem, der Fig. I. beigefügten Maße von festen Holze verfertigt. In dem hintern Balken wird ein krummer Hebel b [Sterz] in c eingezapft, und gut mit Eisen befestigt, damit man vermittelst dieses Hebels, das ganze Werkzeug etwas heben, lüften, und beym Gebrauch in Bergen, das schleudern hindern könne.

Innerhalb der beydnen offenen Fächer d, werden vier lange Bündel Strauch e von Dornen- oder Büchenhecken, hergestalt durchgesteckt,

daß

Unweisung zur Saat oder zur natürlichen Vermehrung. 31

daz. die Stammenden auf dem vordern Balken f. aufliegen, und mit Schnallenriemen g. daran befestigt werden können: Die Spitz-Enden der Reisbündel liegen unter den hintern Balken auf die Erde auf, das Kreuzholz h aber, drückt solche auch in der Mitte an.

Vorne wird ein Ortscheit i. befestiget, an welches ein aufgeschirrtes Pferd gespannet wird.

Es wird diese Strauchegge, gleich einem Pflug geführet, und gehet deshalb der Knecht, welcher den Hebel in seiner Gewalt haben muß, auch hinter dieser drein, und bedient sich auch daher einer langen Pflugleine.

Dieses sehr einfache und bequeme Mittel, wird den Saamen mit einiger Erde bedecken, ohne jedoch denselben zu tief unter zu bringen. Das Untereggen der Holzaamen mit Ackereggen, welches von einigen Schriftstellern angerathen wird, findet der Wurzeln, Steine, und mehrerer Hindernisse wegen, in rohen Waldboden sehr selten, und fast gar niemahls statt: und verbleibt, so wie das Unterharken der Saamen in gehackten Boden, als ein in der Einbildung entworfenes Bedeckungsmittel, sehr unbrauchbar und langweilig.

§. 33.

Außer einer scharfen Aufficht, um Frevel zu verhüten — bedarf es weiter keiner Wartung; denn die im Platze befindlichen Bäume und Sträucher werden die Saat vor spätem Froste, auch Hitze und Dürre schützen, und sind deswegen auch in jeder Anlage im Anfange schätzbar. Was in der Folge mit denen sich findenden leeren Fleckgen vorzunehmen, das wird an seinem eigenen Ort gezeigt werden können.

Wartung ist
unndthig,
aber Kosten-
anschläge
müssen zu sol-
chen Anstal-
ten im Vor-
aus angeset-
zt werden.

Zur Erläuterung der oben gegebenen Regeln und deren praktischen Anwendung, ist hier noch die Anleitung zu einem ohngefährten Kostenanschlag beizufügen, an welchen die Lokalumstände freylich manches bey den Summen, aber an den Veranschlagungs- und Ausführungsmethoden nichts ändern müssen.

32 Zweyte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Es wird dergleichen Schema denen in mehr als einer Absicht nüglich seyn, die bey Geschäften dieser Art — in mancherley Verhältniß stehen.

§. 34.

Schemata. Forstverbesserungs = Kostenanschlag, über eine in Schonung genommene Buchenanlage von funfzig Magdeburger Morgen *) in der Forst N. N. am sogenannten N. N. für den Herbst = = = Angefertigt durch N N.

I. Die abgestochene und vermessene Fläche von 381 laufenden Ruthen Umfang, mit sechsfüßigen Planken **) vier und einen halben Fuß hoch über der Erde gehörig zu verhägen, und den um der Dauer wegen, aus $\frac{1}{10}$ Eichen und $\frac{1}{10}$ Kiefernholz versfertigten Zaun — in Splitt zu sezen ***)

II. Auf Eine laufende Ruthen sind im Durchschnitt 25 Stück Planken, und folglich überhaupt auf 381 Ruthen $168\frac{3}{4}$ Schock erforderlich, nehmlich:

a. $16\frac{1}{8}$ Schock eichene 6füßige, kosten nach der N. N. Forstaxe	Rthl. Gr. Pf.
a. an Holzgeld zu 18 Gr. das Schock	= 12 2 3
b. Stammgeld für jeden Thaler 3 Gr.	= 1 12 4
v. Pflanzgeld = = = 2 Gr. ohne Bruch	1 — 3

Latus 14 14 10

Transport

*) Ein Magdeburger Morgen hält 180 Quadrat-Ruthen zu 12 Fuß Rheinländischen Maizes.

**) Planken sind nach niedersächsischer Mundart, gespaltene Stücke Holz von verschieden bestimmter Länge. Sie werden aus runden Breunholzfeldern zu 6. 8. 10. Stück, nach Verhältniß derselben Dicke, zu 3, 4, 5 Zoll im Rücken breit gemacht. Ihre Breite an beyden Spaltseiten richtet sich nach der Stärke des Klohes, dessen Halbdurchmesser diese Breite bestimmt, weil sie vom Kern aus, übers Krenz zerschlagen werden. Diese Planken sind von derjenigen geschliffenen Holzware zu unterscheiden, welche bey dem Schiffbau eben so benennt wird.

***) Splitt, Splisse, Schleuse, Spaller. Ein dünner, der Länge und den Fasern nach 2 Zoll breit gerissener Kiefern Spahn.

Anweisung zur Saat, oder zur natürlichen Vermehrung. 33

Transport = 14 14 10

b. 152½ Schock Riesen *) 6 Fußige Planken kosten:

a. an Holzgeld zu 12 Gr. das Schock 76 7 6

b. an Stammgeld für jeden Thaler

Holzgeld 3 Gr. = = 9 13 —

c. Pflanzgeld wird von keinem andern,

als eichenen Nutzhölze in Preußi-

schen Landen gezahlet = = — — —

Erste Summa, Werth des aus der Forst vorgeschoffe-

nen Materials = = = 100 11 4

d. Obige 168½ Schock Planken zu hauen, bebrennen,

und zu setzen, gewöhnlich das Schock zu 8 Gr. = 56 6 —

e. Fuhrlohn davon auf eine viertel bis halbe Meile auch zu

8 Gr. = = = = = 56 6 —

II. Die Fläche von 50 Morgen mit büchner Saat in Kultur zu setzen:

1. Die Hälfte, also 25 Morgen leichte zu behaffen, weil die andere schon in der Mastzeit umgebrochen worden, den Morgen zu 1 Rthlr. = = = = 25 — —

2. Auf den Morgen Ein Scheffel Saamen, nach Berliner Maß: also für 50 Scheffel zu sammeln **) zu 4 Gr. 8 8 —

3. Vorstehenden Saamen zu würfen, reinigen, aufzuschütten, und umrühren, für jeden Scheffel 1 Gr. 2 2 —

4. Mit zwey vierspännigen Wagens nach dem Saatplatz zu fahren = = = = 1 8 —

5. Auszusäen, zwey Mann in kurzen Tagen ein Tag zu 5 Gr. — 10 —

6. Den Saatplatz mit 4 Pferden und eben so viel Straucheggen überzuschleppen in drey Tagen zu 2 Rthlr. 6 — —

Zweyte Summe = = = 155 16 —

§. 35. Nach

*) *Pinus sylvestris L.* foliis geminis &c. führet im Deutschen an achtzehn verschiedenen Maßnahmen. Siehe D. du Roi Harbesche Baumzucht Th. II. S. 13. Hr. Hofft. Gledisch führet in seiner systematischen Einleitung ic. S. 431. deren gar 37 an.

**) Siehe oben Regel §. 31.

34 Zweyte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

§. 35.

Rthl. Gr. Pf.

Gegenrech-
nung.

Nach diesen zum Beyspiel angefertigten Anschlag betragen
 die baar zu verwendenden Kosten ohne Holzmaterial Sum. II. 155 16 —
 der Werth desselben aber = Sum. I. 100 11 4
 dergestalt also auf die ganze Anlage in Summa ver-
 wendet werden = = = = 256 3 4

Ich werde nun aber gleich zeigen, daß die für das Plankenholz fallende
 100 Rthl. 11 Gr. 4 Pf. bey weitem nicht verloren gehen.

Ein Schock sechsfüßige Planken beträgt im Durchschnitt ganz füglich eine
 Klafter drei füzig Brennholz *): obige verwendete, entweder vorgeschoßene
 oder angekaufte Planken machen also nach diesem Verhältnis:

$16\frac{1}{8}$ Klafter dreyfüßige Eichen Brennholz zu 18 Gr.

ohne Hauerlohn = = = = 12 2 3

[Brennholz giebt kein Pflanzgeld]

$152\frac{1}{8}$ Klafter dreyfüßig Riesen Brennholz zu 12 Gr.

ohne Hauerlohn = = = = 76 7 6

Stammgeld hiervon. = = = = 9 13 —

Summe des Werthes obiger Planken, auf Brennholz reduziert 99 11 1

Nach Verlauf derjenigen unzubestimmenden Zeit, in welcher die Planken
 als Planken ihren Dienst geleistet haben, wird die untere Hälfte fast un-
 brauchbar seyn, die obere aber, noch ein gutes, trockenes drey füsiges
 Klafterholz geben, und also dafür in Einnahme kommen 49 17 7.

Die untere Hälfte von gleichfalls dreyfüßiger Länge, welche
 als theils versteckt, theils abgefaulst, wohl nicht als Kaufmanns-
 waare gerechnet werden kann, — beträgt ohngefehr $112\frac{1}{2}$ Su-
 der Lagerholz zu $\frac{1}{2}$ Klafter; vergleichen nach der obigen
 Forsttaxe 6 Gr. kostet = = = = 28 3 —

Stammgeld von 28 Rthl. 3 Gr. = 3 12 5

Summa der Einnahme für das alte gebrauchte Holz 81 9 —
 Nach

*) Siehe Seite 103 meiner Beiträge zur Erweiterung der Forstwissenschaft ic. Berlin
 und Leipzig. 1780. bei G. J. Decker.

Anweisung zur Saat, oder zur natürlichen Vermehrung. 35

	Transport	8 <i>i</i>	9 <i>i</i>	—
Nach dem Einkauf kostete solches als Planken	=	100	11	4
Verlust am Werth des Holzes	=	19	2 <i>i</i>	4

§. 36.

Diese vorstehende 19 Rthl. 2 Gr. 4 Pf. sind es auch eigentlich nur, die denen wirklichen Kosten von 155 Rthl. 16 Gr. zutreten können, wornach die ganze Anlage der 50 Morgen — auf 174 Rthl. 18 Gr. 4 Pf. zu stehen kommt, welches ohne Pfennigbruch, auf den Morgen 3 Rthl. 12 Gr. ausmacht.

Schluss.

Aus dergleichen Umschlag und Bilanz, wird man auf übliche Fälle, ganz leichte schließen, überhaupt aber daher entnehmen können, daß wohl überschlagene, und gehörig ausgeführte Forstverbesserungsanstalten, gewiß nicht abschreckend seyn werden.

§. 37.

Die Verhügungen *) der Forstanlagen, können nach Beschaffenheit der örtlichen Umstände auch sehr verschieden seyn.

Befriedigungsmitel.
a). Graben.

In Revieren oder Forsten, wo:

- 1) nichts vom Wildpret für die Schonung zu befürchten,
- 2) eine gute Ordnung und Aufsicht auf Hirten, Schäfer und Freveler angewendet ist, und wo
- 3) das Plankenholz nicht wohl erlangt werden kann —
thut ein fünf Fuß breiter, vier Fuß tiefer mit einem geböschten Rand versehener Graben, noch immer so ziemlich seine Dienste, wenn er von Zeit zu Zeit gehörig unterhalten wird.

Die Kosten eines solchen Grabens balanziren sich gegen den §. 34. I. gedachten Plankenzaun, ohngefähr folgendergestalt:

*) Verhügung, Gehäge, Befriedigung bedeutet einen jeden Zaun, und eine jede zaunähnliche Umschließung eines Raumes; von dem alten deutschen Wort Hag. Siehe D. Krünitz oekonomische Encyclopädie. Th. 21. JS. 124.

36 Zweyte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

381 laufende Ruthen, in wilden und wurzelichten, auch wohl etwas steinricheten Holzboden, oben 6 Fuß breit, 4 Fuß tief, unten 2 Fuß breit auszugraben; den Auswurf wie einen Wall — vom Grabenrand 1 Fuß weit ab, mit Böschung, nehmlich unten 6 Fuß und oben 3 Fuß breit aufzusehen, die Seite nach dem Graben [um das Einfallen des Wallen zu verhüten] von Rasenstückchen aufzumauern, hiernächst auch, zu einer Einfahrt die Falzstiele oder Säulen und darinn gehörigen Füllhölzer oben ein zu vervollständigen, und also auch dafür eine Ruthen ungegraben zu lassen: Für jede Ruthen 4 gr. = = = = 63 thl. 12 gr. —

Nach §. 34. kostete der Plankenzaun:

Kap. 1. Art. 2. An Hauer- und Seizerlohn 56 thl. 6 gr. — =
= 3. An Fuhrlohn ebenfalls 56 = 6 = — .

Nach §. 35. betrug der Verlust am

Werthe des dazu verwendeten Holzes 19 = 2 = 4 pf.

Es kostet folglich der Graben weniger	<hr style="width: 100%; border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> 131 = 14 = 4 pf.
	63 thl. 2 gr. + pf.

§. 38.

Es kann in solchen Forsten, in welchen ein starker Nothwildpreßstand bey Graben u. ist, der Fall seyn, daß man beyde Verhügungsmittel zugleich anwenden, Baun. erst einen Graben und Wall vervollständigen, und auf den letztern, welcher einwärts aufgeworfen wird, auch noch einen Zaun setzen muß —: Es ist solches der einzige Weg, den schädlichen Zugang des Wildpreß zu erschweren, welches anderer Gestalt wenig junges Holz aufkommen lassen würde. *) Die Kosten einer Anlage unter solchen Umständen — sind folglich um so ansehnlicher, und reichen öfters doch nicht hin, das Uebel gänzlich abzuwenden.

§. 39. Werth

*) Nach wahren Gründen der Oekonomie gehört bei der höchsthinlängigen Kultur der Forsten, und wegen des Schadens, welchen ein übertriebener Wildstand in den minderlegenden Feldern anrichtet — [der durch allen Gewinnst aus der Wildbahn nicht wesentlich erscheint werden kann,] das Wildpreß in dazu angelegte Thiergärten, außer welchen es nie in wohleingerichteten Staaten überhand nehmen muß. Siehe: Versuch einer Anweisung zur Anlegung der Wildbahnen, sowohl im Freyen, als in Thiergärten. 4. Berlin, bey J. Pauli. 1779.

Anweisung zur Saat, oder zur natürlichen Vermehrung. 37

§. 39.

Wenn die Umstände, oder der Mangel an starkem Holze in der Nähe, einen Plankenzaun nicht statt lassen wollen, so muß man seine Zuflucht in allen Fällen zu einem Rückzaun nehmen: wozu die vielleicht in der Nähe befindlichen büchernen, oder elsenen *) unlüftige Rückstangen aus dem Schlagholze **) nicht weniger abgestandene Stangen aus den Nadelhölzern, ohnschädlich dienen können. Dergleichen Stangen werden zwischen eichene- 7 oder 8 Fuß lange auf 2 Fuß tief in die Erde gebrachte Bohrpfähle [durchbohrte doppelte Planken,] welche zwölf Fuß auseinander kommen, horizontal auf die durch die Löcher gesteckten Zapfen gelegt.

Die Umstände aber, die bei einer solchen Verzäunung vorkommen können, sind wegen der Länge und Stärke der Stangen sowohl, als der Entlegenheit oder Nähe wegen — so verschieden, daß eine vorgängige Veranschlagung nicht sicher gemacht werden kann, zumahl die Kosten von 10 zu 10 Ruten nicht gleich hoch zu seyn pflegen.

§. 40.

Noch ein gutes und wohlfeiles Befriedigungsmittel, welches mit vieler Nuhen, der Holzersparung wegen, auf den Garben-Wällen, und sonst auch angewendet werden kann, ist ein geflochtener Zaun.

Es werden zur Verfertigung desselben, vier Fuß weit, in der Linie, zugespitze, 3, 4 Zoll starke eichene Daumpfähle, welche aus Abgängen, oder Brennholz-Eichen zu verfertigen sind, nach der Beschaffenheit der nöthigen Höhe zu Befriedigung gegen die verschieden zu befürchtenden Unfälle von zahmen oder wilden Thieren — zwey Fuß in die Erde eingeschlagen, und dicht von derselben an, bis oben auf, mit Werft, Weiden-Kopfholz oder geringen Schlagholz — fest durchflochten.

§. 3.

Wer:

*) Elsen, Ellern, Erlen. *Betula Alnus glutinosa* Linnaei.

**) Schlagholz sind Laubholzstangen, welche durch den Wiederausschlag der abgeholzten Wurzelstücke erfolgen, und nach einer ordentlichen Eintheilung auf gewisse Jahre — strichweise gehauen werden.

38 Zweytes Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Wer diese Verzäumung mit Werft oder zähen Weiden auf einem mäßig fruchtbaren Boden im Frühling vor dem Ausbrüche des Laubes dergestalt anfertigt, daß die untern Stammenden Einen Fuß tief in die Erde kommen, der wird einen viel dauerhaftern, einiger maassen einer lebendigen Hecke ähnlichen Zaun erlangen.

§. 41.

Anwendung anderer Verhågungsmittel: enttel: ein Ideal. Die übrigen Vorschläge zu Befriedigungen, die um der Holzverspaltung wegen, von spekulativen Schriftstellern im Ideal gehabt werden, entsprechen nicht der Absicht, so bald man solche praktisch prüft; denn entweder sind sie gar nicht hinreichend, oder zu kostbar, oder viel zu langweilig; oder finden wegen eintretender Lokalumstände überhaupt nur selten statt.

Es wäre freylich gut, wenn man aller Verhågungsmittel, um Forstanslagen zu schützen entübrikt seyn könnte! dergleichen Wunsch, bleibt aber — wegen der Aufhüttungen in den Wäldern, die nach der Verfassung vieler Länder nicht gänzlich abgeschaffet werden können, wohl immer unerfüllt; — daher auch jederzeit die Wahl schicklicher und passender Befriedigungen um so viel nothwendiger seyn wird, um unsern Hauptzweck nicht gänzlich zu verfehlen.

§. 42.

Die mit obiger Anlage zu treffenden Einrichtungen gehören nicht hierher. Die Hauptabsicht in welcher wir die Holzkultur betreiben, ist auf eine nachhaltige und fortwährende Benutzung gerichtet. Sie beruhet auf verschiedenen Betrachtungen und Kenntnisse, die keinen kleinen Theil in diesem Werke, an seinem Orte ausmachen. Dahin gehöret denn auch dasjenige: was über die in der Anlage noch befindlichen großen, mittlern und Kleinen Büchen, desgleichen über die Wartung und Benutzung der erzielten jungen — zu sagen seyn wird.

Z w e y t e r A b s c h n i t t.

§. 43.

Verwandlung des Waldes in Buchheide. Die Anlegung einer Strecke Büchenholz in einem noch einigermaßen mit andern Holzarten bestandenen, bald abzutreibenden Orte, oder nach §. 27. zur

Anweisung zur Saat, oder zur natürlichen Vermehrung. 39

zur Verwandlung des Waldes — kann verschiedene physikalische auch praktische Gründe für sich haben, welche letztern hieher noch nicht gehören. Die Veränderung mit Gewächsen auf einem, für die zu wählenden Arten schicklichen Boden in schicklicher Lage — ist ein Vortheil, welchen die Natur uns oft zeigt, und welchen wir in Erwägung der verschiedenen Bedürfnisse aus dem Pflanzenreiche, mit Ernst nachzuspüren haben.

Es schränkt sich diese vortheilhafte Veränderung nicht blos auf diejenigen Pflanzen ein, die nur Gegenstände des Acker- und Gartenbaues ausmachen: Sie findet auch öfters bey den Forsthaushalte. — sowohl im natürlichen — als im künstlichen Wege statt.

Nach kurzlicher Voraussetzung dieser Hypothesen, die aus täglichen Erfahrungen zu wahren Lehrsätzen worden sind, soll dasjenige hier gezeigt werden, was dieser Absicht in Ansehung der Büche, zu thun kommen kann.

§. 44-

Weil die in diesem Falle, im Platze befindlichen Bäume oder Sträucher anderer Sorten, den keimenden Büchensaamen und die Pflanzen in ihrer zarten Jugend — hinreichend schützen können, wie nach dem Wege der Natur geschiehet; so bleibt auch hier der Herbst die rechte Saatzeit. Denn, wenn auch die Saamen zeitig im Frühling keimen — so werden doch weder die späten Fröste, noch die Sonnenhitze ihnen mehr Schaden thun, als andern jungen Pflanzen in jedem ganz natürlichen Falle, in welchem gar keine Menschenhände mitwirkten.

Der Herbst
ist in diesem
Falle auch
die rechte
Saatzeit..

§. 45-

Die Befriedigung des anzubauenden Platzes — nach einer der vorher beschriebenen Methoden, bleibt gleichfalls hier vorausgesetzt. Ebenso wohl muß man auch wissen, wieviel Flächeninhalt der in Umbau zu bringende Platz habe, um die nach diesem Verhältnis nothige Menge Saamen, welche in diesem Falle sehr oft von andern fremden Orten her erlangt wird] zu rechter Zeit bestellen zu können. Es macht die Anschaffung der Saatgärtner nicht selten bei solchen Umständen, wenn sie von weiten her geschiehet, viel mehr Kosten,

wie

40 Zweyte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

weil man sich nicht der leichten Methode zur Sammlung nach §. 31. bedienen kann, sondern es denen freystellen muß, die uns den Saamen, vielleicht mit ihrem Vortheil werben. Es ist daher auch billig, auf eine sparsame, doch hinc-
reichende Aussaat den nöthigen Bedacht zu nehmen.

Saathedärfs-
niß und Ma-
növer mit
den hakken-
den Perso-
nen.

§. 46

So bald die erforderliche Saat auf jeden Morgen $9\frac{1}{2}$ berliner Me-
gen, welche in diesem Falle vollkommen hinreichen — vorhanden ist: so stelltet
man an einem Ende der Anlage eine Reihe männlicher oder weibli-
cher Tagelöhner in gerader Linie — mit scharfen, einwärts gekrümm-
ten Haken, welche drey Fuß lange Stiele haben — geschlossen an,
und läßt sie hakend gerade vormärts rücken: worauf besonders scharf
zu sehen ist. Je mehr dieser Arbeiter mit einer mahl's Leistung sind, je
besser wird es gehen.

Sie führen die Haken dergestalt, daß die Rinde ihnen zwischen den
Füßen bleiben, und also einen rechten Winkel mit dem Glied der Leute machen.
Die bestimmte Länge der Hakenstiele ist gerade nötig, die Arbeit selbst aber ge-
schichtet flach: wozu die Krümmung des Hakkeisens die Richtung giebt. Es kommt
sehr viel darauf an, daß die Hiebe ganz dichte aneinander treffen, und auch die
aufgehakete Narbe *) wohl in die Höhe gerissen werde.

Auf solche Art wird mit dem Haken fortgefahren, so lange Grund und
Boden vorhanden ist.

Diejenigen Leute, welche auf stehende Bäume und Sträucher zutreffen,
bleiben, wenn sie den letzten Hieb zunächst daran gehan haben, so lange hinter
solchem stehen, bis ihre Nebenarbeiter davor vorbeien sind, da sie denn wieder in
die Reihe, in ihren Platz eintreten.

Wenn das Glied an das Ende der Anlage gekommen, so schwenkt es sich,
und die zunächst gehakte Reihe — wird wiederum zur Richtschnur dienen.

Auf diese Art verfahren, wird jede Reihe auf 20 Zoll und drüber, meist
parallel von der darneben treffenden entfernt bleiben.

§. 47. Sind

*) Narbe, ist die obere wurzeliche Rinde der Darmherde.

Auweisung zur Saat, oder zur natürlichen Vermehrung. 41

§. 47.

Sind nun etwa sechszehn hakende Personen vorhanden, so werden halb so viel wohlfeilere Leute zum Saamenlegen gebraucht, welches Kinder von zehn bis zwölf Jahren, die Schürzen vorhaben müssen, ganz wohl verrichten können. ^{Männer mit den Sä- enden.} Ein jedes Kind füllt aus den Saatsäcken — eine Partey Eckern in diese Schürze, und tritt hinter denen hakenden Leuten auf die unbehakhte Breite von 20 Zoll so ein, daß es rechts und links mit beyden Händen zwey Reihen zugleich mit Saamen, etwa 6 Zoll auseinander belegen, und die in die Höhe ragende Narbe, nun wieder etwas nachdrücken könne. Jedes muß mit einem spitzigen Stockgen in der Schürze versehen seyn, um solches als ein Zeichen da einstechen zu können, wo sie entweder austrühen wollen, oder um Eckern aus den Saatsäcken zu holen, wegzugehen genötiget sind.

§. 48.

Die auf solche Art belehrte und angewiesene sechszehn hakende und acht säende Personen bestreiten in einem Gange — eine Breite von 26 Fuß 8 Zoll, wie aus Fig. 2. Platte 1. ganz umständlich ersehen werden kann. ^{Erfolg.}

Durch gute Aufsicht und fleißige Leute wird die Arbeit natürlich sehr beschleunigt. Aus benden Sähen also 1) der Zeit, und der Länge und Breite, 2) nach Kenntniß des vorhandenen Flächeninhaltes — wird die Berechnung der Arbeitskosten in Verhältniß, des jeden Ortes, zu jeder Zeit gewöhnlichen Tageslohns — ganz leicht zu machen seyn.

§. 49

Wie nun aber jede Regel ihre Ausnahme leidet, so ist es auch hiermit beschaffen; denn wenn man vorbemeldeter Maassen in Bergen arbeitet, an welchen nach allgemeinen Grundsähen die Rinnen nicht aufwärts — sondern der Länge nach gehackt oder gezogen werden müssen, weil die Regengüsse und das abfließende ^{Ausnahmen und Beweise.}

*) Da ich der Kinder hier auch zu diesem Behuf erwähne, so wird man deren Geschäfte nicht mit derjenigen Methode verwechseln müssen, welche bey der Büchensaat von dem Herzogl. Braunschweigischen Hofmedikus Herr D. du Roi in dessen *Sarbkästchen Baumzucht Th. I. S. 249.* angegeben worden.

42 Zweyte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

abfließende Schneewässer da Eingang und Bahne finden, und folglich die Saat entweder aus den Rinnen auswaschen, oder zu tief unterschlemmen und vergraben würden:] So kommen nach der zur Erläuterung durch Fig. 2. gezogenen Diagonal-Linie a b. die Rinnen weiter, als 20 Zoll voneinander, welches hier 33 Zoll Weite, sonst aber um so mehr giebt, je steiler der Berg ist, wie durch Linie b c. aus eben dieser Figur geübung erhellet.

Es kommt hier auf bey der Berechnung sowohl der Behaltungskosten, als auch der Saat — sehr vieles an: macht aber wegen des nöthigen geschlossenen Standes der vertikal wachsenden künftigen Baumstämme gar keinen Unterschied, die ohngeachtet dieses Umstandes nur 20 Zoll entfernt sind, so wie die Linie d e. zeigen.

Dritter Abschnitt.

§. 50.

Der Anbau
freier leerer
Plätze mit
Büchen ist
möglich.

Es ist der Behölzerung, oder dem Anbau eines leeren freyen Platzes mit Büchen — sehr viel entgegen; der gute Erfolg der Saat, hängt in diesem Falle blos von der Ahnlichkeit ab, die das künstliche hierben, mit den Wegen und Fortschritten der Natur hat.

Historisch ist gezeigt, daß der Büche zu ihrem guten Gedeihen ein frischer schattenreicher Stand eigen sey, in welchem sie nicht allein vor den Frösten, sondern auch vor der brennenden Hölze, und der daher folgenden allzustarken Ausdünzung am mehresten gesichert ist, so ihr aber alles unter denen hier vor Augen habenden Umständen in ihrer Jugend abgeschnitten zu seyn scheinet.

§. 51.

Wo möglich,
sind andere
Holzarten
für solche zu
wählen.

Die Nothwendigkeit und das absolute wird also vorausgesetzt, daß diese, und keine andere Holzart — die schicklicher wäre, auf solchen Plätzen angebaut werden müß. Es liegt uns also ob: der Natur nachzuspüren, wie sie bei Erzeugung neuer Büchenwälder zu Werke gegangen, um hier-nach den Anbau selbst — gehörig zu besorgen: und die Hindernisse des Fortkommens, wo möglich aus dem Weg zu räumen.

§. 52. Ge-

Anweisung zur Saat, oder zur natürlichen Vermehrung. 43

§. 52

Gegen die Schwierigkeiten, welche ich hier gemacht habe, könnte wohl der Einwurf kommen: daß alle Buchenwälder doch einen Anfang gehabt haben müssen!

Scheinbare
Einwürfe:
Betrachtung
derselben.

Wird aber der Natur wohl mit Recht, und aus sichern Gründen zu erweisen seyn, daß der Anfang einer Buchenwaldung gleich von einer solchen Vollkommenheit gewesen, wie wir in unsren Zeiten, zur nothwendigen Vergeltung der Mühe und Kosten, beym künstlichen Holzanbau — billig fordern müssen? Die Natur hat tausende von Jahren Zeit gehabt, ganz allmählig Begebenheiten zu bewirken, die bey dem immer mehr einreisenden Holzmangel, gewiß nicht ruhig abgewartet werden können.

Wir brauchen nicht in jene entfernte Zeiten zurück zu kehren, um schwankende Beweise von Veränderungen der Wälder aufzusuchen; sie liegen uns in gegenwärtigen Zeiten beym ganzen Pflanzenreiche genug vor Augen, wovon bereits §. 43. Erwähnung geschehen. Es folgt aber hieraus, und aus §. 17. die Wiederlegung der falschen Meinung: daß die Natur ohne Umstände, und ohne stufenweise zu gehen — Buchenwälder in solchem guten Stande erzeuget haben sollte, so wie wir sie bisher so unwirtschaftlich zu benutzen — das Vergnügen hatten.

§. 53.

Die Natur wirkt nach wohlgeordneten Maßregeln, und unterwirft sich keiner Gewalt. Auf leeren, freyen, und der Sonne ganz ausgesetzten Plätzen werden wir solche Pflanzen, die nach ihrer Struktur und Eigenschaft einen kühlen, schattenreichen Stand verlangen, schwerlich ohne Aenderung der wiedrigen Umstände erzeugen. Da, wo Thiere weiden, entziehet die Natur uns billig diejenigen Vortheile — die wir anderer Gestalt, aus den Erndten — der Feld-Wiesen-und Gartenfrüchte sowohl, als aus den Produkten der Wälder ziehen könnten. Eben diese Wahrheit ist auch Beweis — von der Nothwendigkeit der Schonungen in den letztern.

Die Natur
braucht jetzt
schlechter:

44 Zweyte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Die jetzige Bevölkerung der Länder, und die darinn gegen sonst vermehrte Viehzucht, so wie die immer höher steigenden Holzbedürfnisse, machen es immer dringender, der Natur mit einer ihr nachahmenden Ordnung zu Hilfe zu kommen, welches in jenen Zeiten, aus welchen die Entstehung der deutschen Wälder sich herschreibt — bey wenigen Menschen, und noch weniger Vieh nicht nöthig war.

§. 54.

Vorsichten,
Erfahrungen
u. Schlüsse.

Bey einer solchen wieder die gewöhnlichen Wege der Natur laufenden Anlage müssen wir also auch stufenweise, jedoch mit möglichster Geschwindigkeit gehen, und dasjenige mit Güte, und durch Kunst gewinnen, wozu wir mit Gewalt nicht kommen können.

Ohne der §. 28. allgemein angenommenen Voraussetzung der Güte des Saamens, der eigenen Beschaffenheit und Lage des Bodens und der Einhägung — lässt sich hier um so weniger die Möglichkeit eines guten Fortgangs hoffen.

Wir wissen, daß ein freyer Platz den Wirkungen der Witterung ganz ausgesetzt — dieses aber den keimenden und jungen Büchsen ganz entgegen ist; daher wir also auf die natürlichsten, am wenigsten kostbaren, und auch im Gegentheil auf die Vermeidung — wohl vielleicht gar schädlicher Vorbereitungen das Augenmerk mit Ernst zu richten haben.

Es würde zu weitläufig, und hieher nicht gehörig seyn, alles dasjenige anzuführen, was einigen Schein von Schutzmitteln an sich trägt, und doch der Absicht in diesem Falle nicht entspricht.

§. 55.

Ich will hier nur das sonst gewöhnliche Schutzmittel die Getreyde-Einsaat, von welchem aus mancherley Ursachen hier und da Ruhmens und Anwendung gemacht wird, in Ansehung der Büchensaat, in etwas jetzt beleuchten, ohne denselben allen Nutzen abzusprechen, den es in mancherley andern Holzbesamungsfällen, unwiedersprechlich leistet: wenn es auch gleich, von manchen andern wieder, ganz ohne Grund und Rücksicht, überhaupt verworfen wird.

§. 56. Die

Anweisung zur Saat, oder zur natürlichen Vermehrung. 45

§. 56.

Die geleinnten Büchensaamen, kommen, wie wir in der Folge noch deutlicher sehen werden — als Pflanzen, mit zwey fleischichtigen breiten Saamenblättern, auf einem Krautartigen Stängel zum Vorschein. Wird die Herbstsaat erwählet, so geschiehet diese Erscheinung sehr zeitig im nächstfolgenden April: woferne die im freyen gesäeten Saamen, nicht etwa schon bey nassen, und abwechselnd sehr kaltem Winterwetter — gröstentheils verdorben seyn mögten.

§. 57.

Sind die Bachheckern den Winter über nach §. 20. tüchtig aufgehoben, und im Mai gesät worden, so gehen solche in Zeit von 14 Tagen auf.

Die jährliche Erfahrung, die wir in unserm Klima machen, beweiset: daß die Nachtfröste zu dieser Zeit noch häufig vorfallen, und dadurch selbst noch gefährlicher werden, da zu eben dieser Zeit oft dürre Witterung, und heiße Tage einfallen, die denn einer durch Nachtfröste gerührten jungen Pflanze verderblicher als darauf folgende kühle und feuchte Tage werden.

Es ist bekannt, daß der gestalt nicht allein die Hoffnung zu mancher gesegneten Erndte, sondern auch zu mancher sehr kostbaren Forstverbesserung vereitelt worden ist. Die Jahre 1780 und 1781 haben uns nur neuerlich ein gleiches noch gezeigt. — Eben Jahre, in welchen ich die büchene Saat im Grossen betrieben hatte, aber doch — nach dem zweyten Abschnitt dieses Hauptstückes mit dem glücklichsten Erfolg zu Stande, und bis jetzt durch diejenigen Zufälle und Krankheiten gebracht habe, die jungen Büchenpflanzen so oft gefährlich, und wohl gar — tödlich sind!

§. 58.

Der Winterroggen, so wie die übrigen Getreidearten, wenn solche zur Mitsaat angewendet worden, sind bey solchen Umständen nicht einmal im Stande, sich selbst, vielweniger andere unter ihnen befindliche zarte Pflanzen zur Zeit der späten Fröste zu schützen, wie aus dem Aufgehen und aus dem Wuchse der Getreidearten, wohl jedermann bekannt seyn sollte.

46. Zweyte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Diese weichlichen, spitzig zulaufenden, vertikal stehenden, und nur einen Vorsommer dauernden Halme, sind also auch gewiß nicht so beschaffen, daß sie den jungen Büchen, die länger als Ein Jahr kräftigern Schutz verlangen, zu wahrer Hilfe dienen könnten — die von oben drückende Kraft der Kälte gehörig abzuhalten, ob sie gleich einigermaßen, gegen die schrägen Sonnenstrahlen vom Mai bis in den Julius — beschattet: nach ihrer Erde aber, sind in der heißesten Jahrszeit — die jungen Buchenpflanzen, mit einem Mahle — blosgestellt!

Es hatten die von mir zu gedachten Jahren [im Herbst 1779. 1780.] besäten Buchenanlagen, [wozu ich die Ecken von weit entlegenen Orten her, zusammen schaffen mußte, da solche in der Nähe, im letzten Jahre nicht gerathen waren,] hinter einen Riefernstanzen: Dickigt das freye Feld gegen Nord: den im Rücken. So jämmerlich nun auch darauf der Roggen bis auf die Erde, im Mai 1780 vom Frost getroffen worden war, so blieben nichts desto weniger die unter dem Schutze der im Gipfel erfrornten großen Eichen, und unbeschädigten Riefern — befindlichen Millionen zarter Buchenpflanzen ganz unversehrt — in meinem Kampfe stehen.

Im folgenden Jahre [1781] war nunmehr der an meinen Anlagen zunächst befindliche Acker — zum Sommerfeld bestellt; der fünf und zwanzigste und folgende Tag des Maimonathes, richtete mit Nord: Nordost: und Ostwinde — den gänzlichen Verlust der Feldfrüchte auf diesem Acker, durch scharfe Nachtfröste an. Meine beschützt gestandenen Einjährigen, und auch die so eben aufgegangenen Buchenpflanzen, blieben unversehrt; sowohl die einen als die andern; aber, die ich frey stehen hatte, und die ich unter solchen Umständen auch in andern Fällen fand — waren entweder gleich tod, oder hatten zu sehr gelitten, als daß sie die kurz darauf erfolgte Hilfe hätten überstehen können.

Ich ziehe hieraus den sichern Schluß: Daß wenn meine Saaten in beiden ersten Jahren keinen bessern Schutz, als Getreyde giebt, gehabt hätten, — sie nothwendig, wie sonst gewöhnlich geschiehet, vom Frost und der darauf folgenden

Anweisung zur Saat oder zur natürlichen Vermehrung. 47

genden Hölze — verdorben worden wären: und wäre auch dieses Mittel in dem ersten Jahre [1780] in welchem die Fröste nicht so heftig waren, hinreichend gewesen, so hätte es hingegen im andern — ganz gefehlet. Auch durch die spätere Sommerhitze in jenen bekanntlich trocknen Jahren, litten bei mir diejenigen Buchenpflanzen nichts, die nicht von der Sonne, von 11 Uhr Vormittags bis 4 Uhr Nachmittags, in einem hin, ohnmittelbar beschienen werden konnten. Ich erwähne also auch hierbey die Bestätigung der Hypothese:

daß die Ausdampfung — sowohl der Erde, als der Gewächse, in einer Direktionslinie nach dem jedesmahligen Stande der Sonne, zufolge der stärkern oder schwächeren Wirkung deren Strahlen — vor sich gehe; und also auch nur sehr geringe seyn müsse, wo diese, die anziehende Kraft — nicht unmittelbar ausüben kann.

Würde nun im freyen — die Vermischung der Buchensaat mit Getreide erwählet, so folgt: daß in der Zeit, in welcher die Sonne fast vertikal ist, und also auch am stärksten wirkt — die Ausdampfung der jungen Bächen aus ihren horizontalen Saamenblättern, in einem stärkern Grade vor sich gehen müsse, als die noch einfache spitzige Wurzel dieser schattenliebenden und einsaugenden Pflanze, Erdäpfel zuführen kann.

Außer allen dem, will ich nicht einmahl den grossen Nachtheil in besondere Erwagung ziehen, welcher während der Ernte, mit eingesäuerten Getreidearten den jungen Buchenpflanzen wohl zugefüget werden kann, weil solcher durch gute Rücksicht und hohe Stoppeln — doch eines Theils noch abzuwenden ist. Was aber die Anlockung der Mäuse betrifft, welche sich in solchen Anlagen, in welchen Getreide mit gesäuert worden, gewiß häuslich nie derlassen, und in der Folge, so leichte nicht zu tilgen sind: so unterwirft dieser Umstand, der mutwillig veranlaßet wird — die Saatplätze wichtiger Gefahr, wie wir an seinem Orte sehen werden.

48 Zweyte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

§. 59.

Eigenschaften eines hirschen Schuhmichtels.

Alles vorhergehende wohl erwogen, scheint mir also eine andere, natürliche, und zwar belaubte Beschützung, für diejenigen jungen Büchen nöthig, mit welchen ein offener, freier, leerer Platz — bebauet werden soll! um den drückenden Frost von diesen abzuhalten, als auch durch Schatten den Boden frisch zu erhalten, und die allzustärke Ausdünning der jungen Pflanzen, naturgemäß zu hindern: ohne solche in ihrem Wachsthum aufzuhalten, oder wohl gar zu unterdrücken. Sie selbst, diese Beschützung, muß so hart seyn, alles dasjenige, was den Büchen nachtheilig seyn kann, vollkommen zu ertragen, muß gleichen Boden mit der Büche lieben, wohlfeil — und geschwinde — anzubauen seyn.

§. 60.

Anzeige des besten.

Diese Eigenschaften sind vorzüglich gegen andere scheinbare Mittel — von der Natur, in den sonst wenig geachteten Haselstrauch *) gelegt.

Sollte man nun wohl nicht mit Grund auf den — der Natur nachahmenden Versuch fallen, erst diesen Strauch, und denn die Büche, auf leeren Plätzen anzubauen, und also stufenweise zu gehen: wenn die Umstände, und die Bedürfniß — zum Anbau dieser Holzart zwingen?

Der Haselstrauch macht in der Folge — der Büche, die er im Anfang beschattet und in die Höhe trägt, entweder selbst Platz, oder wird durch den in 12 bis 15 Jahren davon zu erlangenden Nutzen, die Kosten der Anlage wohl ersetzen.

So sehr man auch die Natur um noch bessere Mittel um Rath fragen möchte, so wird bei Erwägung aller möglichen Dinge, dennoch die Wahl auf die Befolgung meines Vorschlags fallen, den ich auf eigene Erfahrung gründe.

§. 61.

Anweisung sich dessen zu bedienen.

Nachdem des Platzes wegen, die allgemeinen Vorsichten §. 28. genommen sind, so werden von Süd-Ost, gegen Nord-Westen — parallele, drey Fuß

*) Haselstrauch, gemeine wilde Haselnußstände, *Corylus (Avellana) stipulis ovatis obtusis L. Sp. Pl.*

Anweisung zur Saat oder zur natürlichen Vermehrung ic. 49

Fuß von einander abstehende Rinnen, in einem Herbste, da die Haselnüsse zu bekommen sind — etwas tiefer als §. 46. bey den Büchen gelehret worden ist, gemacht: wozu die Richtung, durch eine mit Stäben, oder vermittelst einer Schnur und eines Kompasses abgestochene Nordwest-Linie gegeben wird.

§. 62.

Diese behaakten Rinnen werden sofort nach Maafgabe §. 47 mit Nüssen — jedoch mit dem Unterschied verlegt, daß eine jede sähende Person — nicht mehr als eine Rinne mit einemmahl bestreiten kann, und daß die Nüsse etwas mehr bedeckt werden.

§. 63.

Im Anfange des folgenden Maimonathes, werden sie schön aufgehen, und schon im ersten Sommer über Einen Fuß, wohl bis auf achtzehn Zoll hoch wachsen.

§. 64.

Es ist bekannt, daß sowohl die Buchmaast als auch die Haselnüsse nicht alle Jahre gerathen; es liegt daher der Platz so lange ungebaut, als die Kultur desselben, in jedem andern Falle — verschoben werden müste.

§. 65.

Die Zwischensaat gleich mit den Büchen vorzunehmen, würde wider die Absicht, und auf Gewinnst und Verlust gewagt seyn, weil im ersten Jahre der Haselpflanzen — noch nicht auf ihren Schutz zu rechnen ist; während der Zeit aber — bis daran Buchenmaast erfolgt: (wenn dieses auch schon im andern Herbst geschehen sollte) — so werden die Haselsträucher so gut herangewachsen seyn, daß sie vollkommen dienen.

§. 66.

Zwischen denen Haselreihen wird wegen der Schonung, und nach der Eigenschaft eines zu Büchenanlagen schicklichen Bodens, sich Gras und Unkraut einfinden; auch diesem meist alle Holzsaaten unterdrückenden Nebel selbst. wird füglich abzuheissen seyn, wenn in dem Sommer, [wo sich der Anschein zur Büchenmaast ereignet —] im Julius, zwischen den Haselreihen in der Mitte der

50 Zweyte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

andern Reihen einen Spatenstich tief umgegraben wird. Diese haben Zeit, daß sowohl das gestörte Gras vertrocknen und verfaulen, als auch, daß der Boden den Herbst und Winter über, sich wieder tüchtig selzen, und folglich auch dem künftigen Austrocknen und Aushohlen genugsam widerstehen kann,

Der Frühling ist die rechte Saatzeit in diesem Fall.

Anweisung zur Saat.

§. 67.

Es ist nun eben dieser Fall, in welchem die Frühlingssaat mit Nutzen, und zwar im Monath Mai, geschiehet.

Auf denen im vergangenen Sommer umgegrabenen Reihen, wird nun mit einer schmalen Hafke, die einen langen Stiel hat, über jede, ohne alle Weitläufigkeit eine Rinne, die $1\frac{1}{2}$ Zoll tief seyn kann — im Fortgehen gezogen; hinter drein, wird der nach §. 20. wohlverwahrte Büchensaame auf 6 Zoll voneinander eingelegt, und wiederum mit Erde bedeckt, welches vermittels der linken Hand der säenden Person geschiehet.

Man sieht wohl, daß nach dieser Methode, weit weniger Büchensaame erforderlich wird, als in den beyden ersten Wegen: und sind fünf Mezen Berliner Maß für einen Magdeburger Morgen vollkommen hinreichend.

§. 68.

Erfolg.

Ehe nun die solchergecastt gelegten Saamen aufgehen, so werden die jungen Haselsträucher vollkommen belaubt da stehen, auch größtentheils den Boden bedeckt haben, und also sowohl vor späten Frösten, als vor der brennenden Hitze, und den aushohlenden Winden schützen, ohne den Wachsthum der jungen Büchsen, weder in, noch über der Erde zu hindern, denen es eigen ist, in ihrer Jugend unter andern Bäumen zu leben, die sie in der Folge unterdrücken, indem sie sich darüber empor heben, und nach der Bildung ihrer Krone zu vielen Schatten machen.

An den Wurzeln der Büchen, und dem Zugange ihrer Nahrung, kann, durch die drey Fuß voneinander entfernte Haselreihen auch nichts widriges entstehen, da erstere in der Jugend nicht horizontal laufen, wie einige melden, und ohne Untersuchung von andern nachgesaget wird: sondern sich ohne merkliche

Anweisung zur Saat, oder zur natürlichen Vermehrung. 51

merkliche Seitenwurzeln wie eine Rübe nach der Tiefe ziehen *), die Haselwurzeln aber ganz anders gestaltet sind. Ob nun zwar bei diesem Verfahren, die Reihen der Büchen nicht, wie im Fall des zweyten Abschnittes, auf 20 Zoll, sondern auf drey Fuß auseinander kommen, so ist doch leicht einzusehen, daß in der Jugend beyderley Reihen nur 18 Zoll auseinander sind, daß also die Büchen sich hinlänglich mit den Haseln im dichten Stande halten, bis diese unterdrückt sind; da denn die Aeste der erstern, in solcher Höhe gewiß so nahe zusammen seyn werden, als diejenigen verlangen, denen die Holzsaat nicht dichte genug verrichtet werden kann, von welcher übertriebenen Forderung man bei den Stadelhölzern handelt.

§. 69.

Die vorstehenden drey Abschnitte werden gezeigt haben, daß bei der Holzkultur ein jeder Fall besonderes Benehmen verlange. Es ist in der That nicht gleichgültig, Dinge, die auf Natur-beruhen, ganz wider die Absicht derselben zu betreiben, wie doch auch mit dem besten Willen von der Welt geschiehet, wo diejenigen Kenntnisse und Erfahrungen fehlen, die uns ganz ohnentbehrlich sind, wenn wir nach sichern Gründen handeln sollen.

Nichtige Grundsätze sind zum glücklichen Betrieb der Holzkultur, ganz ohnentbehrlich.

Das vierte Hauptstück.

Von den möglichen künstlichen Vermehrungsmitteln.

§. 70.

Die Vermehrung der Büchen soll billig auf abzusehenden wahren ökonomischen Nutzen abzwecken, der nicht anders, als aus großen Anlagen erwartet werden darf — wozu die natürliche Vermehrungsart — die Saat, allein nur dienet. Die künstlichen, und der Natur nicht ähnlichen Vermehrungsmittel dieser Holzart, werden daher beym Forstwesen wohl immer unnütz bleiben, bei welchem solche wohl sonst zuweilen mit grossem Vortheil angewendet werden können, um Saamenbäume, und zwar in Menge, von seltenen guten Holzarten — geschwind zu erlangen.

Im Forsthaushalte können — nur große Anlagen auf wahren Nutzen abzwecken.

§ 2

*) Siehe Figur 35.

§. 71.

52 Zweynte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

§. 71.

Nichts destoweniger sollen bey dem mit dem, Forstwesen so genau verwandten Plantagewesen, die Abarten, und bunten Spielarten der Büche — billig unterhalten; und zum Vergnügen der Liebhaber, mit Vortheil nachgezogen werden. Und da auch überhaupt nach der Absicht dieses Werkes, alles dasjenige natürliche betrachtet werden soll — was in der Büche geschehen kann, darinne vorgehet, und durch dieselbe zu bewirken stehet — : auf die Auffindung der möglichen künstlichen Vermehrungsarten, demnächst auch mancher Aufschluß zur Zeit noch unbekannter Eigenschaften einer Pflanzenart beruhet, so würde es als eine große Unvollkommenheit mit Recht zu tadeln seyn, wenn ich die Wege unberühret ließe, auf welche sich die Fortpflanzung auch nur zum Theil beziehet. *)

Haupteintheilung und
Erklärung,
der Vermeh-
rungarten
bey den Höl-
zern.

§. 72.

Alle Vermehrungsarten der Hölzer — , theilen sich in zwey Klaſ-
sen ab, nehmlich 1) in die natürlichen, und
2) in die künstlichen.

- 1) die natürliche, deren jede wahre Stammart [Species] in einem dem Va-
terlande — ähnlichen Klima, auf schicklichen Boden und Lagen — fähig ist,
begreift einzig und allein nur, die im vorhergehenden Hauptstück abge-
handelte Saat, die entweder a. für sich selbst, oder
b. durch Menschenhände geschahet.
- 2) Die künstlichen, die den Gegenstand der folgenden Lehren in diesem
Hauptstück ausmachen werden, sind um deswillen so zu nennen, weil sie
von den gewöhnlichen Mitteln, welche die Natur aus eigenem Trie-
be anwendet: — abweichen; und, so zu sagen, durch Kunst erschli-
chen werden, indem man die Eigenschaften ausspähet, und solche auf seine
Absicht anwendet, daher sie auch eigentlich nicht wider die Natur sind,
als in welchem Falle sie nicht statt finden würden.

Vortheile
der künstli-
chen Vermeh-
rungarten.

§. 73.

Diese künstlichen Vermehrungsarten haben nicht weniger ihre be-
sondern Vorteile, indem sie:

1) Dieje-

*) Der Baumhandel, ein besonderer Nahrungszweig, erfordert dergleichen noch besouders.

Von den möglichen künstlichen Vermehrungsmitteln. 53

- 1) Diejenigen Arten, die, außer dem ihnen eigenem Klima keinen Saamen bringen;
- 2) Die aus dem Saamen entstandene Abarten, [Spielwerke der Natur] und die verschiedenen Fruchtsorten — fortspflanzen und erhalten;
- 3) In verschiedenen Fällen, und in kurzer Zeit zu tragbaren Stämmen und Saamenbäumen, und
- 4) zu verbesserten Früchten verhelfen. So können auch
- 5) unfruchtbare schwächliche Bäume durch sie nutzbar gemacht, und
- 6) verunstaltete zurechte gebracht werden. Endlich auch — kann man durch sie, wiewohl mehr zum Vergnügen als zum Nutzen —
- 7) verschiedene Arten und Abarten, auf einen Stamm zusammen bringen.

§. 74.

Sie geschehen sämmtlich durch abzusondernde Theile einer zu ~~durch abzusondernde Theile.~~ vermehrenden Mutterpflanze, die ihrer Struktur nach — Augen oder Knospen, welche mit den Keimen in den Saamen zu vergleichen sind] zu bilden die Fähigkeit haben, um durch solche, die Art — mit allen ihren Eigenschaften *) fortzupflanzen.

Diese abzusondernden Theile, welche im natürlichen Fortgange sich nicht selbst von ihrem Stamine trennen, um die Art desselben zu vermehren, sondern vielmehr das Wachsthum des Mutterstammes selbst fortsetzen: sind entweder

- a. Zweige [Reiser,] oder
- b. Wurzeln *)

§. 75.

Die Vermehrung durch Zweige oder Reiser, begreift:

- 1) Die Ablegung oder Einsenkung — wobei das Reis so eingepflanzt wird, daß es im Anfang, noch etwas Nahrung von dem Mutterstamme ziehe, zugleich aber gewöhnet werde, sich selbst zu unterhalten.

G 3

2) Das

*) Auch der fehlerhaften und Mißgewächse.

**) Von einigen, werden auch gut gerathener Spielwerke wegen, die Blätter mitgerechnet, welches ich hier blos angezeige, um keine bekannten Dinge zu übergehen.

Hauptbe-
griffe von der
Vermehrung
durch Zweige.

54 Zweyte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

2) Das Einsticken — der von ihrem Mutterstamm, sogleich völlig getrennten Zweige; wobei denselben der Zufluss nöthiger Nahrung so leicht als möglich zu machen, dem Abgang der darin enthaltenen Säfte aber sorgfältig vorzubeugen ist.

Beydes geschiehet entweder:

- in die Erde, oder
- an einen, dem Reize in der Struktur, und in den Eigenschaften ähnlichen, verwandten Stamm.

§. 76.

Bom Ablegen in die Erde.

Die Einsenkung in die Erde, bewirkt an den mehresten Holzarten durch Hervorbringung der Wurzeln an dem Zweige, aus jedem — einen neuen Stamm, der mit der Zeit verindgend wird — vom Mutterstamm getrennt, sich selbst zu unterhalten, und die Eigenschaften desselben noch weiter, auf einem besondern Platze fortzusetzen; die Verrichtung selbst, die sich an keine Zeit bindet, wird mit dem eigenen Ausdruck Ablegen, oder Absenken benannt, und ist genug bekannt.

Bom Ablegen an einen Stamm.
(Ablaktiren)

Die Ablegung der Zweige an einen ähnlichen Stamm, erfordert die Vereinigung und Verbindung der Saftgefässe, die zwischen Holz und Rinde, an beyden Stücken sich getrennt befinden, wodurch das Reiß allmählig angewöhnet wird, von einem fremden Stamm sich mit Beybehaltung seiner Eigenschaften zu nähren, und folglich die daraus empfangenden Zugänge ohne eigene Wurzel, in die ihr eigene Substanz zu verwandeln.

Damit aber dieses Unternehmen möglich sey, so ist erforderlich, daß der wilde Stamm so nahe bey dem zu vermehrenden Baume oder Strauche stehe, daß ein Reiß von diesem an jenen gebracht werden könne, ohne solches gleich ganz vom Mutterstamm zu trennen. Diese Vermehrungsart ist unter dem Nahmen Abläugen, Ablaktiren begriffen, und wird mit dem besten Erfolg bald im Frühlinge betrieben.

§. 78.

Von den möglichen künstlichen Vermehrungsmitteln &c. 55

§. 78.

Das Einsticken völlig getrennter Zweige in die Erde, ist die gewöhnlichste Methode, nach welcher im Frühling, die Weiden, Pappeln, Platanen, und sehr viele andere Holzarten, sehr leicht vermehret und fortgepflanzt werden können. Es wird unter denen allgemeinen Benennungen: Stecken, Sehen, Schnittholzlegen, verstanden —; gehört aber nicht hierher.

§. 79.

Das Einsticken eines Zweiges, oder eines Theiles [Auges] desselben — auf einen andern Stamm, bey volliger Trennung von der Nutzterpflanze, begreift im allgemeinen Verstande das Pfropfen, welches nach den Grundsätzen der Kunst, in zwey Abtheilungen zu bringen ist, nehmlich:

- 1) in das eigentliche Propfen, vor der Bewegung der Säfte, und
- 2) in das eigentliche Einängeln [Okuliren] während der Bewegung.

Jede dieser Vermehrungsarten hat wieder ihre besondern Unterabtheilungen.

§. 80.

Das eigentliche Pfropfen heißt: Ein Reiß eines Baumes oder Strauches auf einen andern Stamm so aufsetzen, daß es daran alleine, sogleich dessen verfeine Nahrung erhalten, mit demselben vereinet fortwachsen, und zur Vollkommenheit [Tragbarkeit] gelangen.

Es enthält verschiedene, nach Beschaffenheit der Umstände, der Fälle, und der Holzarten — mehr oder weniger schickliche Methoden, nehmlich:

- 1) Das Einpflanzen eines Reises der zu vermehrenden Art, in den Stamm eines wilden Stammes;
- 2) zwischen die Rinde desselben;
- 3) in den Kerb;
- 4) auf den Sattel;
- 5) mit dem Jünglein;
- 6) auf die schräge Fläche, [worunter das sogenannte Copuliren mit begriffen ist]

und

56 Zweynte Abhandlung. Vtertes Hauptstück.

und auf noch wohl mehrere, und willkürliche, künstliche Weise, wobey doch überhaupt der Stamm bedeckt, und die Saftfugen desselben und des Reises aufeinander treffen müssen, als worauf.— mit der Jahreszeit alles ankommt.

Eigentliches
Okuliren.

Das eigentliche Einängeln [Okuliren], welches durch Anbringung einzelner Augen an den wilden Stamm geschiehet, theilt sich

- 1) in das Einschleien eines von dem Zweige der zu vermehrenden Mutterart genommenen Auges — zwischen Splint und Rinde des wilden, und
- 2) in das Aufsetzen eines Auges — mit seiner Rinde, auf ein entblöstes Reiz des wilden Stammes: welches letztere durch Röhrchen okuliren heißt.

Auch hier hängt der Erfolg von der Vereinigung, genauen Bedeckung der entblösten Theile, und von der Jahreszeit ab, in welcher die Rinde vom Zweige — sich mit dem Auge lösen lässt.

Vorstehende
Fortpflan-
zungsmittel
müssen nach allen vorstehenden künstlichen Vermehrungsmitteln aus den Zweigen §. 74.
den natürli-
chen Eigen-
schaften der
Holzarten ge-
wählt wer-
den.

Nach den natürlichen Eigenschaften der Holzarten findet unter bey der einen — gar keines, bey andern findet eines, bey manchen haben verschiedene, und endlich bey einigen Holzarten, haben sämtliche Mittel mit gutem Erfolge statt.

Man muß sie
also alle ken-
nen, um hier von solchen Mitteln, werden von denenselben diejenigen speziellen Vermehrungs-
passende
Mittel anzu-
wenden.

Nach diesen vorangestickten systematischen und allgemeinen Grundsäzen arten Anwendung finden, die auf die Büche zur Fortpflanzung und Unterhaltung der Varietäten passen.

Vermehrung
durch Wur-
zeln gehöret
nicht hierher;
nicht
auch nicht
das Stecken
der Zweige in
die Erde.

§. 81.

Dasjenige, was von Wurzeln gesagt werden könnte, gehöret nicht hierher; das Stecken der Zweige in die Erde, würde hier auch ganz übergangen worden seyn, wenn es nicht zur Vollständigkeit der Begriffe, die wir uns der Zweige gegenwärtig von denen Mitteln machen müssen, welche mit Vortheil bei der Büche

Büche

Von den möglichen künstlichen Vermehrungsmitteln. 57

Büche im Pfropfen, als dem Einsticken auf einen ähnlichen Stamm, gehörig anzuwenden sind — nothwendig hätte berühret werden müssen.

§. 85.

Die sämtlichen, aus dem Saamen der gemeinen Büche zuweilen entstehenden Abänderungen, sind nach Gesetzen nicht vermögend, wieder durch ihren durch ihren Saamen die Spielart fortzusetzen, sondern gehen aus diesem Saamen bis auf dasjenige, was Lage, Boden und Klima zur Organisation wirkten, in ihre Hauptart wiederum zurück, die jederzeit von Erschaffung der Welt an, ihres Gleichen mit Beständigkeit hervorbringt, und unterweilen nur an einzeln Stücken, auf eine Generation — von solchen Regeln abweicht.

§. 86.

Eben diese Gesetze der Natur erhalten sowohl im Pflanzenreiche, als Betrachtung auch im Thierreiche diejenige Ordnung, daß keine neue Schöpfung statt findet; gen hierüber, sondern daß das einmahl erschaffene nur immer seines gleichen mit Beständigkeit erzeuget. Varietäten im Pflanzenreiche, und Maulthiere — sind unbeständige Erscheinungen! Spielwerke: entweder der geschäftigen Natur, oder der Kunst — und hören mit ihnen selbst auf.

Physikalische

Wenn aber die Unterhaltung und Vermehrung solcher Stücke vor sich gehen soll, so findet solches nicht anders, als durch die ununterbrochene Fortsetzung des Wachsthums ihrer eigenen Theile statt; welches durch die künstlichen Vermehrungsarten, aber nicht aus ihrem Saamen bewirkt werden kann: in welchem der Wachsthum der Theile aufhört, und wiederum vom neuen, der Hauptart ähnlich — an jungen Pflanzen, nach ihrer Organisation sich anhebet.

Abarten müssen durch Fortsetzung des Wachsthums ihrer eigenen Theile erhalten werden.

§. 88.

Ob nun zwar die §. 2. angezeigte breitblätterige Büche No. 5. sich mit sehr wenigen Unterscheid von unserer Mastbüche No. 1. zur Zeit noch beständig zeigt, so beweisen die kurzen, und wenig Erfahrung machenden Versuche noch

Beispiele an Büchen.

H

nicht

nicht, daß sie als eine wahre Stammart [Species] gerechnet werden könnte. Vielmehr zeigt uns das Beyspiel an der rothen Buche No. 2. welches aus der, auf Befehl des Landgrafen von Hessen-Cassel, Wilhelm des Achten — unternommenen Saat derselben vor Augen liegt: daß zwar einige sehr wenige Pflanzen rothgefärbt waren, die mehresten der großen Menge aber, wieder in die gemeine Art fielen *).

So lange nun No. 5. aus amerikanischen Saamen erzogen wird, so lange, und noch eine Generation länger, können die durch Klima und Boden gewirkten ihr noch anklebenden Gewohnheiten — als Eigenschaften bleiben, die sich doch nach und nach ausarten, worauf diese gleichfalls sich ganz als unsere Maßbuche darstellet; wie ganz gewiß geschehen muß. Es ist mit denjenigen Bäumen, die bunte Blätter haben, beynahe derselbe Fall; diese verändern sich aber zuweilen sogar in sich selbst wieder und fallen in die Hauptart zurück, sobald ein frischer Wuchs als ein Zeichen vollkommener Gesundheit anhebet. **)

Die Ursachen der Entstehung solcher Varietäten gehören also unter die Zufälle, von welchen zu seiner Zeit die Rede seyn wird; es genüget uns hier zu wissen, daß sie wirklich vorhanden sind, und daß zu ihrer gewissen Vermehrung und Unterhaltung die künstlichen Methoden allein nur das Mittel sind.

§. 89.

Ausbildung
und Durch-
bruch neuer
Wurzeln und
Augen fällt
bey der Bü-
che schwer.

Die Buche ist nach ihren Eigenschaften nicht geneigt, weder Wurzelbrut zu treiben, noch neue Augen unter alter Rinde zu bilden. Es erhellte dieses aus ihrer folgenden Naturgeschichte, die sich auf tägliche Erfahrung gründet.

Man sieht also hieraus, daß diejenigen Vermehrungsarten, bey welchen der Durchbruch, und die Ausbildung neuer Augen, erfordert wird hier nicht füglich und mit Erfolg statt finden würden,

§. 90. Es

*) D. du Roi Harkesche Baumzucht. Th. 1. Seite 268.

**) Zum Beweis, daß das Scheckige der Blätter, es sey aus dem weißen, oder gelben, von einer Schwachheit der Konstruktion herrühre, werde ich unter den Zufällen der Buche, eigene Erfahrungen beibringen.

Von den möglichen künstlichen Vermehrungsmitteln. 59

§. 90.

Es bleibt daher übrig, die schon am Mutterstamme ausgebildeten Knospen in Bewegung zu bringen, die sich an jungen Trieben befinden. Die bereits ausgebildeten müssen in die zur Entwicklung nöthige Bewegung

Die Vereinigung der Saftgefäße eines jungen Reises, mit den Saftgefäßen des ächt zu machenden Stammes — ist das gelindeste und gebräuchlichste Mittel; weil die Wurzel und der wilde Stamm die Anziehung und Bewegung der Säfte, und deren Aufsteigen bis zum fremden Reise mehr befördern, als das Reis für sich selbst in der Erde thun könnte, wo es neue Knoten und Wurzeln, an Orten, da vorher keine gewesen, bilden müsse. Finden die Säfte nun solchergestalt durch Vereinigung der Gefäße beim Aufsteigen Eingang, in das angebrachte Reis, so folgt: daß auch in diesem, die Bewegung unterhalten sey, die zur Entwicklung, des, in den Knospen der Reiser enthaltenen Entwurfs neuer Theile — nöthig ist; und ferner, daß eben diese Bewegung, die Wunden während des Wachsthums verheilen müsse, wodurch denn das Pfropfreis mit dem Stämme eins wird, und die Verwandlung der aus dem Stamm zugeführten Säfte nothwendig durch die Blätter des Reises in die eigene Substanz desselben wirklich geschehen könne: als die Wurzel den rohen Erdsaft dem Stämme zuführet, welcher letztere in Absicht der Struktur und Eigenschaften genug Aehnlichkeit in festen und flüssigen Theilen mit dem Reise hat, da die gemeine Mastbüche, welche hierzu angewendet wird, in so genauer Verwandtschaft — als Urart — mit solchen Abarten steht.

§. 91.

Die Wurzel des wilden Stammes behält also den Betrieb ihrer ordentlichen Geschäfte, welche sowohl im Anziehen und Aneignen der rohen allgemeinen Säfte, als in Befestigung der Pflanzen auf ihrem Stande bestehen, das wobei vorauszusehen ist, daß der wilde Stamm, wenigstens schon so lange an diesen Ort gebracht sei, als nöthig ist — ein munteres Wachsthum fortzuführen. Physikalische Erläuterungen und über das Abläuffen

60 Zweynte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Zwischen der Wurzel und dem Ablaktirkpunkte, geschiehet die erste Vorbereitung der Säfte: im Reisse selbst aber, (welches noch immer das Wachsthum der Mutterpflanze fortsetzt,) gehet die Verwandlung des dahin gestiegenen Saftes, und die Scheidung des überflüssigen vor, welches vermittelst der edeln Blätter — bis auf das eigen gewordene ausgeführt, und verdampft wird.

§. 92.

Nöthige
Grundsähe
zur Anwen-
dung.

Nach diesen aus der Naturgeschichte der Buche vorläufig entnommenen, und vornehmlich aus der Naturkunde, botanischen Philosophie und Regeln der Planteurkunst abstrahirten Hypothesen, wird leicht die Anwendung der, für die Buche passenden übrigen künstlichen Vermehrungsmittel zu machen seyn, und sich erweisen; warum einige der allgemeinen abgehandelten Methoden — der Absicht nicht entsprechen.

§. 93.

Gründe wi-
der das Ab-
legen der Bü-

Die Einsenkung der Zweige in die Erde, oder das Ablegen, erfordert nach §. 76. die Hervorbringung neuer Wurzeln aus der Rinde, wo henzweige in vorher keine waren. Weil aber die Struktur der Wurzeln mit der Struktur der Zweige in allen Stücken gleich ist, und also auch die Ausbildung sowohl der Knospen als der Knoten hier gleich schwer fällt, so werden unter vielen Versuchen — in diesem Falle — die wenigsten gerathen.

§. 94.

Anwendung
des Ablakti-
reus.

Die Ablegung der Zweige an einen ähnlichen Stamm nach §. 77. ist also schon weit sicherer. Das abgelegte oder angesenkte junge Reiß der edeln Sorte wird nicht gendthiget, aus seiner Rinde neue Wurzelfasern zu treiben, und solche erst zu bilden, wie ihr nicht eigen ist. Mit Behbehaltung der Nahrung aus dem Mutterstamme, und mit Beyhülfe des aus dem Stamm steigenden Saftes, der bei Vereinigung der Saftgefäße beyder Stücke — auch in das Reiß den Eingang findet, verschließet sich die Wunde, so, wie die am abgelegten Reiß befindlichen Knospen, durch die ununterbrochene Bewegung leicht entwickelt werden, und auch die Fähigkeit erhalten, ihr eigenes Wachsthum fortzu-

Von den möglichen künstlichen Vermehrungsmitteln. 61

fortzusezen, wenn denn auch wirklich, das abgelegte Reiß, vom Mutterstamm getrennet wird. Die Berührungsstücke des Abschnittes, (der bey der Trennung des Reißes vom Mutterstamme — entsteht,) sind auf eine so geringe Höhe viel zu unbeträchtlich, als daß sie durch den Trieb des wilden Stammes in die Tiefe, nicht baldigst überwachsen sollten. Die Vereinigung des Reißes mit dem wilden Stämme — war allmählig bewirkt, da denn die Nahrung aus dem letztern, dem erstern völlig hinreicht.

§. 95.

Das Einstechen der Zweige in die Erde findet, zu Folge §. 78. 84. und obiger Säze, bey unserer Büche gar nicht statt.

Einstechen
der Zweige
in die Erde,
findet bey der
Büche gar
nicht statt.

§. 96.

Das eigentliche Pfropfen nach §. 80. ist in allen sechs benannten Wegen, die im Grunde auf eins hinauslaufen — das allerbequemste und der Zweige geschwindeste Mittel zur Unterhaltung der büchinen Abarten; scheint ähnlichen es auch wegen der plötzlichen Trennung der Reißer vom Mutterstamm, etwas Stamm, od. gewaltsamer zu seyn — als das Ablaktiren, so ersetzt hingegen die leichte Methode, mit welcher sehr viele Reißer auf entlegene Stämme der Mastbüche No. 1. gepfropft werden können, den etwanigen Abgang der nicht gedeynden Stücke.

Einstechen
auf einen
Stamm, od.
das eigentli-
che Pfropfen,
die Pfropfe ist das beste
künstliche
Vermeh-
rungsmittel
bey der Bü-
che.

Es schet überdem, die §. 77. gemachte Anmerkung, daß zum Ablaktiren die wilden Stämme — dichte neben dem zu vermehrenden Baume stehen müssen — die Unannehmlichkeiten voraus, daß

- 1) diese Vermehrung langweiliger ist, weil die wilden Stämme, wenigstens schon ein Jahr vorher eingepflanzt werden müssen, um dann, (ganz dichte an den Mutterstamm) lebhaft genug zu seyn, Vereinigung zu machen;
- 2) daß die wilden Stämme gerade so groß seyn müssen, als zur Anbringung der ächten Reißer nöthig ist;
- 3) daß eine Verpflanzung mehr mit den Stämmen vergehen müsse, als bey dem Pfropfen erforderlich ist;

§ 3

4) daß

62 Zweyte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

- 4) daß nur wenige Stämme in Zeit von 4 Jahren veredelt werden können;
- 5) Daß das Reiß selten nahe an der Erde aufgesetzt werden kann: wodurch eine Ungleichheit im Wuchs, und Knotenwülste an dem Stämme entstehen, die also hindern, daß
- 6) Keine schlanken hohen Stämme erzogen werden können, und endlich
- 7) daß dieses Mittel unter sehr hohen, zopfreichen edlen Stämmen, fast gar nicht angewendet werden kann.

§. 97.

Die daben vorgehende Gewaltthä- tigkeiten wer- den nach Gründen als vor sich zu gehen scheinen — gezeigt.

Die Gewaltthätigkeiten, welche beym eigentlichen Pfropfen a) durch die plötzliche Trennung des Reißes von der Mutterpflanze, und b) durch das Abschneiden des wilden Stammes —

sind nach der Theorie der Eigenschaften unserer ohn schädlich Buche, so sehr beträchtlich nicht, als man wohl ohne solcher meinen sollte.
Wir werden sehen, daß die Buche unter gewissen Umständen als Schlagholz benutzt werden kann; welches eine Lebhaftigkeit der Wurzel junger Stämme voraussetzt. Es bleibt also beym Abschneiden des wilden Stammes, welches zum Pfropfen in eben der Jahreszeit geschiehet, in welcher die Schlaghölzer gehauen werden — eben die Kraft im Untertheile wirksam, welche sowohl zum Triebe der Stammloden, als im Pfropfungsfall, zum Steigen des Saftes in das aufgesetzte, durch die Saftfugen verbundene Reiß — erforderlich ist.

Die plötzliche Trennung des Reißes aber — von seinem Mutterstamme, welche vor der Bewegung der Säfte geschiehet, kommt gar nicht in Betracht: weil

- a) das Reiß zu solcher Zeit an nichts verhindert wird, wie das frühzeitige Hauen der Stecklinge so mancher Holzarten zeigt; weil
- b) das Austrocknen der Berührungs punkte beym Pfropfen vermieden wird, und endlich, weil
- v) zu der Zeit, in welcher die Bewegung der in beiden Stücken enthaltenen eigenen Säfte, und das Steigen des fremden Saftes angeht. — bereits

Von den möglichen künstlichen Vermehrungsmitteln. 63

reits die richtige Zusammenfügung der Gefäße beyder Stücke geschehen ist. Daher denn den gemischten Säften und deren Wirkung auf die Entwicklung der im Pfropfreiß entworfenen Theile — gar nichts im Wege steht.

§. 98.

Die Handgriffe auf welche das Pfropfen eigentlich beruhet, setzen praktische Erlernung und Uebung voraus *). Handgriffe — bleiben in jeder wirklichen Beschreibung undeutlich, auch selbst durch deren Abbildung **) wird niemand so belehret werden, daß der Erfolg nicht einen starken Unterschied zwischen machen sollte.

§. 99.

Das eigentliche Okuliren schickt sich gar nicht bey dieser Holzart. Die jungen Triebe, an welchen die großen Knospen sich befinden, sind viel zu dünne ***) als daß das Schildchen gehörig abgenommen werden könnte, und durch das Losnachen des L-förmigen Einschnittes, in der Rinde des wilden Stammes, werden die nach der Struktur des Büchenholzes darunter befindlichen Kluftcn entblößet, auf welchen, das etwa dahin treffende innere feine Spitzchen der Knospe, [das Keimchen oder die Seele] ohnmöglich anzuschlagen kann. Es ist also nach dem Vorhergehenden, bei der Büche, zu deren künstlichen Vermehrung, sowohl das Ablaktiren, als auch das eigentliche Pfropfen, gehörig anzuwenden.

*) Die Handgriffe können von jedem gelernten Gärtner oder Planteur abgelernt, aus der Uebung aber, nach guter Theorie verbessert werden.

**) Abbildung findet sich im fünften Theil des Haussvaters. Mehr vom eigentlichen Pfropfen siehe daselbst Seite 686. u. f; vom Ablaktiren aber S. 724. u. f.

***) Siehe Figur 10.

Das fünfte Hauptstück.

Von der Pflanzung — aus verschiedenen Absichten.ⁱⁱ

§. 100.

Das Pflanzen, Einpflanzen, Verpflanzen — muß nicht irriger Weise, wie so ofte geschiehet, unter die Vermehrungsarten der Hölzer gerechnet werden; es ist eine bloße Vertheilung der schon wirklich vorhandenen Stämme nach unserm Willen, welche, auch ohne versezt zu werden, in den mehren Fällen zu grössern Nutzen erwachsen würden.

§. 101.

Sie findet nichts desto weniger gewähret das Pflanzen beym Holzaubau sehr öfters mit viele Vortheile, und findet bey der Büche aus dreyerley Hauptabsichten statt, und geestatt; nehmlich:

- schlehet bey der Büche aus dreyerley Hauptabsichten.
- 1) Zur gänzlichen Behölzerung eines leeren Platzes;
 - 2) zur Ausbesserung eines büchenen oder andern Saatplatzes;
 - 3) zum Vergnügen beym Garten- und Plantagenwesen.

Jede dieser Hauptabsichten hat ihre verschiedenen triftigen Gründe, und zur Erreichung der verschiedenen Absichten, sind eben so viel verschiedene Mittel anzuwenden, wenn es mit dem Erfolg, nicht, wie gewöhnlich — schlecht, absauen soll.

§. 102.

Alles Pflanzen, wenn es guten Erfolg haben soll — sehr viel Kenntnis u. Geschicklichkeit voraus.

Der Holzaubau durchs Pflanzen weicht vom geraden Wege der Natur ab, nach welchem sie uns Wälder schuf; die Handlung selbst, bleibt immer eine Gewaltthätigkeit, die eine große Naturveränderung in jeder armen Pflanze wirkt, und leicht ihren Untergang befördert.

Sie erfordert also um so mehr Ueberlegung und Geschicklichkeit, ohne welche, und ohne recht naturgemäße Kenntniß dieses Gegenstandes, es sehr viel besser wäre, lieber gar nichts zu thun, als eine Verwüstung — unzähliger sicherer Stämme — mit schweren Kästen anzurichten.

Beweise

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 65

Beweise dieses Lehrsatzes — würden hier ganz unnöthig, und denen nur verdrüslich seyn; aus deren unterhabenden Plantagen die häufigsten Beispiele entnommen werden könnten.

§. 103.

Es ist also wohl eine Vorbereitung unstreitig nöthig, um die zum Verpflanzen bestimmten Stämme in den Stand zu setzen, die ohnvermeidlichen Beschädigungen und starken Veränderungen, mit verminderter Gefahr ausstehen zu können. Ehe man sich also über die Erläuterungen der verschiedenen Absichten des Verpflanzens der Bäumen ausbreiten kann, ist nothwendig, wahre allgemeine Grundsätze, und physikalische Betrachtungen voranzuschicken.

§. 104.

Bey den Laubholzpflanzen, welche, wie alle überhaupt — , nach der ihrer Art eigenen Beschaffenheit mehr oder weniger eilen, diejenigen Theile zu entwickeln, die zur Erhaltung, Vollkommenheit und zur natürlichen Vermehrung dienen — — ist in der zarten Jugend,

- 1) weniger Nahrungssaft zur Unterhaltung nöthig;
- 2) ist der darinne enthaltene Saft noch nicht so grau gemischt, abwechselnd geschieden, von neuem vereinigt, und eigen zubereitet, als in den älteren Stämmen, an welchen das lebhafteste Wachsthum nun von statthen gehet, so den Beweis vom stärksten Uebergang der Säfte abgiebt, und folglich vom besten Zustand der Wurzel zeuget, in deren Rinde die Vorbereitung und die Verwandlung dieser Säfte anhebet.
- 3) Gehet bey jungen Pflanzen der Ausbruch der Wurzelsfasern durch die noch dünne Rinde der Haupt- oder Herzwurzel leichter von statthen, wie gentheils an dicker Rinde gar nicht geschehen kann.
- 4) Überstehet eine sehr junge Pflanze jede Beschädigung weit eher, weil sowohl das Holz als die Rinde — noch zart und biegsam sind; jede Wunde auch, an sich selbst nur klein seyn kann; daher sie sich um desto eher schließet, welches geschwinder geschiehet, als eine durch Fäulniß gewirkte Krankheit daraus entstehen kann.

I

5) Setzen

66 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

- 5) Sezen junge Pflanzen, wenn Hauptstücke beschädigt worden sind, aus andern Punkten — vermittelst neuer Augen, Knospen, Wurzelknöthens, — das Wachsthum ferner fort, welches
a) über der Erde immer wieder vertikal;
b) in der Erde aber, bey der Wurzel, nach der Stellung der sich daran neu bildenden Knöthens — von statthen gehet.

Die an der abgekürzten Herz- = oder Pfahlwurzel sich also nachbildenden Knöthens, geben die Richtung zu solchen Wurzeln, die vom Stamm ab, entweder einen stumpfen, oder einen rechten Winkel machen: die Stelle der verloren gegangenen perpendikulären Spitze aber, in Absicht der Geschäfte — reichlich erscheint.

- 6) Haben Boden, Lage, Witterung, und alle äußere Umstände, noch nicht diejenigen Eindrücke auf die junge Pflanze gemacht, die nach und nach Gewächse erst nur stimmen, und ihnen Gewohnheiten beybringen, denen sie im höhern Alter schwer entsagen.

Es ist hieraus schon sattsam zu entnehmen, daß die zarteste Jugend, überhaupt, auch bey den Pflanzen diejenige Zeit sei, in welcher sie zu jeder Veränderung am leichtesten, und mit dem besten Erfolg zu bringen sind.

§. 105.

Die Verpflanzung ausgeradeter, großer, 8: 12: 16: und mehrpflanzung jähriger Stämme, die bis dahin in der Wildnis ganz unverrückt ge- verrückter, in standen haben, wird bey allen Holzarten ohne Ausnahme, von schlechtem Erfolge seyn — ; sehr wenige bleiben am Leben, keiner aber wird jemahls ausgewachsen in solches Wachsthum und zu solcher Gestalt kommen, wie wir zu wünschen Ur- ist überhaupt sache haben, und bey vernünftigen Verfahren mit Grunde wohl erwarten tem Erfolge könnten.

§. 106.

Aus mancherley beson-
dern Ursache, Die Ursachen des schlechten Gedeyens einer solchen Pflanzung sind
mancherley, denn:

1) gehen

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 67

- 1) gehen die Wurzeln solcher unverrückter, unvorbereiteter grosser Stämme, — zumahl, wenn sie in geschlossenem Stande (dichte bey einander) erwachsen sind — meist Pfeilermäig in die Erde, weil den Seitenwurzeln aus Mangel an Zweigen *), Platz und Nahrung fehlet.

Es ist ohnmöglich, dergleichen Stämme — ohne Beschädigung und Abkürzung, der einer Rübe ähnlichen Wurzel zu erlangen und wieder einzusezen. Da nun die starke und mit dicker Rinde schon versehene Wurzel, den Verlust, nicht durch baldigste Heilung der Wunde, und durch neue Fasern, die sich in Seitenwurzeln vergrößern könnten — ersehen kann, so folgt: daß der Strümmel weder zur Befestigung des Stammes, noch zur Aneignung der Erdäfte dienen, und also diejenigen Geschäfte nicht gehörig verrichten wird, um welcher willen die Wurzel — jeder Pflanze als ein Hauptstück erforderlich ist.

- 2) Die Rinde solcher hohen jungen Bäume, die von Jugend auf in einem geschlossenen Stande lebten, ist zart und schwammig, da sie im Schatten nur wenig ausgedünnt hat. Die Sonne ziehet sie also nach dem Verpflanzen zusammen, und vertrocknet sie in jedem solchen Platze, der frey beschienen werden kann, wie auf allen holzleeren, und also des Anbaues bedürfenden Flecken — geschiehet.
- 3) Wenn solche verpflanzte Bäume, bey gelinder Frühlingswitterung noch anders im ersten Jahre, mittelst der in den Haupttheilen noch vorhandenen

I 2 und

*) Die Seitenwurzeln stehen mit den Zweigen in dem allgerauuesten Verhältniß. Mäßige Blätterzweige verhindern keinesweges den Wuchs der jungen Pflanzen; sie bringen die Wurzeln bald so weit, daß solche in der Folge, die in rechter Entfernung auseinander stehenden Baumtheils hinreichend hebt, daß die Reste zusammentreffen: da denn die untersten sich von selbst reinigen, das Wachsthum in die Höhe aber, alsdeum um so viel vortrefflicher, der guten Wurzeln wegen, von statthen geht. Diejenigen, denen die Pflanzen nicht dichte genug stehen können, werden freylich nicht hierinn sogleich mit mir übereinstimmen; ich verweise sie aber blos auf aufmerksame und wiederholt Erfahrung, die man von Wurzeln sich erwerben muß, um von solchen, auf das Wachsthum der Pflanzen mit einlgeom Grund zu schlüssen. Vorurtheile, vermögen bey natürlichen Dingen, nichts gegen augenscheinliche Beweise.

68 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

und in Bewegung gebrachten eigenen Säfte — Blätter getrieben haben, so dampfen doch solche bey folgender heißer und trockener Sommerwitterung mehr aus, als die gekränkte Wurzel von ihrer Seite, unter der zusammengezogenen Rinde des Stammes ersezen, und in Bewegung unterhalten kann. Das gewöhnliche Ver trocken der Blätter erfolgt, ohne daß Knospen ausgebildet sind, die Rinde wird durre, die Säfte, so wenig deren auch vorhanden sind, gerathen wegen Mangel der Bewegung in Gährung, und so ist der Tod und das Verderben gewiß.

- 4) Die Zweige, und wohl gar den Gipfel bey der Verpflanzung solcher Stämme abzuschneiden, um nach dem allgemeinen Gärtnervortheil — dadurch ein Verhältnis mit der Wurzel zuwege zu bringen — wird alles dieses ganz vollenden; die Luft erhält, auf diese Art zu handeln — von unten durch die gestuhte Wurzel, und von oben durch die gestuhten Zweige und Gipfel, gleichen freyen Zutritt — zufolge der Struktur der Bäume. Die Ausdehnung der Luftröhren, und das hierauf beruhende Wachsthum fällt also auch von selbst weg.

Man bedenkt bey diesem Unternehmen im Walde nicht, daß zwey ganz verschiedene Absichten das Baumpflanzen in Gärten und in Wäldern veranlassen: da nehmlich die erste auf Verhinderung des Wachsthums ins Holz (an den Fruchtbäumen,) die andere aber, auf Beförderung desselben, um dem Holzmangel vorzubeugen, gerichtet seyn soll.

- So würde es denn ferner auch der Absicht nicht entsprechen, wenn 5) solche wilde große Stämme gewählt worden wären, die einzeln, oder ganz frei gestanden, da kropelhafte Pflanzen, an ihrem ersten Standort selbst — nur Zwerge bleiben! *)

Es

*) Man sehe diesen Gedanken, nicht irrig als einen Widerspruch der vorigen Anmerkung an. Es ist ein großer Unterschied zwischen ganz einzeln stehenden Bäumen, die ihr Wachsthum unauf gehalten, auch in der Folge, blos in die Aeste verschwinden, und zu kleinen schlanken Stämmen werden: und zwischen solchen, die nach den Worten der vorigen Anmerkung in ihrer rechter Entfernung auseinander stehen, daß in der Folge die Aeste zusammen treffen ic. ic.

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 69

Es bleibt daher die Ausradung und Verpflanzung vergleichen unerzogener großer Stämme in aller Absicht mißlich, und ohne allen Nutzen, so sehr es auch im Schwange geht. Der wahre Kenner betrachtet solche unglückliche Plantagen mit Mitleiden, da er das Schicksal derselben im voraus schon bestimmen, und die Kosten, als unnütz verschwendet — berechnen kann.

§. 107.

Wider die Beepflanzung der Forstanslagen mit ganz jungen und kleinen Stämmchen, sind demohngeachtet manche gegründete Einwendungen zu machen, und viele Fälle erfordern selbst das Gegentheil; denn

Gegründete
Einwendun-
gen wider das
Auspflanzen
ganz junger
kleiner Stäm-
men in man-
chen Fällen.

- 1) erlauben es nicht allezeit die Umstände oder Befugnisse, die Hütung, durch lange Entziehung solcher Plätze zu schmäheln, welche doch nothwendig so lange darauf wegfallen müste, bis die jungen Pflanzen dem Vieh aus dem Maule entwachsen sind;

Es sind diese Fälle wohl öfters gar die Ursache, daß die Saat nicht statt findet, und also zur Behölzerung — die Zuflucht zum Pflanzen größerer Stämme, genommen werden muß, wie weiter ausgeführt werden wird.

- 2) könnten ältere Anlagen ausgebessert werden müssen, in welchem Falle die allzukleinen Pflänzchen zu weit zurück bleiben, oder wohl verdämmet *) werden würden. Es sind vielmehr hierzu größere, und einige Jahre Vorsprung habende Pflanzstämme mit Fleiß zu wählen, damit diese also denn im frechen Wuchse seyn, wenn die Saatpflanzen mit ihnen gleiche Höhe erreichen.

- 3) Würde es einen Liebhaber des Garten- und Plantageriewesens an aller Ordnung hindern, wenn er sowohl

a) die höhern, ausgegangenen Stämme nicht ergänzen, als

b) bei Anlegung einer Allee, Lustpflanzung, oder sonst, so kleine Stämmchen wählen, und folglich seine Urkage dem Auge so lange entziehen sollte.

I 3:

Es

*) Verdämmen. — Dieser technische Ausdruck bedeutet nach der Forstsprache: unterdrücken, ersticken, nach niedersächsischer Mundart verblüschen.

70 Zweynte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Es ist aber bekannt, daß die Natur in viele Wege einschlägt, wenn man ihr nur entgegen kommt, und ihre Kräfte kennet. Eben dadurch findet man auch Mittel, den obigen Schwierigkeiten gehörig abzuhelfen.

§. 108.

Schwierigkeiten werden gehoben. Aus den allgemeinen, auf Natur und Erfahrung gestützten Lehrsätzen, §. 104. über ganz junge Laubholzpfanzen, desgleichen aus denen §. 106. abgehendeten Ursachen vom schlechten Gedehen der nach §. 105. ausgeradeten und verpflanzten, unerzogenen größern Stämmen — folgt der Schluss: daß zur geleylichen Auspflanzung, nur etwas ansehnlicher Stämme, die Vorbereitung derselben, in der zartesten Jugend schon geschehen müsse!

§. 109.

Durch wilde Baumschulen. Das einzige Mittel, durch welches nach den Fällen §. 107. denen gebrüdeten Einwendungen wider ganz kleine Pflanzen zu genügen ist, und größere Stämme mit gutem Erfolg ins Freye ausgepflanzt werden, — geben die wilden Baumschulen ab.

Jene Fälle machen die darauf zu wendende Mühe und Kosten ganz nothwendig, deren man sonst ganz wohl entubriget seyn kann — — : In so ferne die Saat, oder ganz junge kleine Pflanzen zum Anbau gewählt werden dürfen.

Es sind aber hier, vorläufig überhaupt gesagt, die Pflanzkosten nicht so groß, wie manche wohl behaupten wollen: „daß der jährliche Ertrag einer Forst nicht hinreichend seyn würde, das Pflanzen im Großen zu betreiben“. Es mögte dieses nur in solchen erbärmlich zugerichteten Revieren eintreffen, die fast keine Benutzung mehr gestatten, sondern blos des Anbaues bedürfen.

Eben darinne aber wird nichts destoweniger — ein vernünftiges Pflanzen, wegen der alten verraschten Blößen, ohnstreitig wohl den Vorzug vor allen Saatmethoden haben.

§. 110.

Augenmerk dabei. Die nothwendige Vorbereitung in der Baumschule, beruhet:

- 1) Auf die zarteste Jugend der Pflanzen, die hier für künftige Verpflanzung erzogen werden sollen.

- 2) Auf

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 71

2) Auf die Lage, welche

a) in Absicht der Sonne frey, *) aber

b) gegen die stärksten kältesten und ausholenden Zugwinde, beschützt
seyn muß.

3) Auf den Boden, welcher demjenigen ähnlich seyn muß, der den zukünf-
tigen Standort ausmachen, und der Holzart eigen seyn soll.

Nie werde indessen schlechter Boden zur Baumschule gewählt; die in
der Jugend verhungerten und verdursteten Pflanzen, bringen die auf sol-
chen Mangel folgenden Krankheiten, mit — an den Ort ihrer Bestim-
mung, und werden sich schwerlich wieder erholen.

4) Auf Schutz gegen alle Beeinträchtigung des Wachstums.

5) Auf den gehörig engen oder weiten Stand der Pflanzen.

6) Auf den leicht zu verschmerzenden Verlust der noch zarten Pfeiler-
wurzel, welche sogleich durch häufige Seitenwurzeln bey den Laubhöl-
zern erseket wird, die in allen Geschäftten der Nahrung, Ausbildung und
Befestigung, die Stelle der erstern vertreten, überdem noch, wegen der
in der Oberfläche der Erde befindlichen bessern und gedecklicheren Nahrung,
das Wachsthum der Pflanzen nun mehr befördern als vermindern.

§. III.

Wegen der mindern Güte und Festigkeit des auf diese Art gezoge-
nen Holzes, welches jederzeit geringer seyn muß, wenn das Wachsthum be-
fordert worden ist, (wie an seinem Orte gezeigt werden wird) mögte einiger Einwände sich wohl hören lassen und Aufmerksamkeit verdienen, wenn

Einwürfe wegen der mindern Güte des Holzes werden gehör-
ben.

der

*) Unter freyer Lage in Absicht der Sonne, muß nicht verstanden werden: als sollte die-
se den ganzen Tag über, mit ihren brennenden Strahlen die ganze Baumschule tref-
fen; wodurch im Gegentheil die jungen Pflanzen, (sehr wenig Arten ausgenom-
men) verderben würden. Die Lage muß vielmehr so beschaffen seyn, wie jeder Art
zum guten Gedecken erforderlich ist. Grey in Absicht der Sonne, will hier also so
viel sagen: daß der Platz nicht durch Ueberschattung derselben beraubt seyn soll;
welches in allzu kleinen, von allen Seiten mit hohem Holze umschlossenen Flecken
zu geschehen pflegt, die deshalb immer dumpfig sind.

72 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

der drohende Holzmangel in unsern Tagen, nicht den richtigen Schluss folgern ließe: daß es besser sey, geschwinde und in Menge weniger festes — als gar kein Holz durch Fleiß zu ziehen.

§. 112.

Einwürfe wegen geriner Besetzung: Der Einwand: Ob auch der Wind nicht solchen Stämmen gewogen gerin- fährlich seyn mögte, die durch den Verlust ihrer Pfeilerwurzel sich in der Stellung auf Oberfläche der Erde zu halten genötigt werden, verdient in aller Absicht noch dem künftigen Stande, wenige Erwägung; denn die nach §. 105. gesetzten Stämme, sind ja um so den gehoben, viel übler daran, da sie gleichfalls der Pfeilerwurzel beraubt sind, und überdem noch, nach jener erfahrungsmäßigen Lehre, keine Seitenwurzeln und Fasern durch die dicke Rinde des leicht in Fäulnis gerathenden Strummels treiben können!

Nicht weniger giebt es verschiedene Holzarten, die in der Folge ihres unverrückten, der Natur allein überlassenen Wuchses — freiwillig solche Befestigung nach ihren Eigenschaften machen, indem sie die in der Jugend erst gerade etwas unter sich gehende einfache Wurzel, durch die folgende Bildung und Verstärkung vieler horizontaler Seitenwurzeln — zurück halten: und also ihre ganze Nahrung, so weit solche aus der Wurzel erlanget wird, und so auch die Befestigung, blos auf der Oberfläche suchen — worunter unsere Buche besonders mit gehöret.

§. 113.

Bestimmte Fälle, in welchen kleine Pflanzen gewählt werden können. Außer denen Fällen, in welchen solche in den Baumschulen hochstämmig erzogene und leicht zu verschiedende Laubholzbäume nothig sind, giebt es aber auch noch andere, in welchen bey der Nothwendigkeit, und den Vorzügen des Pflanzens gegen die Saat — Reviere mit ganz jungen kleinen Stämmchen, unter der Voraussetzung der möglichen Verhägung behölzert werden können.

Fälle, welche keinen begründeten Einwand gegen sich haben, sind:

1) Ein verraseter, verwilderter Boden.

2) Eine

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 73

- 2) Eine sehr schlechte, fliegende, und die Saat vereitelnde Oberfläche auf gutem Grunde.
- 3) Die Absicht, eine Holzart allmählig einzuführen, von welcher der Saamen nicht füglich, und nicht ohne allzugroße Kosten in solcher Menge zu erlangen ist, als zur Besaamung eines großen Platzes erforderlich seyn würde: die wegen Gewinnst und Verlust, im Großen — reichlich fallen muß.
- 4) Junge Saatplätze auszubessern, deren Instandsetzung nie zu früh geschehen kann.
- 5) Eine allzu freie, und jedes Jahr die Saat, (wegen verhinderten Aufgehens, oder wegen des Verderbens) — vereitelnde Lage.

Bey allen diesen Umständen, werden die Pflanzen je jünger je besser aus dem Saatkamp, oder Saamenschule [Pepiniere] gleich an den Ort ihrer Bestimmung kommen können: wozu die Jahreszeit, die für die eine oder andere Holzart, für feuchten oder trockenen Boden zum Verpflanzen dient — besonders in Erwägung kommt. *)

§. 114. Nur

- *) Es lässt sich mit Vorbehalt der Ausnahmen nach den verschiedenen Eigenschaften und der verschiedenen Struktur der Holzarten als Grundsatz annehmen, daß die Pflanzung auf trockenen Boden im Herbst, auf feuchtem aber im Frühling am sichersten geschiehet. Die Ursachen sind folgende:
 - 1) setzt sich der trockene Boden den Winter über besser; das Ausdürren der Erde um die Wurzeln wird also dadurch vermieden: und geschiehet
 - 2) daselbst die Pflanzung nicht allzuspäte im Herbst, so saugen die Wurzeln noch an, und der Baum empfindet weniger von der Verpflanzung, setzt also, wie sonst gewöhnlich, im Frühlinge sein Wachsthum ununterbrochen fort.
 - 3) Im feuchten Boden, ist schon im Herbst zu viel Kälte, als daß die Wurzeln in Bewegung und ihren Geschäften erhalten werden könnten; sie gerathen vielmehr in Fäulnis und verderben, da ein so langer Stillstand auf keine Weise statt findet. Hingegen aber, wenn
 - 4) im Frühlinge auf feuchtem Boden nicht allzuzeitig gepflanzt wird, so ist die Mäße durch Ausdünstung schon sehr gemindert. Die Erde kann gehörig um die Wurzeln gebracht werden: sie ist erwärmt, und dadurch schon bereit gemacht, das Wachsthum zu befördern.

§. 114.

Die Geschäfte selbst, müssen auf die verherrgehen-de Theorie ge-stützt werden. Nur nach Erlangung solcher allgemeinen Begriffe vom Versetzen der Waldbäume — kann auf das verschiedene Benehmen bey verschiedenen Holzarten in einzelnen Fällen — naturgemäß, und folglich recht geschlossen werden. Auf diese Gründe stütze ich nun die Berechnung, der §. 101. vorhandenen drey Hauptabsichten, bey Verpflanzung der Büchen — wozu die Anweisung in eben so viel Abschnitten folget.

E r s t e r A b s c h n i t t.

Von der gänzlichen Bebauung oder Behölzerung durchs Pflanzen.

§. 115.

Erwägung der Lokalumstände. Weyn Anbau eines ganzen Platzes mit Büchen, blos durch das Pflanzen — kommen vorerst die Lokalumstände in Betrachtung:

Ob entweder 1) bey Möglichkeit der hinreichenden Schonung und Verhägung

- a) ein verangerter, verwilderter Boden;
- b) eine schlechte Oberfläche mit gutem Grunde;
- c) der Mangel an hinreichenden Saamen, oder
- d) eine allzu freie Lage — die Besaamung verwerfen, und im Gegentheil das Pflanzen anrathen mögten;

oder 2) ob ohne merkliche Einschränkung der Hütung die Anlage eines Buchenrevieres zu machen sey;

auch wohl 3) ob ein büchener Hayn, Esplanade &c. &c. zum Vergnügen angeleget werden soll.

So verschieden diese Umstände sind, die aber doch sämtlich das Pflanzen, und nicht die Saat erheischen, so verschieden sind die Mittel und die Geschäfte bey der Arbeit selbst, da in den ersten Fällen das Augenmerk auf junge Kleine Pflanzen nach §. 113. — in den andern aber, auf hochstämmige in Baumsschulen erzogene Stämme zu richten seyn wird, um beyn kürzesten und wohlseilsten Wege, sich guten Erfolg versprechen zu können.

§. 116. Die

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 75

§. 116.

Die nöthige Holzkultur wird sehr erleichtert, wo man die Macht hat, die verderbliche Aufhüttung in den Wäldern — verhältnismäßig und billig einzuschränken, wie aus dem vorhergegangenen allgemeinen, sehr thig. leicht zu schließen seyn wird. Die Unkosten einer doppelten Versezung und Wartung, in Ausnahme des §. 115. angeführten zweiten Umstandes — werden also wegfallen; was aber die Erlangung der Pflanzen selbst betrifft, so ist solche aus der Anweisung zur Saat, im dritten Hauptstück dieser Abhandlung hinlänglich zu entnehmen: wohin auch wegen der Erläuterung der Beschaffenheit und Lage des Bodens, verwiesen werden kann.

Wie nun die mehresten Regeln, nach welchen das eigentliche Pflanzungsgeschäfte in den ersten Fällen §. 115. a. b. c. d. vortheilhaft zu betrieben ist, ganz allgemein sind, so werde ich, um Wiederholungen zu vermeiden — solche überhaupt abhandeln, und nur die nöthigen Anmerkungen einstreuen.

§. 117.

Die Weite, in welcher die Bächen auseinander gepflanzt werden sollen, wird aus derjenigen Absicht ihre Bestimmung erhalten, aus welcher der künftigen Benutzung eines Büchenwaldes entgegen: gesehen wird.

Sie ist hier vorläufig zu berühren zweyerley; und entweder:

- 1) auf vierzigjähriges Schlagholz, oder
- 2) auf hochstammige Hauptbäume und Masthölzer gerichtet; (von welchen letztern, der Wiederausschlag des Wurzelstocks [Stubbens, Stukens] nicht erwartet wird.)

Der ersten Absicht gemäß, sind sechs Fuß ins Gevierte hinreichend, und also auf den bereits bekannten Morgen — 775 Pflanzen erforderlich. Hat man aber

der zweyten zufolge, und wie es die Bedürfnisse einer Gegend ertheischen, Hauptbäume zu erziehen, so wird ein Stand von vier Fuß ins Gevierte,

76 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

erfordert, um das gerade und schlanke Erwachsenen der Stämme, durch Verhinderung der allzustarken Ausbreitung in die Aeste — gehörig zu begünstigen, wozu auf den Morgen 1702 Stück Pflanzen nöthig sind.

§. 118.

Anleitung
zum Ueberschlag der erforderlichen Pflanzstämme.

Um die Anzahl der nöthigen Pflanzstämme, welche zuweilen wohl von einem andern Ort gebracht werden müssen, im Voraus berechnen, also festsetzen, und anschaffen zu können: werden aus einer Ecke beyde Seiten der rechtwinklischen Anlage gemessen. Die zwölffüßigen Ruthen einer jeden Seite, werden, wenn auf sechs Fuß ins Gevierte gepflanzt werden soll — duplirt: zu vier Fuß ins Gevierte aber triplirt, und in jedem Falle, wird für jede Seite — Eins zugegeben. Beyde Summen werden sodann untereinander multipliciret, da denn das Produkt die Anzahl der zum ganzen Platz erforderlichen Stämme giebt. Zum Beyspiel dieser RechnungsArt:

1) Sechs Fuß ins Gevierte einen Morgen zu bepflanzen:

$$a - b = 15 \text{ zwölffüßige Ruthen lang} = 30 \text{ halbe}$$

$$\begin{array}{rcl} & & \text{1 Zugabe} \\ \hline c = 12 & = & = = = \\ & & = 24 \text{ halbe} & 31 \text{ Pflanzpunkte.} \\ & & \text{1 Zugabe} & - \\ \hline & & 25 & = = = \\ 180 \square R. & = \text{ein Morgen} & = & = 775 \text{ Stämme.} \end{array}$$

2) Zwey Fuß ins Gevierte desgleichen:

$$a - b = 15 \text{ Ruthen lang: triplirt:} = 45$$

$$\begin{array}{rcl} & & \text{1 Zugabe.} \\ \hline c = 12 & = & = = = \\ & & = 36 & 46 \text{ Pflanzpunkte.} \\ & & \text{1 Zugabe} & - \\ \hline & & 37 & = = = \\ 180 \square R. & = \text{ein Morgen} & = & = 1702 \text{ Stämme.} \end{array}$$

§. 119.

Anweisung
zum regelmäßigen Abstecken der Pflanzpunkte, und Aufgraben der Pflanzsäcker.

Wenn die Absteckung des Platzes, wie billig — regelmäßig geschiehet, so verbindet solches, ohne mehrere Kosten zu machen, das Nützliche mit dem Schönen.

Man

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 77

Man hat also Ursachen darauf zu sehen, um sich nicht als einen elenden Stümper blos zu geben.

Der Platz mag entweder sehr groß seyn, oder an und vor sich, eine — durch Lokalumstände verursachte schiefe und von krummen Linien eingeschlossene Fläche ausmachen: so wird solches an der Regelmäßigkeit der Pflanzung gar nichts hindern, wenn man sich einer sehr leichten und praktischen Methode bedient, die ich durch Fig. 3. — zu erläutern suche; die überdem die Arbeit der Pflanzung, und die in der Folge vorkommende Wartung und ersten Ausbesserungen ganz ungemein erleichtert.

- 1) In einer rechtwinklichen geradseitigen Fläche, wird an einem Ende des Platzes: — in einer von schiefen und krummen Linien eingeschlossenen aber, an einem beliebigen Orte, es sey in der Mitte oder nach einem Ende zu, eine Schnur aus a, nach b gezogen.
- 2) Man hat einen vier- oder sechsfüßigen Messstock c, und
- 3) eine Menge spitzer, etwa 2 Fuß langer Marquirstöcke d zur Hand.
- 4) Wird der Messstock c an der ausgezogenen Linie, in b nach a angelegt, und dessen Ende mit einem Pflock in d bezeichnet; der Messstock wird weiter fortgeschlagen und bezeichnet, so lang die Linie a b reicht.
- 5) Diese Linie wird nach der Länge des Messstockes aus e e, und zwar aus a f, und aus b nach g parallell übergetragen, und die Pflanzpunkte werden abermals an dieser Schnur im rechten Winkel, wie an der vorigen Linie, nur aus g nach f in d d d ic. ic. bezeichnet. *)

Nun bedarf es der Abstechung mit der Schnur nicht mehr, sondern:

K 3

6) man

*) Der kürzeste und richtigste Weg, in solchen nahen Distanzen Paralelllinien und Winkel abzustecken, ist mechanisch: Man lässt sich vom Tischaer ein Winkelmaß versetzen, dessen eine Seite vier Fuß, die andere aber 6 Fuß lang ist, so kann es zu beyderley Weiten gleich das Maß abgeben, und in allen dergleichen Fällen beym Abstecken gebraucht werden; es darf nur dünne, leicht, und vier Zoll breit seyn. Es kann eine Diagonal-Leiste durchgehen, um das Verschieben des rechten Winkels zu verhindern.

- 6) man legt den Meßstock in g, daß er nach h in die Richtung oder Flucht mit b komme. Der gefundene Punkt h wird mit einem Pflocke bemerkt.
- 7) Ferner legt man den Stock in d 2 nach i in der Richtung nach d 1 [schlägt auch wohl zur ersten Annahme des rechten Winkels, im Falle daß das in veriger Note beschriebene Winkelmaß fehlet, zur Probe mit dem Maafßstock aus i nach h zurück.] Der abermahlts gefundene Punkt i wird mit einem Pflock bezeichnet.

Auf solche Art wird fortgefahren, so lang die Linie ist, und es können hierauf von allen Seiten die Pflanzpunkte vermittelst des Meßstocks, und dessen Richtung nach der angefangenen und Winkellinie gar leicht, ordnungsmäßig abgenommen werden, so groß der Platz auch immer sey, und welche Figur derselbe auch haben könne.

Wenn dieses vorangegangen, und die ganze Anlage, oder doch ein guter Theil derselben, abgestochen ist, so wird es einem jeden Tagelöhner leicht seyn, um die Pflocke herum, die Löcher m mit einer Spade auszugraben,* und den ersten Ausschlag oder die gute Dammerde mit dem Räsen auf eine, die rohe Erde o aber, auf die andere Seite des Loches, 6 Zoll bis 1 Fuß davon ab — in Haufen aufzuwerfen. —

Der

* Es würde sehr unnothig seyn, zur Pflanzung kleiner Bütchen, dergleichen große Löcher zu graben, wie einige Schriftsteller wohl verlangt haben; denn der Boden hat sich längst wieder eben so fest als vorher gesetzt, ehe die Wurzeln sich bis zum Rande ausbreiten werden. Überhaupt ist der Büchse nach §. 24. keine feste, harte, zähe, und undurchdringliche Oberfläche eigen, und die Tiefe hat für sie nur wenig erhebliches. In den Fällen, da zwey, drey und höchstens vierjährige Büchsen verpflanzt werden, ist ein Fuß weit im Diameter, und ein Fuß tief, vollkommen hinreichend.

Größere Stämme aus Baumshulen, mit guten Wurzeln versehen, erfordern allerdings Löcher von mehrerer Weite und Tiefe, und sind also diese allezeit nach Beschaffenheit der Wurzeln verhältnismäßig einzurichten: dennoch aber nie ohnnothiger Weise allzngroß zu machen, weil dadurch die gute obere Schicht der Dammerde, in welcher die Wurzeln der Büchse künstig fortlaufen sollen, — zu sehr mit der darunter befindlichen schlechteren Erde vermengt wird.

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 79

Der Herbst ist die rechte Zeit zu dieser Arbeit; denn die zu benden Seiten der Löcher aufgeworfene Erde, wird den Winter über — durchwittert, und zur Fruchtbarkeit geschickt gemacht, welches den Wachsthum der Pflanzen ganz ungemein befördert.

§. 120.

Da man in den §. 115. angegebenen ersten Fällen, die Wahl auf junge, höchstens vierjährige Büschen zu richten hat, so sucht man besonders diejenigen aus, welche am freyesten stehen, und einen frischen muntern Wuchs zeigen. Sie werden nicht auf einen Fleck beysammen herausgenommen, um keine leeren Plätze in dem der Natur überlassenen Saatkamp zu verursachen. Die Zeit, solche auszuheben, und alsdenn gleich wieder einzusehen, fängt an, sobald der Frost aus der Erde ist, und dauert bis die Knospen schwellen.

Erinnerungen vor dem Ausheben der jungen Pflanzen.

§. 121.

Zum Ausheben selbst, bedient man sich einer besondern, halbrunden hohlen Spade, die im Eisen 1 Fuß lang, durchgehends 6 Zoll breit, dazu unten aber horizontal und sehr scharf ist, so, daß ihre Biegung von $1\frac{3}{4}$ Zoll, bei dreymähligen Einstechen, einen Kreis beschreibe, welcher höchstens 7 Zoll im Durchmesser hält, und folglich einen Ballen Erde, von gleicher Größe, mit samt der Pflanze aushebet.

Da mir aus eigener Erfahrung bekannt ist, daß es schwer hält, durch den gleichen wörtliche Beschreibung einem Schmidt oder andern Handwerkermann verständlich zu werden, der öfters eine ganz andere als die verlangte Arbeit dar-nach liefert, so habe ich, zu mehrerer Deutlichkeit, eine solche Spade, — so wie sie seyn muß, Figur 4. vorgestellt, nach welcher Zeichnung vergleichend sehr leicht gefertigt werden kann.

Mit dieser Spade wird die Pflanze, ohne nachtheilige Beschädigung der Wurzel, erlanget, die in solchem Alter, von welchem hier die Rede ist, noch nicht so weit heraus reicht.

§. 122.

80 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

§. 122.

Vorsichten
beym Aushe-
ben.

Man thut wohl, wenn man nur wenig Pflanzen im Vorrath aushebet, damit die Wurzeln nicht lange außer der Erde bleiben und trocken werden. Noch besser ist es, wenn man die Pflanzen in der Nähe hat, und den Ballen Erde um die Wurzeln lassen kann, welches zum guten Fortkommen um so mehr beträgt, aber freilich im Großen zu viele Umstände verursachet. Wenn indessen die Erde behutsam abgeschüttelt wird, ohne die Fasern zu sehr abzureißen, so daß ganze Parteien Wurzeln aufeinander zu liegen kommen, welche mit Moos vor der freyen Luft bedeckt werden, so geht es auch recht gut, und der Transport der Pflanzen wird dadurch sehr erleichtert.

§. 123.

Handgriffe
und Vorthei-
le beym Ein-
schen.

Sobald man, mit denen — jedes Tages nöthigen Pflanzen versehen — an den Pflanzort kommt, so wird von dem guten Erdhaufen n. Fig. 3. das Loch m locker ausgefüllt; im Fall Rasen vorhanden, so wird solcher vorher verkehrt in das Loch gelegt.

Auf diese gute Erde wird die Pflanze gerade aufgesetzt. Die Wurzel ist, nachdem deren unterste Spitze eingestochen worden, mit Erde zu umgeben, und diese mit Wasser zu einem Brey zu machen; hierauf wird von dem andern Haufen o, alles vollends zugemacht, ohne die Erde in dem Loche mit den Füßen festzutreten, wodurch sonst die zarten Seitenfasern, welche künstig Seitenwurzeln werden sollen, nur abgerissen werden würden. Das Andrücken der locken Erde geschiehet mit der rechten Hand am Rande herum; und mit der linken wird der Pflanze die gehörige Richtung und Tiefe gegeben.

§. 124.

Das Wasser
ist das aller-
wesentlichste
Hülfsmittel.

Die Pflanzen mit etwas Wasser anzuschlämmen, ist ganz besondres nöthig, und dürfen die dadurch verursachten geringen Kosten durchaus nicht gespart werden, wenn ein gutes Gedeyen mit Gewißheit erwartet werden soll.

*) Das Schütteln der Pflanzen im Brey ist überflüssig, wenn sie keine Seltentwurzeln haben.

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 81

soll. Es hängt bei jeder Pflanzung gewiß mehr, als man gemeinlich glaubt, hier von ab: Die Erde wird durchs Wasser auf das genaueste mit der Wurzel verbunden, und diese bleibt, — so wie vorher, im Stande, ihre Geschäfte gehörig fortzuführen. Die Erdtheilchen selbst werden dadurch aneinander gehängt, so, daß der Zufluß der Nahrung aus der Oberfläche nicht unterbrochen wird; wie denn auch die Pflanze dadurch, in ihrem neuen Stande, die nöthige Befestigung erlangt.

§. 125.

Ein Quart Wasser ist für jede kleine Pflanze vollkommen hinreichend, um die lockere Erde im Loche zu einem Brey zu machen, welcher sich bald setzt, und wieder steif wird. Am Ende der, nach §. 123. zu verrichtenden Arbeit, wird, zur Erleichterung des etwa künftig nöthigen Begießens, von der übrigen Erde ein kleiner Kessel gesormet, wobei gar sehr darauf zu sehen ist, daß die Erde den Stamm nicht weiter bedecke, als die Pflanzen vorher tief gestanden. Was aber die so angepriesene Beobachtung der Mittagsseite anbelangt, so gehöret solche an kleinen Pflanzen mit Recht unter die Spiele der Einbildung, und ist keiner Nachahmung werth.

§. 126.

Dergleichen junge Pflanzen haben nur geringe Zweiglein, an welchen auch nicht das geringste verschnitten werden muß: es sey denn, daß etwas zerbrochen, oder beschädigt worden wäre. Wer nicht Ursache hat, so sparsam mit den Pflanzen umzugehen, wird allemahl besser thun, beschädigte Pflanzen wegzurwerfen, als solche einzuführen.

Da die Absicht in diesem Falle nicht ist, solche einmal gepflanzte Stämmchen, wie die aus Baumschulen anderweit zu versetzen, so folgt auch hier von selbst, daß das Abstüzen der Herzwurzel nicht ganz nothwendig sey. Die indessen beim Ausheben, unten vielleicht abgerissenen Faser der Pfeilerwurzel, kann ohne Bedenken glatt abgeschnitten werden; denn bei Einsetzung vergleichener junger Pflanzen in die Baumschulen, (an welchen

82 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

die Pfeilerwurzel jederzeit verstüzt werden müßt) ereignet sich doch das-
selbe, und man wird daraus überzeugt, daß solches keinen Nachtheil bringet.

§. 127.

Sommerwartung. Bey folgenderdürrer Witterung im Sommer, ist es im äußersten Falle *) höchstnöthig, die eingesetzten Pflanzen, wenn die Sonne nicht scheinet, etwas zu begießen. Es wird dieses Gießen viele Ausbesserung ersparen, und ist wegen der regelmäßigen Reihen ganz leicht zu verrichten. **)

§. 128.

Herbstwartung. Man thut wohl, die Pflanzen im September flach zu behakken, und dabei die erst beym Pflanzen geformten Kessel wegzuschaffen, oder einzuebnen. Der Erdboden erhält nun, durch die immer feuchtere Witterung, hinlängliche Mäße und Festigkeit, daß es auf alle Fälle keines Begießens mehr bedarf. Durch das Haken wird dem Unkraute gesteuert, welches sonst in der Folge die Nahrung entziehet, und die Erde hindert, die zum Wachsthum nöthige Feuchtigkeit sich von außen anzueignen.

§. 129.

Rücksicht auf die Ausbesserung und tüchtige Erhaltung. Bey dieser Gelegenheit können gleich die etwa wider Vermuthen zurückgebliebene wenige Pflanzen ausgezogen, und die Löcher wieder geöffnet werden, damit man im folgenden Frühling sogleich die Flecke sehen möge, auf welchen nachgebessert werden müßt: welches, so wenig auch immer ausgegangen seyn mögte, im folgenden Jahre nicht versäumet werden darf, wosfern man die Anlage nicht in Unordnung bringen, und für die Folge leere Plätze und struppiche Bäume sehen will.

§. 130.

Je graffreicher der Boden, je weiter die Löcher; je schlechter die ersten Einrichtung erforderet, damit das Überziehen der Pflanzen vom umste-Oberfläche, je tiefer sind die henden Unkraute verhindert werde.

Je

*) Schmachtende Blätter; wilke Triebe; staubigte Erde; 12, 16 Grad über 0 am Barometer. Ostwind.

**) Man wird mit einer Fuhre Wasser zu 5 Tonnen, jede zu 100 Quart Berliner Maass gerechnet — 500 Stämmen für einige Groschen das Leben erhalten, und solche zum mindesten Wuchs verhelfen können.

Je graffreicher der Boden, je weiter die Löcher; je schlechter die ersten Einrichtung erforderet, damit das Überziehen der Pflanzen vom umste-Oberfläche, je tiefer sind die henden Unkraute verhindert werde.

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 83

Je schlechter die Oberfläche auf besserem Untergrunde ist, je tiefer sind die Löcher zu machen, um von dem guten, tiefen Boden, die zur Ausfüllung der Wurzeln nöthige Erde zu erlangen, und die Pflanzen so gleich mit solcher in Gemeinschaft zu bringen.

Ein gewisses Maß zur Anfertigung der Löcher, läßt sich indessen nicht vorher bestimmen, sondern es kommt nach der bey §. 119. gemachten Anmerkung, auf, die innern und äußern Umstände an, die mit Einsicht erwogen werden müssen.

§. 131.

Es wird immer mißlich seyn, eine büchene Anlage, es geschehe durch Saat oder Pflanzung, in allzu freyer Lage anzufangen, als welche der Büche überhaupt gar nicht zuträglich ist.

Vom Be-
pflanzen der
Büchen im
Freyen.

Nichts destoweniger dürfte es doch leichter seyn, die Absicht durch die Pflanzung, als durch die Aussaat zu erreichen: denn vierjährigen Pflanzen, werden die späten Frühlingsfröste, so wie die Hitze, nicht so gefährlich, als dem aufgegangenen Saamen, und einjährigen Pflanzen.

Aeltere aber, als vierjährige, oder hohe Stämme dahin zu wählen, die dem Unwesen des Windes ausgesetzt sind, und diejenige Mängel an sich haben, deren §. 106. Erwähnung geschehen ist, würde der Absicht nicht entsprechen. Überdem kann mit kleinen Pflanzen, so wie bey der Saat im dritten Abschnitt des dritten Hauptstückes gelehret worden, stufenweise verfahren werden, wie doch mit größern nicht wohl angehet.

§. 132.

Außer denen bisher gezeigten Vorsichten und Verhaltungsregeln werden bey dergleichen Anlagen, die mit jungen Stämmchen gemacht worden sind, nach deren Gedenken keine Fälle eintreten, die eine andere Wartung und Aufschneidung nöthig machen.

Wenn der gleichen An-
lagen erst ein-
mahl bekom-
men, so be-
darf es we-

Sobald man sieht, daß die etwa im ersten und andern Jahre ter keiner nachgesetzten Pflanzen auch bekommen sind, so bleibt die Sorgfalt für solche Anlage bloß der Natur überlassen, die ihre Güter dahin gewiß ver- Beschützung.

84 Zweynte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

breiten wird. Uns liegt nur ob, durch eine gute Forstpolizey dasjenige abzuwenden, was ihr zum Schaden gereicht, dahin insonderheit das unbesigte Einhüten zu rechnen ist.

§. 133.

Anwendung
ebiger
Grundsäke
auf die Be-
holzierung der
Schlagholz-
reviere durch
das Pflanzen

Man wird ganz leicht von selbst ermessen, daß bey der auf künftiges Schlagholz nach §. 117. gerichteten Absicht, alle diejenigen Umstände eintreten, welche bey der Pflanzung kleiner Stämme überhaupt in Erwägung kommen; denn diese Benutzung setzt die Besugniß zur verhältnißmäßigen Schonung der abgetheilten jährlichen Schläge und Anlagen schon voraus: ohne welche solche Benutzung in der Folge gar nicht statt findet; es würde daher unnöthig seyn, zur Anlage kostbarere Wege, als die so eben angezeigt sind, zu wählen.

Die §. 117. angegebene Weite der Pflanzung macht blos den Unterschied; und sämtliche Stämme werden, so bald sie die Naturveränderung überstanden haben, und nun ein munteres Wachsthum zeigen, ohne alles Verschonen 2½ Döll hoch über der Erde, zu Anfang des Aprils, mit scharfen Werkzeugen schräge abgehauen *), worauf der Wiederausschlag häufig erfolgt.

Was

*) Dieses so eben angegebene Maß hat seine guten Gründe: denn wenn man den Stamm tiefer abhanet, so ist bey jungen Pflanzen zu befürchten, daß der Abhieb unter den vermähligen Sitz der Saamenblätter (*Cotyledones*), in welchen die erste Anlage zu Augen im Entwurf bereits befindlich ist, gerathen mögte, wodurch das Wiederausschlagen des Wurzelstocks entweder ganz unterbleibt, oder doch gar sehr zurück gehalten wird. Den Sitz dieser Blätter an den Saamenpflanzen, bildet Figur 36 ab.

Wollte man hingegen den Wurzelstock viel höher lassen, so würde solches die Bewegung der Säfte aus der Wurzel bis zum Abhieb sehr erschweren; und man würde dadurch muchwillig lange Stubben erziehen, welche ohnehin bey jedem Abtrieb der Schlagholzer sich zu ihrem Nachtheil verlängern; der Stubben kann auch mit den frech treibenden Loden nicht verhältnißmäßig wachsen, woraus denn erfolgen würde, daß ein sehr großer Knoten mit den Loden, auf einem dünnen Stocke sich bilden müsse, der in der Folge so viele Nahrung nicht durchlassen könnte, als zum raschen Wachsthum der Stangen erforderlich ist.

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 85

Was die, wider und für diese Benutzung gereichenden Betrachtungen betrifft, so gehört diese Materie noch nicht hierher.

§. 134.

Die große Verschiedenheit der Lage und der Umstände, lässt in Erfahrungs-Ansehung der, auf dergleichen nur eben abgehandelte Anlagen zu verwenden den Kosten nichts allgemeines mit Zuverlässigkeit bestimmen: wozu der gewöhnliche Preis des Tagelohnes, gute, fleißige und wohl unterrichtete Arbeiter, Beschaffenheit der Aufsicht auf solche, so wie die Entlegenheit, die Richtigkeit geben. Folgende eigene Erfahrungssätze werden indessen bey Veränderung der Umstände zu Ueberschlägen dieser Art die Hand bieten, vornehmlich aber beweisen, daß eine nach meiner Vorschrift regelmässig unternommene Pflanzung junger Stämmchen, keine so große Kosten verursache, die, von der, in manchen Forstverbesserungsfällen, der Saat vorzuziehenden Pflanzung abschrecken könnten.

- 1) a. Auf die regelmässige Abstechung oder Bezeichnung nach §. 119. können keine Kosten gerechnet werden, da solches nicht ein Werk der Tagelöhner, sondern eines Ordnung liebenden Forstverbesserers selbst ist.
- b. Die dazu nothigen Pföcke, oder spitze Stöcke, werden aller Orten, füglich das Tausend für 1 Rthl. 8 gr. Arbeitslohn, und bis an Ort und Stelle erlangt werden, und sind öfters in Pflanzungsgeschäften zu gebrauchen, daher sie im Bestand verbleiben.
- c. Als Handlanger bey diesem Geschäft der Vorbereitung, sind zwey Mann hinreichend.
- 2) Bey der, in der Zeit zum Löchergraben §. 119. gewöhnlichen Tageslänge, versetzen in einem der Buche angemessenen milden Boden, zwey Mann in einer Woche 1080 Löcher, fast $1\frac{1}{2}$ Fuß weit, und 1 Fuß tief.
- 3) Bey denen in der Pflanzzeit §. 120. anfänglich noch kurzen Tagen, verrichten zwey Mann in einer Woche das Ausheben und Einsetzen,

auch Anschlämmen von 1200 Stück Pflanzstämmen, wenn solche zur Stelle sind, und machen nach §. 123. 125. alles fertig.

- 4) Da nach §. 122. nicht viele Stämmchen vorrätig ausgehoben werden dürfen, so kann der Transport nicht früglich füderweise gerechnet werden, sondern es ist besser, im Falle, daß keine Ballen daran gelassen werden, solchen in Körben mit etwas Moos zu veranstalten, in denen an drey Schock und drüber mit einemmahl gar bequem fortzubringen sind, welche zu verpflanzen, gerade das Tagewerk für zwey Mann abgibt.
- 5) Sollen aber Erdballen um die Wurzeln gelassen werden, so bedient man sich zum Transport eines Wagens, wie die zum Sandföhren gewöhnlich eingerichtet sind. Unten kommt eine Schicht Stroh, oder dünner Strauch, alsdenn eine Lage Pflanzen mit den Ballen [ganz dichte nebeneinander]; hierauf wieder eine Schicht Stroh und eine Schicht Pflanzen, worauf endlich Stroh gedeckt wird, um, bey etwa weiter Fuhr, das Trockenwerden zu verhindern. Die Menge der aufzuladenden Pflanzen richtet sich sowohl nach dem Gespann, als nach der Länge und Breite des Wagens. Die meinigen werden auf 13 Fuß Länge im Lichten dazu eingerichtet, so wie darinn die Breite zwischen den an den Rungen befestigten Seitenbrettern, unten 2 Fuß beträgt. Es kommen also in der ersten Lage 39 Ballen, die mit der, Sig. 4. abgebildeten Spade, §. 121., ausgehoben sind. Oben über der zweyten Lage Stroh wird wieder eine Schicht Ballen von 52 Stück Platz haben, welches auf einer mit 4 füchtigen Pferden bespannten Fuhr 91 Stämmchen beträgt, die gar nicht leicht sind.

Steinige und wurzelige Wege müssen bey dergleichen Transport sorgfältig vermieden werden, und das Fuhrwerk selbst muß möglichst langsam gehen, damit die Erdklumpen nicht zerfallen.*)

6) Zum

*) Von den Erdballen ist bereits §. 121. 122. gesagt, daß es im Großen damit viele Umstände verursache. Bey aller möglichen Vorsicht, die man auch beym Transport nur anwendet, siehet man doch öfters genug am Ort der Bestimmung, einen Wagen voll zerfallener Erde, anstatt der Ballen, abladen.

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 87

6) Zum höchsthöthigen Anschlämmen der Pflanzen, ist nach §. 125. aufs Stück ein Quart oder Maß Wasser erforderlich.

Auf einen Wagen können in der Länge 5 Tonnen, jede zu 100 Quart, geladen werden. Da nun diese 500 Quart — 1000 Pfund schwer sind, so folgt, daß von einer solchen mit zwey Pferden bespannten Fuhrer Wasser, 500 Stämme angeschlämmt und gut fortgebracht werden können. *)

§. 135.

Die Ordnung des Vortrages führet nun auf den zweyten Umstand, §. 115, in welchem, ohne merkliche Einschränkung der Hütung ein Revier mit Büchen bebaut werden soll. **) Sowohl dieser Umstand, als der dritte desselben §. erfordern große und wenigstens 6 Fuß hohe Pflanzstämme. Zum ersten, damit solche dem Vieh bereits aus dem Maule entwachsen seyn mögten, und zum andern: damit die Zeit ersparte werde, welche sonst zum Heranwachsen, bis zu einer ins Auge fallenden Größe, erforderlich seyn würde, welche doch selten von solchen Leuten gerne erwartet wird.

§. 136.

*) Bei mir ist es zum unverbrüchlichen Gesetz gemacht, daß kein Stämmchen, so klein oder groß es immer sey, und welche Art, Jahreszeit und Witterung gewählt werden möge, ohne Wasser gepflanzt wird. Eine lange Erfahrung und unzählige Versuche in Pflanzungsfällen, haben mich von der Vortrefflichkeit dieses Mittels überzeugt, und meine Plantagen führen den sprechenden Beweis.

**) Buchwälder sind elende Hütungsreviere; das gute Gedeyen solcher Auslagen wird die schädliche Aufhüttung in den Forst für die Folge von selbst einschränken, und die Leute nach und nach auf schicklichere Mittel bringen, ihr Vieh, so wie in solchen Gezenden zu unterhalten, in welchen keine Forstaufhüttungsgerechtigkeit, die der Natur Gewalt anthut, erschlichen werden könnte. Vorurtheil und eigeinsinnige Behauptung veralterter Gewohnheiten, hören nicht gern diese Saite berühren: dieser Ton ist solchen Ohren unausstehlich; lieber einen elenden, stets kranken Viehstand auf ungünstiger Weide brüllen lassen, als mehr Nutzen von weit weniger, nach wahren ökonomischen Gründen erhaltenem Viehe ziehen!

88 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

§. 136.

In Absicht
zu Haupt- u.
Mastholz-
zern, wozu die
Stämme
vorbereitet
seyn müssen.

In beyden vorbenannten Fällen, nach §. 115, wird die Absicht blos durch das Pflanzen, nicht aber durch die Saat erreicht werden können: und insbesondere kann sie auf Erziehung grosser Haupt- und Mastholzer nur gerichtet seyn.

Nach derjenigen Theorie, die ich hierüber aus den allgemeinen Grundsätzen zu abstrahiren mich bemühet habe, ist nöthig, solche Stämme zu erlangen, welche zu dieser großen Naturveränderung, nach den §. 110. überhaupt gezeigten Vorbereitungsvorsichten, geschickt gemacht sind.

§. 137.

Anweisung
zur wilden
Baumschule.

Am leichtesten gelanget man zu solchen Büchen, die, groß, an den Ort ihrer Bestimmung gepflanzt, gutes Gedeyen versprechen: wenn man nahe bey einem büchernen Saatplatz eine gute Gelegenheit aussucht, die wilde Baumschule anzulegen, wozu die Anweisung hier folget.

Der Platz wird tüchtig verhäget, im frühen Herbst zwey Spadenstiche tief umgegraben, [wobei auf die Ausnehmung und Vertilgung der Unkrautwurzeln sehr zu sehen ist.]

Solcher gestalt bleibt dieser Platz den Winter über liegen. Sobald der Frost aus der Erde ist, wird an der einen Seite eine Linie vermittelst einer Schnur abgestochen, an welcher ein kleiner Graben, 6 Zoll breit und tief, gezogen wird. In diesen werden 2- bis 3-jährige Buchenpflanzen aus dem Saatplatz, 1 Fuß weit auseinander, eingepflanzt, und mit Wasser angeschlämmet, nachdem ihnen vorher die Spitzen der Pfahlwurzeln abgeschnitten worden. Beim Einfesen dürfen sie nicht tiefer kommen, als sie vorhero standen, welches dadurch bewirkt wird, daß man die Pflanzen an den festern Rand des Grabens da anlegt, indem man Erde nachfüllt, wo eigentlich die Wurzel anfängt. Die bey Unfertigung des Grabens aufgeworfene Erde dient nun zum lockern Anfüttern der Pflanzen, und das Wasser wird in die Rinne eingegossen, ehe die übrige Erde an die Pflanzen herangebracht wird.

Sobald

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 89

Sobald dieses letztere geschehen, und das Wasser anziehet, so tritt man [in diesem Falle ohne Schaden] mit dem Fuße die Erde in die Länge dicht, wobei man aber den Pflanzen nicht zu nahe kommen darf; durch dieses Antreten wird neben den Pflanzen eine schmale Rinne entstehen, welche das im ersten Sommer vielleicht so nöthige Begießen erleichtert, und auch sonst, vom Regen, die Feuchtigkeit den Wurzeln zuführet.

Einen Fuß weit von den Pflanzen der ersten Linie, wird eine andere parallele Reihe nach eben dieser Art gepflanzt, und damit bis auf fünf Reihen fortgefahren, welches eine Breite von 4 Fuß dem Pflanzbeete giebt.

Es entsteht sodann ein Steig von $2\frac{1}{2}$ Fuß breit, aus welchem in der Folge die Hälfte jeden Beetes behakt, begossen und sonst behandelt werden kann. Nächst diesem Steige folgt wieder ein Beet, und alsdann wiederum ein Steig, so lange Platz vorhanden ist. Das Behakken und Reinigen bleibt, außer dem im ersten Sommer bey durrer Zeit erforderlichem Begießen, die einzige Wartung.

Nach dieser Vorbereitung werden die Pflanzen den Boden mit ihren kleinen blätterreichen Zweigen bald bedecken, worauf denn der Wuchs in die Höhe seinen Anfang nimmt.

Die Zweige wegzuschaffen, wird der Natur überlassen, und alles Auspuksen, außer den zunächst den Steigen treffenden Reihen muß gänzlich unterbleiben.

Auch dieses muß neben den Steigen nur ganz einzeln, und erst nach vollendetem Triebe geschehen, weil das Abschneiden der Zweige zur Zeit des Wachsthums nur noch mehr Austriebe zur Seite nach sich ziehen würde. *)

§. 138.

*) Die Kosten aller der vorbeschriebenen Arbeit sind sehr geringe, und gegen den Nutzen gar nicht zu rechnen. Einen Tagelöhner, der einmal unterrichtet ist, zu 5 Gr. gerechnet, betragen solche bey mir für das Schock Stämme auszuheben, zu stüzen, einzus-

90 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

§. 138.

Nothwendigkeit der zweyten Versetzung in der Baumschule, physikalisch erwiesen.
Sobald man sieht, daß die natürliche Reinigung der Stämme von ihren untern Zweigen vor sich geht, welches im vierten Jahre nach der Einsetzung in der Baumschule zu geschehen pfleget, wird zur zweyten Baumschule, Versetzung Unstalt gemacht.

Es dürfte diese zweyte Versetzung manchen vielleicht höchst unnöthig scheinen, allein, man erwäge nur:

- 1) daß bey der Einsetzung in die Baumschulen die Absicht ist:
 - a) Dem Stämme Seitenwurzeln zu verschaffen;
 - b) Den Anfang zu Saugewurzeln zu veranlassen;
 - c) die daher nothwendige Wunde geschwinde zu verheilen;
 - d) durch einen dichten Stand, das Wachsthum in die Höhe einzuleiten;
 - e) Durch die daran zu lassenden Zweige das Umbiegen und Neigen der Kronen und des Stammes zu verhindern, und folglich auch
 - f) Die Geschäfte der an den Zweigen befindlichen Blätter auf die Verstärkung des Stammes gehörig zu benutzen, alles aber
 - g) durch die beständige Abwendung des Nachtheils begünstigen zu können, welchen das Unkraut durch Entziehung der Nahrungssäfte, oder vielmehr durch deren Vorenthaltung, den jungen Pflanzen verursacht.
- 2) Dass aber solchergestalt allein noch nicht die gehörige Vorbereitung zur dermähleininstigen großen Veränderung bey weitläufiger Pflanzung großer Stämme getroffen werden könne, weil
 - a) die Wurzel in solchem engen Raume sich nicht so weit ausbreiten kann, als sie zu der Zeit reichen muß, wenn sie in freiem Stande die hinlängliche Nahrung aus der Erde, dem ausgepflanzten größern Bäume zu führen, und ihn befestigen soll.

b) Der einzusehen, zu begießen, und fest zu machen, auch alle Rinnen zu versetzen, für Durchschnitt 1 Groschen und 3 Pfennige, da er des Tages vier Schok bereitet. Es werden bey mir zehntausend Stämme für 8 Rthl. 14 gr. 8 pf. in die Baumschule gebracht.

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 91

- b) Der Stamm in solchem engen Stande, als bey der ersten Einführung, zur Erreichung obiger Absichten nöthig war, viel zu dünne und schlank verwachsen würde, um, bey einzelner Versezung, der Hülfe seiner Nachbaren vor der Hand beraubt, das Haupt tragen zu können.
- c) Die Rinde viel zu sehr verzärtelt werden würde, als daß sie die Wirkungen der Witterung im künftig plötzlich freyen Stande, ertragen könnte.
- 3) Dieses alles auch dadurch nicht mit einemmale erreicht werden kann, wenn gleich zuerst ein weiter Stand gewählt wird, weil
 - a) ein jeder Stamm, der gendhiget ist, seine Wurzel auszubreiten, ein gleiches mit den Zweigen thut, folglich aber nicht in die Höhe, sondern buschartig erwächst, der Absicht also nicht entspricht;
 - b) Die Wurzel viel zu alt, und deren Rinde durchgehends viel zu dick werden würde, als daß sie sich zu einer plötzlich neuen Verbindung mit der Erde nach 12 — 15 Jahren mit Gewalt zwingen lassen sollte, welches durch die zweyten Versezung, an jüngern Wurzeln viel leichter geschiehet, die dadurch in den Stand kommen, noch wieder neue Wurzeln zu treiben, welche bey der endlichen Auspflanzung ins Freye, jung und lebhaft genug sind, die Nahrung sich gehörig zuzueignen, die Wunden zu verheilen, und auch sich ferner tüchtig zur Befestigung auszubreiten. Endlich auch, weil
 - c) ein allzulanger Stand auf einer Stelle, nach §. 104. die Pflanzen stimmt, und ihnen Gewohnheiten mittheilet, davon sie in ältern Jahren schwer abstehen.

§. 139.

Es wird hoffentlich keines fernern Beweises bedürfen, meinen, auf Praktische Anweisung
zur zweyten Versezung,
und zu denen
kommenden Handgriffen Physik und Erfahrung sorgfältig gestützten Lehrsatz zu rechtfertigen. Ich fahre also fort, den zweyten Theil der Vorbereitung gehörig dabei vorzu beschreiben.

92 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

- 1) Die Anzahl der in der ersten Schule befindlichen Stämme, bestimmt die Größe der zweyten, und die erste bleibt, nachdem sie wieder umgegraben worden, zu ihrer Bestimmung noch geschickt.
- 2) Eine leichte Verhågung ist hinreichend, gegen grobes Vieh zu schützen, welches den Pflanzen, so wie sie jetzt sind, allein nur noch Schaden thun kann.
- 3) Im Herbst wird auf eine Linie ein $1\frac{1}{2}$ Fuß breiter Graben, 1 Fuß tief, versiertigt.
- 4) Dieser Linie parallel, wird 4 Fuß weiter, noch ein anderer, wie der vorige, gemacht, und so fortgefahren.
- 5) Im Märzmonath werden an eine Reihe der ersten Baumschule die Stämme vom Steige ab, untergraben, damit solche, ohne daß Wurzeln zerquetschet werden, ganz leicht auszuheben seyn.
[Diese Stämme werden nun schon schöne Seitenwurzeln in Menge haben.]
- 6) Die äußerste Enden sämmtlicher Wurzeln werden nachmahl's etwas eingestutzt, die Fasern aber nicht, so wie die Gärtner zu thun pflegen, von solchen abgeputzt.
- 7) Solche Stämme werden vor dem Einsetzen in einen Eimer Wasser getaucht, damit die herankommende lockere Erde sich gleich an die feinen Fasern hänge.
- 8) Beym Einsetzen, welches 2 Fuß auseinander in den Rinnen geschiehet, wird die lockere Erde, wenn solche etwas um die Wurzeln gebracht ist, mit Wasser angeschlämmt, wobei der Stamm gemacht geschützt wird.
- 9) Wenn die Erde sich gleich nachher um die Wurzeln setzt, wird von der übrigen der Graben zunächst der Pflanze zugefüllt, und ein kleiner Hügel um jeden Stamm gemacht, welcher solchen, bis daß er von neuem eingewurzelt ist, vor dem Umrücken des Windes schützt, und das Trockenwerden derjenigen Erde, die zunächst an der Wurzel ist, verhindert.

Zwischen

Bon der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 93

zwischen zwey Stämmen und deren Hügeln bleibt der Graben noch offen, welches ein Loch zum künftigen Begießen giebt, und welches sich nach und nach von beyden Hügeln bald einebnet, vorhero aber die Pflanzen ganz besonders stärket, indem es ihnen zum Magazin der Nahrung dient.

Die Wartung im Sommer besteht in dem vielleicht nöthigen Begießen; im Herbst aber, im Nachpflanzen der etwa einzeln zurück gebliebenen Stämme.

Im folgenden Frühling werden die Pflanzlinien zeitig behackt, und völlig eingeebnet, und die Stämme bleiben nun, ohne weitere Bearbeitung, so lange hier stehen, bis sie die gehörige Grösse von 7 bis 9 Fuß erreicht haben.

§. 140.

Solche Baumschulenpflanzstämme werden in einigen Jahren ganz über die Auspflanzung ins Freye.
ungemein heran wachsen, und die Auspflanzung ins Freye kann mit dem besten Erfolg alsdenn geschehen. Denn Stämme, die auf vorbeschriebene Art behandelt, und vorbereitet worden sind, werden, bey anderweiter Versetzung, jederzeit gut anschlagen, und zu tüchtigen, brauchbaren Hauptbäumen, sowohl in Ansehung der Stärke, als auch der Höhe, für unsere Nachkommen dienen, dahero die angewandte Mühe nicht unbelohnt lassen, welche der zweyte und dritte Umstand §. 115. erfordern; welches alles nicht nöthig ist, wosfern nach den ersten Fällen verfahren werden kann. *)

§. 141.

Die besondere Regeln für diese Auspflanzung ins Freye sind:

- 1) Dass die Stämme so weit auseinander in der Anlage kommen, **) dass sie in der Folge, nach wenigen Jahren, wenn sie festen Fuß gefaßt haben,

M 3

mit

Zehen Regeln, die mit Vortheil bei der Auspflanzung großer Baumschulenstämme befolgt werden.

*) Die Kosten der Einsetzung in die zweyte Baumschule, betragen, wann 5 Groschen Tagelohn bezahlt werden, und das Wasser in der Nähe ist, im Durchschnitt auf das Schock 3 Groschen und 9 Pfennige; und für die im Herbst zu fertigenden Pflanzgräben in rohem Waldboden, können auf die Rute, zu 12 Fuß lang, 3 Pfennige gerechnet werden. Sollte das wohl abschrecken, nach vernünftigen Gründen zu verfahren?

**) Wegen regelmäßiger Abstechung des Platzes, siehe oben §. 119.

94 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

mit ihren Zweigen zusammen kommen, und sich also gemeinschaftlich in die Höhe helfen können; wozu etwa 10 bis 12 Fuß ins Gevierte die rechte Weite seyn mögte. *)

- 2) Dass die Löcher den Wurzeln gemäß, weder zu groß, noch zu klein, gemacht werden.
- 3) Dass sowohl an den Wurzeln als an den Zweigen jetzt weiter nichts abgeschnitten werde, als was von ohngefähr beschädigt worden ist, oder allzuweit heraus raget.
- 4) Dass die Wurzeln vor dem Einsetzen mit Wasser besprenget werden, damit die lockere Erde sich an die feinsten Fasern anhänge.
- 5) Dass jedem Stamm ein Baumpfahl gegeben werde, der nicht von Stangen, sondern, der Dauer und Holzersparung wegen, von gespaltenem Holze versorgt werden ist. **)
- 6) Dass der Pflanzstamm auf der Nordseite des Baumpfahles eingesezt werde. ***)
- 7) Dass bei dem Einpflanzen, alle Zwischenräume zwischen Wurzeln und Erde sorgfältig vermieden werden, wozu das Angießen der locker ange-

*) Zu 12 Fuß ins Gevierte sind auf einen Morgen von 15 Muthen lang, und 12 Muthen breit, nach den §. 118. gegebenen Regeln 208 Stämme erforderlich.

**) Es gereicht den Wurzeln der Bäume, und diesen überhaupt zum Nachtheil, wenn die Baumpfähle in der Erde absauen. (Du Roi Baumkucht, Theil I. Seite 235.) Die durch diese Gährung entstandene Veränderung der in der Erde um die Wurzel enthaltenen Feuchtigkeit,theilt den Baumstämmen eine schädliche Mischung mit, die auf die Auflösung der festen Theile wirkt.

***) Ich entlehne diese Regel aus dem allgemeinen ökonomischen Forstmagazin, in dessen zweyten Band sie Seite 23 aus den Berner Sammlungen von landwirthschaftlichen Dingen, eingerückt, und darans auch vom Herrn Hofmedikus D. du Roi, in dessen vortrefflichen Harbeschen Baumkucht, Theil I. Seite 235. angeführt sind. Diese Methode schützt die Rinde gegen die stärkste Wirkung der Mittagsonne; sie ist der Eigenschaft der gerne im Schatten lebenden Bäumen am gemessen, und verursacht keine weitere Mühe und Umstände, daher sie auch im gewöhnlichen Pflanzungsfall allerdings befolgt zu werden verdienet.

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 95

angebrachten Erde dienet, und wenn die Stämme etwas in diesem Brey geschüttelt werden.

- 8) Daz die Bäume nicht eher an die Pfähle angebunden werden, als bis der Boden sich im Loche mit samt der Pflanze gesetzt hat, *) wodurch sonst die Stämme zurückgehalten werden, sich mit der sinkenden Erde in Gemeinschaft zu erhalten; folglich Zwischenräume unter der Wurzel entstehen, durch welche diese anfaule.
- 9) Daz die Bäume nicht tiefer gesetzt werden, als sie in der zweyten Baumschule standen, denn ihre Schwere wird sie mit dem Sinken des lockern Bodens ohnedem noch etwas tiefer bringen; auch dieses ist zu vermeiden, wenn
- 10) beim Anfüllen der Erde um jeden Baum ein Kessel geformet wird, durch welchen die Erde so weit vom Stamm weggebracht werden kann, als er vorher darin gestanden hat, und der zum nöthigen Begießen mit vielem Vortheil dienet.

§. 142.

Zur fernern Wartung einer solchen Plantage ist weiter nichts erforderlich, als:

Wartung der Plantagen.

- 1) im ersten Sommer bey großer Dürre zu begießen, welches die Kessel erleichtern, in deren jedem zwey Quart Wasser hinreichen, also ein ganzer Morgen **) mit einer Fuhrē (§. 134.) gewässert werden kann, ***)

Es

- *) Wenigstens muß vier Wochen, oder so lange damit gewartet werden, bis die Pflanzen Laub treiben, alsdenn ist es nöthig, damit der Wind sich nicht in die Krone setze, und den Stamm umwerfen oder losmachen könne. Man muß die Stämme nicht zu fest binden, und das Einwachsen der Bänder nicht statt finden lassen.

**) Zu 12 Fuß ins Gevierte mit 208 Stück bepflanzt.

***) Mit vielem Vortheil und Zeitgewinn bedient man sich eines ledernen Schlauches, welcher an einer konischen und hohlen Zapfenschraube befestigt ist, die in das Spundloch einer Wassertonne, die man umlegt, eingedrehet wird. Der Wagen fährt ganz sachte zwischen den Pflanzlinien, und hält, wo nöthig, still. Hinter dem Wagen geht ein Tagelöhner, welcher den am Fasse befestigten 12 Fuß langen, 2 Zoll weiten

Es muß dieses Begießen im Nothfall nicht unterbleiben; denn man kann den nothleibenden Pflanzen damit groÙe Hülfe verschaffen, weil dadurch die Auflösung der in der Erde befindlichen Salze bewerkstelligt wird. Durch das Begießen werden die Pflanzen bey grosser Hitze nicht allein abgekühl, sondern auch so erfrischt, daß die bey gar zu heißem Wetter durch die Trockenheit verursachte Spannung in den Pflanzen verringert wird, damit der Saft freyer in die Höhe steige, und also ein um so viel besserer Trieb erfolge. Ferner dient dasselbe dazu, daß, wenn bey allzugroÙer Trockenheit die in der Erde befindlichen Salze dadurch aufgelöst werden, sich die erdhafte Materie sublimiren, und in den anziehenden Nahrungstheilchen der Pflanzen vereinigen könne, als welches in dem Werke der Vegetation sehr dienlich und nützlich ist. *)

2) Im Spätherbst:

- a) die Bäume zu behaffen, und um die Wurzeln her den Kessel wegzu-schaffen, auch
- b) die zurückgebliebenen Stämme auszureissen, und die Löcher wieder aufzumachen, welches nicht unterbleiben darf, so lange noch ein einziger Stamm fehlet.
- 3) Im Frühlinge jedesmahl das fehlende nachzupflanzen, welches sehr wenig betragen kann, wenn obige Regeln gehörig befolgt worden sind.
- 4) Die Baumpfähle endlich wieder auszuziehen, sobald die Bäume genug eingewurzelt sind, welches nach wenigen Jahren das Wachsthum der Zweige und des Gipfels gar deutlich zeigen wird.

Eine

welten Schlauch trägt, und dessen offenes Ende nahe auf die Erde in jeden Kessel rechts und links hält, jedesmahl aber die Mündung zu drückt, nachdem die hinreichende Menge Wassers erfolgt ist. Man kann auch vorne am Ende einen metallenen Schließhahn anbringen. Dieses Mittel ist ehemel bey den schönen Baum-pflanzungen auf den von Marschallschen Gütern ohnweit Berlin, zum Begles sen an der Tasdorfer Straße beynahe auf diese Art angewendet worden, und da es Nachahmung verdient, in den mir bekannten Büchern aber nicht angeführt ist, so habe ich, dessen hier Erwähnung zu thun, nicht unterlassen wollen.

*) D. Krünitz ökonomische Encyclopädie, IV. Theil, Seite 141. u. f.

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 97

Eine nach solchen Kenntnissen und Handgriffen gemachte Anlage, wird frey von denen Mängeln seyn, die sonst von allem Fleiße abschrecken. Kleine Versuche nach dieser Anleitung, werden zu größern aufmuntern, und der Erwartung völlig entsprechen.

Z w e n t e r A b s c h n i t t.

Vom Ausbessern der Saatplätze durchs Pflanzen.

§. 143.

So tüchtig auch eine Anlage durch die Saat beschickt worden, so ist doch bey keiner Holzart zu vermeiden, daß nicht hin und wieder sich Flecke finden sollten, auf welche der Saamen ohne Erfolg gefallen, oder die Pflanzen sonst durch Zufälle wieder verkommen wären. Da aber in Absicht des Gedeyens des Saatrevieres und dessen künftigen vortheilhaften Benutzung, es müssen doch nothwendig ist, daß der ganze Platz überein beschaffen sey, und keine leeren Flecke bleiben, damit die junge Bäume sich in die Höhe helfen können: so müssen solche Blößen in den Saatpläzen ohuumgänglich zeitig ergänzt werden, es geschehe auch, auf was für Art es immer wolle.

In allen Saatpläzen findet man leere Flecke, die ausgebeßert werden

§. 144.

Dieses Ergänzen kann bey der Büche am allerwenigsten durch das Nachsaen geschehen, weil der Saamen derselben, bekanntlich, nicht mehrere Jahre hintereinander zu gerathen pflegt: folglich der Mangel an Saamen dieses Mittel verbietet, und das aufschlagende Gras solches ebenfalls hindert.

Das Nachsaen der Büche ist im folgenden Jahre nicht leicht thunlich.

§. 145.

Die Bepflanzung der leeren Flecke bleibt also hier der einzige Weg zur nothigen Instandsetzung. Sonst findet dieses Mittel auch bei andern Holzarten mit vielem Vortheil von sich selbst statt.

Wohl aber das Nachpflanzen.

Die Büche, welche den Schatten wohl verträgt, und folglich von andern Holzarten nicht leicht unterdrückt wird, ist auch zum Ausbessern der Anlagen von andern Holzarten besonders geschickt, wenn Lage und Boden derselben angemessen sind.

N

§. 146.

§. 146.

Die Pflanzen
zum Ausbe-
fern müssen
nicht kleiner,
als die Saam-
menpflanzen
segn.

Es bleibt sonst eine Hauptvorsicht, daß Pflanzstämme zur Ausbeferung nie kleiner, als die im Saatplatze befindlichen Saamenstännchen, genommen werden; denn da diese letztern im ungestörten Wachsthum stehen, und durch den nunmehr verursachten dichtern Stand in die Höhe getrieben werden, so folgt: daß diese die ersten überwachsen, und solche daher nie mitkommen würden *). Wer von den übeln Folgen der Blößen in den Anlagen unterrichtet ist, der wird nicht leicht lange anstehen, diesem Uebel vorzubauen; zu mahl denselben je eher, je leichter und wohlfeiler abgeholfen werden kann.

Da aber solche kahle Plätze auch in höhern Schonungen und Dickeiten aus verschiedenen Ursachen nicht allein erst entstehen, sondern auch vielleicht durch Nachlässigkeit eines Vorfahren verblieben seyn können: so wird man leicht entnehmen, daß hier wieder beyderley Fälle der Pflanzung, entweder mit ganz jungen; oder mit Baumschulenstämmen verkommen, welche letztern nach Beschaffenheit der Höhe des jungen Holzes in dem auszubessernden Platze aus der ersten oder zweyten Schule gewählt werden müssen. Da her ich, was die Regeln der hierben vorkommenden Geschäfte anbelangt, auf dasjenige verweise, was von allen diesen Umständen im vorhergehenden Abschnitt ausführlich bengebracht worden ist.

Es ist hier blos auf dichtern Stand der Pflanzstämme zu sehen, damit die Zweige je eher je lieber zusammen treffen, und der Wuchs in die Höhe sobald

*) Diejenige Holzarten, welche entweder an und vor sich von geringem Wuchse als die Büchen sind, oder nicht die Eigenschaft derselben haben, im Schatten zu leben, und alles unter sich zu verdammen, geben zu dieser Regel Anlaß, und sind ja nicht kleiner zu wählen, um leere Saatstelle damit anzubessern, so wie bey Büche gegen Büche der Fall auch eintritt. Wenn aber mit Buchenpflanzen Anlagen anderer Holzarten ausgebessert werden sollen, so geschiehet solches mit Nutzen, wenn die Pflanzstännchen kleiner als die Saamenloden gewählt werden, weil erstere, ohngeachtet des Schattens, fortkommen, auch endlich über manche Art, doch die Ueberhand behalten werden. Als ein Beyspiel hiervon, dienen die vor mehr als 20 Jahren in der Königl. Preuß. Charlottenburger Forst ohnweit Spandau im sogenannten Plankamp, unter die Kiefern einzeln gepflanzten Büchen auf frischem Mittelboden.

Bon der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 99

sobald als möglich befördert werden möge. Dass auch das Abstechen nach der Schnur in diesem Falle übrig sey, wird keiner weiteren Erklärung e dürfen.

Dritter Abschnitt.

Von Pflanzung der Buchen zum Vergnügen, beym Garten- und Plantagenwesen.

§. 147.

Beym Garten- und Plantagenwesen, pflegt man zum Pflanzen der Buchen dreyerley Absichten zu haben:

Absichten
sind dreyer-
ley.

- 1) Hohe Allee- und Esplanadenbüchen zu ziehen;
- 2) Buchenhecken anzulegen, die denen von der sogenannten Weißbuche [Carpinus betulus L.] weit vorzuziehen sind; auch
- 3) die nach §. 96. künstlich vermehrten Abarten der Buche in Englische Partien [Bosquets] oder in Sammlungen verschiedener Holzarten, auszupflanzen.

§. 148.

Die Buche verdient schon blos in Absicht des Schattens, welchen sie mit ihrem breiten, stark belaubten Haupte bildet, den Vorzug vor vielen andern Alleebäumen, in schicklichen Böden und Lagen; weil sie aber nach dem gewöhnlichen Schlendrian des Pflanzens, besonders wie solches von den Gärtnern geschiehet, nicht leicht in den erwünschten Zustand kommt, so ist solche bisher selten zu diesem Behuf gewählt worden.

Buche, als
Alleebaum
betrachtet u.
behandelt.

Ohne mich hier in die Anzeige der verschiedenen Nebennutzungen einzulassen, welche die auf gehörige Art gezogenen Buchenstämme in der Folge vor vielen andern Alleebäumen verschaffen: so verdient ihre Schönheit schon, da hier die Rede vom Vergnügen ist, dass sie der ohnedem aus der Mode gekommenen Linde, dem früh von Blättern entblößten Rosskastanienbaum, der von spanischen Fliegen alle Jahr verunstalteten Esche [Fraxinus excelsior

100 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Linn.], denen wuchernden Ahornbäumen, Eichen und andern nie ansehnlich werdenden Alleebäumen vorgezogen werde *).

Die Mittel mit gutem Erfolge, die Buche in einer schon ansehnlichen Größe an den Ort der Bestimmung anzu bringen, werden jene Schwierigkeiten heben, welche der Unmuth dieses Baumes bisher die Waage hielten.

Es erfordert indessen hier noch eine Vorbereitung mehr, als solchen Stämmen nöthig ist, die nach §. 115. in Absicht des Forstwesens in einen dichten Stand kommen.

Da man in Alleen die natürliche Reinigung von den untern Äesten vergebens erwartet, diese Äste aber doch ein übles Ansehen verursachen, jede obere Beschädigung auch bei der Pflanzung dem Stämme eine dritte Krankheit zuziehen würde: so hat man allerdings diejenige Zeit gar sehr in Erwägung zu ziehen, in welcher der Stamm, auf wenigstens zehn Fuß hoch, am schicklichsten und wenigsten nachtheilig, gesäubert werden kann. Wollte man dieses nach verschmerzter Einpflanzung in der Allee, oder weitläufigen Esplanade, selbst erst thun, so würde dadurch das Wachsthum ganz vom Gipfel abgeleitet, und blos nach den bleibenden Äesten der Krone, und zum Wiederausschlag der Abschnitte gerichtet werden.

Es sind also angemessene Mittel anzuwenden, die ich in dem Folgenden anführen werde.

- 1) Von der zweyten Einsetzung an, (§. 139.) wird hierauf Rücksicht zu nehmen seyn. Jeder zu diesem Behuf gewidmete Stamm, erhält gleich einen Baumpfahl, und wird deswegen nach §. 141. behandelt.
- 2) Im zweyten Jahre nach der zweyten Versezung, werden, nach vollendetem Triebe einige wenige von den untern Zweigen mit scharfen Werkzeugen dicht am Stämme weggeputzt.
- 3) Im dritten Jahre wird diese Arbeit in der Baumschule mässig fortgesetzt, und so lange in den übrigen Jahren betrieben, bis nach und nach

der

*) Man findet hin und wieder Alleen von Rothbuchen, z. B. auf dem Wege von Charlottenburg nach Potsdam; dergleichen außerhalb Landes, siehe im 6ten Band des Forstmag. S. 14.

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 101

der Schaft diejenige glatte Höhe erreicht hat, die er bei der endlichen Auspflanzung in die Allee alsdenn wirklich haben soll.

- 4) Ehe die Wunden nicht völlig verheilet sind, muß diese Auspflanzung durchaus nicht geschehen.
- 5) Bey der endlichen Versetzung wird nichts weiter abgeschnitten, als was von ohngefähr beschädigt ist. Daher müssen die Stämme auch mit vieler Vorsicht ausgegraben werden, damit an den Wurzeln wenig oder nichts verletzt werde.

Alles übrige richtet sich nach denen Handgriffen, welche §. 140. ausführlich gelehret worden sind.

§. 149.

Die Ergänzung verunglückter hoher Alleebäume verursacht viele Schwierigkeiten; denn.

- 1) fehlt es insgemein an solchen hiezu tauglichen Stämmen;
- 2) verursachet es viele Kosten, wenn dergleichen, wie gewöhnlich ist, weit hergeholt werden müssen;
- 3) ist das Fortkommen höchst ungewiß, wenn dabei nicht mit sehr vieler Vorsicht zu Werke gegangen wird.

Ergänzung
der Alleen
durch große
Büchen.

Diese Vorsicht bestehet vornehmlich in der Wahl der Jahreszeit. Am besten werden im Winter bey offenem Wetter solche Bäume, die zur Ergänzung dienen sollen, weitläufig und tief umgraben. Man begiehet den großen Ballen Erde mit viel Wasser, welches aus dem Graben sich auch unter und um die Wurzeln einziehen wird.

Wenn hierauf scharfer Frost einfällt, so wird der Baum mit allen Wurzeln, die nunmehr an die Erde fest angefroren sind, behutsam ausgearbeitet.

Aus Noch gedrungen müssen jetzt die Zweige eingestutzt werden, weil kein Baumpfahl noch Pfeiler vermögend seyn würde, den mit einem ansehnlichen Haupt versehenen, und nur wenig in der Erde befestigten Stamm gegen die Sturmwinde aufrecht zu erhalten. Da ein jeder Baum, durch die von

102 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Abend her wütenden stärksten Stürme, sich ohnedem, nach der Morgenseite etwas aus der vertikalen Richtung neiget: so ist es sehr wohl gethan, bey der Einpflanzung den Stamm etwas außer dieser Richtung gegen Abend zu befestigen, welche Befestigung überhaupt folgender Gestalt geschiehet: *)

- 1) Die Löcher werden so groß und tief gemacht, daß der an dem Baum befindliche Ballen darinn vollkommen Platz habe.
- 2) Beym Abläden wird der Ballen sogleich in das Loch an den Rand desselben gebracht.
- 3) Der Baum wird mit Tauen in die Höhe gewunden.
- 4) Fünf Fuß vom Stamm ab, sind, sowohl auf der Morgen- als auf der Abendseite starke Pfeiler von etwa 10 Fuß Höhe [über der Erde] dergestalt fest einzugraben, daß solche vertikal stehen. An den einen Pfeiler wird oben ein Seil **) befestigt, solches in eben der Höhe, [horizontal] um den Baum umgeschlagen, an welchem etwas Moos oder Lumpen untergesuttet wird, um das Reiben und Scheuern des Seiles an der Rinde zu vermeiden. Von da wird das Seil ebenfalls an dem andern Pfeiler in eben der Höhe umgeschlagen, fest angezogen, dem Stamm die Neigung gegen Abend gegeben, und sodann fest gebunden.
- 5) Die lockere Erde zwischen Ballen und Rand gebracht, [welche zuweilen mit Mühe bey anhaltendem Froste klein zu bekommen ist,] wird mit Wasser stark angegossen, damit solchergestalt nun alles zusammenfriere. Hierauf wird

6) mehr:

*) Man kann in diesem Falle, wenn große Stämme versekt werden, gar leicht denselben zulassen, welche die Regel geben, daß man die Nordseite wieder dahin beym Einpflanzen richten solle. Es macht ja keinen Unterschied in Ansehung der Arbeit, und große Stämme haben allerdings schon Eindrücke angenommen, welche Lage und Stand doch immer machen.

**) Das Seil wird der Dauer wegen geträzet.

Bon der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 103

6) mehrere Erde *) als ein Hügel über diese Fuge zu anderer Zeit gebracht, und daß nächst dem Stämme ein Kessel bleibt, also keine Erde unmittelbar an jenen kommt, der nicht tiefer als vorhero stehen muß.**) In solchem Zustande bleibt der Baum stehen, bis man dessen gutes Fortkommen durch wiederholtес frisches Treiben gewahr wird.

Wenn solches erfolgt ist, so wird der Platz unter dem Baum plazirt, damit die nun durch den Rand des Loches frisch durchgegangene Wurzeln sich gehörig nach der Oberfläche ausbreiten, und ihre gebührende Nahrung daran ziehen können.

Der Stamm hat alsdenn für sich selbst so viele Befestigung erhalten, daß er nun bald die bisher zur Hältniß erforderlichen Pfeiler, welche kein gutes Ansehen in der Allee verursachen, entbehren kann.

§. 150.

Die zweyte Absicht, büchene Hecken anzulegen, [welche jedoch nach dem neuesten Geschmack in vielen Fällen fast ganz verworfen sind]***) wird auch Büchene Hecken zugleich den Wunsch wohl sicher mit sich bringen, daß solche möglichst geschwind, dicht, groß genug seyn, und lange dauern möchten. Die Erfüllung desselben wird lediglich von der Befolgung der, auf die Eigenschaften der Büche, auf Natur und Erfahrung gestützten Regeln abhängen.

1) Die Büchenpflanzen werden nach §. 137. aber nicht 1, sondern 2 Fuß auseinander in die Linien der Baumschule eingesezt, welche 4 Fuß

von

*) Diese Erde liegt bereit beym ausgegrabenen Loche, weil dasselbe durch den Ballen, der mit dem Baum dahin gekommen, schon größtentheils gefüllt wird.

**) Der Kessel dient im folgenden Sommer zum Gießen, welches bey dergleichen groß verpflanzten Stämmen ja nicht versäumt werden muß, weil alles darauf ankommt, sie in ungestörtem Wachsthum zu erhalten. Die aufgeworfene Erde beschwert auch den Ballen, und unterstützt die Hülse, welche die Pfeiler gegen den Wind von ihrer Seite leisten.

***) Man hat Unrecht, die Hecken ohne alle Rücksicht in Gärten abzuschaffen. Dichte Hecken, zumahl als hohe Wände auf der Nord-, Nordost- und Ostseite, schützen gegen die scharfen Winde und manche Gröste in Küchengärten ganz ungemein. Besonders sind sie um jede Baumschule schätzbar, wo nicht allein fremde und seltene Pflanzen, sondern auch die allgemeinsten erzogen werden sollen.

104 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

von einander parallel laufen müssen. [Diese Weite befördert das Wachsthum in die Zweige, wie eben dieser Absicht gemäß ist.]

- 2) Wenn die Pflanzen in der Baumschule in vollem Wuchse stehen, also die Versezung, und die bei Abkürzung der Wurzel entstandene Wunde verschmerzt haben, so werden ihnen im März alle Zweige eine halbe Hand breit vom Stämmchen ab, verstutzt.
 - 3) Sobald sie die Höhe von 3 Fuß erreicht haben, wird der Gipfel im März einer halben Spanne lang abgekürzt.
 - 4) Im folgenden Jahre werden die an den abgestutzten Zweigen von neuen getriebene Reiser bis auf wenige Knospen wieder abgeschnitten.
 - 5) Ohne weitere Versezung bleiben unter solcher wiederhohler Wartung die Büchen in dieser Baumschule stehen, bis sie die zur Hecke taugliche Form und Größe erlanget haben.
 - 6) Die Auspflanzung an den Ort ihrer Bestimmung darf nicht eher vor sich gehen, bevor nicht wenigstens ein Jahr vom letzten Verschneiden an, verstrichen; wovon die künftige Dauer der Hecke abhängt.
 - 7) Bey der Anlegung der Hecke selbst, ist zu beobachten:
 - a. Dass der Herbst, sogleich nach dem Vertrocknen oder Abfallen des Laubes*), die beste Zeit sey, damit den Winter über, der Boden sich hinlänglich sezen könne, das Unwesen und Rücken dem Winde zu verwehren.
 - b. Dass außer den Spizzen der Wurzeln nichts verschritten werde.
 - c. Zwischen den gestümmelten Zweigen zweyer Pflanzen so viel Platz bleibe, als in 2 folgenden Jahren zuwachsen kann. **)
- d. Die
- 2) Das gänzliche Abfallen des Laubes kann nicht erwartet werden, weil verschrittene Büchen gar öfters ihr trocknes Laub den Winter über behalten. Siehe Fig. 10. Bey allen Herbstpflanzungen ist nicht sowohl hierauf, als auf die völlige Ausbildung der Knospen zu sehen, die geschehen seyn wuß, ehe eine Pflanze verschet wird.
 - **) Dass die Stämme, wie gewöhnlich, angeschlämmt werden müssen, versteht sich von selbst. Des Begießens aber im ersten Sommer, wird es bey denen Stämmen, welche

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 105

d. Die Scheere nicht eher angewendet wird, als bis die Stämme die Pflanzung überstanden haben, und im vollen Wachsthum wieder stehen.

Von denen auf dergleichen Art gezogenen und gesetzten Heckenstämmen wird man nicht die Hälfte gegen wild ausgeradete brauchen.

Sie werden, wegen der guten, zum Versehen geschickt gemachten Wurzeln weit besser fortkommen, geschnünder dicht werden, gleich höher und stärker gesetzt werden können, und das Beschneiden in die beliebige Form weit besser vertragen, welches auf alle Weise gegen die gemeine Art, büchene Hecken anzulegen, solche Vortheile verspricht, gegen welche die geringe auf die Vorbereitung zuwendende Mühe nicht in Betrachtung kommen kann. *)

§. 151.

Die dritte Absicht: die vermehrten Abarten der Büche auszupflanzen, setzt, nach dem vierten Hauptstück, so von der künstlichen Vermehrung gehandelt hat, schon die geschehene Vorbereitung der wilden Stämme, auf welche die Abarten entweder ablaktiret, oder gepfropft worden sind, voraus.

Ob nun zwar die Büche nach ihren Eigenschaften, die unter, und zu dicht neben ihr befindlichen andern Holzarten und Pflanzen überhaupt unterdrückt, und sich daher, als Hauptart nicht füglich in Englische Partien oder Lustwälder schicket, so wird dieses bey den künstlich vermehrten Varietäten doch nicht so leicht geschehen, weil diese nie zu einem solchem Wuchse als

che im Herbst gepflanzt sind, nicht bedürfen, da bis dahin der Boden fest genug seyn wird, die Feuchtigkeit unter dem Schatten der vielen blätterreichen Zweige zu erhalten.

*) Philipp Miller im llten Theil des allgem. Gärtner Lexicon Seite 190. der VIII. Londener Ausgabe ist mit mir einstimmig, die Büchen-Heckenstämmen in Baumschulen zu erziehen. Meine Lehrsätze weichen aber in Abbicht der Weite von ihm ab, da ein solcher enger Stand, wie Miller will, der Besförderung der Zweige und deren Wartung schlechterdings zuwider ist.

106. Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

als die Hauptart, gelangen: ihr auch eben nicht der beste Boden gegeben werden muß, weil dadurch gar leicht das Scheßligste der Blätter sich verliert, und sie in die Hauptart zurück fallen.

Die rothe Buche anbelangend, so ist wohl nicht der Fall dabei, daß solche nach künstlicher Vermehrung ausarten sollte, so wie sie aus den Saamen thut. Dennoch aber gelangt sie für sich selbst, und jeder künstlich veränderte Baum, nie zu einer so beträchtlichen Größe, daß die Varietäten der Buche nicht immer für jede Pflanzung schätzbar bleiben sollten.

Die Geschäfte bey der Einsetzung selbst, werden gerade nach den Regeln betrieben, die über das Auspflanzen großer Stämme ins Freye, §. 140—142, ertheilet worden sind.

§. 152.

Nach dem vorhergehenden von der Kultur der Buche, oder über die Gewinnung unseres Gegenstandes, nun dargethan worden ist, [wobei ich mich bemühet habe, so viel allgemeines, als möglich, manche Anwendung auf andere Holz- Laubholzarten nach den veränderten Umständen und Eigenschaften machen arte gemacht werden können; so wie ich denn auch selbst bei erwanniger Fortsetzung dieses Werkes, um Wiederhohlungen zu vermeiden, gar oft hieher zurück verweisen werde.

Dritte Abhandlung,
von
den natürlichen Eigenschaften der
Büche.

Auf Büchen wächst kein Reiß von Fichten;
Auf Fichten keine Büchen-Nuß.

23.

Einleitung in die ökonomische Naturgeschichte.

Die Erkenntniß der Naturkörper, oder derjenigen Gegenstände, die sich unsern Sinnen darstellen, beruhet auf die Beobachtung und Erforschung ihrer Bildung, Entwicklung, Nahrungs-, Vollkommenheit, Vermehrung, Verwandlung, ihres Verderbens und ihrer Zerstörung.

Die Weitläufigkeit eines solchen Unternehmens ist die Ursache, daß einzelne Beobachtungen einzelner Gegenstände aus den drey Naturreichen, die durch verschiedene Personen entweder zugleich, oder nacheinander gemacht worden, gesammelt und vereinigt werden müssen. Hieraus entsteht die *Naturgeschichte* überhaupt, welche durch fortgesetzte Beyträge, von Zeit zu Zeit bereichert, und dadurch immer vollständiger wird.

Eine gesunde *Naturlehre* setzt in den Stand, natürliche Dinge aus ihrem rechten Gesichtspunkte zu betrachten, und dasjenige, was mit unserm Verstande zu begreifen ist, von demjenigen zu unterscheiden, was uns, als schwachen Menschen, Geheimniß bleiben muß.

Stärke des Geistes nach dieser Möglichkeit, und Lebhaftigkeit, unermüdeter Eifer, um eindringende Blicke auf die Natur zu thun, sind erforderlich, auch nur den kleinsten Theil der Geschichte derselben, mit Anstand und Wahrheit zu bereichern.

Es setzt indessen auch die Neigung zur Erforschung der Natur, gewissermaßen zweyerley entgegenseyende Eigenschaften des Verstandes voraus: nehmlich feurige Einsichten in das Ganze, und

110 Einleitung in die ökonomische Naturgeschichte.

zugleich unermüdete Geduld, um stätig bey einem einzelnen Gegenstande, bis nach erreichter Absicht, zu bleiben.

Man muß, [nach der Erklärung eines Buffon], alle Gegenstände zusammennehmen, Vergleichungen unter ihnen anstellen, sie genau untersuchen, und aus der Vergleichung alle die Erläuterungen ziehen, die nöthig sind, sie richtig wahrzunehmen, und genauer kennen zu lernen.

Frey von Vorurtheilen seyn, richtige Schlüsse und Folgerungen aus dem Beobachteten ziehen, und Wahrheit im Vortrage, als die einzige edele Zierde, welche der Naturgeschichte zukommt, anzuwenden: das erhebt die Beschreibungen, und bestätigt ihren Werth!

Nur solche, auf Fleiß und Umständlichkeit beruhende, recht ausführliche Geschichte eröffnet uns die Aussicht zu der Methode, nach welcher in folgenden Jahrhunderten erst ganz allgemeine Lehrgebäude errichtet werden möchten, die frey von denen Mängeln sind, welche die unsern jetzt noch an sich haben.

Doch wir gewinnen auch schon in aller Absicht, bey fleißiger Erforschung der Natur: wenn wir gleich noch immer uns mit einzelnen Systemen, mit künstlichen Lehrgebäuden, behelfen müssen; weil wir von denen Körpern, die wir auf solche Weise fast vollkommen kennen lernen, dasjenige ergründen, was in ihnen wirklich vorgehet, in ihnen geschehen kann, und durch sie zu bewirken ist; wodurch wir immer mehr zu ansehnlichen Vortheilen und Bequemlichkeiten gelangen.

Es wird in unsern Tagen gar nicht zur unrechten Zeit seyn, wenn wir auch allen Fleiß anwenden, diejenigen Gegenstände recht naturgemäß kennen zu lernen, die uns, und unsere Nachkommen mit dem so unumgänglich nöthigen Holze, und zugleich auch mit mehrern

Einleitung in die ökonomische Naturgeschichte. 111

mehrern und schäbbaren Nebenprodukt en, unausgesetzt versehen sollen.

Die hinreichende Gewinnung, Erhaltung und Anwendung des Holzes und jener Dinge, beruhen insgesamt auf genaue Kenntnisse, die auf Naturlehre, und deren Theil der Naturgeschichte, besonders mit geistigkeit seyn müssen, ohne deren Daseyn und Anwendung gar nichts vernünftiges und gründliches geschehen kann.

Das Studium der Natur wird dadurch um so reizender, wann wir uns mit voller Überzeugung vorstellen, daß unsere Bemühungen in diesem Fache auch mit Vortheil auf uns selbst Bezug haben.

Nichtsdestoweniger bleibt es Anfängern ganz ungemein schwierig,

- 1) wenn sie zuerst auf bloße Nahmen und Wörter gebracht werden, die fast noch mehr Mühe, als die Wissenschaft selbst, zu fassen, verursachen.
- 2) wenn sie lauter allgemeine Grundsätze ohne Anwendung auf einen bekannten und zur Hand seyenden Gegenstand sich merken, und sogleich alles abstrakte begreifen sollen.

Es hängt also gar sehr von der Methode oder Lehrart ab, und es ist ohnstreitig leichter, angewandte Wahrheiten zu erkennen, Ewozu durch praktische Nachahmung der Lehre gelangt, und von diesen Fällen auf ähnliche geschlossen werden kann] als wenn man blos mit allgemeinen Grundsätzen anfängt, und solche mit allen Ausnahmen der Regeln, sofort selbst, anzuwenden sich genthiget sieht.

Anfänger werden überdem dadurch abgeschreckt, verwöhnt, bekommen nur supersizielle Kenntnisse der bloßen Theorie, und verfehlten die rechte genaue Bekanntschaft, welche ihnen mit speziellen Dingen, im Praktischen, so sehr nothwendig ist.

Der

112 Einleitung in die ökonomische Naturgeschichte.

Der Unterschied, welcher billig nach den Absichten der Lernenden statt findet, die entweder zu bloßen Gelehrten, oder aber zu wirklich ausübenden Naturkennern, oder auch nur zu Naturkenntniß brauchenden Forstmännern, zu bilden sind, setzt die Verschiedenheit der Lernart ebenfalls voraus.

In diesem Versuche habe ich mich bemühet, den Gegenstand genau zu beschreiben, nichts aus den Augen zu lassen, allgemeine Grundsätze aber auf diesen anzuwenden, Schlüsse zu machen, Folgen zu ziehen, und endlich alles praktisch zu zeigen. Der Gelehrte von Profession wird daher, mit Uebergehung des Praktischen, Beyträge zur Naturgeschichte; der ausübende Naturkennner, dergleichen, und Stoff zum Nachdenken über seine Meinungen und bisherigen Handlungen; der Naturkenntniß brauchende Forstmann aber angewendete, sinnliche Lehren, nach seiner Absicht finden, aus welchen ihm die genaue Kenntniß des Gegenstandes aus den Theilen der Physik und übrigen Forsthülfswissenschaften, die Ablegung der Vorurtheile, und die Anleitung zum richtigen Benehmen bey den Geschäften, zur Gewinnung, Erhaltung und Nutzanwendung des jedesmahl vorhandenen Gegenstandes zufliessen wird, ohne sich in ungeheure Lehrgebäude gedrängt zu sehen.

Da ich die Büche zum ersten Gegenstande hier wähle, so wird auch der erste Theil dieses Werkes, welcher immer auch der letzte seyn kann, denjenigen vollkommen hinreichend seyn, die entweder selbst eine bloß büchene Waldung besitzen, oder solche verwalten.

Eine folgende Holzart könnte, mit Bezug auf die aus diesem Theile bereits bekannten allgemeinen Grundsätze, unterschieden abgehandelt werden, dergestalt, daß in der Folge, die ganze Wissenschaft allmählig in diesem Werke vorkommen würde, und fernere Theile endlich beynahe soviel Holzarten, als Bogen, werden enthalten können.

Vom Holze am Stamme, der Wurzel und den Aesten. 113

Das erste Hauptstück.

Vom Holze am Stamme, der Wurzel und den Aesten,

§. 153.

Die Struktur des Holzes, oder vielmehr das mannichfaltige dauerhafte Gewebe unzähllich vieler Fasern, Saft- und Luftröhren, Zellen und Häutchen, die überall mit dem feinsten Marke abwechselnd angefüllt, oder umgeben, und durch dieses gleichsam zusammenkettet sind, ist sowohl an dem Stamme, als an den Wurzeln und Aesten überhaupt einander gleich; daher die eigentliche Bildung und Veränderung desselben, in den verschiedenen Theilen des Baumes aus einerley Gesichtspunkt betrachtet, und in dem Hauptstück dieser Abhandlung, über das Wachsthum, noch mehr erläutert werden muß.

Die Struktur des Holzes ist in allen Theilen des Baumes einerley.

§. 154.

Anstatt eine gründliche Erklärung von den wesentlichen Eigenschaften und der Struktur des Holzes zu geben, theilte man ohnedem die Bäume und Sträuche in hartes und weiches Holz ein, und rechnete die Büche unter ersteres, ohne Rücksicht, daß sowohl hartes, als eigentlich weiches, so wie länglich, dasjenige, welches die Gränzen zwischen diesen angeblichen Karakteren unmerklich abfallend hält, zugleich entweder spröde oder zähe, elastisch, nicht elastisch, porös oder dicht, dauerhaft oder leicht faulend seyn könne, welches doch vornehmlich besondere Eigenschaften ausmacht, die in verschiedener Absicht wichtig, und, der Nutzangwendung wegen, zu wissen nöthig sind.

Die Holzarten in harte und welche einzutheilen, ist nicht hinlänglich.

p

Auf

114 Dritte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Auf hart und weich gründete man sogar ein schwankendes System, das einzige, so von vielen nachgebetet wurde, die ohne naturgemäße Erkenntniß der Konstruktion und wesentlichen Eigenschaften, die uns zum Unterschiede dienen müssen, auf den Titel holzgerecht Anspruch zu haben glaubten. Da aber diese Eigenschaften selbst in den Theilen einer und derselben Pflanze verschieden, zufällig, theils durch Klima, theils durch Alter, Boden, Lage und Wartung, also auch durch alle äußere Umstände überhaupt veränderlich, versteckt, und jene Gränzen viel zu unmerklich sind, als daß sie, in unsern doch immer aufgeklärter werdenden Zeiten, ferner zur Richtschnur einer physikalisch = forstmäßigen Eintheilung der Holzarten, geschweige zum System dienen könnten: so habe ich mi h bereits vor einiger Zeit bemühet, aus wahren, ganz natürlichen, gewöhnlich beständigen, äußerlich in die Sinne fallenden, und überhaupt nicht subtilen Merkmahlen und Eigenschaften aller bisher bekannten einheimischen und fremden Holzarten, diejenige physikalisch = forstmäßige Eintheilung anzugeben, welche von den berühmtesten öffentlichen Lehrern und Schriftstellern über das Forstwesen, und andern sachverständigen Liebhabern, von mir aufgenommen, und mit Beyfall anerkannt worden, wie solche im 24sten Theil der vortrefflichen ökonomischen Encyclopädie des Herrn D. Krünitz, Seite 463, fgg. sich eingerückt befindet, und in den Rezensionen über diesen Theil, sowohl, von dem berühmten und scharfsichtigen Herrn Professor Beckmann zu Göttingen, in dessen, den Werth solcher Sachen richtig entscheidenden physikalisch-ökonomischen Bibliothek, im zweyten Stück des zwölften Bandes, Seite 333. u. s. als auch in mehrern gelehrten Blättern für mich sehr schmeichelhaft und aufmunternd, unter den übrigen meiner Beiträge bemerket ist.

Vom Holze am Stamm, der Wurzel und den Resten. 115

Da nun in diese Eintheilung der Holzarten nothwendig auch die Büche passt, so erachte ich es, [zumahl nicht jedermann in dem Besitz jenes grossen Werkes der Encyklopädie ist,] der vorgesetzten Vollständigkeit gegenwärtiger Abhandlung gemäß, gedachte Eintheilung auch hier, und zwar erläutert, hinzufügen. Bey Vollendung der nachfolgenden Naturgeschichte unserer Büche, und deren Nutzanwendung, wird sich der Platz gar leicht für diese darinn finden, so schwer es auch seyn wird, ausser der Blühezeit sie nach dem Linneischen System an ihren rechten Ort zu setzen.

§. 155.

Erläutertes Holzlinieh-
lungssystem,
auf natürli-
che Eigen-
schaften aller
wahren Holz-
arten gestützt

Erste Classe. Laubholz, mit [einfachen oder zusammengesetzten, mehr oder weniger breiten, nervigten Blättern; harten, festen, weichen Holze,] wässerigen Säften. Aus dem Stamme ausschlagend.

Erste Ordnung. Sommergrün, im Winter vom Laube entblößt, [oder solches durre.]

1. Abtheilung. **Bauholz.** Ein einzelner Stamm, gerade, hochstammig, mit einer zum Bauen schicklichen Zopfstärke. Z. E. Eiche, Küster, echte Kastanie, Esche, Espe.
2. Abtheil. **Baumholz.**
 - a. Ein einzelner starker Stamm mit sperrhafter Krone, der Schaft von unbeträchtlicher Höhe. (auf 30 Fuß ohne Zopfstärke). Z. E. Ahorn, Lehne, Arelsbeerbaum, Haynbüche.
 - b. (auf 18 Fuß Höhe). Z. E. Birn, Apfel, Maßholder.
 - c. (auf 10 Fuß) Z. E. Erbsenbaum, Bohnenbaum, Sumach. **)
3. Abtheil. **Ganze Sträuche.** Ein Hauptstamm, dauerhaft, mit einigen Stängeln auf einem gemeinschaftlichen Wurzelstock; z. E. Haselstrauch, Holunder. ***)
4. Abtheil. **Halbe Sträuche.** Viel sperrhafte, weniger dauerhafte Stängel, auf einem Wurzelstock, mit einem vergänglichen Hauptstängel, also auch noch geringem Wuchse. Z. E. Hambutte. ****)

5. Abtheil.

*) Diese Zeichen sind schon an den jüngsten Pflanzen charakteristisch.

**) Unterschiede zwischen a. b. c. finden erst bey ausgewachsenen Bäumen in ihrem natürlichen Zustande statt.

***) Die in diese Abtheilung gehörigen Holzarten unterscheiden sich schon in der Jugend von dem Baume, da sie früh Schößlinge und Wurzelbrut treiben, welche das Wachsthum des Hauptstammes zurück halten.

****) In der Jugend geben diese mit den vorigen gleiche Merkmale ab, und unterscheiden sich von den Bäumen; sie zeichnen sich aber von den ganzen Sträuchern erst in der Folge, in ihrem recht natürlichen Zustande aus.

Vom Holze am Stamine, der Wurzel und den Resten. 117

Zweyte Classe. Nadel- oder Tangelholz, mit langen oder kurzen, schmalen, spitzigen, nadelförmigen Blättern, [festen oder leichten weichen Holze] öhlicht-harzigen Säften.*). Aus dem Stamme nicht mit Erfolg ausschlagen d.**))

Erste Ordnung. Sommergrün, im Winter von Nadeln entblößt.

1. Abtheilung. Bauholz. Ein einzelner gerader Schaft, hochstämmig, mit einer zum Bauen schicklichen Zopfstärke von 50—100 Fuß Höhe. Z. Ex. Lerchenbaum; Cypress mit Acacien Blättern. [Cupressus disticha]
2. Abtheil. Baumholz. Ein einzelner spitzig auslaufender Stamm, folglich ohne Zopfstärke in einiger Höhe. Z. Ex. Nordamerik. schwarzer Lerchenbaum. [P. Laricina.]
3. Abtheil. Ganze Sträuche. Einige dauerhafte Stämme oder starke Zweige auf einem Wurzelstocke, mit einem Hauptstamme. ****)
4. Abtheil. Halbe Sträuche. Sperrhafte, dauerhafte, ästige geringe Stämmchen auf einer Wurzel.

Unter den bisher bekannt gewordenen Arten giebt es keine dergleichen.

P 3

5. Abtheil.

*) Von der zartesten Jugend an entschieden.

**) Mit der Zeit merklich.

***) Im zweyten Jahre des Alters junger Saameupflanzen schon bestimmt. Den ersten Winter behalten die mehresten kleinen Lerchenbaumplätzchen ihre Tadelblätter.

****) Wegen der großen Aehnlichkeit mit den Nadelhölzern wurde ich verleitet, Tamaris L. in der ökonomischen Encyclopädie Th. 24. Seite 465. hierher zu sezen. Da ich aber, seitdem, dessen Bestandtheile chymisch untersucht, und gefunden habe, daß er nicht öhlicht-harzige, sondern vielmehr wässrige, salzige, zusammenziehende Säfte enthält, und am Ende nur ein wenig empyrevmatisches Oehl übergehet, die Vermehrung auch sogar sehr leicht mit Stecklingen, [Schnittholz] geschiehet, und selbst aus dem Stamme wieder bey mir mit gutem Erfolge ausschlagen ist;

118 Dritte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

5. Abtheil. Erdholz. Kriechende, rankende Stängelruthen. 3. E. Waldrebe, Heidelbeere,

Zweyte Ordnung. Zimmergrün. Die Blätter bleiben im Winter frisch an den Zweigen, und verlieren sich nur nach und nach an den ältern Nesten.

1. Abtheil. Bauholz. 3. E. Virginische immergrüne Eiche. [Querc. Ilex L.]

2. Abtheil. Baumholz, a. 3. E. Eibenbaum, Taxus; einiger Ähnlichkeit mit den Nadelhölzern ungeachtet.

b. 3. E. Gölzen [Ilex aquifol.] Portug. LorbeerKirsche.
c. 3. E. Kermes-Eiche. [Q. coccifera L.]

3. Abtheil. Ganze Sträuche, 3. E. immergr. Spindelbaum. [Laurus tinus]

4. Abtheil. Halbe Sträuche, 3. E. immergr. Kellerhals, Porst. [Ledum pal.]

5. Abtheil. Erdholz, 3. E. Epheu, Preiselbeere, Heyde.

Vom Holze am Stamine, der Wurzel und den Resten. 119

5. Abtheil. Erdholz. Einzelne oder mehrere,

a. schlängende oder kriechende Ranken,

b. aufrechte Rüthen,

auf einer gemeinschaftlichen Wurzel.

Fehlen noch unter den bekannt gewordenen Arten.

Anmerkung. Diese erste Ordnung der zweiten Classe scheint die Nadelholzer mit den Laubholzern der ersten Ordnung verbinden zu wollen. Die Stämme schlagen, jedoch ohne Dauer, aus.

Zweyte Ordnung. Immergrün. Die Nadeln bleiben im Winter frisch, und fallen nach und nach ab, oder reinigen sich an den ältern Zweigen, mit deren Trieben sie entstanden sind. *)

1. Abtheilung. Bauholz, j. E. Weißtanne, Fichte, Kiefer, weiße Ceder, rothe Ceder.

2. Abtheil. Baumholz, a. j. E. Nordamerik. Lebensbaum, Oryceder.

b. = Chinesischer Lebensbaum, horizontalische Cypressse.

c. = Krummholzbaum, Sumpfkiefer, [P. palustris.]

3. Abtheil. Ganze Sträuche, j. E. gemeiner Wacholder.

4. Abtheil. Halbe Sträuche, j. E. Sadebaum.

5. Abtheil. Erdholz. Fehlt noch unter den bekannten Arten.

Anmerkung. Die Holzarten dieser Ordnung schlagen gar nicht aus dem Stamm wieder aus, das heißt: die Wurzelstücke, von welchen die Bäume abgehauen worden, treiben keine Loden. An hochgestuften jungen Kieferstämmen hat es die Kunst des Herrn Hofrath Gleditsch in Trebniz erzwungen.

so halte ich es für Pflicht, dieses anzugeben. Er gehört also in die erste Classe, in deren erste Ordnung und in dieser ihre dritte Abtheilung. Zugleich wird diese Anzeige eine Berichtigung für das Xte Stück des sechsten Bandes des allgemeinen ökonomischen Forstmagazines, Seite 150, seyn; denn Sime nach, ist nicht das Tamarisken-Geschlecht [Tamarix L.], sondern das Gagel-Geschlecht [Myrica L.] zu verstehen, welches Herr Prof. Kalm in seiner Reisebeschreibung auch gemeinet hat.

Nach dem Linneischen System sollten der deutsche Tamariskestrauch, mit 10 Staubfäden, vom Herrn D. Planer in der Uebers. der Gen. Pl. L. Vorst? genannt, mit dem französischen, welcher nur 5 Staubfäden hat, wohl nicht zusammen gehörten. Natürliché Häuptähnlichkeit aber geht auch in diesem Falle künstlichen Systemen vor.

120 Dritte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

§. 156.

Einschränkung.

Ich weiß gar wohl, was in der Lehre der Botanik wider bloße Größen-
systeme, Blättersysteme, Blüthensysteme, Fruchtsysteme, u. d. gl. ic. ic. noch
immer mit Grunde eingewendet werden kann; es ist mir auch bekannt, was
Herr v. Buffon in seiner allgemeinen Naturgeschichte Th. I. S. 21. u. f.
davon sagt: und ich bin mit ihm überzeugt, daß noch alle bekannten Systeme
Chimären sind.

Ich bin weit davon entfernt, das meinige für vollkommen auszugeben,
ob es gleich, in Absicht des Theils vom Pflanzenreiche, welcher die Holzarten
begreift, entschiedene Vorzüge für den Forstmann, [welcher sich nur mit einer
kleinen Anzahl von Gewächsen beschäftigt] zur Zeit noch haben mögte. Ich
habe über fünfhundert Species darnach bearbeitet, und bis jetzt hat noch ei-
ne jede, ihren, ihr natürlich zukommenden Platz gefunden. Ich schließe also
mit Grunde, daß mit der Zeit die fehlenden Beispiele aus meiner zweyten
Classe gewiß gefunden werden können, wenn sie auch gleich bis jetzt mit noch
verborgen sind.

Das Wesentliche dieser Eintheilung liegt

1. im Unterschiede der Bestandtheile der Säfte, und des Austriebes
für die Classen;
2. der Eigenschaften der Blätter für die Ordnungen, und
3. der natürlichen Beschaffenheit des Wachsthums und der Ausbildung-
Ordnung für die Abtheilungen.

In denen drey Hauptstücken, welche zufolge meines Planes, das zweyte,
vierte und neunte dieser dritten Abhandlung, bei der Geschichte jeder
Holzart ausmachen, liegt allemahl das sichere Resultat, wohin sie eigent-
lich gehört; daher ich auch anjetzt desfalls noch nichts von unserer Bü-
che sage.

§. 157.

Festigkeit,
Schwere u.
Elastizität

Gegen viele andere Laubholzarten ist das Buchenholz allerdings hart
des Büchen zu nennen, welche Härte theils von der Beschaffenheit dessen wesentlicher
holzes.

Bestand-

Vom Holze am Stamme, der Wurzel und den Resten. 121

Bestandtheile, theils von der dichten Fügung des elastischen Geweßes herühret.

Die Schwere hat auch auf die eigentliche dichte Fügung der Holzfasern¹⁾, und so umgekehrt, viel Bezug. Nach Rheinländischem Maß wiegt ein Kubikfuß Büchenholz im Durchschnitt 57 Pfund, und verhält sich also in dieser Absicht mit dem eichenen fast gleich²⁾. Diese Eigenschaften sind der Grund der Vortrefflichkeit des büchernen Holzes beym Brennen, welche durch die starke Vermischung irdischer Theile und vielen Alkali, noch mehr erhöhet wird.

Junges und altes Büchenholz ist elastisch genug, um mit vielem Vortheil zu mancherlei Absichten zu dienen, wobei auf diese Eigenschaft zu sehen ist, wie ich bei der Abhandlung der ökonomischen Geschichte an seinem Orte ausführlicher zeigen werde.

§. 158.

Abwechselnde Veränderung von Feuchtigkeit und Trockenheit schwellet oder schwindet dieses Holz ganz ungemein, und verursachet leichtlich eine Stockung und Faulniß, durch Gährung der eigenen Säfte in den engen Röhren und Zellen des Gewebes; nichtsdestoweniger ist es aber in beständiger Nässe unter Wasser dauerhaft genug, weil alsdenn die äußere Luft abgehalten, mithin die Gährung verhindert, das Auslaugen der eigenen gemischten Säfte aber, [welche sich ganz leicht mit dem Wasser vereinigen] darinn befördert wird. Ferner bleibt es auch, wenn es erst einmal trocken ist, noch dauerhaft genug.

Dauer.

§. 159.

Nächst einer großen Menge brennbarer und salziger Bestandtheile, enthält das Büchenholz sehr viele feine, mit der Nahrung eingedrungene Erdtheilchen, wie aus der Menge der von diesem Holze erfolgenden Asche, und deren Gewichte nach dem Auslaugen oder Abscheiden der Salze, hinlänglich zu erweisen ist, ohne zu weitläufigen andern chymischen Versuchen seine

Hauptbestandtheil: Erde.

¹⁾ D. Brünig ökonomische Encyklopädie, Th. 24. S. 829.

seine Zuflucht nehmen zu dürfen. *) Es scheint schon dieses zu belehren, daß das Holz überhaupt aus einer feinen und leichten Erde gebildet sei, deren Theile vermittelst einer bindenden Substanz, die aus verschiedenen Oehlen und verschiedenen Salzen, nach Beschaffenheit der jeder Art zukommenden Nahrung und Säuren besteht, im Wachsthum vereinigt und verbunden werden.

§. 160.

Farbe des Holzes.

Die Farbe des Holzes ist sowohl nach den Theilen, als nehmlich: der Wurzel, dem Stamme und den Ästen, von woher es genommen ist, als auch nach Alter, Lage, Boden, dichtem oder einzelnen Stande der Büchen sehr verschieden; dergestalt, daß sie von Weiß an bis ins hohe Zimmitfarbene fällt: letzteres ist jedoch jederzeit ein Zeichen eines Stammkernholzes, alter, in geschlossenem Stande erwachsener Büchen, die daher auch die Eigenschaft haben, ganz leicht zu spalten, und poröser zu seyn, als diejenigen, welche in Absicht ihres Holzes mehr ins Weiße fallen.

§. 161.

Textur.

Man findet hingegen auch zuweilen Stücke, die entweder düstig, oder mäserig genug sind, und gar nicht leicht spalten. Das erste wird an solchen Stämmen bemerkt, die in einem weitläufigen Stande erwachsen sind, und mehrentheils ein weißeres Holz haben; das andere aber findet man an solchen Stellen der Wurzelstäcke und des Stammes, wo entweder äußere Beschädigungen, Quetschungen der Rinde und Saft Haut, oder in der Jugend öfteres Verbeißen der untern kleinen Zweige und Gipfel vorgefallen, wodurch beim Verwachsen die Holzfibern eine unordentliche Richtung bekommen, aus welcher daher untereinanderlaufende Beulen und Vertiefungen sich bilden.

Solche

*) Herr du Gamel bringt, in seinem vortrefflichen Werke von Fällung der Wälder, im ersten Buche über die Bestandtheile des Holzes, und deren Zerlegung eine Menge chymischer Versuche bey, dergleichen ich hier weglassen, weil solche Versuche bey wiederholten Mahlen nicht überein ablaufen, und manchem meiner Leser verdrießlich fallen möchten. Noch mehr über diese Materie kann gesehen werden in Surows Entwurf einer physischen Scheidekunst.

Vom Holze am Stämme, der Wurzel und den Nesten. 123

Solche Erhabenheiten findet man auch der Länge nach; sie verrathen aber gemeinlich einen verborgenen Fehler des Stammholzes, da sie aus dem Ueberwachsen der Eisklüste, (von welchen ich unter den Zufällen reden werde), oder von den von allzuhäufig zugetretenem Saft entstandenen Rissen herrühren, in welchen die Stockung und Fäulniß, wegen Trennung der Anhänggefäße, gar leicht um sich greift.

§. 162.

Kennzeichen eines guten festen Stammholzes, sind sowohl

- 1) an den stehenden Bächen, als auch
- 2) am gehauenen Holze derselben zu entdecken.

Im ersten Falle muß zuerst das untere Stammende eben, die Rinde glatt und aschgrau, mehr weißlich als röthlich; der Schaft ohne Auswüchse und dünne Reiser seyn; die jungen Triebe an den Zweigen müssen dick, lang und hängend gewachsen, auch muß der Gipfel mit frischen glatten Blättern wohl besetzt seyn.

Im andern Falle muß das Holz selbst, gegen den Kern zu, nach Figur 5. bräunlich, im Splinte aber weißlicher ausfallen, ohne jedoch, daß eine allzuplötzliche Veränderung der Farbe befunden werde. Die kleinen Spiegel zwischen den Fasern müssen braun und glänzend seyn, und es dürfen überhaupt keine Streifen oder gelbe Flecke auf einer bearbeiteten Fläche, wie a f d. erscheinen.

Am Sägenschnitt, oder, wie es die Tischler nennen, auf dem Zerrenz Holze, müssen die Fasern gleich lang, überhaupt aber kurz seyn, und es müssen nicht bald weiche bald harte Stellen kommen; am allerwenigsten aber dürfen ganz schneeweisse, matte Flecke mitten im Holze liegen, welches sonst schon ein offenkundiges Kennzeichen einer wirklich vorhandenen Fäulniß und Auflösung des Fasergewebes durch vorhergegangene Stockung der Saft, und daraus entstandene Gährung abgibt, wie man öfters, sowohl an alten starken, als auch an jüngern fehlerhaften Bächen, findet. Die sehr leichten Eindrücke solcher Körper, die nach ihrer natürlichen Beschaffenheit sonst nicht so

Kennzeichen
der Güte des
Holzes an
stehenden
Bäumen und
liegenden
Stücken.

124 Dritte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

hart als Büchenholz befunden werden, zeigen nicht weniger gewisse Fehler in der Konstruktion, und eine Schwäche der Holzfibren an; dergleichen Stücke verlieren wenigstens sehr vieles, an der, dieser Holzart sonst eigenen Elastizität.

§. 163.

Frisches Holz
bearbeitet

Das Büchenholz lässt sich sehr leicht bearbeiten, so lange es noch sich leichter grün und saftig ist; es wird aber beym Austrocknen immer härter, und als trockenes stümpset alsdenn die schneidendem Werkzeuge ungemein, welches von den nach §. 159. darum enthaltenen irdischen Theilen herrühret.

Es behobelt sich glatt genug, zeigt aber dabei die kleinen Spiegel c Fig. 5. allezeit etwas erhaben und glänzend, dahingegen das übrige Gewebe der Fasern und Zellen, g, weit matter und leichter ausfällt, und keine solche Politur, wie ersteres, annimmt:

§. 164.

Alle diese Umstände liegen in der Konstruktion des berühmten Hill *), auch von der Büche, [die er nicht untersucht hat,] zu erforschen mich bemühet habe. Das Original-Stück, Fig. 5, [von welchem schon verschiedentlich die Rede gewesen], stellt eine glatt bearbeitete Holz-

Platte.

*) The Construction of Timber, from its early growth; explained by the Microscope, and proved from Experiments, in a great variety of Kinds; in five Books. On the Parts of Trees; their Vessels; and their encrease by growth: and the different Disposition of those Parts in various Kinds; and the Particularities in their Vessels, with Figures of their various Appearances; of the Instruments for cutting them, and of the Microscope thro' which they were viewed. By John HILL, M. D. London, printed for the Author &c. &c. 1770.

Von diesem vortrefflichen Werke, welches so vielen Aufschluß über den Bau und das Gewebe des Holzes verbreitet, ist eine Uebersetzung kürzlich aus Nürnberg angekündigt worden, wofür das deutsche Publikum dem Verleger wirklich vielen Dank wissen wird: um so mehr, wenn die, über alles Ähnliche erhabene Originalkupfer getrenn Kopirt werden, welches allein den wahren Werth des angekündigten Werkes bestimmen muß.

Vom Holze am Stämme, der Wurzel und den Ästen. 125

Platte vor, an welcher die hohe Kante a, nach dem Kerne zu, die andere aber, b, nach dem Splinte weiset, allein weder von dem einen noch dem andern in sich hat, sondern zwischen diesen herausgenommen ist.

Fig. 6. ist nach einer frischen Kluft einer $1\frac{3}{4}$ Zoll hohen Scheibe eines 18 Zoll starken büchernen Blözes mit Inbegriff der Rinden, abgebildet, dessen Fläche oder Herrenholz, so glatt und rein als möglich, bearbeitet, und mit Oehl infundirt worden war. Dieser Zirkelausschnitt enthält also, innerhalb des Halbdurchmessers des Blözes, den Mittelpunkt des Baumes a; das Kernholz b; das reife Stammholz c; das weiße Holz, und den Splint d; die Safthaut e; die Strahlenwände f; die Köpfe derselben g; die Rinde h; die marktigen Zellen zwischen der Rinde und der äußeren Haut i; die innern Lagen der äußern Haut k; das ganze äußere und in die Augen fallende derselben [Epidermis] l; die Jahreszirkel m; durch den ganzen Ausschnitt.

Die Seite n blieb nach dem Spalten der Scheibe unbearbeitet, Seite o aber wurde glatt behobelt und polirt, die sich denn auch in Fig. 7. zeiget, wo sie durch die punktierten Linien p p Fig. 6. derselben angehängt ist. Es enthält daher Fig. 7. auch alle Abtheilungen der nebenstehenden nach gleichem Maafse; zeigt aber vom Kern des Baumes an, bis zum alleräußersten Häutchen, der Epidermis l, was in und neben den Jahresringen m, der Länge des Holzes nach, gesehen werden kann.

§. 165.

Nachdem ich bisher den Leser mit den hierher gehörigen Figuren überhaupt vorläufig bekannt gemacht zu haben glaube: (von welchen aber noch anderweit Eintheilungen der Holz- lagen.
Gebrauch machen werde,) so schreite ich nun zur Anwendung derselben, in so weit sie hier zur Erläuterung der Konstruktion des Holzes dienen.

Ich theile, nach der vorhergegangenen Bezeichnung, die Grundflächen sowohl der Wurzeln, als der Stämme und der Äste, überhaupt die Queerdurchschnitte von innen heraus ein, und bemerke also nach Fig. 6.

126 Dritte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

1) den Mittelpunkt oder Kern [Centrum] a;

2) das Kernholz [Lignum compactum] b;

3) das reife Holz [Lignum] c;

4) das weiße Holz mit dem Splinte [Alburnum] d.

Alle diese Theile sind aus a—d bis zunächst der Safthäut [Liber] e, durch die Jahresringe m, in ihre natürliche Unterabtheilungen gebracht.

§. 166.

Vermehrung dieser Lagen, und daher über die darunter liegenden Jahresringe in der Peripherie geschieht, so kann man das Alter eines Baumstückes aus der Anzahl solcher Ringe auf deren Basis sicher bestimmen; je höher oder weiter man aber von dieser Basis ab, die Ringe zählt, je weniger Ringe, und nur gerade so viel Jahre, werden gefunden, als das Stück, seiner Höhe nach, von da an, alt ist; daher die Höhe addiret werden muss.

Ob nun zwar die gegenwärtigen Holzringe das Alter außer Zweifel sezt, und eine Fläche nach der Menge derselben allezeit größer seyn müste, als eine andere, die weniger Ringe enthält, so trifft es doch nicht immer ein, daß eine gewisse und bestimmte Anzahl solcher Ringe, auch allezeit einerley Maß von Dicke oder Stärke, im Durchschnitt des Körpers anzeigen sollte, und auch eben so wenig, daß ein Stamm von weniger Holzringen, blos wegen geringerer Menge derselben, allezeit nochwendig dünner seyn müste, und daß man, von gedachter Anzahl, aus dem äußerlichen Ansehen der Dicke mit Gewissheit darauf schließen könnte; denn es kann der eine Stamm ein feinjähriges Holz, mit schmalen Ringen, der andere hingegen ein sehr grobjähriges mit ausgedehnten Ringen haben: welcher Unterschied immer sehr sichtbar ist. Dazu kommt auch die Wirkung des trockenen oder nassen, guten oder schlechten Bodens, samt der Lage und dem Stande, welche Umstände alsdenn, wegen eines stärkeren oder geringern Zususses der Säfte, deutlich und entscheidend sind. Die Abwechselung der weiten mit den engen

Jahres-

*) Stammende dicht über der Erde, oder Fläche, Abhleb des Stubbens.

Vom Holze am Stämme, der Wurzel und den Nesten. 127

Jahresringen, lässt sich selbst, sowohl in einem und ebendemselben Stämme, als Wurzel und Nesten, finden, welches von der Lebhaftigkeit nach dem verschiednen Alter herrührt.¹ Derjenige, 18 Zoll starke Buchenkloß, von welchem der Ausschnitt Fig. 6. 7. vorgestellter ist, lässt auf der ganzen Grundfläche, und also auch auf dem Halbdurchmesser vom Mittelpunkt bis an die Peripherie des Holzes 85 Jahresringe zählen. Wie verschieden die Breite der Ringe nach Beschaffenheit des Alters, des lebhaften Zustandes, und der Kompression der inneren Lagen sey, solches wird sich von zehn zu zehn Jahren, an Fig. 6. deutlich genug in m wahrnehmen lassen, im Hauptstück vom Wachsthum ausführlicher beschrieben werden, und seine Anwendung in der letzten Abhandlung von dieser Holzart finden.

§. 167.

Auf der durch Fig. 6. abgebildeten Grundfläche, stelle sich das ganze in Konstruktion die Queere durchschnitte Gewebe der festen Theile vor, zwischen und in welchen die flüssigen [partes fluida], Luft und Wasser, sich befinden, die wegen ihrer durchdringenden höchst beweglichen Eigenschaft die vornehmsten Ursachen des abwechselnden Ausdehnens und Zusammenziehens der Dicke oder der Grundflächen, bey Wärme und Kälte, ausmachen.

Die festen Theile, als: Mark, Holzfasern, Röhren, Zellen, Häutchen, zu welchen die Anlage nach der eigenen, auf Gesetzen beruhenden Struktur jeder Holzart schon in dem darnach organisierten Saamen lag, verbreiten sich, durch Behilfe jener flüssigen beweglichen Theile, immer mehr, verfestigt, daß sowohl der Umsang als die Höhe des Baumes dadurch von Zeit zu Zeit im Wachsthum zunehmen.

Die Direktion der Röhren und Fasern geht, nach Fig. 7. von q nach r aufwärts; die Ausbreitung derselben aber, sowohl als auch der Häutchen, welche bey der Buche, nach Fig. 6. als Strahlen f auf der Grundfläche anzusehen sind, geschiehet von außen nach innen, und so umgekehrt, woher denn folgt, daß die Verlängerung in die Höhe, anfänglich der Ausbreitung in die Dicke vorangehen müsse.

Es scheinet fast keine Holzart, als diese, schicklicher dazu zu seyn, die Bildung und Ausbreitung des Holzes in die Stärke, aus allen festen Theilen zu erklären, wie solche nähmlich durch jährliche Abgabe der Safthaut e, oder deren Mark, zum Splinte d geschiehet; ob gleich die Jahresringe an den Büchen viel weniger, als an den weichen Hölzern merklich sind.

Die Strahlen f, Fig. 6, laufen aus dem Mittelpunkt a, in welchem sie ihren Anfang haben, durch das Kernholz, reife Holz, den Splint und die Safthaut bis weit in die wahre Rinde h fort, welche letztere sie durch T förmige Endungen g bey denjenigen Geschäften unterstützen, die ich an seinem Orte anzeigen werde.

Diese Strahlen sind zugleich auch in der Länge als Wände von blätterigen Häutchen zusammengesetzt, zwischen welchen nur sehr wenige kleine, und kaum merkliche Markzellen sich befinden; daher diese Wände äusserst dicht, hart und spröde sind.

Zwischen ihnen befinden sich Fig. 7. die aufrecht gewebten Holzfasern, Röhren und häufigen Markzellen, deren Fügung mehr oder weniger dicht ist, nachdem sie mehr oder weniger durch die äussern folgenden Holzlagen [Jahresringe] nach innen zusammen gedrängt worden sind; sie hängen an den Wänden f, sind jedoch darin nicht befestigt, so wie die Verbindung des Gewebes überhaupt, nur allein, der Länge nach fest ist, welches aus der Richtung der Fasern zu ersehen, aus dem leichten Aufspalten des Holzes in die Länge aber, zu erweisen ist.

Die Gleichheit der Farbe an den Fasern und Zellen; sowohl als die Härte des Büchenholzes, erschweren die Beobachtung der Unterschiede und Verbindung gar sehr; nichtsdestoweniger habe ich, dieses zu entwickeln, mir viele Mühe mit bewaffneten Augen gegeben, um hier, und bey der Rinde davon Gebrauch zu machen.

Zwischen den Strahlenwänden, deren (Fig. 6.) innerhalb der Seite n d an der Zahl 18, nach Linie s t, aus dem Mittelpunkt a oder Kern des Baumes, durch die Peripherie des Holzylinders bis in die Rinde schießen, legen sich die

Bündel

Vom Holze am Stamm, der Wurzel und den Nesten. 129

Bündel von Fasern, Röhren, Mark und Zellen, der Länge nach, als abgesonderte Streifen an,^{*)} dergestalt, daß nicht, wie bei manchen andern Holzarten, die Abgabe der untersten Lage des Bastes oder der Säfthaut ununterbrochen, um die ganze Peripherie des vorjährigen Splintes geschiehet, wenn schon die wahre Rinde, zum Theil, und die ganze äußere Schale derselben [Epidermis] hier auch, zusammenhängend ist.

So lange das Wachsthum im Sommer frisch von statten geht, so lange bleibt dieses Gewebe, durch die häufig darin enthaltenen flüssigen Theile und das frische Mark ausgedehnet und locker; nachdem aber der Saft sich vermindert, die Säfthaut ihre verlorne Lage ersetzt, und dazu die Oberfläche des jungen Splintes aussauget, welches bei der stärksten Hitze des Nachsommers geschiehet, und beide [Splint und Säfthaut] sich bei eintretender Winterkälte vereinigen: so schwinden die zeither aufgequollen gewesenen Fasern, die Luftröhren werden dadurch zusammen gezogen, die bisher locker gewesenen Markzellen fügen sich auf dem alleräußersten des jungen Splintes dicht zusammen, und so erlangt dadurch endlich dieser junge Splint denjenigen härtern Rand nach außen, welcher in jedem Winter die Unterscheidung in Fig. 6. der Jahresringe abgibt, welcher aber an der Büche so sehr ausgezeichnet nicht seyn kann, da der ganze Bau, oder das Gewebe dieser Holzart kompakt und hart ist.

Auf eine ähnliche Art geschiehet die Verwandlung des Splintes in reifes Holz, und weiter die vermehrte Dichtigkeit desselben, nehmlich:

- 1) durch das Zähewerden der Gefäße mit der Zeit,
- 2) durch die Verengerung derselben, welche von dem Druck der folgenden Ringe im Winter, nach innen zu entsteht;

daher auch die Jahresringe an ihrer Breite allmälig etwas verlieren würden, wenn die Fasern und Röhren in sich selbst nicht allzusteif geworden wären,^{**) so wie}

^{*)} Die Beschreibung dieser Thelle kommt bey der Rinde vor, an welcher alles deutlich ist.

^{**) An einigen weichern und zähern Holzarten hat Herr du Hamel im Winter, durch Versuche, eine Abwechselung der Stärke, nehmlich ein Schwinden derselben bey großer Kälte, und Wiederaufquellen bey gelinderm Wetter, bemerket, welches jedoch wegen der Strahlenwände f Fig. 6. bey der Büche nicht statt findet.}

130 Dritte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

wie sie mit der Zeit wegen ihrer Dichtigkeit dem Eindringen und dem Durchgange der Gässe widerstehen.

§. 168.

Gründe der
Festigkeit u.
Härte in der
Konstruktion

Die Festigkeit und Härte des büchernen Holzes hat ihren Grund
1) in den spröden häutigen Markwänden, und
2) in dem sehr dichten Rande einer jeden jährlichen Holzlage.

Weil nun diese dichten Theile, die ersten aus dem Mittelpunkte als lauter vielfache, die Scheibe, oder Grundfläche des Holzcylinders eintheilende Halbdurchmesser [Radii], die andern aber vom Mittelpunkte als lauter vielfache Zirkellinien bis an die Rinde reichen, und also f und m Fig. 6. sich oft durchschneiden, so folgt: daß jedes kleine Viereck v Fig. 6. welches innerhalb aus Faserröhren und Markbündeln besteht, an allen vier Seiten von ganz dichten Theilen der Strahlenwände und der Ränder der jährlichen Holzlagen umschlossen werde; da nun nach Linie s — t auf diesem Zirkelausschnitt Fig. 6. achtzehn unterscheidende Strahlenwände sind, die Länge des gedachten Ausschnitts aber, durch 85 Jahresringe mit deren Rändern abgetheilet wird, so enthält Fig. 6. überhaupt 1530 kleine, doch sichtbare Abtheilungen, die gegen den Mittelpunkt natürlich immer kleiner, und folglich auch immer fester aussallen müssen.

Da nun diese Theile insgesamt der Länge nach ihre Hauptverbindung haben, so läßt sich bey der Härte des Holzes, sowohl dessen Elastizität, als auch daß es gar leicht gespalten werden könne, daraus erklären.

§. 169.

Spiegel, de-
ren Entste-
hung durch
Absonderung
von den
Strahlen-
wänden.
Sinnliches
und beständi-
ges Keunzei-
chen des Bü-
chenholzes.

Bey diesem Spalten zeigen sich an den rohen und bearbeiteten Seiten, nach Fig. 5, kleine braune Spiegel c, deren §. 167. bereits gedacht worden. Eben dergleichen sind Fig 7, w wahrscheinlich, [da beyde Stücke sich von gleichen Seiten und gleichen Blößen zeigen.]

Es ist noch die Erklärung beizubringen, woher diese Erscheinung im Büchenholze ihren Ursprung habe.

Ich

Vom Holze am Stamm, der Wurzel und den Nesten. 131

Ich habe §. 167. gezeigt, daß die Strahlenwände f aus spröden, harzen Häutchen zusammengesetzt sind, und daß die zwischen zweyen solchen Wänden befindlichen Faserröhren und Markzellenbündel v. Fig. 6. zwar an diesen Wänden anhängen, jedoch aber nicht selbst darinn befestiget sind.

Das Zusammendrängen oder Dichtwerden der Bündel v. habe ich aus dem Druck der folgenden Holzlagen erklärt. Je mehr und je öfter nun dieser Druck geschiehet, je stärker dieser ist, und je weniger ein solches Häutchen durch die, von mir bemerkten sehr kleinen, öfters dem bloßen Auge unsichtbar bleibenden Markbläschen, wohl gar nur durch die Säfte aneinander hangen, je leichter muß nothwendig deren Absonderung geschehen, nach welcher es dem Zellengewebe eben so leicht ist, auch diese Zwischenräume im jungen Splinte auszufüllen, woher denn diese Spiegel c Fig. 5, gleichsam im übrigen Gewebe zu schwimmen scheinen.

Sie zeichnen sich beständig von den übrigen Theilen aus, und sind im Büchenholze bis zur völligen Zerstörung wahrzunehmen, so wie sie auch in den Kohlen, und bey der Versteinerung dieses Holzes noch vorhanden sind.

Das Ablösen dieser Spiegel von den Strahlenwänden, findet schon in der Saft Haut statt, von da sie in die erste jetzt zu bildende Holzlage übergehen, wie Fig. 9. noch deutlicher erläutern wird.

§. 170.

Was von den Eigenschaften und von der Konstruktion des Büchenholzes bisher gesaget, und durch die Abbildungen gezeigt worden, behält seine Anwendung auch auf das Holz der §. 2. angegebenen vier Arten; es ist aber dasselbe sehr verschieden von demjenigen, was sowohl vom *Carpinus betulus L.* als von der Gattung *Fagus castanea L.* in Absicht der Konstruktion gezeigt werden kann.

Anwendung
dieser Ge-
schichte auf
das Holz der
Varietäten.

So wenig wichtig auch diese Beschreibung und Erläuterungen manchen scheinen mögen, so angenehm werden solche dem wahren Naturforscher,

132 Dritte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

und denjenigen seyn, die ihre Forstwissenschaft aus solchen reinen Quellen schöpfen, und die daraus den Vortheil ziehen, zu recht naturgemäßen Kenntnissen von Holzarten zu gelangen.

Das zweyte Hauptstück.

Von den flüssigen Theilen oder Säften.

§. 171.

Die flüssigen Theile erhalten das Leben in den Gewächsen. **D**er organisierte Holzkörper enthält, nach §. 167, innerhalb aller seiner festen Theile, [die wir im Folgenden noch näher werden kennen lernen] die flüssigen, welche, wegen ihrer höchst beweglichen Eigenschaft und der darin befindlichen Nahrung, das Leben im Gewächse erhalten, und überall von der äußersten Wichtigkeit sind.

Diese flüssige Theile bestehen in einer natürlichen Mischung von zarten, fetten und salzigen Theilen, die sowohl in der Erde, als in der Luft und in dem Wasser sich befinden, und daraus als das allgemeine Hauptnahrungsmittel dargereicht werden, daher also überhaupt unter Luft und Säften verstanden werden können.

§. 172.

Sie sind verschieden gesmischt. **D**iese Bestandtheile der Säfte, sind nach den verschiedenen Arten der Gewächse, und selbst nach den verschiedenen Theilen einer Pflanze, in welchen sie gefunden werden, in Ansehung der Menge und Mischung sehr verschieden.

Die innere Beschaffenheit ändert sich, vom Eintritt in die Wurzel im untern, und im Obertheile des Stammes, in den Ästen, in den Knospen, Blättern, Blüthen und Früchten, überhaupt in allen Theilen gar sehr, je, nachdem sie durch die Digestion sich mehr und mehr in die eigene Substanz verwandeln, und rohe, fremde Theile von ihnen abgesondert werden.

§. 173.

Die zuerst eingehenden rohen Erd säfte sind allgemein der allgemeinste und rohesten, und es läßt sich nicht gedenken, daß eine Auswahl

Von den flüssigen Theilen oder Säften. 133

wahl der Bestandtheile bei Uneignung des Hauptnahrungsmittels von außen her, statt finden könnte.

§. 174.

Die durch die Wärme verursachte anziehende Kraft theilet diese rohe unbestimmte Mischung zart aufgelöster fetter, erdigter, beweglicher Theilchen in der Gestalt der Säfte, der Wurzel mit, die mit Erde [in welcher der Zusammenhang und Zufluss solcher Theilchen vorhanden] umgeben ist.

Deren Aus
eignung von
außenher.

Es gehet dieses durch die schwammige Rinde derselben vor sich, und wird in der Saftkraut zwischen Holz und Rinde den übrigen Baumtheilen, vermittelst jener Kraft noch weiter zugeführt, die überdem noch selbst die Eigenschaft besitzen, ein gleiches von außenher, auch mit Luft und Wasser zu thun. *)

§. 175.

Die tägliche Erfahrung lehret, daß, ohngeachtet nur ein allgemeiner Saft die Nahrung zu allen Gewächsen enthält, dennoch die Säfte in den Pflanzen alsdenn eine gar verschiedene Mischung und Zubereitung erhalten, dergestalt, daß in dieser Mischung der eine oder andere Anteil von Wasser, Oehl und Salzen in stärkerem Maße nöthig sey; und wir müssen nach dem Augenschein einräumen, daß solches nach Gesetzen des einer Art bestimmten Wachsthums geschehe, wozu der Anfang schon in dem darnach organisirten aufquellenden und hernach Keimenden Saamen befindlich seyn müsse, der seiner eigenen Saft zur Tinktur des fremden, roh eintretenden Säftes von seiner Mutterpflanze her besetzt.

Die ange-
messenen Be-
standtheile
des rohen,
werden mit
Hülfe des ei-
genen Säftes
angewendet..

§. 176.

Das Ausführen des Überflusses fremder, und nicht der Substanz des Körpers selbst eigenen Bestandtheile [die in dem allgemeinen Nahrungsmittel sich befanden,] oder die Absonderung und Scheidung der zugleich mit eintretenden Säfte von den zur eigentlichen Nahrung erforderlichen, erhellet schon aus dem verschiedenen Geruch, Geschmack, und Anschein, so wie aus den

Der Über-
fluß wird
ausgeführt.

R 3

daraus

*) v. Samel. Naturgeschichte der Bäume, Th. II. Seite 189.

134 Dritte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

daraus entstehenden verschiedenen Eigenschaften und Wirkungen. Das Einsaugen, Zubereiten, Zurückbehalten und Aneignen, Verwandeln, Absondern und Ausführen muß ununterbrochen von statthen gehen, so lange eine Pflanze lebet; nur allein diese fortwährende, jedoch abwechselnd stärkere oder schwächere Bewegung ist im Stande, das Leben zu erhalten, welches sich sonst bey einer plötzlichen, oder allmähligen gänzlichen Stoßung der Säfte endet, und noch überdem eine zu starke Gährung und Auflösung der festen Theile wirken kann.

Diese Bewegungen, und die Verwandlung in die eigene Substanz, gehen allmälich vor sich, stärker oder schwächer, nachdem die äußern Ursachen *) wirken, das Steigen des allgemeinen Saftes im Baume befördern, von außenher Lust und Wasser verschaffen, und das Ausdampfen des Ueberflusses, oder der verbrauchten geschiedenen Säfte begünstigen.

§. 177.

Höherer
Grad der
Verfeine-
rung.

Je weiter das Steigen, Mischen und Zubereiten des Saftes in den Gefäßen vor sich geht, je geistiger und eigener wird er sodann befunden, wie die Verschiedenheit des Saftes aus dem Saamen, gegen den Saft der Wurzel oder der übrigen Theile, beweiset. Wer wird wohl den öhlig-milchenden Saft einer Buchecker, [des Saamens] nicht ganz verschieden, auch nur den bloßen Sinnen nach, von dem äußerst wässrigen alkalisch-salzigen, zusammenziehenden sauren Saft zwischen Holz und Rinden der Büchen finden; so wie ersterer in der Scheidung der Bestandthelle viel wesentliches Oehl und wenig Säure, der andere aber, nur mit vieler Mühe, und vermittelst starker Hölze, sehr wenig empyrevmatisches Oehl, und desto mehreres Wasser und Salze giebt. Wie denn auch die vorzüglich reichlichste Menge eines abgesetzten alkalischen Pflanzensalzes in dem buchenen Laube, aus mancherley Umständen

*) Unter den äußern Ursachen ist besonders die Witterung begriffen; wie solche aber wirke, werde bey der Abhandlung von der Ausbildung jeder Baumtheile, und bey Beschreibung des Wachsthums, zeigen.

Von den flüssigen Theilen oder Säften. 135

ständen und Erscheinungen erhellte: da nehmlich 1) die aus Blättern gebrannte Asche, die stärkste und kräftigste Lauge giebt, 2) die Traufe unter Büchsen, für alle Grasharten, die sonst gar wohl im Schatten erwachsen, zu scharf und beißend ist, und 3) die salzliebenden wiederkehrenden Thiere die Büchsenblätter, vor vielen andern, zu ihrem Leckerbissen wählen. *)

§. 178.

Die Luft, welche sowohl als das, dem Ansehen nach, auch allerreinste Wasser, dennoch niemahls ganz rein ist, oder wenigstens nicht lange rein bleiben kann, **) enthalten allezeit mehr oder weniger, doch gewiß solche fremde salzige und zugleich zart aufgelöste erdichte Theilchen, die durch die Kraft der Bewegung [welche von der Wärme und den Sonnenstrahlen erreget wird], in den Gewächsen wieder geschieden, oder mit andern in den Gefäßen verbunden werden.

¹ Mitzufluss
der nähren-
den Bestand-
theilchen.

Es erhalten also alle Gewächse unter der Gestalt des Wassers und der Dämpfe, ihre Nahrung aus der Luft und Erde; deren Abgang beständig, durch den Zufluß anderer von außen her, erschöpft werden muß. Die Erde giebt durch aufgelöste Theilchen ihrer rohen Substanz immer etwas zur Nahrung her, sie mag bestehen, aus welcher Art sie wolle; und da diese Theilchen nicht unmittelbar in die Gewächse übergehen können, so geschiehet solches vermittelst der Luft und des Wassers, welches letztere, wegen seiner Bemischung, gewissermaßen seifenartig ist.

§. 179.

Da nun aber diese Auflösung sowohl selbst als deren Eingang in die Gewächse, eine Kraft voraussetzt, die solches wirken und befördern könne; die

² Die Bewe-
gung des Bü-
chensäftes
sängt zeitig
Wärme im Frühlinge
an.

*) D. Boerhaave theilt noch weiter die Säfte, nach den Theilen, in welchen sie sich befinden, und von Zeit zu Zeit Veränderungen leiden, in sechs Hauptklassen ein; siehe davon Philipp Millers allgemeine Gärtnerlexicon Th. IV. Seite 25. [Uebersetzung der VIII. Engl. Ausgabe].

**) Systematische Einleitung in die neuere Forstwissenschaft, von Herrn Prof. Gleditsch;

136 Dritte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Wärme aber, wie vorher gesaget worden, die Ursache davon ist, so folgt: daß die Bewegung der Säfte, und das Aufsteigen derselben aus der Erde, so wie ihr Verbreiten, auch bey der Büche im Frühlinge, nach Be- schaffenheit der Witterung schon bald im März, anfängt.

Diese anziehende Kraft äußert sich alsdenn heftig genug, durch die Men-ge der auszubildenden Theile, während des ersten und zweyten Triebes. Es wird hierzu sehr viel Nahrungsaft verwendet, welcher nach vollendeter Vegeta- tion, bey abnehmender Wärme, und dem Härteterwerden der Gefäße, nicht so- gleich ersetzt werden kann: daher es kommt, daß im Winter nur wenig und verdickter Saft vorhanden ist.

Aus diesen Hypothesen wird klar genug hervorgehen, daß man nicht nö- thig habe, wegen der, gegen den Winter hin verminderten Menge, aber nicht gänzlichen Abwesenheit des Baumsaftes [dessen Daseyn durch das Ge- frieren der Bäume erwiesen wird], bey Erklärung dieses Mangels, seine Zuflucht zum geschehenen Zurücktreten der Säfte in die Wurzel zu nehmen, wie sonst wohl von einigen behauptet und gelehret worden ist.

Es findet sich kein sicherer Grund, ein solches Zurücktreten anzunehmen, und die Erfahrung beweiset mir das Gegentheil, wie ich durch die von mir selbst darüber angestellten Versuche jetzt beweisen werde.

§. 180.

Erfahrungen wider das Zurücktreten der Säfte. Es war mir bekannt, daß eine im Frühling, in den Stamm eines Baumes gemachte tiefe Wunde, sowohl an ihrer untern, als auch vornehmlich an ihrer oberen Fläche blutet; daher denn folgt, daß nicht gerade zu, das Zurücktreten der Säfte aus dem Stämme in die Wurzel bestritten werden könne, weil die Wege hierzu vorhanden sind.

Die Versuche so vieler Naturforscher haben aber indessen noch nicht den Kreislauf der Säfte in den Stämmen außer Zweifel gesetzt.

Die Theorie des ersten Saftes würde die Möglichkeit des Zurücktretens gegen den Winter in die Wurzel genug erklären, ohne daß es nöthig wäre, den ungewissen Kreislauf anzunehmen.

Nichts-

Von den flüssigen Theilen oder Säften. 137

Nichtsdestoweniger schien mir aber dasjenige, was mit den Säften während der Vegetation vorgehet, entscheidend genug zu seyn, einzusehen, wo solche nach deren Vollendung bleiben, ohne in die Wurzel zurück zu kehren.

Nachdem nun diese Vegetation geendet, das heißt, nachdem die Früchte reif, und die Augen oder Knospen zum Triebe des künftigen Jahres gebildet waren, schnitt ich, um mich noch mehr von meiner Meinung zu überzeugen, in verschiedene sonst saftreiche Bäume:

- a. Diejenigen, welche im Frühlinge häufig saures Wasser geben, als: Birke, Ahorn;
- b. die Harz enthalten, wie Kiefer, Tanne, Lerchen, Fichten, usw.
- c. an welchen Gummi gerinnet, an Pflaumen, Kirschen, Mandeln, sehr tiefe Wunden, wartete aber bey allen vergebens auf den angeblich zurücktretenden Saft; indem derselbe im Baume da, wo er war, blieb, darinn im Winter gefror, und erst im kommenden Frühlinge, nachdem ich die Wunden gereinigt hatte, unten und oben, nach der verschiedenen Beschaffenheit und Eigenschaft der Holzarten, mehr oder weniger zu fließen anfing.

Ohne hier weiter aus der Naturgeschichte in die Experimentalphysik gerathen zu dürfen, glaube ich, hinlänglich aus allen diesem überzeugt zu seyn, daß die Säfte gegen den Winter nicht in die Wurzel zurück treten, ob sie schon so gut fallen als steigen können, ohne daß ein Kreislauf nothig wäre, sondern weil der Zufluss nach vollendetem Vegetation aufhört, und so viel zum Wachsthum verbraucht worden ist, auch nothwendig dessen Menge vermindert seyn müsse, da überdem nunmehr durch die Wirkung der Kälte der Saft zusammengedrängt und verdickt ist, wie aus der weiter unten folgenden Abhandlung des Wachsthums, noch näher sich ergeben wird.

Das dritte Hauptstück.

Von der Rinde oder Borke, und deren Theilen.

§. 181.

Die Rinde mit allen ihren Theilen im allgemeinen Verstande, wird unter der Rinde oder Borke alles das jenige mit begriffen, was über dem Splinte, die Bekleidung und Lage dient äußere Decke, von e bis l Fig. 6, an Wurzeln, Stamm und Zweigen ausmacht, und in der Saftzeit sich vom Holze absondern lässt.

Im engern Verstande, und nach der Lehre der Kräuterkunde, unterscheidet man bey dieser, aus vielen Lagen zusammengesetzten Bekleidung, von innwendig heraus, vornehmlich:

- 1) den Bast, oder die Saft Haut [Liber], e Fig. 6. und 7; a Fig. 8. und 9;
- 2) die eigentliche Rinde [Cortex], h Fig. 6. und 7; c Fig. 8; b Fig. 9;
- 3) die äußern dünnen Schalen [Epidermis], k l Fig. 6. und 7; d Fig. 8; e g Fig. 9.

Welche Theile sämtlich außer der Bedeckung überhaupt, zur Bildung und Nahrung des Holzes, der Blätter, Blüthen und Früchte, mithin zur Unterhaltung des Wachstums, dienen.

§. 182.

Feste Theile, aus welchen diese Rindenlagen zusammengesetzt sind, bestehen a) in Mark,

b) = Zellen,

c) = Fasern,

d) = Röhren,

e) = Häutchen,

welche sämtlich, wie im Holze, und in den übrigen Baumtheilen, die aus diesen gebildet sind, mehr oder weniger mit den vorher abgehandelten flüssigen Theilen,

Bon der Rinde oder Borke, und deren Theilen. 139

Theilen, nach §. 171, angefüllt, oder davon umgeben sind, die als eine überaus zarte und wirksame Materie, aus der Erde und freyen Luft den Eingang in die aus festen Theilen gewebte Rinde finden, und darinn zur Unterhaltung der Nahrung und Ausbildung der Theile nöthig sind.

§. 183.

Alles Mark der Pflanzen besteht aus vielen Reihen und doppelten Schichten der allerfeinsten elastischen Bläschen, die entweder durch zarte, doch zähe, gleichfalls elastische Fasern oder Röhren, oder durch sich selbst mit einander in eine sehr verschiedene, doch ordnungsmäßige und künstliche Fügung verbunden sind.

Das Mark.

Dieses bildende Mark ist in allen Stücken und Lagen der Gewächse vorhanden, und darf nicht blos der Kern, [welcher die Alre verschiedener Holzarten sichtbar ausmacht], darunter verstanden werden, wie selbst von solchen Männern geschehen ist, welche über die Holzarten geschrieben, und sich weidlich über solchen Unsinn mit gelehrten Naturkundigen gestritten haben. *) Es breitet sich vielmehr überall aus, und endet sich jedesmahl im Saamen, welcher seinen Anteil davon, von der Mutterpflanze nimmt, und das Wachsthum neuer Pflanzen, derselben gerade gleich, durch dieses Mark anfängt. In denen Theilen des Baumes, die noch Nahrung haben müssen, und ausgebildet werden sollen, ist es lockerer, schwammiger, und mit mehrerem Saft angefüllt, als in denen, die völlig ausgebildet sind, wie die zusammengedrängten, festen, und weniger saftreichen innern und ältesten Holzlagen, gegen den Splint, Bast und Rinde betrachtet, zeigen, die vielmehr noch einer beständigen Veränderung, Ab- und Zunahme ausgesetzt sind. Es folgt hieraus, daß das Mark in solchen Theilen locker genug seyn müsse, die oberwähnten flüssigen Theile anzunehmen, vorbereiten, durchseihen, und zur Beförderung des Wachsthums, bey Verlängerung der Fasern und Röhren, so wie zur Bildung der Zellen, absezzen zu können.

S 2

Je

*) Käpler wider J. J. Büsching, in der sogenannten gründlichen Anleitung zu mehr Erkenntnis und Verbesserung des Forstwesens, S. 21.

140 Dritte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Je fester und härter eine Holzart, wie z. B. die Büche ist, je kleiner und zusammengedrängter sind die Markbläschen darum überhaupt nach Beschaffenheit der Theile, die sie mit ausmachen.

§. 184.

Die Zellen. Die Substanz der Zellen gleichet der Substanz des Markes überall, und sie scheinen durch mehrere Entfernung und lockerere Fügung der Marksschichten sich zu bilden. Man sieht, daß die Zellen im Mittelpunkte des Markes oder im eigentlichen Kerne solcher Holzarten, die starke Markröhren haben, weit größer, als im festen Holze, [z. B. im büchenen] sind; ob schon auch diese dergleichen, in ihrem Baue vom Mittelpunkt bis an die äußerste Schale der Rinde, [Epidermis] in allen Theilen zeiget.

Es folgt hieraus, daß das Mark, welches in der Mitte eines Zweiges enthalten ist, durch seine Verlängerungen einen Zusammenhang mit dem Zellengewebe der Rinde habe, wo sich letzteres ausbreitet, um die Höhlungen in dem netzförmigen Fasergewebe, [von welchem ich nachher reden werde], auszufüllen.

An einem noch jungen weichen Triebe der Büche, ist die Rinde noch sehr dünn, wie auch derjenige Theil, welcher zu Holz werden soll. Die markige Substanz, sammt den Zellen, machen den größten Theil von diesem jungen Zweige aus. Das Mark ist in solchem Zustande weich, saftig, und von grüner Farbe, h Fig. 11; aber die Holzlage wird bald hart, nach §. 167. erhält eine Scheide, m Fig. 6, für die folgende, und schließt das Mark ein.

Nach einiger Zeit ist das Mark, nach Verhärtung der Holzlagen, saftig, aber nicht mehr so, als in den noch grünen und weichen Zweigen. Es verändert sich auch nach inwendig zu die Farbe, und wird weißlich, wie es denn in der Folge bey der Büche immer röthlicher wird, welches von den damit verwebten, und gleiche Farbe zeigenden Faserbündeln herzurühren scheint, deren Säfte durch Kompression der folgenden Lagen vermischt werden, und in die Zellen übergehen.

§. 185.

Von der Rinde oder Borke, und deren Theilen. 141

§. 185.

Die Fasern, welche sowohl in die Länge, als auch netzförmig gestreckt sind, machen diejenige Substanz aus, die sich zwischen den Markbläschen und deren zellenförmigen Hüllen befindet; sie verschaffen den letzteren den Zusammenhang, und befinden sich, ehe sie die Holzlage ausmachen, schon in der Rinde und Saft Haut, von da sie sich erst an jene anschließen, durch ihre Verlängerung aber den Grund des Schusses neuer Baumtheile ausmachen.

Sie sind nicht nur

- 1) als Wassergefäße, sondern auch
- 2) als eigene Gefäße zu betrachten, je nachdem sie sich in einer Lage und Richtung befinden, wo sie entweder
 - a) die rohen wässerigen Säfte annehmen, und weiter durch sich durchführen lassen; oder
 - b) die eigenen, das ist, die, in die Substanz der Pflanzen durch Digestion mit den eigenen natürlichen Urstoff- und Bestandtheilen verwandelten Säfte enthalten.

Sobald diese Fasern sichtbar werden, bestehen sie schon aus einer Zusammensetzung sehr vieler, außerordentlich dünner, langer Fäden, deren gänzliche Zertheilung, auch bey den besten Gläsern, nur in Gedanken statt findet. *)

Als Wassergefäße betrachtet, liegen diese in die Augen fallenden Bündel von Fasern schon als ein netzförmiger Körper, gleich unter der äußersten Schale der Rinde [Epidermis] in mehrern Lagen übereinander her, dessen Maschen durch das Mark und Zellengewebe, von welchen oben gehandelt worden, ausgefüllt werden, sich selbst aber mit den allerfeinsten Spitzen in gedachter Epidermis endigen.

Diese der Länge nach ineinander gesproßten Fasern, haben von Masche zu Masche nach den Seiten hin, nur wenig Verbindung, keine

S 3

Knoten,

*) JOHN HILL constr. of Timber S. 88. u. s. endlich S. 90. „resembling a piece of thin parchment“ Die Theile aber, woraus dieses pergamentähnliche Gewebe weiter besteht, sind unbekannt.

142 . . . Dritte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Knoten, sondern sie hängen sich nur mit ihren äußersten Enden (Armen) zusammen. Wenn man also bemerkt, daß die Rinde, oder vielmehr der Bast verschiedener Holzarten sich leichter der Länge nach voneinander trennet, als zerreiht, so geschiehet solches aus dem so eben angeführten Grunde. Es sind also diese Fasern, als Fäden des Rindengewebes anzusehen, und als kleine nebeneinander geordnete Bündel, welche anfänglich einander gleich laufen, von dieser regelmäßigen Richtung aber bald abgehen, so bald sie nehmlich bey zunehmender Peripherie Platz gewinnen, von den zwischen tretenden Markbläschen ausgebreitet und angefüllt zu werden, welches bey der Buche, zunächst dem Splinte nur von Strahlenswand zu Strahlenswand f. Fig. 6. geschehen kann, bey den äußern Rindenlagen aber, bis zunächst der aus häutigen Zellen bestehenden Schale I ununterbrochen in der ganzen Peripherie von statthen gehet: daher denn die Richtung dieser Fasern, ob solche gleich in die Länge weiset, nicht in gerader Linie am Baume vertikal, sondern schlangenweise gehet.

Die Maschen dieses Fasernethes liegen in den mehrern Lagen der Rinde, nach denen Versuchen, welche hierüber angestellt worden sind, dergestalt gerade über einander, daß ihre leeren Plätze durch ihre Zusammenfügung Trichter bilden, wovon die weiteste Öffnung gegen die äußere Schale I, die engste aber gegen das Holz zu stehet, weil die Fibren der äußersten Lagen, sich, nach Verhältniß ihrer Entfernung von des Axe der holzigen Körpers, aus einander begeben müssen.

Wie nun der Eintritt und das Steigen des rohen Saftes in diese Bündel von Fasern möglich sey, und auch wie solches darinnen wirklich vorgehe, läßt sich am deutlichsten durch den Versuch erklären, wenn man nehmlich viele Baumwollensäden, die nicht zu fest gedrehet sind, zusammenfüget, und in ein Gefäß vertikal hänget, in welches etwas gefärbte Flüssigkeit gefüllt ist; in solchem Gewebe wird man ohne weitere Veranlassung die Farbe in die Höhe steigen, und an dem andern Ende, welches über das Gefäß heraus hänget, wieder abtropfen sehen. Außer den Wassergefäßen, von denen ich bisher gehandelt habe, sieht man auch noch Fasern von einer andern Art, welche

Von der Rinde oder Borke, und deren Theilen. 143

welche aber nicht so zahlreich, als erstere vorhanden zu seyn scheinen.

Sie unterscheiden sich von erstern:

- a) Durch ihre Größe, welche gemeinlich dergestalt beträchtlich ist, daß bei Durchschneidung derselben, die Feuchtigkeit, so darinn enthalten ist, heraus läuft.
- b) Durch ihre Farbe, indem die bei der Büche weiß, diese aber gelb sind. Ueberdies ändert sich dieselbe auch nach Beschaffenheit der Theile, die aus solchen Gefäßen gebildet werden.
- c) durch die darinnen befindliche Feuchtigkeit, welche wegen der vorgegangenen Verfeinerung und Ablösung durch die subtilsten Eingänge in das Gefüge dieser Röhren weit eingeren und geistiger, als diejenige seyn muß, die erst auf solche Art bereitet werden soll, wie ich §. 177. erwiesen zu haben glaube.

Diese den eigenen Saft enthaltende Gefäße, liegen vom Saamen an, in den Rindenlagen mit den Wassergefäßen, Marktheilen und Zellen verwebt, von da sie die rohen Säfte, gemischt, geschieden, und schon viel feiner einnehmen, und weiter zubereiten helfen, daß daraus eine gedeihliche Nahrung werde, deren Hauptbestandtheile nicht verdunsten, sondern durch diesen Weg bei Abscheidung der wässrigen Feuchtigkeit verdickt werden, und den Stoff der auszubildenden Theile abgeben: da sie sich alles dasjenige zuerst aneignen, was in die Substanz verwandelt werden kann. Sie verlängern sich aus sich selbst, während der Wachstumszeit in jedem Jahre, und gehen in alle neu auszubildenden Theile über, in welchen der Geschmack, und die chymische Auflösung und Scheidung der Bestandtheile ihr Daseyn verrathen.

Die Röhren sind in den Theilen des sehr kompakten Holzkörpers. Die Röhren der Büchen nicht anders als im engsten Verstande anzunehmen, nach welchem.

144 Dritte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

welchem sie vorhanden seyn müssen; wie das, obwohl wenige und seltene Knäulen, beym Verbrennen des Buchenholzes, beweiset.

Je enger sie nun sind, je weniger sind sie, natürlicher Weise, mit Luft und Säften angefüllt. Vielleicht sind die Luftröhren diejenigen kleinen Theile, aus deren Zusammenfügung in Spirallichtung diejenigen Wasser- und eigenen Gefäße sich bilden, aus denen das netzförmige Gewebe der Fasern weiter besteht. Da nun aber im Saftest selbst, auch in jedem Markbläschen nothwendig Luft vorhanden ist, dergestalt, daß im ganzen Holzkörper die Luft den Ein- und Ausgang findet, welche, nachdem sie mehr oder weniger zurückgehalten wird, die Elastizität befördert: so folgt, daß, ob wir schon ihr Daseyn mit unsern Sinnen nicht begreifen, es gleichwohl so seyn müsse.

§. 187.

Die Häutchen.

Die Häutchen, welche bey der Buche in Fig. 5. c vorgestellet, und im Vorhergehenden von mir Spiegel genannt worden sind, nehmen ihren Anfang in der Rinde, woselbst die Strahlenwände sowohl als in dem Holze befindlich sind, wie öfters schon bey Fig. 6. vorgekommen ist.

Die Basis g von diesen Strahlenwänden, läßt diese Blätterchen zwischen beyden Seiten eingehen, wie aus Fig. 8. erschen werden kann, [welche ein vom Splinte abgesondertes Stück Rinde, von inwendig betrachtet, vorstelle].

Diese schärfen, durch die Saft Haut und in den Splint eingedrungenen keilförmigen Blätterchen bilden in der Saft Haut a, wenn sie damit abgenommen werden, Erhabenheiten b, und hinterlassen Vertiefungen am Splinte, mit welchen sie, ehe ein zweyter Jahresring darüber kommt, noch nicht genug verbunden sind.

Ihre Substanz ist hart und spröde, und giebt die Mitveranlassung zur Härte des buchenen Holzes, und zur Sprödigkeit der Rinde des selben ab. Sie bestehen aus eben demjenigen Stoff, aus welchem die Epidermis gebildet ist, aus welcher sie auch wirklich herkommen, durch die Rinde in

die

Von der Rinde oder Borke, und deren Theilen. 145

die Saft Haut, und bey deren jährlichen Abgabe zum Splint so weiter, dahinein gelangen.

Die Strahlenwände selbst, sind eine vielfach zusammengedrängte blätterige Fügung solcher Häutchen, die ihre erste Entstehung bey den jungen Saatmenschen, im Mittelpunkte aus dem Mark haben, und sich immer weiter bis durch die Rinde ausbreiten, bis daß sie diese vermittelst ihrer Köpfe schließen.

§. 188.

Aus allen den vorher beschriebenen festen und flüssigen Theilen bestehen Lagen der
Rinde.
a Bast, oder
besser Saft-
haut. Holz und Rinde unserer Büche, welche letztern sich in drey Hauptlagen nach §. 181. zeiget, deren jede wieder mehrere besondere Lagen hat.

Die ersten Hauptlagen zunächst dem Splinte [Aurum], werden der Bast oder die Saft Haut [Liber] genannt, *) welche e Fig. 6. sowohl als in der ganzen achten Figur von innen deutlich vorgestellt ist, wie sie in der Saftzeit vom Baume samt der Rinde abgelöst worden ist.

Der häufige Zufluß roher und wässriger Feuchtigkeit zu dieser Zeit hat die Saft Haut, welche im Winter am Splinte fest anlag, davon fast mehrentheils getrennt; dennoch aber die unterste Lage von zarten markigen Gewebe und vielen Wassergefäßen daran zurückgelassen, zwischen welche sich die Verlängerung und Ausbreitung des Markes, aus dem vorjährigen Splinte sowohl, als selbst die Häutchen § 187, einfügen, und nächst der Mischung der in der Rinde befindlichen eigenen Säfte, §. 185. e, die neue Holzlage bilden, dabey aber noch dem Saft den mehresten Durchgang im Steigen gestatten, durch dessen in ihm befindliche, immer feiner werdende Nahrung die mehreren lockern Zellen ausgefüllt werden, wodurch die völlige Ausbildung des Splintes im ersten Jahre bereits geschiehet.

Auf

*) Es ist schicklicher und eigenthümlicher, Liber bey der Büche Saft Haut zu nennen. Unter Bast wird die Saft Haut derjenigen Holzarten verstanden, die eine solche harte Textur haben, wie z. E. Linden, Rüster, Weiden, aus deren Bast deswegen manchesley bereitet wird, dergleichen doch bey unserer Büche nicht geschehen kann, da diese knorpelich und brüchig ist.

146 Dritte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Auf solche Art entsteht nunmehr aus der Saft Haut, als einem vorher zur Rinde gehörig gewesenen Theile, der lockere weiche Splint [Alburnum], der in den Zwischenräumen seines holzig werdenden Gewebes von Gefäßen, mit dem neuen Marke überall ausgefüllt wird, und vor allen übrigen unterliegenden Holzlagen noch jetzt den mehren Saft durchlässt.

Es erzeuget sich aber, anstatt der zu Splint gewordenen Saft Haut, in jedem Jahre wieder eine neue Lage derselben zum künftigen Zuwachse des Splintes, und diese neue Lage zur Saft Haut entsteht aus der Verlängerung der Fasern sowohl des neuen Splintes, als der zweyten Bastlage, wie nach vollendetem Wachsthum der Büche und mehrerer Holzarten im Spätherbst bemerkt werden kann.

Diese Saft Haut ist bey der Büche sehr dünne, und wegen der durchlaufenden Strahlennwände, f Fig. 6. genauer, als bey vielen andern Holzarten mit dem Splinte verbunden, und in viele Streifen, welche jedoch nicht haltbar sind, der Länge nach eingetheilt. Nach angestellten Versuchen mit Bertheilen durch trockene und nasse Wege, *) habe ich nicht mehr, als drey Bastlagen übereinander im Winter, und zwey im Sommer, an unserer Büche wahrnehmen können, obwohl es scheinet, daß die Fasern dieser Saft Haut noch in viel mehreren dünnen Lagen darinn befindlich seyn müssen. Ob aber diese schwächeren idealischen Lagen sich parallel bleiben, oder durch die Enden und Arme der Fasern in einander laufen, kann ich aus dem Grunde nicht bestimmen, weil die geringe Haltbarkeit der Fibern in der büchenen Saft Haut das weitere Trennen verhindert.

§. 189.

^b Eigentliche Rinde.

Die eigentliche Rinde der Büche [Cortex], h Fig. 6, befindet sich zwischen jetzt beschriebener Saft Haut e, und der äußern Schale k l.

Es ist ein dickes, saftreiches und vielfaches zimmetfarben und weißscheckigtes Gewebe, welches aus einem gröberen weicheren Marke,

*) Unter dem trockenen Weg, verstehet ich das Spalten und Zerschliessen unter dem Mikroskop; unter dem nassen aber die Mazeration sowohl durch Fäulniß, als die Beriegung der Lagen durchs Kochen.

Von der Rinde oder Borke und deren Theilen. 147

te, Faserbündeln, Häutchen und vielen Lagen, in einer Blasen- und zellenförmigen Gestalt besteht; dessen Hauptrichtung nicht, wie bey der Saft Haut, der Länge nach, sondern vornehmlich horizontal, oder in die Quere geht, welches seinen Ursprung in der, eben so sich richtenden äußern Schale ¹ hat, und durch die T-förmigen Endungen der Strahlenwände ² in der Rinde selbst unterhalten wird.

Diese Theile, welche ihren Ursprung in der äußern Schale, und die Unterhaltung ihrer Richtung von den Strahlenwänden haben, welche selbst durch diese sich vergrößern, sind weit zarter, als die übrige Substanz der Rinde, so wie die Farbe dieser keilförmigen Häutchen mehr weiß zu nennen ist, so lange sie sich noch in der Rinde befinden; sie verändern sich aber, wenn sie in der Folge näher an das Holz, und endlich gar hineingerückt werden, da sie alsdenn, nach Fig. 5. c, bräuner aussehen, welches von dem mehrern Zusammendrücken der festen Theile herrührt.

In der Rinde sind diese Häutchen §. 187. nicht mehr so zusammenhängend, als an der äußern Schale, sondern sie sind durch das grobe Mark der Rinde, und durch die Saugegefäße ^{*)} überhaupt unterbrochen, die sich auf eine, der vielen Verschiedenheit wegen kaum zu bestimmende Weise, gegen- und durcheinander krümmen, und sich in netzförmige Lagen aneinander flechten, deren Maschen nach §. 185. bei ihrer Aufeinanderhäufung, Trichter bilden.

T 2

Diese

^{*)} Man wundere sich nicht, wo hier auf einmahl Saugegefäße herkommen, da ihres vorher bey Bergliederung der festen Theile gar keine Erwähnung geschehen ist. Hier ist erst der Ort, wo die Erläuterung darüber gegeben werden muß.

Die Rinde führt aus Luft, Regen, Schnee, Thau, und überhaupt von aussenher, dem Baume Nahrung zu. Die Fügung der festen Theile in dieser Rinde ist daher auch so beschaffen, daß, da sie der Struktur eines Schwammes gleicht, denselben aufnehmen können, wozu die Sangkraft, wie in den Schwämmen, erfordert wird, welche von der Luft, und von den Klappen und Unterschieden in den Lüfts und eigenen Gefäßen herrühret, überhaupt aber in allen Gefäßen eine gleiche Kraft nach Beschaffenheit der äußern Baumtheile angetroffen wird.

148 Dritte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Diese Rinde nimmt also alle Säfte auf, die ihr überall her, sowohl aus der Erde an der Wurzel, als aus der freien Luft an dem Stamm, den Zweigen, und durch die Blätter vornehmlich, zugeführt, auch durch die äußere Schale eingelassen werden, durch welche, auch nicht weniger zu seiner Zeit die Ausdünstung von statten geht.

In der Rinde werden solche eingedrungene, angesaugte rohe Säfte zuerst etwas vorbereitet, mit der Tinctur gemischt, und in dem Raume zwischen Holz und Rinde sowohl, als in den Gefäßen selbst, bei mehrerer Digestion aufwärts geleitet, woselbst sie ferner zubereitet und verwandelt werden.

Diese Säfte und deren Bewegung dehnen die weichen Zellen und Röhren der Rinde aus, und befördern dadurch ihr Wachsthum, daß sie dem stärker werdenden Holzkörper, ohne völlig zu zerspringen, beständig zur Deckung bleibt, und den jährlichen Abgang der Saft Haut von außen her durch die feinste und innerste Lage ihres verlängerten Fasergewebes, mit Absenkung der feinsten Marktheilchen aus den gröbren mit ersetzen kann.

Sie selbst [die Rinde] erhält bey dieser Ausdehnung, durch die von den äußern Schalenlagen k l Fig. 6. ihr zukommenden Theilchen, neuen Stoff, ihr grobes Mark auch nach der Oberfläche hin, gehörig auszubreiten, und ihr Wachsthum zu fernerer Erzeugung neuer Theile fortzusetzen.

§. 190.

Die äußere Schale.

Die äußere Schale [Epidermis, Cuticula], bedeckt alle vorher beschriebene Theile, woraus der Baum besteht.

Sie ist, besonders bey jungen Büchen, hart, dicht, eben und glatt, jedoch ohne zu glänzen.

Sie überziehet die innere größere Höhlungen und Zellen des Rindengewebes, so sie auskleidet.

Diese Haut entsteht aus den allerfeinsten verhärteten Spizzen der eigenen und der Wassergefäße, welche sich darinn mit ausgedehnten, breitgedrückten, feinen Markblaschen endigen, welches alles, vom ausdringenden eigenen Saft, der nach §. 185. nicht verdunsten kann, zusammen geleimt scheinet.

Von der Rinde oder Borke und deren Theilen. 149

scheinet. Ich bemerke bey der Büche vier Lagen dieser Schale, wie man Fig. 9. abgebildet sieht, welche überhaupt zur vollständigen Erkenntniß der Rinde und deren Theile dient.

Figur 9. ist ein Stück büchene Rinde von einem starken Stammstücke, von welchem Fig. 8. ebenfalls genommen war.

Der Unterschied zwischen diesen beyden Figuren liegt darin, daß 8 die innerste, 9 aber die äußerste Fläche der Rinde nach §. 181. vorstellt.

Die Lagen der äußern Schale Fig. 9, lassen sich von inwendig heraus in zwey Hauptabtheilungen bringen, nämlich:

- 1) in die zellenförmige Hülle d;
- 2) in die drey obern Häute e f g.

Es ist zu merken, daß ich von dem nur gedachten Stücke mit vielem Fleiße die Lagen der Schale durch behutsames Radiren unter einem Vergrößerungsglaß, bis zur wahren Rinde entblößet habe, um den wesentlichen Unterschied hier angeben zu können.

Bey Beschreibung dieser Figur will ich, um deutlicher seyn, von derjenigen Ordnung auf etwas abgehen, die ich bisher bey Beschreibung der Theile von innen heraus beobachtet hatte; und ich werde die Lagen der Schale von außen herein betrachten, wie solche beim Radiren sich nach und nach mir zeigten.

Zwischen g und f fing ich an, $\frac{1}{4}$ Zoll breit am Stücke Rinde Fig. 9. die ganz äußere graue Lage wegzunehmen. Es zeigte sich bald eine Kaffeebraune Lage, die nach dem Mikroskop aus breit gedrückten Markbläschen bestand, die gar nicht von dem äußersten ins Auge fallenden grauen Ueberzug g [in Ansehung des Baues] verschieden waren; daher ich mit Grund schließe, daß, weil bey den jungen Stämmen und Zweigen, das äußere und in die Augen fallende der Epidermis eben so braun ist, die graue Farbe, bloß bey zunehmendem Alter vom Ausbleichen und vom Abschalen der Salztheilchen [welche durchs Mikroskop deutlich genug erscheinen], so wie von den sich immer häufiger ansehenden Cryptogamisten herrühren müsse; wie wirklich auch überhaupt an den Laubholzarten mehr oder weniger zu finden ist.

150 Dritte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Dieser braunen Lage folgte ich bis c c nach.

Zwischen f und e radirte ich, so lange diese braune Lage dauerte, um kam auf eine weiße silbersfarbene Substanz, die eine neue Lage bildete. Ich nahm also von f bis c c das braune auch weg, und stellte die Lage e bloß.

Das Mikroskop zeigte mir lauter weiße, feine, seidenhafte Röhren, deren Zwischenräume mit schneeweisem Marke ausgefüllt waren. Bey völliger Hinwegnehmung dieser Lage, war ich durch die eigentliche äußere Haut hinweg, und geriet zwischen e und d an die zellige dunkelgrüne Hülle, die mir aus lauter vielfach verbundenen, dichten, eigenen Gefäßen zusammen gewirkt zu seyn scheint.

Diese Hülle, welche tiefer sich gegen c c nach der Schattirung allmählig ins hellgrüne bis ins gelbe ziehet, und sich an die eigentliche Rinde b unmittelbar ansetzt, würde, wosfern noch künstlichere Untersuchungen möglich sind, sich gewiß in noch sehr viele Lagen theilen.

Auf diese grüne Hülle, welche mir die Grundlage und Tinktur der Blätter zu seyn scheinet, zeigt sich die wirkliche Rinde am sprödesten. Sie wird aber gegen die T förmigen Endungen der Strahlenwände f, Fig. 6. immer lockerer, bis sie wieder ein dichteres längliches Gewebe in der Saft Haut e ausmachet, aus welchem sich der Splint d, von diesem aber das reife Holz c, und endlich das Kernholz b bildet, wie a Fig. 6. von allem diesem den Mittelpunkt und Anfang abgibt.

Die Lagen der Schale bleiben auch im Alter zusammenhängend, und reißen oder bersten nicht, wie bey manchen andern Holzarten, in die Länge auf; denn da das Wachsthum der Büche im Alter eben nicht sehr rasch von statten geht, die Theilchen der Schale auch im Verhältniß von Zeit zu Zeit im Zirkel mit wachsen, den leeren Raum also zwischen sich ausfüllen können, so folgt von selbst, daß nach und nach immer alles dasjenige ersetzt werde, was zur kompakten Ergänzung der Oberfläche gehöret, wobei dem ohngeachtet durch die Ausdehnung während des Wachsthums, immer so viel

zarte

Von der Rinde oder Borke und deren Theilen. 151

zarte Öffnungen bleiben, als zum Einsaugen und Ausdampfen erforderlich sind.

§. 191.

Die ganze Rinde, mit allen ihren bisher abgehandelten Theilen, ist ^{Rinde über-} bey allen Gewächsen, von der größten Wichtigkeit. Es gehet in, haupt- mit, und durch diese zugleich beschützende Bekleidung, das Wachsthum in die Höhe und in die Stärke vor sich, so wie die Ausbildung aller übrigen Theile, dadurch geschiehet, nach welchen sie sich ausbreiten, und Stoff aus ihren Lagen hergeben kann.

Alle Beschädigungen der Rinde gereichen daher, [wie bey Abhandlung der Zufälle näher erklärt werden wird], dem Baume zum größten Nachtheil: und zwar um so mehr, je tiefer und breiter solche, durch Einhauen, Schälen, und den Biß der Thiere daran geschehen: denn die Theile, durch welche die Säfte gehen, werden dadurch ohnfehlbar zerstört, und der noch weiche Splint kann keinen weiteren Zuwachs, und folglich an dem verletzten Orte, keine neue anhängende Bedeckung erhalten. Wenn aber auch die neue Bedeckung von der Seite her nach und nach erfolgt, so ersieht sich der Fehler dennoch nicht wieder, und man bemerkt hernach ein unreines Holz in Stamm und Zweigen. *)

Das vierte Hauptstück.

Von den Blätteraugen, Knospen und dem Laube.

§. 192.

Das Laub vermehret die Oberfläche der Büchen, durch eine ansehnliche Menge von Blättern beyder Triebe sehr, und befördert nicht nur das gute Wachsthum der Bäume, sondern unterhält auch solches. Die Blätter sind Werkzeuge des Einsaugens und Ausdampfens,

Die Blätter sind Werkzeuge des Einsaugens und Ausdampfens, und, nach der gemeinen Theorie, als Lungen des Baumes anzusehen.

Die Wichtigkeit der Blätter, in Absicht des Nutzens, den sie bey ^he jeder Auss allen Pflanzen zeigen, beweiset die allgemeine Nothwendigkeit ihres Daseyns, welche uns zugleich zu einer genauen Untersuchung, sowohl ihres ^{bildung vor-} auf ^{her; sie sind} daher äußerst serlichen wichtig.

*) Gleditsch systematische Einleitung ic. Th. I, S. 142.

152 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

serlichen als innerlichen Baues, und ihrer Geschäfte, auffordert; da auch noch überdem, die Blätter, als die bequemsten, natürlichen, und richtigen Sommerkennzeichen so vielerley Gewächse, uns deutlich in die Sinne fallen.

Wir haben daher

- 1) Die Erzeugung und Entwicklung der Blätter als merkwürdig zu betrachten;
- 2) ihren innern Bau und Substanz zu untersuchen, und
- 3) verschiedene äußerliche Umstände, dahin ihr Sitz, ihre Gestalt, und Geschäfte gehören, *) mit Aufmerksamkeit zu erwägen.

§. 193.

Zweifacher Ursprung der Blätter. Die Blätter entwerfen sich entweder in den Saamen, oder in den Knospen, in welchen benden sie sich vorher mit den Zweigen und allen übrigen Theilen zugleich, überaus zart in einander gewickelt befinden, wovon wir durch die Folgen überzeugt werden, ob uns schon die anfängliche Bildungsart immer dunkel bleibt.

Den Stoff zum Laube giebt einzigt und allein die Rinde, wie bereits §. 181. beyläufig erwähnt worden ist. Es kommen hierzu vielfältig die innersten feinen Fasern der Saathaut nächst dem Splinte, zur Bildung der Blätterstiele und Ribben, die eigentliche Rindenthile zu den Zellen, und die Lage d Fig. 8. zum grünen Gewebe der Haut, die oberen Lagen f und g aber gehen wahrscheinlich auf die Knospenschelfen Fig. 13.

Die Saamenblätter [Cotyledones] sind bei der Büche von ganz anderer Gestalt, als das Laub, und es wird, bei Betrachtung der Eigenschaften des aufgehenden Saamens, Meldung davon geschehen, hier aber bloß dasjenige ausgeführt werden, was das eigentliche Laub angeht, welches aus den wahren Knospen oder Augen sich entwickelt.

§. 194.

Entstehung der Knospen. Die Knospen der Büchen bilden sich, nach Gesetzen ihres Wachsthums, oberwärts in den Achseln der Blätter, wo diese mit ihren Stielen an den Zweigen oder dem Stämmlein befestigt sind.

Die

*) Gleditsch systematische Einleitung, Th. I. S. 191.

Von den Blättern, Zweigen, Knospen und dem Laube. 153

Die ersten zwey Knospen der Pflanzen nehmen also ihren Anfang in den Achseln der Samenblätter; die folgenden aber entspringen allemahl in den Achseln des wirklichen Laubes, welches den Knospen allezeit voraus geht. Sie zeigen sich im Entwurfe bald nach dem Ausbruch, oder vielmehr sogleich nach volliger Ausbreitung des Laubes, welches den Saft hierzu und zu allen übrigen neuen soliden Theilen zubereitet, absondert und genugsam verdickt. Sie sind gegen den zweyten Trieb im Sommer schon merklich groß, [e 2. 3. Fig. 18.] welcher Trieb auch aus ihnen vor sich geht, jedoch aber weiter keine Theile in diesem Sommer als Zweige und Blätter bringt, die wiederum zum Herbste Knospen ausbilden.

Die übrigen Knospen, als e i Fig. 18, welche zum zweyten Trieb nicht bestimmt sind, bleiben zurück, werden um so viel vollkommen, und sammeln den Entwurf zu künftigen Zweigen, wie auch zu Blüthen und Früchten.

Die Knospen des ersten sowohl, als auch des zweyten Triebes nehmen im Herbste immer mehr und mehr, nach vollendetem Wachsthum oder Vegetation der Bäume zu, dergestalt, daß sie im Spätherbst beym Abfallen des Laubes [welches durch ihr Zunehmen befördert wird], ihre Vollkommenheit und gehörige Größe erlangen.

§. 195.

Es ist der Sitz der Knospen bey jedem Geschlechte, und ihre Gestalt bey jeder Art charakteristisch genug, um außer dem Laube, oder in Abwesenheit der Blätter, zu sinnlichen Unterscheidungszeichen zu dienen.

Figur 10. stellt einen in der Mitte des Aprils abgeschnittenen Büchenzweig nach der Natur vor, welcher a 1. vorjähriges Holz vom Frühlingstriebe; a 2. vorjähriges Holz vom zweyten Triebe nach Johannis; b 1. jähriges Holz vom ersten, und b 2. den Trieb vom abgewichenen Sommer, enthält. Der Sitz der Knospen daran, ist nach Gesetzen horizontal wechselseitig bestimmt: am Frühlingstriebe [zwischen a 2. und b 1.] und den vorjährigen [zwischen a 1. 2.] an kleinen Stielzweigen, am Sommertriebe [zwischen b 1. und c] aber dicht an dem Zweige, welchen allezeit eine einzelne

Sitz der
Knospen, u.
deren äuße
res Aussehen,
durch Fig. 10.
erläutert.

154 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Knospe e endet, die sich in der Achsel des Endigungsblattes a 1. Fig. 18. gebildet hat, und in diesem Falle das Wachsthum in die Länge fortsetzt.

Die Gestalt und Farbe der Knospen erhellet zugleich aus Fig. 10, wie solche auch in ihrer natürlichen Größe von außen bis an die Spitze aussiehen.

§. 196.

Inhalt der Knospen und Augen.

Das Innere der, aus der §. 190. beschriebenen äußern Rindenschale gebildeten Knospe, enthält den Entwurf der Blätter, Zweige, und überhaupt, nach Beschaffenheit, alles, was zur Fortsetzung der Vegetation gehöret.*.) Die kleinen unvollkommenen Augen h Fig. 10. aber, schließen nur einzelne Blätter ein, in deren Achseln erst künftig Knospen gebildet werden, die das Wachsthum der Zweige fortsetzen können.

Um Wiederhohlungen in der Folge zu vermeiden, breche ich hier ab, ein mehreres vom Wachsthum der Zweige zu sagen, [als wovon an seinem Orte ausführlicher gehandelt wird,] und wende mich vielmehr zu der Betrachtung der Knospen selbst, so weit es blos für das Laub gehöret.

§. 197.

Die Untersuchung der Konstruktion der Knospen, und folglich auch die Ausbildung des Laubes, [wodurch ich verschiedene wichtige Naturgegebenheiten zu entwickeln wünsche], finde ich nöthig, die nachdeckungen Anlaß. Bei dem Unternehmen, die Konstruktion der Knospen, und folglich giebt zu Entstehen gegebenheiten zu entwickeln wünsche], finde ich nöthig, die natürliche Größe der büchernen Knospen, gegen d Fig. 10. zu überschreiten, und solche Fig. 11. und 12. so vorzustellen, wie sie sich mir unter einem ganz einfachen Vergrößerungsgläse [Loupe] gezeigt haben.

§. 198.

Betrachtung der ganzen Knospe von außen. Figur 11. a 1. macht die Lage der Schuppen deutlich, die aus der Knospe von außen Schale der Rinde §. 190. ihren Ursprung, und daher auch mit dieser gleiche Substanzen haben.**) Es

*) An ältern und erwachsenen Bäumen zugleich der Entwurf zur Blüthe und der darauf folgenden Frucht, wie weiter an seinem Orte folgen wird.

**) Es ist diese von außen mit dem Vergrößerungsgläse betrachtete Knospe e 1., Fig. 10.

Von den Blättern, Zweigen, Knospen und dem Laube. 155

Es haben diese Knospenschuppen viel ähnliches mit den Kelchblättern derjenigen Blumen, die unmittelbar aus der Rinde auf den Spießen oder an den Seiten der Stängel hervorbrechen, und auf gleiche Art organisiert sind.

§. 199.

Eine von der Knospe abgelöste einzelne Schuppe oder Schelfe, Betrachtung habe ich Fig. 13. so abgebildet, wie sie unter dem Glase erscheinet. Sie be- der vergrößerten einzelnen Knospen-
steht aus lauter verlängerten feinen Fasern der Epidermis, deren äußere Spi- fertigen schuppen.
zen a, dasjenige in sich zu haben scheinen, was das ganz äußere graue und in die Augen fallende der Rinde g Fig. 8. ausmacht, dessen Bestandtheile, außer den mehrern Salzpartikeln, mit der braunen Lage f, Fig. 8. sowohl, als auch im Baue, gleich sind.

Die ungemeine Zertheilung, die Verlängerung, und das sehr dünne Ge- webe der Lage f, müssen an einer einzelnen gegen das Licht gehaltenen Schel- fe, die Farbe nochwendig mehr ins Zelle ziehen, als solche an der Epidermis über der Rinde in weit dickeren Lagen nach f Fig. 8. ausfällt, so wie sie denn an den zusammengefügten Schuppen a i. Fig. 11. auch schon weit dunkelbrau- ner scheint, und viel mehreres von g Fig. 8. sich an ihren Spitzen zeiget.

Ihr Ende c Fig. 13. sitzt am Rande des Knospenstuhles [Basis gemmæ] b Fig. 11. a i. fest, woselbst es schmäler, als in der Mitte b Fig. 13. ist.

§. 200.

Ich zerschnitt die Knospe Fig. 11. und zwar, um nichts zu zerreißen, oder zu quetschen, mit einem Scheermesser] in die Queere, welchen Durch- Betrachtung schnitt ich sogleich durch ein stärker vergrößerndes Glas abzeichnete, und malte, des Durch- schnittes einer Knospe in die Queere durch ein mit a 2 bezeichnete, und der Figur durch eine punktierte Linie anhing; wornach durch ein diese Fläche bis in das Innerste mit allen Theilen, gesehen werden Vergrößerungsglas. kann.

Hier zeigt sich offenbar genug, schon früh im April, die künstliche Zu- sammenfaltung der Blätter um den Stängel, die auch bereits im Winter wahrzunehmen ist.

156 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Ein jeder wird in dieser Abbildung von selbst, ohne daß ich weitläufig zu seyn nöthig habe, von außen herein, alle Lagen der äußern Rinde Fig. 8. entdecken, und die Verlängerung des bildenden Markes aus dem Mittelpunkte des Zweiges, im Mittelpunkte der Knospe, vertheilt gewahr werden. Was ferner aus dem Inneren erfolgt, wird aus dem Folgenden erhellen.

§. 201.

Betrachtung Eine andere Knospe, und zwar e z, Fig. 10, schnitt ich weit unter ihres Durchschnittes rem Stuhle, ben d Fig. 11. a 1. ab, und spaltete sie der Länge nach, recht einer Knospe in der Mitte von einander, brachte die Hälfte sofort unter das Glas, und zeichnete in die Länge nete sie unverzüglich ab. Da sie zu weiterer Erläuterung des Queerdurchschnittes durch einen Vergrößerglas dient, so habe ich auch diese Figur mit a — z. bezeichnet, und mit a 1. — a 2. rungsglas. durch jene Linie verbunden.

Es zeigt sich hier ebenfalls deutlich, wie im Zweigstiel a a, welcher nicht ganz mit durchspalten, sondern aus der Mitte des Kernes schräge abgeschnitten worden, sowohl als im Knospenstuhle b b, und in der Mitte der Knosplänge c c, alle Lagen der Baumrinde sich darinn befinden, welche das aus dem Zweige verlängerte Mark dd zur Seite umfassen, nach oben aber einschließen, so wie das Mark schon weit durch den Knospenstuhl b b in die Knospe selbst, bis f f eingedrungen ist, und zwar um nun den Stoff zum neuen Zweige zu liefern.

Man muß nach demjenigen, was im ersten Hauptstücke dieser Abhandlung von der Konstruktion des Holzes gesagt worden, erwägen, daß ein solcher Zweig, auf welchem die Knospe sich befindet, weder reifes Holz, noch Kernholz enthalten könne, sondern nach Fig. 6. blos aus den Theilen a, dem Kernmark; d, dem Splinte, und aus e f g h i k, den Rindenlagen bestehé, deren Gewebe sich verlängert, und weiter, wie es nöthig ist, sich ausbreitet.

§. 202.

Ausfällung Die silberfarbenen Fasern, welche sich besonders gegen die Spitze gg des Entwurfs Fig. 11. a 3 zeigen, und aus der Lage e Fig. 8. der Epidermis entspringen, sind bereit, bey erfolgender Bewegung des Saftes und dessen Steigen, das verlängerte

Bon den Blättern, Zweigen, Knospen und dem Laube. 157

gerte Mark der Rinde e e zu umschlingen, welches denn das Zellengewebe der Blätter abgiebt, sich selbst aber von dem grünen Gewebe, [dessen Anfang in d Fig. 8. liegt,] als mit einer Haut durch- und überziehen lässt, daher zugleich die grüne Farbe im Blatte sich verbreitet, die aus der Epidermis her entspringt. *)

§. 203.

Die Zusammenfaltung der in der Knospe sich bildenden Blätter, geschiehet nach der jeder Art eigenen Ausbildungsordnung, nach welcher ebenfalls die gesetzmäßige Vertheilung der Bassfasern, zum Entwurf der Blätterstiele und Ribben vor sich gehet.

Es wird hierdurch der Bau und die Gestalt der Blätter jeder Art richtig bestimmt, welche daher sich jederzeit ganz ähnlich bleiben, wenn auch gleich die Größe zufällig ist, und von der Kraft des Triebes abhängt.

§. 204.

Wie nun also die Blätter im Entwurf in ihrer Knospe liegen, dieser Entwurf aber nach Gesetzen des Wachsthums einer jeden Pflanzenart, gehörig ausgebildet werden muß, damit in der Folge dasjenige geschehen könne, wozu die Blätter dienen: so dehnen sich alle Enden von Mark, Splint und Rinde mit dem steigenden Saft aus; das bildende Kernmark verlängert sich mehr in der Knospe, die durch den steigenden Saft erweicht und aufgequollt wird; das grüne Gewebe führt fort, durch diesen Druck das Zellengewebe der embryonischen Blätter und deren Fasern zu bekleiden, so wie die Bestimmung des jungen Triebes selbst auch ist, vorwärts zu gehen. Es erfolgt also der Durchbruch. Die verstärkten Blätter brechen die Bahn, indem sie die Knospenschuppen nach Fig. 14. a auseinander drän-

Die Ausbildung des Knospen-Zusammenfaltungsprozesses geschieht nach unveränderlichen Gesetzen.

Ausbrech des Laubes.

U 3

gen,

*) Dieser Lehrsatz würde etwas gewagt scheinen, wann wiederholt Versuche und Anälyse der Epidermis so vieler anderer Holzarten zugleich, mich diesen Schluss nicht aus sichern und erwiesbaren Gründen ziehen ließen. Sollte es einem Deutichen denn schlichterding verboten seyn, etwas neues zu sagen, und muß denn alles, nur durch Malpighis, Mariottes, Grews und Halesse entdeckt werden?

158 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

gen, die äußersten noch weißen Blätterspizen b, und die ebenfalls noch aus solchen silberfarbenen Fasern bestehenden Blätterränder c, ziehen das Marl, und das darüber befindliche grüne, häutige, sich ausdehnende Gewebe d mit heraus, welches bei mehrerer Entblätterung der Knospenschuppen Fig. 15. mittelst des beständigen Zutrittes der Säfte, die weißen Faserenden mehr und mehr überziehet, daß endlich die Blätter bei ihrer Entfaltung Fig. 16. hautartiger und immer größer werden können.

Die erste Erscheinung, da nehmlich die büchernen Knospen schwollen, wie durch die Ausbildung geschiehet, wird man bald nach dem Anfange der Bewegung des Saftes im April gewahr; vierzehn Tage später, nach Beschaffenheit der Witterung, zu Ende dieses, oder gleich im Anfange des Maymonathes, kommen die Knospen in den Zustand Fig. 14. in welchem der Ausbruch des Laubes, von da ganz schleunig vor sich geht.

§. 205.

Ausbreitung Sobald die jungen Blätterchen ihre Hülle nun verlassen haben, in welcher sie mit Hülse der vorhergehenden gebildet, darin auch gegen Kälte und Mässe im Winter beschützt worden waren, bringt sie die Kraft des Triebes, welche zu der Zeit, wenn alles entwickelt werden soll, am stärksten ist, auseinander, vergrößert, und sättigt sie dergestalt mit Säften, daß ihre Flächen immer ebener, und dadurch die Falten d Fig. 16. ihrer ersten Lage ausgeglichen werden, so wie sie, nach Fig. 17. gewöhnlich noch vor der Mitte des Maymonathes aussehen.

§. 206.

Physikalische Ursachen der Farbe Der Zustand, in welchem sie sich jetzt, Fig. 17, befinden, ist noch äußerst zart, und die Farbe ist noch viel gelber und lichter, als solche in hellgrünen Farbe d^{as} der Folge wird.

jungen Lau- bes. Dieses führt daher:

- 1) Weil die Blätter bisher der äußern Luft nicht ausgesetzt waren, welche also
 - a) die natürliche Tinktur des in den Blättern befindlichen Rindenmarkes nicht ändern konnte; auch
 - b) die

Von den Blättern, Zweigen, Knospen und dem Laube. 159

- b) die äußere Haut der Zellen noch immer äußerst dünn und durchsichtig ist, folglich jenes innere ins gelbe fallende Gewebe des Kindenmarkes, noch nicht genug bedeckt wird.
- 2) Weil die Blätter noch nicht ihre Geschäfte betreiben, bevor sie nicht völlig ausgebildet sind, d. i. da sie noch nicht
 - a) Nahrung von außen her eingesaugt, und
 - b) verbrauchte, abgeschiedene Säfte verdunstet haben, wodurch sich
 - c) in der Folge viele a) Säure erzeuget, und b) Salze absezen,welche das Grün der Blätter, nebst
- 3) den darauf wirkenden Lichtstrahlen *) ändern, und dunkler machen können.

§. 207.

Jene Veränderungen, und die Geschäfte der Blätter, fangen von diesem, in Fig. 17. bemerkten Zustande an, und es ist nunmehr, in Ansehung der ordentlichen Bewegung der Säfte in den Blättern zu betrachten:

- 1) Auf welche Art sie gegen die Blätter geschehe;
- 2) wie sie in ihren vorgehe;
- 3) wie diese Säfte darin durch die Bewegung verändert, und dadurch zubereitet werden, auch

4) durch

*) Die Versuche, welche du Hamel in seiner Naturgeschichte der Bäume, im zweiten Theil, im fünften Artikel des sechsten Capitels, Seite 137. aus den Nachrichten der Akademie von 1707 anbringt, sowohl als viele andere und eigene Beobachtungen, entscheiden, daß das Licht allerdings einen Einfluß auf die Veränderung der Farbe an den Blättern habe, zugleich aber auch, daß man nicht eigentlich die im Finstern wachsenden Blätter weiß, nennen dürfe, und daß ein großer Unterschied zwischen Weiß, und einem ins Weisse oder Gelbliche fallenden Grün zu machen sey, dessen Grundlage doch immer nach meinem Lehrsaß, §. 202, vorhanden ist, und welche nach den hier angegebenen physikalischen Ursachen, nur zur Vollkommenheit gebracht, keinesweges aber durch das Licht erzeugt wird. Siehe zum Beweis den Knospendurchschliff a 2: Fig. 11. und auch die versteckten Saamenblätter des Ahornes, der Lehne ic. ic. welche sämtlich noch von keinen Lichtstrahlen berühret worden sind,

160 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

- 4) durch welche Wege die in den Blättern zubereiteten Säfte
 - a) aus denselben nach der Pflanze zurück gehen, oder auch
 - b) aus dampfen *).

Jeden dieser Umstände werde ich in einem besondern Paragraph zu erläutern suchen.

§. 208.

Auf welche Art die Be- Wenn die in der Pflanze durch die Frühlingswärme hinein tretenden ro-
hen Säfte, den eigenen, im vorigen Jahre zubereiteten, zurückbehaltenen ver-
wegung der Säfte gegen dünner haben, so entsteht eine Art der gelindesten Gährung, beym gemein-
die Blätter schaftlichen Steigen beyder Säfte, die innere Bewegung, welche mittelst
geschiehet.

Der anziehenden Kraft alles dasjenige in den Knospen wirkt, was bisher
darum vorzehet; die Blätter bilden sich also, durch die gegen sie gesche-
hende Bewegung des steigenden Saftes, bis in den Zustand Fig. 17. nach
wohlbestimmten Gesetzen aus.

Weil nun die bis dahin vollkommen ausgewachsenen Blätter, von
der übrigen Pflanze, weder Nahrung mehr erhalten, noch dergleichen
nöthig haben, ob sie gleich in genauer Verbindung mit selbiger stehen,
durch ihre Ausbildung aber, eine sehr große Menge des eigenen Saftes, des
bildenden Rindennarkes, und aller übrigen dazu erforderlichen festen Theile,
die ich im vorhergehenden Hauptstücke erklärt habe, erschöpft worden sind,
die Ersetzung dieses Verlustes aber, zur Entwicklung und Vollkom-
menheit der Holztriebe, der Früchte, und der neuen Knospen noth-
wendig ist, so treten, nach der natürlichen Wachsthumsordnung, die
Blätter, deren Gefäße und Gewebe nun organisiert und dicht geworden sind,
jetzt ihre Geschäfte an, und dienen dem Baume, als Saugewerke [Vasa in-
halantia], **) ihm diejenige Materien aus der freyen Luft, zur Nahrung und
Unterhaltung zuzuführen, wovon im zweyten Hauptstücke, §. 178. gehandelt
worden ist.

§. 209.

*) Gleditsch system. Einleitung, Th. I. S. 197.

**) Caroli LINNÆI Philosophia botanica, Ed. II. p. 39.

Von den Blättern, Zweigen, Knospen und dem Laube. 161

§. 209.

Diese aufgesangenen flüssigen Theile, nehmen also, um nach der Pflanze zu gelangen, eine ganz andere Direktion ihres Weges, als der zur Ausbildung der Blätter gestiegene verdünnte eigene Saft, der nunmehr auch durch die Verwandlung in feste Theile erschöpft worden ist.

Wie die Bewegung der Säfte in den Blättern vor geht.

Der äußere Zufluss geht also durch solche Theile nach einwärts durch, die anfänglich, vor ihrer Verwandlung in feste, selbst in der Gestalt des Saftes stiegen, und es geht, wegen des noch immer aus der Wurzel des Baumes zutretenden rohen Erdsaftes, eine doppelte Bewegung im Blatte vor. Die während der Ausbildung der Blätter darinn entstandenen Beihältnisse und Röhren des steigenden Saftes, welche das Zellengewebe der Blätterstiele, Rüben und der Haut ausmachen, gestatten auch als ausdampfende Gefäße [Vasa exhalantia] ferner das Eindringen, Verbreiten und Ausdünnen der wässerigen Theile, welche durch die Rinde der Wurzel, des Stammes und der Äste anfänglich mit vieler Nahrung verbunden, ununterbrochen zutrat: wovon weiter unten bei Betrachtung derjenigen abwechselnden Kräfte, welche das Einsaugen und Ausdampfen wirken, ein mehreres vorkommen wird. Es erhellet indessen aus dem obigen, daß die Bewegung der Säfte in den Blättern, sowohl nach inwendig rückwärts, als nach außen vorwärts, vor sich gehe, welches auf den Bau aller Blätter Bezug hat, die denn, nach der Menge und verschiedenen Beschaffenheit der Gefäße nach der jeder Art eigenen Struktur, also entweder mehr einsaugen, oder mehr ausdampfen.

§. 210.

Bey der Veränderung und Zubereitung der Säfte in den Blättern, wirken verschiedene Haupt- und Nebenursachen; es geschiehet aber meistentheils mit einer so feinen Bewegung, daß wir nicht alles davon ergründen können. Es ist indessen a) die in Bewegung gesetzte Luft, welche die innere, und einem jeden Saftes besonders eigene Bewegung unterstützt; b) die Mischungsart der öhlig-salzigen Theilchen mit den schleimig, irdisch, wässerigen, hierbei noch einigermaßen deutlich, welches seinen Grund

Wie die Säfte in den Blättern durch die Bewegung verändert u. vorbereitet werden.

162 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

in dem gegenseitigen Verhältniß zwischen der Entwicklung und Anziehung der Wurzeln und der Zweige hat, nach welchem Verhältniß diese Theile auch in einander wirken.

§. 211.

Ein- und
Auswege der
Säfte bey den
Blättern.

Da nun die von außen in die sehr feinen und kaum merklichen Öffnungen der Blättergefäße eingehenden flüssigen Theile, als: flüchtiges Salz, Luftsäure und Wasser, nur in Gestalt geistiger Dämpfe Zugang finden: so folgt, daß solche auch bis in die innern, gröbern, ausgehenden Gefäße eindringen, und durch ihre innere Kräfte [Vires] eine große Veränderung an den von unten herauf gestiegenen rohen, und bisher nur in den Rindenlagen einigermassen verbreiteten Säften, bewirken, und diese weit vollkommner sowohl, als eigener machen können. Dergleichen Nahrungstheile aus der freyen Luft hatten schon auf die Erde selbst Einfluß gehabt, aus welcher sie hinwiederum dem Baume, jedoch mit Beymischung mehrerer fremder Theile, [Wasser] aus derjenigen Gährung zu kommen, welcher die Erde, während der zum Wachsthum der Pflanzen bestimmten Zeit, beständig ausgesetzt ist.

Sie wurden von den Saugewerken der Wurzeln als Flüssigkeiten ganz ohne Auswahl angenommen, stiegen durch die Wirkung der anziehenden Kraft der Wärme, wie sinnlich zu erweisen ist, und werden am Morgen auf ihrem Wege, zur Verdampfung des übrigen Wassers, von selchem geistigen Wesen, welches die Nacht über in die Blätter eingegangen war, begegnet. Es findet dabei die Vereinigung, wegen der natürlichen Ahnlichkeit und Gleichheit des gemeinschaftlichen Urstoffes, um desto leichter statt, welche sodenau die Zubereitung ausmacht; der anziehenden Kraft der Sonnenwärme aber, die Veränderung der Mischung, bei Abscheidung und Ausführung desjenigen Wassers überläßet, so bis dahin mit Lust erfüllt, zur Auflösung, Vereinigung, und dem zusammenhängenden Steigen und Verbreiten der Materien nothwendig war.

Von den Blättern, Zweigen, Knospen und dem Laube. 163

Alle diese Bewegung, welche also sowohl rückwärts als vorwärts geht, geschiehet abwechselnd, und nicht mit einem Male zugleich. Diese Abwechselung richtet sich nach der Wärme am Tage, und nach der Kühle der Nacht.

Zwischen beiden Epochen geht die Begegnung der Materien, und also auch die Mischung vor, so wie die darauf folgende Ausführung des Wassers, in Gestalt der Dämpfe, das Werk der äußern Wärme ist.

Wie wichtig nun das Ausdampfen und Einsaugen überhaupt sey, wird aus den Bordersäcken schon erhellen. Es liegt darin die Ursache der gegenseitigen Bewegung, des Einganges der erforderlichen Nahrung, deren Zubereitung, und die Abführung des Ueberflusses an gereinigtem Wasser. Es beruhet also Leben, Wachsthum und Vollkommenheit auf diese abwechselnde Geschäfta, die vornehmlich von den Blättern betrieben, und in dem Hauptstücke von dem Wachsthum noch mehr erörtert werden sollen.

§. 212.

Wenn nun, wie gesagt worden, die Blätter von dem Zustande an, den Figur 17. vorstellet, noch andere vierzehn Tage mit Einsaugen und Ausdampfen hingebbracht haben, so ist mittelst dieser Bewegung, und des dagefolgten Zususses, der erste Trieb der Zweige völlig vollendet.

Vollkommenheit der Blätter.

Die Blätter selbst haben während dieser Ausbildungszeit an den Zweigen ihren gebührenden Stand und Entfernung genommen; nicht weniger diejenige schöne dunkelgrüne Farbe und glatte Oberfläche erhalten, wie aus Fig. 18. deutlich zu ersehen ist.

Die Blätter der Büchen haben diese Oberfläche a nach der Natur zwar glatt, jedoch nicht völlig glänzend. Die untere Fläche b Fig. 18. welche durch ein von dieser Figur in c abgeschnittenes, und umgekehrt gelegtes Blatt hier abgebildet wird, fällt an Farbe etwas heller, jedoch nicht matter aus, welches von dem gelblichen, daraus etwas hervorragenden, neßförmigen Gefäßgewebe herrühret.

164 . Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

§. 213.

Sitz der Blätter. Ihr Sitz d. [Fig. 18.] welcher nach dem Sitz der Knospen, und dieser wieder nach dem Sitz der Blätter, zufolge unveränderlicher Gesetze bestimmt ist, bleibt vom zweyten Jahre an, beständig horizontal, wechselseitig an dem Zweige, an welchem die kurzen Blätterstiele e^{*)}) besitzen, die der Länge nach, durch das ganze einfache Blatt recht in der Mitte durchlaufen, und sich in der äußersten Spize vertheilt, im Rande verlieren.

§. 214.

Blätterstiel, Ribben, und Nethgewebe. An den Seiten schickt dieser als Hauptribbe durchlaufende Blätterstiel, wechselweise stehende, geradlinigte, dünne Seitenribben, in lauter Winkeln von 45 Graden in ungleicher Anzahl aus, welche, wenn sie bald gegen den Rande des Blattes reichen, sich bogenförmig wieder nach einwärts gegen die Blätterspize krümmen, und als sehr zarte Haar gefäße wiederum in die zunächst meist parallel liegende Ribbe eingehen, welches die benden äußersten in die Hauptribbe thun.

Diese sowohl, als die Seitenribben, welche auf der Unterfläche des Blattes in ihren Achseln kleine Drüsen, und diese wieder feine silberfarbene, kaum merkliche Haare haben, sind auf die allergenaueste Art, häufig durch nebförmiges durchsichtiges Gewebe miteinander vereinigt, welches sich endlich im Rande des Blattes in einer den ganzen Rande umfassenden sehr dünnen zusammen gesetzten Markröhre verlieret.

Dieses Netz, welches auf der Oberfläche, so wie die Seitenribben, Vertiefungen, auf der untern aber Erhabenheiten bildet: wogegen der verlängerte Blätterstiel, [die Hauptribbe] im Blatte bis in die äußerste Spize derselben auf beyden Seiten gegen die Fläche betrachtet, erhaben ist, wird völlig durch das häutige grüne Wesen, im welchem sich die allerfeinsten Spizzen des Nethes in der Mitte jeder Masche verlieren, nach §. 202. ausgefüllt.

Diese

^{*)} Die Stiele der Blätter bey der amerikanischen Büche, No. 4. §. 2, sind äußerst kurz und kaum den achten Theil eines Zolles lang.

Von den Blättern, Zweigen, Knospen und dem Laube. 165

Diese Maschen sind nicht in Knoten verwebt, sondern die Röhren und Fasern, die sie bilden, laufen aus sich selbst ein und aus, also, daß nach ihrer Mitte noch viele Nebenzweige reichen, die noch weit feiner sind: daher die Säfte darinn, so wie in den Aldern der Thiere ihren Zusammenhang, und die Bewegung behalten. Es kann aus dieser Ursache der Kreislauf der Säfte in den Blättern nicht füglich geläugnet werden, ob solcher schon, wie §. 180 gesagt worden, im Stämme nicht erweislich ist.

Das grüne hautartige Gewebe überziehet nicht die durchsichtigen Gefäße, auch nicht die allerkleinsten Haarröhren, sondern es kleidet die daraus gebildeten Maschen nur aus, hängt also damit zusammen, und läßt die feinen Röhren frey liegen, wie durch Vergrößerungsgläser, gegen das Licht von mir bemerket worden ist.

Es sticht daher die Farbe dieser grünen Zellen, welche nach §. 202. auch aus ganz andern Stoff bestehen, von der Farbe des durchsichtigen Netzgewebes der Seiten- und Hauptribben sehr ab, weil diese aus ganz andern Theilen der Rinde nach §. 193. entstanden sind.

§. 215.

Der Rand der buchenen Blätter ist

- a. kraus-wellenförmig gebogen, zuweilen auch
- b. unregelmäßig seicht gezähnt.

Rand.

Das erste entsteht von den, nach vorhergehendem Paragraph, in Bogen sich zurück ziehenden Seitenribben, welches als eine natürliche Eigenschaft des Buchenlaubes anzusehen ist; das andere ist zufällig, und entsteht aus dem geilen Herausschießen der Seitenribben, welche dabei das nehförmige Gewebe bis dahin mit ausdehnen.

Man trifft also dergleichen runde, zuweilen spitzigen Zähne nur über den Krümmungen mancher Seitenribben an, deren Zurücklaufen nicht allmählig bogenvweise, sondern mehr in Bildung eines Winkels gegen den Rand zu, geschiehet.

166 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Der Rand bestimmt also die Gränzen der Fläche des Blattes, nach deren Umfang die Länge zuweilen bis auf drey und einen halben Zoll, die Breite aber auf zwey und einen viertel Zoll beträgt, so wie auch viele Blätter weit kleiner, oder aber größer, ausfallen.*)

Nach den breitgedrückten eingelegten Blättern a 1. 2. und b Fig. 18. sind sie daher der Gestalt nach, als oval zugespitzt, mit kraus-wellenförmigen und einzeln rund gezähntem Rande anzusprechen, wor-nach ich meine am Ende §. 7. gemachte Verichtigung des Karakters für gerechtfertigt und erwiesen halte.

§. 216.

Dienste der Blätter zur Bildung der Knospen. Mit diesen Blättern, welche nun im Stande ihrer Vollkommenheit sind, waren schon in der Knospe d Fig. 10. der Frühlingstrieb, an welchen hängend sie Fig. 17. hervorbrachen, und die Augen, welche sowohl den Sommertrieb, als das künftige Wachsthum fortsetzen sollen, im äußerst zartsten Entwurf nach Fig. 11. a 2. 3. vorhanden.

Die jungen Knospen zeigen sich in den Achseln der Blätter schon deutlich, sobald die Ausbreitung derselben zwischen Fig. 17. und 18., und der Frühlingstrieb h Fig. 17. geschieht, an welchen Knospen e 1. 2. 3. Fig. 18.

denn

*) Die Blätter der rothen Varietät No. 1. §. 2. fallen merklich kleiner, als die von der Hauptart, aus. Nach dem jetzt vor mir habenden trocknen Exemplar, sind die größten 2 Zoll lang, und $1\frac{1}{2}$ Zoll breit.

Die breitblättrige No. 4. §. 2. hingegen hat weit größere Blätter, als die gemeine Art, indem die kleinsten über $3\frac{1}{2}$ Zoll Länge, und 2 Zoll Breite bey mir haben. In Harcke sind sie hingegen auch kleiner, und nach der Beschreibung, welche uns Herr D. du Roi, in seiner vortrefflichen Baumzucht, davon Th. I. S. 269 liefert, waren sie dort $2\frac{1}{2}$ Zoll lang, und an $1\frac{1}{2}$ Zoll breit, am Rande mit ange-rundeten scharfen Zähnen versehen, deren Spitzen nach oben gerichtet sind. Die obere Fläche ist grün, glatt und glänzend, die untere aber in der Farbe matter. Auf dieser letztern laufen aus der mittlern grünweißlichenader wechselsweise einfache Nebenäste in schrägen Linien aufwärts nach den Zähnen des Randes, und außer ihnen ist die ganze Fläche noch mit einem feinern Adergewebe durchzogen, welches abrigens insgesamt mit meinen Exemplaren genau übereinkommt.

Von den Blättern, Zweigen, Knospen und dem Laube. 167

denn die Blätter von dieser Zeit an, eben dieselben Dienste thun, als wie von den Saamenblättern [Cotyledones] bey den Saamenloden, wie wir in der Folge sehen werden.

§. 217.

Nachdem nun nach vier Wochen, [also überhaupt acht Wochen vom Ausbruch Anfangs May] verflossen sind, während welcher Zeit nicht allein die Blätter nach Fig. 18. a b ihre Vollkommenheit erlangt haben, sondern auch der Frühlingstrieb der Zweige, in die Länge geschehen, die Früchte aus der Blüthe zu ihrer völligen Größe, und die neuen Knospen am Frühlingstrieb bis e 1. 2. Fig. 18. ausgebildet worden, überdem in der Pflanze schon alles wieder, in allen ihren Theilen, durch Mithilfe der Blätter ersetzt ist, was aus ihr selbst, zu solchen vielfachen Erzeugnissen erschöpft werden musste: so häufet sich durch die fortdauernd ununterbrochen aus den Blättern a Fig. 18. zurückgehende sowohl, als mit dem Steigen zugekommene Nahrung, also durch die doppelte Bewegung der Säfte §. 209. 211. die Materie, in den Endungsknospen e 3. Fig. 18. welche dadurch gegen die übrigen jungen Knospen schwellen, und an ihrer Basis f eine grüne Wulst, als Reservoir der eigenen Säfte, bilden. Es hat sich diese Blättermaterie während des kurzen Stillstandes im Wachsthum nach der Länge, daselbst angehäuft, welche durch Begünstigung der Witterung [dem Trieb des steigenden Saftes] mit allen denen Theilen Vereinigung und Zusammenentwurf gefunden, die als feste Theile zur fernern Ausbildung der Sommerblätter, und Verlängerung des fest gewordenen Frühlingstriebes, erforderlich sind.

Es vermag also die in dieser Jahreszeit mit Einsaugen und Ausdampfen fortdauernde heftige Bewegung gar leicht, die noch zarte Knospe e 3 Fig. 18. [welche viel lockerer ist, als eine vergleichen f Fig. 10. seyn kann] durch die Verlängerung des bildenden Markes, und der dadurch organisierten Theile, zu öffnen.

§. 218.

Durch das Aufschwellen der Basis f Fig. 18, an welcher das Blatt a 3 sitzt, dehnet sich die zarte Rinde aus, in welcher der Blätterstiel bey d be-

Dienste der Blätter zum zweiten Trieb-

Merkwürdi-
ge Beobach-
tungen bey
dem Ausbruch
des Sommer-
triebes.

festigt

168 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

festigt ist. Es entsteht daselbst g Fig. 19. ein kleines Auge, der Sommertrieb bricht durch die Knospe e 3. Fig. 18, und stößt sehr öfters, wenn der Ausbruch durch gutes, feuchtes und warmes Sommerwetter begünstigt recht frisch von statthaft gehet, das Blatt a 1. mit seinem Stiele in d ab.

Wie dieses eigentlich vor sich gehet, macht Fig. 19. deutlich, welche die Verlängerung der vorigen, oder den Anfang des zweyten Triebes aus e 3 Fig. 18. vorstellt. Ich habe daher auch die bezeichnenden Buchstaben mit dieser Figur gestimmt.

Das Blatt a 1., welches erst mit dem Zweige gerade stand, dessen Ende es vom ersten Triebe ausmacht, wird nun Fig. 19. zurück gezogen; weil in dessen Achsel aus der weichen Knospenbasis f ein neues Auge g keilförmig durchbricht.

Die jetzt sehr markige und saftige Substanz derselben Basis giebt also dem Blätterstiel in d keine hinreichend stützende Befestigung, sondern es werden vielmehr die Rindenfasern, welche den Zusammenhang mit dem Blätterstiel bisher ausgemacht haben, davon, durch die Ausdehnung in die Peripherie ganz abgesondert; das, aus der in der Achsel des Blattes a 1. sich gesammelten Blättermaterie, und mittelst der daselbst geschehenen Wiedervereinigung der Fasern sich bildende Auge g stößt folglich das Blatt, welches keinen festen Zusammenhang mehr mit der Rinde des Zweiges hat, ganz leicht ab. Aus diesem Vorfall, welchen ich zuerst bemerkte zu haben glaube, scheint mir die Hauptursache vom Absfallen des Laubes überhaupt [vorüber es verschiedene Meinungen giebt], klar genug zu werden, um in der Folge bei Betrachtung dieses Umstandes davon ganz sichere Schlüsse zu entnehmen.

§. 219.

Entstehung des zweyten Triebes. Wenn nun dieses Blatt a 1. vorher der Basis die Materie zugeführt und die Bewegung der Säfte vermittelst seiner Saugwerke in den Gang gebracht hat, so verlängert sich, vermöge des innern Triebes [von der anziehenden Kraft der Wärme] die weiche, doch ausgebildete Knospe e 3. Fig. 19. aus der Basis f.

Von den Blättern, Zweigen, Knospen und dem Laube. 169

Sie rückt nähmlich in allein ihren entworfenen Theilen voneinander, und man sieht nach und nach die Absäge b, aus welchen der von Blättern wechselseitig unterbrochene, oder vielmehr abgetheilte neue Zweig des Sommertriebes sich ausbildet, welcher zugleich die jungen, aus der Rinde des Frühlingstriebes entworfenen Blätter i mit sich heraus bringt.

§. 220.

Die fernere Ausbildungskraft, oder vielmehr die Entwicklung der Blätter des zweyten Triebes, ist in Fig. 20. vorgestellt. a ist der Zweig, welcher im Frühlingstrieb wächst. Es ist das nähmliche, was zwischen e, e und c Fig. 18. abgebildet ist.

An den Spitzen desselben Zweiges haben sich zwei Knospen, die im ersten Triebe gebildet wurden, zum Sommertrieb begeben, davon der äußerste b, schon weiter, als der darunter befindliche c [um Anfang des Julius] gekommen.

d sind die Standpunkte der jungen Sommertriebe, oder sie waren die Basis, auf welcher die Frühlingsblätter [a b Fig. 18.] saßen, die nunmehr, nach der fortgesetzten Geschichte §. 218., abgestossen worden sind.

Das Blatt e Fig. 20. [mit a 1. a 2. b Fig. 18. gleich] welches unter einer, erst im künftigen Jahre, das Wachsthum fortsetzenden Knospe, f Fig. 20. befestigt ist, bleibt noch, weil daselbst jetzt keine Ausdehnung der Basis, und kein Austrieb erfolgt, sondern die Kraft sich am mehresten nach den äußersten Enden äußert, jetzt unverändert stehen. Sehr oft bleibt auch diese Knospe im folgenden Jahre ganz zurück, oder bringt nur einige Blätter, Blüthen, und einen ganz geringen kurzen Zweig.

Das Blatt führt inzwischen der stehen bleibenden Knospe f solche Maturie hinlänglich zu, aus welcher, mit Inbegrif desjenigen, was aus den Theilen der Rinde und des Splintes des Zweiges a, dahin gelangt, alles sich entwirft, was im künftigen Jahre daraus, Fig. 10. e 3. und 4. erfolgen könnte.

Mittelst der, Fig. 19. vorgehenden Verlängerung der Theile h, welche während ihres weichen Zustandes, wie b 1. Fig. 20. nach b 2. auseinander rücken, und den neuen jungen Zweig ausbilden, geben sich des zweyten Triebes

170 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

junge Blätter g Fig. 20. heraus, welche, wie die Spise h ausweiset, immer schuppenmäßig übereinander lagen, und sich mit b 1, b 2. und so fort, wechselseitig an ihren Stielen, die bald ihre gehörige Lage haben, nach Gesetzen entwickeln, in deren Achseln gleich viele Knospen i mit erscheinen, die der Anfang derselben sind, welche Fig. 10. durch d und e in ihrer Vollkommenheit vorge stellt sind.

§. 221.

Über die
Wulsten und
Ringel zw.
schen den Blät.
tertrieben.

Die nun durch den Zufluss von Nahrung immer stärker aufgetriebene Wulst zwischen d 1 und i Fig. 20. [oder zwischen dem ersten und zweyten Triebe] dient, dem gleichsam wieder als eine ganz neue Pflanze zu betrachtenden Zweige i h mit seinen Blättern g zum Vorrathsbehältniß der erforderlichen Nahrung, welche aus den letztern in die neuen Theile übergeht.

Die daselbst in d 1. vorgegangene Verlängerung, die Entwicklung der aus den Fasern des ersten Triebes übergeschlagenen Knoten *), und endlich die daselbst so vielfältig vorgegangene Absonderung, Wiedervereinigung und Absehung neuer fester Theile auf die alten, hinterlassenen Spuren, welche nach ausgeleertem Vorrath an den übereinander horizontal stehenden Ringelchen ersichtlich sind, durch welche der Zweig Fig. 10. sich von unten in a 1. a 2. b 1. abtheilet, in b 2. aber, vergleichen noch nicht vorhanden seyn können, weil daselbst die Ursache dazu, erst im kommenden Jahr entstehen soll, aus welcher b 2. alsdenn a 1. gleich wird.

§. 222.

Ausbreitung
und Vollkom
menheit der
Blätter des
zweyten Tri
bes.

Die Sommerblätter g Fig. 20, die sich nun entwickeln, und welche sich über sechs Wochen später, als die ersten Fig. 17. ausbreiten, erhalten bald

*) Ein Knoten bey den Trieben, entsteht am Ende eines solchen, wenn die Gefäße, aus Munde, Spint und Mark sich zu verlängern anstreben: also jedes für sich, nach seiner Lage rund herum sich durch den inneren Trieb des jungen Schossens anwendet; wodurch sie aus der Peripherie beyur Mittelpunkt der Fläche zusammen kommen, sodann sich nochmals durch den Mittelpunkt aufwärts zwingen, und in der Knospe vor der Hand sich enden. Es entsteht daher der Ausdruck: der Trieb ist zugebunden; d. h. das Wachsthum in die Länge hat für diesesmahl aufgehört; es hat sich in der Knospe geendet.

Von den Blättern, Zweigen, Knospen und dem Laube. 171

bald, durch die jetzt von allen Seiten her zuströmende Nahrung und Bestandtheile, stufenweise ihre Vollkommenheit, dergestalt, daß g i. Fig. 20. völlig ordentliche Größe und Farbe hat, ehe die äußersten und den Jahrestrieb zu bindenden Blätter, in der Spize h Fig. 20. sich ausbreiten.

§. 223.

Sobald dieses geschehen, so treten sie eins nach dem andern, in Deren Geschäfte und Dienste in diesem Zustande. gemeinschaftliche Betreibung der Geschäfte mit den Blättern des ersten Triebes, die nun schon ziemlich steif, hölzern, und undurchdringlich werden.

Nachdem also mittelst der Ausbildung der Blätter, zugleich das Wachthum in die Höhe des Baumes, und in die Länge der Zweige vollendet ist, so wenden sie alle ihre übrigen Kräfte an, für die Zukunft zu sorgen; sie unterstützen nähmlich die Ausbildung und Vollkommenheit der Saamtheile in den Früchten, und die Verstärkung der Wurzel, des Stammes, und der Zweige in die Dicke, so wie sie hiernächst die Knospen f und i Fig. 20. in die Umstände sehen, wie solche nach Fig. 10, wie c, d und e den Winter hindurch beschaffen sind, und dessen Kälte ertragen müssen.

Alles dieses geschiehet durch die Zuführung der nährenden Materialien, durch Einsaugen, Mischen, Zubereiten und Verdampfen, wozu sie eigentlich bestimmt sind.

§. 224.

Da nun aber durch sie mit, alles an den Bäumen vollbracht worden ist, was zur Erreichung der Naturabsichten in diesem Jahre erforderlich war; so müssen sie nun endlich auch der Erde dasjenige wieder erstatten, was die Endliche Bestimmung der Blätter bez. der Triebe. se ihnen gleichsam vorgeschoßen hatte.

Diesen Ersatz sind alle Pflanzen und Thiere, nach einer auf Billigkeit gegründeten weisen Ordnung des Schöpfers, dieser Mutter schuldig, um sie in dem ununterbrochenen Vermögen zu erhalten, ihre Güte bis über die spätesten Nachkommenschaften aus beiden Naturreichen zu verbreiten. Es geht

172 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

ihr, nach diesen Gesetzen, auch nicht ein Stäubchen verloren, so wenig ein neues je in unsern Erdball kommen kann.

Alles erhält sich durch den beständigen Kreislauf der Materien, durch die Wirkung der Elemente; und alles kehret in den Urstoff zurück; später oder früher, doch gewiß genug.

Diese Ersatzung der auf das diesjährige Wachsthum verwendeten Materien, wird von der Büche noch in eben dem Jahre völlig geleistet, nähmlich:

die Blätter fallen sämmtlich, noch vor dem Ausbruch des künftigen Laubes ab.

Die Büche gehört also unter diejenigen Bäume, welche, nach meinem System §. 155, in die erste Ordnung der ersten Classe zu setzen sind.

§. 225.

Zeit des Abfallens der Blätter. Das eigentliche Absinnen des Laubes geschiehet bei der Büche im Herbst; der eigentliche Zeitpunkt aber ist, in Absicht

- Ursachen sollen bewiesen werden. 1) des gut von statthen gegangenen Wachsthums der Baumtheile,
2) der nassen oder trocknen Witterung,
3) der frühzeitigen Kälte,
4) der Lage nach der Himmelsgegend, wegen der daraus entstehenden Wirkungen, verschieden.

Diese Umstände beschleunigen oder verzögern das Absinnen des Laubes an manchen Orten, an manchen Büchen und deren Theilen; sogar verzögern sie es bis zur folgenden Bewegung des verdünnten Saftes, wie aus Fig. 10. ersehen werden kann.

Zur Erklärung dieser Naturbegebenheit, weise ich auf eben dieselbe Figur wieder zurück, auf welche ich schon öfters, bei Beweisen dieser Art mich bezogen habe; und ich gestehe, daß mir die allgemeine Theorie der Ursachen vom Absinnen des Laubes, überhaupt nicht gründlich scheint.

Ohne

Von den Blättern, Zweigen, Knospen und dem Laube. 173

Ohne daher alle die darüber mir bekannten Lehrmeinungen, welche ich als bloße Hypothesen ansehe, hier durchzugehen, trage ich vielmehr meine Beweise vor, die jährlich geprüft werden können.

§. 226.

Aus der Geschichte von den Blättern ist bisher bekannt geworden, daß sie bey der Büche

Kurze Bie-
derholung
der Blätter-
geschichte, zur
Vorausse-
zung der fol-
genden physi-
kalischen Be-
weise.

- 1) in den Knospen durch Hülfe des vorigen Laubes entworfen, *)
- 2) durch den innern Trieb, oder den steigenden Saft ausgebildet werden;
- 3) bey ihrer Vollkommenheit die Nahrung, so lange dergleichen zur Vegetation vonndthen ist, unablässig zuführen, und folglich
- 4) die nöthige Bewegung der Säfte unterhalten helfen, welches
 - a. im Anziehen,
 - b. Selbsteinsaugen,
 - c. Absetzen der gemischten und zubereiteten Materien und
 - d. im Verdunsten des wässerigen Ueberflusses besteht, um den von neuem zutretenden, mit dergleichen Auflösungsmittel erst verbundenen wirklichen Bestandtheilen wieder Platz zu machen; endlich aber
- 5) Daß durch sie vornehmlich der Erde die dem Baume gleichsam vorschußweise gereichte Nahrung wieder ersetzt werden müsse.

Alles dieses leisten die Blätter aller Pflanzen ohne Ausnahme, und sie sind daher ganz unentbehrlich, wenn auch schon bey denen aus der zweyten Ordnung meiner beyden Classen [§. 155.] solches unmerklicher, und nicht so kurz aufeinander, gewöhnlich zu geschehen pflegt.

§ 3

§. 227.

- *) Diejenigen Ausnahmen, welche die Holzarten, die keine wahren Augen oder Knospen bilden, machen können, gehörn nicht hierher; die mehresten davon sind fremde Bäume und Sträuche der zweyten Ordnung meiner beyden Classen [§. 155.] aus warmen Ländern; bey welchen nichtsdestoweniger, wann auch die Ausbildung der Blätter schleuniger, und ihr Absfallen langsamer geschieht, der letzte eben aus jenem Grunde entsteht; daher denn meine Lehrsätze auch hierdurch gar nichts leiden.

§. 227.

Beym Abfallen des Laubes, wirken natürliche Ursachen und zufällige Gegebenheiten, welche durch die Blätter an den übrigen Pflanzenteilen entstehen, wirken nothwendig auf diese zurück; und wie in der ganzen Natur kein volliger und lange dauernder Stillstand zwischen Entstehung, Ausbildung, Vollkommenheit und Zerstörung statt findet: so folgt auch auf den höchsten Grad der Vollkommenheit unmittelbar der Anfang zur Zerstörung.

Nach den gewöhnlichen Wegen der Natur, geht dieses jedoch stufenweise und nicht plötzlich vor; wie denn alle plötzliche Veränderungen an den Pflanzen, nur von innerlichen oder äußerlichen Zufällen an den festen oder flüssigen Theilen herrühren können. Beym Abfallen des Laubes unserer Büche wirken also:

- 1) natürliche Ursachen, und
- 2) zufällige Gegebenheiten.

§. 228.

Beobachtung
der natürlichen Ursache.

Diejenigen natürlichen Ursachen, aus welchen nach §. 218. das Abfallen derjenigen Blätter öfters geschieht, aus deren Achseln die Sommertriebe entspringen, finden gleichfalls beym gewöhnlichen Abfallen des Laubes im Herbst statt; zu welcher Zeit auch, die zufälligen Gegebenheiten sich noch mit ereignen, die zum Abfallen der erstern gar nicht in Anschlag kamen.

Wie die Zweige nach vollendetem Wachsthum in die Länge sich nun verstärken, nach dem dehnet sich die Rinde aus, wodurch die darinn enthaltenen Fibern von der Basis des Blätterstieles g Fig. 10. [oder d Fig. 18.] sich nothwendig absondern, welcher ohnedem nur wenig mit der Rinde verbunden war, weil in seiner Basis die Verlängerung der Fasern, die aus der Rinde zum Blatt bestimmt waren, erst anfing.

Die steifer, und zum Durchgang der wässrigeren Säfte immer untüchtiger werdenden Blätter ersticken, wegen Mangel der nothigen Ausdünnung, die bei Abnahme der Wärme im Herbst, natürlich schon weit schwächer

Von den Blättern, Zweigen, Knospen und dem Laube. 175

cher wird, und aus Mangel des Zutrittes, welcher durch die Absonderung der Gefäße gehoben ist.

Dieser Stillstand verursachet daher eine Gährung *) der vorhandenen Blättermaterie, durch welche sie die grüne Farbe verlieren, und endlich wegen innerlicher Zerstörung immer gelber werden.

Die Knospen c d Fig. 10. erlangen gegen diese Zeit ihre vollkommene Ausbildung und Stärke in den Achseln der Blätterstiele, und es folgt nochwendig, daß diese Vergrößerung, wegen der keilmäßigen Kraft, das mehreste zum Abstoßen des Blätterstieles, so wie g Fig. 19. dazu beytrage.

§. 229.

Nichts destoweniger ereignen sich auch folgende Umstände häufig, nähmlich:

Beiläufige
Bemerkung
der zufälligen
Gegebenheis-
ten.

i) daß

*) Die Gährung ist eine innerliche Bewegung der Theile, wodurch die Vereinigung, das Gewebe, die Farbe, der Geschmack und der Geruch des gährenden Körpers verändert werden. Es sind drey Dinge nöthig, solche zu bewirken: nähmlich, 1. die Feuchtigkeit; 2. eine gemäßigte Wärme; 3. ein freyer Zutritt der Luft. Das erste ist in den Blättern selbst vorhanden, und wird von außen noch vermehrt; das zweyte ist in der Jahreszeit gemäßigt genug, in welcher die Blätter abfallen, ob schon die Wärme nicht mehr von solcher Kraft ist, daß sie die Ausdünstung genug befördern kann. Man sieht, daß die gemäßigte Wärme zu dieser Veränderung ohnunmöglich nöthig ist: denn wenn eine plötzliche Kälte früh eintritt, so bleiben die Blätter noch lange grün an den Zweigen hängen, oder fallen grün ab, ohne daß sie diese Farbe bis nach Veränderung der Witterung änderu sollten. Der drittens nöthige Zutritt der freyen Luft fehlt nie, die Gährung der Blätter zu befördern, indem diese sich nicht in einem luftleeren Raum, sondern vielmehr derselben völlig frey ausgesetzt befinden. Dieser Umstand kann nur alsdann vorkommen, wenn Körper auf eine künstliche Art von der Gährung zurück gehalten werden sollen, wie vermittelst fest verschlossener Gefäße geschieht.

Man nehme die Veränderung der Farbe des abfallenden Laubes, und von den ausgehanzenen und im Schatten allmälig in der Luft abgetrockneten Tabaks- und andern Blättern, in welchen eine wirkliche Gährung vor sich geht, und vergleiche damit abgesonderte Blätter, die keine allmälig Veränderung, sondern eine schleunige Austrocknung leiden, wobei allemahl die grüne Farbe bleibt, wie gut gewonnenes Hen zum Beyspiel dienen kann.

176 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

- 1) Daß an manchen Bäumen die Blätter länger, als an andern hängen bleiben;
- 2) daß an manchen Theilen der Zweige die Blätter hängen bleiben, ob auch solche schon an den übrigen längst abgefallen sind;
- 3) daß ein zufällig plötzlich dürr werdendes Laub nicht bald absfällt, ob es gleich schon längst wirklich tott war;
- 4) daß, ohngeachtet nasser Witterung, das Laub doch weit später, als zuweilen bey trockner Zeit, fällt.

§. 230.

Physikalische
Beweise, von
allem diesen
hergeleitet.

Es scheint dieses alles, vielleicht im ersten Anblick lauter Ausnahme von meiner Regel zu seyn; ich treffe aber gerade selbst hierinn Beweise für mich an, daß die Ausbildung der Knospen die Hauptursache vom Absalen des Laubes sey: denn

- 1) nimmt man in einer nördlichen Lage die ganze Vollendung des Wachstums wegen langsamer Bewegung später, als in einer andern, wahr. Die Ausbildung der Knospen geschieht daher auch
 - a) langsamer, und folglich fallen auch die Blätter später ab.
 - b) Junge Stämme, die öfters ihr dürres Laub lange behalten, haben noch nicht diejenige Ausbildungskraft, als die in ihrem besten Triebe; die Knospen gelangen daher auch an solchen jungen Pflanzen in den ersten Jahren später zur Vollkommenheit, und die Zweige sind noch zäher, als an alten, die der Knospe gar nicht mehr weichen, sondern vielmehr die Verstärkung der Knospe von sich ab, unmittelbar nach dem Blätterstiel zu stoßen.
 - c) Ist die Konstruktion eines großen Baums oft sehr schwächlich, daher denn die Knospen auch nicht so frisch und groß sich ausbilden.
- 2) Die Ursachen der Gegebenheit, daß an manchen Theilen der Zweige die Blätter hängen bleiben, ob auch solche schon an den übrigen längst abgefallen sind, lassen sich aus Fig. 10. sehr deutlich erklären. Da wo die Knospen c d im Herbste vollständig wurden, da sind die an ihrer Basis g zu jener Zeit befestigt gewesenen Blätter abgefallen.

Das

Von den Blättern, Zweigen, Knospen und dem Laube. 177

Das noch im Anfange des Aprils unten am Zweige befindliche dürre Laub um e 1. 2. 3. 4. hatte keine Veranlassung zum Abfallen, weil nach Fig. 11. a 1. in den Achseln der Blätter, c 2. 3. keine Knospen an den zurückbleibenden Seitenzweiglein ausgebildet worden sind, sondern dergleichen nur aus c 1 zu Stande gekommen, die das Wachsthum in die Länge auf künftig fortsetzen soll.

Fig. 12. [welche das Ende des Zweiges Fig. 10. c, oder das Ende desselben Sommertriebes darstellt,] hat in der Basis c der Knospe a, [nach b 2 Fig. 10] das Blatt verloren; in d Fig. 12, konnten keine Blätter stehen bleiben, weil an dem bloßen Ende dieses Hauptzweiges dergleichen nicht vorhanden waren, auch nicht daran vorhanden seyn konnten, wie aus dem wechselsweise Stande am Sommertriebe, durch b 2. und g 3. Fig. 20. hingänglich sich beweiset.

Solche überwinterete dürre Blätter fallen alsdenn erst im Frühlinge ab, sobald die Erweichung der Rinde, und mit dieser die Ausdehnung durch den steigenden Saft sich anhebt, wodurch die Basis der dünnen Blätter c 1. 2. 3. Fig. 11. mit dem Wachsthum der Rinde sich ausgleicht, wie im Jahre vorher mit f f f Fig. 11. geschehen war, die nunmehr völlig überwachsen, und die Vertiefungen, in welchen sonst die Blätterstiele gesessen, sich nun vielmehr in Erhabenheiten verwandeln.*)

Man sieht hieraus aber offenbar, daß die Knospe die Haupt- und natürliche Ursache der Entlaubung ist, daß die Ausgleichung der Rinde die zweite ist, die zufälligen Begebenheiten aber, nur unter Voraussetzung der ersten, mitwirken.

3) Daß ein zufällig dürre werdendes Laub nicht bald abfällt, ob es gleich schon längst wirklich todt war, äußert sich an Ästen oder Zweigen,

* Auch bey den Nadelhölzern und den immergrünen Laubhölzern ist diese Erscheinung aus gleichen Gründen sehr gewöhnlich. Sie beweiset an allen die Gründe meiner Lehre vom Abfallen der Blätter.

178 · Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

gen, welche während oder vor der Vollkommenheit der daran befindlichen Blätter abgebrochen, oder sonst dergestalt beschädigt werden, daß sie den nothigen Zusammenhang mit ihrer Pflanze, und also die Canäle zur wechselseitigen Bewegung verlieren; wobei sie doch noch die grüne Farbe behalten.

Die Ausdunstung, welche durch die anziehende Kraft der Wärme fortgeht, ohne Einsaugen veranlassen, und ohne Zufluß verschaffen zu können, macht die Blätter nothwendig durre: sie behalten aber, nach Gründen meiner zu §. 228. gemachten Anmerkung, die grüne Farbe, weil keine innerliche allmähliche Gährung, sondern bloß das dunstartige Verfliegen, [Evaportiren] der flüssigen Wasser- und flüchtigen Theile, in dieser Jahreszeit dar aus schleinigt vor sich geht.

Sie fallen nicht gleich ab, weil in ihren Achseln die Knospen noch nicht von der Beschaffenheit sind, und deren Basis nicht einen solchen Umfang, wie fernerhin im Herbst hat; auch weil die Rinde des absterbenden, mit durre werdenden Zweiges verhältnismäßig schwindet, und also den Zusammenhang auch mit dem Blätterstiell erhält.

Dergleichen Blätter verfaulen nur alsdenn erst, wie andere, wenn abwechselnde Witterung und Nässe auf sie wirken.

4) Daß, ohngeachtet nasser Witterung, das Laub doch weit später, als zuweilen bey trockner Zeit fällt, solches röhrt von den Erscheinungen her, in welchen Nässe und Dürre eintreten.

Wenn auch schon nach den vorhergehenden Hypothesen, die im Herbst gewöhnlich nasse Witterung zum Abfallen des Laubes mitwirkt: so verursacht doch fruchtbare, abwechselnd nasse Sommerwitterung, einen stärkeren und anhaltenderen Trieb, als allzutrockne Hitze; es geht in letzterer, wegen Mangel hinlänglicher Auflösung der Hauptnahrung und deren Zutrittes, das Wachsthum entweder nur ganz gewöhnlich, oder gar schlecht, jedoch geschwinde, von statten. Die Triebe binden sich also unter diesen Umständen sehr bald zu, die Knospen werden bald ausgebildet, und die Blätter fallen folglich auch sehr bald ab.

Von den Blättern, Zweigen, Knospen und dem Laube. 179

In einem feuchten Sommer aber, ist der Zutritt der flüssigen Theile zur Ausbildung und Vermehrung der festen, reichlicher, hingegen auch, durch die abwechselnde kühle Regenwitterung anhaltender. Es wird daher mehr ausgebildet und entwickelt, als sonst geschehen seyn würde; das Wachsthum in die Länge, welches dem in die Stärke vorangehet, hört folglich, so wie letzteres, später auf; die Knospen erlangen auch dabei später ihre Vollkommenheit, wodurch denn endlich auch das späte Abfallen der Blätter auf nasse Sommerwitterung folget.

§. 231.

Die abfallenden Blätter verlieren das vorher in ihnen befindlich gewesene Wasser, und mit diesem den größten Theil der flüchtigen Salze, die nun wieder in den Dunstkreis gehen, um mit Schnee und Regen, der Erde, und aus dieser wieder den Naturkörpern, zu Theil zu werden.

Natürliche
Zerlegung
der Blätter
in die Be-
standtheile;
deren fernere
Bestimmung

Diese Blätter enthalten aber noch vor der gänzlichen Zerstörung,

- 1) Alkalische saxe, und Mittelsalze;
- 2) brennbare [phlogistische] Materie; empyrevmatisches Oehl;
- 3) irdische und feuerbeständige Theile.

Die ersten setzen sich entweder durch die im Winter sie aussaugende Masse der Erde ab, oder sie gehen dahin erst mit der durch die Fäulniß verwandelten Substanz der Blätter über. Sie müssen durch die Erde den Pflanzen wieder mittelst der steigenden Säfte unmittelbar zukommen, da ihre Bestandtheile nicht in den Dunstkreis übergehen können; sie treten also schon während der ersten Ausbildung, die durch den steigenden Saft bewirkt wird, in die Blätter ein.

Die brennbare Materie, deren Inhalt überhaupt sehr verbreitet ist, und welcher bei dem letzten Grad der Gährung, [der zerstdrenden Fäulniß] mit dem versezten Alkali dekomponiret wird, nimmt leicht ein seifenartiges Wesen an, verbindet sich daher leicht mit dem Wasser in der Erde, um in solcher Gestalt in die Naturkörper wieder überzugehen, sich von neuem zu redu-

180 Dritte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

zren, und zu den eigenen Säften, vermöge der in jeder Pflanze liegenden Tinktur, betrachten zu können.

Die irdischen Theile, welche das zuletzt zurückbleibende aller übrigen Bestandtheile ausmachen, bedürfen weiter nichts, als daß der stärkste Grad der Fäulniß sie gänzlich losmache, um die Gestalt der Blätter in die Gestalt der Erde zu verwandeln. *)

Man siehtet aus dieser Lehre die natürliche Düngung der Wälder ab, und woher es komme, daß jährlich eine so große Menge von Pflanzentheilen daraus von neuem ausgebildet werden könne, welches auf den Kreislauf der Materie beruhet, da das Zerstörte immer wieder Urstoff abgibt.

Die physikalische Kenntniß von der Ökonomie der Blätter, ist eine der vornehmsten und wichtigsten zu einer richtigen Holzkenntniß. Es beruhet zuviel bey dem Forstwesen auf passende Anwendung dieser Wahrheiten, als daß man das geringste ohne deren recht gründliche Einsicht mit Zuverlässigkeit und Nutzen ausrichten könnte. **)

Das fünfte Hauptstück.

Von den Blüthen.

§. 232.

Die Blüthe
folgt auf die
übrigen
Haupttheile
des Baums,
u. sie besteht
aus allen zur
Hervorbrin-
gung des
Saamens
nöthigen
Werkzeugen.

Nachdem die Bächen ihre übrigen Theile, Wurzel, Stamm und Zweige ausgebildet haben, und gleichsam in ihr mannbares Alter treten, so eilen sie zugleich nach den Gesetzen des Wachschuns, ihre fruchtbare Saamen aus sich selbst hervorzubringen, um durch dieselben ihre eigene Art beständig

*) Siehe die Anmerkung zu §. 22.

**) Herr Prof. Gleditsch eisert mit Recht, aber leider ohne Nutzen, in seiner systematischen Einleitung ic. Th. I. S. 206. über diejenigen, welche, von Stolz und Eigenlebe geblendet, recht forstmäßige, d. i. naturgemäße Kenntniß verachten, und lieber ihre Zuflucht zu lauter fasschen, oder doch nichtsbedeutenden Undingen nehmen. Es ist freylich leichter, ohne Kenntniß und Mühe sein Brod in Ruhe zu essen, und wichtige Bedienungen wie Preisen zu anzusehen, als sich auf das Studium einer weitläufigen Wissenschaft, die wahrlich viel voraussetzt, mit unermüdetem Elser zu legen.

beständig fortzupflanzen. Es erzeugen sich daher die Blüthen, die aus allen, zur Hervorbringung eines tüchtigen Saamens, erforderlichen natürlichen Werkzeugen bestehen; durch sie geschiehet der Uebergang des bildenden Markes aus den alten Mastbüchen in die Saamen, in welchen sich jedesmahl das Mark der Mutterpflanze endet.

Aus diesem Marke entstehen die Blüthen, ehe solches abgesondert wird, wie alle andere Theile der Pflanzen; indem es sich bey ihrer Bildung, durch sein Verlängern ausdehnet, und die sämtlichen äußern Bedeckungen, nach ihren Lagen, in dem allerfeinsten Gewebe mit herausnimmt; dergestalt, daß sowohl die äußern Lagen der Epidermis, als sogar der Mittelpunkt oder der Kern des Zweigleins, an welchem sich die Blume entwirft, das ihrige zur Bildung beitragen, und deren sämtliche Gefäße sich in der Blüthe zusammen schleichen.

§. 233.

Die Knospen, welche ich im vorhergehenden Hauptstücke dieser Abhandlung bloß in Ansehung der Blätter betrachtet habe, sind an den mannbaren, das ist an 40—50-jährigen Büchen, zugleich der Ort, in welchem die Blüthe mit entworfen wird, woselbst also nicht allein die Blätter, sondern auch die Blüthen aus den oben benannten Theilen entstehen, und bis zum gebildet. Ausbruch ihren nöthigen Schutz und ihre Hülle finden, welches ihnen um so nöthiger ist, da sie schon im Herbste und Winter gebildet sind, und beym Aufschredden der Knospen im April darinn bemerkt werden können.

Nächst den Zweigen, werden auch die Blüthen in den Knospen entworfen u.

§. 234.

Im Verfolg dieser, auf Naturlehre gegründeten Geschichte, sehen wir, daß die Haupttheile eines Baumes, als

Die Blüthe ist der dritte Haupttheil des Baumes,

- 1) Wurzel,
- 2) Stamm, Zweige und Blätter,
- 3) Blüthen,

mit allen ihren Unterabtheilungen, oder denen Stücken, woraus diese weiter zusammengesetzt sind und vermehret werden, zweyerley Hauptbestimmung

182 Dritte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

haben, indem die beyden ersten, welche den größten Theil eines jeden Gewächs selbst ausmachen, die Dauer der Nahrung und des Wachsthums unterhalten; der dritte aber, nähmlich die Blüthe, als die eigentliche Werkstatt der natürlichen unumgänglich nöthigen Befruchtung, blos zur Erzeugung des Saamens diene.

Unterschied der Blüthen.

§. 235.

Die Befruchtung, welche in der Blüthe geschiehet, kann nach natürlichen Gesetzen, nicht ohne Gegenwart männlicher und weiblicher Geschlechtstheile vor sich gehen; die Blüthen fallen sonst ganz ohne Nutzen ab, die allein vorhandenen männlichen Theile vertrocknen, oder die alleinigen weiblichen bringen keinen, mit fruchtbaren Keimen versehenen Saamen, und gleichen alsdenn den Eiern der Thiere ohne Sahntritt.

Diese Geschlechtstheile sind überhaupt bey der Blüthe,

- A) entweder in einer Blume vereinigt, oder sie sind
 - B) getheilt, wie es die natürliche Beschaffenheit und Eigenschaft einer jeden Gattung der Gewächse nach unveränderlichen Gesetzen erfordert.
- Es giebt daher:

1. **Zwitterblumen** [Flores hermaphroditici], welche sowohl die männlichen Theile, nähmlich die befruchtende Staubfäden, als auch die weiblichen in der zukünftigen kleinen Frucht in sich enthalten, und also vollkommenne Blumen ausmachen, deren Saamen neue Pflanzen aus sich erzeugen; aber auch das vorige Wachsthum zugleich völlig endigen, weil sie von den Zwiegen abfallen, und folglich die äußersten Spitzen des Markes, die sich in selbigen befinden, allezeit mitnehmen.
2. **Männliche Blumen** [Flores masculi] besondero.

Diese haben nur Staubfäden, und auf diesen die Staubkolben, *) welche das befruchtende Staubmehl, oder den männlichen Saamen als wesentliche Theile hervorbringen, also niemahls die Anlage zu einer

*) Diese werden von den Schriftstellern auch Staubbeutel, Staubhälften im Deutschen genannt.

einer Frucht enthalten können. Sie fallen nach dem Verblühen, nach Erreichung ihres Endzweckes ab.

3. Weibliche Blumen [Flores feminei] besonders.

Die weiblichen Blumen enthalten die Anlage der zukünftigen Frucht ganz allein als wesentlichen Theil. Sie haben die männlichen besonders befindlichen Geschlechtstheile als ihren natürlichen Gegenstand schlechterdings nöthig, wo sie nicht tauben Saamen [ohne Reim] hervorbringen sollen.

Dergleichen männliche und weibliche besondere Blumen befinden sich, nach der Eigenschaft und Ordnung der Gattungen,

a. entweder: auf besondern Stämmen derselben Art, dargestalt, daß ein Baum entweder blos männliche, oder blos weibliche Blumen bringt [Diccia]. Der erste ist dem andern zur Befruchtung in der Nähe nothwendig.

b. Ober: die männlichen und weiblichen Blumen sind, nach eben solcher feststehenden Ordnung der Vollkommenheit, bei manchen Arten auf einer Pflanze, jedoch jede für sich besonders daran befindlich, daher dergleichen Gewächse, die so beschaffen sind, Zwitternpflanzen [Monocia] heißen, deren getrennte Geschlechtstheile auf einem Stämme, wohl gar an einem Zweige, oder auch an eine Stelle vermischt, doch allemahl in besondern Blumen befindlich sind.

Unter eben diese natürliche Classe gehörte unsere Büche, wovon wir sogleich handeln werden.

§. 236.

Der Ritter Linne, welcher ganz vorzüglich auf die Blumen gesehen, und solchen zu folge sein künstliches Pflanzensystem errichtet, nach welchem

*Blüthe der
Büche nach
dem System
und der Me-
thode des Rit-
ters von Lin-
nee betrach-
tet.*

^{*)} Man muß die Bäume kennen, welche getrennte Geschlechtstheile auf verschiedenen Pflanzen derselben Art nach ihrer Eigenschaft hervorbringen, damit man beyde zu ziehen und schonen könne, wenn man von solcher Art fruchtbaren Saamen zu erzielen wünschet. (Gleditsch)

184 Dritte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

er das ganze Gewächsreich ordnet, bestimmt überhaupt vier und zwanzig Classen, wie aus dessen Werken mit mehrern zu ersehen ist.

Nach diesem System des Ritters, gehört die Büche in die ein und zwanzigste Classe, welche diejenigen Pflanzen begreift, die nur männliche und weibliche Blumen, ohne Zwitter, aus einer Wurzel, oder an einem Stamm treiben. *)

Sie befindet sich in der achten Ordnung derselben Classe, zu welcher diejenigen Pflanzen gehören, deren männliche Blumen mehr als sieben Staubfäden haben. **)

Das Geschlecht der Büche [mit Inbegriff der Gattung der essbaren Castanien, wovon §. 3. gehandelt worden ist,] wird in Absicht der Blüthe in der Planerschen Uebersetzung der Linneischen Gattungen der Pflanzen, Seite 885, folgender Gestalt charakterisiert:

„No. 1165 Büche Fagus G. 1072. Tournefort 351. Castanea
„Tournef. 352.

„a) Männliche Blumen sind auf einem gemeinschaftlichen Käschchen-
„artigen Boden befestigt. ***)

„Kelch: Eine Blumendecke, ist einblättrig, glockenförmig, fünfspaltig. ****)

„Krone: Keine. *****)

„Staubfäden: Viele Träger *****) [zwölf ohngefähr], sind so lang als
„der Kelch, *****) borstensförmig, die Staubbeutel *****) länglich.

„b) Weib-

„Monœcia.

„Polyandria.

„Bey Fagus sind die männlichen Blumen in eine Kugel geballt; bey Castanea sind
sie in eine Walze vertheilt.

„haarig. Siehe Fig. 22 a vergrößerte einzelne Blümchen, aus welchen das männ-
liche kugelförmige Käschchen besteht. Ferner siehe Oehlhafsen von Schöllenbach
Abbildungen 2c. Th. II. Tab. VI.

„*****) Die Krone oder die Blumenblätter, welche an sehr vielen Blumenarten befind-
lich sind, an sehr vielen aber auch fehlen, gehörten nicht zu den wesentlichen
Blumentheilen, oder zur Vollkommenheit der Blumen, indem die Besichtigung
ohne sie vonn statten gehen kann; da, wo sich aber dergleichen befinden, ist es eine
Eigenschaft, die beständig ist, und welche der ganzen Art zukommt.

„*****) Siehe Fig. 22 b. Fig. 23 a. [vergrößert]

„*****) Bey Fagus weit länger als der Kelch. Siehe vorstehende Figuren.

„*****) Siehe Fig. 23 b [vergrößert.]

„b) Weibliche Blumen *) in den Knospen derselben Pflanzen. **)
 „Kelch. Eine Blumendecke, ist einblättrig, vierzählig, aufrecht, spitzig.. ***)
 „Krone. Keine.

„Stempel: Der Fruchtknoten ****) ist mit dem Kelche bedeckt: Drey Griffel
 „pfriemenförmig *****): Die Narben einfach, zurückgeschlagen. *****)
 Ich breche hier, wo die Beschreibung der Blüthe aufhört, ab, und werde jedes,
 was der Ritter von Frucht und Saamen sagt, in den für dieselben in
 diesem Werke bestimmten besondern Hauptstücken, mit Anmerkungen be-
 bringen.“

§. 237.

Man sieht hieraus aber wohl, daß es unumgänglich nöthig sey, mit den eigentlichen, in der Kräuterkunde gewöhnlichen Ausdrücken genau bekannt zu seyn, um auch ohne Abbildungen zu verstehen, was darunter gemeinet sey. Das mehereste der Botanik beruhet, wie ich in der Einleitung zu gegenwärtiger Naturgeschichte bemerket habe, auf Nahmen und eigene Ausdrücke, welche das Studium allerdings schwer machen, und bei welchem der Forstmann dennoch ausser der Blühezeit in der größten Ungewißheit gelassen seyn. Um das vorhergehende ohne Abbildungen zu verstehen, muß man in der Botanik bewandert

§. 238.

*) Siehe Fig. 21. b in natürlicher Größe und Farbe. Der Oehlhafensche Zweig Tab. VI. im II. Th. der Abbildungen, wird Seite 21. kurz beschrieben, und ist dar- nach am 16. May 1765 [nach der Befruchtung] gesammlet. Ich kann daher die weibliche Blüthe daran, welche sich bereits in die junge Frucht verwandelt hatte, hier nicht anführen.

**) Sogar in der nähmlichen mit den männlichen, jedoch auf besondern Stielen, und oberhalb der männlichen, welche letztere nach der Befruchtung vertrocknen.

***) Siehe Fig. 24.

****) Siehe Fig. 25. a

*****) — — — b } [vergrößert.]

*****) — — — c }

******) D. Krüniz ökonomische Encyclopädie, Th. 24. S. 463.

186 Dritte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

§. 238.

Was von der
Blüthenkennis
nach dem
Forstmann
wichtig ist.

Es liegt uns aber bey der Oekonomie ganz besonders viel daran,
dass wir

1. die Blühezeit wissen;
2. die Blüthen ganz genau und unterscheidend kennen, und
3. aus der Beschaffenheit der männlichen sowohl als weiblichen auf
ein gesegnetes Gedeihen der Saamen schließen können. *)

§. 239.

Blühezeit.

Die Zeit des Blühens fängt bey den Büchen mit dem Ausbruch
des Laubes, früher oder später, zu Ende des Aprils, oder im An-
fange des Maymonaths an, nachdem das Klima, die Witterung, die
Lage und der Boden verschieden hierauf wirken. Man kann indessen als all-
gemein den May zur Blühezeit der Büchen rechnen.

Die Sommerseite der Bäume blühet früher, als die Nordseite der-
selben; und ein gleiches findet sich bey der Lage selbst, so wie in denen Gegen-
den, welche unter dem 42sten Grad der Norderbreite, nach §. 11. Büchen-
wälder enthalten, die Blühezeit in Verhältniß um 14 Tage, und länger, frü-
her, als in denen trifft, so unter dem 59sten Grad der Breite, oder an den
das Klima ändernden Gebirgen stehen. **)

Lange anhaltende Winter halten die Blühezeit zurück, und im san-
digen Boden erscheinen solche früher, als in einem steifern und folglich
kältern Grunde. Was aber bey dem frühen oder späten Aufblühen, dem gu-
ten Gedeihen, oder der Mast nachtheilig werden kann, solches wird in der un-
ten folgenden Abhandlung der Zufälle an den Büchen erläutert werden.

§. 240.

Vorsicht
bey Entschei-
dung der
Blüheart.

Nachdem wir aus der Linneischen Beschreibung der büchernen Blü-
the, sowohl der männlichen als der weiblichen Blumen, mit Hülfe der zu §. 236.
von

*) Gleditsch systematische Einleitung ic. Th. I. S. 250.

**) Siehe Reisegeschichte des Herrn D. Gildenstädt nach den caucasischen Ge-
birgen und Georgien, im dritten Bande unserer Schriften [der Berlinischen
Gesellschaft naturforschender Freunde,] 8. Berlin 1782. Seite 466. u. s.

von mir gemachten Anmerkungen, und der dazu gehörigen erläuternden Abbildungen, die Geschlechtstheile der Blumen, nach ihrer Gestalt und ihrem Sizie nun schon einigermaßen kennen: so wird es dem ungeübten Leser um so leichter werden, die sonst dunkle Lehre von der Befruchtung, und zwar so viel, als jetzt nach meiner Meinung nöthig ist, gehörig einzusehen.

Auf einer und eben derselben Pflanze, welche nach ihren gewöhnlichen Veränderungen und fortgesetzten Wachsthumen allmählig fruchtbar wird, findet man nicht immer gleich die zwey zusammen gehörigen abgesonderten Blumen mit den männlichen Geschlechtstheilen, 2. §. 235. und die mit den weiblichen, 3. §. 235. wie Fig. 21. vorstelle: sondern nur die einen a, oder die andern b, [Fig. 21.]; bis endlich beyderley nach und nach, so wie in dieser Figur, alle Jahre mit einander zu gleicher Zeit hervorkommen. Gesetzt aber, daß es zuweilen bei jüngern Bäumen geschähe, so entwickelt sich doch anfänglich nur die eine Art von Blumen, ohne eine erfolgende Fruchtbarkeit. Man hat sich also zu hüten, eine solche junge Pflanze ohne Gewißheit, sogleich für eine männliche oder weibliche, [a §. 235.] zu erklären *); da es doch, wie bei der Büche hier der Fall ist, nach feststehenden Gesetzen eine Zwitterpflanze [b §. 235.] seyn kann.

§. 241.

Im §. 232. habe ich bereits vorläufig gesagt, daß die Blumen, so wie alle übrigen Pflanzentheile, aus dem Mark, dessen Verlängerung, Ausbreitung, und aus den übrigen festen Theilen der Pflanze selbst, entstehen, indem gedachtes Mark die sämtlichen äußern Bedeckungen nach ihren Lagen auf das feinste mit heraus nimmt, so daß man nun eigentlich davon sagen kann:

Entstehung
der Blumen-
theile.

Der Kelch, sowohl der männlichen Fig. 22. a, als der weiblichen Blumen Fig. 24. bestehet aus der Rinde und ihrer Schale [Epidermis]; nach Abzug derjenigen Lage, Fig. 8. welche zu Folge des vorher gegangenen Hauptstückes dieser Abhandlung auf die Schuppen oder Schalen der Knospen verwendet worden sind.

A a 2

Die

*) Gleditsch systemat. Einleitung. Th. I. S. 250.

188 Dritte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Die Fruchtknoten, Fig. 25. hingegen aus dem Baste oder der Saft Haut [Liber],

Die Griffel b, und Narben c, Fig. 25, in den weiblichen Blumen, und die Staubfäden, a, sowohl als die Staubhülsen, b Fig 23, in den männlichen Blumen, Fig. 22, die nach Fig. 21. a als Kugeln an einem gemeinschaftlichen Stiele befestigt sind,

ihre Entstehung aus den zu ihrer Bildung nöthigen Fasern und Gefäßen des Splintes und dem Kernmarke herleiten, als auch den Nahrungs- saft durch den Blumenstiel und aus dem Kelche erhalten.

§. 242.

Der Blumenhalter oder Blumenstuhl der männlichen Blume, e sowohl an der Fig. 22, und der, der weiblichen, d Fig. 25, entstehen auf der Spitze der männlichen Blumenstiele d Fig. 22, und e Fig. 25, wenn sich deren inneres und aufgetriebenes, schwammiges Wesen von Gefäßen in so sehr verschiedene, jedoch ordnungsmäßige Gestalt ausdehnet.

Auf diesem Blumenstuhl haben alle diejenigen Theile, welche die Blumen überhaupt ausmachen, ihren gewöhnlichen und gemeinschaftlichen Sitz, den sie in einer natürlichen Ordnung und Verbindung untereinander haben sollen. Der Blumenhalter verlängert sich schon, sowohl außer den Blumen, als selbst innerhalb der weiblichen, und erstreckt sich sogar durch die ganze zukünftige Frucht, a Fig. 25, die ihn unmittelbar umschließt.

Er ist an den weiblichen Blumen beständig, und wird nach der erfolgten Befruchtung der Fruchthalter.

Weil sich aber die Saftgefäße mit dem Marke aus dem Blumenhalter in alle Blumentheile erstrecken, so ist kein Zweifel, daß derselbe nicht außer der allerfeinsten Nahrung für diese Theile, und besonders für den in den Staubhülsen, b Fig. 23., enthaltenen Blumenstaub, auch noch vornahmlich zur Bewirkung der Vollkommenheit und Fruchtbarkeit des Saamens insbesondere etwas beitragen sollte, da solcher als der letzte wesentliche Theil anzusehen ist, den ein jedes Gewächs zu Erreichung des allgemeinen Endzweckes der Vermehr-

Vermehrung und Erhaltung seiner Geschlechtsart in der großen Naturhaushaltung aus sich selbst hervorbringen muß. Da nun dieses alles auf dem Blumenhalter, der nachher in den Fruchthalter sich verwandelt, geschiehet, so folgt, daß dieser wichtige Theil selbst aus allem demjenigen bestehen müsse, was an festen und flüssigen Theilen zur weitern Ausbildung der Frucht und des Saamens nöthig ist.

§. 243.

Der Kelch, oder die Blumendecke, überziehet Anfangs die wesentlichen Zeugungstheile, sowohl der männlichen als der weiblichen büchenen Blüthen, beschützt sie und erhält sie in ihrer Lage, so wie er denenselben, nach §. 241, den nöthigen Nahrungssatz mit zuführet.

Der Kelch, sowohl an der männlichen als weiblichen Blüthe.

Er vertritt hiernächst die Stelle der Blumenblätter, welche sowohl den männlichen als weiblichen büchenen Blüthen gänzlich fehlen.

Nach den vergrößerten Abbildungen, Fig. 22. a und Fig. 24, siehet man, daß beyderley Kelche, oder Blumendecken aus lauter haarigen Fasern der Rinde, welche in die Länge laufen, und sich oft endigen, gewebet sind. Es wird dieses aus Fig. 25. noch deutlicher, an welcher die vordere in die Augen fallende Seite, oder das Viertel der Blumendecke weggenommen ist, um die darunter befindlichen wesentlichen weiblichen Zeugungstheile betrachten zu können.

Die Kelche der männlichen büchenen Blüthe theilen sich, nach der §. 236. beigebrachten Linneischen Beschreibung, und nach Fig. 22. a in fünf Theile. Sie sind grau gefärbt, ihre Öffnungen fallen dunkler als das Untertheil der Glocken aus, vergleichen sie überhaupt bilden. Die Endungen der haarigen Fasern, fallen ganz in Silberfarbe, und diese Kelche sind, nebst den unter ihnen befindlichen wesentlichen Zeugungstheilen und ihren Stielen; d. Fig. 21, vergänglich, indem sie nach der Befruchtung der weiblichen Blüthen vertrocknen, und nach und nach abfallen.

Die Kelche der weiblichen Blumen theilen sich als ein glockenförmiges einzelnes Blatt am Rande, nach Fig. 24, in vier gleiche Einschnitte,

190 Dritte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

welche jedoch wegen der haarigen Endungen so deutlich eben nicht ins Auge fallen, sondern in natürlicher Größe Fig. 21. b, vielmehr als Büschel aussiehen, die sich oben schließen. Sie sind aus einer Vermischung von roth, dunkelgelb und Silber gefärbt.

Mit den Narben c Fig. 25, welche die Staubwege endigen, sind die Kelche gleich lang, und machen die äußere Schale des Fruchtknotens a aus, an welchem die innere Fasern befestigt sind. Eben dieses ist die Ursache, daß sie beständig bleiben, und nach der Befruchtung sich in das Innere der Fruchtkapsel selbst, nach Ausdehnung des Fruchtknotens stets verwandeln.

§. 244.

Wesentliche Zeugungs-
theile in der innern wesentlich zur Befruchtung des Saamens gehörigen Haupt-
männlichen theilen aus.
Blume.

Sie befinden sich innerhalb des Kelches, und ihre Anzahl beläuft sich in jeder einzelnen Blume Fig. 22. des männlichen Kätzchens a Fig. 21. bis auf 10—12 Stück.

Sie bestehen aus den Fäden [Filamenta], a Fig. 23, und den auf ihnen sitzenden Staubhülsen [Antheræ], b Fig. 23; erstere sind an dem Blumenhalter c Fig. 22. befestigt, wovon im §. 242. gehandelt worden ist.

Die allerfeinsten Saftgefäße nehmen zur Bildung dieser Zeugungs-theile aus den vorhergemeldeten Theilen ihre Richtung nach der Mitte dahin, und es endigen sich solche auf der innern Fläche der Staubhülsen überall, wo sie sich in diejenigen kleinen hohlen Blasen oder Rügeln öffnen, die den sogenannten befruchtenden Blumenstaub ausmachen.

Diese Staubhülsen b Fig. 23, sind also das gemeinschaftliche Verhältniß des Blumenstaubes, welches sich zu einer gesetzten Zeit beim Aufblühen oder Ausbreiten des Kelches öffnet. Wie es denn auch nicht zugleich bei allen 10—12 Staubhülsen in der Blume geschiehet, daß die mit einer zur Befruchtung der weiblichen Blüthe durchaus nothwendigen Materie erfüllten Bläs-

Bläschen, aus denen der Blumenstaub besteht, auf einmahl davon entblößet werden sollten.

Jene Blumenstaubkugelchen, welche äußerst klein sind, haben, wenn man sie durch ein zusammengesetztes Mikroskop betrachtet, eine länglich runde Gestalt, sind halbdurchsichtig, und von Farbe grüngelb anzusehen; sie sind ganz glatt und glänzend, welches von dem durch sie schwäbenden, höchst zarten, öhlig geistigen Wesen herrühret.

§. 245.

Der Stempel [Pistillum], Fig. 25. a b c, ist der innerste, oder mittelste, und eben so wesentliche Theil der weiblichen Blüthe, als die vorher abgehandelten Staubträger es in der männlichen sind.

Wesentliche
Zeugungs-
theile in der
weiblichen
Blume.

Es ist eigentlich derjenige Haupttheil, in welchem die Erzeugung und Befruchtung der Saamen geschieht, daher er also mit den männlichen Werkzeugen zugleich, gerade zu einerley Zeit zugegen und ausgebildet seyn muß.

Er ist bey der Büche vollkommen, und besteht aus allen zur Vollständigkeit erforderlichen dreyen Theilen, nähmlich:

- 1) Aus dem untersten, oder dem Eyer- oder Saamenstock [Ovarium, Uterus, Germen L.], dem Fruchtknoten, a Fig. 25;
- 2) dem mittelsten, oder den Befruchtungsstäben, Staubwegen [Stylus, Tuba], deren hier allezeit drey vorhanden sind, b Fig. 25;
- 3) dem obersten, oder den Narben [Stigma], welche die Öffnungen des vorhergehenden Theiles ausmachen und zurückgebogen sind, c Fig. 25.

§. 246.

Sobald sich nun die Blüthen, deren Theile wir aus dem Vorhergehen- den genau haben kennen lernen, in demjenigen Zustand befinden, welchen Fig. 21. Angewandte Theorie der von männlichen und weiblichen Blumen zugleich vorstellt, so erfolgt allmählig die zur Erzeugung der Saamen unumgänglich nöthige Befruchtung oder Beschwangerung.

Die Folgen davon sind denen von Vermischung der Thiere gleich, ohne jedoch sinnliche Reize in Bewegung gebracht zu sehn.

Die

192 Dritte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Die Staubhülsen der männlichen Blüthen a, stäuben eine nach der andern, so wie sie aus dem Kelche hervor, und an die freye Luft kommen, die, in den sehr kleinen, in Form des Staubes erscheinenden Bläschen enthaltene befruchtende Feuchtigkeit ab. Die zu der Zeit entwickelte weibliche Blüthe, b Fig. 21, deren Narben c Fig. 25. zur Empfängniß, ihrer Gestalt nach, geschickt sind, und wie alle übrigen Pflanzentheile, und zwar in einem noch höhern Grade, einsaugen und ausdampfen, folglich auch wegen ihrer besondern Zartheit vom Überfluß des Nahrungsaftes schwigen, Elenben den an sie gerathenen Staub an sich an; die Rügelchen zerspringen bey der Berührung jeder Feuchtigkeit; beyde Feuchtigkeiten vermischen sich, und es geht das allerfeinste dieser Mischung mit dem Einsaugen, durch die Befruchtungsrohre oder den Staubweg b Fig. 25. in den Fruchtknoten a, woselbst auf eine unbegreifliche, doch ganz zuverlässige Art, daraus die Bildung der Reime im Saamen vor sich geht; welcher Vorgang aber durch einen Mangel des Saamenstaubes gewiß verhindert wird.

Damit nun aber die Natur ihren Endzweck gehörig, und meist sicher erreichen könne, so sind, nach weisen Gesetzen, so mancherlen Insekten mit ihrer Nahrung auf die verschiedenen Blumen angewiesen, die sie auch wechselsweise besuchen. Diese Thiere, sie mögen auch noch so klein seyn, sind dennoch mit merklichen Haaren an ihrem Leibe oder an ihren Füßen versehen, an welchen der Blumenstaub sich häufig anhängt, und auf solche Art fortgetragen wird; sie lassen solchen an den lebriegenen Narben der weiblichen Stempel, welche diese Insekten mit ihrer Süßigkeit und ihrem Duft locken, alsdenn zurück, da denn die Vermischung gleichfalls vor sich geht.

So häufig auch die Befruchtung auf verschiedene Art mittelbar oder unmittelbar befördert werden kann, wie an allen Pflanzen geschiehet *): so häufig ereignen sich auch Hindernisse, welche daher auch öfters die Hoffnung

zum

*) Siehe Hirschfelds Garten-Calender, auf das Jahr 1782. S. 190.

zum Gedeihen vieler und guter Mast vereiteln, wie ich unten, in der Abhandlung von den Zufällen, zeigen werde.

§. 247.

Machdem aber die gedachte Vereinigung beyder Säfte, sie geschehe auf was Art sie immer wolle, zu Stande gekommen ist, und der durch diese Mischung entstandene neue Saft [der dritte] den Eyerstock a Fig. 25. Befruchtungen hat, so finden sich davon sogleich äußerliche Zeichen; nähmlich:

A. An den weiblichen Blüthen [b Fig. 21.]

- 1) dehnet die befruchtende Materie die embryonischen Saamen, und folglich auch den Eyerstock selbst aus, dergestalt, daß solcher sich allmählich in die Fruchtkapsel verwandelt.
- 2) Die mittelste und oberste Theile des Stempfels b c Fig. 25. ziehen sich zusammen, werden weß, und sehr bald trocken.

B. An den männlichen Blüthen [a Fig. 21.]

- 1) werden die überflüssigen, unvollkommenen und leeren Blumenstaubkugelchen von der Luft zerstreut;
- 2) Die Staubhülsen mit den Trägern vertrocknen; ein gleiches geschieht
- 3) mit dem ganzen männlichen Rätzchen und seinen Blumenstielen d Fig. 21.

Sie bleiben jedoch noch öfters einige Zeit hängen, wenn sie auch schon wirklich todt und durre sind, indem sie durch nichts verdrängt und abgestoßen werden.

Dieses alles, was hier von der Befruchtung gemeldet worden, ist ohne Widerspruch, ganz ausser Zweifel, und beweiset sich aus der Folge. Wo also diese Beschwangerung nicht vor sich gegangen ist, darf niemahls auf tauglichen Saamen gehofft werden. Man wird also hieraus einsehen lernen, daß man schon in, und bald nach der Blüthezeit, mit vieler Gewißheit vom Gerathen der Büchenmast urtheilen könne.

Das sechste Hauptstück.

Von den Früchten, oder den büchenen Fruchtkapseln.

§. 248.

Frucht der Büche ist ein ne trockene, vierklapige, welches bey der Büche eine Rapsel, oder ein trockenes hohles Be- aus dem Blumenkelch und dem Ey- hältniß [Capsula] ist, welches sich bey der Reife in vier gleiche Theile öffnet.

Es war diese Kapsel vorher der Blumenkelch, Fig. 24, der mit dem Eyerstock a Fig. 25. verwächst, und sehr bald nach der Befruchtung, noch im May, sich dergestalt verändert, wie die junge Frucht, Fig. 26 a, in natürlicher Größe zu der Zeit aussiehet.

§. 249.

Linnéische Beschreibung. Zur Fortsetzung der §. 236. abgebrochenen Linnéischen Beschreibung des Geschlechtscharakters der Büche, ist hier nachzuholzen, was von den Früchten derselben in der daselbst angeführten Planerschen Uebersetzung [S. 885.] gemeldet wird, nähmlich:

„Frucht: Eine Rapsel, ist rundlich,*) [war vorher der Kelch] sehr groß,**) mit weichen Stacheln besetzt, ***) einfächerig vierklappig.“

Da

*) spitzulaufend bey der Büche: siehe du Roy Harbk. Baumzucht, Th. I. S. 231. ferner dñ Hamel Abbildung, auf der Leiste, S. 165. Th. I. seiner Abhandlung von Bäumen, Stauden und Sträuchern; weiter siehe Tab. VII. des zweyten Theils der Abbildung der wilden Bäume, Stauden und Buschewächse vom Herrn Waldamtmann Oehlhafen von Schöllenbach, Nürnberg, in 4to. J. A. Cramers Anleitung zum Forstwesen, Tab. 3. Endlich meine Abbildung Fig. 28. Bey den Kastanien hingegen sind die Kapseln rund.

**) Siehe Fig. 28, und die in voriger Umerkung angeführten Abbildungen. Die Kastanienkapsel ist sehr vielmehr größer, als der Büchen ihre; sie verhalten sich, in Absicht ihres Durchmessers, ohngefähr wie 25 zu 9 Linien [Rheinländisch Duodezimal].

***) Die sich kräuseln; siehe Fig. 26. b, und 27. a 3. Sie entstehen aus den äußern Enden der Kelchfasern. Bey den Kastanien sind sie gerade, borstenförmig tropfweise zusammengezogen, ästig, und sehr hart; die vier außerspringenden Läithe sind nackend.

Von den Früchten, oder den büchenen Fruchtkapseln. 195

Da ich benderley Fruchtkapseln zur Hand habe, sowohl die von der Büche, als die von den Kastanien, so habe ich in vorstehenden Noten die Abweichungen genau berichtigen können.

§. 250.

Da diese Kapsel aus dem Kelche entsteht, so hat sie auch ihren Bau damit nach §. 243. gemein, obgleich die Farbe und Gestalt gar sehr verändert wird. Ausbildung
der Frucht-
kapsel.

Die Lagen des faserigen, neßförmigen Gewebes werden durch viele markige Zellen aus den Theilen der Rinde verstärkt, so daß die Substanz der Kapsel, welche geschwind genug an Dicke und Größe zunimmt, zwischen zwey feinen Schalen sich befindet.

Es ist dieses Behältniß während seines Wachsthums in den Sommermonathen ziemlich saftreich, doch knorpelicht, und überall im Bau der Rinde gleich. Es giebt die Enden der Gefäße auf der innern Fläche des Faches Fig. 27. a 2, in Gestalt feiner Silberhaare, ab, die den jungen Saamen, Fig. 27. b welche davon umschlossen werden, die nöthige Nahrung zuführen.

Schon in der Mitte des Brachmonathes pflegen die Früchte von der Beschaffenheit und Größe zu seyn, wie Fig. 27. natürlich vorstellt. *)

Man sieht hieraus, wie geschwind ihr Wachsthum, von der Zeit der Befruchtung an, von statthen gehet. Es ist diese Geschwindigkeit um so viel nöthiger, weil viele Zeit erforderlich wird, die jetzt noch fast leere, und nur den imprägnirten Keim enthaltende Hülsen der Eckern oder Saamen, Fig. 27. b, mit derjenigen Kernmaterie durch feine Wege auszufüllen, die bey der Reife im Herbste den Keim umgibt.

§. 251.

Nachdem die Früchte im Fortwachsen ihre gehörige Größe auf ihrem Fruchthalter, c Fig. 27, [welcher vorher der weibliche Blumenstuhl, d Fig. 25. §. 242. war], erlangt, und mit ihnen auch der vormahlige kurze Blumenstiel Vollkommen-
heit und Zer-
störung.

B b 2

e Fig. 25,

*) Siehe auch Tab. VII. D. des zweyten Theils der Oehlhafenschen Abbildungen. Ein Exemplar vom 23ten Junius.

196 Dritte Abhandlung. Sechstes Hauptstück.

e Fig. 25; jekige Fruchtsiel d Fig. 27, in die Länge und Dicke zunimmt: so wird die Substanz der Kapsel oder die Frucht immer dichter, und ihr Vordertheil immer spitzer; sie nährt und füllt die in ihr enthaltenen Ecken; sie wird im September bräuner, Fig. 28, welches vermutlich von der Tinktur aus der Rinde entstehen muß. Und da endlich, gegen den Oktober die völliche Reife erfolgt, bey welcher die Saamen sich innerhalb des viertheiligen Faches der Kapsel lösen, so entsteht das Vertrocknen ver letztern, welche dann in vorgedachte vier gleiche Theile der Länge nach, Fig. 29, sich zurück biegend auftreibt, weil 1) nach Fig. 25. der Eyerstock a, schon solche wohlbestimmte Richtung macht; 2) die in ihr enthaltene Saamen, wegen ihrer Gestalt und Lage, vier dünne Näthe in der Kapsel bilden, welche Saamen durch Fig. 27. a 3. einer im Junius in die Quere durchschnittenen Frucht vorgestellet sind; und 3) beynt zunehmenden Wachsthum, die Saamen an diesen Orten, mit ihren Ecken keilförmig in die Näthe der Kapsel eindringen. Sobald nun die Saamen nach vollkommner Nachreife ausgestreut sind, so ist der Endzweck der Natur erreicht, und das Wachsthum hört an solchen Stellen völlig auf. Die dünnen ledigen Fruchtkapseln pflegen indessen den Winter über hängen zu bleiben, da sie durch keine Knospen, so wie die Blätter, verdränget werden; sie schließen sich wohl gar bey nassem Wetter wiederum, wie Fig. 28. zeigt, völlig zu, so, daß ein ungeübter Anschauer meinen sollte, die Saamen wären noch darin.

Mit dem Ausbruch des kommenden Laubes im Frühlinge, bey Ausdehnung der saftigen Rinde, fallen die alten Kapseln, deren Stiele hart und durre sind, und nicht in Verhältniß mit der Rinde des Zweiges zunehmen können, endlich mehrrentheils *) ab, und gehen durch die Verwesung nach und nach in den Urstoff, wie alle andere Pflanzentheile, zurück.

Das

*) Man trifft zuweilen noch alte Kapseln auf den Büschen an, wenn die dieejährigen zu reifen beginnen. Es geschieht indessen selten, daß die Büschen zwey Jahr hintereinander Saamen tragen, und eben dieses, und die daher entstehende Schwäche des Triebes an den andern Baumtheilen, ist Schuld, daß die alten Kapseln noch hängen bleiben, weil die Zweige, an welchen diese hängen, nicht in der Dicke zunehmen, da alles auf die Früchte verschwendet wird.

Dritte Abhandl. Siebentes Hauptst. Vom Saamen ic. 197

Das siebente Hauptstück.

Vom Saamen, oder von den Bucheckern, Buchmüssen.

§. 252.

Ein tüchtiger Saame ist ein organischer Körper, welcher unter zwey Häuten eine Pflanze im Entwurf enthält. Er besteht überhaupt aus drey Theilen:

1) Aus den zwey Häuten,

- a. Der auswendigen braunen Schale,
- b. Der darunter befindlichen rauhen, doch feinen hellbraunen Haut;

2) Aus dem Kerne, oder den beyden Saamenblättern;

3) Aus dem Keime.

Der Saame ist ein organisirter, aus 3 Thellen bestehender Körper.

§. 253.

Die Saamen hängen allezeit an den allerfeinsten Spitzen, welche die letzten Enden der Safröhren aus den Lagen des nekiformigen Gewebes der Fruchtkapsel (§. 250.) ausmachen, und woraus auch der ganze Frucht- halter zusammengesetzt ist, der die allerfeinsten Säfte häufig nach den Saamen zuführet, damit daraus der edelste Theil für die Saamenblätter der zukünftigen jungen Pflanze hervorgebracht werden könne.

§. 254.

Der Entwurf zu den beyden ersten Saametheilen, nähmlich zu den beyden Häuten und dem Kerne, §. 252, woraus der Saame anfänglich besteht, liegt schon in dem Eyerstocke vor der Blüthe, und also auch vor der Beschwangerung. Der dritte und wesentlichste aber, nähmlich der Keim, wird einzlig und allein nur durch die Blumenstaubmaterie in der Blüthezeit, nach §. 246, erzeuget und darein gebracht. Alsdenn erst enthält der Saame den wahren Entwurf einer neuen zukünftigen Pflanze, welche ihrer Mutter in allen natürlichen Stücken und Eigenschaften gleich wird.

198 Dritte Abhandlung. Siebentes Hauptstück.

§. 255.

Die H äute.

Die äussere Haut des Büchensaamens liegt schon vor der Befruchtung in derjenigen Gestalt im Eyerstocke, wie Fig. 25. f vergrößert vorstellt.

Sie würde schon gedoppelt gefunden werden, wenn dieser, noch sehr zarte kleine Körper, zu der Zeit gehörig zergliedert werden könnte.

Auf den Spitzen dieser Embryonen sind die Staubwege befestigt, durch welche der dritte Theil [der Keim] in solche eingehet, der schon sehr bald nach der Befruchtung, in den jungen Saamen mit Hülfe der Vergrößerungsgläser entdeckt werden kann.

Diese H äute sind für den Saamen äußerst wichtig; denn durch sie werden noch im zarten, weichen Zustande die Nahrungssäfte gesiehet, welche zur Ausbildung der innern Theile, nähmlich des Kernes und Keimes, den Zugang durch die Frucht oder Kapsel sehr häufig nehmen. Diese Säfte gelangen nicht eher durch alle diese Wege, bevor nicht alle fremde Theile daraus geschieden, und sie nicht ganz und gar in eigenen Saft verwandelt worden sind.

Diese H äute haben, nach ihrer Struktur und ihrem elastischen Wesen, das Vermögen, sich, während des Wachsthums der Frucht und des Innern der Saamen, auszudehnen, und diejenige Gestalt anzunehmen, die ihnen nach Gesetzen zukommt.

Mit zunehmender Größe der Saamen b Fig. 27, werden die H äute immer fester und dichter, so, daß sie alsdenn bey volliger Reife (Fig. 30.) geschickt sind, das Vertrocknen des Keims unter natürlichen Umständen zu verhindern. Endlich erweisen sie auch ihren Dienst vor und nach der Keimung, indem sie

- 1) die eindringenden Feuchtigkeiten mäßigen,
- 2) die erste Abscheidung bewirken,
- 3) die Saamenblätter, und
- 4) den Keim schützen.

§. 256.

Vom Saamen, oder von den Buchheckern, Buchmüssen. 199

§. 256.

Der Kern bildet sich erst innerhalb der Häute aus, nachdem die Frucht in solchen Zustand gekommen ist, wie man in Fig. 27. vorgestellt sieht.

Er besteht vorher im Entwurf aus wenig gallertartigem Phlegma, und muss zuerst daraus bestehen, weil außerdem der Keim nicht mittelst der Befruchtung hinein gelangen könnte. Dieses Phlegma giebt dem Keime die erste Nahrung nach dessen Erzeugung, so wie der Kern auch in der Folge immer thut.

Beym Auswachsen, oder im Stande der Vollkommenheit des Saamens wird es diejenige öhlig=markig=mehlige Substanz, welche, bis auf ein wenig mehr Zusammenziehendes, viele Aehnlichkeit mit den Nüssen hat; daher auch an manchen Orten die Büchensaamen, oder die Buchheckern, Buchmünchen genannt werden.

Der Kern, welcher aus zwey Theilen der Länge nach, besteht, [Fig. 30 d], enthält den Entwurf der beyden künftigen Saamenblätter oder Saamenlappen [Cotyledones], in deren Mitte der Lebenspunkt, der Keim, sich stets befinden muss, welcher in der Spize des Saamens seinen Sitz hat, und sich durch Anhänggegefäß mit den beyden Kerntheilen verbindet. *)

Die Kernstücke selbst bestehen auch überhaupt aus einer unzählbaren Menge von Gefäßen, welche bestimmt sind, das öhlig=mehlige Wesen dem Saamen, wie auch der jungen Pflanze, in Gestalt eines Milchsastes zuzuführen, (wie ich an seinem Orte zeigen werde,) und sich in die Blätterfasern der Saamenlappen verwandeln, auszudehnen.

§. 257.

Der Keim selbst, e Fig. 30, ist aus zwey Theilen zusammen gesetzt, und besteht:

- 1) aus dem Pflänzchen, oder dem Herzkeim (Plumula) e 1 Fig. 30. und
- 2) aus dem Würzelchen (Rostellum), e 2. Fig. 30.

*) Die Wichtigkeit dieser Lehre ist aus §. 19. zu ersehen.

Der Kern.

Das

200 Dritte Abhandlung. Siebentes Hauptstück.

Das Pflänzchen besteht aus zarten schuppenförmigen Blätterchen; das Würzelchen aber ist ein einfacher Strang, und anfanglich etwas gekrümmt.

Man sieht leicht, daß dieser wesentliche Theil des Saamens nothwendig vorhanden seyn müsse, wosfern derselbe tüchtig seyn, und aufgehen soll.

Insofern der Keim im Saamen fehlt, so kann auch der Kern nicht zur Vollkommenheit gelangen, weil beyde genau mit einander verbunden sind, und das vor der Befruchtung schon vorhandene gallertartige Phlegma (§. 256) anderer Gestalt, wegen Mangel der im Keime liegenden anziehenden, oder vielmehr Saugkraft, und wegen Mangel an Digestion durch selbigen, gar nicht solide werden kann. Dieses Phlegma verdirbt vielmehr in den Häuten, welche §. 255. beschrieben worden sind, wie auch Fig. 31. zu sehen ist, die den Queerdurchschnitt einer tauben, unbefruchteten Buchecker abbildet, welche nichts, als die beyden Häute, und innerhalb solcher, nur den angetrockneten verdorbenen Kernansang, in Gestalt des Schimmels, enthält. Es bleibt also der Saame, ohne vollkommen zu werden, in dem Zustande, wie Fig. 27. b zeigt; da er wohl mit der Frucht an Größe äußerlich, in Ansehung der Häute, aber nicht innerlich in Ansehung der Stärke, oder der Kermaterie und des Keimes, zunimmt.

§. 258.

Zeitigung u.
Vollkommen-
heit der Saam-
men:

Anzahl der Blätter, der Blüthen, der Zweige und Wurzeln erforderl., und nach diesen Theilen hingeleitet, daß die Vollendung des Saamens noch so lange aufgeschoben bleiben muß, bis dieser Abgang an eignen Säften hinlänglich wieder durch die Blätter des zweyten Triebes mit ersetzt worden ist.

Nun eilet, nach vollbrachtem Wachsthum, die Büche, zufolge der Gesetze, auch ihren Saamen vollkommen zu machen. Mit dem Ende des Augustes hat sich die Kermaterie in Gestalt der zusammen gewickelten Saamenblätter von weißgelblicher Farbe, und der grüngelbe Keim als

Stoff

Dritte Abh. Achtes Hauptst. Vom keimenden Saamen &c. 201.

Stoff der zukünftigen Pflanze bereits ausgebildet, und wird gegen den September schon fest und öhlig. Nichtsdestoweniger dauert es doch, nach Beschaffenheit der Witterung, noch bis tief im Oktober, ehe die Ecker die rechte Nachreife erlangen, und ehe die Fruchtkapseln sich von selbst öffnen, um die in ihnen enthaltene zwey Saamenkörner auszustreuen.

§. 259.

Nach der Linnéischen Beschreibung, an dem §. 236. 249. angezogenen Orte, besteht der Saame innerhalb der Frucht „in 2 Nüssen *), die eyrund **), dreyseitig ***), dreyklappig ****), zugespitzt sind. *****) Beschluß der Linnéischen Beschreibung in Absicht der Bü

Es ist nicht zu läugnen, daß diese kurze Bestimmung, welche mit der dem Ritter ganz eigenen Scharfsichtigkeit gemacht ist, überhaupt, sowohl auf die Büche als Kastanie passt. Man erstaunt, sobald man eine Buchecker und eine Marone zugleich vor sich nimmt, und erstere, in einer ganz andern Gestalt. 6 Linien lang, 3 breit, und $2\frac{1}{2}$ dick findet, dahergegen die letztere aus meinem Kabinet 12 Linien lang, 15 breit und 8 Linien dick ist.

Das achte Hauptstück.

Vom keimenden Saamen, und von den Saatpflanzen in ihrem ersten Zustande.

§. 260.

Die Vermehrung aus dem Saamen würde übermäßig seyn, wenn nicht eine so ansehnliche Anzahl verschiedener Thiere mit ihrem Unterhalt auf solchen angewiesen, und wenn selbst die aufgegangenen Pflanzen nicht so vielen Zufällen unterworfen wären. Alles dieses verursacht so vielen Abgang, daß,

Die Be- saamungsar- ten sind be- reits praktisch abgehandelt, u. in diesem Haupstück werden die Eigenschaften der gesäeten und aufge- gangenen Saamen physikalisch betrachtet.

wenn

*) b Fig. 29. und ab Fig. 30.

**) a Fig. 30.

***) c Fig. 30. [Fig. 31.]

****) ccc Fig. 33.

*****) a b e Fig. 30. [bb Fig. 27.]

202 Dritte Abhandlung. Achtst Hauptstück.

wenn die Natur bei den ohnehin seltenen Saamenjahren *) nicht hinreichende, ja überflüssige Auswege genommen hätte, der Untergang der Art vielmehr sehr bald erfolgen würde.

Es wird aber auch bei Verzehrung der Mast, nach §. 17. zugleich eine Menge Saamen ausgestreut und vertheilt. Eine solche Verschleppung ist zum natürlichen Wege der Vermehrung nöthig, damit schwere und nicht umherfliegende Saamen ihre Art weiter fortpflanzen und sich ausbreiten können.

Dasjenige, was von der natürlichen und künstlichen Besaamung, oder von der Entstehung der Buchenwälder zu sagen war, ist in der zweyten Abhandlung bereits beigebracht, wohin ich also dieserhalb hiermit zurück verweise. Im gegenwärtigen Hauptstücke werde ich mich bemühen, dasjenige zur Naturgeschichte bezubringen, was die Keimenden Saamen und aufgegangenen Pflänzchen der Bächen in ihrem ersten Zustande betrifft; wozu die langjährigen, mühsamen, auf Naturlehre gestützten Beobachtungen und Versuche, so wie die Sammlung der zu betrachtenden Stücke selbst, die ich jetzt vor Augen habe, mich in den Stand sezen.

§. 261.

Kurze Wiss. Aus dem vorhergehenden Hauptstücke haben wir die Eigenschaften eines der hohlung tüchtigen, zum Aufgehen geschickten Büchensaamens nach seinen Theilen sation. Ver- Kennen lernen, und solchen in Absicht seiner Häute, des Kernes und des Keigleichunmes, als einen organisierten Körper betrachtet, aus dessen Bau ganz klar mit den Eyern. erhellte, daß solcher, gleich den Eyern der Thiere, ein der Mutter ganz ähnliches junges, im Kleinen, jedoch mit dem Unterschiede enthält, daß der Saame kein Weißes, wie im Ey, zur Entwicklung nöthig habe, weil die Erde, in welcher der Saame keimet, feucht seyn muß, wenn der Keim Nahrung bekommen soll.

§. 262.

*) Man rechnet gemeinlich im Durchschnitt das siebente; allein dieses leidet auch seine Ausnahme. Witterung und physische Beschaffenheit der Buchenwälder ändern diesen Satz gar sehr, so wie mir aus eigener Erfahrung in Massachsen, Forsten in guten Boden belegen, bey den Geschäftten bekannt geworden sind, in denen von 17²/₃ die Büchen dreymahl reichlich zugetragen haben.

Vom keimenden Saamen, u. von den Saatpflanzen ic. 203

§. 262.

Da die Saamen wahre Eyer sind, und eine der Mutter ähnliche Pflanze im Kleinen enthalten, wie aus den Folgen der Saat sich täglich erweitert, so ist auch die vorgebliche Verwandlung der Pflanzen, ein grober Irrthum kurzsichtiger Leute. *)

Es findet
keine Ver-
wandlung statt.

Denn wenn man auch den äußerlichen Umständen, als dem Klima, dem Boden, der Lage, der Witterung, und den Zufällen, einen noch so großen Anteil an dem Wachsthum der Pflanzen einräumet, so muß doch, so lange die im Saamenkorne oder im Keime vorher vorhandene, und von Natur zu Erzeugung ihres Gleiches bestimmte organische Struktur und Vegetationskraft nicht ganz unterdrückt wird, [in welchen Fällen nichts, oder nur eine Missgeburt entsteht] die Entwicklung und der Wuchs der jungen Pflanzen nothwendig nach dieser Organisation geleitet werden; und es kann keine ganz andere, im Pflanzenreiche erkannte Art daraus entstehen, die, der Erfahrung zu Folge, welche mit Ueberlegung **) gemacht wird, wie alle übrigen Gewächse und Thiere aus ihrem eigenen Saamen und Eyer entstehen. ***)

§. 263.

Wenn eine fruchtbare Buchecker (Fig. 30.) von ihrer Mutterpflanze, [der Mastbüche] im Herbst abgesunken ist, und in die Erde gelangt,

Keimung.

C c 2

darinn

*) C. F. Dietrichs Ansangsgründe zu der Pflanzenkenntniß, §. 529.

**) Langjährige Erfahrung, ohne Ueberlegung und wirkliche Kenntnisse, ist nichts weiter, als eine langjährige Täuschung: da ohne solche, die mehren Gegenstände aus ganz andern, als den rechten Gesichtspunkten angesehen werden.

***) Siehe Oeders Einleitung zur Kräuterkenntniß, S. 110. u. f. desgleichen C. à LINNE Transmutatio frumentorum, in Volum. V. Amoen. acad. Ich habe diese physikalische und zur Philosophie gehörige Stelle für einen Theil meiner Leser hier eingerückt, weil es mir selbst verschiedentlich begegnet ist, daß von Männern, denen, wegen ihrer Berufsgeschäfte und langjähriger Erfahrung, dieser Lehraß nicht fremde seyn sollte, dennoch das Gegentheil, und zwar aus dem falschen Grunde behauptet wird, daß ja aus Asche Gras auf abgebrannten Waldboden erzeuget werde, wo sie vorher dergleichen nicht gesehen.

204 Dritte Abhandlung. Achttes Hauptstück.

darinn nicht zu tief und etwas feucht lieget, auch bis auf einen gewissen Grad erwärmet wird, wozu die Frühlingswitterung geschickt ist: so ziehet der schwammige Kern (§. 256.) die Feuchtigkeit durch seine Häute (§. 255.), gemäßigt in sich ein.

Diese Feuchtigkeit erweichet die markig-mehlige Substanz des Kernes, löset vermittelst des alkalischen Salzes das Oehlige desselben auf, so, daß alles zusammen durch Beyhülfe der Luft den Anfang einer Gährung nimmt. Hieraus entsteht eine Art von Milch, welche aus den Gefäßen des Kernes, durch die Anhänge in die kleinsten Röhrengesäße [§. 256.] des Reimes tritt, und ihm eine seiner Zartheit angemessene Nahrung verschafft; jedoch dergestalt, daß diese Milch im Anfange vorzüglich nach der Spitze des Saamens, oder in das Würzelchen e z Fig. 30. dringt, welches durch die innerliche Bewegung dieses Saftes bewirkt wird, der bey der Gährung seinen Ausgang daselbst sucht, wo die Oeffnung vorhanden ist. *)

Der ganze Keim fängt hierauf an, sich auszudehnen und zu entwickeln, und wächst von Tage zu Tage. Sein Behältniß, der Kern, welcher innerhalb der Schale zugleich aufquillt, wird ihm nun bald zu enge, er strebt heraus zu kommen, und stößt durch das Kleine Loch, welches an e Fig. 30, in der Spitze der doppelten Haut, schon von der Blüthe an, vorhanden war, [indem zu jener Zeit nach Fig. 25. der Steubweg b §. 245, welcher den Keim bey der Befruchtung empfing, die Mündung darauf machte, die an b b Fig. 27. a schon recht deutlich zu sehen ist], sein kleines Würzelchen a Fig. 32, heraus.

Dieses Würzelchen ist durch die Anhänge, welche den Keim mit den beyden Kernstücken vereinigt haben, mit einer Scheide versehen, welche dasjenige

*) Man vergleiche mit dieser neuen Erklärung, zum Beweise derselben, ein jedes Glasschen-ähnliches, und mit gährender Masse angefülltes Gefäß. Es liege, oder stehe vertikal, so wird die aufbrausende und blasenbildende innere Bewegung, doch allezeit der Masse, die, wegen der mehrern Lust, einen größern Raum verlangt, den Ausgang zu verschaffen suchen.

Vom keimenden Saamen, u. von den Saatpflanzen re. 205

jenige purpurrothe Behältniß *) abgiebt, durch welches der Saft aus den Kernstückchen in den Reim tritt; und es dienet bey dem ersten Triebe des Keimes, um dem Würzelchen die nöthige Nahrung aus dem in die Kernstücke eingedrungenen rohen Erdsaft, welcher den ursprünglich darinn befindlichen eigenen Saft verdünnet hat, zu geben; auch es, wenn es erschienen ist, von außen vor den groben Erdtheilen zu beschützen. **)

§. 264.

Wenn das Würzelchen a Fig. 32, sich durch die innerliche Gährung, und das Gewicht des hineindringenden Saftes verlängert hat, so muß hernach die noch Krautartige Spitze b, wegen der eigenen Schwere und der zarten Fibern, in die Tiefe sinken, es mag der Saame eine Lage haben, wie er will. Dieses Sinken der Würzelchens gehet vor sich, sobald dasselbe über den Umfang seines Gehäuses heraus getrieben ist.

Entwickelung des Würzelchens.

§. 265.

Im Zustande nach Fig. 33. b, nimmt zugleich die Ausbildung des Obertheiles des Keimens, oder des nach §. 257. dazu gehörigen Pflanzchens ihren Anfang, und die Härte a §. 255. werden bey der fernern Ausdehnung der Kernmaterie zersprengt, und in ihre drey natürliche Klappen c c c getheilet.

Entwickelung des Stämmchens.

Cc 3

Bey

*) Die bey der Gährung entstandene und jetzt mit ausgehende Säure ist Ursache an der rothen Farbe dieser Schelde; vorher im frischen Saamen war dergleichen nicht zu bemerken. Der Ritter giebt in seiner Botanischen Philosophie den Lehrsatz an, daß die rothe Farbe die Säure [in den Pflanzen] anzeigen. Color ruber acidum indicat &c. Ein mehreres davon sieh: in Hrn. Prof. Gleditsch Materia medica.

**) Diesen Überzug oder die Schelde sehe ich zugleich als den Anfang der Rinde an, da an dem andern Theile des Kelmes [an der Feder, Plumula], ebenfalls sich dergleichen befindet: ob auch gleich dieser Überzug in diesem zarten Zustande nicht zusammenhängend, sondern von den Schuppen unterbrochen zu seyn schinet. Der Erfolg beweiset indessen den Zusammenhang desselben, da die jungen Stämmchen sogleich bey ihrer Erscheinung mit einer Rinde überall bedeckt sind, die nach der Natur der Sache, auch der Ausbildung des Syntypes voran gehen muß.

206 Dritte Abhandlung. Achttes Hauptstück.

Bei dieser Erscheinung hat der Stängel b die besondere Eigenschaft, daß solcher in die Höhe steigt.

Diese Richtung entsteht von dem nachgebenden Zusammenhange der Fibern, und noch nicht von den Dünsten, wohl aber von der fortstoßenden Kraft, da die bereits in der Erde befindliche Wurzel schon Nahrung einnimmt, und solche, sowohl zur Verlängerung ihrer selbst, als auch des Stängels, anwendet. Die Fibern werden immer steifer, und unterstützen, so wie sie sich von unten heraus verstärken, die vertikale Richtung dieses Stängels.

§. 266.

Entwickelung der Saamenblätter.

Die Kernstücke a Fig. 34, welche sich nunmehr bey dem Zugange der freyen Luft immer mehr in die Saamenblätter verwandeln, und auch, vorläufig hier zu sagen, die grüne Farbe daher annehmen, stoßen durch ihre Vergrößerung die Schale oder Hülle ab, welche sich auch wohl zuweilen anklemt, und noch lange an einem derheyden Saamenblätter hängen bleibt, ohne die Ausbreitung derselben zu hindern, wie an Fig. 35. gesehen werden kann. Während allen dem, geben die Kernstücke, beyden Theilen des zarten Keimens ihre Milch so lange, bis das Ganze eine solche Festigkeit und Ausbildung, nach Fig. 35, erlangt hat, daß es diejenige Nahrung annehmen kann, welche das Würzelchen durch sein Ansaugen aus der Erde ihr verschaffet.

Es folgt hierauf die völlige Ausbreitung der Saamenblätter, b Fig. 36, da denn durch solche der Zufluß von Nahrung aus der freyen Luft, durch Regen, Thau und Dünste immer stärker wird, und die doppelte Bewegung mit Einsaugen und Ausdampfen in der jungen Pflanze anfängt.

§. 257.

Die Lehre von den Saamenblättern ist wichtig.

Die Saamenblätter sind, im Verfolg §. 193, hier näher zu betrachten, da sie, so wie das Laub, mit einsaugenden und ausdampfenden Gefäßen versehen sind, wodurch sie den von Zeit zu Zeit vermehrten Saft, sich eignen, und zum gebräuchlichen Nahrungs- und Ausbildungsstoff der noch zu entwickelnden, doch wohl entworfenen, und nach Gesetzen feststehenden Theile, machen.

Vom Keimenden Saamen, u. von den Saatpflanzen ic. 207

Um so wichtiger nun ist die Lehre von ihrer eigenen Erzeugung und Entwicklung, in Absicht ihres innern Baues und über ihre äußerlichen Umstände, um daraus die naturgemäße Erkenntniß des Wachsthums, oder des Dienstes, welchen sie daben nothwendig leisten müssen, gehörig zu erlangen.

§. 268.

Im Verfolg dieses Hauptstückes, habe ich gezeigt, was für Dienste sie ^{Physicalische Erklärung der Dienste, der Entstehung der Saamenblätter.} dem Keime und dem Pflänzchen thun; und ihre Entstehung ist durch die Ausbildung des Kernes (§. 258.) klar, [welche Materie eine solche Zusammenfaltung hat, wie fünfthän die Saamenblätter vor ihrer Ausbreitung noch zeigen.]

Wir wissen, daß der Kern, und also auch die Saamenblätter [Cotyledones], im Entwurf schon vor der Befruchtung, als ein gallertartiges Phlegma innerhalb der §. 254. beschriebenen Hämte liegen. Dieses Phlegma, welches aus der Tinktur der Epidermis mit bestand, [von welcher ich die Farbe der Blätter beweisslich abzuleiten mich bemühet habe,] ist durch das eindringende, darin entstehende bildende Mark, und durch die Umschließung der Hämte, welche die grüne Farbe im Kerne zu sehen hindern, zu sehr versteckt, zurückgehalten und gemischt, um im Zustande als Kern scheinbar zu seyn; ob sie gleich, wiewohl gar sehr verdünnt, schon wirklich darinn befindlich ist.

Der mittelst der Befruchtung dazwischen gekommene Keim enthält den völlig organisierten Körper, nach §. 257, und folglich im Kleinen alle Theile, woraus die zukünftige Pflanze besteht.

Indem nun diese Theile beim Keimen sich zu entwickeln anfangen, so führen die Unhängengefäße (§. 256.) nothwendig dergleichen vorher gezeigte Tinktur aus solchen mit zurück.

Die mit den Erdästchen den Kern durchströmende Erdäsüre, [welche im Frühlinge, in dem zu der Zeit vor sich gehenden zweyten Grade der Gährung, *) entsteht] trägt nicht weniger gar vieles zur künftigen grünen

Sarbe

*) Die Gährung, deren Entstehung in der Anmerkung zu §. 228. erklärt worden ist, hat drey Grade: 1. den weinhaften; 2. den sauern, und 3. den faulenden, welcher letztere die Zersetzung der Naturkörper und Materien zur Folge hat. Siehe die Anmerkung zu §. 22.

208 Dritte Abhandlung. Achtes Hauptstück.

Farbe der Saamenblätter bey; wodurch also die, allen Pflanzen so gewöhnliche Farbe ihre Fortpflanzung aus der Mutterpflanze her, zu nehmen scheinet, deren übrige Ausbreitung in die Epidermis, und aus dieser in das Laub um so leichter begreiflich ist, wenn man bedenkt, daß die Saamenblätter alles; und also auch die Farbe, zur ersten Knospe hentragen; so wie das Laub, hinfort, in seinen Achseln ein gleiches an den künftigen Augen thut, die jedesmahl der Inbegriff von neuen Theilen sind.

§. 269.

Oberfläche. Wie nun die freye Lust und das Licht auf die Farbe des Laubes einen Einfluß haben, so geschieht solches auch an den Saamenblättern, welche auf ihrer glatten und glänzenden Oberfläche, bis zum höchsten Grad ihrer Ausbreitung und Vollkommenheit, immer dunkler und schöner werden.

§. 270.

Unterfläche. Die untere Fläche, nach a Fig. 35, bleibt bei der horizontalen Ausbreitung allezeit blässer, mehr weiß an Farbe und matter, weil diese in der Gestalt des Kernes am weitesten von den mit dem Keime verbundenen Anhängegefäßern entfernt war, welche die, durch sie gehende Tinktur an der zunächst liegenden innern, bei der Ausbreitung der oberen bildenden Fläche abschöten.

Ich gründe den Beweis dieser Behauptung auf die zunächst an dem Stängel [dem vormalsigen einen Theil des Keims] sitzende Basis der Saamenblätter, c Fig. 35, welche nach der Unterfläche a der Lappen bis in einiger Entfernung davon, grüne Farbe verbreitet.

§. 271.

Bau. Der Bau der Saamenblätter ist nach a Fig. 36, fleischichter und einfacher als an dem Laube; so wie sie aus lauter groben Zellengewebe bestehen, welches mit keinen wahren Haupt- und Neben-Ribben, sondern nur mit Adern, zwischen der innern und äußern Haut versehen ist.

§. 272.

Gestalt und Stz der Saamenblätter. Ihre Gestalt ist nierenförmig; die Länge beträgt an 8 Linien, die Breite aber noch einmal so viel. Der Rand ist ein Paar mahl bogige wellen:

Vom keimenden Saamen, u. von den Saatpflanzen ic. 209

wellenförmig ausgeschweift, und ihr Sitz ist einander gerade gegen über, unmittelbar [ohne Stiele] an dem Stängel. Ihr Anfang ist, nach e Fig. 35, dreytheilig, davon der mittlere an statt des Stieles dienet, indem dadurch die Gefäße so fortlauen, wie sie aus dem rindigten Ueberzuge des Stämmchens als vormahlige Anhangegefäße des Keimes in die Blätter selbst eingehen, und sich damit vereinigen.

§. 273.

Die Geschäfte der Blätter bei der Dekonomie der Pflanzen, und besonders der Bäume, hat uns Bonnet *) sehr sorgfältig gezeigt. Die ausgebreiteten Saamenblätter, welche nun, nach vorerwähntem Lehrsaße, gleiche Dienste leisten, gestatten mir die Anwendung der Grundsätze, welche dieser große Naturforscher auf die Blätter überhaupt macht.

Seiner Meinung nach zieht die Wirkung der Sonnenwärme, den Tag über, den Nahrungssatz häufig in die Blätter hinauf. Die kleinen Ausführungsgefäße derselben, die sich an ihnen als Kugelchen, als Spizzäulen, als Fäden, u. s. w. zeigen, scheiden die wässrigsten, oder grössten Theile von dem Saft, der sich von der Wurzel erhebet. Die in den sogenannten Luftröhren des Stämmchens eingeschlossene Luft dehnet sich mehr und mehr aus, drückt auf die Fasern, die künftig zu Holz werden sollen, und beschleunigt solchergestalt den Lauf des Saftes zu eben der Zeit, da sie ihn in die anliegenden Theile hineintreibt. Beym Eintritte der Nacht fängt die untere Fläche der Blätter an, eine ihrer vornehmsten Verrichtungen zu vollführen: Ihre kleinen Mündungen öffnen sich, und ziehen die in der Luft schwimmenden Dämpfe und Ausdünstungen [den Thau] begierig ein. Die Luft zieht sich in den Luftröhren zusammen **); und diese werden dadurch enger. Die Holzfasern werden folglich weniger gedrückt, sie dehnen sich aus, und nehmen die Säfte auf, welche ihnen von den Blättern zufleßen. Diese Säfte vereinigen sich mit den übrigen, die den Tag über

* Bonnet Betrachtung über die Natur. S. 113.

**) Weil das Wasser mehreren Raum füllt.

210 Dritte Abhandlung. Achte Hauptstück.

über herausgespiegen waren, und treten mit ihnen insgesamt zu den Wurzeln [zwischen Splint und Rinde] herunter.

§. 274.

Verstärkung
der jungen
Wurzel.

Hierdurch nun entsteht die Vergrößerung der jungen Wurzel, welcher selbst schon eine ansaugende Kraft nach Gesetzen eigen ist, und die sie in der Folge übt.

Die Herzwurzel, b Fig. 35. welche pfeilermäßig [perpendikular] in die Erde dringt, ist mit Ansätzen versehen, die im Entwurf die Seitenwurzeln enthalten, für jetzt aber zur Entwicklung der Seitenfasern d Fig. 35. dienen.

Ihre Beschaffenheit und Lagen, woraus diese Wurzeln bestehen, alles dieses ist dem völlig gleich, was den ersten Stammansatz oberhalb der Wurzel und unterhalb der Saamenblätter, nähmlich den Stängel b Fig. 34, ausmacht. Sie enthält Rinde, Mark und Holzfasern, mit welchen letztern sie auch mit dem Stängel vereinigt ist, der denn auch deswegen ein Individuum mit dieser ist.

§. 275.

Vergröße-
rung des jun-
gen Stän-
gels im erste
Zustande, u.
dessen Grän-
zen. Unter diesen Umständen hat der Stängel sich mit ausgedehnt und verlängert, so daß derselbe oberhalb der Erde bis an die Saamenblätter, oder e Fig. 35, an zwey und einen halben Zoll Höhe erlangt.

Man kann hiernach annehmen, daß die Linie e Fig. 35, den wahren Scheitelpunkt von Stamm und Wurzel ausmache, obgleich du Hamel denselben in e festsehen will. *)

Wenn aber durch die in den Saamenblättern, dem Stängel und der Wurzel vor sich gehende doppelte Bewegung, [welche im §. 273. erklärt worden ist,] und die dadurch hinein getretene Nahrung, alles dieses verstärkt und fester auch steifer wird: so folgt, daß diese Theile selbst, sich nicht fernher ausdehnen können, sondern, daß das Wachsthum in die Länge, aus neuen, auf den alten auszubildenden Theilen fortgesetzt werden müsse.

*) Siehe du Hamel Naturgeschichte der Bäume, Th. II. S. 10.

§. 276.

Vom keimenden Saamen, u. von den Saatpflanzen sc. 211

§. 276.

Hierzu führen die vollkommenen Saamenblätter b Fig. 36, dem Herzkeim a, welcher sich innerhalb, recht in der Mitte derselben auf dem Stängel d befindet, gemeinschaftlich mit der Wurzel so viele Nahrung zu, daß dieser nunmehr den eigentlichen ersten Trieb der Pflanze machen kann.

Zugleich bilden sich neben demselben in den Achseln der Saamenblätter die ersten beyden Augen, aus welchen das Wachsthum der Pflanze auch alsdenn von statten gehen kann, wenn der Herzkeim etwa Schaden leiden sollte, wovon ich an seinem Orte handeln werde.

Die Saamenblätter legen den Grund zum ersten Trieb, der weiter auf der Saatpflanze erschien.

§. 277.

Die Zeit, in welcher die Saamen, vom Einbringen in die Erde an gerechnet, keimen und auflaufen, ist nach der Zeit der Aussaat sehr verschieden. Der im Oktober natürlich abgefallene, und an der Erde bleibende Saame liegt unter dem über ihn fallenden Laube vier und zwanzig Wochen, so daß er schon im Anfange des Aprils, nach Beschaffenheit der Witterung und des Klima, *) keimet. Mit demjenigen, der durch Menschenhände im Spätherbst, und im Anfange des Winters gesät wird, hat es gleiche Bewandtniß, so, daß diese etwas spätere Aussaat die Keimung kaum merk-

D d 2

lich

*) Das Klima und die Lage muß einen großen Unterschied im Aufgehen der Saamen machen, wie ich nach den Sammlungen vermischter Abhandlungen, das theoretische und praktische Forstwesen betreffend, welche der ehemalige Oberforstmeister von Zanthier herausgegeben, aus dem im zweyten Stück am Ende befindlichen tabellarischen Verzeichnisse, No. 1. schließen muß; da auf dem Harz 26 bis 28 Wochen auf das Liegen des Saamens in der Erde gerechnet werden. Eine noch größere Verschiedenheit trifft man in dem Verzeichniß des Herrn Superlatividenten Lüder an, welches so vielen ökonomischen Werken einverleibt ist.

Ich habe selbst, als ich noch in Herzogl. Sachsen-Gothaischen Diensten stand, im Jahr 1762. auf den Hinterbergen des Thüringer Waldes, am sogenannten Dreyherren Striche, die Büchensaat spät im May noch unter dem Schnee vergraben angetroffen. Die Ecken gingen im Anfange des Junitus auf, erfroren aber auch noch in selbigem Monath.

212 Dritte Abhandlung. Acht^{tes} Hauptstück.

lich zurück hält. Der den Winter über, nach §. 20. gut aufbewahrte und nach §. 57. im May gesäete Büchensaame keimet in vierzehn Tagen, und wird sehr bald die Pflanzen bringen, wenn nur irgend gutes und fruchtbare Wetter einfällt; es siehet außerdem mit solcher Saat sehr mißlich aus.*)

§. 278.

Die zuerst erscheinenden Theile, Würzelchen, Stängel, Saamenblätter, und das Herz waren schon wirklich im Saamen selbst unterscheidend

* Als eine ganz besondere Erscheinung verdient eine von mir gemachte Erfahrung angemerkt zu werden:

Im Jahr 1779 wurde im Herbst von dem Königl. Preuß. Oberjäger, Herrn Bracklow, zu Falkenhagen, Amts Spandow, eine Partie Bucheckern auf einem Boden aufgeschüttet, und solcher Gestalt den Winter über verwahret. Im April 1780. wurde dieser Saame in guten Boden, jedoch auf einem freyen Platze, untergehackt. Er gieng nicht auf, und gedachter Herr Bracklow glaubte am Ende des trockenen Sommers, der Saame wäre verdorben. Im Herbst des 1780sten Jahres war daselbst gar keine Büchennast, und dieser leere Fleck sollte im Frühlinge 1781. mit Nochtannen: [Pinus picca. du Roi] und Kiefernsaamen von neuem bestellt werden.

Kurz vor der Aussaat gedachter Holzarten, und zwar im April 1781, musste ich die in den Mittel- und Uckermarkischen Königlichen Forsten gemachten, und in Arbeit seynden anschaulichen Forstverbesserungs-Aulagen untersuchen und aufnehmen. Da mir nun obgedachter Platz mit vorgezeigt wurde, so sand ich, zu unsrer nicht geringen Verwunderung, die im Herbst 1779. gesammelten und im Frühjahr 1780. gesäeten Büchensaamen im vollen Aufgehen, und die mehresten hatten außer den Saamenblättern bereits zwey Laubblätter, und es mussten daher viele schon sehr zeitig, und zu Anfang des Aprils 1781, aufgegangen seyn.

Es unterblieb also eine anderweite Besäugung. Allein das Schicksal, welches fast allen Büchensaaten in freyer Lage drohet, blieb auch hier nicht aus, sondern der 25 — 26ste May desselben Jahrs richtete, bey dem fast allgemein verderblichen Froste, auch diese ganz dick aufgegangenen Pflanzen zu Grunde.

Es folgt hieraus der Schluss, daß es möglich sey, die Bucheckern von der Fallzeit an, anderthalb Jahr tüchtig zu erhalten. Dieser Satz wird bestätigt in §. II. II. I Schmidt's, Gräf. Lippischen Obersösters, Anweisung zur Forsthaushaltungswissenschaft. Lemgo, 1776. 8. S. 24.

Vom keimenden Saamen, u. von den Saatpflanzen &c. 213

dend und sichtbar gebildet; daher die Epochen des ersten Zustandes der Pflänzchen auf die aufeinander folgende Entwicklung ebenfalls beruhen.

Die Entwicklung und Ausbildung der folgenden Baumtheile auf den Saamentheilen aber machen, obgleich erstere, nähmlich die Augen, der Stamm, die Blätter, die Knospen und die Zweige, so wie alle übrigen Fortsätze auch im Saamen uranfänglich entworfen waren, und solches seyn mussten, einen ganz andern und veränderten Zustand der Pflanze aus, so wie alles dieses auch in andern und wohlgeordneten Epochen vor sich geht; worüber ich mich im Folgenden noch näher erklären werde.

Der erste Zustand, von welchem in diesem Hauptstücke die Rede ist, theilt sich besonders in sechs aufeinander folgende Perioden; nähmlich:

- 1) in die Erscheinung des Würzelchens, a Fig. 32. [zu Anfange des Aprils.];
- 2) in die Einsenkung der jungen Wurzel d, Fig. 33;
- 3) in die Ausrichtung des Stängels b, Fig. 33. *) 34;
- 4) in die Entwicklung der in Saamenblätter verwandelten Kernstücke a Fig. 35;
- 5) in die Vollkommenheit derselben, und in den Anfang der durch solche als durch nunmehr wirkliche Blätter vor sich gehenden Geschäfte b, Fig. 36;
- 6) in den äußerlichen Stillstand, und die Verhärtung der ganzen Saatpflanze, während welchen die innerliche Bildung der darauf weiter zu entwickelnden uranfänglich entworfenen Theile geschieht.

Man kann allgemein für jede dieser Perioden eine Woche rechnen, die erste trete nun früher oder später ein; so, daß die sechste ohngefähr ge-

D d 3

gen

*) Hier bey Fig. 33. fällt die in den Kernstücken gesammelte und zugetretene Feuchtigkeit in den Stängel b, welcher davon in seinem zarten und krautartigen Zustande dicker ist, als er in der Folge bleibt, wenn der Nahrungsaft in Gestalt des Wassers vermöge seiner eigenen Schwere weiter nach der Wurzel fällt, und deren Endungsfaser ganz perpendikular verlängert.

214 Dritte Abhandlung. Neuntes Hauptstück.

gen die Mitte des Maymonathes aufhören, in so fern der Saame gleich von der Fallzeit an, der Erde einverlebt worden ist.

Bey den im Frühlinge gesäten Saamen aber folgen sich diese Epochen weit geschwinder; so wie überhaupt das Klima und die Witterung die Vegetation gar sehr beschleunigen oder verzögern.

Das neunte Hauptstück.

Vom Wachsthum.

Das Wachs-
thum steht
mit der Jah-
reszeit im
Verhältniß,
u. ist sowohl
in Absicht der
Höhe als der
Stärke merk-
würdig.

§. 279.

Der Grad des Wachsthums hat mit den Monathen des Frühlings und des Sommers, ein gewisses Verhältniß, nach welchem solches auch, der Ordnung wegen, betrachtet werden muß; so wie dasselbe, sowohl a) in Absicht der Höhe, als b) der Stärke, gedoppelt merkwürdig ist.

§. 280.

Ausdehnung
u. Verlängere-
nung findet
nur im zart-
en Zustan-
de statt.

Die jungen Pflanzen dehnen sich in ihrem ersten Zustande, welchen ich vorher abgehandelt habe, in ihrer ganzen Länge aus. Es kann aber solches bey dem folgenden an diesen Theilen selbst, nicht ferner mehr geschehen, sondern die Verlängerung der Pflanze, wird durch neue Theile auf jenen fortgesetzt, weil die in jeder Epoche ausgebildeten zu steif und fest werden.

§. 281.

Die ausges-
bildeten Thei-
le betreiben
die Geschäfte
des Wachs-
thums, u. lie-
zu neuem Aus-
bildung.

Die ersten Saamentheile setzen, bey ihrer nach der Ausbildung er-
langten Vollkommenheit, da den Stoff zu neuen Baumtheilen ab, wo
diese nach natürlichen Gesetzen des Wachsthums, bey jeder Art befindlich
seyn sollen, und wo die neuen, im allerzartesten Entwurfe, auch schon vor-
handen seyn müssen, wenn wir auch gleich mit unsern sinnlichen Erforschun-
gen nicht vollkommen bis zu jenen Entwurf hin gelangen können.

Die

Die Blätter überhaupt sind es vorzüglich, welche diese Geschäfte betreiben, wie wir bisher gesehen haben. Die Saamenblätter sind es also insbesondere bey der fünften und sechsten Periode des ersten Zustandes, welche das weitere Wachsthum des Pflänzchens veranlassen. Die vereinigten Kräfte aber wirken zum Zutritt der Nahrung, sowohl von aussen, als aus der Erde her, vermittelst welcher zusammen, nach §. 273. alles das vollbracht wird, was der Erfolg in denen Jahreszeiten zeigt.

§. 282.

Die aus den Saamenblättern b Fig. 36. 37, [während der fünften und sechsten Periode §. 278.] in das Herz a abgesetzte Materie, wird durch auf der Saamenspflanze. eine, das Wachsthum unterstützende Witterung, mit derjenigen Nahrung vermehret und gemischt, die nun auch aus der Wurzel g dem Pflänzchen, noch mit zukommt. Es geschieht also (Fig. 37.) die Entwicklung der im Herze a befindlichen und gebildeten Theile in der Mitte des Maymonathes, und es erscheinen in dieser Figur aus dem Herze a

- 1) Ein, auf dem ersten Stängel c sitzendes Stämmchen d, und zugleich
- 2) zwey Blätter e 1. 2. die einander gerade gegen über, und den Saamenblättern über Kreuz sitzen. Es gleichen diese schon völlig dem Laube der Büchen, welches nach seinem verschiedenen Zustande auf der vierten Kupferplatte abgebildet ist, und sie sind daher in Absicht des Baues und der Gestalt von den Saamenblättern b ganz verschieden.
- 3) In den Achseln dieser Saamenblätter b, dicht neben dem Herze a, bilden sich zwey Augen d d in den Achseln der beyden vollen Laubblätter e, in deren Mitte
- 4) während der Vollkommenheit des ersten Triebes Fig. 38, zeigen sich zwey Augen d d in den Achseln der beyden vollen Laubblätter e, in deren Mitte
- 5) eine Knospe f auf einem dünnen Stielchen, den ersten Trieb im Anfange des Brachmonathes endet.

§. 283.

216 Dritte Abhandlung. Neuntes Hauptstück.

§. 283.

Die Verstärkung ist eine der Saamenstängel c, und der junge Stamm d Fig. 37, kaum merklich. Folge des vollbrachten Erlebens in die aus allem demjenigen wieder, was in Absicht des erstern, §. 274. gezeigt wor-

Länge. den ist. Zur Zeit des Wachsthums in die Länge geht überhaupt keine sonderliche Verstärkung vor, weil diese allezeit die Folge des erstern ist, wenn nähmlich die zutretende Nahrung nicht mehr auf die Ausbildung der Triebe verwendet werden darf, und wenn so viel von dieser Materie sich in den neugebildeten Theilen wieder gesammelt hat, als nach vollendetem Triebe in der Länge, zur Stärke nöthig ist.

§. 284.

Der erste Trieb wird bald steif und gesetzten neuen, gar bald steif und fest, und können, wie von erstern gesagt fest. Die worden ist, sich auch nicht ferner in die Länge ausdehnen.

Wirkung der Witterung bringt den zweyten hervor. Weil aber die Augen d, und die Mittelknospe f Fig. 38, ausgebildet sind, und die Witterung eben zu der Jahreszeit [Mitte des Brachmonathes] zum Wachsthum so wirksam ist, auch da die Verlängerung der lebbeschriebenen nicht weiter vor sich gehen kann, die neuen Theile aber in ihrer Vollkommenheit doch immer wieder neuen Stoff liefern: so entsteht in eben dem Sommer noch der zweyte Trieb an dieser jungen Pflanze, wovon schon in Absicht der Zweige, ben der Oekonomie der Blätter, §. 219, fgg. gehandelt worden ist.

§. 285.

Endlicher Dienst der Saamenblätter b haben nun eigentlich ihre Dienste geleistet, und man findet öfters, zunahm bei warmer Witterung, daß sie beim Zunehmen der Augen, die innerhalb ihrer Achseln gebildet worden sind, von ihrem Abschied der Sizie an dem Stamine verdrängt werden. Die Blätter e Fig. 38, verholzen.

treten zwar jetzt ihre Stelle; allein man bemerkt, daß das Wachsthum der Pflanzen in die Höhe weit stärker ist, wo sie noch während des zweyten

Triebes

Triebes am Stamine grünen, indem sie doch noch immer das übrige zum guten Wuchs der Pflanzen mit beitragen. *)

§. 286.

Es machen indessen, nach Fig. 39, nicht alle Saamenpflanzen den zweyten Trieb im ersten Sommer.

In so ferne die Saamenblätter, welche ihren Sitz in b hatten, ihre Dienste versagen, und wenn folglich die Nahrung sparsam von außen zugeflossen ist, so findet das Wachsthum genug Beschäftigung, diejenigen Theile im ersten Sommer auszubilden, die, [wie nähmlich die Knospe f, und die Wurzel mit ihren Seitenfasern] ganz ohnumgänglich nöthig sind, dasjenige im künftigen Jahre zu thun, was es im ersten nicht vermag.

Die vorliegende Pflanze, Fig. 39, hatte während ihres ersten Zustandes (§. 278.) noch hinreichende Kräfte, und bewies solche bey der §. 275. abgehandelten Ausbildung des Stängels c b, nach dessen Stillstand der Höhe aber dieselben sehr erschöpft waren, und nicht genug ersetzt werden konnten; daher denn das Stämmchen a nur klein blieb, und die beyden Laubblätter in d d, aus schwächlicher Beschaffenheit, nicht mehr, als diese Knospe f, allmählig bilden konnten.

§. 287.

Es ist als merkwürdig zu wiederholen, daß an den hüchernen Saatpflanzen bis in den zweyten Trieb, [von dem wir nunmehr handeln werden,] die Blätter paarweise einander gerade gegenüber stehen, dergestalt, daß die beyden Laubblätter e 1. 2. Fig. 37. 38, von oben herunter betrachtet, mit den Saamenblättern b b ein Kreuz bilden. Die folgenden aber weichen allemahl hiervon ganz ab, und nehmen (Fig. 43.) schon am zweyten Trieb der Saamenpflanzen wird der charakteristische Sitz der Blätter für die Folge bestimmt.

*) Unter andern natürlichen Merkwürdigkeiten, habe ich von der Büche in meinem Kabinett eine dergleichen Saamenpflanze von sonderbarem Wachsthum aufbewahrt, die ich in meinen Anlagen selbst gezogen habe, und welche von einem Extrem zum andern, mit Hülfe der bis im Herbst daran gegrünten Saamenblätter, die Länge von 2 Fuß und drey Linien [nach Rheinländischem Maasse] erreicht hat.

218 Dritte Abhandlung. Neuntes Hauptstück.

ten Triebe des ersten Jahres, wie der Büche nach §. 213. Karakteristisch zu kommt, ihren Sitz [Platte IV.] wechselseitig an dem Stängel sowohl, als nachher an den Zweigen.

Man muß diese Eigenschaft der kleinen Pflänzchen zugleich mit in Betracht ziehen, wenn von dem Size der Blätter die Rede ist. Denn es werden diejenigen sonst getäuscht, welche das Gewächs der Büche nach den Beschreibungen, mit wechselseitig sitzenden Blättern suchen, und solches im ersten und zweyten Zustande, doch auf solche Art nicht finden können.

§. 288.

Der zweyte
Trieb fängt
zu Ende des
Brachmonats
an.

Wenn sich nun in der Pflanze (Fig. 38.) so viel Stoff aus der Nahrung gesammelt hat, daß die Knospe f in den nähmlichen Zustand kommt, wie bey Fig. 18. von e 3. §. 217. 219. gesaget worden ist, so geht nach Fig. 40. die weitere Verlängerung der Pflanzen aus dieser Knospe vor sich, und dieser zweyte Trieb des ersten Sommers, nimmt am Ende des Brachmonathes gewöhnlich seinen Anfang.

§. 289.

Durchbruch
des zweyten
Triebes.

Der Inhalt dieser Knospe, nähmlich Stängel, Blätter und Augen, verdrängt die Hülle durch die Kraft der zuströmenden Nahrung und der daher folgenden Ausdehnung des bildenden Markes sowohl, als der sich verlängernden entworfenen Fasern.

Es erfolgt also der Durchbruch aus f, indem auf dem Stängel a des ersten Triebes, oberhalb der beiden Blätter e 1 2. desselben, der Sommerstängel erscheint, welcher sogleich das Blättchen g entwickelt, und die Schosse h zeigt.

§. 290.

Verschiedenheit
der Entwicklungsart. Wenn eine Saamenpflanze auf einer besonders guten hellen Stelle steht, und dadurch im Zustande Fig. 38., zugleich aus der Erde im Uebermaaf mit Nahrung versehen worden, so geschieht es auch öfters, daß die beyden Blät-

Blätteraugen d d sich dergestalt gleich ausbilden, daß durch selbige mit, in diesem Sommer noch, der Trieb von statthen gehet.

Anstatt also bey Fig. 40. das Wachsthum nach der Länge blos aus der Knospe f geschah, so gehet solches bey Fig. 41. nicht allein aus dieser, sondern auch noch zugleich aus d d vor sich, wodurch der junge Stamm sich vor der Hand in drey Schosßen theilet.

Nichtsdestoweniger macht doch gemeiniglich die mittelste aus f erfolgte den stärksten Trieb, weil diese bis auf den Mittelpunkt die mehereste Verbindung mit a hat, die beiden andern d d hingegen blos in den Achseln der Blätter, und in der Rinde des Stängels a innerhalb der Augen organisiret worden waren.

§. 291.

In dem Zustande, in welchem die Pflanze sich Fig. 40. befindet, leisten die Blätter e 1. 2. und die Saamenblätter b [in sofern solche noch vorhanden sind] ihre Dienste ganz allein mit der Wurzel zur Entwicklung der wohl entworfenen Theile.

Unterstützung der Entwicklung.

Man sieht aber, daß, so wie die Theile sich vermehren, die Natur auch immer bedacht sen, solche zu verstärken, und in den Stand zu setzen, nach der Reihe das ihrige zur Fortsetzung des Wachsthumus beizutragen. Das Blatt g Fig. 40. giebt uns hier von Beweis: Denn so wie durch den vorhandenen Trieb dasselbe entwickelt, und die Schosse h demnächst zum Vorschein gekommen ist, so bildet sich das Blatt g völlig aus, um gegen die Zeit die Fähigkeit zu haben, die Geschäfte weiter fortzuführen, und das Wachsthum aus h zu unterstützen, wenn die alten Blätter e nicht mehr im Stande sind, in der Entfernung neue Theile ausbilden zu helfen.

§. 292.

Mit einer so weisen Vorsicht geht die Natur beim ganzen Wachsthum, Schritt vor Schritt, zu Werke. Es sei Fig. 42. das Ideal, mit welchem wir Wachsthu-

Stufen der Entwicklung oder des

Ge 2 ihr mes.

220 Dritte Abhandlung. Neuntes Hauptstück.

ihr bey Fig. 40. nachfolgen, daher ich auch die Zeichen bey beiden Figuren behalten habe *)

Wenn demnach das Blatt g sich, nach dem vorhergehenden §. gehörig ausgebreitet hat, in die Geschäfte tritt, und sein Auge n, in seiner Achsel am Stängel h bildet: so hilft es dieser Schosse, mit allen den darin entworfenen Blättern und Augen, bis nach o, woselbst das Blatt i sich mit seinem Auge absetzt. Dieses Blatt thut ein gleiches bis p, wo das Blatt k mit seinem Auge bleibt, während welcher Zeit die Ausdehnung des Stängels h noch immer statt findet. Das Wachsthum geht ferner bis q, zur Vollkommenheit des Blattes l, und weiter bis r, wo das Blatt m [ben dieser Figur] gerade in der Beschaffenheit ertappet wird, in welcher es so eben nur in die Fähigkeit gekommen, das Blatt s auszubilden, und der Schosse h weiter in die Höhe zu helfen. Es höret alsdenn die Ausdehnung dieses Stängels zwischen q r gänzlich auf, sobald das Blatt m in diesen Zustand kommt, in welchem es jetzt ist. Der Stängel ist aber von r h in der vollen Ausdehnung oder im Wachsthum, und hat noch bis zur Ausbildung des Blattes s ein gutes Drittel nachzuschieben.

Diese Verlängerungsart ist durchgehends verhältnismäßig, und hatte in f g ihren Anfang, so wie sie jetzt in r h das Ende zeiget.

§. 293.

Ende des zweyten Triebes in die verlängern entweder das Wachsthum, oder heimmen dasselbe sehr. Sogar bald die Wärme, und mit dieser die anziehende Kraft nachlässt, wodurch die Pflanze mehr einsauget als ausdampft, so höret der Trieb in die Länge auf; das oberste Endigungsblatt t versaget mit seiner Ausbildung den Dienst zum fernern Triebe. Es erlanget zwar seine Vollkommenheit so gut, als l und m, und setzt dem Auge an der Basis seines Stieles, mit der zurückgehen-

*) Die Blätter sind aus dem Vorhergehenden genug bekannt, ich stelle solche also, so weit daran nichts besonderes zu bemerken ist, als abgestuft vor, um Platz, Zeit, und Kosten zu ersparen.

gehenden Bewegung der Materie, das seine, zu dessen beschleunigter Vollkommenheit, annoch gehörig ab; allein die fernere Vergrößerung hat in unserm Klima, in der Mitte des Oktobers gemeinlich ihre Endschafft erreicht.

Der Trieb hört auch wohl früher auf, wenn eine recht fruchtbare Witterung im Sommer das Wachsthum sehr beschleunigt hat; wenn nähmlich jeder Abgang sofort von außen her ersehen worden ist, und wenn alles dasjenige nach der Reihe ausgebildet worden ist, was nur für dieses Jahr entworfen worden war.

§. 294.

Diese zurückgehende Blättermaterie, von welcher vorher Erwähnung geschehen ist, trägt nunmehr zur Ausbildung der Knospen, und zur der Knospen Organisation ihres Inhaltes bey, aus welchem im folgenden Jahre das Wachsthum weiter fortgesetzt werden soll.

Von derjenigen Zeit also im Oktober, wenn sämtliche Blätter bis in die Spitze völlig ausgebildet sind, lenket sich das Wachsthum auf die Auzagen, welche nun bis zum Verlust des Laubes zu wahren Knospen werden.

Es geht damit völlig so zu, wie §. 223. bereits erklärt worden ist.

Die Knospen der jungen Pflanzen erhalten ihre Vollständigkeit in 4 Wochen von der Vollkommenheit des Laubes an, daher sie im November fertig sind, und auch dabei zugleich das Laub verdrängen, wie unter jenen Umständen an Fig. 39, so auch unter diesen an Fig. 43. gesehen werden kann..

§. 295.

Das nach Fig. 43. in den Winter tretende Pflänzchen dieses Sommers hat mit seinem Stämmchen von f bis h den nähmlichen Zustand erreicht, in welchen der Zweig Fig. 10. [Platte III.] von b i. bis e gekommen war; und die Struktur des Stämmchens ist der Struktur der Zweige gleich, daher dann auch die Verwandlung des einen in den andern, bey vorfallenden

222 Dritte Abhandlung. Neuntes Hauptstück.

Umständen der zweyten Abhandlung dieses Werkes ganz leicht zu begreifen wird.

Man setze in Gedanken die Wurzel Fig. 39. in c an Fig. 43, so wird man sich das ganze Individuum vorstellen können, so weit die Ausbildung desselben im ersten Jahre gehen kann.

Diejenigen Pflanzen aber, welche nach §. 286. den zweyten Trieb nicht gehabt haben, erscheinen im Winter so, wie Fig. 39. sie der Natur gemäß vorstellt.

Das Wachsthum der Wurzel liegt in der Verlängerung der Fächer oder der Wurzel, welche die Wurzel behnt sich nicht aus.

§. 296.

Die Wurzel, welche bei dem Wachsthum des Stämmchens sich von Zeit zu Zeit mit verlängert, und Seitenfasern gebildet hat, treibt aus ihrer untersten Spitze in die Länge, ohne sich selbst auszudehnen.

§. 297.

Erster Grad ihres Wachsthum auf die wegen der übrigen Theile bereits vorgelegten und beschriebenen Figuren thum.

Die Grade ihres Wachsthums werden dadurch deutlich, wenn ich auf die wegen der übrigen Theile bereits vorgelegten und beschriebenen Figuren blos in Absicht der Wurzeln zurück gehen darf.

Fig. 32. zeigt ihre, als die erste Erscheinung aus dem Saamen, welche §. 263. physikalisch erläutert worden ist.

Fig. 33. die Einsenkung in die Erde, und die Ursache derselben nach §. 264. so wie in b, der erste Schritt zu ihrer Verlängerung, nach Fig. 34, gesammelt liegt.

Bis hieher erfolgte alles aus den Saattheilen, und die Wurzel verhielt sich ganz leidend, ohne mit der in ihr nach §. 274. liegenden Kraft [welche nun erst ihr Vermögen erhält] dem Ganzen selbst etwas beizutragen; daher sie auch Fig. 34. mit dem Saatstiel b ein Individuum ausmacht. Denn wenn zu der Zeit dieser Stiel mit den Kernstücken über der Erde abgeschnitten wird, so kann die Wurzel sich nicht selbst erhalten, sondern der Tod der Pflanze ist unvermeidlich.

§. 298.

Zweyter Grad. Die Verregung der Säfte wird Fig. 35. in der ganzen Pflanze vermehrt, und bei der Fig. 36. dadurch erfolgten Ausbreitung der Saamenblätter, tritt die

die junge Wurzel ihre Geschäfte zugleich mit an, die im Einsaugen und Durchseihen der Erdäfte bestehen, welche lehtern, nach dem Grade der auf die vollkommenen Saamenblätter wirkenden Kraft der Wärme, nach über zu verbreitet, und auf die Entwicklung der organisierten Theile, mit dem eigenen Muttersaft gemischt, verwendet werden; so wie der durch die Wurzel ohne Auswahl eingegangene Ueberfluss des in das Wachsthum nicht gehörigen Wassers in Gestalt der Dünste den Ausgang oben findet.

§. 299.

Bey dieser wechselseitigen Bewegung, und durch die dabei zubereitete Nahrung, entwickeln sich die an der Pfeilerrwurzel b Fig. 35. ent- Dritter Grad.
worfene Seitenfasern d, welche wegen ihres Sizes oder ihrer Basis eine horizontale Richtung nehmen.

Sobald nun diese die Erdtheilchen berühren, indem sie sich zwischen selbige allmählig einschleichen, so ziehen sie auch an ihrer ganzen Oberfläche, ver möge ihrer schwammnichten Substanz, den Erdast ein, welcher der Hauptwurzel im Zusammenhange zugeführt wird, die solchen dem, durch die anziehende Kraft gewirkten, vorher erklärten Aufsteigen, dann ferner überläßt.

Die Verlängerung der Pfeilerspitze wird ohne allen Zweifel des Nachts, wenn die anziehende Kraft nachgelassen hat, durch die eigene Schwere des in die Wurzel vorher eingetretenen Wassers befördert. Die Fasern erhalten dadurch in der äußersten Spitze mehr Zufuß, und ihr Wachsthum geht in der einmahl gemachten Ordnung und Verbindung ohne unterbrochen vor sich. Es erhellt dieses aus dem weit schwächeren Triebe der horizontalen Faserwurzeln, an welchen kein drückender Fall der Säfte, so wie in der konischen perpendikulären Gestalt der Pfeilerwurzel, lieget.

§. 300.

Nachdem nun während der Triebe des Obertheiles, die Wurzel Vierter und
lechter Grad
im ersten
Jahre.
ganz allmählig von Nacht zu Nacht so weit gekommen ist, als Fig. 39. zeigt, so hört, zufolge der Jahreszeit, die doppelte Bewegung größtentheils auf.

224 Dritte Abhandlung. Neuntes Hauptstück.

Es bleibt also der in der Pflanze befindliche, meist eigene und bestens zubereitete Saft zur Vergrößerung der Wurzel und der Knospe, und zur Bildung der Holzlage geschickt.

Weil nun jetzt die Pflanze nach dem Verlust der Blätter nicht mehr gewöhnlich, sondern nur bei etwa schönem Sonnenschein in etwas durch die Rinde ausdampft, die Wurzel dagegen, wenn ich mich dieses Ausdruckes bedienen darf, den Verlust sogleich wieder reichlich nachplumpet; so wird endlich alles das vollendet, was dem künftigen Wuchs im folgenden Jahre vorangehen, und zur Dauer der Pflanze, während des hereinbrechenden Winters, dienen muß.

Es geht dieses so lange noch fort, bis die drückende Kraft der Kälte den eigenen Saft dergestalt verdickt hat, daß kein Wachsthum mehr, an keinem Theile, in diesem Jahre weiter statt findet.

§. 301.

Zusammenhang der verschieden Trieben.
Wir haben aus dem Vorhergehenden gesehen, daß das Wachsthum in die Länge [im ersten Jahre] sowohl in zwey, als auch in drey verschiedenen Trieben erfolge, und wir sind zugleich durch Fig. 39. vom einen, und durch Fig. 43. vom andern Falle ganz sinnlich unterrichtet.

Das bildende und sich verlängernde Mark, welches im Keime schon befindlich war, bleibt durch alle diese besondere Triebe in Verbindung, weil solches allezeit bey dem Schluß des einen Triebes in den Anfang des folgenden, nach Fig. 11. a 3. in d. d. übergehet, um welches sich alsdann das äußere schließet. Dieses Mark nimmt bei der Verlängerung die Fasern mit, welche sich unter der Gestalt von Spiralgefäßen in die Länge erstrecken, und selbst an Größe zunehmen. Sie sind also mit dem Kernmark und mit der äußersten Rinde, deren erster Entwurf bereits im Keime befindlich war, durch alle Triebe des ersten Jahres genau verwebt, so wie die Fasern auch noch auf sich selbst mit zusammen hängen. Die Rinde, deren Lagen nach Gesetzen organisirert sind, wie ich oben gezeigt habe, enthält die Saftkaut als ein vielfaches Gewebe von Fasern, und schließt jetzt noch zunächst den innern Spiralgefäß an, verlängert

längert sich auch aus sich selbst, nach allen ihren Lagen, daher denn auch der Ueberzug, von unten in der Wurzel, bis oben in die Knospe h h Fig. 43, zusammenhängend bleibt.

§. 302.

So wie nun die Verlängerung der Theile des Stämmchens mit Verhärtung derselben allmählig abnimmt, so höret die Verlängerung auch völlig auf, so bald das Innere zu Splint geworden ist.

Die Pflanze Fig. 43. bleibt daher auf immer von c bis h h gleich groß, ohne sich jemahls auch nur um eine Linie dazwischen zu verlängern, sondern das Wachsthum muß für die Folge auf diesen Theilen, durch die Ausbildung neuer fortgesetzt werden; daher auch die Knospen in Zeiten noch, daran entworfen werden.

Die fertig ausgebildete Stämmtheile wachsen niemahls mehr in die Länge.

§. 303.

Fast eben so ist es in Absicht der Stärke beschaffen; denn der einmahl zu Holz gewordene Körper dehnet sich nicht ferner nach seiner Oberfläche aus, sondern muß durch neue Ansätze unter der Rinde von außen herein verstärkt werden.

Der solide gewordene Körper dehnet sich auch nicht nach seiner Oberfläche in die Stärke aus.

§. 304.

Da nun, während des Wachsthums in die Höhe, auch aller Zusluß nach diesem Zweck wirkt, so kann nur dasjenige, was sich allmählig von unten auf verhärtet, zurück bleiben. Es ist daher der Saamenstängel c Fig. 37, keiner Ausdehnung in die Länge mehr fähig, wenn der Trieb a b auf ihm geschiehet. Eben so ist es auch mit a Fig. 40. beschaffen, wenn nämlich der Trieb f h erfolgt.

Die Theile der Pflanzen nehmen gradweise an Stärke zu.

Weil ferner an Fig. 43, [welche Pflanze auch diesen Trieb vollendet hat], c b älter und stärker, als b d; und dieses Ende es wieder gegen f h h ist: so folgt daher, daß auch der Zusatz an allen diesen Theilen verhältnismäßig vermehret worden sey, indem das Innere von jedem Triebe, nach Vollendung seiner Höhe, aus den vorher dünnen weichen Fasern sich verhärtet, und während der Saftzeit bis im Spätherbst durch überaus feine Lagen von außen herein verstärkt worden ist.

ff

Diese

226 Dritte Abhandlung. Neuntes Hauptstück.

Diese Verstärkung des Körpers geschiehet daher bey den Büchensamenpflanzen im ersten Jahre folgendergestalt:

- 1) Wenn a f Fig. 37, heraus wächst, so verstärkt sich c.
- 2) Wenn f h Fig. 40. kommt, so nimmt a zu, und
- 3) verstärkt sich f h mit dem ersten, wenn dieser Sommertrieb Fig. 42, seine Länge erreicht hat; so wie
- 4) die ganze Pflanze es im Zusammenhange unter der Rinde noch thut, wenn alle Theile ausgebildet sind, und der Saft sich noch nicht allzusehr verdickt.

§. 305.

Die kegelhafte Gestalt Auf diese Ordnung beruhet die spitzig : kegelhafte Gestalt der Bäume und das allmählig spitzig auslaufende Gewächs der Wurzel, thren Grund, welches sich in gleicher Maafe mit dem Stämmlein verstärkt, mit welchem sie von einerley Substanz und Struktur ist.

Weil nun aber von dem §. 275. angenommenen Scheidepunkt c [Fig. 35.] an, das Stämmchen in die Höhe, die Wurzel aber in die Tiefe geht, das Ende des ersten also nach f, der andern aber in h Fig. 37. sich befindet, so verstärken sich auch von jenem Scheidepunkt an, die Theile der Pflanzen zufolge ihres Alters, sowohl nach oben, als nach unten; daher denn die Enden, als die jüngsten Stellen, nothwendig auch am schwächsten seyn müssen.

§. 306.

Die zunehmende Stärke Mit der zunehmenden Stärke, wird der spannrückliche oder winkelhafte Wuchs des Sommertriebes, f h h Fig. 43, ausgeglichen, spannrücklich und immer gerader.

Wuchs der Triebe aus, Er röhret von den, während dieses Triebes wechselsweise abgesetzten welche von Blättern, und von den zwischen solchen in der Basis n o p h h leifdrösig dem Sitz der Blätter her gebildeten Knospen her, konnte aber an e b und b d noch nicht statt finden, röhrete. weil daselbst keine Ursache dazu vorhanden war, und diese Triebe, ohne zur Seite geneigt

geneigt zu werden, gerade aus der Mitte, mit paarweise und einander gerade über stehenden Blättern vor sich gingen. *)

§. 307.

Die innere Beschaffenheit einer jüchenen Saamenpflanze [Fig. 43] kann im ersten Jahre, in Absicht der Lagen übereinander, und der Festigkeit derselben, noch nicht so wie in der Folge seyn, da alles, nach §. 167, mit der Zeit verstärkt, und durch den Druck von außen viel dichter werden muß. Innere Bes-
schaffenheit
des jungen
Körpers ü-
berhaupr.

Aus der Konstruktion des Holzes, und dessen physischer Beschaffenheit, ist uns bekannt geworden, daß eigentliches Holz erst nach Verlauf von einem Jahre aus dem zunächst an der Sasthaut (§. 188.) befindlichen Splinte dazu verwandelt wird.

Es kann daher der Körper einer solchen jungen Pflanze im ersten Jahre kein wahres Holz, sondern nur den Kern und Splint (§. 165.), und sämtliche, jedoch noch zarte Theile der Rinde enthalten, welche letztern im dritten Hauptstücke dieser Abhandlung hinlänglich erklärt worden sind.

§. 308.

Der ganze Inhalt vom Mittelpunkt bis in die Oberfläche der Rinde, welcher Fig. 44. nach einem schrägen Querdurchschnitt a vergrößert, und b in natürlicher gewöhnlicher Stärke eines untern Stammendes c [Fig. 43.] abgebildet worden, besteht aus einem saftigen Gewebe von Mark und Fasern, welches erstere sich im letztern bis in die Rinde ausbreitet, und den Anfang vom Zellengewebe, [von welchem §. 184. gehandelt worden] mit macht, auch die Grundlage aus solchen zu den Strahlwänden [s. Fig. 6. §. 167.] bereits schon legt, die aus dem Rande der Kernmarkröhre, bis in die Rinde reichen. Innere Bes-
schaffenheit
des Körpers
nach dem
Querdurch-
schnitt.

§. 309.

Es stellt Fig. 45. demnächst die Hälfe des Körpers nach der gespaltenen Länge vor.

F 2

a. zeigt

*) Alle Holzarten, welche einander über stehende Blätter [Folia opposita] haben, wachsen gerade; diejenigen aber, an welchen die Blätter wechselseitig an den Trieben sitzen, [Fol. alterna] machen im Anfang einen spannrückichten Wuchs, zumahl wenn sie etwas große Augen bilden.

Innere Bes-
schaffen. des
Körpers der
Länge nach.

228 Dritte Abhandlung. Neuntes Hauptstück.

- a zeigt sich ebenfalls wieder vergrößert;
- b aber in natürlicher Breite nach dem gewöhnlichen Durchmesser, $2\frac{1}{2}$ rheinländ. Duodezimal-Linie.
- c ist das Markröhrlchen, welches schon seinen Anfang in dem Keime hatte.
- d bezeichnet den Splint, aus welchem Fasern in das Mark gehen, deren Anlage mit in dem Ueberzuge des Keims bestand.
- e stelle die noch sehr undeutlichen Lagen der Rinde vor, welche aus dem Ueberzuge des Keims (§. 263, nach meiner daselbst gemachten Anmerkung,) wahrscheinlich ihren Ursprung nehmen.

Sie sind zu fein, als daß sie nach dem Zustande solcher Pflanzen auf einer illuminirten Kupferplatte bemerkt werden könnten, da es schwer hält, diese Lagen im Original, sogar nach der Vergrößerung, mit einem Pinsel anzudeuten.

§. 310.

Stillstand des Wassers Die Natur bedient sich, nach kluger Vorsicht, des Winters, um während dieser Zeit den Abgang zu ersetzen, der auf so vielfältige Ausbildungen der thums. Naturkörper, und auf die dazu verwendete Menge von Nahrung, folgen muß.

Ich würde mich zu weit von meinem Ziele entfernen, wenn ich alles dasjenige hier behärzte, was die eigentliche Geschichte der Jahreszeiten ausmacht, und in wie fern deren Wirkungen auf die Naturkörper allgemein sind.

Die Erfahrung beweiset es indessen zur Genüge, daß die Säfte bey der im Winter gewöhnlichen Kälte verdickt sind, und die Pflanzen in einem Schlaf begraben zu seyn scheinen.

Einige haben, jedoch auch ohne Grund, behauptet, daß im Winter der Saft in die Wurzel zurück trete; welche ich §. 180. widerlegt, und anders erwiesen zu haben glaube.

Nächst der Verdickung des Saftes verursacht die Verhärtung der ausgebildeten und dicht gewordenen Gefäße, daß das Wachsthum unterbrochen bleibt, bis daß alles von der wiederbelebenden Wärme in Bewegung gebracht, der eigene Saft in der Pflanze verdünnet, und durch Beimischung roher, dann steigender, der Erde im Winter zugekommener Säfte, flüssig

fügig wird, und daher neue Theile aus ihrem Entwurf und Behältnisse gerissen werden können, zwischen welchen Ereignissen die Zeit des Stillstandes bey der Büche, wohl nicht länger als zwölf Wochen, nähmlich von der Mitte des Dezembers bis zur Mitte des Märzen, gerechnet werden kann.

§. 311.

Zu der Zeit [im März] erwacht, nach §. 179, das Wachsthum in ^{Wiederan-}
der Büche, und es äußert sich alsdenn schein marklich, wenn die voraus ent- ^{fangen des} ^{Wachsthus}
worfenen, zum Theil gebildeten, und jetzt verschleissenen Theile in sich verstärkt, mes.
und bis zum Ausbruch vollkommen ausgebildet werden.

Die Knospen der Pflanze Fig. 43. waren nach §. 300. im Herbste gebildet, und sie sind wie die übrigen an jungen Trieben grösserer Bäume beschaffen, wovon das vierte Hauptstück handelt, woselbst auch §. 204. uns deren Ausbruch deutlich macht.

§. 312.

Ich habe §. 302. gesagt, daß das Wachsthum in die Länge, durch neue Theile auf den alten fortgesetzt werden müsse, weil diese sich keine Linie lang mehr dehnen. Von dieser Regel habe ich §. 303. auch Anwendung auf das Wachsthum in die Stärke gemacht. Es sind dieses beständige Sätze, welche bey den Holzarten ganz unveränderlich bleiben; wir wollen also sehen, wie solches in der Folge vor sich geht, da diese Lehre doch so wichtig ist.

Wir kennen die Pflanze Fig. 43, als einen einfachen Stamm, der vor der Hand noch keine Zweige hat; die Knospen d n o p h h enthalten in Dessen nach §. 196. den Entwurf dazu.

Wenn wir uns nun den Aufbruch dieser Knospen nach Fig. 14. 15. 16. gedenken, so sehen wir aus jeder solche Produkte Fig. 17. erscheinen, die sich zu Zweigen bilden, und wir werden zugleich daraus sinnlich gewahr, daß der Sitz der vormalhlichen Blätter, in deren Achseln die Knospen gebildet werden, zugleich den Sitz der zukünftigen Zweige ordne.

230 Dritte Abhandlung. Neuntes Hauptstück.

Die Länge, welche ein selcher Zweig bey seiner Ausbildung erreicht, ist unbeständig, höchst verschieden, und beruhet auf die Richtung, welche die Nahrung mehr nach dem einen oder dem andern derselben nimmt; so wie die äußern Umstände haben auch in Erwägung kommen, die auf den Trieb wirken, und solche entweder begünstigen, oder überhaupt zurück halten.

Man findet daher zum östern, daß sowohl der Trieb aus hh Fig. 42, als der aus p oder o den Kopf nimmt, und die Verlängerung des Stammes bewirkt; am gewöhnlichsten ist aber dieses aus h k, wornach denn die andern im Wachsthum sehr zurück bleiben.

**Physikalische
Erörterung
des Zurück-
bleibens
oder sie am besten
Eingang finden,
mancher auf
organisirter
Triebes.**

§. 313.

Da die Säfte durch die anziehende Kraft der Wärme in den fernen Theilen zum Steigen gebracht worden, so kommt es darauf an, wo bleibens oder sie am besten Eingang finden, zinnahl sie überdem, zufolge der Natur der Voreilens Sachen, am mehresten nach der schon genug bekannten Art, zur äußersten Spitze jeder Pflanze geleitet werden. Weil sich nun hierdurch an solcher Stelle, gleich mehrere neue Theile bilden, so sind also auch zunächst solchem Canal die mehresten anziehenden und weiter schaffenden Werkzeuge befindlich, deren Geschäfte überhaupt mehr ausrichten, als von einem der übrigen schwächeren dagegen geschehen kann, welches daher nothwendig im Wachsthum zurück bleiben muß, und alles dasjenige gar nicht auszubilden fähig ist, was aus ihm hätte erfolgen können, wenn die eingehenden Wege, und die wirkenden Kräfte, durch Ableitung an einen andern Ort nicht abgeschnitten worden wären.

**Ende des er-
sten Triebes
im andern
Jahr.**

§. 314.

Es hat sich der erste Trieb mit Zubehör, blos durch die gegen denselben nach §. 208 geschehende Bewegung des steigenden Saftes entwickelt, bis die Blätter in den Zustand gekommen, welchen Fig. 17. anzeigen.

Diese Blätter treten nun ihre Geschäfte nach §. 216. an, heissen den Trieb ausbilden, und ersetzen im Stande ihrer Vollkommenheit (§. 217.) der Pflanze alles, was aus ihr erschöpft worden war.

§. 315.

§. 315.

Zur vollen Ausbildung eines Triebes gehöret die bewirkte Vollständigkeit der in den Achseln der Blätter, [in diesem Fall an den Frühlings-Blättern] sich absetzenden Augen, damit aus solchen das weitere erfolgen könne. zweyter Trieb im andern Jahre.

Wenn dieses nun am ersten Triebe nach §. 217. und Fig. 18. im Anfang des Julitus geschehen ist, so geht der zweyter Trieb, besonders an der Spitze, aus den §. 313 angeführten Ursachen, so von statten, wie §. 219. fgg. gelehret, und durch Fig. 19. und 20. erläutert worden ist.

Nach eben denselben Gründen wird auch dieser zweyter Trieb vollkommen, und die junge Pflanze, welche zwen Jahr alt ist, gleicht im Winter nur völlig dem Zweige, welcher Fig. 10. nach allen seinen Theilen abgebildet ist.

§. 316.

Die Bewegung der Säfte, welche der Länge nach, zum Triebe am starksten zwischen Splint und Rinde der jungen Pflanzen wird, und von der Wurzel an, bis in die Spitze zusammenhängend ist, löset im April, die im ersten Winter fast dicht an dem Splint geschlossene Saftkaut (§. 188.) samt den übrigen zusammenbleibenden Kindenlagen; wobei der ganze markig-splintige Körper, der noch kein wahres Holz enthält, vom Saft durchdrungen wird.

Bey dieser Ablösung, und bey der Ausdehnung der Rinde, welches, von der, in den Körper durch die anziehende Kraft eindringenden Menge roher Säfte geschiehet, bleibt ein Gewebe der feinsten Fasern dieser sich losgebenden Saftkaut, mit den dazwischen zur Auskleidung befindlichen Zellen (§. 184.) am Splinte hängen, welche nehartige Lage im Sommer so viel bey der Zubereitung der Säfte und deren Bewegung zurück behält, daß alles dieses gallertartig wird, in einander wächst, und sich auch nach und nach sowohl verstärkt als verhärtet, wenn die zarten Fasergefäß, von den durchgehenden, und theils sich absehenden salzigen und erdichten Bestandtheilen verstopft worden sind.

232 Dritte Abhandlung. Neuntes Hauptstück.

Die Bildung dieser Lage geht unter der Rinde der Oberfläche des ganzen Körpers und aller seiner Theile vor, auf welchem sich zugleich, vermittelst dieser Masse, die neuen Theile in ihrer Länge bilden.

Man muß diese fertige Lage sich als einen solchen Ueberzug vorstellen, der von unten herauf sowohl den ganzen spitzigen Regel, als auch dessen ausgehende und auf diesen weiter in anderer Richtung gebildete Regel [die Zweige] völlig bekleidet. Er schließt sich vor der Hand in jeder Knospe, um künftig, von selbiger an, nach jedesmahliger Veranlassung, einsach weiter vorwärts gehen, und das sich verlängernde Mark in den Fortsäcken der Länge [Trieben] bekleiden zu können.

§. 317.

Verwandlung des vorjährigen Körpers in Holz. Das Wachsthum dieses jungen Splintes geht noch immer bis zur Verdickung des Saftes im Spätherbst vor sich, wenn in die Länge

je mehr nun endlich dieser Splint auf der Oberfläche verhärtet, und je weniger mehr Durchgang des Saftes darin ist, desto mehr zieht sich auch dieser Ueberzug samt der Rinde von außen zusammen, indem die Ursachen zu fernerer Ausdehnung für jetzt wegsfallen, sondern dergleichen vielmehr zur Verbindung bei Verdickung des darin vorhandenen wenigen Saftes eintreten.

Es entsteht also nun eine Zusammenziehung und ein Druck von außen, vom Zirkelumfange des Körpers (Fig. 44.) nach der Mitte hin. Der vorjährige, den Körper ausmachende Splint wird dadurch gleichmäßig gepreßt, welcher in Verhältniß eben dergleichen an dem Kermark thut.

Das ganze Gewebe (Fig. 44.) wird also auch dichter, ist vom jungen sich verhärtenden Splinte umgeben, und wird hierdurch nunmehr zu wahren Holze, welches vom erstern, nur blos durch mehrere Dichtigkeit und Trockenheit verschieden ist. Weil aber der Druck, oder die Pressung des Splintes auf das Holz, am mehresten auf die Oberfläche des selben wirken kann, so entsteht daher die viel dichtere Fügung an dieser

Ober-

Oberfläche des Holzkörpers, das unterscheidende Kennzeichen eines Ringels, und das immer enger werden der Marktröhre, welche von unten heraus fast ganz vergehet, sich aber immer in den neuen Theilen fortsetzt.

§. 318.

Alles dieses wird aus Fig. 11. in h deutlich, woselbst der Queerdurch- Erläuterung- schnitt gerade eines solchen Zweiges vorgestellet wird, der eine Jahreslage auf den ersten Körper oder auf Fig. 44. gesetzt hat.

Der Durchschnitt e Fig. 12, [welcher mit Fig. 44. von gleicher Beschaf- fensheit, und auch von einem Alter ist], findet sich in der Mitte von h Fig. 11; woselbst er vom neuen Splinte, welcher in a 1 aufhört, wie aus ff a 3 zu er- sehen ist, umgeben, und in Holz verwandelt wird, dessen Festigkeit, wie in dem ersten Hauptstücke gezeigt worden ist, doch nur nach und nach, vermehret.

§. 319.

Wenn also der Zweig Fig. 10, als eine zweijährige Pflanze an: genommen wird, so enthält dessen Körper:

- 1) Oben von b 2 bis b 1 [zufolge e Fig. 12. und §. 308.] außer den Rin- denlagen nichts, als des Markes und des Splintes Anfang, in wel- chen doch die Strahlenwände [§. 167.] bereits befindlich sind, und die- ser Theil ist als ein dritter Trieb (§. 301.) einer einjährigen Pflanze zu be- trachten;
- 2) Von b 1 bis a 2 dergleichen, jedoch in mehrerer Stärke des Splin- tes, weil dieser Theil vom ersten Triebe des andern Jahres ist, und folg- lich längere Zeit als der oberste vom zweyten Triebe gewachsen hat.
- 3) Von a 2 bis a 1, enthält er schon alles, was in h Fig. 11. gesehen worden, da dieser Knospenzweig, nach der Anmerkung zu §. 198, e 1 Fig. 10. ist, und sich daher in der nämlichen Beschaffenheit befindet.

Beschaffen-
heit der erste
Lage auf dem
zu Holz ge-
worden Körper.

- 4) von a 1 bis h ist, ob gleich das Untertheil, und der ganze Körper da- selbst als stärker anzusehen ist; welches von dem innern, hier im vorigen

234 Dritte Abhandlung. Neuntes Hauptstück.

Jahre nach dem obigen zweyten Umstand länger gebauerten Wachsthum herrühret; die Lage von diesem Jahre aber, welche das erstere zu Holz machte, kann in a 1 bis h nicht stärker, als in a 2 bis a 1 seyn, weil alles zu einer Zeit, auf gleiche Weise und durch einerley Kräfte, miteinander zusammenhängend gebildet worden ist.

§. 320.

Beschaffenheit des ganzen Körpers, Gegen den Winter des zweyten Jahres verhärtet sich dieser Splint eben so, wie es der kleine einfache Kegel im vorigen als in dem ersten bis nach Ver- Jahre that. Die Saft Haut sitzt wieder fest an demselben, und die Knoslauf des dritten Jahres, pen sichten wieder an den äussersten Enden, und auf der Oberfläche des nun doppelten Kegels, so wie die Zweige im innern Theile anhängen, der nun zur Holz geworden ist.

Alles dieses, was in Absicht der Verstärkung und des Wachstums des Stämmchens gesagt worden, hat überhaupt mit der Wurzel und mit den Zweigen die nähmliche Beschaffenheit, da ihre Entstehung, und auch ihr Bau, genar mit jenem übereinkommt.

Es wird nun noch ein Jahr, und dessen Wachsthum erfordert, um eine Buchenpflanze nach allen denen inneren Abtheilungen betrachten zu können, welche ich §. 165. angegeben habe.

Ich finde in dñ Hamels Naturgeschichte der Bäume, [im vierten Buche des zweyten Theiles, Tab. VIII. Fig. 69. und 71.] sehr gute Anleitung, dem lehrbegierigen hierinn noch unwillenden Leser, den ganzen Vergang des Wachstums in die Höhe und Stärke, im Zusammenhange noch deutlicher machen zu können, als in jenem schätzbaren Werke geschehen ist; indem ich solches durch die Zusammensetzung jener beyden Figuren, sowohl auf die Buche angewendet, als auch den großen Theil der Wurzeln hinzugefüget, und endlich durch sehr absteckende Farben, das, was in jedem Jahre, und wo es geschehen, bemerket habe.

Ich stelle dennach durch Fig. 46. das Ideal einer dreyjährigen von ihrer Rinde entblößten Buchenpflanze, nebst einem Theile der Wurzel,

und

und mit allen möglichen zweijährigen und einjährigen Zweigen vor, als wenn der ganze Körper, der Länge nach, aus seinem Mittelpunkt, so hätte gespaltet werden können:

- a. mit blauer Farbe erleuchtet, bezeichnet die einjährige Saamenpflanze, welche aus der im Herbst 1779. verrichteten Saat, im April 1780. aufgegangen war; jetzt Kernholz;
- b. Gelb: den Ueberzug, welcher sich während des Wachsthums 1781. nicht allein darum als eine Lage aufgesetzt, sondern auch das Wachsthum in die Länge an der Wurzel, und durch Bildung der Zweige aus den blauen Knospen fortgesetzt hat; jetzt reifes Holz.
- c. Roth: Den Ueberzug, welcher sich während des Wachsthums 1782. um das vorige gelegt, und auch aus den gelben Knospen in die Länge vermehret hat; jetzt Splint. *)
- d. bemerket die Scheidelinie von Stamm und Wurzel (§. 275). Es war von da bis
- e. 1. der Ort, wo im Frühling 1780. die Saamenblätter am blauen saßen, aus hier nach
- e. 2. war das Herzstännchen mit den beyden Laubblättern gewachsen, und es ging von hier, bis
- e. 3. der Sommertrieb von statten, welcher sich mit denen blauen Knospen im Herbst 1780. endigte.
- f. Erfolgte während des Frühlings- und Sommertriebes 1781. aus den blauen Knospen, und endigte sich mit seinen gelben Knospen.
- g. Während des Frühlings- und Sommertriebes 1782. aus den gelben Knospen, und endigte sich mit den rothen Knospen, welche im künftigen Jahr 1783. das Wachsthum in der nämlichen Art noch weiter fortsetzen würden.

Man sieht also deutlich, daß von d bis e 3 dreyjähriges Holz, von e 3 bis f zweijähriges, und von f bis g sich Splint befinden.

*) im Winter 1782.

236 Dritte Abhandlung. Neuntes Hauptstück.

§. 321.

Bis hierher liegt der Grund, das der Quelle zu schöpfen, und mit Anwendung einer gesunden Naturlehre, weitere vom in ihrer Folge vorzutragen, [außer welcher man freylich wohl weit mehr allgemeinen Wachsthum meines, in vielen Werken stückweise findet.] Dem größten Haufen [zu dessen

Unterricht dieses Hauptstück eigentlich abzwecket] glaube ich, durch die daben angebrachten Figuren völlig deutlich geworden zu seyn; und ich hoffe, daß die, zur Zeit noch wenigen gemeinen Leuten bekannte Lehre vom Wachsthum, nicht allein bis zu den jetzt beschriebenen Epochen ziemlich erschöpft sey, sondern auch, daß das hieraus vorgebrachte dienen könne, das folgende leicht einzusehen, wenn ich mich auch daben viel kürzer fassen mögte.

§. 322.

Weitere Geschichte des Wachsthums

So, wie nun alle Jahre, während des doppelten Wachsthums (§. 297), nicht allein ein neuer Ring von Splint zur Dicke, sondern auch ein Trieb zur Verlängerung des Baumes und seiner Theile, sich in den uns bekannten Bildungsarten aufsetzet; so verhärteten sich in dem Verhältniß, (§. 317.) die darunter befindlichen Holzlagen, und die Erzeugnisse des abgewichenen Jahres.

Die Anzahl der Holzringe in Fig. 6. wird dadurch regelmäßig größer, wie sich der jedesmahlige Splint darauf in weißes Holz verwandelt.

§. 323.

Beschluß dieses Hauptstückes.

Das Wachsthum in die Höhe, welches, der etwas ansehnlichen Dicke vorausgehet, braucht füglich dreyßig Jahre, bis letzteres, das Wachsthum in die Dicke, besonders lebhaft wird. Es gehet während dieser Zeit der mehreste Trieb auf die Ausbildung in die Länge, sowohl des Stammes und der Zweige, als auch der Wurzeln.

Man kann im gewöhnlich natürlichen Wege, und unter allen zum Gebeihen beytragenden Umständen, sowohl in Absicht des Klima, als der Lage, des Bodens und der gehörigen Schonung, als Grundsatz annehmen, daß die Bäumen bis ins fünfte Jahr ihres Alters vom Saamen an zu bringen, ehe

sie das Gras und Heidelbeer kraut zurücksetzen; noch fünf Jahre, bis die Rehe und Schafe dem Gipfel nicht mehr schaden; *) und denn gehen wohl noch fünf Jahre, und also überhaupt 15 Jahre drauf, bis sie dem hohen Wildpfer und dem groben Viehe aus dem Maule entwachsen sind. Sie eilt vom zehnten bis ins vierzigste Jahr, oder bis zu ihrer Mannbarkeit, das mehreste an ihrer Höhe aufzusetzen.

Der Baum erlangt aber eben dadurch um so mehr Werkzeuge, welche künstig das Wachsthum in die Stärke zu befördern dienen; daher denn auch vorher der Ansatz in die Dicke nur mäßig seyn kann, indem der Stoff zu selbiger an einem schwachen Stämmchen noch nicht so reichlich, und denn der Umfang auch noch nicht beträchtlich ist. Die Jahresringel [im Fig. 6.] werden aber sodein immer breiter, und zeigen den jedesjährigen guten Ansatz in die Stärke, wie solcher Fig. 46. erklärt worden ist, bis derselbe bey zunehmenden Alter und Schwäche, nach Fig. 6., von 50 Jahren an, immer wieder dünner, und endlich dem bloßen Auge fast unmerklich wird. **)

Gg 3

Das

*) Der Ziegen erwähne ich hier nicht, da solche nach allgemeinen Gründen einer pfleßlichen Forstwirthschaft gar nicht in die Wälder gehören. Daß man solche aber in der Hessenkasselschen Herrschaft Schmalkalden am Thüringer Walde weiden sieht, solches macht eine Ausnahme von der Regel, welche von der Armut und schlechten Mahrungsart des Volkes, so wie in manchen Gegenden von Hinterpommern, herführt.

**) Boden, Lage und Klima tragen viel zum Wachsthum bey. Die Hauptuntstände bleiben sich indessen bey jeder Art immer gleich. Zum Beyspiel dient die Beobachtung, welche Dr. Professor Ralm im neunten Theil der Sammlung neuer und merkwürdiger Reisen zu Wasser und zu Lande, Seite 292. über das Wachsthum der Bäumen zu Engelland zu Little Gaddesden im April 1748 gemacht hat. Er erzählt davon folgendes: "Wir zählten an einer von den grössten Buchen, welche umgesägt worden, die Ringe, um theils ihr Alter daraus zu erkennen, theils in wie vieler Zeit der Boden einen Baum zu seiner gehörigen Höhe treiben könnte. Eine Querhand über der Erde war der Durchschnitt, genau gemessen, sieben Viertel Ellen [schwedisch Maaf] breit. Diese enthielten sechs und achtzig Ringe, welche das Alter der Buche bezeichneten. Unter selbigen fielen

Das zehnte Hauptstück.

Vom Alter, auch der daher folgenden Schwäche, und dem
natürlichen Tode der Bächen.

§. 324.

Jünglings-
Alter. Aus dem Vorhergehenden haben wir so eben gesehen, daß das Wachsthum

bis nach dem dreysigsten Jahre am mehrsten nach der Höhe zu ge-
richtet sey, und daß es alsdenn erst anfange, sich recht auf die Stärke zu legen.

Bei diesen Umständen erlangt der Baum durch die häufigen Zweige, Blät-
ter und Wurzeln so viele Werkzeuge, die sämtlich auf die Vergrößerung und
Vollkommenheit abzielen, und so viel zuführen, als vornthien ist, aus sich selbst
die Art gehörig, und nach Gesezen fortzusezen.

§. 325.

Männliches
Alter.

In natürlichen Umständen findet man als eine Folge des Vorhergehenden,
den Anfang der Tragbarkeit in einem Alter zwischen vierzig und fun-

zig

"fielen sowohl diejenigen, welche dem Mittelpunkte am nächsten waren, als
"die, so sich von ihm am meisten entfernten, ziemlich schmal: denn ihre Dic-
"ke betrug nur den sechsten oder achten Theil eines Zolles. Allein um die Zeit
"des dreysigsten Jahres, war der Baum in der Dicke am stärksten ge-
"wachsen. Denn hier hielet mehrentheils ein einziger Ring schon einen halben
"Zoll: und es war schwerlich einer darunter, der bis zum Viertel abgesunken wäre.
"Der Durchschlitt des Stammes ließ sich gar leicht messen, indem er durch die
"Säge gefället worden war. Die Länge desselben, von dem dickern Ende bis zum
"schmäleren hatte vierzehn und drey viertel Ellen. Ich zählte hierauf auch
"die Ringe an diesem, und fand deren fünf und sechzig. Ihr Durchschnitt
"hielt etwas mehr als anderthalb Fuß. Von dritthalb aber war er auf ei-
"ner gleichen Höhe des Stammes von unten heraus gerechnet, zu schäzen: und
"der ganze Umkreis machte hier vier gute Ellen aus." Ein mehreres siehe das
selbst S. 366. Diese Berichte werden meinen Vortrag durchaus bestätigen, zugleich
aber auch zeigen, daß im Boden und Klima von Engelland, ein merklicher Unter-
schied gegen die Mark nach Beschaffenheit des Wuchses Fig. 6. liege, welcher mir
auch beym Wachsthum anderer Pflanzen aus der Erfahrung gar wohl bekannt ist.

Vom Alter, natürlichen Schwäche und Tode der Bächen. 239

zig Jahre, daher von der Zeit an, die Manbarkeit gerechnet werden kann. Einzelne Fälle, in denen manche Bächen weit eher, durch Umstände ihren Saamen hervorbringen, müssen keine Ausnahme, sondern höchstens nur eine Ausnahme von dieser Regel machen.

§. 326.

Zu der Zeit nun, in welcher das männliche Alter eintritt, das Wachsthum in die Höhe aber allmählig nachläßt, breitet die Buche ihre ^{Vollk.} Krone immer mehr aus, wenn sie hierzu den Platz hat, und verstärkt ihre Stammtheile noch immer.

In eben diesem Verhältniß läuft die Wurzel, welche im Jünglingsalter noch etwas zur Befestigung des Baumes in die Tiefe ging, nunmehr auf der Oberfläche fort, um aus derselben sich die nöthige Menge Nahrung anzueignen, die nun bey so viel größern Theilen dem ganzen Baume gebührt, von deren weitern Verwendung das nöthige gelehret ist.

Es sind die obersten, bereits in der Dämmerde, oder in dem deren Stelle vertretenden Boden der Oberfläche befindlichen Seitenwurzeln, welche am mehresten geleistet haben, die nun auch immer mehr sich horizontal ausbreiten, und dergleichen Wachsthum für sich selbst um so mehr fortsetzen, als die unter ihnen befindlichen Wurzeln in der rohen Erde zurück bleiben, und mit dem Ende des Wachstums des Baumes in die Höhe, auch solches nunmehr einstellen.

Es ist in diesem Zustande, in welchem der Baum die Naturabsicht am öftersten erreicht, und vor seiner wirklichen Abnahme sich im natürlichen Wege am mehresten durch seinen Saamen fortpflanzt. Der Stand der Vollkommenheit kann früher oder später eintreten, und man findet Bächen von mehr denn zweihundert Jahren, die nicht das geringste Zeichen von Schwäche und Krankheiten an sich tragen. Es sind dieses die vortrefflichen großen Bäume, die nach und nach in unsern deutschen Wäldern und überall zu Seltenheiten gerechnet werden müssen. Die erreichte gerade Höhe von 60, 70, 80 und mehr Fuß im Gipfel bey einer Stärke von drey und vier-
tehalb

240 Dritte Abhandlung. Zehntes Hauptstück.

tehalb Fuß am Stammdurchmesser, wird ihnen auch mit Recht den Platz in meinem Eintheilungs-System [§. 155.] ganz vorne mit erwerben.

§. 327.

Schwäche.

Die Büche ist im Stande der Vollkommenheit und Tragbarkeit überaus starken Entkräftungen unterworfen; indem, wie wir §. 233. gesehen haben, das Mark des Baumes einen sehr großen Verlust leidet, da solches sich im Saamen endet.

Je öfter und je stärker nun die Fruchtbarkeit, und also dieser Verlust erfolget, je mehr hat der Baum für sich selbst zu thun, sich wieder auszuheilen, und seine erschöpften Kräfte herzustellen.

Man wird also daher ganz leicht entnehmen können:

- 1) Dass beiderlei Wachsthum, besonders a) in die Höhe, als b) auch in die Stärke, nothwendig nachlassen müsse.
- 2) Dass durch das Abstoßen der Markspitzen, a) bey der Reife des Saamens, der Konstruktion des Baumes eben so vieler Schade erwachse, als weibliche Thiere durch öfteres Gebären leiden. Hierzu kommt noch, dass die Büche als eine Zwitternpflanze, nach §. 235, zugleich auch b) schon Markspitzen in der männlichen Blüthe, während und nach der Befruchtung verliert.
- 3) Dass die Rinde bey Abnahme des Wachsthums steif, undurchdringlicher und unnachgebender wird.
- 4) Die Gefäße darunter überhaupt auch mit der Zeit starr und hart werden, und ihre doppelte Bewegung verlieren, wobey sie sich verstopfen.
- 5) Daher die Säfte nicht mehr filtriret und so genau ersetzt werden, als bey dem Wachsthum nothig ist.
- 6) Dass diese Säfte also hin und wieder stocken, verderben, und die Gefäße selbst mit anstecken, in welchen sie enthalten sind.

§. 328.

Vom Alter, natürlichen Schwäche u. Tode der Büchen. 241

§. 328.

Es ist Naturendzweck, [wie wir, nach der Anmerkung zu §. 22, von Pflanzen und Thieren wissen], daß alles in den Urstoff zurück kehren soll. Nach dieser weisen Ordnung, soll indessen doch vorher die Fortpflanzung geschehen, ehe die Naturkörper zu Staub und Erde werden. Die Buche stirbt in unbestimmter Zeit, nach Beschaffenheit der geschwinden oder langwierigen Wirkungen, welche die im vorhergehenden §. erwähnten Ereignisse nothwendig auf ihr Leben haben.

Tod.

Wenn sie auch der Art, und vielen zufälligen Krankheiten, die ihrem Leben drohten, entgangen ist, so entgeht sie doch nicht dem langsamem Alter, und dem darauf erfolgenden unvermeidlichen Tode, die Lebensverrichtungen hören allmählig auf, sie stirbt, vermodert, und wird endlich in Staub verwandelt.

Gemeiniglich werden an ihr die untersten und die innersten als die ältesten Theile zuerst anbrüchig, wodurch am Fuße des Buchenstammes öfters schon die ganze Struktur und das Gewebe zerlegt ist, wenn oben noch dem Gipfel zu, der Baum noch grünet und blühet.

Da dieses zuerst die innern ältesten Holzlagen betrifft, so können die darüber liegenden und äußern, die in keiner wechselseitigen Verbindung mehr mit jenen sind, noch immer einige Zeit frisch und gesund bleiben, und selbst noch neue Theile über sich her bilden, bis von innen heraus der Grad der Zerstörung in den Strahlenwänden so zunimmt, daß solcher stärker als der Grad des Wachsthums wird, [welches wegen hohen Alters ohnedem nachläßet.]

Als denn werden die äußern Jahresringe auch allmählig angestochen; die verdorbenen darinn enthaltenen Säfte setzen jeden Zugang von aussen auch in Gährung; die Fibern der Safthaut werden dadurch zerstört, und weil die Trennung derselben vom Holze daher entsteht, so versaget die ganze Rinde ihre gewöhnliche Dienste.

Da die Rinde nun aber wegen der aus dem Holze in sie nach Fig. 6. eingehenden Strahlenwände f g, und wegen der reisfäßigen Bildung der Epider-

242 · Dritte Abhandlung. · Zehntes Hauptstück.

mis, Fig. 9, nicht wohl vom Stämme abfällt, so geht unter solcher der dritte Grad der Gährung, die Fäulniß des Holzes, mehr als das Vertrocknen, vor; und weil ferner wegen der völlichen Trennung der zum Steigen des Saftes erforderlichen zusammenhängenden Gefäße, die obren Theile zu ihrem weitern Lustrieb nichts erlangen können, so hat das Leben endlich völlig ein Ende.

§. 329.

Zerstörung. Wenn es auch gleich bei jehigem zunehmenden Holzmangel nicht leicht, sondern nur zufällig geschiehet, daß Bäume für Alter sterben, und für sich selbst in den Urstoff reduziret werden, ohne vorher zu etwas sonst gebient zu haben: so ist es doch dem Wege der Natur gemäß, und also kennenswerth.

Die natürliche Zerstörung der Konstruktion der Büchen, hat vier Grade, die fast unmerklich aufeinander folgen:

Der erste fängt im Mittelpunkte des alten Baumes an, und verbreitet sich in den Strahlenwänden allmählig nach der Oberfläche, indem die darinn enthaltene Säure, nach dem Vorhergehenden, die festen Theile ausschließt. Diese Umstände zeigen sich an der Holzplatte, *) welche Fig. 47. abgebildet worden ist.

Der andere ist der Anfang vom Zunderholz, Fig. 48. Es hat darinn die Zerstörung der festen Theile überhaupt schon mit einer wirklichen

Fäulniß

*) Durch die an meinen Bemühungen theilnehmende Güte meines verehrungswürdigen Freindes und Kollegen, des Herrn Professor Gleditsch, blu ich aus dem Naturkabinet der Königl. Akademie mit 26 verschiedenen Platten von natürlichem Buchenholze versehen worden, die sich aus der berühmten Sammlung des Dr. Feldmann in Ruppin, dieses eifrigem uns zu früh entrissenen Natur-Beobachters herschreiben, [S. Beschäftig. der Berl. Gesellsch. naturforschender Fr. 3. Band. S. 105.] und welche die Grade vom natürlichen und zufälligen Verderben enthalten. Manche davon sind zu instruktiv und zu merkwürdig, als daß ich nicht mit Freunden diese Gelegenheit ergreifen, und den wissbegierigen Leser am gehördigen Orte durch möglichst genaue Abbildungen über dergleichen Vorfälle im Zusammenhange belehren sollte. Diejenigen indessen, welche keine wesentliche Aufschlüsse über die Konstruktion und das Gewebe, sondern bloß Abänderungen in den Farben abgeben, übergehe ich hier, um alles überflüssige wegzulassen.

Vom Alter, natürlichen Schwäche u. Tode der Buchen. 243

Fäulniß um sich gegriffen, die Strahlenwände ganz zerlegt, und den Zusammenhang der Holzfasern und Spiralgefäß zerfressen, mithin auch die Elastizität verdorben; wobei auch die Spiegel [c Fig. 5. § 162.] ihre Härte verloren, und sich in eine schwammigste Substanz verwandelt haben, deren braune Farbe von der nun alles durchdringenden eben so gefärbten Lauge aus dem eigenen Saft der Rinde, die nun entbunden ist, herrühret.

Der dritte Grad bereitet den wahren Büchenzunder, Fig. 49. [dessen man sich so gerne zum Feueranschlagen bedient], welcher mit dem Büchenschwamm, [einem großen festen Pilz], von welchem er verrathen wird, viel Aehnlichkeit besitzet.

Die beym zweyten Grade vor sich gegangene Destruktion der Holzfasern, öffnet dem Ausbreiten der braunen schwammigsten Substanz, die aus den Strahlenwänden, und weiter entfernter Masse aus dem Zellengewebe entstand, nunmehr den Weg, dergestalt, daß solche alles durchziehet, und keine Aehnlichkeit des Baues übrig bleibt.

Der vierte Grad hat wenig mehr zu schaffen, um die bereits in Schwamm verwandelten festen Theile in ihren Urstoff zu zerlegen; zumahl da diesem Grade auch das ungehinderte Eindringen der Nässe und fremder Theile zu statten kommt, und endlich auch die Wirkungen aller äußern Umstände überhaupt denselben unterstützen.

Die äußere Nässe, welche so viele erdigte Theile und Salze enthält, durchdringt den Körper, und setzt sich in allen Deffnungen ab, wodurch auch selbst die schwammigste Substanz wiederum getrennt, und nach und nach in zerfallende Misterde verwandelt wird, welche alsdenn die Fähigkeit besitzt, andere Naturkörper wiederum zu nähren, und kräftig auszubilden.

§. 330.

Während dem, daß dieses vorgehet, pflegen die Buchen entweder: beym Angriff des ganzen Körpers die beyden ersten Grade der Zerstörung noch stehend auszuhalten, und bey dem dritten zu brechen;

Bescluz.

H h 2

oder

244 Dritte Abhandlung. Zehntes Hauptstück.

oder: sie überleben alle vier Grade stehend, wenn ihre äußere Theile noch unbeschädigt bleiben.

Man trifft daher auch ganz hohle Büchen an, in denen das Innere schon ganz zu Erde geworden ist, und die demohngeachtet noch lange grünen können.

Es ist bekannt, daß faules Büchenholz die Eigenschaft besitzt, im Finstern einen hellen leuchtenden Schimmer von sich zu geben, so lange es feucht ist, und einen dumpfigen Geruch besitzt, hingegen aber nicht weiter mehr leuchtet, wenn beydes sich verloren hat. Nach einiger Naturforscher Meinung wird dieses Leuchten durch die in dem Holze sich aufhaltenden Würmer verursacht, nach andern aber ist vielmehr die Stockung und Gährung der Säfte Schuld daran, wodurch die schwefelichten und Salztheilchen in Bewegung gesetzt, und miteinander vereinigt werden.

Dieses Licht ist ein wahrer natürlicher Phosphorus, wo das Licht blos durch die erregten Aethertheilchen entsteht. Dieses beweiset der Geruch, und die ganze sichtbare Bewegung des Lichtes selbst, zu deren Bewegung die Fäulniß mit wirksam ist. Denn nach geschehener Austrocknung und geendigter Fäulniß hört das Licht auf, wenn gleich Feuchtigkeit dazu kommt. Von der Art ist der leuchtende Saft mancher Insekten, *) wovon die Arten der Laternenträger [Fulgora], der Johanniswurm, [Lampyris noctiluca], und viele andre, die im Linneischen Naturystem angeführt werden, den Beweis geben.

In so fern nun dieses Leuchten von den Insekten im faulen Holze herrühret, wie von den neuern Naturforschern mit vielem Grunde behauptet wird, so sind diese Thierchen doch so ungemein klein, daß sie sich durch die gewöhnlichen Vergrößerungsgläser [zusammengesetztes Cossisches Mikroskop] nicht entdecken lassen; ja sie scheinen auf einem ganz kleinen Fleck zu Millionen beysammen zu sitzen, und glänzen vermutlich nur so lange, als ihr Leben dauert, welches aber durch Austrocknung der Feuchtigkeit des Holzes gänzlich aufzuheben scheinet. **)

*) D. Krüniz ökonomische Encyclopädie, Th. 24. S. 858.

**) Beschäftigungen der Berlin. Gesellsch. naturforschender Freunde, 3ter Band. Berlin. 1777. gr. 8. S. 149. fgg.

Vierte Abhandlung,
von
den zufälligen Gegebenheiten
an der Büche,
und
den daraus entstehenden Folgen.

Wer kennt die Zahl von so viel tausend Dingen,
Die uns um unsre Güter bringen?
Doch nöthig ist's, daß man sie kennen lernt.
Je mehr wir solche Quellen wissen,
Woraus Verlust und Schaden fressen,
Um desto leichter wird das Uebel selbst entfernt.

Stahls allgem. ökonom. Forstmagazin. II. Band. S. 319.

Das erste Hauptstück.

Einleitung in die Abhandlung von den zufälligen Gegebenheiten.

§. 331.

Allles dasjenige, was außer der Ordnung und Folge an den Naturkörpern geschiehet, und darinn vorgehet, gehöret unter die Zufälle, deren Wirkungen sowohl vortheilhaft als schädlich an den Pflanzen seyn können. Begriff von den Zufällen.

Sie betreffen überhaupt entweder die flüssigen oder die festen Theile, oder beyde zugleich, und sind gegenwärtig sowohl an den stehenden als liegenden Büchen, und deren Stücken, merkwürdig.

§. 332.

In Absicht der Pflanzen selbst, sind die Fälle selten, da eine Abweichung vom gewöhnlichen Wege der Natur zu ihrem bessern Gedeihen und Dauer zugleich ausschlagen sollte; ja sie treten bey der Büche, so wie bey den übrigen großen und altrwerdenden Waldbäumen, niemahls ein. Von den vortheilhaftesten Zufällen überhaupt.

In Absicht desjenigen aber, was bey der Benutzung daher zu erwarten ist, können sowohl selbstentstandene als bewirkte Zufälle, nach unsren verschiedenen Bedürfnissen verschiedentlich vortheilhaft ausschlagen, zumahl wenn wir die Kenntnisse besitzen, den möglichsten Nutzen aus solchen Gegebenheiten zu ziehen.

§. 333.

Zuweilen werden die Zufälle sowohl dem Körper selbst, welchen sie betreffen, schädlich, als auch uns nachtheilig, indem sie mancherley Hindernisse fortdauernder und möglich höchster Benutzungen in den Weg legen, wodurch öfters sehr wichtige Ausnahmen der Regeln entstehen, nach welchen die Wirthschaft, nur mit hinreichender Kenntniß im Geleise erhalten werden kann. Von den schädlichen Zufällen überhaupt.

§. 334.

248 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

§. 334.

Von den Zu-
fällen an den
flüssige Thei-
len.

Manche Zufälle und Krankheiten erregen Verschleimungen, Verstopfungen, oder allerley Ergießungen der Säfte, Geschwülste und Krebs; andere kommen von schmarotzenden Pflanzen und von verschiedenen Insekten her, die sich von außen an die Pflanzen, oder inwendig in dieselben setzen, ihnen die flüssigen Theile als Nahrung entziehen, und dadurch ihre Organisation ändern, oder sie gar tödten.

§. 335.

Von den Zu-
fällen an den
festen Theile.

Alle Baumtheile sind vielen Zufällen unterworfen; diejenigen aber, welche die festen Holz- und Rindentheile betreffen, bestehen in einer gewaltsamen Trennung der Gefäße oder des Gewebes, durch Zernagen, Unbohren, Anbrechen, Ein- und Abhauen, Absägen und Zertrümern. Die Pflanze wird hierauf genötigt, nach einer ganz andern Ordnung zu leben, oder wenn sie das nicht herstellen kann, entweder langsam oder plötzlich zu sterben.

§. 336.

An beyden
zugleich.

Ein Zufall von einiger Erheblichkeit trifft selten die flüssigen oder die festen Theile allein. Seine Wirkung erstreckt sich gemeinlich auf beyde, da solche in einem so genauen Verhältniß, und in so vieler Verbindung stehen.

Der Frost, die Dürre, Hitze, äußere Beschädigungen &c. wenn sie auch gleich erst nur auf einen Theil fallen, so erstreckt sich die Veränderung, welche dadurch in den Pflanzen vorgehet, zugleich auf die ganze Organisation der gegenwärtigen und der zukünftig auf diesen befindlichen Stücke, und folglich äußert sich der Zufall sowohl an den festen, als an den flüssigen Theilen des Ganzen.

§. 337.

Von den Zu-
fällen an ste-
henden Bü-
chen über-
haupt.

So lange ein Baum lebet, ist er allen demjenigen ausgesetzt, was Klima, Jahreszeit, Witterung, Boden, unser freyer Wille, Thiere, und andere Gewächse, nach veränderlichen Umständen, auf ihn und seine Theile wirken können, woraus so mancherley Erscheinungen und Begebenhei- ten

Einleitung in die Abhandl. von zufälligen Begebenheiten. 249

ten entstehen, die von dem natürlichen Gange abweichen, und also eine große Änderung verursachen müssen.

§. 338.

Das gefällete, oder auch umgebrochene, mit einem Worte, das tote Buchenholz selbst, ist nicht weniger vielerley Zufällen und Veränderungen unterworfen, und dem Verstocken, dem verschiedenen Wurinfräse sowohl, als der Reduktion in die Bestandtheile durch die Elemente, überhaupt ausgesetzt.

Bon den Zu-
fälle am tod-
ten Holze.

Es ändert sich hier nach sehr verschiedentlich, da es ganz andere Gestalt und Eigenschaften annimmt, selbst auch ganz andere als eigene Bestandtheile in die Struktur kommen, indem erstere sowohl bey Mineralisiren als bey Steinern, ganz neuen und fremden Theilchen Platz machen; wie auch bey allen Graden der Zerstörung ganz offenbar geschiehet.

§. 339.

Aus dem Vorhergehenden zusammen, ist nun der Schluß zu Ursachen.

- machen, daß die Zufälle sehr verschiedene Ursachen haben, die sowohl
- 1) im Klima, der darinnen veränderlichen Jahreszeit, Witterung, Boden und Lage des letztern liegen, als
 - 2) durch verschiedene unsrer Handlungen zuwege gebracht werden, ferner
 - 3) von Insekten und andern Thieren entstehen; und
 - 4) mittelst anderer benachbarter oder gar in Verbindung tretender Gewächse sich ereignen.

§. 340.

Diese verschiedenen Ursachen wirken ohne Ordnung und Bestimmung, jedoch sind die Folgen der Wirkungen nach täglicher Erfahrung, welche man mit Aufmerksamkeit sich von den Zufällen erwirbt, ganz augenscheinlich, so daß, indem diese eintreten, die Folgen davon eben sowohl als von natürlichen Eigenschaften bestimmt werden können.

Es wirken Zufälle aus den oben angezeigten vier Hauptursachen,

- 1) in der Zeit der Entstehung, Ausbildung und Vollkommenheit;

§ i

a. auf

250. Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

- a. auf die Knospen und Blätter; desgleichen;
 - b. auf die Blüthen, Früchte und Saamen.
- 2) In sehr verschiedenen Alter und Zeiten, sowohl bey stehenden Bäumen, als den liegenden Stücken:
 - a. Auf die Rindenlagen, und endlich
 - b. auf den Splint und Holz des Stammes, der Wurzel und der Zweige..

§. 341.

Anwendung des vorhergehenden Allgemeinen Hauptstücke über die Zufälle zu machen mich bemühet habe, setzt mich nunmehr meinen, auf einigermaßen in den Stand, das Besondere in gewisser Ordnung in so fern die Vortrags- ausführlich vorzutragen, als meine schwachen Kräfte in diesem noch unbearbeitetem Felde reichen.

Die mir bekannt gewordenen Zufälle der Büche werde ich, [so wie man künftig die Zufälle anderer Holzarten ordnen könnte], mit diesem in Fünf Hauptstücke fassen. Ich werde nähmlich
in dem folgenden von den nach §. 339. aus verschiedenen Ursachen ge-
wirkten Zufällen der Blätter handeln;
im dritten die Zufälle an den Blüthen, Früchten und Saamen zeigen;
im vierten die Zufälle an den Rindenlagen, und endlich,
im fünften die am Splint und Holze des Stammes, der Wurzel und
der Zweige sowohl stehender als todter Büchen, betrachten;
und überhaupt jedesmahl des Nutzens oder Schadens, und der möglichen
Mittel zur Erreichung des Einen, und Abwendung des Andern, mit gedenken,
Wiederhöhlungen aber, durch diese Ordnung nach Möglichkeit vermeiden,

Das

Von den Zufällen der Blätter aus verschiedenen Ursachen. 251

Das zweyte Hauptstück.

Von den Zufällen der Blätter aus verschiedenen Ursachen, und unter verschiedenen Umständen.

Erster Abschnitt.

Von den Saamenblättern.

§. 342.

In unserm Klima leiden die Saamenblätter der aufgehenden Büchenpflanzen gar sehr, durch die in dieser Jahreszeit noch gewöhnlichen Frühlingsfrost, welche um so gefährlicher sind, als die Bestimmung der Saamenblätter dahin geht, der jungen Pflanze die ersten Dienste zu leisten, und dieser Zufall zugleich das Herz und die ganze Pflanze trifft.

Der Frost zersprengt die zarten Milchgefäße und die Anhänge mit seiner drückenden Kraft, wodurch der Zusammenhang und ihre uns bekannten Geschäfte unterbrochen, und die Pflanzen selbst dem Verderben ausgesetzt werden. Siehe Fig. 50.

§. 343.

Der Schade ist eben so groß, welchen die jungen Pflanzen an den Saamenblättern, durch Hitze und Dürre leiden, wenn solcher auch nicht so plötzlich, sondern vielmehr auf eine langsam zusammenziehende Art geschiehet. Fig. 51. zeigt den erlittenen Zufall, und die Verschiedenheit der Wirkung.

§. 344.

Doppelt schlimm ist es, wenn beyderley Zufälle [Frost und Hitze] kurz aufeinander kommen, wie leider oft und fast gewöhnlich geschiehet, welches doch gar nicht von dergleichen zarten Pflanzen überlebet werden kann, sobald sie recht getroffen werden.

Fig. 2

Steifer

252 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Steifer Boden in einer mittägigen Lage ist zu beiderley Ereignissen weit mehr geneigt, als ein milder Mittelboden an der Nord-Nordost- und Ostseite der mässigen Anhöhen.

Tiesen und Thaler sammeln die nach ihnen zu drückenden Falten Dünste, und lassen in ihnen oft Spuren von Frösten entdecken, die in andrer Lage nicht bemerkt worden sind.

Eben so schädlich brennet die Hitze in stickenden Thälern der Mittagsseite, und freye Mittagswände eröffnen den sengenden anprellenden Sonnenstrahlen die Gelegenheit, den Tod der Büchenpflanzen zu beschleunigen, denen dergleichen Lage in keiner Absicht angemessen ist.

Beide Zufälle, Frost und Hitze hintereinander, haben eine ganz andere Wirkung auf die Saamenblätter, wie Fig. 52. zeigt. *) Denn, wenn ersterer nicht mit der letzten, sondern vielmehr mit gelinden und feuchten Wetter abgewechselt wird, so erhöhlen sich noch manche, die nicht allzusehr bis ins innerste getroffen sind; die andern und zu sehr gerührten aber gerathen in eine Art von Gährung, und zeigen daher nach dem allmählichen Vertrocknen, die Farbe, mit der sie Fig. 50. abgebildet sind. Die von Dürre und Hitze leidenden Saamenblätter werden dünner, glätter, lederartig, und zeigen eine ganz andere Farbe, so wie sie endlich mit der ganzen Pflanze absterben.

§. 345.

Negent.
Sehr nasse Frühjahre und Vorsommer übertreiben den Zufluss, und setzen selbige gegen die eigene Ausdünstung außer Verhältniß, wie doch zur Bereitung und Verfeinerung der rohen eingetretenen Säfte erforderlich wird.

Es geht also gleich Anfangs mittelst der Saamenblätter und der so eben in ihre Geschäfte getretenen jungen Wurzel mehr unartiges, uneigenes und schädlich werdendes an Feuchtigkeit in solche Pflanzen ein, als solche auszuführen wohl sonst vermögend seyn würden.

Die Milchgefäß in den Saamenblättern werden dadurch verschleimt und schlaff, und wer sollte aus der gelben Farbe dieser Blätter Fig. 53. nicht eine

*) Man vergleiche hiermit die Anerkennung, welche ich bey §. 228. gemacht habe.

Von den Zufällen der Blätter aus verschiedenen Ursachen. 253

eine zu starke Verdünnung der Tinktur gewahr werden, und eine Krankheit daher voraussehen, welche nicht auf die Pflanze selbst Einfluß haben müste.

Der korrosiwische Regen, welcher bey Sonnenschein am Ende des Monathes May zuweilen fällt, ändert (Fig. 54.) die Organisation der Samenblätter sehr. Jeder darauf fallende Tropfen äußert die nämliche Wirkung, wie Scheidewasser auf Metall.

§. 346.

Wenn wir uns gleich größtentheils außer Stande befinden, den jetzt erwähnten Zufällen bey natürlichen Saaten vorzubeugen, oder solche zu heben, vermögen wir doch solches größtentheils bey der mit unsern Händen zu verrichtenden Saat, wenn wir in Absicht der Auswahl, des Bodens, der Lage und des Schutzes, dabei diejenigen Vorsichten anzuwenden trachten, die ich ausführlich und praktisch von §. 16 bis 69 angezeigt habe.

Die bekannten Vorsichtsmaßen zu beugen manchen Zufällen bey der Holzaat vor.

§. 347.

Bey der mit unsern Händen geschehenden Saat veranlassen wir oft durch zu tiefes Unterbringen der Buchensaamen die Zufälle: daß die Samenblätter sich aus den Kernstücken nicht gehörig ausbilden, oder auch gar nicht zu Tage kommen können.

Wenn man nach vorhergegangener Naturgeschichte vom Aufgehen der Buchensamen nach Fig. 33, erwäget, daß solche nicht allein mit ihrem Stängel b, sondern auch mit ihren dicken und einen Knopf bildenden Kernstücken a herauskeimen sollen, so sieht man gar wohl, wie hinderlich eine zu steife, ihnen gar nicht eigene Lage an diesem Vorgang sei.

Faulniß der in der Ausbildung begriffenen Samenblätter, und folglich der Tod der ganzen Keimenden Pflanze, sind die Folgen dieses sowohl mutwillig, als öfters aus Unwissenheit verursachten Zufalles, welcher um so gefährlicher ist, je steifer der Boden, und je härter solcher bey trockenem Wetter wird.

§. 3

§. 348.

254 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

§. 348.

Zufälle durch zu flach verrichtete Saat

Wir wissen, daß im natürlichen Wege, das abfallende Laub den an die Erde gerathenen Büchensaamen, welcher unter dem Mutterstamm zu liegen kommt, den Winter über bedecket, und daß daher diese, oder eine dieser ähnliche Bedeckung natürlich hinreichend, jedoch auch nothwendig sey. Wenn man also die Saamen nur so im Herbste auf freye Stellen hin wirft, so ziehet man der Saat die nachtheiligen Zufälle zu, die auf naturwidriges Benehmen folgen, und im Erfrieren und Zersprengen der Kernstücke sowohl als des Reimes, mithin im Verderben der zum Aufgehen wesentlichen Saamentheile bestehen. Thut man solches im Frühjahr, so trocknet der ganz frey liegende Saame zu sehr aus, und kann diejenige Feuchtigkeit nicht erlangen, oder behalten, die zur Verwandlung der Kernstücke in Saamenblätter, und zum Antrieb des Reimes, nach den bekannten Lehren nothig ist.

Es erfordern dieser und der vorige Umstand daher die rechte Mittelstraße, die ich §. 32. gezeigt zu haben glaube.

§. 349.

Zufälle durch Würmer und Insekten an den Saamenblättern

- I. Die schwärzlichen Waldschnecken ohne Gehäuse (*Limax ater* L. Syst. Nat. 1.) und die Moosschnecke (*Limax hialinus* L. Syst. Nat. 5.) sind den Saamenblättern im zarten Zustande kurz nach deren Ausbreitung (Fig. 36.) sehr gefährlich: Sie fressen diese weichen Lappen vom Rande herein ab, und sezen also die Pflanze dadurch ganz außerordentlich zurück.
- II. In eben diesem Zustande sucht die Brut der kleinsten Blattwickler (*Phalaena Schäferella* L. Syst. Nat. No. 443.) ihre Nahrung von den Saamenblättern, bis daß die Pflanzen in den Zustand kommen, den Fig. 37. zeigt. Alsdenn sind sie auf dem wirklichen Laube geschäftig, wie am gehörigen Orte zu sehen seyn wird.
- III. Der Maykäfer (*Scarabaeus Melolontha* L.) zeraget die Saamenblätter vor seiner Paarzeit mit vieler Gefräßigkeit, zumahl, wo die Mastbüchen mit den sogenannten Haynbüchen (*Carpinus betulus* L.) vermengt

Von den Zufällen der Blätter aus verschiedenen Ursachen. 255

mengt stehen, nach denen sie sich besonders hinziehen. Es ist dieses Ungeziefer doch nicht so schädlich an denen Saamenblättern, da es späte geschiehet, wenn nähmlich die Pflanzen aus der Herbsisaat schon so weit wie Fig. 38. sind, daß sie der Dienste dieser Blätter nicht eben mehr bedürfen. Die späten Frühlingssamen sind hingegen in solchen Jahren, da es viel Käfer giebt, nicht ganz von Schaden frey, *) weil die Pflanzen alsdenn noch wie Fig. 36. stehen.

IV. Die Saamenblätter, so wie in der Folge das Laub, werden im Vorsommer von sehr kleinen vermiculis subcutaneis, die zwischen den Blättern kriechen, und den Saft derselben verzehren; fleckweise, theils zum Drittel braun und wie versengt; welches manche unwissende oft der Hitze oder dem übermäßigen Regen zuschreiben.**) Ich führe solche zuerst auch bey den Saamenblättern an; da ich an einer Pflanze, die Wirkung derselben sowohl am Laube, als auch an diesen zugleich vorzeigen kann, wie Fig. 55. vorstellt. Es ist der in Linne's Naturystem No. 44. beschriebene kleine Rüsselkäfer, von Müller Buchenweider genannt; CURCULIO Fagi, ***) welcher diese den Blättern so nachtheilige Erscheinung verursacht.

V. Man:

*) Herr D. du Rot merkt in der Garbküschlen Baumzucht Th. I. S. 265. mit sehr vielem Grunde von dem Maykäfer an, daß dessen in der Erde befindliche Würmer [Maden] Fig. 66. a-b. an der Erscheinung wahrscheinlich Schuld seyn müssten, wenn in lockern, vor dem Holzanbau zu Acker gedienten Boden, viele aufgekeimte junge Büchenspätzchen, die sehr gut gestanden hätten, auf einmahl trocken würden. Dergleichen Pflanzen lassen sich nach dieses vortrefflichen Beobachters Anzeige, ohne Widerstand ansheben. Ich habe nicht die Erfahrung über diesen Umstand gesammelt, finde aber obige Meinung so angemessen, und so natürlich, daß ich, solcher bezupflichten, gar kein Bedenken trage. Denn es ist bekannt genug, daß dieses schädliche Ungeziefer eine gleiche Erscheinung an so vielen andern Pflanzen verursacht.

**) S. Stahls allgem. ökonom. Förstmag. I. Band. S. 131.

***) D. Krünitz ökonomische Encyclopädie Th. VII. S. 294. Müllers vollst. Nat. Syst. Th. 5. S. 227.

256 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

V. Man beschuldigt die Insekten zur Ungebühr, die Ursache der Erscheinungen zu seyn, welche 1) sich im sogenannten Mehlthau sowohl, als 2) im Honigthau hervorhun.

Der erstere ist eine weissliche Materie, die sich wie ein Staub auf die Saamenblätter und das Laub der Büchsen Fig. 56. legt; der andere ist ein klebrichter süßer, aber dabei scharfer Saft, der sie ebenfalls verbrennt und verdirbt. [Fig. 57.] D. Hill, dessen mikroskopischer Versuche ich bereits bei der Konstruktion des Holzes §. 164. rühmlichst gedacht, hat uns aus andern solchen Beobachtungen Gründe vorgelegt, warum wir die Insekten von dem Verdachte frey sprechen müssen, daß sie den Mehlthau verursachten. *)

Es wäre dieses nicht allein eine unnatürliche Erklärungsart, die weder Erfahrungen noch Versuche bestätigen, sondern wir würden auch [wie er sagt,] dadurch von einer Untersuchung abgehalten, die die ganze Sache nach dem System einer weit bessern Philosophie, und nach der Analogie aller andern natürlichen Operationen hätte erklären können.

Es ist wohl bekannt, daß sowohl die Pflanzen, als thierischen Körper, sobald sie zu verderben anfangen, Nester und Vorrathshäuser für Insekten von mancherley Art werden, welche, so lange diese Substanzen gesund bleiben, weder Wohnung noch Unterhalt darinn finden können.

Dieses geschiehet weder zufälliger Weise, noch durch unsere eigene Beförderung, sondern die Natur bevölkert die Substanzen, so bald sie verderben, augenblicklich mit tausenden derselben, ohne daß wir errathen können, wo sie herkommen. **)

Wollen wir diese Sätze aus der Naturlehre auf den Mehlthau anwenden, so wird uns Hill lehren, daß die Insekten erst alsdenn auf die Baumtheile kommen, wenn die Fäulniß sie schon angesteckt hat; so, daß sie also nicht die Ursache, welche die Theile verdirbt, sondern nur die Gäste sind, die von ihrer Fäulniß zehren.

Die

*) Hamburger Magazin. 13 Band. 2. Stück.

**) Man vergleiche mit diesem Satz §. 330.

Von den Zufällen der Blätter aus verschiedenen Ursachen. 257

Die Stockung der Säfte ist der erste Grad der Fäulniß, *) und man bemerkt, daß sie [in diesem Grade] auch in der That schon allein hinlänglich seyn, die Insekten herbe zu locken, indem sich dieselben gleich zu tausenden einfinden, so bald eine gelegentliche Ursache, sie mag natürlich oder künstlich seyn, die Säfte in Stockung bringt. Die schwächsten Bäume, und die, so an keinen vortheilhaften Orten stehen, sind daher dem Mehlthau am häufigsten unterworfen.

Wo die Verletzung geschichtet, oder die Organisation geändert wird, da erfolgt durch die Stockung der Säfte eine Nähierung zur Fäulniß. Die Insekten, denen man den Mehlthau Schuld gegeben, sind auf verschiedenen Bäumen in einem Jahre und auf einerley Bäumen in verschiedenen Jahren höchst verschieden. Es müßten also sehr viele Arten von Insekten das Vermögen besitzen, den Mehlthau zu erzeugen. Man sieht leicht, daß dieses sehr unwahrscheinlich, und die vernünftige Auflösung dieser Erscheinung die seyn, daß sich verschiedene Insekten von den zu Schaden gekommenen schwächlichen Theilen ernähren, so bald ihre Säfte eine Neigung zur Fäulniß erhalten.

Ob nun gleich diese Insekten nicht die Ursache der Beschädigung sind, so vermehren sie doch dieselbe gar bald, und die Blätter werden runzlich, und um die Insekten herum gewickelt. Man kann leicht einsehen, daß dieses von den Wunden herrühre, welche ihnen die Insekten durch ihr Fressen in solchem Zustande verursächen, wenn die Blätter nähmlich noch in ihrer Ausbildung begriffen sind. Die ausgebildete Blätter thun solches nicht, wie Fig. 56. zeigt.

Die Bewegungen dieser Kreaturen entdecken leicht, womit sie sich beschäftigen, und unter der Menge sieht man ihre Verrichtungen auf einmahl. Einige laufen

*) Man erinnre sich, was ich bereits über Gährung und Fäulniß gesagt habe; daß letztere der dritte Grad der ersten, die Stockung der Säfte also eine Folge der beyden Gährungsgrade sey, in welchen noch der Umlauf statt gesunden. [Siehe S. 329. Fig. 47.]

258 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

laufen haufenweise herum; andere liegen übereinander, und klettern sich auf den Rücken; einige schwingen ihre Flügel, und die ganz stille sitzen, die fressen, oder überstehen eine Verwandlung.

Sie scheinen im Larvenzustande dem bloßen Auge so groß als ein Floh, von dunkelgrüner Farbe, welche von der Nahrung herrühret, mit welcher ihr durchsichtiger Körper angefüllt ist. Außer denen Flügeln, deren Gebrauch man doch nicht gewahr wird, entdeckt man sechs Beine, und eine schlanke Maschine, die vom Vorkopfe, wie ein kurzeres Bein als die andern, herabgehet.

Ich habe nach denen darüber angestellten Beobachtungen so viel aus ihrer Ökonomie auf der Büche einsehen lernen, daß sie eine kurze Zeit, und höchstens nur eine Woche in solchem Zustande bleiben; es gehet eine schnelle Verwandlung alsdenn mit ihnen vor, von welcher mir weiter nichts, als die Überbleibsel, die in einer schneeweissen Haut bestehen, welche die Flügel behält, bekannt geworden. Eben diese gewöhnliche Erscheinung ist wohl an der Benennung Mehlthau schuld, weil diese Bälge die Blätter wie mit Mehl überstreuet, vorstellen.

Der Schade ist groß, welcher auf alles dieses, sowohl auf die Ursache, als auf die Wirkung, folgt. Denn die Gefäße in den Blättern, in deren Stielen, und in den äußern Enden der Rinde um die Knospen herum, werden verspannt, verstopft, oder getrennt, so wie der Zusammenhang des Zellengewebes größtentheils daben aufhört, und also die Blätter überhaupt, der Pflanze ihre Dienste versagen, und sich vielmehr durch die steigende Säfte vermittelst der Ribben daraus selbst unterhalten müssen.

V. 2. Die Ähnlichkeit der Erscheinung beym Mehl- und Honigthau, ist ein großes Argument für die Ähnlichkeit ihres Ursprunges.

Diese Analogie erwirbt einer Erklärungsart zu viel Vorzüge, daß man sich billig von einigen Schwierigkeiten, die noch daben übrig bleiben, nicht verleiten lassen sollte, sie sogleich fahren zu lassen, da doch ohnedem auch keine andere Erklärungsart von allen Schwierigkeiten frey ist.

Von den Zufällen der Blätter aus verschiednen Ursachen. 259

Der Ueberfluß der eigenen Säfte, und der steigende Trieb derselben zur Ausbildung der festen Theile, äußert sich am Ausschwitzen, und dem Sizzenbleiben solcher siren Flüssigkeit, und die daher folgende Entstehung des sogenannten Honigthaues erhält, ob solche gleich in Voraussetzung anderer Ursachen bestritten worden, nach sichern Versuchen, vermittelst welcher diese Erscheinung auf eine künstliche Art und im Zimmer an Blättern und Blüthen hervorgebracht worden ist, gehörigen Beweis. *)

Der Honigthau röhret also nicht von äußern Ursachen, dem Herabfallen, oder von Insektencrementen, sondern von innern Kräften her. Es sind also die nachher bemerkten Blattsänger [Chermes Fagi L.] gleich wie von den Insekten des Mehlthaues gezeigt worden ist: und welche man auch auf Blättern und an Schossen antrifft, die keinen Honigthau zeigen, erst die Gäste, und nicht die Ursache der Erscheinung. **)

Auch die Bienen sammeln diesen sogenannten Honigthau, wenn er noch frisch, flüssig und rein ist, wie Hr. Prof. Gleditsch lehret. ***)

Es ist, nach allem überhaupt zusammen genommen, diese klebrige glänzende Bedeckung der Blätter, der feinste, Körperliche, wesentliche fixe Saft, der nicht in der Gestalt der Dünste verdüstet, sondern vielmehr, wenn er innerhalb seiner Gefäße und in gehöriger Digestion bleibt, die nächste Anwartschaft auf die Verwandlung in organische feste Theile hat.

Wie schädlich aber dergleichen Erscheinung der Pflanze sei, wird man aus der uns schon bekannten Ökonomie der Blätter leicht erachten.

Diese die eine, oder beide Flächen zugleich überziehende, in freyer Luft sich verdickende lackirende Substanz verstopft die ausführenden und ein-

K f 2 nehmend

*) Siehe 34. Stück der ökon. Nachr. der patriot. Gesellsch. in Schlesien vom Jahr 1774, S. 277, f.

**) Ein Mehreres siehe in D. Krünitz ökonom. Encyklop. Th. 25. S. 56. u. f. auch besonders wegen der Blattläuse, Th. 5. S. 58.

***) Siehe Gleditsch Betrachtung über die Beschaffenheit des Bienenstandes in der Mark Brandenburg, S. 52.

260 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

nehmenden Gefäße, [Vasa in- & exhalantia] und hemmet also die nöthige Verdünstung des durch die Wurzel der Stamm- und Zweigrinde eingegangenen überflüssigen rohen Wassers, so wie die Aneignung der besten nahrhaften Urstofftheile, welche aus der freien Luft durch die Blätter geschehen soll, und nothwendig also auch die Mischung, Bewegung und Zubereitung dadurch aufhört.

Die Erscheinung ist um so viel gefährlicher, da solche sich eben in derjenigen Jahreszeit [spätestens im Julius] ereignet, in welcher alles wachsen und ferner ausgebildet werden soll.

§. 350.

Zufälle durch
Vögel.

Ich habe auf dem Thüringer Walde am Ende der Auerhahnspfalz *) bey geschossenen Thieren dieser Art, die buchinen Saamenblätter häufig mit der Brunnenkresse und dem kleinen Wasserkiezel im Magen gefunden. Ich schließe hieraus auf den Tod aller derjenigen Pflanzchen, deren Saamenblätter in solcher Zeit dem Auerwildpret zur Nahrung gedient haben.

Sollten hiernächst die frisch abgebrochenen jungen Saamenblätter, welche man zuweilen auch da vermisst, oder aber beschädigt findet, wo kein Auerwildpret vorhanden ist, nicht von den Sinenarten, welche zu der Zeit noch Heerdenweise liegen, wegen ihrer kernhaften Substanz zur Nahrung mit gebraucht werden? Ich werfe diese Hypothese hier nur beyfällig hin, ohne derselben das Gepräge erprüfter Wahrheit aufzudrücken.

§. 351.

Zufälle durch
viersüßige
Thiere

Alle Arten der wilden sowohl wiederkehrenden als auch nagennden Thiere werden von den Saamenblättern der jungen Buchenpflanzen schon in der ersten Zeit, so wie das zahme in den Wäldern weidende Vieh, in solche Plätze gelockt, und richten Millionen in kurzer Zeit zu Grunde, deren Verlust durch das wiederkehrende Wild, nur mittelst Besiegung derjenigen Schutzmittel verhütet wird, welche §. 37—41, angegeben

*) Das Ende der Auerhahns-Pfalz, oder Vermischungszeit ereignet sich beständig mit dem Aufbruch der Buchenknospen, und zwar in deren Zustand, Fig. 14. 15. welcher nach Beschaffenheit der Lage und der Witterung früher oder später zu Ende April oder Anfangs May eintritt, zu welcher Zeit auch die Buchensaamenpflanzen, wenn es deren in solchem Jahre geben soll, vorhanden seyn müssen.

Von den Zufällen der Blätter aus verschiedenen Ursachen. 261

geben sind, und wo wegen des zahmen Viehes „eine gute Ordnung und Aufsicht auf Hirten, Schäfer ic.“ empfohlen wird. Es wird außerdem, was die kleine nagende Thiere anbelangt, immer schwer, ja fast unmöglich bleiben, solchen den Zugang zu versperren, und die darüber gethane Vorschläge sind Spiele der Einbildung im Zimmer. Man hütet sich nur, nicht mutwillig die Mäuse nach den Büchenanlagen hinzuziehen, wie ich am Ende Seite 47. zu widerrathen Gelegenheit gehabt habe; denn diese haben zu der Zeit, wenn die Rockensaat erst aufgegangen ist, und die Körner sich in die Pflanzen- und Wurzel verwandelt haben, welches im Herbst schon geschiehet, den Winter über keine schmackhaftere Nahrung, als die mit Feuchtigkeit durchdrungenen und nun weichen Büchensaamen. Im Frühling werden die aus den Kernstücken sich bildenden Saamenblätter herhalten müssen, und dieseljenigen Pflanzen, welche unter der Menge in jenem Zustande nicht aufgefunden worden, müssen mit dem Verlust ihrer Wurzel den Verlust ihres Lebens erfahren.

§. 352.

Das überhand nehmende Gras und Unkraut zunächst den jungen Zufälle durch Pflanzen legt sich über die Saamenblätter so sehr zusammen, und verursacht dermaßen vielen dumpfigen Schatten, daß alle Ausdünnung aus gar in denselben gehindert wird. *) Es wirkt daher keine doppelte Bewegung, in der jungen zarten Büche, und folglich gehen die darin enthaltenen Säfte, welche in Stockung gerathen, mit der ganzen Substanz bey solcher Jahreszeit sehr bald in Gährung, durch deren letzten Grad die Reduktion geschiehet.

Zweyter Abschnitt.

Vom Laube.

§. 353.

So gesichert auch der Entwurf der büchenen Blätter [deren Dekonomie wir haben kennen lernen] den Winter über in seinen Behältnissen, den Zufälle durch Frost; *) durch späten im Frühling.

Kl 3

Knospen

*) Man vergleiche hiermit die Hypothese. §. 58.

262 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Knospen und Augen ist, so vielen Gefahren ist die Ausbildung derselben beym Ausbruche, vielmehr aber bey der Ausbreitung unterworfen.

Je später die Froste im Frühling gegen den Zustand der sich ausbreitenden Blätter [Fig. 17.] noch einfallen, je gefährlicher sind sie in Absicht des Schadens, welcher daraus dem ganzen Gewächse entsteht.

Die Natur handelt indessen, um bey aller Gelegenheit verderblichen Zufällen vorzubeugen, nach so weisen Maßregeln, daß wir bey jedem Schritte ihrer Erforschung verwundrungsvoll still stehen, und den Urheber der natürlichen Ordnung des Zusammenhanges preisen müssen.

Die im Frühlinge ansprechende Knospen, Fig. 14, schicken bloße Blätter voran, welche nach Fig. 16. die Hauptsache, den jungen Trieb, anjetzt noch bekleiden, um denselben gegen die Witterung und deren Wirkung im zartesten Zustande zu schützen.

Der zu solcher Zeit [Fig. 14. 15.] einfallende Frost röhret daher die jungen zarten Blätter, welche so weit mit ihren Spitzen heraus sind, ohne dem innern zu schaden. Der Zusammenhang, oder das zurückbleibende, leidet hierbei selten, und erscheinet aus der Knospe nachher frisch und grün, wenn die Spitzen auch wirklich (Fig. 58.) braun und todt sind, und das Wachsthum geht übrigens aus den Winterknospen [c 1. e 2. e 3. e 4. d c Fig. 10.] ohne weiteren Nachtheil von statthen, als daß die ersten Blätter sich runder und ohne Spitzen ausbilden.

Ganz anders aber ist der Zustand der Büchen, wenn ein späterer Frost sie überrascht, welcher die Blätter in solchen Umständen findet, die Fig. 17. abgebildet sind. Die Wirkung ist sodann stark, und die Folgen sind bedenklich, indem nicht allein die in dem Jahre etwa vorhandenen Blüthen völlig vernichtet sind, sondern auch unterdessen das ganze Wachsthum in einen andern Weg geleitet werden muß.

Der Verlust der völlig ausgebreiteten, aber noch zarten Blätter f, bey deren Zusammenfallen auch sogleich die Entblösung von g und h geschiehet, auf welche sodann der Frost am stärksten wirkt, und die bis hierher erfolgte ganze

Von den Zufällen der Blätter aus verschiednen Ursachen. 263

ganze Erzeugniß tödter, muß in der Folge erst wieder durch Bildung neuer Theile ersetzt, und also dasjenige darauf verwendet werden, was ohne Zufall zur Beförderung des ersten Triebes gedienet haben würde.

Der vermittelst der Jahreszeit heftig wirkende steigende Trieb; sucht daher die blinden Augen, welche im vorigen Jahre aus Vorsicht der Natur entworfen worden waren, geschwind auszubilden und zu entwickeln, welche außerdem ganz zurück geblieben seyn würden, und unter der Knospe d sich in über b am vorjährigen Zweige befinden.

Weil aber daraus nach §. 196. weiter nichts als einzelne Blätter erfolgen kann, da weiter nichts entworfen worden, so siehet man wohl, daß es um den ersten Trieb bey so bewandten Umständen gethau sey, und die Natur genugsame Beschäftigung vorfinde, dem gekränkten Baum das Leben zu erhalten, den erlittenen wirklichen Verlust zu ersetzen, und die Fähigkeit zu folgenden Ausbildungen zu unterhalten.

Weil aber eben nicht alle aufbrechende Knospen in einerley Zustande mit einemmale sind, sondern manche sich vielmehr noch, so wie Fig. 14. 15. zeigen, befinden, so geschiehet es auch, daß diese ohnbeschadet fortwachsen, welches aber gemeinlich die untersten bedeckt gewesenen, und nicht die obersten in der Spitze befindlichen sind, welche zur eigentlichen Stammverlängerung bestimmt waren.

Die gegen die Baumspitze indessen aus den blinden Augen (Fig. 17.) heraus zu treibenden Blätter, werden auch schon dadurch gar sehr zurückgehalten, wenn jene untern unbeschädigten Triebe die volle Kraft des Wachsthums annehmen, woher denn struppichter Wuchs, und Franke Gipfelspirzen entstehen, welche letztern erst wieder mit der Zeit, doch schwer durch andere neue ersetzt werden können.

Hat aber der Baum fast gleichen Zufall, wie auch wohl geschiehet, an allen seinen Theilen überein erlitten, so hilft, nach Fig. 59, die nach oben zu am mehresten wirkende Kraft des steigenden Triebes zur Ausbildung der neuen

Blätter

264 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Blätter a aus den blinden Augen [c d Fig. 17.], und diese Blätter eilen an einem ganz kurzen geringelten Zweiglein b in den Zustand zu kommen, welchen Fig. 18. abbildet. Sie machen also in ihren Achseln, Knospen c, aus welchen der Sommertrieb d, jedoch für dieses Jahr nur schwach, von statten gehen, und das gefräntte Wachsthum e nun wieder ins Geleise kommen kann.

Der Zufall, dessen Wirkung e, und Erfolg c, wird also aus Fig. 59, welche das Zweiglein Fig. 17. vorstellt, ohne weitere Beschreibung vollkommen deutlich, so, daß man schon im voraus, die Folgen jedes Frostes darnach bestimmen kann.

§. 354.

b) Früher Frost.

Die Fälle sind nicht selten, daß unsere Bäume ganz frühe Fröste noch fast vor dem Ablauf des Sommers, fühlen müssen.

Eine solche Begebenheit hat zwar auf die Buche, in Absicht ihrer Blätter, weit weniger schlimme Folgen, als bei vielen andern Holzarten, welche später treiben, und deren Sommertrieb zu solcher Zeit noch nicht zugebunden und fest ist.

Nach meinen seit vielen Jahren gemachten Wetterbeobachtungen finde ich aber doch durchgehends, daß früher Frost die Folge nasser Sommer ist. Da wir nun aus §. 230. IVtens wissen, daß auch die Buche in solchen Jahren verhältnismäßig später treibet, so ist auch leichtlich zu begreifen, daß alsdenn die Blätter noch nicht die Knospen der zwar fertigen Sommertriebe ausgebildet haben, und daß solche durch einen frühen Frost daran behindert werden, weil dieser nun die ganze Organisation der erstern aufhebet, und folglich diese auch bey denen letztern hindert.

Betrifft es nun auch nicht den wirklichen Verlust der jetzt gewachsenen Sommertriebe, so wird doch nicht dasjenige in denen daran befindlichen Knospen eigentlich entworfen, was anderer Gestalt und ohne Zufall geschehen würde. Es bleiben diese, ob sie gleich die Gestalt als

Knospen

Von den Zufällen der Blätter aus verschiednen Ursachen. 265

Knospen haben, nach ihrem Innern doch nur blinde Augen, die das im folgenden Jahre nicht alles bringen können, was sonst daraus erfolget wäre.

§. 355.

Man gab der Hitze sonst mit Unrecht die Erscheinung Schuld, wenn ^{Hitze und} das büchene Laub im Sommer zum Theil braunsfleckig, und zum Theil Dürre. ganz abgestorben aussah. Es röhret, nach §. 349, IV tens aus andern Ursachen her, welche an seinem Orte noch näher vorkommen werden, hier aber solches nur beyläufig angezeigt wird, um bei etwanigen Nachschlagen dieses Vorfallen unter Hitze sich zurechte finden, und die Erläuterung an einem andern, und zwar am rechten Orte suchen zu können. Die Hitze hat eigentlich auf das Laub der alten Büchen keinen widrigen Einfluß, zumahl wenn die Dürre dabey nicht allzugroß ist.

Wir haben das Laub als ausführende Werkzeuge kennen lernen. Wird nun mit der anziehenden Kraft der Wärme die Ausdünstung vermehrt, so sehen wir, daß in dem Verhältniß auch die Anziehung der Wurzel zunimmt, und alles, was die Vegetation ausmacht, um so viel geschwinder von statthen gehen müsse.

Die heißesten Tage geben den mehresten Thau des Nachts, welcher in denen bei der Abendkühle zurück fallenden, aufgezogen gewesenen wässerigen Dünsten besteht, die mit flüchtigen doch nahrhaften Urstoffteilen geschwängert, aus der Atmosphäre den Verlust ersetzen, welchen die Pflanzen am heißen Tage erlitten. Es wird denselben hierdurch spezifisch mehr zu Theile, als was sie durch die Ausdünstung verloren hatten, da solches letztere nur in demjenigen Wasser bestand, welches als Ueberfluß mittelst der rohen Erd säfte durch die Wurzeln eingegangen war. Schädlicher Wirkung der Dürre sind alte Büchen nicht leicht ausgesetzt. Die Lage und der ihnen eigene Stand, in welchen sie so weit gekommen, daß sie ein dichtes breites Haupt bilden, oder im Gegentheil bei engem Stande den Boden stets in Schatten halten, bringen schon mit sich, daß die Dürre ihnen nicht viel mehr schaden könne; denn am unrechten Orte wären sie auch so weit gar nicht gekommen,

266 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

sondern sie würden schon in der zartesten Jugend vertrocknet seyn. In so fern aber, daß bey anhaltender großer Hitze und Dürre das ungemeine Gedehnen einer unzähligen Menge der mehresten vielfräßigen Insekten auf eine den Pflanzen nachtheilige Art bemerket wird, könnte also dergleichen Witterung beziehungsweise schaden.

§. 356.

Regen.

Anhaltender Regen und Nässe während der Wachstumszeit, bringt kühle Witterung auch ganz natürlich mit sich, bey welcher die doppelte Bewegung nach §. 345. gar sehr geschwächt wird.

Es treten in Ansehung des Laubes, daher auch alle diejenigen Umstände ein, von denen dort gehandelt worden ist.

Man muß, die sowohl durch die Nässe, als die, vom korrosivischen Regen verursachten gelben oder weißen Flecke des Laubes nicht sogleich als solche ansehen, welche auf den bunten Spielarten (§. 2.) aus einem Jahre ins andere mit ziemlicher Beständigkeit aus, andern und zwar aus innern Ursachen zuweilen angetroffen werden.

§. 357.

Bon den
Varletäte u.
deren Ent-
stehung.

Ich finde hier den schicklichsten Ort, zugleich über die Materie, die Varietäten betreffend, mich ausführlicher zu erklären, worauf ich Eingangs dieses Werkes, und §. 88. in gegenwärtiger Abhandlung von den zufälligen Begebenheiten, als an den rechten Ort verwiesen habe.

Die Meinungen über die Entstehung sind noch immer sehr unbestimmt, und ich habe in der Anmerkung bei §. 88. versprochen, darüber zugleich eigene Erfahrungen hier benzubringen, durch welche ich wohl einige Umstände in etwas zu erläutern hoffe.

a. Bon der
Roth : oder
Blutbüche.

Was die rothe [No. 1. §. 2.] betrifft, so leitet deren Entstehung sich aus der Umschaffung der Säfte her, die auf der Stelle zufällig geschiehet, auf welcher eine solche Erscheinung aus dem Saamen vorkommt. Es kann schon während der Keimung des Saamens die künstige Tinktur der

Blätter

Von den Zufällen der Blätter aus verschiednen Ursachen. 267

Blätter geändert werden, da wir wissen, daß solche bereits darinnen als in einem organisierten Körper vorhanden ist.

An dieser Veränderung hat ein hoher Grad von Erd säure Schuld, durch welche die rothe Farbe in der Wurzelscheide der aufkeimenden Pflanze ihren Ursprung nimmt.*). So wie nun die gewöhnliche Erd säure an derselben nur im Kleinen allezeit wirkt, so kann auch bey übermäßiger Ursache übermäßige Wirkung erfolgen, und aus diesem Theile der ganzen Pflanze, wegen der Gemeinschaft eine stärkere, und zwar rothe Tinctur mitgetheilet werden, welche auf die fernere Entwürfe und Ausbildungen, wegen der fortsetzenden Aneignung des Homogenen auch in der Folge stets Bezug hat; allezeit aber, als eine Krankheit anzusehen ist, weil zuviel feines fremdes zugeführt wird, und in das Wachsthum eingehen, wodurch [durch die Säure] alles zusammengezogen, und die Gefäße und durchdringlicher werden. Alles dieses beweiset sich durch den geringern Wuchs, durch die Kleinern Blätter,**) und durch die ausgespannte glatte Rinde, ohne daß es nöthig wäre, noch auf die Farbe mit zu sehen.

Die Aneignung des Homogenen beweiset sich an allen Pflanzen durch tägliche Erfahrung, und wird aus Geruch, Geschmack, Farbe und Kräfte, in der Materia medica aber insbesondere, wegen der sich gleich bleibenden Wirkungen dieser Kräfte, genug bekannt. Wenn nun auch eine solche ganze Pflanze entweder versetzt, oder zum Theil nur durch Reiser auf andere Stämme durch willkürliches Benehmen gebracht wird, wie in dem Hauptstück von künstlicher Vermehrung vorgekommen, so bleibt denohngeachtet ein solcher bestimmter Körper, doch bey der Fähigkeit und Neigung, das Homogene sich aus dem Urstoff vor allem anderen anzueignen.

112

Die

*) Man lese §. 263. und die dabey gemachte Anmerkung zur Nachweisung hier nach.

**) Die Blätter dieser Varietät bleiben, obwohl sie dürre geworden, noch lange, und bis ins Frühjahr an dem Baume sitzen, welches auch einen starken Beweis von Härte der Konstruktion des Holzes, und Schwächlichkeit der Ausbildung abgibt.
Wagner Helv. Curios. S. 266.

262 Vierte Abhandlung. Zweentes Hauptstück.

Die Rothbüche [No. 1. §. 2.] wird, weil die Gegebenheit ihrer Entstehung sich von der Stelle herschreibt, schon in der Saamenpflanze auf solche Art nach Fig. 60. wahrgenommen. Die Wurzelscheide theilt nähmlich die veränderte Tinktur den Saamenblättern, diese aber solche bei Bildung der Augen und Ausbildung des Herzkeimes, dem kommenden Laube immer mit; daher dasselbe auch in der Folge stets so beschaffen ist, und solchen Purpur zeigt, welcher vorerwähntemalzen aus der Atmosphäre, sein gleiches an sich ziehet.

Das ausbrechende Laub dieser Varietät ist nach Fig. 61. um so röther, als solches jetzt noch nicht so sehr aus doppelter Tinktur besteht.

Je mehr aber in der Folge der Ausbreitung, sich, die mit organisierte grüne Bestandtinktur alsdenn beymischer, und auch die Luftsäure herben geführet wird, je mehr wird sie auch durch grüne Farbe scheinbar, so wie Fig. 62. im Sommer, während der Vollkommenheit des Laubes, genugsam zeigt.

Je länger die Mischung der Tinkturen im Sommer anhält, je mehr wird die rothe Farbe im Laube, vom Dunkelgrün unterdrückt; das Blatt erscheint hierauf im Herbst mit einem schmutzigen Grün, in welchem man blos die Röthe noch in den Gefäßen wahrnehmen kann, durch welche solche den neuen Knospen zugeführt worden ist.

Das Abfallen dergleichen Laubes geschieht auf die bekannte und gewöhnliche Art, und die abfallenden Blätter erhalten aus gleichen Gründen sodann diejenige Farbe, welche dem todteten Büchenlaube [Fig. 10.] eigen ist.

Die Tinktur hat auf die Organisation der künstlichen Saamen einer solchen Pflanze ohnstreitig mit Bezug. Findet nun der in die Erde gelangende Saame dieser Varietät darinn auf seiner Stelle auch homogene Säfte, so kann es um so eher geschehen, daß solches Korn eine rothe Pflanze, wie Fig. 60., wiederbringe; findet aber die natürliche Bestandtinktur mehr mit ihr selbst übereinstimmendes in dem Boden, so behält diese bey Ausbildung der Saamenblätter die Oberhand, und führet

Bon den Zufällen der Blätter aus verschiednen Ursachen. 269

ret den Knospen auch die grüne Farbe zu; daher denn folgt, daß künftighin von solchen Saamen die mehresten wieder nur die gemeine Urart bringen, und sehr selten einer als roth gefärbt wiederum erscheinet. *)

§. 358.

Unter der Menge Büchenpflanzen, die ich aus dem Saamen gezogen,
habe ich niemahls, schon im ersten Jahre, aus dem Saamentrieb den Vor-
fall wahrgenommen, daß scheetige Saamenblätter auch scheetiges Laub
gebracht hätten; sondern ich fand bei gehöriger Behutsamkeit, erstere zwar
oft, aber allezeit aus solchen Ursachen entstanden, die ich im ersten Abschnitt ab-
gehendelt habe. Der Grund zum künftigen scheetigen Laube führt
also weder von der Mutterpflanze, noch von der Muttererde her, in dem or-
ganisirten Saamen.

Dergleichen Pflanzen, welche künftig mit einiger Beständigkeit und Wie-
derholung ein weisscheetiges Laub bringen, sind bey der Büche auch sehr
selten. Nur zwei Stück habe ich gehabt, die ohne künstliche Vermeh-
rung, vom Zufall selbst in einen Saatplatz im zweyten Jahre entstanden
waren, und die ich mit der Ueberzeugung beobachteten konnte, daß eine Krank-
heit und Schwäche ihres ganzen Fasersystems die wahre Ursache ihrer
Entstehung gewesen war.

Diese beyden Pflanzen waren im zarten Zustande, welchen Fig. 35. zei-
get, durch die Schnecken um ihre Saamenblätter gekommen, und im
ersten Winter war von den Rächen fast bis an den vormähligen Siz der Saa-
menblätter, von oben herunter der kleine Stängel abgesetzt worden. Im
folgenden, als dem zweyten Frühling, wurden die blinden Augen, welche
in den Achselfeln der verstümmelten Saamenblätter entworfene worden waren,
entwickelt, und es brachen aus jedem derselben zwey weisscheetige
Blätter mit sehr wenig grün hervor, wie solche Fig. 63. a nach der Na-
tur vorgestellet sind.

§ 3

In

*) Ein Mehreres hiervon siehe im 12. Band des Allgem. Forstmag. S. 149. u. f.
woselbst auch dasjenige aus dñ Samel angeführt ist, was dieser in seiner
Turgeschichte der Bäume et. Th. 2. S. 136. von bunten Blättern sagt.

270 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

In diesem Zustand bemerkte ich sie, und zeichnete die Plätze durch eingestochne Stöcke, um sie in der Folge wiederfinden und gehörig beobachten zu können.

Da nun diese Stämmchen, von welchen der Mittelschuß b des vorigen Jahres verloren war, sich hierauf in Gabeln c c theilten, so wurde folglich auch der Sommertrieb d aus beiden Punkten c c fortgesetzt, wuchs aber nur wenig, und beide erreichten nicht über 2 Zoll Länge. Sie hatten ebenfalls vom Ausbruch an, gar sehr gescheckte Blätter e.

Bey dem zweyten Triebe d, wurde ich erst versichert, daß dieses echte Schecken wären. Ich ließ sie noch ein ganzes Jahr auf ihrem ersten Platze stehen, und hob sie alsdenn im Frühling mit samt den Ballen aus, um diese schönen Pflanzen der Sammlung meiner Seltenheiten beizufügen.

Der Boden, wohin sie kamen, war ungleich besser, als der erste. Sie brachten wieder scheckiges Laub, auf ihrer neuen Stelle; da aber die Wurzeln die Ballen durchwachsen hatten, und erstere in den schönen Böden kamen; so wurde des weißen immer weniger an den Blättern, und jeder neue Triebe zeigte endlich ganz grüne Blätter, doch aber bey einem sehr geringen Wuchs der Bäumchen.

Weil die ganze Konstruktion dieser Pflanze elend war, so konnte es nicht fehlen, daß in dem guten Boden nun nicht alles überspannt werden wäre. Die Blätter wurden im vierten Jahre auf ihrer untern Fläche rostig, und fielen im Sommer nacheinander ab, oder ver dorreten, ohne daß gehörig Knospen ausgebildet geworden wären. Und so war es um meine schöne Schecken gethan.

Ich schließe nun aus dem Verlust der Saamenblätter im zarten Zustande, auf vielen Verlust der mit organisierten ersten Tinctur, und von dem Verlust des Stängels, bis in b Fig. 63. zugleich auf den Verlust der tingirenden Epidermis, welche sich sonst oberhalb c c nur befunden hat. Es entstand also durch die wiederholt Verstümmelung eine große Veränderung, daher alsdenn alles wegen Mangel hinlänglicher Zubereitung, aus rohen Säften

Von den Zufällen der Blätter aus verschiednen Ursachen. 271

Säften, und zwar aus demjenigen Theile erfolgen muste, welcher unterhalb der ehemahligen Saamenblätter befindlich war, welcher im Anfange keine grüne Tinktur enthält.

Es scheinet mir diese Theorie, auch in Absicht der einzelnen Zweige, die man zuweilen mit scheckigen Blättern findet, ganz wohl zu passen; wozu noch überdem hier kommt, daß ein wiederholt erlittener Verlust des Laubes ganz leicht eine solche Erscheinung hervorbringen könne, die nicht beständig ist.

§. 359.

Es kommt mir sehr wahrscheinlich vor, daß die gelbgescheckten Blätter Fig. 64, wovon ich ein trocknes Exemplar besitze, von einer grossen Menge urinösen Salzes entstehen, welches in die Substanz der Pflanzen eindringt. In dieser Meinung werde ich um so mehr bestärkt, als aus Versuchen und Verfahrungsarten genug bekannt ist, daß die grüne Farbe der Pflanzen, und besonders des Büchenlaubes, durch solches Salz in Gelb verwandelt wird.

Es würde also zufälliger Weise die Stelle Schuld haben, und solches urinöse Salz im Uebermaß enthalten, auf welcher dergleichen gelbscheckte Pflanzen zuerst gefunden werden; aber die Fortsetzung der gelben Farbe in den Blättern würde die nämlichen Gründe haben, die bey der rothen Büche, §. 357, in Absicht der Aneignung des Homogenen aus freyer Luft bereits angezeigt sind, wornach denn auch die künstliche Vermehrung gar füglich statt findet.

Da ich niemahls Gelegenheit gehabt habe, die erste Entstehung der gelbbunten Büche und ihre Dauer wahrzunehmen, so getraue ich mir nicht, so unbedeutend dieser Gegenstand auch seyn mag, darüber etwas zu entscheiden. Ich schließe hierauf blos aus ähnlichen Fällen, und der Entstehung anderer gelbbunten Spielarten anderer Holzsorten, bei welchen ein stets geringerer Wuchs genug beweiset, daß solcher Zustand von einer großen Veränderung, und also auch von einer Krankheit herrühre, woher denn folgt, daß nach gehobner Ursache auch die fernere Wirkung wegfallt.

§. 360.

^{c. Gelbbunte.}
(No. 3. §. 2.)
*) dū Hamel Nat. Gesch. der Bäume, Th. 2. S. 136.

§. 360.

a. Ameri-
kanische.
(No. 4. §. 2.)

Sewohl die in dem botanischen Garten der Königl. Akademie zu Berlin, aus amerikanischem Saamen erzeugten Buchen, No. 4. §. 2. von welchen ich Stämme besitze, als auch die von dem Herrn Hofmeibius D. du Roi mir aus Braunschweig gütigst überschickten Saamen dieser Abart, die derselbe von seinem in Nordamerika stehenden Bruder, nebst 50 andern seltenen Sorten erhalten, und mit mir freundschaftlich getheilet hat, [wo für ich hierdurch auch öffentlich meinen Dank abstatte,] bin ich in den Stand gesetzt worden, nicht allein Fig. 65. diese Abart nach der Natur abbilden, sondern auch aus eigener Erfahrung hiermit dasjenige bestätigen zu können, was mein Freund in seiner Harbkesschen Baumzucht, Th. 1. S. 269, zuerst gemeldet hatte. Der Nachwelt aber muß ich die Beobachtungen überlassen, in wie weit die geringe Verschiedenheit gegen unsre gemeine Art beständig seyn werde; denn alle unsre Erfahrungen sind zu neu, um auf die Folge mit Sicherheit zu schließen.

§. 361.

Zinfälle durch unsere Handlungen. Es ist bekannt, daß, während der Wachstumszeit der Verlust des Laubes den Bäumen schädlich ist; und auch in dieser Rücksicht verbieten selbst Gesetze das Abstreifen des Laubes.

Es weiß aber nicht jedermann, worin der Schade eigentlich besteht, den diese Handlung wirkt. Wir haben aus der Ökonomie der Blätter erkennen lernen, wie nöthig diese zur Bildung neuer Theile sind, und wissen, daß solche nicht erfolgen können, wo jene nicht gehörig dazu beigebracht haben. Werden nun also die Blätter abgestreift und gebraucht, so kann die Ausbildung der Knospen an solchen Theilen nicht geschehen. Es entgehen daher den Bäume die vielen in der Folge so nöthigen Werkzeuge der Vegetation, zu der Erhaltung einer doppelten Bewegung, wodurch Krankheit verbreiter wird, und bey wiederholten mahlten der Tod gewiß erfolgen muß. *)

§. 362.

*) Die Schädlichkeit des Laubstreifens oder Pfückens wird an den Maulbeerbäumen, die allzuhäufig damit heimgesucht werden, sehr deutlich bemerkt, und der Brand ist die Folge solcher unbedachtsamen und widernatürlichen Behandlung.

Von den Zufällen der Blätter aus verschiednen Ursachen. 273

§. 362.

Ob gleich der gemeine Mann mit einem Auge der Verachtung über die Insekten herab sieht, so stellen sie doch einem aufmerksamen Verstande Von den Insekten überhaupt. viele erforschungswerte Umstände dar.

Der menschliche Fleiß hat es auch hierinn schon wirklich weit gebracht, indem wir durch solchen nicht allein mit einer großen Menge wunderbarer, in mancher Absicht wichtiger Geschöpfe bekannt geworden sind, sondern auch, indem uns dieser Fleiß so vielen Vortheil als Schaden gezeigt hat, der von den Legionen dieser Thiere uns entweder mittelbar oder unmittelbar entsteht.

Bey unserer gegenwärtigen Absicht haben wir die Insekten als mittelbar schädlich oder nützlich zu betrachten, und die Erforschungen sind bereits so weit gelangt, daß man mit vieler Zuverlässigkeit das alles weiß.

Es konnte bey Erforschung der Ökonomie dieser Thierchen nicht fehlen, daß man den Aufenthalt und die Nahrung ausspähen muste; so wie es auch dem Ritter Linné in seinem vollständigen Natursystem nicht an Platz und Nahmen für jedes solches Thierchen fehlte.

Ich sehe mich durch dergleichen Vorarbeit und Hilfe *) im Stande, alle diejenigen Insektengeschlechter und Arten anzuführen, die jeder zu beschreibenden Holzart eigen sind, obgleich ihre größere, oder geringere Menge in einem Jahre von dem Zufall abhängt.

§. 363.

Ich bin im ersten Abschnitt dieses Hauptstückes, und auch sonst hier und Von den Insekten überhaupt. da genöthigt gewesen, und werde es auch in der Folge noch öfter seyn, von den Insekten in dieser Abhandlung an jedem rechten Orte zu sprechen, ohne mich an das Vorurtheil und die Geringsschätzung zu lehren, womit der unmissende Haufe träger und Kenntniß verachtender Leute gründlicher Männer Arbeit mißdeutet.

In

*) Ich habe Ursache, die Gefälligkeit des gelehrten Herrn Gronau, zweyten Predigers an der Parochialkirche zu Berlin, und Mitgliedes unserer Naturforschenden Gesellschaft, hier öffentlich zu rühmen.

274 Vierte Abhandlung. Zweentes Hauptstück.

In dem Vorhergehenden habe ich, der Absicht nach, aus diesem Fache nur Fragmente liefern können, und musste das Vollständige und die Erläuterungen bis an diesem Ort versparen.

Es gehören zu unserer Büche 15 Arten Insekten, die theils
1) in Absicht der Blätter überhaupt,
2) der Blüthen, Früchte und Saamen,
3) der Rindenlagen,
4) des Splint und Holzes an Wurzel, Stamm und Zweigen
merkwürdig sind.

Um dem gelehrten und naturforschenden Leser nicht unangenehm zu seyn, behalte ich die Ordnung und die Mahmen vom Ritter bei, wonach ich alle 15 Arten in diesem Abschnitt abhandeln, und mit den deutschen bekannten Müllerschen Mahmen versehen werde, damit zuerst das Ganze gehörig übersehen, und sodann hierher Bezug genommen werden könne.

§. 364.

Benennung Die vorgedachten 15 Arten, welche ich theils nach der Natur, theils der zur Bü nach den in den Anmerkungen angeführten Werken habe abbilden lassen, stiche gehörigen Insekten in hen nach der Ordnung des Linneischen Systems folgender Gestalt:
systematischer 1) Der Maykäfer. No. 60. Scarabaeus Melolontha. Fig. 66. a. b. c. d. *)
Ordnung. 2) Der Zeichner. No. 10. Dermestes polygraphus; Fig. 67. **)
3) Buchenweider. No. 44. Curculio fagi. Fig. 68. ***)

4. Der

*) Man vergleiche hiermit Rössels Insekten-Belustigung, II. Band. Tab. I. fig. 3. 5.
SCHÄFF. Elem. Tab. 8. fig. 3.

SCHÄFF. Icon. Tab. 93. fig. 1. 2.

VOET. Scarab. ord. 1. gen. 1. Tab. 6. fig. 45. 46.

DEGEER Insect. Tom. IV. Tab. 10. f. 14.

**) Von diesem Insekt, welches ich nach der Natur mahlen lassen, ist mit keiner weiteren Abbildung bekannt.

***) Dieses Insekt, von welchem noch keine Abbildung vorhanden, ist nach der Natur gemahlt, und befindet sich in der Sammlung des unterzeichneten Mahlers.

Von den Zufällen der Blätter aus verschiedenen Ursachen. 275

- 4) Der Büchensauger. No. 12. Chermes fagi; Fig. 69. a. b. *)
- 5) Der kleine Pfau. No. 7. Phalæna Attacus, Pavonia minor; Fig. 70. a. b. c. **)
- 6) Der Nagelfleck. No. 8. Phal. Attacus Tau; Fig. 71. a. b. c. ***)
- 7) Der Rollrand. No. 27. Phal. Bombyx Catax; Fig. 72. a. b. c. d. ****)
- 8) Der Wollenäster. No. 28. Phal. Bomb. Lanestris; Fig. 73. a. b. c. d. *****)
- 9) Das Eichhörnchen. No. 30. Phal. Bomb. Fagi; Fig. 74. a. b. c. *****)
- 10) Die Jungfer. No. 90. Phal. Noctua Dominula; Fig. 75. a. b. c. †)
- 11) Die Schildmotte. Phal. Noct. Limacodes; Fig. 76. a. b. c. d. ††)
- 12) Der Sichelflügel. No. 202. Phal. Geometra falcataria; Fig. 77. †††)
- 13) Der Erlenwickler. No. 285. Phal. Tortrix Praasinana; Fig. 78. a. b. c. d. ††††)

M m 2

14) Die

*) Außer dem Erlensaenger No. 10., welcher in Müllers 1ten Theil des vollständigen Natursystems Tab. 12. fig. 9. 10. 11. steht, ist aus diesem Geschlechte nichts abgebildet. Ich habe daher den Büchensauger No. 12. nach der Natur a in wahrer Größe, und b mikroskopisch mahlen lassen.

**) Rösel I. Band, Tab. IV. fig. 5. Tab. V. fig. 10. 12. (das Weibchen.)

***) Rösel III. Band, Tab. 68. fig. 1. 2. IV. Band, Tab. 7. fig. 3.

****) Rösel III. Band, Tab. 71. fig. 1. 2. 3. IV. Band, Tab. 34. fig. b.

*****) Rösel I. Band, Tab. 62. fig. 1. 2. 3. 4.

*****) Rösel III. Band, Tab. 12. fig. 3. (4. 5.) 7.

†) Rösel III. Band, Tab. 47. fig. 1. (2. 3.) 5. In manchen Exemplaren ist diese Tafel unrecht LXVII. notirt, und die folgende LXVIII.; da es doch XLVII. und LXVIII. seyn sollte.

††) Kleemanns Beyträge, Tab. 38. fig. 1. 6. 7. 9; im Klünelschen Natursystem ist sie nicht angeführt. Siehe HUFFNAGEL Tab. Phal. No. 78. Ferner siehe Gleditsch system. Einleitung 2c. Th. I. S. 600.

†††) Naturforscher, 9tes Stück, Tab. 1. Fig. 6. und DEGEBS Tab. 2. p. 1. Tab. 6. fig. 1.

††††) Rösel IV. Band, Tab. 22. fig. 1. 2. 3. 5.

276 Vierte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

14) Die Büchenwühlermotte, No. 443. Phal. *Tinea Schäfferella*; Fig. 79. *)

15) Die Büchengallenfliege. *Cynips Fagi*; Fig. 80. a. b. **)

§. 365.

Von den zu: Der bekannte Maykäfer, Fig. 66, deren es sowohl mit rothbraunen, als fällen am ein schwarzen Bruststücken giebt, und von welchem ich schon in Absicht der büchenen gentliche Laub Saameublätter vorläufig §. 349. III. und in der daben gemachten Anmerkung, durch einige über ihren Zustand als Maden, Fig. 66. a. b. gehandelt habe, ist als Käfer d. der vorstehenden Insekten auch dem wahren Laube sehr schädlich, indem er solches nach der geschehenen Herrühren. Ausbreitung im May, [welche Fig. 17. vorstellet], zuweilen, wenn er in 2. vom May großer Menge schwärmet, des Nachts ganz kahl abfrißt, und am Tage käfer. (Scarab. Melo- stille sitzt.

lontha L.)

Ob nun wohl gegen dieses schädliche und gefährliche Ungeziefer Vertilgungsmittel vorgeschlagen werden, welche im Schütteln der Bäume bei Tage, und im sinkenden Rauch von Hornspänen bestehen sollen ***) , so wird man doch gar leicht ermessen, daß diese beyden Mittel im Großen gar nicht statt finden, sondern, daß diese Insekten, wenn ihr Auskommen durch die Witterung begünstigt wird, wohl vielmehr unvermeidliche Plagen der Wälder und der Holzkultur bleiben.

Ich brauche nicht mehr den wesentlichen Schaden zu beschreiben, welchen durch den in solchem Zustande erfolgten Verlust des Laubes, die Bäume selbst leiden. Er ist zu groß, zu auffallend, und nach der vorn abgehandelten Theorie von der Nekonomie der Blätter uns schon bekannt genug.

Diese Käfer dienen indessen manchen Vögeln, und als Maden Fig. 66. a. b. den Schweinen sehr zur Nahrung, die solche aus der Erde wühlen, und mit als Mast verzehren.

§. 366.

*) Eine Abbildung von diesem kleinen Thiere ist nicht vorhanden; kann ich solches noch, wie ich hoffe, in natura bekommen, so werde ich es Fig. 79. mahlen, außerdem aber den Platz und die Nummer dazu offen lassen müssen.

**) Frisch Ins. 2. Tab. 5.

***) Siehe Müllers vollständ. Naturhist. des Ritters Linne, Th. 5. S. 82.

Von den Zufällen der Blätter aus verschiednen Ursachen. 277

§. 366.

Der Kleine schwarze Rüsselkäfer, Fig. 68, nach Müller Büchenweider genannt, dessen ich ebenfalls schon bey den Inselten der Saamenblätter §. 349. IV. gedacht, und die daraus entstehenden Folgen Fig. 55. abgebildet habe, ist ein kleines springendes Thierchen, welches der Büche allein unter den 95 bekannten Arten dieses Geschlechtes eigen ist. b. Vom Büchenvühler, oder dem kleinen schwarzen Rüsselkäfer. (Curculio Fagi.) *)

Es richtet große Verheerung im Laube an, indem es mit seinem schnabelförmigen Rüssel das Zellengewebe der Blätter zerstört, füglich den Zusammenhang und die Verbindung der Gefäße aufhebet, und die Blätter durre macht. In Verhältniß der vorhandenen Menge dieser Inselten, ist auch der Schade groß, welcher den Büche selbst daraus entsteht.

Die eigentliche Minirung der Blätter geschieht von einigen Chrysomelen.

§. 367.

Der Büchensauger, Fig. 69. a in natürlicher Größe, und b vergrößert abgebildet, ist ebenfalls ein eigenes Insekt der Büche, welches an dem wahren Laube im May sauget, **), springend und fliegend ist, und unter die Pflanzenflöhe gerechnet werden könnte. c. Vom Büchensauger. (Chermes Fagi.)

Dieses Ungeziefer ist in der Berlinischen Gegend selten, findet sich aber unter andern bei Ziegenbrück und Müllrose. ***) Von diesem kleinen Thierchen ist §. 349. V. VI. ausführlich gehandelt, und dessen gewesenes Daseyn mit dem sogenannten Mehlthau Fig. 56. nach der Natur abgebildet, wo zu ich durch den Besitz des Originals in den Stand gesetzt bin.

M m 3

§. 368.

*) Da der Zeichner No. 2. §. 364. [Dermestes polygraphus Fig. 67.] nicht zu dem Laub, sondern blos zu der Rinde gehörte, so wird von solchem das gehörige daselbst auch abgehandelt werden. [Siehe §. 388.]

**) Stahls allgem. ökonom. Forstmagaz. I. Band. S. 132. woselbst angeführt wird, daß der Ritter Linné in Schonen auf seinen Reisen am 20. May solche mit dem Curculio zugleich, und zwar als Larve an der Büche bemerket habe.

***) Diese Nachricht bin ich dem vorher gedachten Herrn Gronau schuldig.

§. 368.

d. Von den
Raupen und
Nachtwögeln
(Phalænæ.)

Die Verwandlung der Raupen in Schmetterlinge ist eine zu alltägliche und ältere Erscheinung, als daß solches nicht jedermann bekannt seyn sollte, und man weiß auch, daß fast eine jede Art mit ihrer Nahrung und Aufenthalt auf besondern Pflanzen in beyden Zuständen angewiesen ist.

Die Büche hat, außer den vielfräßigen Raupenarten, welche die Blätter fast an allen, oder doch den meisten Holzarten verzehren, auch Holz, Splint und Rindenlagen nicht verschonen, sowohl verschiedene mit den Eichen, Haseln und Birken, so wie mit mehreren Zwitterpflanzen überhaupt gemein; nicht weniger hat sie auch solche, die ihr besonders eignen sind.

Alle diejenigen, die bey der Beschreibung der Büche insbesondere vorkommen, gehören aber sämmtlich unter die Nachtwögel [Phalænæ], die sich in Tönnchen einspinnen. Sie sind §. 364. von No. 5 — 14, Fig. 70. bis 79. bestimmt, und gehören nach dem Linneischen System in folgende Abtheilung, wernach sie leicht in dem einen oder dem andern Zustande herauszufinden sind.

- A. Atlaſſe mit weit auftreibenden Flügeln [Attaci alis patulis.] sind aus §. 364. No. 5. 6.
- B. Spinner, welche große Seidenfönnchen spinnen, mit Wendeflügeln, deren hintere Flügel vorn hervorragen, und denen die Zunge oder der Sauger mangelt [Bombycæ], diese sind No. 7. 8. 9.
- C. Eulen, mit einem Sauger und glatten Rücken ohne Kamm [Noctua], No. 10. 11.
- D. Spannennmesser, deren Raupen vorn und hinten Füße haben, und seliglich ihren Körper im Fortschreiten krümmen [Geometræ] No. 12.
- E. Blattwickler, [Tortricæ] No. 13.
- F. Fenerwickler, die nach dem Licht fliegen [Pyrales], fehlen an der Büche.
- G. Motten [Tineæ], No. 14. *)

Die

*) Die Ökonomie der Raupen, Puppen und Schmetterlinge ist in Müllers allgem. Linneischen Natursystem, Th. 5. S. 542. deutlich beschrieben.

Von den Zufällen der Blätter aus verschiednen Ursachen. 279

Die bisher gehörigen und benannten Phalänen werden

- a) als Raupen unmittelbar,
- b) als Puppen gar nicht,
- c) als Schmetterlinge aber mittelbar, der Büche schädlich.

Als Raupen sind sie gefräßig, wozu sie seit ihrem Auskommen aus den Eyer, [welche von den Schmetterlingen gelegt werden,] mit scharfen zangenförmigen Zähnen versehen sind, womit sie außer der Verzehrung des Laubes zum Theil Holz, Splint und Rinde beschädigen, und an den Befruchtungswerkzeugen zum Nachtheil der Mast und der künftigen Holzkultur, große Verwüstung anrichten.

Als Puppen, in welcher Epoche sie ihre Verwandlung überstehen, und in solcher Zeit zwar belebt, aber ohne Nahrung und ganz leidend sind, folglich nicht schaden, geben uns diese Kreaturen manchen Stoff zu wichtigen Betrachtungen über uns selbst, sobald wir uns nähmlich wagen, mit schüchternen Blicken nach den Verfügungen des Urhebers der Welt zu spähen.

Als Schmetterlinge werden sie mittelbar schädlich, weil sie in solchem Zustande die Vermehrung schädlicher Insekten bewirken, ohne selbst zu schaden: denn man bemerkt nicht, daß sie einige Speise gendissen, es wäre denn, daß sie aus den Blumen etwas zu ihrer Nahrung saugen.

Nach ihrer Begattung kommen die Eyer aus ihnen in einer bewundernswürdigen Menge zum Vorschein, die eine eben so unzählige Menge Raupen erzeugen.

Was man zur Vertilgung dieses Ungeziefers auch mit einiger Erfolge beyn Gartenwesen im Kleinen anwendet, läßt sich im Großen doch nicht thun. Diese Geschlechter in Schranken zu halten, ist andern Thieren vorbehalten.

§. 369.

Die Büchen-Gallenfliegen, Fig. 80, haben im Zustande b einen spiralen Stachel, womit sie das ausbrechende zarte Büchenlaub von der Oberfläche bis zur Hälfte und in das Zellengewebe verwunden, um ihre Eyer einzeln in die Wunde einzulegen, welche von dem Blätterwesen überwachsen

e. Von den
Büchengallē-
fliegen.
(Cynips Fa-
gen gi.)

282 · · · Vierte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

sen, als wir bereits vom Laube kennen. Ob auch gleich die Natur gesorgt hat, den Bau der Büchsenblüthen nach den Umständen ihres frühen Her- vorbrechens einzurichten, und die wesentlichen Theile, mit einem solchen Ueber- zuge, dem Kelch zu versehen, welchen ich §. 243. in Absicht der männlichen durch Fig. 22. und in Absicht der weiblichen durch Fig. 24. [vergrößert] er- kläret habe: so ist solcher doch öfters nicht hinreichend, die saftigen Be- fruchtungstheile gegen den späten Frost zu schützen, und unsere Hoffnung auf gute Mast zu sichern.

Es ist eben größtentheils dieser Zufall, welcher uns so manche Jahre hin- tereinander, die daraus gehoeste Nutzung vereitelt, und uns so schwer auf gutes Gedeihen rechnen lässt.

Sind die weiblichen Empfängnißtheile, Fig. 25. b. c. nur einigermaßen vom Froste betroffen, so sind die Folgen schon aus dem Bau derselben ganz leicht zu entnehmen. Die drey Staubwege b, schrumpfen samt ih- ren Narben e zusammen, und versagen die Empfängniß. Sind sie noch härter, und bis ins innere getroffen, so wird der jehige Eyerstock a, der künf- tig die Frucht werden sollte, zerstört.

Die männlichen Zeugungstheile leiden eben so stark, jedoch auf andere Art. Die an der Rölbe b Fig. 23. befindlichen Blumenstaubkün- gelchen werden vor der Zeit zersprengt und zerstört: die zarten Stiele a, verlieren zugleich die Macht, jene zu tragen, und steigenden Nahrungs- Säften den Durchgang zu gestatten, so wie ein gleiches an den männlichen Hauptstielen d, Fig. 21. gewöhnlich auch geschiehet.

§. 372.

Zufälle der Früchte und Saamē durch frühe Herbst- froste.

Sind auch die Blüthen wirklich dem Froste entgangen, die weibli- chen durch die ungestört geschehene Befruchtung in Früchte verwandelt, und in dem Laufe des Sommers ausgebildet worden, so sind doch noch gar nicht die Gefahren vorüber.

Der beste Anschein verreichlichsten Mast, auf welche zugleich mit, auch wegen des Wiederanbaues und der Fortsetzung der Büchensaat gar sehr ge- rechnet

Von den Zufällen an Blüthen, Früchten und Saamen. 283

rechnet worden, wird oft in einer Nacht, noch vor dem Ende des Sommers durch einen Frost zu Wasser. Wie die Fruchtkapsel zu der Zeit beschaffen sey, ist aus §. 250. uns schon genug bekannt.

Manche, die übrigens im Zimmer nichts vom Froste der vergangenen Nacht verspüret haben, wissen öfters nicht, wie es zugehet, daß, wenn sie beym schönsten wärmsten Wetter, Nachmittag in den Wald kommen, sie die Kapseln vor der Zeit nach Fig. 81. geöffnet, und auch die Saamen daraus im vollen Fallen finden. Die letztern sind noch nicht vollkommen ausgebildet, geschweige reif. Das Wässerige in den Kernstücken hat solche bey dem Frost vom Keim getrennt, und es ist auf keine Fruchtbarkeit solcher vom Frost getroffenen Saamen zu rechnen. Sie vertrocknen vielmehr, oder verfaulen, anstatt solche als Mast dienen könnten, denn das Dehl ist im Kern noch nicht bereitet, und dieser hat seine gehörige Festigkeit und nöthige Dauer noch nicht erlanget.

§. 373.

Anhaltender Sturmwind in der Blühezeit hindert die Befruchtung; der Blumenstaub kann nicht so allmählig zu den weiblichen Theilen gelangen, sondern wird mit vieler Heftigkeit weggeführt, mittlerweile die dünne Stiele d Fig. 21. mehrentheils abgerissen, oder doch so gequetschet werden, daß sie zum Durchgang der Säfte nicht mehr dienen; die männliche Blüthe also vor der Zeit vertrocknet, und die weiblichen Blumen mehrentheils ohne Beschwangerung bleiben.

Sturmwind
in Absicht der
Blüthe.

N n 2

§. 374.

*) Wenn auch gleich die Gegend von Türenberg in einem etwas wärmern, und die Riesefeld mehr befördernden Klima als unsere Märkischen lieget; so kommt mir doch die Abbildung des Herrn von Schöllenbach Th. 2. Tab. VIII. fig. G., welche nach Seite 21. des Textes, "eine ganz reife Frucht vom 15. September, die ihre stachlichte Hülse geöffnet, wovon die zween Saamen 1. 2. ausfallen wollen" vorstellen soll, mehr von solchem Zufall vor. Bey uns haben wir zwar zu dieser Zeit schon öfters Fröste, aber nach §. 258. finden wir noch nicht das natürliche Außpringen der Kapseln, und das Fallen reifer Mast. Ein mehreres hier-von siehe in D. Krünitz ökonom. Encyklop. Th. 7. S. 309.

282 · · · Vierte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

sen, als wir bereits vom Laube kennen. Ob auch gleich die Natur gesorgt hat, den Bau der Büchenblüthen nach den Umständen ihres frühen Her-vorbrechens einzurichten, und die wesentlichen Theile, mit einem solchen Über-zuge, dem Kelch zu versehen, welchen ich §. 243. in Absicht der männlichen durch Fig. 22. und in Absicht der weiblichen durch Fig. 24. [vergrößert] er-kläret habe: so ist solcher doch öfters nicht hinreichend, die saftigen Be-fruchtungstheile gegen den späten Frost zu schützen, und unsere Hoff-nung auf gute Mast zu sichern.

Es ist eben größtentheils dieser Zufall, welcher uns so manche Jahre hin-tereinander, die daraus gehoeste Nutzung vereitelt, und uns so schwer auf gutes Gediehen rechnen lässt.

Sind die weiblichen Empfängnißtheile, Fig. 25. b. c. nur einigermaßen vom Froste betroffen, so sind die Folgen schon aus dem Bau derselben ganz leicht zu entnehmen. Die drey Staubwege b, schrumpfen samt ih-ren Narben e zusammen, und versagen die Empfängniß. Sind sie noch härter, und bis ins innere getroffen, so wird der jekige Eyerstock a, der künf-tig die Frucht werden sollte, zernichtet.

Die männlichen Zeugungstheile leiden eben so stark, jedoch auf andere Art. Die an der Rölbe b Fig. 23. befindlichen Blumenstaubküs-gelchen werden vor der Zeit zersprengt und zerstört: die zarten Stiele a, verlieren zugleich die Macht, jene zu tragen, und steigenden Nahrungs-Säften den Durchgang zu gestatten, so wie ein gleiches an den männlichen Hauptstielen d, Fig. 21. gewöhnlich auch geschiehet.

§. 372.

Zufälle der Früchte und Saamē durch frühe Herbstfroste.

Sind auch die Blüthen wirklich dem Froste entgangen, die weibli-chen durch die ungestört geschehene Befruchtung in Früchte verwandelt, und in dem Laufe des Sommers ausgebildet worden, so sind doch noch gar nicht die Gefahren vorüber.

Der beste Anschein der reichlichsten Mast, auf welche zugleich mit, auch wegen des Wiederanbaues und der Fortsetzung der Büchensaat gar sehr ge-rechnet

Von den Zufällen an Blüthen, Früchten und Saamen. 283

rechnet worden, wird oft in einer Nacht, noch vor dem Ende des Sommers durch einen Frost zu Wasser. Wie die Fruchtkapsel zu der Zeit beschaffen sey, ist aus §. 250. uns schon genug bekannt.

Manche, die übrigens im Zimmer nichts vom Froste der vergangenen Nacht verspüret haben, wissen öfters nicht, wie es zugehet, daß, wenn sie beym schönsten wärmsten Wetter, Nachmittag in den Wald kommen, sie die Kapseln vor der Zeit nach Fig. 81. geöffnet, und auch die Saamen daraus im vollen Fallen finden. Die letztern sind noch nicht vollkommen ausgebildet, geschweige reif. Das Wässerige in den Kernstücken hat solche bei dem Frost vom Keim getrennt, und es ist auf keine Fruchtbarkeit solcher vom Frost getroffenen Saamen zu rechnen. Sie vertrocknen vielmehr, oder verfaulen, anstatt solche als Mast dienen könnten, denn das Oehl ist im Kern noch nicht bereitet, und dieser hat seine gehörige Festigkeit und nöthige Dauer noch nicht erlanget.

§. 373.

Anhaltender Sturmwind in der Blühzeit hindert die Befruchtung; der Blumenstaub kann nicht so allmählig zu den weiblichen Theilen gelangen, sondern wird mit vieler Heftigkeit weggeföhret, mittlerweile die dünnen Stiele d. Fig. 21. mehrentheils abgerissen, oder doch so gequetschet werden, daß sie zum Durchgang der Säfte nicht mehr dienen; die männliche Blüthe also vor der Zeit vertrocknet, und die weiblichen Blümen mehrentheils ohne Beschämung bleiben.

Sturmwind
in Absicht der
Blüthe.

N n 2

§. 374.

^{a)}) Wenn auch gleich die Gegend von Lürenberg in einem etwas wärmern, und die Rieszeit mehr befördernden Klima als unsere Märkischen lieget: so kommt mir doch die Abbildung des Herrn von Schöllenbach Th. 2. Tab. VIII. fig. G., welche nach Seite 21. des Textes, "eine ganz reife Frucht vom 15. September, die ihre stachlichte Hülse geöffnet, wovon die zween Saamen 1. 2. ausfallen wollen" vorstellen soll, mehr von solchem Zufall vor. Bey uns haben wir zwar zu dieser Zeit schon öfters Frösste, aber nach §. 258. finden wir noch nicht das natürliche Aufrpringen der Kapsel; und das Fassen reifer Mast. Ein mehreres hier von siehe in D. Krünig ökonom. Encyklop. Th. 7. S. 309.

§. 374.

Zufälle durch Regen, in Absicht der Blüthen, fruchte anhaltender Regen dieser Operation ganz zuwider seyn müsse.

a. Saamen.

Aus dem augenscheinlichen Erfolg des häufigen Regenwetters in jeder Blühezeit ist daher das platte Sprichwort entstanden: Es regnet ihm in die Blüthe; [nehmlich, seine Sachen haben kein gutes Gedeihen].

Je trockner und schöner das Wetter in der Blühezeit ist, je besser und häufiger wird die Befruchtung vollbracht. Ein allgemeiner Grundsatz; vom Roggen, bis zur Eder vom Berge Libanon!

Da denn auch zur Bildung der Saamen in den Früchten nur die allerfeinsten und geschiedensten Säfte erfordert werden, die rohen aber gar nicht dazu gehören, so folgt von selbst, daß ein allzu nasser Sommer zu viel Fremdes in die Früchte bringe, welches nicht im Stande ist, durch die allerfeinsten Anhänge als Nabelschnure der auszubildenden Körper zu kommen, die es vielmehr verschleimt, verstopft, zerstört, und folglich die Fäulnis der Saamen selbst, wegen unterbrochener Bewegung nach denselben befördert.

Indem nun die zarten Anhänge zwischen Frucht und Saamen leiden, und das ganze Faser- und Röhrensystem in der Frucht gleichsam geröstet wird, so entsteht die Erschlaffung, und eine mäßige darauf folgende Hitze ist im Stande, die Rapsel, zu Folge ihres Baues, in ihre vier natürliche Theile zu zerlegen, und die darinn enthaltenen beiden Saamen noch unreif auszustreuen.

§. 375.

Zufälle durch unsere Handlungen. Es gehörte noch unter die nicht allgemein bekannten Dinge, daß die Befruchtung durch den Rauch, physikalisch bewiesen, gar sehr gehindert werde.*)

Wäre

Mr. Prof. Gleditsch hat den Rauch bey denjenigen Umständen in seiner System-Einleitung z. Th. I. Seite 267. mit genannt, welche die natürliche Vereinigung der Säfte, die in der Befruchtung vor sich gehen soll, vereiteln. Ich habe darüber so mancher

Von den Zufällen an Blüthen, Früchten und Saamen. 285.

Wäre es bekannt genug, so würde nach Gründen einer physikalischen, folglich recht eingerichteten Forstwirthschaft, durch nöthige Gesetze, wenigstens das Kohlenbrennen in jeder Holzart so lange allgemein verboten seyn, als ihre Blühezeit, nach Beschaffenheit des Klima und der Witterung, vom Anfange bis ans Ende dauern kann.

Der Rauch hat die Eigenschaft, die, unter seiner Gestalt aus den Mutterkörpern und Mineralien durch das Feuer ausgetriebenen flüssigen und flüchtigen Bestandtheile in solche Gegenstände abzusetzen, welche deren Eingang entweder nicht genug Widerstand thun können, oder selbst wegen des im Rauche befindlichen Homogenen dazu geneigt sind.

So wie die Dünste überhaupt in die eingehenden Gefäße [Vasa inhalantia] der Pflanzen Eingang finden, so bekommen die in einem hohen Grade mit Schärfe versehenen Dünste in Gestalt des Rauches, der Blüthe auf eine sehr nachtheilige Art, und richten eine ganz widrige Veränderung bei denen Theilen an, welche dadurch geschwängert worden sind. Die innigste Zusammenziehung der weiblichen wesentlichen Theile der Blumen, und das Verzehren und Mitsortnehmen des dem Rauche gleichenden Inhaltes der sehr feinen und kleinen männlichen Blumenstaubtheilchen, [Kügelchen], setzt plötzliche Gränzen und Hindernisse dem Fortgange und dem Erfolge der wichtigen Befruchtung, in Folge naturwidrigen Beginnens *).

§. 376.

Die auf die Büche überhaupt angewiesenen Insekten kennen wir nach deren wahren Nahmen aus §. 364, und ihrer Gestalt nach aus denen Abblüthen durch Insekten.

N n 3.

mancherley Versuche praktisch angestellt, welche zu weitläufig, und auch zu beschreiben hier unnöthig wären; ich muß aber jenem Fingerzeig alle Gerechtigkeit, im vollen Maasse wiederfahren lassen, und bin bemühet, das weitere dieses Lehrsakes auszuführen, was jetzt für uns gehört.

* Es wird kaum nöthig seyn, grobe Beschädigungen der Bäume in der Blühe- und Fruchtzeit erst hier unter nachtheilige Handlungen zu rechnen.

286 Vierte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

bildungen, die ich von ihnen gebe; und hier betrachten wir, welche, und was die Insekten an Blüthe, Frucht und Saamen äußern.

- 1) Es ist §. 365. umständlich genug vom bekannten Maykäfer gehandelt worden, und hier also weiter nichts zu erinnern übrig, als daß derselbe so wenig die Blüthe schone, wie wir bereits vom Laube wissen.
- 2) Der Büchensänger, [No. 4. §. 364.], von welchem §. 349. und 367. ausführlich gehandelt worden, findet sich als Larve zuweilen um die weibliche Blüthe am Stiele, und hebt den Zugang, welcher zur Ausbildung der Frucht und Saamen abwecket, durch Aussaugen der allerbesten Nahrung.
- 3) Die Raupen, welche außer den allgemein vielfräßigen insbesondere bei der Büche von No. 5 — 14. §. 364. angegeben sind, verheeren, nach dem Verhältniß ihrer zu solcher Zeit vorhandenen Menge die Blüthe gleich dem Laube, und vereiteln daher die Hoffnung zu einer guten Mast. Im Zustande als Schmetterling, in welchem manche der Phasänen die büchene Blüthe besuchen, scheint kein Schaden durch sie zu geschehen, oder er ist doch wenigstens nur ganz unmerklich.
- 4) Die fast alle Blumensorten besuchende unschädliche Biene, findet sich auch hier ein, um von der männlichen, ihren Wachsvorrath zu vermehren. Sie würde auch öfterer an die weibliche, als an eine frühzeitige gerathen, wenn der hervorstehende und vielgeschlossene Kelch, das nicht beschwerlich mache. Bei dem allen trägt sie indessen doch zur Befruchtung bei, und bringt den männlichen Staub, welcher an ihrem haarigen Leibe hängen bleibt, auf manche Narbe der weiblichen Staubwege, welches unter die mittelbare und zufällige Befruchtung gehöret, von welcher §. 246. vorläufig Erwähnung geschehen, und deren Erläuterung hierher verwiesen worden ist.

Zusätze der
Früchte und
Saame durch
Insekten.

§. 377.

Der Kleine schwarze Rüsselkäfer, Büchenweider [No. 3. §. 364.] welcher in Absicht der Blätter bereits §. 349. und 366. vorgekommen, bringt über

Von den Zufällen an Blüthen, Früchten und Saamen. 287

über die Frucht und Saamen unserer Büche den größten Schaden, und zwar auf eine so feine Art, daß man über den Instinkt dieses kleinen doch gefährlichen Thierchens sich nicht genug verwundern kann.

Nachdem es sich zuerst im Laube aufgehalten, und die uns bereits bekannten Zufälle darinn angerichtet, auch sich daselbst begattet hat, so sucht das Weibchen, welches ihren Mann während der Paarzeit auf dem Rücken trägt, seine Eyer unterzubringen, wo solche sicher sind, und wo die daraus erfolgenden Würmer, [welche mit einem Zangengebisse versehen sind], sogleich ihre gehörige Nahrung erhalten können.

Dieser Ort ist nun jedesmahl eine, zu solcher Zeit noch grüne welche Frucht, in welcher die Kerne erst nur im Zustand Fig. 27. b sind.

Das Weibchen bohrt die Frucht mit seinem Rüssel an, und erforscht hierdurch nicht nur, ob diese gesund und gut seyn, sondern auch, ob nicht bereits ein anderes vor ihm, auf diese Seite sein Ey gelegt habe.

Findet es nun die Muß so beschaffen, wie es zu seiner Absicht erforderlich ist, so weiß es an derselben in der Frucht sein Ey so anzubringen, daß es fest in der Schale der Ecker hängen bleibt...

Nach 14 Tagen kommt aus dem Ey der Wurm hervor, welcher sich unmittelbar durch die innere Saamenhaut durchnaget, und sich von derjenigen Materie nähret, aus welcher anderer Gestalt der Kern und Reim zur Vollkommenheit gelangen würde. Geschiehet es, daß der Wurm aus dem Ehe kommt, ehe noch die Kernstücke sich zu bilden anfangen, so nähret er sich von solcher Substanz nur so lange, als solche währet, und verdirbt oder stirbt hernach, weil er aus Mangel der Füße nicht fortkriechen, auch in keine andere Ecker mehr kommen kann, deren Haut von außen herein zu glatt und hart ist. Ist aber der Kern schon so weit gekommen, daß er zur Nahrung des Wurmes hinreichet, bis solcher zu seiner Vollkommenheit gelangt, so beißt er sich von innen heraus durch beyde Saamen-Schalen, der Saamie hänge noch an dem Baume, oder er sey bereits abgefallen. Im ersten Falle zwinge er sich mit geringer Mühe, zwischen der Ecker und der

ore C. - 48. o. hq. - schlimm 26 pzu. 2 Kapsel

Kapsel vorn heraus, weil erstere verderben, und letztere also einen Raum lässt, auch ohnedem zeitiger; als eine reife Frucht sich öffnet; im andern Falte thut er ein gleiches in Absicht seines Herauskommens aus dem Saamen.

In beyden Fällen trachtet er sich sogleich in die Erde einzurühren, indem er sich in der Gestalt als Wurm allezeit außerhalb der Ecker darinn aufhält, und seine Verwandlung übersteht, welche im folgenden Jahre gegen den Junius geschiehet, nach welcher Zeit er aus der Erde hervorkommt, und nach der Reihe alles dasjenige seiner Ökonomie treibt, was im Vorhergehenden beschrieben worden.

§. 378.

Von den Vögeln in Absicht auf den Saamen.

Die reif gewordenen Bucheckern dienen als Leckerspeise einigen Vögeln zur Nahrung, von welchen sie begierig aufgesucht, verzehrt und verschleppt werden, welches zuweilen so stark geschiehet, daß der Abgang in den Saatplätzen gar sehr zu merken ist.

1) Die Häher, sowohl die gemeine Tussbäcker [*Corvus glandarius* Linn.] als die welsche Häher, oder Tannenhäher [*Corvus caryocactes* L.], verschleppen fast noch mehr Bucheckern als sie verzehren, und wo sie in solchen Revieren, in welchen zumahl diese Kost nicht gewöhnlich ist, den gleichen Saatplätze entdecken, welches bald geschieht, so verschleppen sie die Saamen, welche sie auch unter dem Schnee zu finden wissen, mit einer großen Aemsigkeit. *)

2) Die Sinfenarten, [*Fringillæ* L.], besonders der Buchsfinke, und der gemeine, so wie der Hänfling [*Fringilla cannabina* L.], wissen die harte äußere Schale der Ecker sehr gut zu eröffnen, und die Kernstücke zu verzehren. Nehrentheils begnügen sie sich am Reime, und lassen das übrig liegen, wodurch eine große Menge Saamen vernichtet wird, zumahl wenn diese ziehenden Vögel in ganzen Schaaren auffallen.

Außer diesen, verzehret noch verschiedenes zähnes Federspeich, und unter solchen insbesondere der welsche Hahn **), die Bucheckern; weil aber solches

nicht

*) J. G. Büchting's Entwurf der Jagerey, S. 169.

**) D. Krünig ökonomische Encyclopädie, Th. 7. S. 310.

Von den Zufällen an Blüthen, Früchten und Saamen. 289

nicht anders geschiehet, als wenn letztere zubereitet und willkührlich vorgestreuet werden, so kann dieses nicht füglich am gegenwärtigen Orte abgehandelt werden, worin von den Zufällen die Rede ist.

§. 379.

Schon aus dem Nahmen Mast, welchen die Saamen der Büche führen, aus der Substanz dieser Nüsse, welche wir aus vorhergehender Naturgeschichte kennen, ist die fast allgemein und jedermann bekannte Sache beyläufig vorgekommen, daß eben dieser Saamen vielen vierfüßigen Thieren, in Absicht auf die Saamen. arten zur Speise dient.

Unter dem Mastartikel dieses Werkes wird hiervon das weitere ausgeführt; hier aber werden nur überhaupt die Thierarten anzuzeigen seyn, welche nach ihrem Instinkt Ecken verzehren; wobei zugleich durch Unterabtheilungen über diejenigen gehandelt wird, welche nicht eigentlich in Absicht unserer Vortheile die Mast verzehren, sondern dadurch vielmehr unserm Nutzen und der Holzkultur gar vielen Eintrag thun.

Ich folge auch hier der Ordnung, welche ich §. 370. bei Anzeige der vierfüßigen Thiere beobachtet habe, und welche für den ausübenden Leser die angemessenste in mancher Absicht ist.

Es verzehren nähmlich Bucheckern,

a) An wilden Thieren, und zwar

- „. eßbare, deren Genuß der Mast zu unserm Vortheil mit gereichert;

 1. das wilde Schwein,
 2. alles edele Wild unseres Deutschlandes;

- „. nagende, deren Genuß der Mast zu unsern Schaden ist.

 1. Die verschiedene Eichhornarten,
 2. die Mäusearten, besonders die Haselmaus.

b) An zahmen Thieren,

a. Eßbare :

1. Das Schwein, durch welches die Mastnutzung unmittelbar realisirt wird.

2. das Kindvieh,
3. das Schaf,
4. die Ziege, } nebenbei, und öfters mehr zufällig und wider
unsern Willen.

4. Lasttragende:

1. Das Pferd,
2. der Esel. } nicht gewöhnlich, doch gewiß genug.

Eigene aus Versuchen hierüber erlangte Erfahrung, hat mich die obigen Thierarten in dieser Absicht kennen gelehret. Es können wohl noch mehrere, und besonders fremde, vielleicht hierher zu zählen seyn, welche ich aber übergehe, theils weil es für uns unnöthig ist, theils weil mir die Ueberzeugung davon fehlet. *)

Das vierte Hauptstück.

Von den Zufällen der Rindenlagen.

Erster Abschnitt.

An stehenden Bäumen.

§. 380.

Zufälle an **D**er Frost erregt sowohl
der Minde
durch Frost
überhaupt.
1) im Herbst,
2) im Winter, als
3) im Frühling,

vielfältige, und sehr verschiedene wichtige Zufälle an den Rindenlagen, die auch weiter auf den ganzen Baum, oder den ganzen innern Körper sehr viel Einfluß haben.

Ich

*) Ich begnüge mich mit diesem Paragraph, Beiträge zur ökonomischen Naturgeschichte obiger Thiere gelerfert zu haben, da noch nicht von diesem allen, die Bütchenmast als eine Nahrung angezeigt ist. Zu wie fern aber diese Nahrung dem einen oder andern Thiere nachtheilig oder mehr gedeihlich sey, solches überlasse ich, als hierher nicht gehörig, den spekulativen Beobachtungen anderer, in dieser Fache bemühter Naturforscher, und werde bey der Mast nur allein von zahmen Schwellen handeln.

Von den Zufällen der Rindenlagen.

291

Ich werde diese drey verschiedene Epochen besonders abhandeln, so weit es bey der Büche nöthig ist.

§. 381.

Der Herbstfrost ist gemeinlich in Ansehung der Rinde der äußersten Zweige nur alsdenn erheblich, wenn solcher einfällt, ehe der zweyten Trieb seine gehörige Festigkeit erlanget, und alles weitere ausgebildet hat.

Es ereignet sich dieser Zufall bey der Büche nur, entweder an ganz jungen frey stehenden Stämmchen, oder an den Trieben des Schlagholzes in den ersten Jahren, so lange das Wachsthum noch nicht so mächtig ist, um alles bald zu vollenden, wovon mir sehr betrübte Beyspiele bekannt geworden sind.

An den ältern, oder im vollen Wachsthum stehenden Büchen bemerkt man hingegen keinen solchen Zufall, weil diese mit ihren Trieben viel früher fertig werden, als Fröste bey uns vorfallen.

Trifft nun der Frost die Triebe, ehe deren Knospen gehörig ausgebildet sind, und diese das Laub an den äußern Spizien der Zweige, wie in Fig. 10, gehörig abgestoßen haben, so wird der aus der Rinde sonst erfolgende Entwurf der Blättermaterie für das kommende Jahr gehindert, ja die Rinde wird an den feinen Zweigen zusammengezogen, und sogar getötet; daher denn anstatt des Aufsteigens der Säfte zwischen ihr und dem Splinte, im künftigen Frühling die Gährung des eigenen im Reise enthaltenen Sastes, und die Verstörung mit dem Trockenwerden desselben erfolgt.

§. 382.

Sehr starker Winterfrost spaltet ganze Bäume nach der Richtung ihrer Fibren, und zwar zuweilen mit einem Getöse oder Knall.

An vergleichen Bäumen zeigt sich gemeinlich eine hervorstehende Rante, ein Absatz, oder eine Art einer Knochengeschwulst [Exostosis], welche bey Zuhilfung der Wunde mittelst der Rinde entsteht.

Do 2

Diese

292 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Diese Wunde wird zwar im Baum verschlossen, aber niemahls wieder vereinigt, insonderheit, wenn die Fasern von einander zertrennt und gerissen sind, wie zum östern geschiehet.

Die Handwerksleute nennen zwar alle inwendige Spalten und Risse Eisklüfte; allein es ist gewiß, daß sie nicht alle von dem Frost verursacht worden, sondern, daß dieser Zufall öfters auch von einem allzugroßen Ueberfluß des Saftes entstehe.

Man findet Bäume mit Eisklüften in verschiedenem Boden und in verschiedenen Lagen; öfter aber als anderswo, in feuchten Gegenden, und in östlichen und nördlichen Lagen. Ohne Zweifel kommt dieses daher, weil die Kälte gegen Norden empfindlicher und stärker, und die Lage gegen Morgen dem Glatteis mehr unterworfen ist, in beiden auch die Bäume saftreicher sind.

Der stärkste Winterfrost verursacht unstreitig an den Bäumen noch andere Schäden, als diejenigen, von denen sie völlig verderben. Denn bisweilen beschädigt derselbe nur die Rinde auf einer Seite, und der Baum bleibt noch ziemlich gut.

§. 383.

Die Frühlingsfröste thun zuweilen auf der Mittagsseite mehr Schaden als an der Nordseite, obgleich die Kälte auf letzterer stärker ist.

Frühlings,
frost.

Bisweilen steigt aber vor der Sonnen Aufgang ein starker Nebel auf, da denn die in dieser Lage stehenden Bächen mehr Schaden leiden, als in jeder andern.

Es kommt immer darauf an, zu welcher Zeit dergleichen Frost einfällt, und diese hat auch auf jede Lage verhältnismäßigen Bezug. Ich habe §. 13. schon gesagt, daß in einer schattenreichen Lage die Bächen später Keimen, die jungen Pflanzen und Stammenden später Laub treiben &c., und folglich den späten Frühlingsfrösten darinn weit weniger, als in einer freien sonnenreichen Lage, ausgesetzt sind.

Wenn wir also alles das zusammen nehmen, was vom Frost hier zu sagen ist; so sehen wir vielmehr, daß solche Zufälle nicht blos auf die Rinde, sondern durch selbige weiter, selbst auf den ganzen Baum wirken.

§. 384.

§. 384.

Die Veränderung des Schattens mit Hitze und Dürre wirkt auf die Rinde im freyen Stande sehr, wie ich aus solcher bereits §. 106. den Tod Dürre. so mancher jungen Büchen bewiesen habe.

§. 385.

Sehr häufiger Regen und anhaltende Nässe vermehret auf der Rinde, zumahl in nördlicher Lage, so wie auf der Nordseite der Bäume, die Menge der Büchenschwämme, Flechten und Moose, von deren Schädlichkeit an seinem Orte gehandelt werden wird.

Ueberdem wird die Rinde zu sehr erweicht, und kann bei Fortdauer der Nässe nicht hinlänglich ausführen, wodurch allerdings eine Verschleimung und Verstopfung der Gefäße in allen Rindenlagen entsteht, welche Krankheit sich durch die rothe Farbe der Rinde aller solcher Büchen verrät, die zu niedrig stehen, folglich bei einfallender Nässe vom Grundwasser leiden, oder eine Ueberschwemmung ausgestanden haben.

Den Folgen dieses tödtlichen Zufalles wird schwerlich vorzubeugen seyn, es sei denn noch auf frischer That, durch schleunige Ableitung des Wassers durch Gräben, wo einiges Gefälle ist. *)

Do 3

§. 386.

*) Die in den Jahren 1770. und 1771. gewesene große Nässe hat in der Königl. Mühlenbecker Forst, nahe bey Schönewalde, 2 Meilen von Berlin, auf einem sehr grossen Platz die schüisten ausgewachsenen sowohl als jüngern Büchen getötet. Der Boden besteht aus Dammerde, (6 Zoll hoch); groben Sand, Gruß und Leimen im Untergrund, und die Lage ist weniger niedrig als horizontal in einer großen Strecke. Das Absterben nahm bald nach dem Verseihen des Wassers an den größten Büchen zuerst seinen Anfang, und dauert an den jüngern anjezt noch immer fort. Die Neuerungen der Krankheit sind trockene Gipfel, rothe Rinde, derselben Abspringen, Schwämme, und häufige Flechten [Algeæ] an Stamm und Zweigen, gerlinge Triebe der untern Zweige, kleine hellgrüne Blätter, endlich Weißfaulniß des Holzes und dessen Leuchten, nach dem Schluss der vorhergehenden zten Abhandlung. Das Absterben dieser Büchen gehört recht unter die zufälligen Begebenheiten, und verdient um so mehr hier angesührt zu werden, weil jene Bäume schon so lange gelebt, und des besten Gedelhens genossen hatten; die Krankheit aber li den vorge-

§. 386.

Sturmwind. Großer Sturmwind, wirfst nicht allein sehr viele Bäume ganz um, sondern erregt auch an andern, durch das hin und her biegen, Rindenzusätze, die sehr bedenklich sind: Die Fibren der Saft Haut werden da-
bei so sehr angespannt, daß viele gar zerreißen, und es erfolgt eine Quer-
schung des Zellengewebes in den Rindenlagen, wodurch eine Stockung
der Säfte oder Auswüchse und Beulen der Rinde entstehen.

Eben diese wird dadurch nun überhaupt an den gedrückten Stellen um so viel dicker, und widersteht ihren Geschäften, deren oben Erwähnung geschehen ist.

Da nun aber dieses nicht an allen Theilen des Baumes gleichmäßig geschiehet, noch auch geschehen kann; so folgt, daß die Rinde sich an manchen Stellen nur sehr dicht andrücke, und denen durch andere Theile bis dahin steigenden Säften, und deren ersten Zubereitung sich widersehe, wodurch Ursachen des Absterbens mancher Neste entstehen. Die weitere Folgen hiervon sind das Einsauen bis in den Stamm, und ferner bald der Tod des ganzen Baumes.

Ein geschlossener Stand, welchen wir größtentheils nach dem Be-
trieb der Forstrwirthschaft in unserer Nacht haben könnten, in so fern wir nicht manchmal durch unsere Vorfahren, oder auch durch unsere eigenen

Vorur-

dachten besonders nassen Jahren erst plötzlich entstanden ist, in welchen auch sogar die Erdäste der ganzen Strecke angestiecket und sauer geworden sind, daher sie auch dem Nachwuchs nicht zu statthen kommen.

Dergleichen Fälle machen aufmerksam, und erinnern bey solchen vorkommenden Umständen sogleich an das Abgraben des Wassers, welches nicht frühe genug geschehen kann, um überschwinnde Reviere von dem vorauszusehenden Verderben zu erretten.

Solchen Zusätzen wird gewiß in Königl. Preuß. Landen in der Folge durch die Anweisung vom 19. Febr. 1780. vorgebeuget, welche mit Zug und Recht unter die sich auszeichnenden Anweisungen zur Verbesserung der Holzkultur gehöret, die ihrem weisen Urheber, dem jehigen Chef unserres Forstwesens entsprechen, und zu bey der Nachwelt in gesegnetem Andenken erhalten müssen.

Von den Zufällen der Rindenlagen.

295

Vorurtheile darum gebracht wären, würde diesem Uebel, wo nicht gänzlich Einhalt thun, doch dasselbe sehr einschränken und vermindern, dergestalt, daß der aus diesem Zufalle entstehende Schade nur unbeträchtlich seyn müßte.

§. 327.

Es können entweder aus Unwissenheit oder Frevel Rindenzufälle erzeugt werden, die den Tod des ganzen Baumes zuwege bringen, oder solche mit Vorbedacht, die nicht in aller Absicht schädlich sind. Zufälle der Rinde durch unsere Handlungen.

Ich übergehe hier alles das bereits in den Hauptstücken von der künstlichen Vermehrung und der Pflanzung abgehandelte, und rede jetzt nur blos vom Beringeln, Beklopfen, vielen Ansäulen, Schälen und Abhauen der stehenden Bäumen.

Wenn auch gleich einige Holzarten es noch zur Noth nach ihrer Struktur vertragen, daß die Oberfläche der Rinde bis an die Saft haut oder den Bast, zum Theil verloren gehen könne: so ist dieser Zufall doch am allerwenigsten der Büche angemessen, indem, wie wir aus der Konstruktion derselben Rinde wissen, die Strahlenwände [nach Platte II.] vom Holze aus, bis tief in solche reichen, und sich darin mit ihren T förmigen Zuwachsknöpfen enden; der Zusammenhang der Rinde aber ist erst, nur durch die Epidermis, im Zirkel wahrzunehmen.

Wird nun jene reizmäßige Verbindung auf einige Art gestört, so erfolgt an solchen Orten ganz unfehlbar das Austrocknen der untern bloßen Rindenscheiben zwischen den Strahlenwänden bis zum Splint.

Je breiter ein solcher Schaden an der Peripherie sich erstreckt, je gefährlicher wird der Zufall dem Baume selbst, weil diejenigen Theile, durch welche die Säfte das Wachsthum befördern können, zerstört sind, und das noch weiche Holz, [der Splint] keinen Zuwachs, folglich an solchen Orten keine neue Bedeckung erhalten kann. Wenn aber auch die äußerliche Bedeckung, vermittelst des Überwachsenden vom Rande nach innen zu erfolgt, so ersetzt sich der Fehler doch nicht wieder, und man bemerket hernach ein unreines Holz an Stämmen und Zweigen. Daher auch, und aus gleichen

gleichen Gründen alles Verschneiden der stärkeren Büchen so viel als möglich unterbleiben muß.

Bei jungen im vollen Wachsthum stehenden Büchen ist die durch hohes Abhauen des Stammes, im Frühling horizontal beschädigte Rinde des Stubbens oder Stückens geneigt, zunächst dem Splinte aus der Saft-
haut, wo solche abgekürzt worden, im Sommer Augen auszutreiben und zu entwickeln, daher die Loden auch auf solcher Fläche gleich einem Kranze stehen.

Solche Schüsse Fig. 82. [verkleinert] nennt man Wasserloden, und sie haben nur wenig Bestand und Dauer bey der Büche, weil ein so hoher Stubben aufreißt und gern bald verdirbt.

Weit besser sind diejenigen, Fig. 83, welche tiefer, und zwar unter dem kurzen Abhieb erfolgen; dieses sind die Stammloden, welche in der Folge dasjenige Schlag- oder Stangenholz liefern sollen, von welchem §. 117. vorläufig Erwähnung geschehen, und worüber in der Folge, in Absicht der Forst-
wirthschaft büchener Reviere gehandelt werden wird.

Wir kennen aber die Büche aus dem Hauptstück von künstlicher Vermehrung als nicht sehr geneigt, aus der Oberfläche ihrer alten Rinde leicht viele Augen zu entwickeln, und es kann dieses uns belehren, daß Büchen-
holz am allerwenigsten zu solcher Wirthschaft passe, und keinesweges Bestand verspreche, so viel Wesens man auch in manchen Ländern davon macht.

§. 388.

Zufälle an der Rinde durch der Büchenrinde vorkommt, ist der Zeichner, No. 2. §. 364. [Dermetes Polygraphus], von welchem ich hier zu handeln, §. 366. versprochen habe.

So klein auch dieses Thierchen, Fig. 67, sich unsern Augen zeigt, so übel sind die Folgen, die es in dieser Rinde zum Nachtheil und Verderben des ganzen Baumes anrichtet.

Es ist ein Glück, daß es nicht häufig, und nicht in allen Büchenwäldern gefunden wird, und außerdem auch noch an andern Bäumen, und zwar der Else [Betula Alnus L.], sich aufhält.

Dieser

Dieser kleine, rauhe, nebelgraue Rindenkäfer *) würde außerdem in den Bächen gleiche Verwüstungen anrichten, als uns von einem Insekte dieses Geschlechtes, dem sogenannten schwarzen Wurm [Dermestes Typhographus] an der Fichte oder Rothanne, [Pinus picea du Roi] vom Harzwalde her**) bekannt geworden ist.

Die Made unseres Zeichners hat ihre Nahrung und Aufenthalt unter der Rinde; wohin sie durch das Weibchen des Käfers, welches sich da hinein arbeitet, in Gestalt des Eies gebracht ist, und wo sie sich sowohl als selbst in dem weichen Splinte, zackichte und fedrichte Gänge ausarbeitet; indem sie das Zellengewebe auf der Oberfläche des Splintes und der Saft Haut verzehret, die Fibren aber, welche sie zernaget, als Wurmmehl hinterläßt.

Ihre Gänge, welche sie mit ihrem Zangengebisse sich macht, gleichen einem Labyrinth, und zerstören, so schmahl ein jeder auch ist, doch den Zusammenhang der Safröhren, durch welche das Steigen vor sich gehen sollte.

Sind nun solche Gänge um die Peripherie des Baumes durch mehrere unter und übereinander befindliche Zeichner angefertigt, so hört das Leben solcher Bäume auf. Das Vertrocknen derselben nöthiger als denn unsern kleinen Feind, die Wohnung zu verlassen, und frische Nahrung sich zu suchen.

Die ärgsten Winter schaden ihm nicht; zu seiner Vermehrung aber, sind ihm die warmen Sommer sehr gedeihlich, weil alsdenn die Säfte unserer Bäume, [als seine Nahrung] viel eigener zubereitet werden, bey nassem Wetter aber ihm solche allzu häufig zudringen, und noch zu rohe sind. Sie veranlassen noch mittelbar Zufälle, indem die Spechtarten sie sehr begierig aufsuchen, und bey dem Auswühlen dadurch von außen Löcher in der Rinde entstehen, in welche sich die Nässe setzt, und Fäulniß veranlaßet.

§. 389.

*) Gleditsch system. Einleit. Th. I. S. 601.

**) Der Churhannoversche Oberberghauptmann, Herr von Trebra, Mitglied der Berlinischen Gesellschaft Naturforschender Freunde, hat eine, dieses Insekt erläuternde Abhandlung, Zeichnung und Originale eingesendet, welches im vierten Bande unserer Schriften mit mikroskopischen von mir dazu gemachten Abbildungen vorzükommt.

§. 389.

Zufälle an der Rinde der ältern Büchen bleibt vor solchen Zufällen gesichert, die an der Rinde junger Stämme durch vierfüßige Thiere in vierfüßige mancher Art und Zeit entstehen.

Thiere.

1) Der Roth- und Damhirsch, so wie der Rehbock, werden in reinen Büchen-Rewieren, wo keine andere Holzarten sind, geneigt, den rauhen Bast, oder die haarige Haut ihres ausgewachsenen Gehörnes in jedem Jahre an jungen Büchen zu fegen, [abzureißen], so wenig sie auch sonst diese Holzart hierzu wählen, wenn sie an weiche Sorten, als Aspen, Saalweiden und Nadelhölzer kommen können.

Ein ähnliches thun die Rothirsche auch aus bloßem Frevel in der Brunftzeit. In allen diesen Fällen aber wird mit den jungen Stämmen sehr unsanft umgegangen, so, daß die Rinde meist rund herum verlohren geht, so weit ein solches Thier mit dem Geweih reichen kann.

Dergleichen Stämme sind getötet, und nach Beschaffenheit der Größe des Wildstandes ist auch die Menge der verdorbenen Bäume in jedem Jahre verhältnismäßig groß.

Man findet diese Zufälle durch solche Thiere von fingerdicken Stämmchen an, bis zu den stärksten Deichselstangen, und je nachdem die Thiere stark sind, die ihren Bast abfegen.

2) Die Hasen gehören mit Recht unter die Holzverwüster; zumahl sie in Plätze, wo grobes Vieh nicht durchbrechen kann, hinein zu kommen wissen.

Sie fressen öfters eine ganze Pflanzung, wenn sie noch sehr jung ist, im Winter rein weg. Sie nagen auch im Frühlinge und Sommer, um sich einen ganz freyen Weg zu machen, [so wie im Getreide geschiehet], die jungen Pflanzen, oder doch die untern Zweige an größern ab. An letztern nagen sie bei diesem Schnee zu ihrer Nahrung die Rinde rund herum hinweg, so weit sie kommen können, besonders aber unten, und dieses alles bringt den Forsten großen Schaden. *)

3) Die

*) Es wäre die Frage, ob in denen Ländern, die eine ganz ungeheure Menge Hasen dulden, welche sowohl der Acker- als Forst Oekonomie so widrig ist, dergleichen Umstände nicht nähere Beherrigung verdienten.

Von den Zufällen der Rindenlagen. 299

3) Die Mäuse fressen, außer dem, was ich S. 47. und §. 351. hierüber angeführt habe, im Winter die Rinde sowohl der jungen Stämmchen, als an der Wurzel derselben mit samt der letztern weg; welches zumahl an solchen Orten geschiehet, die nicht sehr weit vom Wasser sind; und den Wassermäusen zum Aufenthalte dienen; gemeinlich aber am häufigsten zu solcher Zeit, wenn andere Nahrung selten, und in dem Herbste vorher keine Mast gewesen ist.

Diese Verheerungen haben noch immer Bezug auf die öfters mutwillige Herbeyleckung dieses Ungeziefers, von welcher sie die Folgen sind.

§. 390.

Die schmarotzenden Gewächse, nehmen zufällig ihren Stand auf der Oberfläche anderer Naturkörper, aus welchen sie die Nahrung sich so aneignen, wie andere blos aus der Erde thun.

Alle diese Gewächse entstehen indessen ebenfalls aus ihrem eigenen Saamen, und sind keinesweges als eigene Auswüchse derjenigen Körper anzusehen, auf denen sie gefunden werden.

Es ist ganz unbegreiflich, wie von solchen Männern, die andere zu belehren trachteten, dergleichen gröblich falsche Meinung geäußert, und solcher Unsinn, durch angebliche Erfahrung, behauptet werden konnte. *)

Die Säfte der Pflanzen sind von so verschiedener Beschaffenheit als die Säfte solcher schmarotzenden Gewächse, und die Rinde der ersten ist von mannigfaltiger Struktur. Es folgt daher, daß letztere, die

§. 2

Schma-

*) Döbel im ersten Bande der Leipziger ökonomischen Nachrichten, S. 234.

Joh. Gottl. Beckmann [Forstinspektor in Wolkenburg und Mitglied der ökonomischen Gesellschaft], gegründete Versuche und Erfahrungen ic. [dritte Auflage] 4. Chemnitz 1765. Seite 158. u. s.

Beyde behaupten, ob sie sonst gleich nie einerley Meinung seyn wollten, daß die Schwämme, Moose und der Mistel, [Viscum album L.] nichts anders, als Ausswürfe der Bäume wären, und ersterer will sogar behaupten, daß solche kleinen Saamen trügen. Hierüber siehe Joh. Jac. Büchtings Kurzgefaßten Entwurf der Jagerey [zweyte Auflage] 8. Halle. 1768. Seite 308.

Von denen mit der Buchenrinde zufällig in Verbindung tretenden Gewächsen überhaupt.

Schmarotzer, da, wo sie zufällig hingerathen, auf solchen Körpern, entweder vortheilhaft, oder schlechte, oder gar keine ihnen angemessene homogene] Nahrung finden, wie auf der Erde der Fall mie Parasiten ist; auf welcher sie so wenig, als Krebsen auf den Bäumen; wachsen. *)

Die Uebereinstimmung in den Bestandtheilen ist füglich Schuld, daß manchmahl die Pflanzenarten auch eigene Schmarotzer haben, denen sie den Unterhalt zu ihrem Nachtheil liefern müssen. Es entstehen daher auch diejenigen Zufälle, auf welche ich §. 339. im Voraus schon gezielt habe, und die hierher gehören.

Die Gewächse unseres Erdballes [Vegetabilia], welche sämtlich lebendige organisierte Naturkörper sind, die ihre Hauptgestalt ohne Veränderung behalten, theilen sich, nach der Lehre der Botanik, in sieben Hauptordnungen oder Familien ab. Diese Abtheilungen enthalten nach folgender Ordnung ihre eigenen Gewächse, als:

- 1) Die Schwämme [Fungi];
- 2) Die Flechten [Algæ];
- 3) Die Moose [Musci];
- 4) Die Farrenkräuter [Filices];
- 5) Die Gräse [Gramina];
- 6) Die Palmen [Palmae];
- 7.) Die übrigen Pflanzen [Plantæ],

die wegen der Deutlichkeit und Beständigkeit ihres regelmäßigen Baues, ihrer Befruchtung, auch übrigen Eigenschaften, unter keine der vorhergehenden gerechnet werden können, und unter welchen die Bäume die ansehnlichsten und beständigsten sind.

Wenn nun von Gewächsen gesprochen wird, so geschiehet solches unter sehr allgemeinen Begriffen, die erst entwickelt werden müssen, wenn irgend von besondern Gegenständen die Rede seyn soll.

In Absicht des Gegenwärtigen, ist also zu bemerken, daß der Ausdruck schmarotzende Gewächse überhaupt alle diejenigen aus dem obigen

*) Gleditsch system. Einleit. Th. II. Seite 859. ganz

Von den Zufällen der Rindenlagen.

301

ganzen Gewächsreich begreift, welche, anstatt unmittelbar aus der Erde zu leben und zu wachsen, vielmehr zu Folge ihrer Eigenschaften, auf oder an andern Naturkörpern ihren Stand nehmen, denen sie dadurch, und indem sie wohl gedeihen, entweder unmittelbar oder mittelbar, Schaden zufügen.

An der Buche, dieser ansehnlichen Pflanze, kommen manche Schmarotzer aus obigen Familien vor, die mit der Rinde bey Lebzeiten des Baumes, oder nach dessen Tode, in Verbindung treten, nähmlich

a) Unmittelbar schädliche, die in den Körper eingehen, aus dessen Säften sie sich nähren, und dessen Organisation sie ändern, und zwar

a. Schwämme, und

b. Pflanzen.

b) Mittelbar schädliche, welche nur die Oberfläche überziehen, und als so auch das Wachsthum stören, indem sie die äußern Zugänge abhalten, die Ausdünstung verhindern, und einen Aufenthalt des Ungeziefers ausmachen; solche sind:

a. Die Flechten, und

b. die Moose.

Von diesen ungeheuern weitläufigen Familien, deren Gattungen, Arten und Abänderungen, zum Theil ihre eigenen Vaterländer haben, und außer solchen in keinem andern Klima, gar öfters aber auch auf andern Pflanzen, und letztere sogar an Steinen, alten Knochen, ja selbst wohl auf der Erde um die Wurzeln herum vorkommen, kann hier weiter nichts angeführt werden, als was am mehresten der Buche an Wurzel, Stamin und Nesten eigen, und auch auf deren Rinde, wirklich, durch Forschen von mir und meinen Freunden bemerkt worden ist. *)

P p 3

§. 391.

Bey diesem Artikel, welcher zwat in Betracht der Cryptogamisten vielen Forstmannen gleichgälig schelstet, dem Naturforschenden aber wichtig seyn muß, habe ich Ursache die Güte des Herrn Prof. Gleditsch zu rühmen, welcher mich dabei durch viele geschriebene Bogen, die ich benutzen konnte, sehr unterstützt hat.

Die

§. 391.

Von den Schwämmen überhaupt unterscheiden sich bekannter Maassen der Bächen. Die Schwämme überhaupt unterscheiden sich bekannter Maassen in Erd-, Baum- oder Holz- und Wasserschwämme, von welchen die Baum- oder Holzschwämme anjetzt hieher gehören, soweit sie unserer Büche in manchem Zustande eignen sind.

Sie haben eine bestimmte Struktur, obgleich die Gestalt und Größe zuweilen bey der Ausbildung, gar sehr nach der Beschaffenheit sich ändert, in welcher sie Gedeihen finden. Die Schwämme überhaupt entstehen aus ihrem eigenen Saamen; die Holzschwämme, auf alten, mit brüchiger Rinde versehenen Hölzern, die jetzt vorkommenden aber besonders an den Bächen, zuweilen aber auch auf andern Bäumen, deren Säfte und schwache Lebenskräfte, oder gar Fäulniß, zu ihrer Ausbildung und Unterhaltung geschickt sind.

Unter dergleichen Umständen, welche noch durch äußere begünstigt werden müssen, die in der feuchten Lage und Witterung bestehen, überziehen sie nicht allein denjenigen Theil der Rinde, der ihre Basis abgiebt, sondern sie dringen auch sehr oft durch deren uns bekannte Lagen in den Holz Körper selbst, in welchen sie der Substanz, aus der sie saugen, höchst nachtheilige Eigenschaften bringen, auch endlich gar das Gewebe verändern.

In den Bächenwäldern, und den damit vermischten Laubholzern, findet man aus drey verschiedenen Geschlechtern folgende Schwammarten mit ihren Veränderungen abwechselnd, deren deutsche Namen ich sämtlich bezubringen nicht verfehlten würde, wenn uns in dieser Sprache der grösste Theil nicht fehlte. Es werden mich demohngeachtet diejenigen verstehen, welchen ich diesen Beytrag zur Naturgeschichte widme.

1) AGA.

Die Flechten und Moose, die hier vorkommen werden, besichtet mein Cabinet gründlichst von dem bekannten gründlichen Kenner derselben, dem Herrn Hofrath D. Seim zu Spandau, über welche das vortreffliche Werk, D. I. Hedwigii *fundamentum Historiae naturalis Muscorum frondosorum Sc. 4.* Lips. 1782. welches gar nicht genug erhoben werden kann, gar vieles Licht verbreitet.

Von den Zufällen der Rindenlagen.

303

1) AGARICUS putridus cespitosus. *Gleditsch.*

Agaricus putridus Scopoli. Flora carniolica alter. p. 420. no. 1468.
Liebrizzen, eßbarer Stockschwamm.

I. Blätter
richte Stock-
schwämme.
16 Arten.

Dieser fleischichte eßbare Büchenschwamm, wird auf den durch die Fäulniß angegriffenen, und zum Theil mürbe gewordenen Baumstöcken, und auf dem Lagerholze gefunden, von welchem er doch nicht zur Speise gesammelt wird.

Man findet ihn in vielerley Veränderungen, und eben so vielen Farben.

Sie machen an faulen Büchen, so wie an Eichen- und Weißbüchen, und andern Holzarten, die in solchen Zustande sind, ganze Stöcke, welche aus einem gemeinschaftlichen Knollen viele Stiele treiben, die lang, hart, steif und braun sind, deren jeder einen besondern Ring hat. Ihre Hütchen sind plattrund, von verschiedenem Braun, mit einem dunkeln Wirbel versehen, und ihre Fruchthäutchen unter diesem Huthe sind von gleicher, oder auch blässerer Farbe.

2) AGARICUS truncorum. *Scop.* flor. carn. alter. p. 426. no. 1480.

vid. Michel. N. G. P. p. 195.

An den büchernen, eichenen, rüsternen, weißbüchenen, ja sogar häufig an den Stöcken der Weiden in schattigten und niedrigen Vorhölzern.

Er gehört unter diejenigen Stockschwämmen, welche aus einem gemeinschaftlichen Knoten viele lange, hohle, cylindrische, weiße Stiele tragen. Die Hütchen sind glockenförmig, rot und dunkelgelb, und mit einem Mehlpulver bestreuet. Ihre Fruchthäutchen sind ganz dunkel, und zuletzt schwarz, da sie denn, sobald sich die Hütchen aufthun, in eine Feuchtigkeit zerfließen.

3) AGARICUS lignorum. *Scop.* fl. carn. alter. p. 427. no. 1482.

vid. Icon. Fung. Bavar. & Palatin. Scheffer Tab. 66. Fig. I. 4. 5.

Dieser Stockschwamm verändert seinen Huth aus einer kegelförmigen, in eine glockenförmige Gestalt, aus dieser in eine plattrunde, faltige, aufgerollte oder zerrissene. Die Farbe des Hutes ist bald weißlich oder röthlich,

bald

304 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

bald dunkelgelb oder grau, das Fruchthäutchen aber schwärzlich. Nachdem der Schwamm, welcher aus vielen gemeinschaftlichen staubigen cylindrischen Stielen, auf einer gemeinschaftlichen Wurzel bestehet, seine Staubsaamen mit einiger Gewalt von sich gestäubet hat, ziehet er sich fast zuschends zusammen, wird well, und vergehet.

4) AGARICUS lacteus, viscidus multiplex. Gled. Meth. fung. p. 130.

[a] Agaricus valens Scop. fl. carn. alter. p. 430 no. 1487. Fungi albi lucentes, ex una basi plures. Joh. Bauh. Hist. III. p. 835. Vaill. Paris p. 64. no. 26.

Wächst insgemein auf alten Holzstöcken der Buchen, Ahorn, Rüster, Eichen, und bringt aus einem Wurzelstock etliche runde, recht steife, fleischige Stiele, von welchen jeder seinen Ring hat. Der Schwamm ist klein, zart, milchweiss, der Huth ganz mit einem klebrichten Schleime überzogen, ungestreift, und meist glockenförmig oder platter, mit einem etwas erhabenen, oder auch eingedrückten Wirbel. Die Fruchthäutchen sind sehr fein, klebrig, stehen weit auseinander, und haben abwechselnd kürzere zwischen sich.

5) AGARICUS candidus, multiplex, pileolo umbilicato, vel plano. Gled.

Agaricus candidus pileolo plano & viscido; lamellis crispis. GLED. Meth. Fung. p. 118. [a]

Ein weißer fleischiger Stockschwamm von den Kleinern Arten, welcher sich aus einem Wurzelknoten in viele mäsig hohe Stiele, ohne Ringe zu haben, zertheilet, und an etlichen Orten, wenn er recht fett erwachsen ist, vor essbar gehalten wird. Die nasse Witterung und feuchte Lage bringen ihn in manchen Jahren an den Wurzeln der Buchen, Eichen und Rüster, häufig hervor. Er verändert sich etwas sowohl an den Stielen, welche mehr oder weniger gefüllt sind; und sein Huth, welcher insgemein nabelförmig erscheinet, ist mehr platt, und gleichsam ausgestopft: sehr locker, faltig in einander gelegt, zertheilt und gekräuselt.

6) AGA-

Von den Zufällen der Rindenlagen.

305

- 6) AGARICUS candido-luteus pulverulentus multiplex; lamellis decurrentibus denticulatis. *Gled.*

Agaric. pulverulentus. *Scop. flor. carn. alter. p. 434. no. 1501.*

Dieser mehlstaubigste, weißgelbliche Stockschwamm, welcher an vorbesagten Orten auf den Baumwurzeln und Stubben der Büche, des Ahorns, der Weißbuche und der Kästern wächst, bringet aus einem einfachen Wurzelknoten viel lange, feste und fleischige Stiele hervor. Seine Hüthchen sind rund, und gleichsam anfangs gepolstert; die Fruchthäutchen aber unter jenen, haben sehr feine Zähnchen; sie stehen weitläufig, und laufen etwas an dem Stiele herunter.

- 7) AGARICUS pileolo filamentoso sicco & convexo petiolo cœrulescente. *Gled.*

Agaricus elegans. *Scop. fl. carn. alter. p. 438. n. 1510.*

Er wächst sehr einzeln in den Buchwäldern und vermischten Revieren, an Stöcken, Stämmen und Wurzeln. Der mäusegraue, gewölbte und faserige Hüth ist mit einem braunen Wirbel versehen, und seine dunklen Fruchthäutchen schließen sich sehr fest an den langen hohlen Stiel, welcher eine schöne Amethystfarbe hat, und zuweilen auch hellblau wird, dabei aber platt gestreift und kammsförmig ist. Uebrigens ist der ganze Schwamm trocken, und gegen andere dauerhafter, so wie man ihn in Gebürgsforsten antrifft.

- 8) AGARICUS fuscus, filamentosus, pileolo fornicate tenui; lamellis albis rarioribus; petiolo fistuloso, cylindrico, longo concolore. *Gled.*

Agaricus tristis. *Scop. fl. carn. alter. p. 438. no. 1512. vid. Mich. N.G.*

Pl. p. 154. no. 8.

In sehr schattigten, wohlbestandenen, aber erhabenen Büchenwäldern, auch unter den Rothtannen. Der Hüth ist eigentlich glockenförmig, er verändert aber seine Gestalt; die Fruchthäutchen werden weiter auseinander gezogen; und der Stiel, welcher hohl und lang ist, wird breit und

306 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

kammförmig, wie bei den vorhergehenden. Er hat anfangs einen Ring, der bald vergehet.

9) AGARICUS e rubro pallens; pileolo plano; lamellis undulatis; petiolo gracili fistuloso. *Gled.*

Agaricus vinaceus. Scop. fl. carn. alt. p. 444. no. 1529.

Dieser feine Schwamm befindet sich am büchernen Reisholze, und versteckt sich auch zuweilen unter das abgefallene Büchenlaub. Seine Fruchthäutchen sind viel blässer als der Huth, der Stiel hat gleiche Farbe, außer am untern Ende, wo er gelblich wird.

10) a. AGARICUS ruber, pileolo cyathiformi inverso, ad eras locato; petiolo brevissimo. *Gled.*

Agaricus inversus. Scop. fl. carn. alt. p. 445. no. 1534.

Ein sehr kleiner glatter, rother, umgekehrter Büchenschwamm, dessen Hütchen eine trichterförmige Gestalt auf einem sehr kurzen Stiele hat. Man findet ihn zunächst der Erde um den Wurzeln der Büchen in etlichen neu-märkischen Forsten.

b. AGARICUS ruber, pileolo convexo deinde explanato; in vertice flavo; margine candido striato; lamellis fuscis; petiolo alto gracili cavo concolore, in apice violaceo. *Gled.*

Agaricus quadricolor. Scop. flor. carn. alt. pag. 446. no. 1539.

Dieser kleine Schwamm wechselt mit dem vorhergehenden in trockenen Büchenwäldern, ist aber etwas seltener.

11) AGARICUS sessilis perennis & lignosus, superne pilosus; zonis concentricis striatis distinctis; lamellis rigidis, ramose varieque subdivisis. *Gled.*

Agaricus Quercinus. Scop. flor. carn. alt. p. 460. no. 1578.

Dieser harte knollichte Baumschwamm ist in Büchen- Eichen- und andern Laubwäldern an den untern Stammenden der Bäume befindlich. Seine ausserordentlich zähn Saamenblätter, sind an ihren in viele gabel-

Von den Zufällen der Rindenlagen. . . 307

gabelförmige ungleich zertheilten Zweige eben so kenntlich, als die gestrichelten Ringe auf der oberen Fläche.

- 12) AGARICUS flabelliformis, villosus, pileoli margine fornicate. *Gled.* Meth. fung. 133.

Agaricus flabelliformis. *Scop.* flor. carn. alt. p. 460. no. 1579.

Er findet sich als ein fester und dauerhafter Holzschwamm, einzeln an abgehauenen trockenen Stücken der Büchen, Rüstern, Maßholdern*) und Eichen, wenn sie in Fäulung zu gehen anfangen. Er ist oberwärts weißlich und rauh, mit verschiedenen dunklen Ringen bezeichnet, zuweilen glatt, braunroth und braungelb, wie mit einem Glanzfirnis überzogen. Die Fruchthäutchen oder Blätter sind etwas gekrauselt oder gewässert, und von dunkelbrauner Farbe. Der Stiel ist von abwechselnder Länge, Farbe, Dicke und Gestalt.

- 13) AGARICUS sessilis, tener, candidus, mollis & glaber. *Gled.*

Agaricus lacteus. *Scop.* flor. carn. alt. p. 458. no. 1574.

Dieser zarte häutige, weiche und milchweiße Holzschwamm, ist klein und unbeständig, sein Hüthchen ist am Rande etwas zurückgeschlagen. Er nimmt seinen Sitz auf den Windbrüchen, und nassen aufgesprungenen faulen Lagerholze der Büchen und anderer Laubhölzer.

- 14) AGARICUS membranaceus, sessilis, plicatus, tenuis albus; lamellis paucis distantibus. *Gled.*

Agaricus membranaceus. *Scop.* flor. carn. alt. p. 459. no. 1576.

Mit dem vorigen sitzt er am Lagerholze in Büchen- und andern Wäldern, und hat bald eine weiße, bald eine weißbraune Farbe.

- 15) AGARICUS fasciculosus, pileolo lobato, villoso & fusco; petiolo sulcato-compresso brevi, e fusco flavescente; lamellis concoloribus venosis, crassis ramosis & decurrentibus. *Gled.*

Merulius hispidus. *Scop.* flor. carn. alt. p. 462. no. 1582.

Wird auf faulen Büchen, und andern Holzstücken gefunden.

D q 2

16) AGA-

*) *Acer campestre* L.

308 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

- 16) AGARICUS pileolo infundibulato, plicato - lobato, fuscō
flavescente; petiolo longo; lamellis venosis ramosis. Gled.
Merulius infundibuliformis. Scop. flor. carn. alt. p. 462. no. 1583.
Fungus minimus flavescens. Vaill. Paris. Tab. II. fig. 9. 10. vid. Schäff.
Fung. Bavar. p. 58. Tab. 65.

Dieser Schwamm wächst auf dem faulen Lagerholze in Buchen-
sowohl als andern Laubwäldern, wo er bald einzeln, bald in Büscheln her-
vorkommt. Seine Stiele sind anfangs dünn und spitzig; die Hütchen klein,
hohl und halbrund: sie werden aber hernach plattrund mit ausgebogenen Rän-
dern. Beim allmäßlichen weiteren Entwickeln kehren sich die Hütchen ganz um
und nach oben zu, da sie denn eine Trichter-ähnliche Gestalt annehmen und
gelb werden.

Diese Schwammmart gehörte mit der vorhergehenden unter die Pfifferlin-
ge, wegen der dicken, und in viele ästige Zweige vertheilten Saamenblätter,
welche solche Rippen vorstellen, wie die Baumblätter haben.

II. Holzbulz,
oder Leder-
schwämme,
10 Arten.

- 1) BOLETUS coriaceus. Scop. carn. alt. p. 465. no. 1588. vid. Mi-
chel. N. G. Pl. p. 130. Tab. 70. fig. 9. Gled. Meth. fung. p. 67. &
Scheffer. Fung. Bav. T. 125.

Dieser zähe, lederhafte, trockne, hell- oder dunkelbraune, auch ins vio-
lette spielende Holzbulz ist sowohl in sandigem trockenen, als feuchten fet-
ten Boden an der Buche, und mehrern Holzarten, auf Wurzel, Stamm
und Zweigen sehr gemein. Er hat zuweilen, da er mit Farben spielt, ei-
nen weich und seidenhaft überzogenen Huth, 4—6 bis 8 Cirkularbinden in-
einander, und einen Nabel auf seinem Mittelpunkte.

Die sehr feinen Saamentöhrchen sind rund oder eckig, weiß, braun,
auch dunkler. Der Stiel ist kurz, und der Bulz mit 3. 5. 6. Hütchen fest
zusammen verwachsen. *)

- 2) BOLETUS coraloides, caulescens, barbatus & ramosus, tu-
bulis solutis, asperis, subulato - echinatis. Gled.

Hyd-

*) Man ist sehr geneigt, wider die Natur 3—4 Gattungen aus ihm zu machen (Gled.)

Hydnus coraloides. *Scop. flor. carn. alt.* p. 472. n. 1602. *Hydnus IV.*

Schaeffer. Fung. Bavar. Tab. 142. *Echinus ramosus, echinis parallelis.* *Haller. Hist. no. 2317. vid. Mich. N. Pl. G. p. 122. no. 2. Tab. 64. fig. 2. 5.*

Der Buch- oder Eichhaase. Die wahre Gattung. Eine außerordentliche Baum- und Holzschwammart. Er gehört unter die besonders gestalteten Stachelbüslze, und artet zuweilen in ein fast unkenntliches Missgewächs aus, so weich und fleischig ist.

Man findet ihn insgemein weiß und dick, dabei er eine Größe von 8 und mehr Zollen hat, und sich der Hauptstock in häufige gekrausete Zweige zertheilet. Der Hauptgestalt nach gleicht er gewissen Arten von Corallen-gewächsen. Seine äußern und kleinern Zweige sind an den Spiken mit rauhen, stachelförmig zerschnittenen Saamenröhrlchen besetzt, die ihrer Lage und Verbindung wegen, in welcher sie beysammen stehen, kleine rauhe Bärte vorstellen.

Er ist eßbar, und wird an den Stöcken, Stämmen und Wurzeln der Büchen und Eichen gefunden. *)

3) *BOLETUS polycephalus, fuscus, basi fasciculosa, ramosissima ascendente.* *Gled.*

Boletus ramosissimus. Scop. flor. carn. alt. p. 470. no. 1598. vid. fig. in *Schaeffer Fung. Bav. Bolet. 9. Tab. III.*

Der falsche Buch- oder Eichhaase.

Dieser außerordentlich gestaltete, und fast monströse Baum- oder Stockbüslz kommt in den alten finstern Büchen- und Eichwäldern nach vielem Regen, nur einzeln vor.

Sein Stock ist fleischig, aber zähe, und theilt sich etwas unregelmäßig in sehr zahlreiche Stiele, und kleine weiße Zweige von verschiedener Höhe und Stärke, welche nacheinander daraus hervorkommen, und daher entweder lang und stark, oder kürzer und feiner gefunden werden. Jeder Stiel trägt ein klei-

*) Hr. Prof. Gleditsch hat ihn an den Büchen in den Liebenwaldschen und Groß-Schönebeckschen Forsten gefunden.

310 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

nes braunes und glattes, unterwärts weißes Hüthchen, welches etwas umgekehrt, gleichsam die Gestalt eines Trichters erhält, und wenigstens einen sehr vertieften nabelförmigen Wirbel hat.

- 4) BOLETUS sessilis, corpore amplissimo, carnosus, lobato; lobis zonatis, rugosis; porulis subtilissimis, dense vel laxe dispositis. *Gled.*

Boletus caudicinus. Scop. flor. carn. alt. p. 469. no. 1596.

Ein Stock-, oder Holzbulz, welcher sehr groß, breit und fleischig ist, auch leicht in die Fäulung geht. Er wächst schuppenweise, über und an einander; seine Oberfläche ist bald rauh, bald glatt, und wechselt aus dem Gelben in das Pomeranzenfarbige, ins Rothe, auch ins Braune. Zuweilen hat er dunkle Flecke, und wird unterwärts gelb oder gelbbraun. Man findet ihn auf und an den Stöcken der abgehauenen Büchen, auch an andern in vermischten Laubholzarten.

- 5) BOLETUS informis, gelatinosus, pellucidus & mollis; candido glaucus, porulis dissectis echinato-denticulatis, pallidis. *Gled.*

Echinus gelatinosus crystallinus. Haller. Hist. no. 2319.

Hydnus gelatinosum. Scop. flor. carn. alt. p. 472. no. 1601.

Ein unfeinlicher Stachelbulz an den jungen Büchen, an Birken- und Eichenstämmen, und an mancherley Lagerholze, wenn es schon trocken wird. An dem Scheitholze auf den Berliner Holzmärkten nicht selten. Er stellt ein Stück von einer halbdurchsichtigen zitternden feuchten Gallerie vor, die öfters ins Braune fällt, und hat genz kurze zahnförmig zerschnittene oder kurzstachlichte Saamenröhren.

- 6) BOLETUS umbilicatus fuscus. *Scop. flor. carn. alt. p. 466. no. 1589.*

Ein trockener brauner oder weißlicher, mit einem braunen nabelförmigen eingedrückten Wirbel versehener Baumbulz, der unterwärts sehr feine weiße Saamen-

Von den Zufällen der Rindenlagen.

311

Saamehröhrchen, und einen etwas langen gleichfarbigen Stiel hat. Er findet sich an trocknen Zweigen bey uns unter dem Lagerholze ohne Unterschied an Buchen und andern Holzarten.

7) BOLETUS imbricatus, coriaceus, cristato-lobatus, tenuis; fasciis discoloribus, concentricis distinctus. Gled.

Boletus imbricatus. Scop. flor. carn. alt. p. 467. no. 1591.

Dieser harte lederhafte in Gärten und Hölzern gemeine, oberwärts seidenhafte und mit farbigen Circlebinden bezeichnete Holz- und Stockbülz findet sich auch an niedrigen und feuchten Orten auf den faulen abgestorbenen liegenden Stöcken, Stämmen, Pfählen und Reisholze der Buchen. Seine schuppenartige, übereinander wachsende dünne Blätter sind bald zusammen gewachsen, bald einzeln oder getrennt, in einen Kreis gesetzt, und fein, oder noch färter kamimförmig zertheilt.

8) BOLETUS sessilis, durus, candidus & hirsutus; zonulis distinctus; tubulis inæqualibus tenuissimis albis. Gled.

Boletus versicolor. Scop. flor. carniol. alt. p. 468. no. 1592. vid. Polyporum Haller. Hist. no. 2282.

Dieser trockene Holz- und Baumbülz ist sehr hart, er theilt sich in verschiedene Stücke, welche im Anfang rauh, hernach aber fast glatt, und an ihren unterwärts gebogenen Rändern sehr kennlich sind. Er findet sich auf den abgestandenen, und in Fäulung gehenden Buchen und deren Stöcken, sowohl als auch auf andern verschiedenen Laubholzarten.

9) BOLETUS sessilis, corpore integro solitario, simplici, vel multiplex, obscuro; porulis minutissimis, fulvo-aureis. Gled.

Boletus hirsutus. Scop. flor. carn. alt. p. 468. no. 1593. vid. Agaricum squamosum. Michel. N. Pl. G. p. 118. n. 6.

Ein halbrunder dicker Baumbülz, welchen man sowohl oberwärts etwas rauh, als glatt auf Holz und Rinden und an den jungen Buchen anstreifen kann, Er ist auch nur auf seiner Fläche vor- und auswärts hin rauh, nach

312 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

nach dem hintern Ende aber glatt. Die Farbe der untern Seite ist zuweilen röthlich.

10) BOLETUS ignarius. Scop. Flor. carn. alt. p. 469. no. 1594.

Linn. Syst. Pl. ed. nov. IV. p. 608.

Boletus subrotundus; petiolo horizontali brevissimo. Gled. Meth. fung. p. 86. [Siehe hier Fig. 84, a von außen; b im perpendikulären Durchschnitt.]

Feuerschwamm, Pulverschwamm.

Dieser ansehnliche Baumbüllz, den man von verschiedener Größe, Farbe und Abänderung in der Gestalt, am mehresten an alten Büchen, zuweilen aber auch an Linden, Rüstern, Ahorn, Birken und Wallnussbäumen findet, dient nach geschehener Zubereitung zum Zunder beym Feueranschlagen.

Der Schwamm hat eine halbrunde Gestalt, und ist erhaben [auf der oberen Fläche gleichsam ausgestopft], mit einer glatten, weichen, weißen, und nach Beschaffenheit des Alters verschiedenen farbigen Haut überzogen, auf welcher sich etliche zweifarbig Binden Fig. 84. a zeigen. Die innere Substanz und Struktur erhellet aus b.

Wenn er seine gehörige Festigkeit und Reife erhalten hat, wird er gesammelt, und vermittelst des Kochens oder Einlegens in Lauge gar gemacht, derb geschlagen, von der Haut und vom holzigen Untertheile gesäuert, getrocknet, und dient sodann zu dem oben angegebenen Gebrauch, und den Wundärzten zum Blutstillen. Man thut wohl, ihn den armen Leuten zu gönnen, die ihn sammeln, um dessen, den Bäumen schädliche Besaamung zu vermindern.

An jungen vollwüchsigen Büchen werden sie nicht gefunden, wenn sie bey Kräften sind. Dieser Schwamm wurzelt sehr tief in das Holz, und wird an lebhaften Bäumen daran verhindert, weil deren Trieb von mehrerer Kraft, als der, des Schwammes, ist.

1) MU-

I) MUCOR globosus, cellularis sessilis; cortice in pulverem fatiscente. *Gled. Meth. fung.* p. 158.

Mucor mucilago. Scop. flor. carn. alt. p. 492.

III. Staub-
schwamm:
schimmel.
1. Art.

Diese Gattung des Staubschwamms oder Schimmels ist von Farbe gelb oder rothgelb, in Gestalt eines runden Erbsenkornes, und wächst auf allerhand verstockten Baumrinden, Holzspänen und Wurzeln. Die stäubenden Saamen sitzen auf ästigen Fasern, mit welchen sie beym Zerplatzen der kleinen Schwammkugeln mit Gewalt herausgestoßen werden.

Dieses wären nun etwa die gemeinsten Schwämme, welche bey uns am häufigsten an den Büchen zur Herbst- und Frühlingszeit bey feuchter Witterung in schattenreicher Lage vorkommen. Ich habe sowohl diejenigen wenigen, welche an der Rinde der lebenden Bäume, als alle, so an den todteten vorkommen, hier um deswillen zusammen gezogen, damit die ganze Sache in eins bensammen übersehen werden könne; in jeder kurzen Beschreibung aber, welche die kostbaren Abbildungen unmöglich macht, dahin gewiesen, ob sie an lebenden oder todteten Bäumen insbesondere, oder an beyden zugleich gefunden werden können.

§. 392.

In Verfolg derjenigen Ordnung, welche ich §. 390. in Absicht der mir der Büche in Verbindung tretenden Gewächse angenommen habe, komme ich auf diejenigen wahren Pflanzen, welche sowohl ihren Stand jederzeit völlig auf dem Baume selbst nehmen, als auch auf diejenigen, welche zwar in der Erde stehen, aber durch ihre Saugewurzeln, die an ihren Ranken sich befinden, und in die Rinde des Baumes eindringen, denselben gar sehr schaden. *)

Von den
schmarozende
Pflanzen.

§. 393.

*) Siehe Gleditsch VIII. Abhandlung von der Thrysine, in den phys. botan. ökonom. Abhandl. pag. 199. in welcher von allen Europäischen Baumsaugerarten Nachrichten zugleich gegeben werden.

§. 393.

I. Mistel.

1. Art.

Unter diejenigen Pflanzen, welche unmittelbar auf den Bäumen verschiedener Art wachsen, kommt bey uns nur die einzige vor, welche nach dem Ritter Linné die erste vom Mistelgeschlechte ausmacht *), und zwar

VISCUM album, foliis lanceolatis obtusis, caule dichotomo, spicis axillaribus. Syst. Pl. IV. p. 240. edit. noviss.

Mistel; Nestel; weißer Mistel; Kenster; Assolder; Asselter, Marendecken; Heil aller Schaden &c. [Siehe Fig. 85.]

Es ist ein niedriger ausgebreiteter kleiner Strauch, welcher sich durch sein gabelförmiges, korallenmäßiges Wachsthum, und durch seinen außerordentlichen Stand den er auf den Bäumen hat, von den übrigen Holzarten, zu welchen er doch als eine wahre Art derselben gehöret, genugsam unterscheidet.

Seine Erzeugung geht, aller Fabeln und Vorurtheile ohngeachtet, nach sichern Gründen, doch eben so natürlich zu, wie mit vielen andern gewachsen, welche, statt in der Erde zu wachsen, ihre Säfte aus der Rinde und dem saftreichen Splinte der Bäume ziehen.

Der Mistel hat, Fig. 85. Wurzeln a, die sich in den fremden Zweig a a einspangen; einen Stamm b; Zweige c; Blätter d; auch Blüthen**) und zwar männliche und weibliche auf zwey von einander abgesonderten Pflanzen, zuweilen auch auf einer. ***)

Die Früchte e sind weiße Beeren mit einem grünen Nabel, und 4 braunen Punkten ****). Der grüne Nabel ist die Spitze des heraus ragenden einzelnen

*) Obwohl der Ritter sechs verschiedene Arten aus dem Geschlechte Viscum anschafft, so kommen die übrigen doch nicht in Europa, sondern allein im nördlichen und südlichen Amerika vor.

**) Siehe die Sammel Abhandlung von Bäumen, Stauden und Sträuchern, Th. II. S. 166. [der Oehlhafenschen Uebersetzung].

***) Gled. syst. Einleit, Th. II. S. 853.

****) Ich finde die 4 Punkte e Fig. 85, in andern Werken noch nicht bemerkt.

Von den Zufällen der Rindenlagen. 315

einzelnen kleinen platten Kernes f, welcher in einer klebrigen Substanz lieget, und darneben vergrößert abgebildet ist.

Diese Kerne keimen laut richtigen und gründlichen Erfahrungen wirklich auf, und der Mistel würde noch häufiger, als es geschiehet, zum Vor-schein kommen, wenn ihn nicht die starken Platzregen im Spätherbst abspülten. Dein ob er schon auch auf den Büchen, so wie an vielen andern Holzarten, auskeimt, so muß er doch an ersterer sehr oft vergehen, theils weil die Rinde zu glatt, theils wenn sein feiner schwamigter Wurzelkeim z, der sich als eine am Ende unterwärts gekrümmte Warze anheftet, nicht in die ganze Substanz der Rinde eindringen, und seine verlängerte Fortsäze durch die Saft-haut in den Splint tiefer und weiter ausbreiten kann. Der Ausbreitung seiner Wurzelwarzen a sind an der Büche besonders die sehr harten Strahl-enwände zuwider, welche diesen Baum gar sehr vor solchem Feinde schützen. Da wo er aber angekommen, und festen Fuß gefasset, und sein Gedeihen fin-det, leitet er die eigenen Baumsäfte nach sich hin, und folglich nach einem besondern Wege ab; welches eine große Veränderung in dessen Wachsthum macht, zumahl wenn er an solchem Orte angekommen, aus welchem der Wuchs des Baums in die Höhe gehen soll.

Betrifft es alte und ausgewachsene Bäume, so wird man doch wenigstens finden, daß sie nicht tragbar sind.

Man thut wohl, diese immer grüne schädliche Pflanze so viel als möglich sowohl in Forsten als in Gärten auszurotten, und der aus dem Saamen erfolgenden einzigen Vermehrungsart in Zeiten vorzubeugen.

Der Nutzen, den der Mistel in Ansehung des Vogelleins giebt, ist an sich nur geringe, und dieser kann aus weit bessern Dingen bereitet werden. *) Als ein angepriesenes Heilmittel findet er nur unter höchst eingeschränkten Be-dingungen, sonst aber in der Einbildung und dem Aberglauben Beyfall.

*) Aus den Hülsen oder Stechpalmen (*Ilex Aquifolium L.*), desgleichen aus reinem Leinöl.

316 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

§. 394.

11. Epheu.
2 Arten. Außer den eigentlichen obigen Parasiten treten auch die Arten des Epheu mit der Büche dergestalt in Verbindung, daß, indem sie aus der Erde wachsen, und sich am Baum in die Höhe klimmen, sie zugleich aus ihrem Stamm und aus den Zweigen häufige Haakewurzeln treiben, welche in die Rinde bis in den Splint eingehen, und dem Baum die Nahrung entziehen, ohngeachtet sie vermittelst ihrer untern Wurzeln dergleichen noch besonders, und zwar nothwendig auch aus der Erde mit erhalten.

Sie wachsen in solchem Zustand ganz ungemein hoch, und verfolgen den Baum bis in den höchsten Gipfel. Es entsteht hieraus nothwendig eine Schwäche, welche ihren Grund theils in der unmittelbaren Entziehung der Nahrung, und theils im Ueberdecken durch die häufigen breiten Blätter hat. Diese Schwäche nimmt von Jahr zu Jahr zu, und befördert immer mehr und mehr den Tod eines solchergestalt bekleideten Baums. Die Arten sind:

- 1) HEDERA Helix, foliis ovatis lobatisque *Linn.* Syst. Pl. ed. nov. p. 568. *Gled.* no. 73. *Mill.* dict. n. 1. *du Roi.* T. I. p. 300. n. 1.

Epheu; Epheubaum oder Mauerepheu. Eppich. Ewig. Mauerwurz. Baumwinde. Mauerpfau. Klimmop. Wintergrün. [Winterepheu.]

Er wächst in vielen hiesigen Forsten, erlangt darinn, nach Beschaffenheit des Bodens und seiner Befestigung, seine Größe, und vermehrt sich aus seinem Saamen zum Nachtheil der Bäume, so wie er sich auch an der Erde durch seine Ranken ausbreitet, welche darinn Wurzel schlagen.

- 2) HEDERA quinquefolia, foliis quinatis ovatis serratis. *Linn.* Syst. Pl. ed. nov. p. 568. *du Roi* n. 2. *Vitis quinquefolia canadensis.* *du Hamel.* arb. 4. *Miller.* dict. no. 2.

Jungfernwein. Fünfblättriger nordamerikanischer Wein. [Sommerpheu].

Diese

Von den Zufällen der Nindenlagen.

317

Diese Art des Ephesus, welche im Winter ihre Blätter verlieret,^{*)} ist ursprünglich im nördlichen Amerika zu Hause. Sie wird aber bey uns bereits so gemein, daß sie auch wie die vorige sich in den Wäldern nächstens einfinden, und darinn die Bäume so überziehen wird, als wie sie es in ihrem Vaterlande thut, in welchem sie in einem Jahre öfters an 20 Fuß hoch treibet.^{**)}

§. 395.

Die Menge der Erd- und Baumflechten [Algæ] ist in den Waldungen von Europa im dichten Holze aller Art, ganz überaus beträchtlich, und mehret sich bei anhaltender nasser Herbst- und Frühlings-Witterung ungemein. Diese Menge nimmt hingegen bey der trockenen und warmen Witterung in den Sommermonathen an freyen entblößten Orten wieder ab.

Von den
Flechten über-
haupt.

Die gemeine Forstleute nennen die an den Bäumen vorkommende Flechten, und die daraus entstehenden Zufälle, mit den Gärtnern, die Baumkrätze, und halten alles dieses für Auswürfe der Bäume. Die Arten der Flechten selbst nennen sie aber überhaupt Baummoos, von welchem sie, wie wir sehen werden, doch sehr verschieden sind.

Ihre Substanz, welche bald locker, markig und saftig, bald trocken, zähler und dichter ist, wird an einigen bei uns, bald staubig, mehlig, oder körnig, blasenhaft, schwammisch und gallert- oder schimmelartig, auch bei andern mehr zusammenhängend, häutig, blättrig, faserig, hornig und dergleichen gefunden. Ihre Gestalt besteht zuweilen in einer Haut, so wie man sie im Gegentheile auch sehr wohlgebauet antrifft, wie jeder Art verschieden eigen ist.

Sie zeigen uns die allerbesondersten Gestalten, nach welchen sie sowohl, als nach ihren Eigenschaften das Mittel zwischen den Schwämmen und den Moosen halten, als auch mit jenen, sich zugleich den Gränzen des Gewächsreiches gegen das Thierreich nähern. ^{***)}

Nr 3

Ob

^{*)} Ich halte meine kurzen und passenden Benennungen schicklicher, weil sie zugleich den Hauptcharakter bestimmen.

^{**) Philipp Millers allgemeines Gärtnerlexicon. [Übers. VIII. Ausg.] Th. 2. S. 436.}

^{***)} Gleditsch syst. Einl. Th. 1. S. 35.

318 Vierter Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Ob sie wohl nicht alle eine bisher deutlich unterschiedene Befruchtungswerkstatt zeigen *), da sogar ihre Wurzeln, Stiele und Blätter an einem Stücke ohne Unterschied der Gestalt beysammen sind, so ist doch der nach und nach erscheinende Saamen deutlich sichtbar, indem er bald in kleinen Knoten ohne Ordnung, bald schnurweise, oder in Platten, in hohlen Bechern, auf etwas zusammengeogenen, auf- und auswärts sichenden nagelförmigen Schuppen gefunden wird.

Die Baumflechten überziehen, mittelst der Besamung, die vom Winde befördert wird, die Bäume nach und nach, an Stämmen und Rüsten fast ganz und gar, daß sie besonders auf der Nord- und Nordostseite und in selcher Lage anfangs staubig und rauch, hernach haarig, und endlich struppig erscheinen.

Wenn man alles zusammen nimmt, was von unsren Baumflechten, von welchen hier die Rede ist, uns wirklich nützlich seyn könnte, so ist es doch gegen den Schaden am Holze für gar nichts zu rechnen, welchen sie thun, sobald sie überhand nehmen, und die Rinde dick überziehen; wenn aber ja einiger Nutzen von ihnen zu erhalten wäre, so muß ihr Gebrauch zum Färben allgemeiner werden.

Sie verstopfen beim Überziehen die Eingänge, durch welche die luftige Feuchtigkeit in die Bäume eindringen sollte, und ziehen sie in sich selbst.

Hierdurch werden die junge Bäume, und alle so mit glatten und dünnen Rinden versehen sind, in ihrem Wachsthum sehr zurück gesetzt, daß sie schwächeln, und öfters gar ausgehen müssen. Die alten Bäume aber, welche, wenn es Bächen sind, ohnedem bald oder leichter der Fäulung unterworfen sind, werden dadurch um so eher noch zerstört.

Außerdem halten die blättrigen ausgebreiteten häusigen Flechten oder Lichen den Regen und Thau von den Stämmen ganz besonders ab, oder sie ziehen ihn, wenn sie trocken sind, zu stark an, wedurch in der Rinde eine Gährung verursacht wird. Sie dienen sämmtlich einer großen Men-
ge

*) JOH. JAC. DILLENII Historia Muscorum &c. introit. p. XIII. &c.

Von den Zufällen der Kindenlagen.

319

geldes kleinen Ungeziefers, welches den Bäumen bekanntlich in vieler Absicht schädlich ist, zum Aufenthalt.

Da die nördliche und nordöstliche Lage den Lichen oder Flechten sehr geneigt ist, und wir von unsrer Büche ein Gleiches wissen, so wird hieraus gar leicht auf die Menge solcher Gewächse an diesem Baum zu schließen seyn; obgleich die Länge der Büche gar mancher Lichenart zu wider seyn kann, worüber es aber zur Zeit noch an Erfahrung fehlet.

Zu ihrer Verminderung müssen wir den freyen Zugang der Luft und Sonne, mit gemäßigtem Thau und Regen in den zu sehr von Flechten überhäussten Waldungen zu befördern suchen, wenn wir gleich nie im Stande seyn dürfen, sie gänzlich auszurotten.

Alle diese Flechten haben in Absicht der Büche gleich schädliche Eigenschaften, sobald sie in Menge auf den jungen oder alten lebenden oder todteten Wurzeln, Stöcken, Stämmen und Ästen gefunden werden, unter welchen Umständen sie in Ansehung ihres Sizos nur selten Auswahl machen, aus welchem Grunde ich alle die hierher gehörige Arten in einer Reihe in diesem Abschnitt angezeige. *)

§. 396.

Die an der Büche befindlichen Flechtenarten gehören sämtlich unter zwey Geschlechter dieser Gewächsordnung, und bestehen nur entweder aus I. Jungermannien, oder II. Lichen.

Verzeichnis
der an den
Büche gefun-
denen Lichen

Die ersten halten die Gränze mit den Moosen, mit welchen sie einige Aehnlichkeit, und auch wie diese eine bereits entdeckte Befruchtungswerkstatt haben. Sie sind:

I) JUN-

*) Ich bediene mich dabei der möglichsten Kürze, weil ein großer Theil meiner Leser die Beschreibungen sowohl von den Flechten als von den folgenden Moosen sehr gleichgültig aufnehmen dürfte. Ich suche also blos den Kennern verständlich und möglich zu werden, die ich zugleich auf die Dillenischen Abbildungen verweise, und um so mehr hier Kupfer spare, die nur wenige achtet würden. Was von deutschen Benennungen angebracht werden können, ist nach dem Werke: *Plantæ cryptogamicæ Noræ Gottingensis Col. & Descr. D. Fr. Weis* geschehen.

320 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

I. Jungermannie.
3 Arten.

- 1) JUNGERMANNIA asplenoides. *Linn. Syst. Pl.* no. 1. *)

Lichenastrum asplenii facie, pinnis confertioribus. Dill. Hist. musc. p. 483.

- Tab. 69. fig. 1. 2.

Milz-Kraut. Jungermannie. [Weis.]

Wächst in nassen, tiefen und schattigen Waldungen an den Wurzeln der faulen Büchenstöcke und am Lagerholze, wo man sie in der Blüthe findet.

- 2) JUNGERMANNIA dilatata. *Linn. Syst. Pl.* no. 15.

Lichenastrum imbricatum minus, squamis convexo-concavis. Dill. Hist.

Musc. p. 497. Tab. 72. fig. 27.

Kleine Lebensbaum-Jungermannie. [Weis.]

Eine gemeine, schuppige, rauhe, kriechende Rindenflechte von schwarzrother Farbe, an Büchen, Elen und andern Stämmen mehr, welche abzustehen anfangen, oder schon wirklich todt sind.

- 3) JUNGERMANNIA platyphylla. *Linn. Syst. Pl.* n. 18.

*Lichenastrum arboris vitæ facie,**) foliis minus rotundis. Dill. H. musc.*

p. 501. Tab. 72. fig. 32.

Große Lebensbaum-Jungermannie. W.

An den untersten büchernen Stammenden wird sie häufig gefunden. Sie hat ziemlich viel Nestchen, die sich kreuzweise gegen über stehen. Die Blätter sind herzförmig, liegen dicht aufeinander, und sehen dunkelgrün aus. Der Blüthenstiell ist kurz, so groß als die Blüthe selbst, und es befinden sich der Blüthen viel auf jedem einzelnen Stämmchen.

- II. Lichen. 1) LICHEN scriptus. *Linn. Syst. Pl.* no. 1.

Lichenoides crista tenuissima, peregrinis veluti literis inscripta. Dill.

Hist. Musc. p. 125. Tab. 18. fig. 1.

Schrift-Lichen. W. **Schwarze Baumkrätze.**

2) LI-

*) Wo hier LINN. Syst. Pl. angeführt wird, ist es allezeit die Reichardsche neueste Ausgabe.

**) Arbor vitiæ soll Thuya L. bedeuten.

Von den Zufällen der Rindenlagen.

321

2) LICHEN rugosus. *Linn. Syst. Pl.* no. 8.

Lichenoides punctatum & rugosum nigrum. *Dill. H. M.* p. 125.

Tab. 18. f. 2.

Schwarzer runzlicher Lichen. W.

3) LICHEN faginus. *Linn. Syst. Pl.* no. 16.

L. leprosus albus, tuberculis albis farinaceis. *L. It. Scan.* 59. Lichenoides candidum & farinaceum, scutellis fere planis. *Dill. H. M.* 131.

Tab. 18. fig. 11.

Weißer warziger Krustenlichen. W.

Eine der Büche eigene Art.

4) LICHEN subfuscus. *Linn. Syst. Pl.* no. 24.

Lichenoides crustaceum & leporosum, scutellis subfuscis. *Dill. H. M.* p.

134. Tab. 18. fig. 16.

Brauner Schildlichen. Weis.

5) LICHEN byssinus. *Scop. fl. carniol. alter.* p. 365. no. 1373.

Eine Art von harter Baum- und Steinflechte. Sie stellt insgemein eine sehr einfache weiße mehlstaubige Binde vor, mit schwefelgelben Knöpfchen, die ein gelbgrünes Pulver führen.

6) LICHEN punctatus. *Scop. fl. carn. alt.* p. 364. no. 1374.

Eine weiß- oder dunkelgrüne Flechtenhaut auf der Büche. Sie führt einzelne glatte Saamenschilder, und ist mit einem schwarzen Rande, schwarzen Punkten, und solchen Strichen versehen.

7) LICHEN alveolatus. *Scop. fl. carn. alt.* p. 367. no. 1380.

Eine sehr glatte weiße Büchenflechte mit schwarzen, glänzenden und kleinen runden hohlen Staubschildchen, welche zuletzt aufspringen, und das Ansehen der Öffnungen kleiner Wachszellen haben.

8) LICHEN olivaceus. *Linn. Syst. Pl.* no. 30.

Lichenoides olivaceum, scutellis laevibus. *Dill. H. M.* p. 182. Tab. 24.

fig. 77.

Olivfarbiger Schuppenlichen. Weis.

9) LI-

S 8

322 Vierthe Abhandlung. Viertes Hauptstück.

9) LICHEN parietinus. *Linn. Syst. Pl.* no. 35.

Lichenoides vulgare sinuosum, foliis & scutellis luteis. *Dill. H. M.* p. 180.
Tab. 24. fig. 76. C.

Gelbe Baumkrätz. Goldgelber Schuppenlichen. Weis.

10) LICHEN pulmonarius. *Linn. Syst. Pl.* no. 43.

Lichenoides pulmoneum, reticulatum, vulgare, marginibus peltiferis. *Dill.*
H. M. p. 212. Tab. 29. f. 113.

Lungenmoos. Baumlungenkraut.

Eine der allergrößten Baumflechten. Sie sitzt an den Buchenstämmen, Eichen, Rothannen und Kiefern, und hängt etwas herab. Ihre Substanz ist zähe, lederhaft, die Farbe grünlich, und der Arzneygebrauch schon sehr alt; so wie sie von den Schustern zu Bereitung gewisser Lederarten, und von andern zur Farbe angewendet wird.

11) LICHEN caninus. *Linn. Syst. Pl.* no. 62.

Lichenoides digitatum cinereum, lactucæ foliis sinuatis. *Dill. H. M.*
p. 200. Tab. 27. fig. 102.

Aschgrauer Hundslichen.

Es wird in Pulver mit gestoßenem Pfeffer gegen den Biß toller Hunde gebraucht. Boerhave, Mead, Dillenius und andere haben ihren Gebrauch empfohlen; der Herr van Swieten bezeugt hingegen, daß auf ihren Gebrauch die Tollheit sich dennoch eingefunden habe.

12) LICHEN amplissimus. *Scop. fl. carn. alt.* p. 386.

Lichen pulmonarius, arboribus adnascens, maximus. *Michel. N. G. Pl.*
p. 88. Ord. XVII. Tab. 46.

Eine der allergrößten Erd- und Baumflechten, die sich sowohl auf den untersten Stammenden der Buche, als der Nadelholzer, in den Gebürgsforsten am weitesten ausbreitet, und aus zwey von einander verschiedenen Pflanzen besteht, deren Geschlechtsunterschied sehr kenntlich ist. Sie ist oberwärts aschgrau, unterwärts roth mit rothen oder dunkelgelben Saamenschildern, die ein schwarzes Pulver von sich stäuben. Ihr Körper besteht in einem zertheilten häuti-

Von den Zufällen der Rindenlagen.

323

häufigen Blätte, dessen Abtheilungen gezackt, und unterwärts ganz mit feinen wolligen Fasern besetzt sind. Durch Alter, Nahrung und Trockenheit verändert sich diese Flechte, etwas, sowohl an Gestalt als an Farbe.

- 13) LICHEN coralloides scyphiformis. *Dill. H. M. Tab. 114. fig. 6.*
sequent. Lichenes pyxidati. Tourn. Inst. R. H. 549. Tab. 325. Vid.
& Vaillant. Paris p. 115. Tab. 21. & Michel. N. G. Pl. p. 82. Tab.
41. Ord. I. fig. 1. 6.

Von dieser Flechte finden sich bey uns insgemein in Laub- und Harzwäldern 13 Verschiedenheiten, von welchen etliche wahre Arten, die übrigen aber ihre Abänderungen sind. Sie haben ihren Sitz auf den buchenen Stöcken, Wurzeln und dem Lagerholze, auch wohl auf andern Holzarten.

- 14) LICHEN caulescens subulato-corniculatus, simplex & difformis. *Gleditsch.*

Diese Flechten sitzen auf dem faulen Holze, abgehauenen Stämmen, und um die Wurzeln alter Stöcke. Es gehören darunter die Lichenes corniculatus des Herrn von Galler Hist. Helv. n. 1902. 1908. Coralloides scyphiformæ &c. *Dill. Hist. M. p. 88. Tab. 14. fig. 13. C D E Tab. 15. &c.*

Es werden noch mehrere Baumflechten zuweilen auf den Büchsen gefunden, daß man ihrer noch 20 zählen könnte. Sie werden aber auf der Rinde anderer Bäume zu häufig angetroffen, als daß sie den Büchsen besonders eigen seyn sollten. Unter vielen könnten diejenigen vor die merkwürdigsten gehalten werden, von welchen nur etliche angeführt werden sind, welche sich an den gesunden wachsenden Büchsen, als eine Haut dermasse fest setzen, daß sie sehr schwer oder vielmehr gar nicht davon abzusondern sind, einen krätzigen, kalk- oder mehlartigen Ausschlag vorstellen, und gleichsam auf der dunkeln Büchenschale lauter abwechselnde, helle, breite oder schmale Querbinden vorstellen, wodurch sich die Büchsen das ganze Jahr hindurch aus der Ferne schon äußerlich vor andern Holzarten unterscheiden.

§. 397.

Von den Baummoose vor, die sie besonders unten überziehen. Dergleichen Baummoose sind überhaupt.

immergrünende, dauerhafte Gewächse, welche in jedem Klima, besonders aber mehr in nördlichen gedeihen, wie sie denn auch eine schattige und nördliche Lage lieben.

Die Moose überhaupt haben die ganz besondere Eigenschaft, daß, wenn sie gleich viele Jahre im Zimmer gelegen, und sodürre geworden sind, daß man sie zu Pulver reiben könnte, soche dennoch bey erlangter Kühlung freyen Luft und Feuchtigkeit, welche ihnen allezeit erforderlich ist, auf dem ihnen eigenen Stande wieder aufleben, und aufs beste fortwachsen.

Es geschiehet dieses allemahl, sobald sie nur nicht durch Kochen, oder Darren in erzwungener Hitze, oder durch Auflösungsmittel getötet sind.

Sie haben sehr kenntliche Wurzeln, Stiele und Blätter, welche wie bey den Pflanzen sehr deutlich von einander unterschieden werden können.

Die Moose insgesamt bringen auch ihre besondere Blüthen [in getrennten Geschlechtern^{*)}] ganz offenbar in Gestalt kleiner Blasen, Röschen oder Knöpfchen, welche einzeln, bald blos auf feinen Stielchen stehen, oder aber ohne dieselben befestigt, und mit kleinen Hütchen von obenher bedeckt werden.

Die Moossaamen bestehen in dem Federchen, oder dem noch unentwickelten Pflanzchen selbst, ohne Saamenblätter [Cotyledones], wie die Pflanzen, zu haben, und aufkeimen zu müssen. Man kann daher die Vergleichung unter diesen Gewächsen, mit den lebendig gebärenden Thieren anzustellen sich erlauben.

Wo sie die ihnen angemessene Nahrung und Lage finden, wachsen sie frisch fort, und breiten sich mit ihren Wurzeln zuerst an den Baumstämmen aus; sie nehmen dabei mancherlei, doch die jeder Art eigene Gestalt an, und abmen

^{*)} Mehr siehe hiervon D. Ioh. HEDWIGII *fundamentum Historiae naturalis muscorum &c.* 4. Lips. 1782.

Von den Zufällen der Nindenlagen.

325

men mit solcher manchen Pflanzen, besonders manchen Nadelhölzern im Kleinen nach.

Die Moose werden den Bäumen sehr schädlich: denn die viele von selbigen angezogene Feuchtigkeit stockt unter denselben; die Ausdünstung wird gehemmt, und der unmittelbare Eingang der luftigen Feuchtigkeit wird von den Bäumen durch sie abgehalten, und diese nimmt erst, bevor sie in die Rinde kommen kann, diejenigen übeln Eigenschaften an, die aus der unter dem Moose vorgehenden Stockung und Gährung jederzeit entstehen. Die Anzahl der Moose in den Buchenwäldern nimmt zu, wenn man die Gebürgsforsten und die vernachlässigte, mit Windbruch und allerhand Lagerholz, auch abstehenden und abgestandenen Bäumen angefüllten Reviere untersucht. Von ihrer großen Menge muß man doch wegen ihres Wechsels im voraus sagen, daß sie sich auch in andern als Buchenwaldungen gleichfalls befinden, und deswegen, theils für keine besondere den Büchen eigene gehalten, theils aus dieser Ursache hier nicht alle angeführt werden können. Ihre Verminderung beruhet auf diejenigen Gründe, die ich bey den Slechten vorher schon erläutert habe, und welche in dem Zugang der freyen Luft und Sonne bestehen.

§. 398.

Die an der Büche wahrgenommene Mooharten gehören sämmtlich unter 4 verschiedene Geschlechter dieser Gewächsordnung, und bestehen nach dem System des Ritters Linne,

Verzeichniß
der an den
Büche gefun-
denen Moose.

I. in Fontinalen, Hüllmoos. Planer S. 1012.

II. Mnium [Weis], Sternmoos. Pl. S. 1014.

III. Bryum, W. Knotenmoos. Pl. S. 1014.

IV. Hypnum, W. Astmoos. Pl. S. 1015. der Linn. Gattung der Pflanzen.

I) FONTINALIS pennata. *Linn. Syst. Pl. ed. nov. no. 4.*

Sphagnum pennatum undulatum, vagina squamosa Dill. Hist. M. p. 250.

Tab. 32. fig. 9.

Fedriches Hüllmoos.

I. Fontinalis
1. Art.

Ss 3

Es

326 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Es wächst wie das gefiedert kraus gewässerte Hypnum [Hypnum crispium L.] an den Stämmen der Buchen, und wird mit diesem oft verwechselt. Es hat wenig Äste; die Blätter stehen blos zu beiden Seiten, sind durchsichtig und wellenförmig, und die Saamenkapseln nehmen neben den Blättern ihren Ursprung.

II. MNIUM.

4 Arten.

1) MNIUM pellucidum. *Linn. Syst. Pl.* no. 1.

Mnium serpilli foliis omnibus pellucidis. *Dill. Hist. M.* p. 232.

Tab. 31. fig. 2.

Dunkelgrün myrtenblättriges Mnium. [Weis]

Überziehet an schattigen und feuchten Orten die in Fäulung übergehende Stöcke und Wurzeln der Buche.

Die Kapsel ist bei dieser Gattung walzenförmig, und ihr Käppchen, welches jene bedeckt, ist auch weißlich und gestreift, auf dem Wirbel aber eisenfarbig. Fällt es ab, so erscheint die Kapsel als eine ausgezackte Krone.

2) MNIUM androgynum. *Linn. Syst. Pl.* no. 2.

Dill. H. M. p. 230. Tab. 31. fig. 1. Cat. giss. app. Tab. 1. f. A. B. C.

Heligrünes Knospiges Mnium. [Weis]

Ohnerachtet die männliche Blüthen davon im Frühjahr häufig zu sehen sind, so findet man in hiesiger Gegend doch selten zu irgend einer Jahreszeit ihre weibliche saamentragende Stiele. Es hat Äste, wodurch es sich von dem vorhergehenden unterscheidet, mit welchem es sonst viele Ähnlichkeit hat.

3) MNIUM serpillifolium, vel cuspidatum. *Linn. Syst. Pl.* no. 16.

Bryum pendulum, serpilli folio rotundiore pellucido, capsulis ovatis.

Dill. H. M. p. 416. Tab. 53. f. 81.

Rundes Quendel-Mnium. [Weis]

Diese Art grünet vorzüglich schön an den alten Stöcken der Buchen. Spät im Herbst zeigen sich die männlichen Blüthen häufig, und im Februar kommen die weiblichen Stiele zum Vorschein.

4) MNIUM fissum. *Linn. Syst. Pl.* no. 19.

M. trickomanis facie, foliolis bifidis. *Dill. H. M.* p. 237. Tab. 31. fig. 6.

Ein

Ein kleines Moos, 1 bis $1\frac{1}{2}$ Zoll lang, 1 Linie breit, auf den büchernen Wurzeln. Die Blätter stehen zu beiden Seiten gegen über, sind rund, haben in der Mitte einen tiefen Einschnitt, und sehen blaßgrün aus.

1) BRYUM apocarpum. *Linn. Syst. Pl.* no. 1.

Sphagnum subhirsutum. Dill. H. M. p. 245. Tab. 32. fig. 4.

III. Bryum.
5 Arten.

Schärlachköpfiges Bryum. [Weis]

Auf den Wurzeln und Stammenden im Schatten zwischen Steinen. Die Kapsel ist lang, mit einer feinen gekrümmten Spilze versehen.

2) BRYUM striatum. *Linn. Syst. Pl.* no. 2.

Polytrichum bryi ruralis facie capsulis sessilibus, majus. Dill. H. Musc:
p. 430. Tab. 55. fig. 8.

Gestreift Huthpolytrichum. [Weis] *)

Dieses Moos ist fast an allen Büchen, sowohl auf dem Stamme als an den Nesten zu finden. Es hat kaum die Länge eines Zolles, grünet vorzüglich schön, und wird leicht an den haarigten Hütchen, womit die Saamenkapseln bedeckt sind, erkannt.

3) BRYUM pomiforme. *Linn. Syst. Pl.* no. 3.

Bryum capillaceum, capsulis sphæricis. Dill. H. M. p. 339. Tab. 44. fig. 1.

Apfelförmiges Kapselnbryum. [Weis]

Dieses Moos überziehet die Baumstöcke in tiefen schattigen Grunde und an hohen Wegen mit einer Decke. Die Kapseln sind rund, und die Stiele zuweilen sehr lang, die Mündung der Kapseln ist aber nicht gezackt wie bey andern.

4) BRYUM rurale. *Linn. Syst. Pl.* no. 7.

Bryum rurale unguiculatum hirsutum elatius & ramosius. Dill. H. M.
p. 352. Tab. 45. fig. 12.

Haarblättrig sternförmiges Büschelhypnum. [Weis] **)

Wenit

*) Dieses Bryum gehörte vordem unter das Geschlecht Polytrichum: nach dem Linneischen System aber wird es für ein Bryum erkannt und angenommen. Hiernach würde der deutsche Geschlechtsname Knotenmoos des Herrn D. Plassner mit dem Zusatz des Trivialnahmens von D. Weis besser seyn.

**) Besser haarblättriges Knotenmoos.

328 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Wenn es an den Büchen wächst, nimmt es blos an den Stammenden seinen Sitz, die es mit einer Decke überziehet. Es hat selten Äste, ist 1 Zoll lang, und die Blätter haben an ihrer Spitze ein seines gekrümmtes Härtchen, wodurch dieses Moos sich leicht von andern unterscheidet.

5) BRYUM scoparium. *Linn. Syst. Pl. no. 9.*

Bryum reclinatum, foliis falcatis, scoparum effigie. *Dill. H. M. p. 357.*

Tab. 46. fig. 16.

Besenförmiges Knotenmoos. *)

An verfaulten Stämmen ist es von glänzend hellgrüner Farbe mit sickelförmigen Blättern, die blos auf einer Seite stehen, wodurch es die Ähnlichkeit eines Kehrbesens beförmitt. Jedes Pflanzchen hat selten mehr als eine weibliche Blüthe, die im Frühjahr sichtbar wird.

IV. Hypnum.

12 Arten.

1) HYPNUM complanatum. *Linn. Syst. Pl. no. 7.*

Hypnum compressum & splendens, capsulis ovatis. *Dill. H. M. p. 268.*

Tab. 34. fig. 7.

Plattes ästiges Milzkraut-Hypnum. [Weis]

Die Blätter sind gerade über stehend, liegen ganz flach dicht aneinander, sind sehr durchsichtig, blaßgrün und glänzend. In hiesiger Gegend ist es rar, und blüht selten.

2) HYPNUM sylvaticum. *Linn. Syst. Pl. no. 9.*

Hypnum denticulatum pinnatum, pinnis simplicibus rectioribus. *Dill.*

H. M. p. 267. Tab. 34. f. 6.

Es hat viele Ähnlichkeit mit dem vorigen, ist aber kleiner, und die Blätter sind weniger glänzend.

13) HYPNUM crispum. *Linn. Syst. Pl. no. 3.*

Hypnum pennatum, undulatum, crispum; setis & capsulis brevibus.

Dill. H. M. p. 273. Tab. 36. fig. 12. Variet.

Gefiedertes graugewässertes Hypnum. W.

Eg

*) Eine Abkürzung des Weissen. p. 214.

Von den Zufällen der Rindenlagen. 329

Es ist an den Stammenden und auf den Wurzeln der Buchen und anderer Bäume gemein, und häufig anzutreffen. Die schuppige aneinander liegenden Blätter sind gewässert, und mit Queerlinien durchzogen, auch unterwärts an den Stielen gerheilt, wo sie einen weißen wolligen Grund haben. Die Kapseln stehen gerade in die Höhe, und haben eine gezackte Mündung.

4) HYPNUM rutabulum. *Linn. Syst. Pl.* no. 15.

Hypnum dentatum vulgatissimum, operculis obtusis. *Dill. H. M.* p. 295.

Tab. 38. fig. 2.

Krückenförmiges Blüthenhypnum. [Weis]

Am untersten Stammende, auf Stöcken und trockenem Holze der Buche und anderer Bäume. Die Kapsel ist röthlich und zugespitzt, unterwärts platt, oberwärts erhaben, und mit einem stumpf-kegelförmigen Deckel versehen.

5) HYPNUM crista castrensis. *Linn. Syst. Pl.* no. 21.

Hypnum filicinum, cristam castrensem repräsentans. *Dill. H. M.* p. 284.

Tab. 36. fig. 20.

Gelbliches Federbusch-Hypnum. [Weis]

Dieses Moos macht große breite Stücke mit übereinander liegenden Zweigen und Blättern. Die Blumen und Fruchtblätter kommen aus den untern gelbgrünen Enden der Zweige und Blätter. Die Kapseln sind länglich und stehen niederwärts. Ihre offene Mündung ist mit haarigen Spitzen besetzt. Diese Art sitzt auf der feinen Erde, welche die Wurzeln überziehet.

6) HYPNUM plumosum. *Linn. Syst. Pl.* no. 23.

Hypnum repens filicinum plumosum. *Dill. H. M.* p. 280. Tab. 35. fig. 16.

Haarblättriges gefiedertes Hypnum. [Weis]

Es hat mit dem unten vorkommenden *H. sericeum L.* große Ähnlichkeit, unterscheidet sich aber von ihm dadurch, daß es weit kleiner ist, die Blätter sich blos auf zwey Seiten gegenüber stehen, und die Zweige mehr kriechend als in die Höhe stehend sind.

Te

7) HYP-

330 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

7) HYPNUM cupressiforme. *Linn. Syst. Pl. no. 24.*

Hypnum crispium cupressiforme, foliis aduncis. *Dill. H. M. p. 287.*

Tab. 37. fig. 23.

Krausblättriges Cypressen-Hypnum. [Weis].

Kriecht auf den Stöcken und Wurzeln der Buche und anderer Holzarten, worauf es seine Zweige auseinander wirft.

8) HYPNUM filifolium. *Linn. Syst. Pl. no. 36.*

Hypnum sericeum ramosius & tenuius, capsulis acuminatis. *Dill. H. M. p. 327. Tab. 42. fig. 62.*

Lebt zu seinem Aufenthalt die Stämme der Buchen ganz vorzüglich. Es hat viele feine Nestchen, die zu allen Seiten dicht aneinander fort kriechen. Die Blätter sind klein und blaßgrün. Der Blüthenstiel ist einen halben Zoll lang, roth von Farbe, und dessen Kapsel steht mehr schief als gerade.

9) HYPNUM sericeum. *Linn. Syst. Pl. no. 40.*

Hypnum vulgare, sericeum recurvum; capsulis erectis cuspidatis. *Dill. H. M. p. 323. Tab. 42. fig. 59.*

Krummästig-seidenblättriges Hypnum. [Weis]

10) HYPNUM serpens. *Linn. Syst. Pl. no. 42.*

Hypnum trichodes serpens, setis & capsulis longis erectis. *Dill. H. M. p. 329. Tab. 42. fig. 64.*

Faseriges kriechendes Hypnum. [Weis]

Ist, wie das obige, häufig an nassen Lagerholze an Holzstöcken und Wurzeln, auf welchen dessen kriechende Sprossen, borstenähnliche Blätter haben. Die Kapseln stehen nur anfangs aufrecht, biegen sich aber nachgehends herunter.

11) HYPNUM sciuroides. *Linn. Syst. Pl. no. 43.*

Hypnum arboreum sciroides. *Dill. H. M. p. 319. T. 4. f. 54.*

Krummästiges Eichhornschwanz-Hypnum. [Weis]

Wird auf der Baumrinde angetroffen, und unterscheidet sich von andern durch die dicken geschwänzten Sprossenspitzen. Seine Blätter sind gestreift, und die Mündung der Kapsel ist zahnförmig gerändelt.

12) HYP-

Von den Zufällen der Rindenlagen.

331

12) HYPNUM cassubicum. Scopol. flor. carniol. alter. p. 336.
no. 2327.

Muscus cristam castrensem repräsentans flavescens, nemorosus, cassubicus. Morison. Vaillant. Paris. Tab. 27. fig. 1.

Wächst an alten Bächen in schattigen und steinigen Grund, imgleichen an den Stöcken und Wurzeln der Rüstern und Ahornbäume. Es überzieht selbst die Steine. Seine häufigen Blätter sind nervig, die Blumen- und Fruchtsielchen aber länger, als die auslaufenden Sprossen; die Kapseln stehen aufrecht, sie haben eine dunkelgrüne Farbe, und ein sehr glattes Käppchen.

Z w e y t e r A b s c h n i t t.

An todter Rinde.

§. 399.

Unter todter Rinde verstehe ich sowohl diejenige, welche an abgestorbenen ganzen Bächen und dem Lagerholze, als auch an frisch gehauene der todten ganzen Bäumen und Stücken noch zugegen ist, und also bey denen an Rinde. Ihr sich ereignenden zufälligen Begebenheiten, zugleich dem unter ihr befindlichen Holze Eigenschaften mittheilen kann, die bey der Anwendung desselben ans wichtig seyn können.

§. 400.

Wenn dergleichen Stücke überhaupt der Hitze und Dürre ausgesetzt werden, so sind an solchen, unter verschiedenen Umständen, verschiedene, Hitze und Dürre.

1) Die abgestandenen, und folglich nach und nach ihres Saftes zum Theil beraubten Bächen, behalten ihre Rinde, welche dabei nur um so viel genauer, vermittelt der Strahlenwände ihren Köpfen, g Fig. 6. dem Splinte angefüget wird. Ein gleiches sieht man an denjenigen Stücken, welche nach der Verdickung des Saftes, und dem dichter gewordenen Splinte vom Spätherbst an, bis vor der Zeit gefället worden sind, in welcher die Knospen aufzuschwellen anfangen.

Et 2

Eben

Eben diese genaue Vereinigung wird aber dem Holze selbst schädlich, weil es darunter stockt, wenn die Wärme eine Gährung der eigenen Säfte veranlässt, und wenig Ausdünstung von statthen gehen kann, deren die eigene Säfte, wie wir schon wissen, nicht fähig sind.

2) Die während der Saftzeit gefällten Büchen, deren Rinde alsbem aufgetrieben, und am wenigsten Vereinigung mit dem gleichfalls lockern Splinte hat, unterliegen bei zunehmender Hitze und Dürre, einer ganz entgegen gesetzten Wirkung.

Die in solchem Körper häufig vorhandenen rohen wässrigen Säfte verdunsten aus demselben, und das innerhalb der Rinde befindliche Holz nimmt daher einen viel kleineren Raum, als vorher, ein.

Die Körpe der Strahlenwände sind nicht vermögend, einer solchen Gewalt zu widerstehen, sie geben vielmehr ganz nach, indem zumahl die Rinde selbst nach außen eintrocknet, wodurch ein leerer Raum zwischen Splint und Rinde entsteht. Die Hitze ziehet die Rinde immer mehr auf, sie krümmt sich, und fällt von solchen Stücken ab, die alsdenn erst recht trocken werden.

Dieses Absfallen der Rinde geschiehet indessen nur mehrentheils an Baumstücken, die entweder gespalten, oder überhaupt der reisnäßigen Verbindung der Epidermis zum Theil beraubt sind. Runde Stücke, Albhzer, und ganze Bäume, auch Stangen von Büchen, gehen hingegen unter der Rinde alleinahl eher in Fäulniß über, als diese Rinde abfällt.

§. 401.

Nässe und Regen.

Anhaltende Nässe ohne Abwechselung erhält die Rinde sehr lange in ihrem Zustande, nähmlich unter dem Wasser, wo äußere Luft und Wärme auf sie nicht wirken können, und also keine Gährung in der Substanz vorgehet.

Allein, Stücke, welche in freyer Luft, dem Regen und abwechselnder Trockenheit unterworfen werden, empfinden die Wirkung der Gährung in einem desto höhern Grade am ganzen Körper, sowohl der Rinde als des Holzes; wobei

Von den Zufällen der Rindenlagen.

333

bey die Konstruktion zerstöret, und mancherlen Insekten und Würmer herben gelocket werden, die sich von solcher Fäulniß nähren, die sie noch mehr befördern helfen.

§. 402.

In dem vorigen Abschnitt haben wir zugleich die Insekten, und die Cryptogamisten *) überhaupt kennen lernen, welche nicht allein an den lebenden Büchen, sondern auch auf todter Rinde wohnen. Beschluß dieses Hauptstückes.

Der §. 388. bereits beschriebene Zeichner behält seine Wohnung auch im gefällten Buchenholze so lange noch bey, als dessen Rinde für ihn noch angemessene Nahrung durch ihre Säfte liefert; je mehr diese abnimmt, je mehr ist er geschäftig, derselben nachzugehen; er wühlt daher noch mehr um sich herum, bis daß er endlich seinen Platz verlassen muß. Unter solchen Umständen wird er oft im buchenen Klafterholze noch gefunden, und mit demselben dem Feuer überliefert.

Für diesen Abschnitt bleibt endlich nur noch übrig, die Anwendung der vorher abgehandelten Beschreibung der Schwämme, Flechten und Moose, auf todter Rinde jetzt zu machen. Nach der §. 391. geschehenen Anzeige der Schwämme, die unsrer Büche so überhaupt am mehresten eigen sind, kommt hier besonders in Betracht, was von den Geschlechten der blättrigen Stockschwämme von No. 1 — 16. gesaget worden ist. Sie sind entweder der todten Rinde und solchem Holze ganz eigen, oder sind an denen im Sterben begriffenen Stämmen, Stöcken und Wurzeln befindlich, und geben bey diesen, allezeit äußerliche Kennzeichen der inneren Verstörung und des herannahenden Todes ab, der selbst durch sie beschleunigt wird.

Die Holzbüle oder Löcherschwämme nehmen entweder ihren Anfang noch bey Lebzeiten der Büchen, und bleiben, auch noch nach deren Tode, so lange noch bey Leben, als ihr natürliches Alter, angemessene Nahrung

T t 3

und

*) Cryptogamisten sind diejenigen Gewächse überhaupt, welche nach dem Linnéischen System in dessen vier und zwanzigsten Classe gehören, und eine von den übrigen Gewächsen völlig verschiedene fremde bis ins unkenntliche Befruchtung haben, die größtentheils verborgen und unentdeckt ist.

und Umstände es verstatten; Oder, sie erwachsen erst auf todten Stücken, wozu besonders der Weinschwamm *) gerechnet werden kann.

Die eine Art des Staubschwamms oder Schimmels [Mucor globosus. Gled. §. 391.] ist ganz der todten und verstockten Rinde, und solchen Spänen eigen.

Die S le c h t e n §. 396, und M o o s e §. 398. machen überhaupt keinen Unterschied, sobald sie nur in ihrer eigenen Lage bey Feuchtigkeit und kühlen Schatten bleiben, und wachsen sowohl an der Rinde der stehenden als todten Büchen fort.

Das fünfte Hauptstück.

Von den zufälligen Begebenheiten am Splinte und dem Holze,
den Wurzeln, Stämmen und Ästen.

E r s t e r A b s c h i t t.

An stehenden lebenden Bäumen.

§. 403.

Großschaden am Holze. Ich habe oben gezeigt, wie der Frost auf die Rinde, und durch solche, wov

ter, auch auf das Holz selbst wirke.

Man findet aber auch zuweilen abgestandenes und todtes, welches in gutes und gesundes Holz eingeschlossen und davon überwachsen ist. Nach den abzuzählenden Jahresringeln schreibt sich dieser Zufall aus dem Winter des 1709ten Jahres her; in welchem sowohl die Büchen, so wie die mehresten Bäume ganz überaus und allgemein gelitten haben.

Außer den augenscheinlichen Folgen, erklären uns auch noch die Wetterbeschreibungen und damahls angestellten Beobachtungen **), gar vieles, worauf wir weiter schließen können.

Da

*) Siehe Abhandlungen der Schwedischen Akademie Th. 24. von dem Jahre 1762; nach der deutschen Uebersetzung S. 105 — 114.

**) Sur les arbres morts par la gelé de 1709. Siehe Histoire de l'Acad. R. des Scz à Paris, de l'anné 1710. p. 59 — 61.

Zufällige Begebenheiten am Splinte, Holze, Wurzeln ic. 335

Da nun der Büche insbesondere eigen ist, von innen und unten abzusterben; so wird diese Eigenschaft durch einen solchen Zufall noch immer mehr befördert. In wie ferne dieser Zufall aber, auf die Stücke selbst, als auf Wurzel, Stamm und Äste wirke, will ich mich bemühen, in dem Folgenden besonders hier zu zeigen.

1) Das in einem nassen Herbst in die Erde gelangte Wasser durchdringt, so wie in einem feuchten, etwas tiefern Stande, nothwendig auch die schwammigten Wurzeln der Büche, welche flach unter der Oberfläche der Dammerde fortslaufen.

Die Röhren und das Mark, überhaupt aber das ganze Gewebe, welches uns nach seiner Struktur bekannt geworden ist, wird davon noch vielmehr angefüllt, als es ohnedem geschehen seyn würde. Kommt nun bey der vorhandenen Masse im Herbst, zugleich noch gute Witterung, welche die Bewegung der Materien länger unterhält, so folgt, daß die in die Wurzeln eingegangenen rohen Säfte in Verhältniß zum Steigen gebracht, und zuweilen auch weiter dem Stämme zugeführt werden, so viel, als ohne Mitwirkung der Blätter zu solcher Zeit noch möglich ist.

Greift nun in solchen Umständen ein starker Frost ohne Schneedecke die mit Wasser möglichst angefüllte Wurzeln an, so zersprenget die Kraft, mit welcher die Eistheilchen sich Platz zu machen suchen, gar vieles im Gewebe.

Die Folgen hiervon sind im innern, oder im wahren Holze sehr schlimm, weil keine Ausheilung verhärteter, und doch zersprengter und beschädigter Holzgefäß statt findet.

2) Im Stämme, welchem noch überdem die Schneedeckung allezeit gänzlich mangelt, geschiehet noch um so viel eher, was ich von den Eisklüsten §. 380. zur Gnüge schon gezeigt habe.

3) Die Zweige leiden in Ansehung des Splintes, aus welchem ihre Spizien außer der Rinde bestehen. Sie sind aber bey der Büche dem Uebel nicht so allgemein, sondern nur unter den bey der Rinde bekannt gewordenen

336 Vierte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

denen Umständen blosgestellt, weil die in vollwüchsigen Bäumen enthaltene Säfte, zur Ausbildung der Knospen, noch lange vor dem Winter, gar sehr verwendet worden sind, wie dieser Holzart eigen ist.

Alles übrige hat zuviel Bezug von der Rinde her, als daß ich weiter davon handeln, und jenes wiederhöhlen sollte; um desto mehr wird sich vom todten Holze neues sagen lassen.

Zweyter Abschnitt.

Zufällige Gegebenheiten am todten Holze.

§. 404.

Bon den zufälligen Gegebenheiten besonders gezeigt hat, so mancherley sind hingegen diejenigen, welche das wirkliche tote Holz betreffen, und dasselbe, sowohl mit als ohne Rinde [nach & überhaupt. Anleitung des vorigen Hauptstückes] aus allen §. 339. bekannt gewordenen Hauptursachen,

- A. verändern, oder
- B. ganz zerlegen.

- 1) Die Veränderungen geschehen auf dreyfache Art, indem nähmlich das Holz
 - a. mit wirklicher Beybehaltung seiner Struktur, und eines Theiles seiner fixen, flüchtigen, flüssigen und brennbaren Bestandtheile sowohl mannichfaltig verändert, als
 - b. Mit Beybehaltung des Ansehens seiner Struktur, und mit Verlust der flüssigen Bestandtheile auf eine gewaltsame Art verwandelt wird, auch
 - c. Mit Beybehaltung des bloßen Ansehens der Struktur, und mit Verlust der Bestandtheile, welche durch fremde ersetzt werden, in ein ander Natiurreich übergehet.
- 2) Die Zerlegung begreift diejenigen zufälligen Wirkungen, durch welche die Struktur vernichtet, und der Körper also in den Urstoff reduziert wird.

Es

Zufällige Begebenheiten am Splint, Holz, Wurzeln &c. 337

Es geschiehet dieses entweder:

- a. Mit Beybehaltung einiger Bestandtheile, und mit Beymischung fremder Materien, oder endlich
- b. mit Beybehaltung der bloß fixen, feuerbeständigen Urstofftheile.

§. 405.

Die Veränderung des Holzes, bey welcher sowohl Struktur als Bestandtheile größtentheils beybehalten werden, bestehet besonders in den ersten wirklichen Graden des Verderbens oder der Fäulung.

Diese Grade nehmen ihren Ursprung, im natürlichen Alter, wie wir bereits schon wissen; oder aber, durch Zufälle, welche das alles auch noch mehr beschleunigen.

Es entgehet dabey dem liegenden oder verarbeiteten Holze, blos die Elastizität; und die Farbe wird verschieden abgeändert, je, nachdem Materien hinzutreten, die dieses letztere wirken können. *)

Die Zufälle, welche an allem diesem Schuld haben, leiten sich entweder aus der veränderlichen Luft und Witterung her, denen das Holz unter manchen Umständen ausgesetzt wird; oder sie bestehen in dem verschiedenen Wurmfräz. Je mehr aber alles dieses zunimmt, je mehr nähert sich das Holz seiner endlichen Zerlegung.

§. 406.

*) Ich würde dieses durch einige zwanzig Figuren erläutern, deren ich im Hauptstück vom natürlichen Alter, Schwachheit und Tod vorläufig Erwähnung gehabt habe, und die Abbildungen derjenigen natürlichen Platten seyn würden, welche ich aus dem Cabinet der Königl. Akademie der Wissenschaften erhalten habe. Es schreckt mich aber hiervon theils die zunehmende Kostbarkeit des Werkes, theils diejenige Verkümmelung ab, welche dergleichen Figuren in illuminirten Kupfertafeln zeigen, bey welchen die Aehnlichkeit die geringste Sorge solcher Leute ist, die sich von dieser Arbeit nähren. Der naturforschende Forstmann und Liebhaber besitzt dergleichen Stücke ohnedem im Original, und trachtet ihre Menge verschieden zu vermehren; der Leye aber verlacht gründliche Kenntnisse, weil er das alles nicht versteht, und Wissenschaften ihm nicht reizend sind.

338 Vierte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

§. 406.

b. Bey der ~~W~~ Die künstlichen Arten, auf welchen die Dauer des büchenen Nutzholzes befördert, und dessen Festigkeit vermehret wird, gehören unter diejenigen willkürlichen physischen Gegebenheiten, die uns zu wahren Vortheilung der dienen; indem wir dadurch zu Mitteln gelangen, das Büchenholz zu mancher Absicht anzuwenden, wozu es sonst nichts taugt.

Die Hauptsache bestehet indessen bey allen hierzu schicklichen Methoden:

- 1) In der Ausziehung des sonst in Gährung, Kammenden, Stockung und Fäulniß verursachenden Saftes;
- 2) in der genauen Verschließung des bey dem Auslaugen entstandenen Raumes im Holzgewebe selbst, und
- 3) in der Hinzubringung solcher Materie, welche nach ihrer Natur den Würmern ganz zuwider, und auch beständig ist.

Zur Erreichung dieser Absichten kommen nothwendig in Betracht:

- a. Die Zeit, in welcher das Holz zu fällen ist;
- b. die Mittel, wodurch der Saft ausgezogen werden kann;
- c. die Arten, das Holz trocken zu machen, und endlich
- d. dessen Sicherung.

§. 407.

Bon der Fällzeit vergleichbaren Holzes. Unter die höher gehörigen Sortimente von Nutzhölzern, rechne ich, vorläufig davon Erwähnung zu thun, nur diejenigen starken, welche man allein nur an Schnitt- und Werkholz, aus Hauptbüchen, nicht aber, wie kleines Stanzen-Gestell- oder Geschirr- und Schnitzholz aus Schlaghölzern fällen können, von welchen Gattungen ich insbesondere an seinem Orte handeln werde.

Da nun von Hauptbäumen, nach §. 117. kein Wiederausschlag des Stolzes erwartet werden kann, so ist es auch in Absicht der Forstwirthschaft ganz gleichgültig, in welcher Zeit dergleichen Werkholz gefällt werden mögte; in so ferne nur die Methode der Dauer und Festigkeit entspricht.

Es kommt hierbei zu förderst auf die Ablegung alter eingewurzelter Vorurtheile an, die aus dem Mangel physischer Erkenntniß herstammen.

Wir

Zufällige Begebenheiten am Splint, Holz, Wurzeln ic. 339

Wir wissen jetzt, daß der Wintersaft der eigenste, zugleich aber auch der stärkste ist, und daß er als verdikt, am wenigsten verdunstet.

Da nun aber dieser Saft beweislich die Ursache der Fäulniß und der ins Holz kommenden Würmer ist, er auch aus solchen Stücken nicht von selbst versiegt, die schon im Winter nach der gemeinen Art gefället sind: so folgt, daß diejenigen Mittel zur Beförderung der Dauer die vortheilhaftesten seyn müssen, durch welche dieser Saft gehörig aufgelöst, und zum weichen geschickt gemacht wird.

Die Natur bewirkt dieses in jedem Frühling; wenn nähmlich durch die steigenden Erdsäfte die Mischung und auch die Auflösung des eigenen vor sich gesetzt. Das Holz enthält also zu solcher Zeit den flüssigsten und auch den mehresten Saft in sämtlichen Gefäßen.

§. 408.

Nachdem der eigene frische Saft, durch die Vermischung des rohen, doch salzigen und flüchtigen, beim Steigen aus der Erde, in allen Baumtheilen aufgelöst und verdünnet, folglich auch zur Vereinigung mit jedem Wasser geschickt gemacht ist: so kann auch mittelst einer zu bewirkenden weitern Verdünnung, die Auslaugung geschehen.

Die Methoden, deren man sich in England besonders hierzu bedient *), sind verschieden, und sie werden anderwärts durch nachahmende, den Umständen zuweilen noch angemessnere Mittel sehr vermehrt. **)

Sowohl das Wasser als die Hitze werden zu diesem Behuf gebraucht. Das erstere nimmt die seifenartige Auflösung des eigenen Saftes auf, und führt solche in veränderter Gestalt aus dem Holze aus, wodurch also dem-

U u 2

selben

*) Ellis Erbauung des Zimmerholzes. (übers.) Leipzig. 1752.

Stahls allgem. ökon. Forstmagaz. Th. 2. S. 36—40.

**) D. du Roi Harckesche Baumzucht Th. 1. S. 264.

D. Krünitz ökonom. Encyclopädie Th. 24. S. 834—851. ferner

G. L. Graßmann, Prediger zu Słupsk in Preußischpommern, Abhandlung über die Mittel, das Schiffbauholz von Eichen und Buchen dauerhafter zu machen. Petersburg. 4. 1780. [Eine von der Akademie gekrönte Preisschrift.]

340 Vierte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

selben die schwellende auch zusammenziehende Kraft benommen, und es zu allen Gebrauch viel tüchtiger gemacht wird. Die Hitze verdampft zwar wohl einen Theil, der den eigenen bengemischten rohen Säfte, und selbst viel flüchtiges aus erstern. Sie hinterläßt aber die siren Theile völlig, und zwar um so mehr, je weniger davon zur Ausbildung neuer Theile verwendet worden, und also noch in einem solchen Körper vorhanden sind.

Ein stärkerer Grad der Hitze kann ohne Verlust der Elastizität, und ohne Verheerung der festen Theile des Holzes nicht füglich zum Ausziehen der Säfte angewendet werden; *) und es folgt hieraus der Schluß: daß Hitze vor dem Wasser, der Absicht nicht entspreche.

Es kommt vielmehr auf die Methode an, nach welcher das Wasser in das Holzgewebe eindringen, die Auflösung aufnehmen, und mit sich ausführen könne, indem es neuen Wassertheilen Platz macht.

Hierzu hilft die sogleich nach dem Frühlingsfällen zu veranstaltende Beschauung aus dem größten, und das schleunige Einbringen des Holzes in Wasser, welches sodann vom Holzgewebe sehr gerne aufgenommen wird.

Das Meer- oder Salzwasser kann aber hierzu nichts vorzüglich thun; denn es ist bekannt, daß Seeschiffe in solchem auch gar stark von Würmern unter Wasser angegriffen werden. Vieles Salz im Holze ist demselben vielmehr schädlich, weil es die feuchte Luft anziehet, und solches Holz beständigen Veränderungen, mit Aufquellen und Schwinden aussetzt. Am besten ist ein fließendes, doch nicht sehr tiefes Wasser.

§. 409.

Bon dem Trocknen des zubereiteten Holzes.

Nachdem in denen Sommermonathen die Auslaugung fast durch alle Berührungs punkte des Stückes von statthen gegangen; so hat hingegen das Wasser die Stelle der eigenen Säfte und der damit verbundenen Materien in den festen Theilen, und deren Zwischenräumen eingenommen. Es

kommt

*) Man vergleiche hiermit die gewaltsame Auszehrung des Saftes der Böden, welcher auf den Messingwerken seinen besondern Nutzen bey der Lattunarbeit hat, und unter andern zu Gräslig in Böhmen zubereitet wird. Dieser Saft oder die Lauge erfolgt durchs Herausbraten, worauf das Holz sehr bald verkohlet.

Zufällige Begebenheiten am Sylint, Holz, Wurzeln &c. 341

kommt also nunmehr auf diejenigen Kräfte an, welche das Wasser aus denen festen Theilen wegschaffen können, damit:

- 1) das doch nie ganz reine Wasser nicht schädliche Eigenschaften im Holze annehme,
- 2) das erweichte Gewebe verhärtet;
- 3) die Zwischenräume gegen den Zutritt der freien Luft und der Wärme möglichst geschlossen, und
- 4) die noch etwa darin zurück gebliebene wenige Säfte nach der Oberfläche gebracht werden können; um bei der fernern Bearbeitung derselben ins reine, noch weiter, und gänzlich abzugehen.

Das Wasser hat die Eigenschaften, entweder nach der anziehenden Kraft der Wärme zu steigen, und sich durch solche in der Gestalt des Dampfes aus einem Körper zu entfernen, als auch, daß es der Hitze bey andern Umständen weicht.

Es bleibt also eine gemäßigte und gleiche Wärme das Mittel, um alles dasjenige zu bewirken, was zur Austrocknung des Holzes, durch die Dampfmaschinen, das Sandbad, und dergleichen, zu solchem Endzwecke verlangt, und längst bekannt geworden ist.

§. 410.

Das vorhergehende ist indessen doch nicht hinreichend, wenn nicht Maßregeln ergriffen werden, nach welchen weiter die Festigkeit und Dauer des Holzes begünstigt wird.

Von der Sicherung des zubereiteten Holzes gegen den Wurmfräß.

Denn, wenn dergleichen zubereitetes Holz bald nachher ohne weitere Umstände der veränderlichen Witterung blos gestellt wird, so nimmt die Anziehung des trockenen Körpers allmählig wieder überhand, und es folgt daraus die neuere Erschlaffung des Gewebes, mittels Einganges der homogenen Theile, aus freyer Luft und Wärme, die sowohl die Fäulniß befördern, als Schwämme und dem Moose den Unterhalt abgeben, diese aber locken Insekten und Würmer an, welche dem mehresten todteten Holze

342 Vierte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

gemein, und schädlich; aber nach ihren Arten, und eigenhümlichen Aufenthalt noch nicht genau genug bekannt sind.*)

Der Rauch ist ein bewährtes Mittel, dergleichen Holz recht dauerhaft zu machen, und vor dem Wurm zu schützen. Er durchziehet die allerfeinsten noch vorhandenen Öffnungen, und setzt darinn die in ihm enthaltenen brennbaren, öhligten, und flüchtig = salzigen bittern Theile ab. Indem nun die Zwischenräume im Gewebe damit erfüllt worden sind, und der Holzkörper hierdurch gleichsam einbalsamirt ist, so widerstehet zugleich die Bitterkeit solcher emphyrevmatischer Dehle und damit verbundener Salze, sowohl der Säulung, als auch dem Aufenthalt der Würmer.

§. 411.

Von der Verbwandlung des Holzes, aber dessen Struktur, dessen fixe Bestandtheile, und das mehereste der mit Beybe: feuerfangenden brennbaren damit verbundenen Materie, indem sie nur hält die Feuchtigkeit, mit einem Theil des flüchtigen, gemacht genug aus: Ansehens der Struktur, u. treibt, und auch das Holz nur halb verbrennt.

mit Verlust. Diese Begebenheit entsteht beym künstlichen Verköhlen des bücher: Bestandtheilen und andern Holzes, von welchem Geschäfte ich bey der Anwendung des le beym Ver: Feuerholzes, an seinem Orte handeln, hier aber nur die daben vorgehende Ver: wandlung des Körpers selbst betrachten werde.

Es ist einleuchtend, daß bey dem Verlust aller flüssigen wässerigen Säfte, welche in ansehnlicher Menge vorher im Holz befindlich sind, die Schwere auch gar sehr vermindert werden müsse, wie schon beym bloßen Abtrocknen sehr deutlich zu bemerken ist. Außerordentlich leicht ist hingegen der Körper der Kohle, die von allem dem geschieden worden, was auch in dem am trockensten scheinenden Holze in Menge noch befindlich ist.

Das

* Hierher gehören nach dem Linneischen Natursystem verschiedene Arten aus den Insekten geschlechtern: Cerambyx, Leptura, Necydalis, Teredo, Termes; sämtlich sehr kleine, und theils mit bloßen Augen unkennliche Thierchen.

Zufällige Begebenheiten am Splint, Holz, Wurzeln &c. 343

Das Verhältniß der Schwere der Kohle zur Schwere des Holzes ist nach den verschiedenen Holzarten, deren Fügung und Textur, so, wie nach dem Grade verschieden, in welchem mehr oder weniger feste, oder flüssige Theile darin enthalten seyn können.

Diese Verschiedenheit erstreckt sich sogar auf die Baumtheile, und auf den Wuchs einer und eben derselben Holzart: je nachdem das eine Stück vor dem andern von festerer oder von lockerer Substanz befunden wird. Ein reines reifes Holz bleibt sich indessen doch bey einer Art so ziemlich überein, und dieses muß zum Maßstab dienen, wornach die Güte eines Holzes zum Verkohlen, gegen andere bestimmt werden kann.

Die buchene Kohle verhält sich hiernach in Absicht der Schwere zu solchem Holze, wie 33 3 u. 152, *) woraus denn folgt, daß aus einem Cubits Fuß Büchenholz, welcher nach §. 157. im Durchschnitt 57 lb wiegt, vermittelst des Verkohlens, $44\frac{1}{2}$ lb flüssige Theile abgeschieden seyn müssen.

Außer der großen Leichtigkeit ist auch die einer Glashärte ähnliche Sprödigkeit, anstatt der Elastizität und Zähe eingetreten, **) so wie ein Klang, ein Glänzen, die schwarze Farbe, und auch die Unverweslichkeit.

§. 412.

Die Versteinerung ist eine natürlich zufällige Wirkung, vermittelst welcher verschiedene organisierte Naturkörper in ihrem Zustande so verändert und umgeschaffen werden, daß sie alsdenn unter die Zahl der nur steinartigen Dinge aufzunehmen sind.

Von der Um-
schaffung des
Holzes, mit
Beybehalts-
tung der
Struktur, u.
der der Erdischen
Bestands-
theile.

Das

*) Die Angabe dieses Verhältnisses wird auf den Durchschnitt verschiedener eigener vorsichtig angestellter Versuche gegründet, erhält ihre Bestätigung durch Stahls allgem. ök. Forstmagaz. Th. I. Seite 224. und wird beym Kohlenwesen auf dem Thüringer Walde bewiesen, dessen Praktisches und Kunstmäßiges mir bey meinem dreyjährigen dortigen Aufenthalt genau bekannt geworden ist.

**) Die Länge des Körpers, oder vielmehr des Gewebes bleibt, aber an der Dicke geht mit dem Verlust der Flüssigkeiten, welche ihren Raum eingenommen hatten, der sich zusammen ziehet, spezifisch viel verloren, je nachdem die vorher darin enthaltene Menge verschieden war.

344 Vierte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

a. Das Werk der Versteinerung beruhet auf einer Veränderung solcher Körper; da aber keine Veränderung derselben statt findet, wenn nicht a. ihre Theile verringert, oder

b. ihre Theile vermehret, oder aber

c. ihre Theile unter einander versetzt werden,

Durch Ver- so wirb, wegen der mehreren Schwere [welche sich nach Beschaffenheit der mehrung der Steinart richtet, in welche sich das Holz verwandelt hat,] genug erhellen, daß bei Theile. dem Werke der Versteinerung die andere Möglichkeit der Körperveränderung, und zwar die Vermehrung der Theile in demselben vor sich gehen müsse.

Diese Vermehrung geht aber nicht so schlechterdings in einem Körper ein, sondern es ist vielmehr bey solchem Eingang fremder Materie zugleich auch der Verlust gewisser Theile nöthig, die erst den Raum darin füllten, und doch spezifisch leichter als neue sind, durch welche die Verwandlung geschiehet.

Grundstoff. Der Grundstoff der zutretenden Theile, die solche große Veränderung wirken, ist so verschieden, wie das Holz in eine verschiedene Steinart verwandelt werden soll, weil jeder steinartiger Körper Theile von ähnlicher und gleicher Beschaffenheit zu seinem Bestandwesen erfordert. Betrachtet man die Steine in ihren allerkleinsten Theilen, so zeigen sie uns eben diejenigen Eigenschaften, welche wir in denen ihnen gleichkommenden Erdarten entdecken.

Ein Stein ist daher nichts anders, als Theile gewisser Erdarten, die durch einen genauern Zusammenhang verbunden worden sind.

Es werden also die allerkleinsten Theilchen verschiedener Erdarten seyn müssen, die sich bey der Versteinerung des Holzes einsetzen, und also dessen Schwere und Verhärtung nur mit der Zeit zuwege bringen können.

Mittel. Ich komme nunmehr auf die Mittel, welche erfordert werden, wenn die Versteinerung im Holze vor sich gehen soll. Hierzu ist insbesondere dreyerley nothwendig:

1) Daz das Holz sich in einer Erde befindet, welche an Feuchtigkeit weder Mangel noch Ueberfluss habe.

2) das

Zufällige Begebenheiten am Sylint, Holz, Wurzeln ic. 345

- 2) Daz dessen Zwischenräume und Poren mit irdischen Theilen angefüllt werden, auch
- 3) daß sich diese Theile darinn nach und nach vermehren, und genauer mit einander vereinigen.

Sollen diese Theile in die Zwischenräume des Holzes gelangen, so müssen sie nothwendig in gehörige Bewegung gesetzt werden: dieses kann aber auf keine andere Art geschehen, als wenn sie von einem flüssigen Wesen, und zwar in einer wässerigen Feuchtigkeit aufgenommen, und in erwähnte Zwischenräume eingeführet werden.

Dieses Wasser muß durch eine lockere Erdart sickern, und von derselben dasjenige aufnehmen und fortführen, was gefasst zu werden geschickt ist.*)

Lehm- und Thongrund sind also, so wie allzu nasse Erde, am wenigsten, zu baldiger und wahrer Versteinerung der Körper geschickt; indem das Holz darinn eher zerstöret als versteinert werden würde.

Nach der uns bekannten Konstruktion des Buchenholzes, und dessen Anziehung, erkläret es sich sehr leicht, wie in den Röhren, durch welche sich der Saft vor dem bewegte, nun auch die Feuchtigkeit der Erde, und zwar, die sehr subtil geschwängerte, sich anhängen, und durch den Körper ziehen könne, als welcher Saft, beym Auslaugen der Säfte, §. 408. bereits erörtert ist, und hier zum Grunde liegt.

Wenn solches Wasser nun in die Zwischenräume eindringt, und diese ausfüllt, so entstehen hierdurch zwey besondere Veränderungen im Holze, — Veränderung des nähmlich, daß Körpers.

- 1) Gewisse Theile desselben von dem eindringenden Wasser losgemacht, aufgenommen und ausgeführt werden.
- 2) Daz die irdischen Theile, so mit dem Wasser verbunden sind, in den Zwischenräumen des Gewebes und in den Saströhren selbst, ihre Ruhe finden.

Das

*) Hiervon werden in der Natur sehr viele Beyspiele bemerket, und es kommt eine ähnliche Erscheinung in jedem Theekessel vor.

346 Vierte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Losmachung der eigenen schleimigen oder seifenartigen Theile des Holzes von dem eindringenden Wasser losgemacht und aufgenommen werden.

Durch längere Zeit, und mit den Salzen, wird endlich das brennbare auch aufgelöst, losgemacht, und wegen seiner Leichtigkeit empor gehoben. Wird also die Verbindung desselben kleiner, als die Kraft, mit welcher es im schweren Wasser, in die Höhe zu steigen sich bemühet, so müssen diese Theile nothwendig von ihren Banden losreißen, und selbige verlassen; wie solches beym Auslaugen des Holzes im Wasser, mit der darauf schwimmenden fetten Haut sich an den Tag legt.

Endlich werden auch die Salztheilchen aufgelöst, und größtentheils von dem Zusammenhang mit der vegetabilischen Erde losgemacht und ausgeführt, wenn solche anders nicht schon mit dem öhlichen zugleich gewichen. *)

Ansaß der fremden. Die nach abgemessenen Grundregeln ununterbrochen fort dauernde Naturbewegung, ohne welcher alles in einem ewigen Tode, und in einer völligen Einförmigkeit seyn würde, **) ist es, welche alles wirksam macht, und auch hier das andere befördert: daß nähmlich die in dem Wasser verborgene Erde, die erweiterten Zwischenräume des Holzes anfüllt, und sich in selbigen nach und nach vermehret. Es suchen also dadurch die fremden irdischen Theile sich mit der vegetabilischen Grunderde in solchem Körper zu verbinden, und wegen ihrer Schwere, zusammen den Platz gegen das leichtere des Wassers zu behaupten.

Der öfters wiederholt Einfluß eines mit irdischen Theilen angefüllten Wassers, die daraus folgende Auswässerung der Holzbestandtheile, und die Vermehrung bemeldeter irdischen Theile in dem Körper, legen also den Grund zu der darauf folgenden Versteinerung.

Ursachen der Dictheit u. Schwere. Je mehr nun die Zwischenräume von den allerfeinsten zurück gelassenen Erdtheilchen angefüllt werden, je mehr muß das Holz nach dem Begriff eines dichten

*) Dieses erweiset sich bey Untersuchung der schlechten Glühholzäschte auf Salze, und wird weiter unten noch mehr erläutert.

**) Siehe Maupertuis Versuch einer Cosmologie S. 42.

Zufällige Begebenheiten am Splint, Holz, Wurzeln &c. 347

dichten Körpers, immer dichter werden, und der Zusammenhang, die Härte und die Schwere immer ansehnlicher ausfallen, nachdem in selbigen aus der vermehrten festen Materie, sowohl eine größere Anzahl der Berührungs-Punkte seiner Theile, als auch eine größere Härte hervorgebracht werden kann.

Auf diese Art nun entsteht das versteinerte Holz, [Lignum petrefactum, Lithoxylon] an welchem die Merkmale seiner Struktur, ^{Versteinerung,} ~~des Holz,~~ welche die vegetabilische Erde zum Grundstoff hat, zurückgelassen sind, und also die Züge, Fasern, Strahlenwände und Jahresringel Zusammenhang behalten.

Wollte man hier noch die versteinerten Hölzer in bekannte Classen *) theilen, so würde das Buchenholz einen Phegiten erzeugen. **) ^{Als Phegite.}

Nichtet man aber sein Augenmerk auf die Erdart, so von dem Wasser ein- ^{Verschiedene} geführet worden, so wird das versteinerte Holz, entweder kalkartig, thon- Steinart. artig, glasartig, oder endlich gypsartig zum Vorschein kommen. Man findet versteinertes Buchenholz, mit allen seinen Merkmälern, durch welches nicht allein die schönsten grünen Jaspis- und Heliotrop-Aderen durchsehen, sondern es ist auch an und für sich selbst von einer recht derben jaspisartigen, weiß und grau geflaserten Versteinerung.

Die prächtige Steintafel, ***) welche Fig. 86. nach der Natur, und durch Fig. 87. davon ein Stück vergrößert abgebildet ist, enthält zugleich durch Platte die mit versteinerte Rinde a, in welcher die Köpfe der Strahlenwände b, ^{Erläuterung} XIX. als charakteristisches Merkmal der Buchen nach §. 164. und fig. 6. f. g. vollkommen deutlich sind.

Xr 2

Zwey-

*) Siehe Wallerii Mineralreich.

Woltersdorfs Mineralystem.

**) Chr. Fr. Schulzen Kurze Betrachtung der versteinerten Hölzer &c. 4. Leipzig, 1754. Seite 17.

***) Das Original dieses in Jaspis verwandelten und charakteristischen Buchen-Herrenholzstückes habe ich der vortrefflichen Steinsammlung des Herrn Mendant Siegfried, ordentlichen Mitgliedes der Berlinischen Naturforschenden Gesellschaft, zu verdanken.

348 Vierte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Zweyten sieht man vier Ringe weises Holz mit dem Splint c.

Drittens: zwanzig Jahresringe reifes Holz, [grauer und bräunlicher] d.

Viertens: die, die Fläche durchlaufende 32 Strahlenwände e, welche mit obigen vier und zwanzig Ringen, den Stein in 768 kleine Bierecketheilen, [dergleichen ich Fig. 6. v. gezeigt, und §. 168. abgehandelt habe.]

Die Ränder der Jahresringe bestehen aus feuerschlagenden Jas-
pis, die Strahlenwände aber sind etwas weicher, vielmehr kalksteinartig,
und haben keine solche Politur, wie der Durchschnitt des Fasergewebes, angenom-
men. Die Poren, oder Safrödhren sind, nachdem solche beym Auspūhlen
deutlicher, als im rohen Holze selbst, geworden, von einem durchsichtigen
Krystallquarz genau gefüllt, welches alles durch die vergrößerte Zeich-
nung Fig. 87. noch erläutert wird. Man müßte sich mutwillig wider alle Er-
fahrung und den Augenschein empören, wenn man nur einen Augenblick das
Buchenholz verkennen wollte.

Beyspiele. Hierher gehören lehrlich auch noch die ganzen Stämme von Büchen,
so man in Stein verwandelt angetroffen. Als zum Exempel:

- 1) die große Büche von sehr harter Versteinerung mit Quarzkristallen, welche 70 Lachter unter der Oberfläche der Erde, im Joachimsthale gefunden worden. *)
- 2) Der im März 1752. ohnweit Chemnitz gefundene, und nach Dresden gelieferte Buchenstamm von $2\frac{3}{4}$ Ellen lang, und $2\frac{1}{2}$ Elle stark, welcher bey Hilbersdorf in einer Teufe von $2\frac{1}{2}$ Elle, von der Dammerde an gerechnet, hornartig, weiß und schwarz gesärt, versteinert, mit samt den Wurzeln, und mehrern Stammstücken und Resten entdeckt worden ist.
- 3) Der zu Chemnitz im Grenzelschen Cabinet befindliche Buchenstamm.
- 4) Die in Coburg, und andere noch viel mehr.

Von der Um-
schaffung des
Holzes, mit
Beybehalt
tung der
Struktur, u.
nur der irdi-
sche Bestand-
theile.

§. 413.

Mineralisiertes Holz [Lignum fossile mineralisatum], ist wirk-
liches Holz, welches unter der Erde mit einem metallischen, oder andern
minera-

*) CONRADUS GESNERUS de rebus fossilibus, Cap. 9. p. 125. & ION. KENTMANN de
fossilibus.

Zufällige Begebenheiten am Splint, Holz, Wurzeln &c. 349

mineralischen Dunste durchdrungen angetroffen wird. Es gehöret daher alsdenn mehr unter die erz- als steinartigen Körper, ob gleich die Verwandlung aus eben denen beym Versteinern und Auslaugen angezeigten Gründen geschiehet; der Unterschied beruhet aber nur in den Theilen, womit die Feuchtigkeit geschwängert ist.

Man findet selten die Struktur so völlig rein ausgedrückt, als sie in übrigen Versteinerungen erscheint. Doch lässt sich öfters auch die Holzart deutlich unterscheiden, und ob das Buchenholz zum Grunde liege.

Man findet es in Sachsen bey Düben, mit Alum durchdrungen, da es einer Steinkohle ähnlich, aber von derselben, sowohl der Farbe, als der Struktur und Leichtigkeit nach, unterschieden ist.

Außerdem wird auch noch vom Wallerius kieshaltiges und eisenhaltiges mineralisirtes angezeigt, wovon ersteres ein mit Kiesmaterie durchdrungenes, letzteres aber ein mit einem Eisenacher vermischtet und versteinertes Holz ist.

Man muss aber, zwischen einem, mit Erz oder mineralischen Dampfe durchdrungenen, und zwischen einem mit Erz überzogenen, bedeckten oder besetzten Holze einen Unterschied machen. Letzteres ist kein verandeltes, sondern unverändertes Holz, an welches sich der mineralische Dunst blos auswärts angesetzt hat.

Auch muss man das unveränderte unterirdische Holz [Lignum fossile], welches entweder vom Schwefeldampfe gleichsam etwas verhärtet, oder von einem Bergfett balsamiret, und von der Vergänglichkeit befreyet ist, von jenen Arten unterscheiden. *)

§. 414.

Die Zerlegung des Holzes geschiehet auf eine natürliche oder zufällige, oder gewaltsame Art. Mit ihr wird die Struktur, welche bey

Ex 3

den

Bon der allmähligē Zerlegung des Holzes durch Fäulniß.

*) Mehr hiervom siehe in den ökon. physikalischen Abhandlungen Th. 29. S. 452 bis 506. Leipzig 1761. 8. woselbst eine Anzeige verschiedener hierher gehörigen Schriften bey der vom Herrn Dr. Krünitz übersetzten Abhandlung des Joseph Monti vom gegrabenen Holze und andern damit verwandten Körpern, befindlich ist.

350 Vierter Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

den vorhergehenden Begebenheiten mehrentheils geblieben, gänzlich zerichtet, und ein Körper wird dadurch in seinen Urstoff reduziert.

Wie es mit unserer Büche auf eine natürliche Art geschehe, ist in den vorhergehenden Abhandlungen schon hinlänglich ausgeführt worden, und eine gleiche Bewandtniß hat es auch mit der zufälligen Zerlegung des todteten Holzes.

Alles in der Natur ist der Zerstörung und dem Rückgang in den Urstoff unterworfen: sowol der stehende Baum, durch Alter, Schwäche und Tod, als auch das gesunde gefallte, verarbeitete oder rohe liegen bleibende Holz.

Hieran sind entweder die Einflüsse der veränderlichen Witterung, oder die Folgen der ersten Grade der Fäulung selbst Schuld, wobei dergleichen Stücke mit Beybehaltung ihrer Bestandtheile zu Erde werden, und hemmächt noch die Beymischung fremder Theile aus der wirklichen Erde, der Luft und dem Wasser hinzukommt, wodurch die eigenen insoferne geändert werden, daß sie sich weder an Menge noch Qualität gleich bleiben; wie denn eine verfaulte Holzerde gar viel vom Alkali des Holzes verliert, hingegen mit mehreren flüchtigen und solcher Salze geschwängert wird, die in dem Feuer nicht beständig sind.

Das verfaulte und zu Erde werdende Büchenholz, kann auch in Ansehung seiner brennbaren Bestandtheile, die in ihm doch erhalten sind, nicht diejenige Wirkung im Feuer, als wie ein frisches, äußern, weil die Zerlegung der festen Theile zugleich auch den Widerstand vermindert, durch welchen es im Feuer länger dauert, und auch die Hitze mit mehrer Gewalt verbreitet.

§. 415.

Sowohl frisches als anbrüchiges, oder auch verkohltes Holz, wird durch die Gewalt des Feuers ganz zerlegt; wobei es so ausgebrennt Zerlegung wird, daß beym langsamem Wege nichts als die fixen Theile zurück bleiben, von welchen aber auch die mehresten in der Gestalt des Staubes verfliegen, wenn Luft und lichte Flammen wirken.

Zufällige Begebenheiten am Splint, Holz, Wurzeln &c. 351

Je langsamer das Verbrennen der Substanz geschiehet, und je mehr der Zugang der äußern Luft daben abgehalten wird, je mehrere und bessere Asche wird erhalten.

Die Asche [Cinis] ist also der irdische Theil, der vom Holze oder andern verbrennlichen Dingen, welche vom Feuer gänzlich zerlegt und verzehret worden, übrig bleibt. Dieser irdische Theil enthält zugleich das feuerbeständige Pflanzensalz des Alkali, welches durch den nassen Weg aus ihr erlanget wird, wie weiter bey dem Pottaschen-sieden an seinem Orte vorkommt.

Der Grundstoff aller Holzarten und der Gewächse überhaupt, besteht mit aus irdischen und alkalischen und folglich siren Theilen, die in dem Feuer übrig bleiben. Es hat indessen eine jede Art insbesondere, der einen oder andern gar viel mehr; desgleichen auch von Säure, die öfters auch beständig bleibt, wie aus den Mittelsalzen zu erweisen, die sich in jeder Pottasche bey ihrer Reinigung entdecken.

Das Büchenthal holz ist mit aller dieser feuerbeständigen Materie in einem hohen Grad versehen, und also auch besonders, eine gute Lauge zu geben, geschickt.

Bey der ganzen Begebenheit einer solchen Zerstörung des Holzkörpers ist das Verhalten der Luft gegen das Feuer, ganz leicht zu bemerken, wenn man auf die Bewegung des Feuers selber sieht. Diese treibt die Theilchen nicht von der Stelle, wenn sie noch nicht durch die Luft, und das erhitzte Wasser, [welche beyde elastisch sind], ausgedehnet worden; sondern es ist vielmehr eine auf ihrer Stelle bleibende Vertikalbewegung.

Die Luft hingegen wirkt durch ihre elastische fortgehende Bewegung das Widerspiel. Sie stößt damit an die Theilchen, sie löset sie in der Entbrennung auf und reiset sie weg; und zwar nicht nur die eigentlichen Feuertheilchen der feuerfangenden Erde, sondern auch andere Erd- und Salztheilchen, theils unter der sichtbaren Gestalt des rahnigen Rauches, theils aber werden sie so stark aufgelöst, daß auch die schärfsten Sinne davon nichts ausspüren.

352 Vierte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Ich habe mich bemühet, beym Büchenholze auch das Verhältniß aufzufinden, wieviel Erde darinn anzutreffen, und wieviel fixes Salz in ihr enthalten sey.

Aus 57 lb Büchenholz, welches einem Cubikfuß oft erwähnter Maßen gleich zu rechnen, erhielt ich $4\frac{1}{2}$ Unzen $20\frac{1}{2}$ Gran *) Asche, welche nach dem Auslaugen und Abrauchen der Masse noch $4\frac{3}{8}$ Unzen 46 Gran wog, mithin $\frac{1}{2}$ Unze $34\frac{1}{2}$ Gr. an fixen Salz gehalten hatte.

Ich beschließe hiermit meine Abhandlung von den zufälligen Gegebenheiten an der Büche, und glaube darinn erwiesen zu haben, daß die Folgen der Zufälle, wie Eingangs erinnert worden, ganz sicher bestimmet werden können, und daß die Kenntniß und Erforschung derselben, mit gründlichen Einsichten in das Holzwesen ganz unzertrennlich sey. Angenehm müßte es mir in aller Absicht seyn, wenn dieser Versuch andere Naturforschende Holzliebhaber aufmintern sollte, in diesem noch ganz rohen Felde mir weiter nachzufolgen, und mich bei andern Holzarten im Fleiß zu übertreffen, an dessen mehreren Anwendung auf Lieblingswissenschaften, mich Amtsgeschäfte hindern.

*) Apothekergewichte, Gran der 60ste Theil eines Quentleins, oder der 480ste Theil einer Unze.

Fünste Abhandlung,
vom
Gebrauch e der Büche
nach
allen ihren Theilen.

Will man Waldprodukte nutzen,
Muß man nicht vor Lehren stuchen;
Immer drauf und zu studir,
Was nach diesem Ziele führt.
Und der Forstmann denke richtig,
Mache sich zum Amte tüchtig;
Denn das Prahlen hilft nicht sehr:
Man verlangt jetzt wahrlich mehr!

B.

E i n l e i t u n g.

Durch die mit Hülfe der Physis erläuterten Erfahrungssätze, ist in den vorhergehenden Abhandlungen sowohl die Gewinnung, als eine genaue Kenntniß unseres Gegenstandes, nach derjenigen Ordnung ergründet worden, in welcher der Zusammenhang der Dinge, nach meiner Meinung sieget.

Alle Erforschungen haben den gemeinschaftlichen Endzweck, uns zu nützen, und unser mühseliges Leben durch Unannehmlichkeiten zu versüßen. Diese Unannehmlichkeiten bestehen entweder in wesentlichen Vortheilen, oder in eingebildetem Vergnügen.

Die ersten werden uns unter andern durch die Kenntniß und den darauf gegründeten Besitz so mancherley Naturprodukte zu Theil, die von der weisen Vorsehung uns zur Nothdurft und Bequemlichkeit in solchem Grade dargereicht werden, als wir sie anzuwenden wissen.

Das andere liegt zum Theil in der Bequemlichkeit selbst, welche wir, auch außer der Nothdurft, im sittlichen Leben, vor vielen andern Völkern, durch ausgebrettere Kenntnisse so vieler Gegenstände uns zu verschaffen wissen, die jenen fremde bleiben.

Die Kenntnisse von dem mannichfältigen vortheilhaften Gebrauche der Naturprodukte, entstehen, indem wir deren physische Eigenschaften genau ergründen, wodurch wir in den Stand kommen, mit Sicherheit vom Ähnlichen auf Ähnliches zu schließen.

Die Kenntniß mancher Hauptumstände scheinet sich zwar entweder vom Instinkt, oder aus zufälligen Begebenheiten wohl öfters herzuleiten; allein es wird nicht folgen, daß Vortheil und Bequemlichkeit daher erwartet werden können.

Die Wissenschaft von vielen fremden Beispielen belehrt uns auch besonders, und unterstützt die Erfahrung, die wir von solchen Dingen mit vielem Nutzen weiter machen können.

Eine genaue Kenntniß, welche aus dem Vorhergehenden von unserer Büche, samt allem was ihr angehet, mit physischer Gewißheit erlanget worden ist, wird uns nunmehr erst nützlich, wenn wir mit deren Hülfe den mannigfaltigen Gebrauch betrachten, zu welchen sie auch nach den kleinsten Theilen dient.

Es kommt hiernach auf unsern Willen an, was wir für Vortheil ziehen wollen, nachdem uns Umstände, Gelegenheit und Lage günstig sind.

Hier ist noch gar nicht überhaupt die Rede von pfleglicher Erhaltung einer fortwährenden Benutzung: denn diese muß auf mancherley Benutzungsarten, die nach den Gegenden verschieden sind, gestützt seyn.

Wir suchen hier vielmehr die Gründe, warum es nöthig sey, mit einem Walde pfleglich umzugehen, der uns so vielerley Bedürfniß liefern kann.

Das erste Hauptstück.

Von der Anwendung des Holzes überhaupt.

§. 416.

In Absicht des Gebrauches, welchen wir vom Holze, von diesem edeln unentbehrlichen Produkte machen, finden zwey Hauptunterschiede statt.

Alles Holz, von welcher Gattung, Alter und Güte es auch immer sey, besteht nach Beschaffenheit der Umstände allezeit, entweder:

- I. in Nutzhölz, oder
- II. in Feuerholz.

Das erste dienet im Bau und zu mancherley Garnthierungen, ohnverwandelt, mit Beybehaltung der Struktur. Das andre, welches an und für sich auch das erste, so wie jenes, dieses seyn kann, dienet als eine, mit aus brennbarer Materie bestehende Substanz, zu so manchen Arten der Feuerung, welche indessen sämtlich am Ende die Zerlegung der Struktur, und die Zerstörung der Substanz des Holzes folgern.

§. 417.

Der vornehmste, wahrer ökonomischer Bestimmung entsprechende Gebrauch, besteht in möglichster Auswahl und Anwendung des stände Nutzhölzes.

Das Nutzhölz, welches uns viel unentbehrlicher, als das zur Feuerung, ist, kann durch keine andere Naturprodukte ersetzt werden, wie doch beim letzten ganz offenbar der Fall sehr öfters ist.

Die bloße Verwendung guter Holzarten zur Feuerung, bleibt immer nur die schlechteste, wenn sie auch gleich der Gewohnheit, und mancher Nothdurft angemessen ist.

Bey jeder Anwendung, es sey sowohl von Nutz-Bau- als Feuerholz, kommt überhaupt vornehmlich in Betracht:

358 Fünfte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

- 1) Die Gesundheit des Körpers, welche nach §. 162. beurtheilet, und aus dennen Kenntnissen, die wir erlanget haben, gefolgert werden kann.
- 2) Der Unterschied zwischen altem und jungen Holze.
- 3) Die Struktur, der Wuchs und die Gestalt, so wie auch
- 4) das Verhältniß der einen zu der andern Holzart in mannigfältigem Gebrauch.

§. 418.

Hauptvor-
sichten. Die allgemeinen Vorsichten bestehen:

- 1) in der verschiedenen Fällzeit des Holzes zu Folge des Gebrauches;
- 2) ob es a. frisch, oder
 - b. trocken,
 - a. vorzubereiten, oder
 - b. anzuwenden sey, und
- 3) Daß jedes Sortiment, dem Gebrauche und den Umständen gemäß gehörig ausgewählt werde; wovon in den einzeln Fällen besonders noch handelt wird.

§. 419.

Möglichster
Erfolg. Das Holz, es sey von welchen Baumtheilen es wolle, dient uns in sehr verschiedenem Alter auf mannichfaltige Art. Nach eben diesen Theilen werde ich die Hauptsortimente des büchenen Nutz- und Feuerholzes in folgender Tabelle zeigen, und dann ausführlich abhandeln.

I. Stammholz. | II. Wurzelholz. | III. Astholz.

		gibt:	
An Nutzholz.	Spaltig-Schnitt-Werk-Stangen-	A. von einständigen Bäumen *)	
An Feuerholz.	Kloben- Span-	Gestell- Schnitz- Holz-	Gestell- Schnitz- Holz-
An Nutzholz.	Werk- Spaltig- Stangen- Gestell-	Stubben- oder Stock-	Knippel- Wasen- Lese- —
An Feuerholz.	Kloben- Knippel- Span-	B. von Schlagholz **)	—
		abgestandene Stubben	Wasen- Lese- —

Die

*) Einständige Bäume sind solche, die aus dem Saamen, folglich einfach auf einem Wurzelstock erwachsen. Sie können in Hauptbäume, mittlere und kleine, auch noch in verschiedenen andern Bezeichnungen, nach der Gewohnheit einer Gegend ausgedrückt werden.

**) Schlagholz, Stammausschlag, Fig. 83, mehrere erzwungene Stämme auf einer gemeinschaftlichen Wurzel §. 117. und §. 387.

Fünfte Abhandl. Zweytes Hauptst. Vom Nutzholze. 359

Die 3 verschiedenen Baumtheile der Büche können also verschiedene Haupt-Sortimente, sowohl in beyden Hauptunterschieden des Gebrauches §. 416, als auch in beyden Hauptumständen der Forstwirthschaft §. 117. verschaffen, wenn wir die Eigenschaften recht gehörig kennen, die solchen Stücken zukommen.

Das zweyte Hauptstück.

Vom Nutzholze.

§. 420.

Nachdem ich in dem Vorhergehenden ganz allgemein vom Gebrauch des Büchholzes gehandelt habe, so komme ich nach denen §. 416. angezeigten zwey Hauptunterscheiden jetzt auf das Nutzholz insbesondere, und zwar in welcher Art die Auswahl und erste Vorrichtung desselben geschiehet.

Das büchene Nutzholz insgesamt besteht aus sechs Hauptsortimenten, von welchen jedes besondere Eigenschaften voraussetzt, wobei noch die Umstände, und die Vorsichten verschieden in Erwägung kommen müssen.

Nach der obigen Tafel finden wir, unter denen das Nutzholz enthaltenden Columnen, zufolge der verschiedenen Baumtheile,

- 1) Spaltig
- 2) Schnitt:
- 3) Werk- und ganzes Bau: } Holz.
- 4) Stangen =
- 5) Gestell- und Geschirr =
- 6) Schnitz =

Diese Benennungen sind so allgemein, und begreifen zum Theil so vielerlei Gegenstände, daß die Erläuterung einer jeden in einem eigenen Abschnitt vorkommt.

Erster

360 Fünfte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

E r s t e r A b s c h n i t t.

Vom spaltigen Nutzholze.

§. 421.

Erforderliche Eigenschaft. Unter spaltigem oder reißigem Nutzholze ist nur solches zu verstehen, welches bey einem gesunden Körper in verschiedenem Alter und Stärke die Eigenschaft besitzt, sich der Länge nach, über die Grundfläche sehr leicht und gerade auseinander treiben, und in verschiedene willkürliche Theile zerspalten zu lassen. Es darf also nicht gedrehet oder windig, nicht maserig, astig, voller Rindenbeulen und auch nicht ausgetrocknet seyn.

Das Spalten ist also die erste und vorzüglichste Eigenschaft: denn ob auch schon aus spaltigem Nutzholze andere der übrigen Hauptsortimente erlanget werden können, so schicken sich hingegen jene nicht zur Spaltarbeit, zu welcher vielmehr obige Eigenschaften des Holzes ganz unentbehrlich sind.

Die Spaltarbeiten machen eine der vornehmsten Benutzung der Bächen aus; sie sind wegen ihrer Verfeinerung und Leichtigkeit sehr gut zu transportiren, und bringen daher in entlegenen Forsten, desgleichen auch woschlimme Wege sind, da starke schwere Stücke nicht füglich Absatz finden würden, den allerbesten Nutzen.

§. 422.

Kennzeichen. Es hält einigermaßen schwer, von einem noch stehenden Baum, mit Gewissheit zu entscheiden, ob er gut spalten werde, oder nicht.

Man glaubt indessen, daß eine Büche, deren Stamm nicht völlig rund, sondern der Länge nach gehende Erhöhungen hat, vor allen andern zum Spalten tauge.

Wenn man zur Saftzeit ein Stück Rinde abschaltet, und dieselbe umkehret, nähmlich die Epidermis einwärts bieget, so sieht man, daß die der Länge nach gehenden Fibren von einem reißigen Baume sich leicht von einander absondern. Man sucht vornehmlich solche Bäume, an welchen die Fibren gerade zu laufen, oder doch wenigstens eine sehr gestreckte Spirallinie bilden, welche

welche Büchen sich zur Noth zu verschiedener kurzer Spaltarbeit schicken, wenn diese nicht zu fein ausfällt.

Es ist im ersten Hauptstück der dritten Abhandlung gezeigt worden, daß die Textur eines Baumes aus Fibern bestehet, welche der Länge des Stammes nachgehen, und auf der Fläche des Quer durchschnittes einander gleichlaufende Kreise bilden, auch daß diese der Länge nach laufende Fibern, durch Zellengewebe, und durch Mark, mit einander verbunden sind.

Die Festigkeit der Zellen und des Markes, welche die der Länge nach laufende Fibern mit einander verbinden, ist bei weitem nicht so stark, als die der langen Fibern selbst: daher sind letztere auch viel leichter abzusondern, als queer durch zu zerreißen, oder zu zerbrechen. Es zeigen sich auch die Risse oder Sprünge im Holze allezeit im halben Durchmesser der Querfläche, und zwar der Länge nach, vom Umfang nach dem Kerne zu.

§. 423.

Die Holzarbeiter haben sich die obigen Eigenschaften des Holzes zu Nutze gemacht, und durch das gewaltsame Zerspalten desselben, das Mittel erfunden, sehr vielerley Arbeit auf eine geschwindere und leichtere Art zu versetzen, als sie außerdem, mit Hauen und mit Schneiden, im Stande seyn würden. Erfolg.

Die Stücke, oder die Waaren selbst erhalten auch durchs Spalten vielmehr wahre Güte, als wenn sie mit der Säge der Länge nach getrennet wären.

Bey diesem Trennen folgt die Säge der Textur niemahls genau, sondern diese wird durch jene sehr öfters schräge entzwey geschnitten, dagegen beym Spalten die Fibern ganz bleiben, wodurch die gespaltene Arbeit an Elastizität und Dauer viel voraus hat.

Durch das geschickte Spalten wird überdem gar vieles Holz erspart, so beym Zerschneiden unmöglich Abgang werden würde.

§. 424.

Fällzeit des Spaltholzes. Da man dergleichen dünne Waare gewöhnlich vor dem Wurmfräss durch Trockenheit und Räuchern sichert, so ist ben solcher Vorsicht einerley, zu welcher Zeit der Baum gehauen werde. Zu dünner Waare bleibt der Winter, zu dicker aber wohl die Saftzeit dienlich, wenn man zunahm bedacht ist, den Baumsaft schicklich auszuziehen, wie ich vorher gezeigt habe. Man behält also hierben die schickliche Wahl der Jahreszeit, um sich nach eingeführter Wirthschaft richten zu können, und nichts zu alteriren.

§. 425.

Die baldigste Entblösung des Holzes ist beschlagenes, oder auch nur geschältes Holz schneller austrockne, als das in der nothwendig. Rinde liegende, welches vielmehr durch die in Gährung kommenden Säfte bald anbrüchig, und ein Aufenthalt der Würmer wird.

Man kann daher nicht früh genug veranstantern, daß die gefällte Nutz büchen von ihrer Rinde entblößet, oder auch, so bald als möglich, zerschlagen werden, wenn sie zu Spaltholz dienen sollen, wozu kein trockenes Holz taugt.

§. 426.

Haupttheilung des Spaltholzes. Zur verschiedenem Gebrauch werden von mancherley Gewerken vielfache Gattungen von Buchen- Spaltnurzhölz gesucht. Ich bringe dieses sämlich in zwey Hauptklassen, nähmlich:

1) in Klosholz, und

2) in Stangenholz.

Das erstere setzt starke einständige Bäume voraus, von welchen entweder

a. lange, oder

b. kurze Sorten ersanger werden sollen.

Das andere besteht in jungem und geringerem Holze, sowohl von einständigen Bäumen, als von 35 — 40 jährigem Schlagholze.

§. 427.

Vom langen Klosholze. Je länger die Gattungen sind, welche aus Bäumen gespalten werden, je reiner und gerader müssen die Stämme seyn, die hierzu dienen sollen.

Die

Die mehrere oder weniger Stärke hat sobann auf die Güte und Menge der Arbeit mit Bezug.

§. 428.

Die vornehmste Gattung des büchenen Spaltholzes, [ob solche gleich Ruderholz nicht hier zu Lande beym Holzhandel vorkommt], besteht in den verschiedenen Sortimenten von Galerentrudern. Hierbei ist der Unterschied, daß zu den Rudern der Hauptgaleren, so bei dem französischen, spanischen und italienischen Seewesen im Gebrauche sind, die Stämme, vom Ende der Schaufel, welche den dritten Theil vom Ruder ausmacht, 11 Fuß von diesem Punkt an, bis zu dem Theil, der auf dem Bord aufliegt, 20 Fuß, und von da wieder bis ans Knie oder dem Zug, 16 Fuß, und also in allem 47 bis 48 Fuß lang seyn müssen, und taugt kein anderes, als Büchenholz, dazu. Zu den mittlern und gewöhnlichen Galeren, werden sie in gleichem Verhältniß 41 Fuß lang erforderet. Aus Stämmen, welche unten mehr als 30 Zoll im rohen Durchmesser haben, können 3 bis 4 Ruder fallen, aber nur 2 aus denen, die nicht mehr als 24 Zoll stark messen.

Man sieht hieraus, welchen entschlichen Unterschied eine nur gering scheinende mehrere Stärke macht, wovon an seinem Orte mit mehreren gehandelt wird. Schebecken, Halbgaleren, Schifferselucken, Schaluppen, Börthe und Rähne, bedürfen weit kürzere verschiedene Ruder, deren Maß für jedes Schiffssortiment bey der Bestellung vorgeschrieben wird, wornach sich dann die Ausarbeitung richtet.

§. 429.

Die Wagenachsen, diejenigen Stücke, um welche sich die Räder bewegen, erfordern ganz besonders reines und gutes Holz, wenn Unglück und u. Pfugdalschaden des Käufers eines Wagens vermieden werden soll.

Achsenholz
ken.

Es gehören zu einem Wagen 2 Achsen, deren Länge überein, nach dem in einem Lande gewöhnlichen engen oder weiten Geleise gerichtet seyn muß.

Zu einem Karren gehört eine Achse von gleicher Länge, mit denen an den Wagen, zu Folge des Geleises; und also ist hierbei kein Unterschied

364 Fünfte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

zu machen. Die Klözer zu den Achsen im breiten Geleise, und zu Kutschchen, werden 7 Fuß, und die im schmalen auf 6 Fuß lang geschnitten, damit bei der fernern Ausarbeitung der Sägenschnitt der Grundflächen gerade gemacht, und wo es nöthig ist, noch etwas abgenommen werden können. Die ersten pflegen $6\frac{1}{2}$ Fuß, die andern aber $5\frac{1}{2}$ Fuß von einem Ende bis zum andern rein ausgearbeitet zu werden.

Die mittlere Dicke von allen solchen Wagenachsen muß nach der Ausarbeitung zum wenigsten $5\frac{1}{2}$ Zoll ins Gevierte halten, welche Stärke in Vergleichung der Dicke des Achsentklozes, die Anzahl derer Achsen folgert, die man aus einem Kloze schlagen kann.

Allzustärke Bäume sind, wegen ihres Alters, nicht wohl zu Achsenholze tauglich, weil es zu brüchig ist; ja öfters wird vielmehr junges einspaltiges Holz dazu gebraucht.

Eben solches Holz, wie zu einer Achse, ist auch zu einem Pflugbalken erforderlich, welcher wenigstens 6 Fuß lang, und 5 Zoll ins Gevierte vorgerichtet werden muß, um seine Stärke an allen Orten beym Abrunden zu erhalten.

Die Ausarbeitung dieser und der folgenden Gattungen von Nussholz, erfordert sachverständige Handwerksleute, ohne welche auch alle wörtliche Beschreibung der Werkzeuge und Handgriffe unnütz bleibt. *)

Es liegt uns hingegen zu bestmöglichster Anwendung des Holzes, ganz besonders viel, an genauer Kenntniß

- 1) der erforderlichen Beschaffenheit des rohen Materials;
- 2) wer, und
- 3) wozu man sich dessen bedienen kann.

§. 430.

Vom kurzen Klosholze **) Je kürzer die Gattungen sind, welche aus Bichen zu Nussholz ausgepalten werden, je leichter sind selbige zu erhalten; weil denen dazu anzuhaupt.

*) dñ Hamel handelt in seinem Werke von Fällung der Wälder im ersten und andern Theile verschiedene Holzarten aussführlich ab, und sucht manches durch Zeichnungen zu erläutern. Wer indessen solche Hantierungen nicht praktisch gelernt hat, den werden alle Bücher hierüber nicht belehren, um solche nachzumachen.

wendenden Bäumen gar vieles an derjenigen Schönheit mangeln darf, die man im Gegenthalt bey längern vorauszusehen hat.

Wenn die Bäume wegen stammfaulen Löchern, kurzem Schaft, Äesten und krummen Wuchs, nicht sonderlich zu langen Spalt- Schnitt- Werk- und Bauholz dienen, so können doch Kurze und gesunde Klözer daraus erlanget werden, die sich gut spalten lassen, und mannigfaltige Waren geben.

Sobald man Gelegenheit zum Absatz hat, so ist es wohl gewiß sehr wichtig, vielerley Gewerke für guten Preis mit Nutzholz zu unterstützen, und Auswahl mit dem Holze zu treffen, anstatt alles ohne Unterschied ins Feuerholz zu schlagen.

Dergleichen büchenes Klozholz wird bey nachfolgenden Zanthierungen gesucht, als:

- 1) zu Wagner- oder Stellmacher;
- 2) zu Rand- Schachtel- uno Spahnmacher- Arbeit;
- 3) zu Schaufeln, Spaden;
- 4) zu Rumi- und Sattelgestellen;
- 5) zu Kisten, [Candis:] und Packfässer;
- 6) zu Maschinen;
- 7) zu Drechslerholz;
- 8) zu Blasebälgen;
- 9) zu Mausefallen, Gechelbrettern und Laternen;
- 10) zu Holzschuhen;
- 11) zu Bürstenarbeit; und
- 12) zu Absätzen.

§. 431.

Die Wagner, welche an einigen Orten Stellmacher, an andern Rademacher genennet werden; oder wenn auch mit einem jeden solchen Mahl- Stellmacher- Spaltholze überhaupt. eine besondere Bedeutung der Beschäftigung verknüpft ist, wornach der eine lauter Kutschengestelle, der andere lauter Fracht- Land- Wagen, Schlitten-

366 Fünfte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

ten = Bauer = und Acker = Geräthe, der dritte aber lediglich verschiedene große und kleine Räder macht, und endlich, wo ein Meister alles dieses zusammen verfertiget, brauchen sie überhaupt, ohne Unterschied dieses Handwerkes hier zu beobachten, verschiedene Spaltlöcher, um daraus

- a) Eggebalken,
- b) Wagenletterschewen,
- c) Pflugzüge,
- d) Pflug: und Wagen: Einhängsel,
- e) Allerley Ortscheite,
- f) Pflugs: Galgen: Arme,
- g) Eggenschewen,
- h) Pflugbuchsen,
- i) Rutschradfelgen,
- k) Pflugstreichbretter,
- l) Bauer: Pflssrad: Sactführer: und Artilleriefelgen,
- m) Pflugradfelgen daraus vorzurichten und ferner zu verarbeiten.

§. 432.

a.
Von Egge,
balken.

Die Klopfer, aus welchen Eggebalken geschlagen werden sollen, in welchen nachher die eisernen oder hölzernen Zinken angebracht werden, erfordern die Länge von 4 Fuß 6 Zoll. Jeder Balken wird 2 Zoll breit, und $1\frac{1}{2}$ Zoll stark, auch wohl zwey Zoll ins Gevierte ausgearbeitet; daher im rohen Material wohl etwas zuzugeben ist, um solche Stärke, gerade durch, gehörig zu erlangen.

Die Stärke des Klopfes, welche willkührlich ist, und dessen gerades Reissen, bestimmt die Menge der daraus zu schlagenden Stücke, wornach die Anzahl allemahl verschieden ist.

Zu jeder Egge sind, hier bey uns, vier Stück Balken von dieser Art erforderlich.

§. 433.

b.
Wagenletter-
Schewen.

Wagenletter- oder Leiterbeschewen, nennt man nach niedersächsischer Mundart diejenigen Sprossen, durch welche die Verbindung des Ober- und Unterletterbaumes, vermittelst des Verbohrens geschiehet.

Sie

Sie sind entweder breit oder rund, zu Fracht: Eindte = Korb = und Bauerwagen, und dergleichen Karren. Hier ist die Rede von den breiten, da die runden weder verbohret, und überhaupt auch nicht aus buchen Spaltholz gewöhnlich versiertiget werden.

Die breiten, deren man 3 Stück für jede Eindte = Wagen = Letter braucht, werden aus Klötzern gespalten, die $3\frac{1}{2}$ bis 4 Fuß lang sind, wornach die verschiedene Länge, nach der Beschaffenheit des Wagens, und dem Bauch des Oherleiterbaumes, [der in manchen Ländern über sich, in manchen aber unter sich gekehret ist], behalten wird. Die Breite fertig gemachter Scheren ist unten und oben $2\frac{1}{2}$ Zoll, die Dicke aber 1 Zoll.

§. 434.

Ein Pflugzug ist dasjenige Stück, welches unter dem Balken durch die Buchse [breite Borderachse] durchgehet, und an welchem vorne das Einhängsel befestigt wird.

Pflugzug.

Die Länge der dazu erforderlichen Klözer ist 3 Fuß und 6 Zoll, und die Stücke werden so gespalten, daß sie $3\frac{1}{2}$ Zoll glatt ins Gevierte gehörig ausgearbeitet werden können.

§. 435.

Das Einhängsel, welches an manchen Orten mit den beydnen daran befestigten Ortscheiten auch die Waage genannt wird, ist dasjenige Stück Holz, welches sowohl an Wagen, als an Pflügen, vorne, vor der Achse auf der Deichsel, und dem Pflugzuge horizontal, entweder steif, oder beweglich befestigt wird, und woran zu beydnen Enden die Ortscheite, vermittelst eiserner Ringe und Bänder hängen.

d.
Pflug- und
Wagen-Ein-
hängsel.

Durch dieses Werkzeug wird das ganze Fuhrwerk mit dem Zugvieh bewegt, welches an die Ortscheite gespannt worden ist. Die Länge ist 3 Fuß, und die Stärke 3 Zoll ins Gevierte bei der Vorrichtung. Bei der Ausarbeitung wird an beydnen Enden Abgang an der Stärke, die nur in der Mitte um den Spann-Maget her, beträchtlich bleibt.

§. 436.

368 Fünfte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

§. 436.

^{e.}
Ullerley Ort:
scheite.

Von den Ortscheiten habe ich so eben erst beygebracht, was ich darunter meyne.

Es giebt indessen zweyerley Ortscheite, nähmlich:

- a) zu Rutschen und Chaisen, welche rund gedrechselt, und
- b) Wagen: Karren: und Pflug: Ortscheite, welche, fast wie Scheiben, breit ausgearbeitet werden.

Die gemeinschaftliche Länge derselben ist 3 Fuß; die Dicke der ersten 3 Zoll; die andern werden 3 Zoll breit, und $1\frac{1}{2}$ Zoll stark, vorgerichtet, um bei der Ausarbeitung, in der Mitte Stärke zu behalten, von welcher nach den Enden doch einiges noch abkommt.

§. 437.

^{f.}
Pfluggal-
genarme.

Die Pfluggalgenarme sind die beyden verlängerten an der Buchse auswärts befestigten Stücken, in welchen die Pflugleinen durch Löcher durchgehen, damit sich diese nicht um die Räder winden.

Diese Arme, deren zwey Stück zu einem Pflug gehören, sind 3 Fuß lang, und 3 Zoll ins Gevierte vorgerichtet. Bei der Ausarbeitung verlieren sie am Obertheil in der Länge eines Fußes die halbe Stärke, durch welche Breite die Leinenlöcher gehen. Unten wird die Buchse in beyde eingezapft, und sie selbst stützen sich auf die eiserne Achsstange.

§. 438.

^{g.}
Eggenschewen.

Die Eggenschewen, deren 3 Stück zu jeder Egge erforderlich sind, halten die vier Stück §. 432. abgehobelten Balken zusammen, durch welche diese durchgehen. Ihre Länge beträgt gewöhnlich 2 Fuß 6 Zoll, ihre Breite $1\frac{1}{2}$ Zoll, und ihre Dicke 1 Zoll. In der Mitte bleibt im Drittel der Länge die ganze Stärke, welche aber nach beyden Enden gleich aus abgesetzt, zur Hälfte Abgang wird, damit die durchlöcherten Balken von beyden Seiten angeschoben und verböhret werden können.

§. 439.

^{h.}
Pflugbuchsen

Eine Pflugbuchse ist ein starkes Bohlenstück, welches auf der hohen Kante über der eisernen Achse ruhet, die unten an ihr befestigt ist.

Die

Die Klözer zu Buchsen sind 2 Fuß 4 Zoll lang, vorzurichten, und da die Breite der Buchse 2 Fuß aus dem Ganzen, die Dicke aber 3 Zoll reine Arbeit beträgt, so folgt, daß hierzu ein Kloz erforderlich sei, dessen roher Durchmesser am schwächsten Ende 25 Zoll halte, wobei er doch nur eine Buchse, 4 Zoll dick, im rohen giebt.

Sobald er aber nur einen Zoll mehr Durchmesser, und also 26 hat, so giebt er gleich 2 Buchsen, und bey 30 Zoll Diameter, 4 Stück, wenn er gerade spaltet. Ich erläutere dieses durch Platte XX.

Fig. 88. stellt eine Klozgrundfläche von 25 Zoll Durchmesser a. b. nach dem darüber befindlichen Maßstabe vor. Diesem Durchmesser sind zu beiden Seiten auf 2 Zoll ab, Parallelenslinien c d und e f gegeben, wodurch die Stärke von 4 Zoll, welche die Buchse im rohen haben muß, entsteht. Aus dem Mittelpunkt x des Durchmessers ist sowohl nach a, als nach b, jedesmal die Hälfte der ganzen erforderlichen Breite x g und x h eingetragen.

Die, sowohl aus g, als aus h bemerkten rechtwinklischen Kreuzlinien, treffen hier noch in die Peripherie des Klozes, und selbst mit denen Ecken, in dessen Rinde, für welche ein halber Zoll auf jeder Seite gerechnet worden ist.

Die Bogengrundflächen k und l, fallen nun zu beiden Seiten immer mehr ab, so, daß man keine Buchse mehr darein verzeichnen kann, ob gleich die beiden Schwarten, oder Schalenstücke k und l zu andern schmalen Waaren, die 2 Fuß und 4 Zoll Länge haben müssen, dienen.

Fig. 89. ist eine Baumgrundfläche von 26 Zoll Diameter ab, nach oben verjüngten Maße. Zu jeder Seite dieses Durchmessers ist die Grundfläche einer Buchse von voriger Breite und Dicke c und d ganz füglich eingetragen.

Fig. 90. Eine Baumgrundfläche von 30 Zoll Durchmesser a b. An jeder Seite desselben sind die Grundflächen zweyer solcher Buchsen aufgezeichnet, die ich vorher beschrieben habe, und deren folglich vier Stück aus solchem Kloze fallen können. *)

Von

*) Ich habe diesen Umstand um derjenigen willen erläutert, denen bey superfiziellen Begriffen alles gründliche und jede Genauigkeit zu weitläufig und überflüssig scheinet.

370 Fünfte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Von eben der Beschaffenheit sind auch die starken Hack- Wurst- und Rüchenbohlen.

§. 440.

i.
Kutschrad- Rüsternholz, aus welchen der Kreis eines Rades zusammengesetzt wird.
Felgen.

Ihre Anzahl, die zu einem Rade erforderlich ist, steht mit der Klohlänge, und dem Umfang des Rades, so wie auch mit der Breite der Kluftren im Verhältniß; oder, die Klohlänge wird vielmehr nach dem gegebenen Umfang abgemessen, damit eine bestimmte Anzahl Bogenstücke gerade denjenigen Umfang beschreiben, (wenn sie zusammengesetzt werden) als einer Art von Rävern zukommt.

1) Die hintern Kutsch- und Chaisen- Räder haben gemeinlich 5 Fuß Durchmesser, und folglich 15 Fuß 8 $\frac{1}{2}$ Zoll äußersten Umfang im Holze.

Wenn dieser Kreis, wie immer geschiehet, aus 7 Stücken zusammengesetzt werden soll, so ist für jedes die gerade Länge von 2 Fuß 2 Zoll nöthig. Die Stärke der hohen Kante beträgt 2 Zoll reine Arbeit, und muß daher schon bey der Vorarbeitung zum wenigsten auf 2 Fuß Binnenkante *) ausgeschlagen werden.

Es ist nicht gut, wenn die Bügung stark vorgerichtet wird, weil solche sich erst bey der Verfertigung des Rades und dem Halbdurchmesser der Zulage recht ergiebt. Durch eine zu fleißige Vorrichtung können Felgenstücke gar sehr verdorben werden, daß sie alsdenn zu dem Behuf nicht dienen, wozu sie eigentlich bestimmt sind.

Es müssen im Walbe solche Hünter- Kutschradfelgen aus Kluften von 2 Fuß 2 Zoll langen Klöhern bestehen, und jeder Spalter, oder Stück, so zur Felge dienen soll, muß 5 $\frac{1}{2}$ Zoll breit, und wenigstens 2 Zoll in Binnen-

net.

Diese werden dadurch überzeugt, was wenig mehrere Stärke sogleich für einen Unterschied im Körperlichen Inhalt, und folglich auch im Werthe macht. [Mehr hiervon siehe aus meinen Beyträgen zur Erweiterung der Forstwissenschaften etc.

*) Binnenkante ist diejenige Seite, welche durch die verkürzte Ecke eines dreiseitigen Spaltstückes, nach dem Herze des Baumes weiset, und welche durch die ganze Kluft bis an die Rinde reicht.

Vom Nugholze.

371

nen stark seyn. Dieses giebt die wahre zuerst erforderliche Gestalt und Stärke des rohen Materials. Der Abgang bey der fernern Ausarbeitung gehöret nicht hierher.

2) Die vordern Rutsch- und Chaisen-Räder haben 2 Fuß 6 Zoll Durchmesser, und daher 7 Fuß 10½ Zoll Umfang.

Der Kreis wird aus 5 Felgen zusammengesetzt, und also sind zu solchen Klöcher erforderlich, die 1 Fuß 6 Zoll lang sind.

Die Stärke ist 2½ Zoll in reiner Arbeit, und folglich muß die Binnenkante der Kluft so viel im rohen halten, bei einer Breite von 5½ Zoll, sonst kommt der Zirkel nicht heraus; was aber drüber ist, das geht in die Späne.

§. 441.

Das Streichbrett, welches auch in einigen Gegenden Sachsens Molchbrett am Pflege genennet wird, ist in schiefer Richtung neben dem Schaar oder Pflegeisen befestiget, und legt die aufgerupfte Erde an die Seite, wodurch Molchbrett, die Fahren oder Furchen gebildet werden.

Die Länge beträgt 1½ Fuß, die Breite 1 Fuß, und die Dicke 1½ Zoll, daher die letztere im rohen, wohl 2 Zoll halten muß.

§. 442.

1) Die hintern Bauer-Pusfräder *) haben 3 Fuß 3 Zoll Durchmesser, daher auch 10 Fuß 2½ Zoll Umfang. Dieser Kreis wird aus 6 Stück Bauer-Puff-Felgen zusammen gesetzt, welche also aus 1 Fuß und 8 Zoll langen Wagensfelgen Klötzern, 3 Zoll in Binnen stark geschlagen werden. Die Kluften müssen dabei die Breite von 7 Zoll haben, damit der Bogen daraus fallen könne.

2) Die Vorderräder haben 2 Fuß 11 Zoll Durchmesser, also 9 Fuß 1 Zoll Peripherie. Sie sind aus 6 Stück zusammen gesetzt, deren jedes

A a a 2

im

*) Pusfräder sind Räder ohne eiserne Schienen, welche folglich auf bloßem Holze auswärts laufen. Sie sind auf dem platten Lande, in der Mark, Preußen, Pohlen, Litthauen und Russland in solchen Gegenden üblich, wo keine schweren und steinigen Wege sind.

372 Fünfte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

im rohen 1 Fuß 6 Zoll lang, 3 Zoll in Binnen stark, und $6\frac{1}{2}$ Zoll breit seyn muß. *)

§. 443.

Von Felgen
aberhaupt.

Außer denen vorstehenden Sorten von Felgen giebt es noch viele: *lerley Puff*: *Block-Schieswagen*: *Artillerie*: und *Sackführerfelgen*, so wie verschiedene andere Arten von *Rutsch*: und *Chaisenfelgen*.

Durch das Vorhergehende, und vermittelst Platte XXI. wird man sowohl zu der größten als kleinsten Art von Rädern die Felgentholzlänge, und deren Spaltung angeben können, in so ferne die Anzahl der Stücke für jedes Rad bestimmt ist.

Fig. 91. A ist die Hälfte eines hintern Rutschrades, §. 440, welches aus 7 Stück Felgen zusammengesetzt ist. Diese Figur giebt Erläuterung über die Eintheilung aller Räder von 7 Felgen, sie mögen von engern oder weitern Durchschnitt seyn, denn die eintheilenden Radii a setzen die Winkel aus dem Mittelpunkt b des Rades ab.

Es kommen bey dieser Figur $3\frac{1}{2}$ Stück Felgen c zum Vorschein. Die Linie d e zeigt die Länge, welche der Stab oder die Kluft im rohen haben muß; d f und e g giebt dessen rohe Breite an, damit die Bügung herlanget werden könne.

B a zeigt den Stab nach seiner Länge und Breite, auf welcher eine der vorigen Rutschfelgen in b eingezeichnet ist; das übrige schattirte ist allezeit Abgang, und fällt in die Spähne.

c zeigt den Stab von der hohen, und zwar vorn mit der Binnenkante, nach seiner Länge und seinen beyden Stärken.

C ist die Grundfläche eines solchen Felgenstabes; a b und c d giebt wiederum die Breite, b c die Binnen- und a d die Außenkante, und e ist der Punkt, aus welchem dergleichen abgekürzter Ausschnitt des Klozzirkels, oder vielmehr die Spaltungsart und Eintheilung dazu entspringt.

D stellt

*) An den vordern Pusfrädern pflegen gewöhnlich 2 Felgen kürzer zu seyn, als die übrigen, welches daher entsteht, wenn dergleichen Räder aus Hinterfelgen verfertigt worden sind, und also Abgang leiden. Dieses wird vermieden, wenn zu jeder Sorte Räder gleich besondere Felgen, im rohen, nach ihrer wahren Länge vorgerichtet werden.

D stellt die Hälfte der Grundfläche eines Felgenloches von 32 Zoll Durchschnitt a b mit samt der Rinde vor.

Ein Viertel des Klozes b c d ist nach Fig. C auf der Grundfläche eingeschleift, wie viel Stück Felgen nähmlich daraus gespalten werden können, welches in diesem Viertel 12 Stück, und also aus dem ganzen Kloß 48 Stück beträgt.

Um diese 48 Stück Felgen zu erlangen, wird dieser 32 Zoll starke, und 2 Fuß 2 Zoll lange Kloß erst übers Kreuz gespalten; ein jedes Viertel wieder in 4 gleiche Theile nach dem Mittelpunkt d. Hierauf wird die Felgenbreite von der Rinde nach der Spitze aus c nach g, oder aus b nach g, an jedes Sechszehntheil des Klozes angemerkt, welche dem verjüngten Maafstab gemäß an dieser Figur 5 Zoll beträgt.

Dieses Stück ist aus g nach h zu spalten, wodurch das Stück c g h i erfolgt, welches, wenn es in der Mitte noch einmal durchgeschlagen wird, gerade zwey Felgen giebt.

Die Kernkluft g h d wird aus e nach k zerspalten, und so wird noch eine Felge erlangt. Die Ecke e k d, oder das Herzstück, dient weiter nicht hierzu.

Fig. 92. ist der Aufriss von der Hälfte eines hintern Puffrades, §. 442, welches aus 6 Felgen zusammen gesetzt ist, wovon allhier 3 Stück a a a erscheinen. Alles übrige ist mit obigem verhältnißmäßig gleich, daher ich auch die Zeichen ganz überein gesetzt habe. In der Länge, Stärke, Breite ic. kann nach dem zu Anfang der Platte befindlichen Maafstabe, beliebig zu- oder abgenommen, und also aus dem Winkel jede Art von sechszeiligen Rädern darnach bestimmt werden.

Fig. 93. erläutert den Bau der Räder, welche aus 5 Stück Felgen zusammen gesetzt sind, und von verschiedener Größe in Absicht ihres Durchmessers senn können.

Es begreift diese Figur zugleich dasjenige Vorder-Rutschrad, von welchem §. 440. gehandelt worden ist.

Fig. 94. giebt ausführlichen Unterricht über die geringen viertheiligen Räder, welche, außer bey den Pflügen und Schubkarren nicht son-

374 Fünfte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

derlich gewöhnlich sind. Diese neuen Zeichnungen geben [außer dem technischen, welches hier nur beyläufig vorgekommen], sichere Hülfsmittel, aus dem körperlichen Inhalt einzelner Stücke, auf den Werth eines Ganzen abstrakt zu schließen, woron anjetzt noch nicht die Rede ist.

Beyde Platten [sowohl XX, welche Queerklüften, als diese, so in D verschiedene Strahlenklüften darstellen], werden zugleich das nöthige Licht über alles dasjenige verbreiten, was noch vom Spaltholz abzuhandeln ist.

§. 444.

Vom Rand:
Schachtel:
und Spahn:
holz über:
haupt.

Es macht in manchen Gegenden einen großen Verkehr, und befördert den vortheilhaften Absatz des Buchenholzes, wenn Leute sich auf die Verfertigung des feinen Spaltholzes legen.

Ein starker reißiger Baum giebt eine überaus große Menge allerley Waare, wodurch das Buchenholz auf die allerbeste Art, auch nach den kleinsten Stücken genutzt wird, bevor das übrige zu Brennholz fällt. Es ist ein Werk der Industrie, und nur in solchen Ländern üblich, wo diese recht im Schwunge ist.

Ich habe schon angezeigt, daß kurze und starke Sortimente weit leichter, als lange und schwanke, zu erhalten sind; die bessere Eigenschaften, und schöneren Wuchs, als alle andern haben müssen, daher sie auch weit seltener, und in Verhältniß theuerer sind.

Ich theile dergleichen Holz in zwey Classen, denn alle solche Arbeit besteht entweder:

- I. in Rand- und gebogenem, oder
- II. in Boden- und geradem Holze.

Das erstere setzt eine ansehnliche reine Länge, und eine besondere Zubereitung voraus; es muß ganz frisch verarbeitet, und früh am Feuer gebogen werden. *)

Das andere ist kürzer, bleibt ungebogen, und fällt zum Theil aus den Abgängen des ersten.

Die

*) Siehe dñ Hamel von Fällung der Wälder, Th. 2. S. 108. u. f.

Die erste Classe begreift:

1. Scheffelränder,
2. Trommelzargen,
3. Viertel:
4. Sieb-
5. Linner:
6. Holländische Käse:
7. Schachtel- und
8. Mezenränder.

Die zweyte Classe besteht entweder

a) aus gespaltenen Spähnen, und zwar

1. in Scheffel=
2. Viertel =
3. Schachtel:
4. Mezenboden, und
5. Degenscheiden spähnen.

oder b) in gezogenen Spähnen, nähmlich:

1. in Futteral=
2. Buchbinder=
3. Schuster spahn.

§. 445-

Das Randholz wird aus dem allerreinsten und schönsten starken
Büchenholze, in sehr dünne Bretter, verschieden lang gespalten.

Bon geboge-
ner Maare.

Es sind deswegen starke Bäume dazu erforderlich, weil die Klöcher nothwendig gewirtheilet werden müssen, und doch noch die gehörige Breite von wenigstens 12 Zoll mit ihrer Binnenkante, in denen Spalten bleiben soll. *)

Von diesen vorgerichteten Vierteln, können die Brettchen nicht so gerade zu parallel abgespalten werden, weil sowohl dieses Holz in solcher Richtung

*) Wenn die Klöcher nicht gewirtheilet werden, so werfen sich die Ränder und alle vergleichen dünne Spaltarbeiten.

376 Fünfte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Richtung nicht reinlich reißet, als auch, weil man am Ende viel Abgang haben würde.

Ein jeder Spalt zu dünner Waare, muß seine Richtung vom Mittelpunkt des Klozes, oder von der Spitze einer Kluft nach dessen Splint zu, haben.

§. 446.

Kloztheilung.

Platte XXII. macht alles deutlich, was wir im Walde von solchem rohen Material zu wissen nöthig haben. Fig. 95. ist die Grundfläche eines Viertelklozes, der 4 Fuß im Durchmesser, [zufolge des darüber befindlichen Maases] hatte.

a b und a c behält also 2 Fuß [24 Werkzoll] mit Inbegriff der Rinde, für jede Seite des Quadranten. Diese Grundfläche wird in der Richtung von a nach d halbiert.

Jedes Achtel des Klozes, wie zum Exempel a c d, wird aus a nach e gespalten, wodurch unter andern das Sechszehntheil a c e entsteht.

Es werden hierauf zunächst der Rinde von e nach f, 12 Zoll bezeichnet, welches gleichfalls von e nach g geschiehet; die daher entstandene Linie f g wird durchgespalten, wodurch das Kernprisma a f g vom Randholze abkommt.

Das Holz zunächst dem Splinte ist allezeit zu gebogener, und überhaupt zu seiner Waare am besten geschickt, und hat vor dem Kernholze a f g gar vieles voraus, weil es nicht so alt, und folglich nicht so spröde ist.

Das Stück c e f g wird weiter aus h nach i gespalten, wodurch aus dem Quadranten, wenn durchaus so verfahren wird, 8 Spalters entstehen, welche dem gleich sind, der hier mit c g h i beschrieben ist.

Das war die erste Vorbereitung, durch welche man vom ganzen Kloze 32 Rand: und 16 Kernklüsten zu weiterem Gebrauch erlangt.

Von Scherfändern.

§. 447.

Die Scherfänder werden nicht allein aus Eichenholz, nach dū Hamel *), sondern auch in Deutschland sehr häufig aus Buchenholz verfertigt,

*) Siehe dū Hamel von Fällung der Wälder Th. 2. S. 108.

get, woraus alle übrige Sorten von Rändern durchgehends bestehen, weil dieses Holz viel besser spaltet, und auch sehr gut gebogen werden kann. Ein Berliner Scheffel hat gewöhnlich 21 Zoll im Lichten zu seinen Durchmesser, und 8 Zoll Höhe; *) es folgt also hieraus, daß der Umfang 5 Fuß und fast 6 Zoll beträgt. Der Ueberschlag des Randes ist an jedem Ende 9 Zoll; die Länge eines Klozes, woraus solche Scheffelränder gespalten werden sollen, beträgt daher 7 Fuß, und setzt sehr gutes Holz voraus. Da die Höhe in Lichten 8 Zoll ist, und der halbjährliche Boden außer dieser im Rande eingepaßt ist, so folgt, daß die ganze Breite des Randspahnes in reiner Arbeit durchaus $8\frac{1}{2}$ Zoll parallel seyn müsse, um jene Höhe zu erlangen.

Ich kehre nun auf Fig. 95. zu weiterer Erläuterung des Praktischen zurück, und nehme die Kluft e g h i zu Scheffelrändern in Fig. 96. vor.

Zuerst wird die Rinde a vom Holze abgesondert; alsdenn wird diese Kluft aus b nach c halbiert. Von b nach d werden die zur reinen Breite erforderlichen 9 bis 10 Zoll, so wie von e nach f abgestochen, welches übrige Stück c d f weggeschlagen wird.

Die auf solche Art erlangte Kluft b e f d giebt 2 Ränder, wenn man solche von g nach h der Grundfläche nothmehls durchschlägt, und zwar, wenn alles dieses mit gehöriger Geschicklichkeit und Genauigkeit geschiehet. Das Brett e f g h hat auf der Binnenkante [oder in f h], $\frac{3}{4}$ Zoll und im Splinte $1\frac{1}{4}$ Zoll Stärke. Was weiter damit, und bei der Verfeinerung vorgehet, gehört nicht hierher, und ist nur zu bemerken, daß dieser ganze Kloz 128 Scheffelränder, [wenn alles glücklich gehet], im rohen Material giebt, und dabey noch die 16 Stücken a f g Fig. 95., und 64 Stück c d f Fig. 96. zu anderer Waare übrig bleiben. Ob nun wohl eine noch genauere Eintheilung Statt finden könnte, welche auch die Arbeitsleute zu Ersparung des Abarbeitens lieben, so ist es doch nicht ratsam, weil gar leicht ganze Kluften verspalten, und zu Abgang werden können.

Es

*) Es könnte auch bey eben dem Inhalt der Durchmesser geringer seyn, wenn dagegen der Rand verhältnismäßig höher wäre.

378 Fünfte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Es wird dieses hinreichend seyn, zur Anleitung für alle übrigen Sortimente zu dienen, welche §. 444. in der ersten Classe von 1 — 8 angezeiget worden sind; wornach denn auch das Holz im runden auszuwählen ist. *)

§. 448.

Von gerader Spaltwaare. Ich habe §. 444. die Waaren der zweyten Classe in zwey Ordnungen gebracht, und in gespaltene und in gezogene Arbeit eingeteilt.

In Anschung der ersten Ordnung, werden die Stücke mehrentheils aus den Abgängen der gebogenen Waare erlangt, wie ich vorher bemerket habe.

Der Scheffel ist das grösste Gefäß, wozu man Böden braucht. Weil aber die Böden nicht aus dem Ganzen gemacht, sondern aus 2 und 3 Stücken gefüget werden können, so ist auch keine Breite zu bestimmen, sondern es ist vielmehr alles Holz dazu tauglich, was 22 Zoll lang ist, und $\frac{1}{2}$ zöllige Stärke hat.

Von eben dieser Gattung Spaltholz fallen auch die Fußtritte und Kurbenschwengel zu den Spinnrädern für die Drechsler aus.

Gleiche Bewal dnis hat es auch mit allem übrigen Bodenholze, dessen rohe Länge sich mit einem Uebermaß, nach den Durchmessern der runden Gefäße richtet.

§. 449.

Von Scheidenholze. Das Scheidenholz setzt ungleich bessere und längere Blözer, als das verschiedene Bodenholz voraus, so grösstentheils, blos aus Abgängen des Randholzes fällt. Ich würde es nach der angenommenen Ordnung vorher abgehandelt haben, wenn jene nicht zusammen gehörten, und nicht das Werk desselben Meisters wären. Die Säbel- und Degenscheidenspähne zu verstetigen, ist wieder eine ganz andere Hanthierung, welche aber in Frankreich, wie alle übrige Spaltarbeit, von einer Profession getrieben wird, die Spalter, [Fendeurs] genannt werden. Diese Leute müssen ihre Arbeit rechtschaffen und kunstmäßig verstehen, wenn sie allen möglichen Nutzen aus einem Baum verschaffen wollen.

Die

*) Das Krumbblegen beym Feuer, und die nöthigen Vorsichten im technischen beschreibt du Hamel ausführlich in seinem Werke von Fällung der Wälder, Th. 2. S. 113. u. f.

Die Scheidenspähne werden aus keinem andern, als Büchenholz gespalten, wozu die Klözer die Länge von 3 Fuß 4 Zoll haben müssen.

Zu dieser Waare wählet man die Klözer von etwa 14 Zoll Durchmesser. Die Klözer werden in Viertel, und diese wieder in die Hälfte geschlagen, daß also von einem Kioze 8 Klüsten fallen können.

Es kann nur das äußere Holz nach der Rinde zu hierzu gebraucht werden, weil dieses, wie ich schon zum öftern bemerkt habe, am allerbesten spaltet, als welche Eigenschaft sehr nöthig ist, dergleichen dünne Spähne gerade zu erlangen.

Die Breite solcher Scheidenspähne ist Fig. 97. a b jederzeit $3\frac{1}{2}$ Zoll, so wie 2 Zoll am andern Ende c d.

Das Holz muß daher gerade durch auf $3\frac{1}{2}$ Zoll eingerichtet, und jedes Achsel, von der Rinde herein, auf so breit in b quer durch geflöbet werden, wodurch das Herzstücke von jenem abgesondert wird.

Auf eben der Seite e und von der Rinde her, in f, wird so viel unten abgearbeitet, daß solches zu der Dicke von $2\frac{1}{2}$ Zoll c d gebracht wird. Dieser Stab wird in 2 gleiche Theile, und jeder derselben wieder in zwei gespalten, auch immer also fort, bis die Spähne weniger als $\frac{1}{4}$ Zoll dick sind. Das übrige davon wird auf der Schnitz- oder auch auf der Hobelbank bis auf $\frac{1}{2}$ Linie dick abgearbeitet.

Es ist fast unglaublich, daß in Ländern, die Büchenholz in Menge haben, und die jährlich sehr viel dergleichen theure Spähne bey den Armeen brauchen, solche nicht innerhalb verfertigt werden, sondern vielmehr für diese Waare das Geld nach fremden Oertern fliehet.

§. 450.

Die gezogene Waare besteht nach §. 444. in Surteral: Buchbinderr Von gezogen
er Waare. und Schusterspähnen.

Sie sind sämlich zu dünne, als daß solche ohne sehr vielen Verlust am Holze, und des Arbeitslohnes, gespalten werden könnten, wogegen sie ganz leicht auf eine andere Art verfertigt werden.

380 Fünfte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Wenn man diese Waare, welche in jedem Lande gebraucht wird, zu machen verstehet, so bringt sie großen Vortheil vom rohen Material. Wenn eine ganze Büche auf solche Art verarbeitet werden könnte, so würden die daraus gemachten Spähne eine sehr große Geldsumme betragen. Die Röder, welche man zu vergleichen Spähnen brauchen will, werden $3\frac{1}{2}$ Fuß lang gemacht, geviertheilet, und diese Viertel werden möglichst vierkantig bearbeitet, sowohl durchs spalten als behauen. Siehe Fig. 98.

Aus solchen Parallelepipeden wird vermittelst eines starken Hobels auf einer besondern Ziehmaschine *) der Spahn in verschiedener Breite von 6, 12, 14 Zoll, nach Beschaffenheit des Holzes und der Hobel, zu $\frac{1}{4}$ Linie dick gerissen, welches aber allezeit nach der Richtung geschiehet, daß die Seite a b horizontal liege. Solche Spähne, welche von ganz grünem Holze verfertigt werden, bringt man zu 50 Stück in Pressen, um sie gerade und eben zu machen, worauf sie ohne weitere Umstände sich zum Verkaufe schicken.

§. 451.

Von Schaufeln, Schippen, u. Spaden.

Die Schaufeln und Kornwurfschuppen, desgleichen die Wasserfeeln, Schippen, u. Spaden für die Schiffer, und die Spaden oder Grabscheiter, machen bei Ausarbeitung derselben vielen Abgang am Holze; denn sie werden, so weit der Stiel reicht, von außen nach innen abgesetzt.

Die Schöpfen und Wurfschaufeln, welche hohle Löffel haben, werden aus 4 : flüssigen Viertelklözern ausgearbeitet, deren jedes nur ein Stück giebt.

Das Holz zu vergleichen groben und über Kreuz gespaltenen Arbeit, braucht lange nicht von derjenigen Güte zu seyn, die zum Spahnholze erforderlich ist. Die Schaufeln und Spaden, welche sodenm mit Eisen beschlagen, oder blos so gebraucht werden, sind von sehr verschiedener Länge, welche allemahl die Klohlänge bestimmt.

Zu

*) Diese Ziehmaschine beschreibt dñ Gamel sehr ausführlich im 2ten Theil von Sädlung der Walder. S. 119. u. f. so wie man daselbst die Zeichnung von selbiger Tab. XXIX. Fig. 2. und 3 sehen kann.

Zu allen insgesamt ist die Stärke des Klozes von 24 Zoll im Durchmesser hinreichend, um aus den Vierteln und Achteln die Schaufeln von 6, 9, 12 Zoll Breite zu bekommen.

Man ersparet bei dergleichen Arbeit sehr viel Holz, so zu andern Dingen dienen kann, wenn die Seiten mit der Säge weggeschnitten würden, welches aber wegen etwas mehr Mühe von den Arbeitern nicht geschiehet, vielmehr alles dieses mit hauenden Werkzeugen in die Hackspähne verschwenden.

§. 452.

In einigen Gegenden bedienen sich die Fuhrleute anstatt der Sielen-
geschirre einer andern Anspannung, welche Rummete genennet werden, die
man den Pferden über den Kopf anwirft. Zu einem solchen Rummete sind
zwey ausgeschweifte Hölzer erforderlich; es müssen also die Klöcher, aus
welchen dergleichen vorgerichtet werden sollen, gut spalten, und ohne Knoten
seyn, damit sie feste seyn, und nicht zerbrechen.

Von Rum-
methölzern.

Zu den größten Rummethölzern ist die Kloz längte $3\frac{1}{2}$ Fuß, zu den Kleinen aber diese kürzer: denn es giebt, nach dem verschiedenen Gebrauche der Gegenden, Rummete mit langen Hörnern, andere, die sich oben mit kurzen Haken enden, und endlich solche, die rund zusammen gehet. Die Klöcher werden in Viertel und Achtel vorgerichtet; an letztern wird von der Rinnde herein die Breite abgemessen, aus welcher die Krümmung der Rummete kommen kann. Nach diesem Maafz wird das Herzprisma abgeschlagen, der Spalter aus dem größten ausgearbeitet, und das Stück sôdenn vermittelst der Säge in lauter einzöllige Theile der Länge nach getrennt.

Die Klozer zu dieser Ware müssen stark seyn, weil die Krümmung an 18 Zoll beträgt; wird nun nur halb so viel für das Kernstück zu andern Gebrauch abgeschlagen, so folgt, daß der Halbdurchmesser des Klozes, oder jede Seite des Quadranten, 2 Fuß 3 Zoll, und folglich der Baum 4 Fuß 6 Zoll Durchmesser im rohen haben müsse.

382 Fünfte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

§. 453.

Von Sattelschienen.

Die Sattelschienen sind diejenigen Spaltstücke von Büchenholz, welche in die gebogenen Sattelbäume eingezapft sind, und die Verbindung der beiden ausmachen; sie geben zugleich die Tracht auf dem Rücken der Lastthiere ab, zu welchem Behuf die Härte durch Polster oder Backen gemildert wird.

Die beyderley Stücken, nähmlich die Schienen und die Bäume, muss man wohl unterscheiden, welche letztern in diesem Werke an ihrem eigenen Orte vorkommen.

Hier ist nur die Rede von den Schienen, welche gerade, und gemeinlich aus den Herzstücken oder Abgängen der vorher abgehandelten Baumethölzer verfertigt werden.

Die Sattelschienen sind im rohen Material zu Reit- Fahr- und Pack-sätteln als Bretter zu betrachten, die 15 bis 21 Zoll lang sind, und wegen ihrer bey der Ausarbeitung erforderlichen Vertiefung in der Mitte, wenigstens $2\frac{1}{2}$ Zoll stark und 5 Zoll breit seyn müssen.

Da sie nur sehr dünn ausgearbeitet werden, so gehtet bey dem Hohlhauen gar vieles Holz auf den breiten Kanten verloren, welches weiter zu nichts als zum Verbrennen dient.

§. 454.

Vom Can-
diskistenholz.
Das Candiskistenholz dienet zur weitern Verfertigung solcher Pack-
kästchen, in welchen allerley trockene Waaren versendet werden; besonders
Zukkersachen, wovon es auch den Mahmen führet. Die Arbeit hat viel ähnliches
mit der Verfertigung des eichenen Stabholzes, und wird auch durch eben
dergleichen Leute in den Königl. Preuß. Landen gemacht, die jenes in den For-
sten schlagen.

Das Holz zu Ristenstäben muß eben so reißig, als zu der feinsten andern
Spalterarbeit seyn, die doch ungleich mehr einbringt.

Es giebt zweyerley Sorten von Ristenholz zum ausländischen
Verkauf:

i) Die

1) Die sogenannten großen Can d i s k i s t e n , bestehen aus 6 bis 7 Brettern, nach folgender Vermessung;

a. Das Bodenbrett muß 21 Zoll lang seyn, und 12 Zoll breit; da der Boden aber allenfalls aus 2 Stück bestehen kann, so darf die eine Hälfte 8 bis 10 Zoll, und das zweite Stück 4 bis $4\frac{1}{2}$ Zoll breit seyn, damit diese 2 Stück die Bodenbreite ausmachen. Die Dicke muß nur $\frac{1}{4}$ Zoll seyn.

b. Der Deckel ist von gleicher Beschaffenheit, nur daß er aus dem Ganzen, 12 Zoll breit, verlangt wird.

c. Die 2 Stück Seitenbretter sind ebenfalls, jedes 21 Zoll lang, 10 Zoll breit, und $\frac{1}{2}$ Zoll stark.

d. Die 2 Stück Endenbretter dürfen nur 11 Zoll lang, $10\frac{1}{2}$ Zoll breit, und $\frac{1}{2}$ Zoll stark seyn.

2) Die kleinen Can d i s k i s t e n bestehen gleichfalls aus 6 bis 7 Brettern, je nachdem der Boden ein oder zwey Stücke enthält; sie haben folgendes Maß:

a. Das Bodenbrett ist $16\frac{1}{2}$ Zoll lang, 8 bis 10 Zoll, und das andere Stück 4 bis $4\frac{1}{2}$ Zoll breit; die Dicke beträgt $\frac{1}{4}$ Zoll.

b. Der Deckel ist $16\frac{1}{2}$ Zoll lang, $10\frac{1}{2}$ Zoll breit, $\frac{1}{4}$ Zoll dick.

c. Von den zweyen Stücken Seitenbrettern ist gleichfalls jedes $16\frac{1}{2}$ Zoll lang, 9 Zoll breit, $\frac{1}{2}$ Zoll stark,

d. Die zwey Stück Endenbretter müssen $9\frac{1}{2}$ Zoll lang, $8\frac{1}{2}$ Zoll breit, und auch $\frac{1}{2}$ Zoll dick seyn.

Diese beiden Arten von Kisten, werden also, so wie die beschriebene Stüke dazu gehören, gleich nach der Fertigung, mit Niederslagen, im Freyen, bald verdorbt. Eine ähnliche Beschaffenheit hat es mit denen büchernen schwachen Packfahstäben, welche jedoch länger und etwas stärker ausgearbeitet werden.

Diese Ware muß nicht der veränderlichen Witterung lange ausgesetzt werden, weil sie auf denen Niederslagen, im Freyen, bald verdorbt.

Eine ähnliche Beschaffenheit hat es mit denen büchernen schwachen Packfahstäben, welche jedoch länger und etwas stärker ausgearbeitet werden.

384 Fünfe Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

den. Dergleichen Fässer werden in manchen Seestädten, doch selten nur gesucht; und das Holz dazu wird Ringweise*) gerechnet.

§. 455.

Vom gespaltenen Faschholz
Unter Maschinenholz begreife ich hier alle diejenige gespaltene Büchsenstücke, welche beym Fabriken- und Manufakturwesen zu Seil- und Rammholz in Treib- und Mühl- und Hammerwerken nöthig sind.

Es giebt eine Menge Sortimente in der Art, welche alle sich nach dem verschiedenen Behuf richten, überhaupt aber nur kurze, und nicht eben so reizige Kloßher erfordern, weil sie nicht gar zu dünne ausgespalten werden. Die gewöhnlichen Stücke sind sämtlich unter 3 Fuß lang.

§. 456.

Vom Drechslerholze überhaupt.
Das buchene Drechslerholz, von welchem hier gehandelt wird, ist entweder:

- a. in Lang- oder
- b. in Hohlholz, für die gemeinen Drechsler einzutheilen, in so ferne solche die Vorrichtung zur weitern Verfeinerung des Materials betreiben.

Das erstere wird zwischen den beyden Pfinnen gedrehet, und erst nur ausgespalten und beschnitten, das andere aber wird vor der Nageldocke abgerichtet, um es aus dem größten zu erhalten, und den Transport des Ueberflusses zu ersparen.

Das Langholz besteht mehrentheils:

1. in Strohstuhl-
2. Roll- oder Mangel-
3. Regel-
4. Perückenstock- und Kugelholz;

das Hohlholz aber:

1. in Flaschenzügen, [zum Schiffsbau und verschiedenen Werken]
2. = Talcständern und Schüsseln, und endlich auch
3. = Tellern &c.

§. 457.

*) Zu einem Ring gehören 4 Schock und 8 Stück Stäbe, desgleichen auch im Bodenholz.

§. 457.

Das lange Drechslerholz erfordert reissige Klözer, um daraus die Stücke in möglichster Menge zentralisch zu erhalten.

Vom langen Drechslerholze.

Die Klözer werden geviertheilet, geachtelt, und so weiter auch in die Quere durchgeschlagen, so viel nur immer an starken oder schwachen Stücken im Vierkant zu erhalten ist.

Die Vorarbeit geschiehet auf der Schnizbank, wo nähmlich solche Stäbe achteckig oder noch etwas runder im Walde abgezogen werden können, wobei nicht vieler Abgang ist.

Die längsten Klözer sind zu den Strohstuhllehnen nöthig, die man auf $3\frac{1}{2}$ Fuß zu kürzen pflegt. Zu Vordersüß- und übrigen Gestell: auch Spinnradstücken sind 18 Zoll genug.

Die Stärke solcher Stäbe ist auf der Binnenkante 3 Zoll im rohen, so wie der Durchmesser derselben nach der Vorrichtung zur Drehebank haben wird.

Wenn das Holz nur rein ist, und gerade spaltet, so braucht man nicht auf übermäßig starke Klözer zu sehen, welche zu breiter Waare viel besser anzuwenden sind, wozu sich hingegen kein schwaches Holz schicken würde.

Die Wäsch- und Mangelrollen müssen aus etwas starken Klözern verfertigt werden, wozu man sich auch des weißbüchenen Holzes am mehresten bedienet.

Die Länge ist an 4 Fuß, und die Stärke der reinen Arbeit von 4 Zoll Durchmesser; daher die Kreuz- und Achtelklüften mit 4 Zoll Binnenkante im rohen auszuschlagen sind.

Die Länge der Kegel ist 14 — 16 Zoll, die untere Stärke 3 Zoll Durchmesser.

Da dicke Stücke aufreissen, wenn sie um den Kern gearbeitet werden, so ist zu Kugelarbeit geviertheiltes Holz erforderlich, welches Baumstämme von wenigstens 2 Fuß Durchmesser voraussetzt. Fig. 99. stellt ein Viertel eines solchen Klozes vor, und die grobe Zurichtung ins runde, zu 9 Zoll Durchmesser, ist daraus weiter zu ersehen.

386 Fünfte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Es können hierzu Klötzter von geringer Länge angewendet werden, wenn sie nur stark und fest sind. Die Regelbügeln haben im reinen zu 4, 5, 6 Zoll Durchmesser, wornach die Kluften eines Klothes abzuscheiden sind.

§. 458.

Vom hohen Drechslerholze. So wie das lange aus lauter Viertel- Achtel- und mehrtheiligen Spalten besteht, so ist das tiefe Hohlholz aus lauter Hälften vorzurichten; das

flache Hohlholz aber aus breiten Achteln, so wie ich bey dem Randholze verhältnismäsig schon gezeigt habe.

a. Flaschenzüge. Ein Flaschenzug ist ein Hebezeug, welches aus zwey oder mehreren Häusen mit verschiedenen Scheiben oder Rollen besteht, um eine Last, vermittelst des über die Scheibe gehenden Seiles in die Höhe zu ziehen. Das Gehäuse oder die ausgehöhlte Scheibe, in welcher sich die bewegliche Rolle befindet, wird eigentlich die Flasche genannt, und macht auch eine Rolle aus. *)

Je stärker dergleichen Flaschenzüge im Durchmesser sind, je mehr wird auch damit gehoben. Sie dienen beim Bau zu Hebung des starken Holzes und der Steine; so wie sie kleiner an den Schiffen sich bey der Tackelage befinden, welche daher aus dem Englischen diesen platten Nahmen hat, von Tackle — Flaschenzug].

Dergleichen Stücke werden, wie oben schon gesagt ist, aus halben Klötzern vorgerichtet, deren Länge nach dem Durchmesser oder der Breite über ein, und mehrtheils auf 16 Zoll bestimmt wird.

Auf der über den Kern gespaltenen Seite wird die gröbere Rundung vermittelst einer Patrone bezeichnet; und diesem Merkmale nach sind auch die Ecken abzurunden. Siehe Fig. 100.

b. Talchständer u. Schüsseln. Die Talchständer sind diejenigen hölzernen Formen aus Büchenholz,

in welchen, wenn sie eingeweicht worden, das zerlassene oder ausgeschmolzene Talch und Wachs gegossen wird, aus denen es sodann ganz leicht in großen Beden zu erhalten ist, um ferner zum Verkauf und auch Transport geschickt zu seyn. Es hat mit diesen Ständern und mit den Schüsseln, so wie mit den

Flaschen-

*) Siehe D. Krünig ökon. Encyclopädie, Th. 14. Seite 52. u. s.

schenzügen in Ausührung der Vorrichtung die nämliche Bewandtniß.
Die Teller, als flache Scheiben, werden aus breiten Achteln oder Sechs-
zehnttheilen fertigt, wie oben schon gesagt ist. Ihr Durchmesser hält 9
Zoll, und die Spaltbretter müssen auf der Binnenkante $1\frac{1}{2}$ Zoll dick seyn.

§. 459.

Die Blasebälge macht man von verschiedener Größe, und daher schnei-
det man auch die Albhölzer in der Länge von 12, 14 und 18 Zollen aus.

Von Blase-
bälgwänden.

Diese Albhölzer werden gewirtheilt, von welchen öfters kaum die Rinde ab-
genommen wird, damit sie breit genug zu großen Bälgen bleiben. Ein Klotz
von 2 Fuß Durchmesser ist schon zu solcher Arbeit gut.

Von den Vierteln wird das Kernprisma so weit weggenommen, daß die
Kluft 9 — 10 Zoll breit bleibt; von solchem Querfspalt an wird nach der Rin-
de zu, so viel noch weggeschlagen, daß sie im Rücken fast so schmal,
als auf der Binnenkante werden.

Dieses zugerichtete Stück wird in $1\frac{1}{4}$ Zoll starke Bretter so weiter aus-
gespalten, und aus dem größten zugeformet, da es denn beyde Wände ent-
hält, die ferner mit der Säge auf der hohen Kante fast durchgetrennet werden.

§. 460.

Die Mausefallen- und Hechelbretter werden besonders in Kärnthen,
Crain und in Tyrol gemacht, woher beynahe die ganze Welt damit verleget
wird, ob man doch eben so gut in jedem Lande dergleichen Zeug versetzen könnte.

Mausefallen
und Hechel-
bretter.

Die Holz-Zuthaten bestehen in $\frac{1}{4}$ Zoll dicken Büchenbrettern zu den
erstern, und etwas stärker zu den andern von 2 Fuß lang und 6 Zoll
breit. Sie werden aus recht reifigen Albhölzern gespalten, und auf der Schnitz-
bank berichtigt.

§. 461.

Die besten hölzernen Schuhe [in der Mark Pantinen genannt,] wer-
den von büchenen starken Ast-Wurzel- und Zapfenholz gemacht, ob man schuhe.
auch gleich die schwachen Stämme, und Eisen, Pappeln, Weiden hierzu mit
anwendet, welche doch lange nicht die Dauer haben.

388 Fünfte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Das Holz hierzu wird vom Herbst an bis im Frühling gehauen, damit die Ware nicht so leicht reife, und auch die Stücke zum Wiederaus-
schlag nicht verdorben werden. Es wird ganz frisch und grün verarbei-
tet, da es noch weich und milde ist.

Die hölzernen Schuhe werden entweder von 6 Zoll starken ganzen, oder aus 12 Zoll starken geviertheilten Klötzern gemacht, die höchstens auf 1 Fuß lang gekürzt werden. Wenn die Stücke nicht 6 Zoll stark sind, so geben sie nur Schuhe für die Weiber und die Kinder. Die gevier-
theilten sind besser, und springen nicht so leicht, als ganze, auf.

§. 462.

Vom Bür-
stenholz. Zu den mehresten Arten von Bürstenbinderarbeit gehört ein Bür-
stenholz, welches am besten aus Büchenholz verfertigt wird, weil solches
haltbar ist, und sich zugleich leicht und glatt bearbeiten lässt. *)

Hieher gehört nicht das runde und halbrunde Bürstenholz, wel-
ches vom Drechsler verfertigt wird, und unter den kleinen Sortimenten jenes
Langholzes mit begriffen ist, sondern vielmehr dasjenige, was

- a. zu langstieligen Borstwischen,
- b. Schubbern,
- c. Kardätschen, und
- d. Schuhbürsten

erforderlich ist, welches der Bürstenbinder im rohen vorgerichteten Material
gerne kauft, und weiter selbst verarbeitet.

a. Borstwische. Die Bürstenhölzer zu Borstwischen werden aus 10 Zoll langen Klö-
tzern, 3 Zoll breit, und 3 Zoll stark ausgeschlagen.

b. Schubber. Zu Schubbern oder Scheuerbürsten, aus 8 zölligen Klötzern, $4\frac{1}{2}$ Zoll
breit, $1\frac{1}{2}$ Zoll stark in binnen.

c. Kardätschen. Zu Kardätschen, aus 10 Zoll langen Klötzern, $4\frac{1}{2}$ Zoll breit, $1\frac{1}{2}$ Zoll
stark in binnen.

d. Schuhbür-
sten. Zu Schuhbürsten, 7 — 8 Zoll lang, 4 Zoll breit, 1 Zoll in bin-
nen stark.

Aus

*) Siehe D. Krünitz ökonom. Encycl. Th. 7. Seite 407.

Aus obigen gehet also hervor, daß die längsten Würstenklöcher 10 Zoll, die kürzesten 7 Zoll im rohen vorgerichtet werden.

§. 463.

Die Absätze an Stiefeln, Schuhen und Pantoffeln, welche die Erhöhung des hintern Theils ausmachen, sind entweder von Leder, oder von Buchenholz, zu welchen letztern, von denen hier die Rede ist, auch diejenigen Absatzsohlen gehören, so zu den Bauerpantoffeln in ganzer Länge des Fußes ausgearbeitet werden.

- Dergleichen gangbare Waaren bestehen in dreyerley Hauptsorten,
- 1) in ganzen Sohlen, mit Hacken zu Pantinen;
- 2) in hohen Frauensabsätzen.
- 3) in niedrigen Mannsabsätzen zu Schuhen und Pantoffeln.

Zu ganzen Sohlen werden 12 Zoll lange Klöcher erfordert, die 5 Zoll Ganze Sohle breit, und 3 Zoll stark in binnen auszuspalten sind, damit die Krümmen und der Absatz aus solcher Stärke fallen können.

Der Obertheil wird nicht von Holz, sondern von Leder gemacht, wodurch sie sich von den ganzen Holzschuhen unterscheiden.

Die Länge des zu Frauensabsätzen erforderlichen Holzes kann mehr Hohe Frau- und weniger betragen, wenn nur die Stärke in den Kluftsen, in binnen 3 Zoll, ensabsäze. und ihre Breite auch so viel enthält.

Sie werden aus den Stücken mit der Säge gekürzt, und aus dem größten zugeschnitten.

In Ansehung der Länge, hat es wegen der niedrigen Mannsabsätze mit vorigen gleiche Bewandniß; die Stärke der Kluftsen braucht nur $1\frac{1}{2}$ Zoll ^{Niedrige} ^{a.} ^{b.} ^{c.} ^{Mannsabsäze} in binnen zu seyn.

§. 464.

Die Anwendung des vorbeschriebenen Klotzspaltholzes, die man hier gegenwärtig kürzlich vor sich sieht, wird auf die vortheilhafteste Benutzungsart, die sich in einer Gegend schilt, mit gutem Grunde schließen lassen, und es kann Waldbesitzer aufmuntern, die Verfertigung mancher dergleichen Sortimente

390 Fünfte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

zu veranstalten, wovon sie gewiß guten Nutzen haben, und dem Staat manches Geld ersparen werden, so öfters für das Spaltholz in andere Länder fließet. Es wird auch sehr leicht seyn, andere Gattungen, die mir noch unbekanne geblieben, nach jenen Säcken auszumitteln, wenn man von der Gestalt und ihrem Maße hört: so wie man auch auf Backtröge, Schrauben, Flachs: brechen, Arztstiele oder Helme &c. deren Länge und Stärke überhaupt sehr verschieden ist, gar füglich hieraus schließen kann.

Wie wichtig ist nicht einem Lande, alles dieses so viel möglich zu verfertigen, als alle Büchen so schlechterdings in Brennholz aufzuschlagen, derweilen man dergleichen Waaren von fremden Dernern kauft!

§. 465.

Von Stangen-
spaltholz.

Ich habe §. 426. alles büchene Spaltholz in zwey Hauptabtheilungen gebracht, unter welchen ich erstlich das bisher abgehandelte lange und kurze Kloßholz, und zweyten das Stangenholz begreife, welches letztere, sowohl in einständigen jungen Bäumen, als auch in 35 — 40-jährigem Schlagholze bestehen kann. Alles Stangenspaltholz muß von lebhaftem Wuchse und schön gerade seyn. Je jünger das Holz bei einer mäßigen zum Gebrauch erforderlichen Stärke ist, je reiner ist es auch.

Dergleichen Holz muß man, um die Stärke nicht zu verderben, nothwendig zwischen dem Herbst und Frühling hauen.

Es ist zwar hier im Lande nicht gewöhnlich, von Büchenstangen viel zu spalten, weil die Schlaghölzer dieser Holzart nur wenig eingeführet sind, und es sonst unverantwortlich wäre, junge und im schönsten Wuchse stehende einständige Büchen zu solchem Behuf zu verschwenden, wozu andere geringere, und schneller wachsende Holzarten eben so wohl geschickt sind. Da aber in Gegen- den, wo die Büche die einzige Holzart ausmacht, nothwendig auch dieselbe zu allen solchen Dingen dienen muß, wozu sie irgend nur geschickt ist, so würde man mit Recht mich tadeln, wenn ich die Sorten überginge, wozu sie anderswärts bekanntlich im Gebrauche ist.

In Frankreich bedient man sich der jungen Büchen zu verschiedenem Fass-
Rufen- und Bottich- Reisholze*) und anderwärts zu Dach- und Zaun-
latten, zu welchem letzten Gebrauch sie dennoch nur von kurzer Dauer sind,
weil dieses Holz im Wetter stockt.

Zweyter Abschnitt.

Vom Schnittnutzholze.

§. 466.

Unter Schnittnutzholz verstehe ich alle und jede auf Säge-
mühlen, oder durch Handsägen, ein- oder vielfach in die Länge ge-
theilte, starke und geringere Holzwaaren, welche zum verschiedentli-
chen Bau, zur Tischler-, Wagener- und anderer Arbeit weiter ange-
wendet wird.

Vom
Schnitholz
überhaupt.

Ich theile das Schnitholz in zwey Hauptklassen ein, nähmlich:

- I. in gerades, und
- II. in Krümmes.

Das erstere wird sowohl mit Hand- als Mühlensägen

- 1) a in die Hälften, oder
- b in Bohlen und Bretter getheilet.
- 2) a zu Kreuzholz,
- b zu Latten geschnitten.

Das Krümmeholz kann auf den Mühlensägen nur nach der hohen
Kante halbiert, oder zu Bohlen und Bretter geschnitten werden; hin-
gegen mit der Hand kann man auch in die Krumme Kreuzholz daraus schneiden.

Das Holz, welches überhaupt zu geschnittener Waare dienen soll,
muß bis auf die Eigenschaft des Reifens oder Spaltens, alle übrige vorzüg-
liche innere Güte eines gesunden Nutzholzes haben.

Der Hauptklotz, so eigentlich zu dieser Arbeit dient, und von welchem
man keinen Wiederausschlag des Stubbens erwarten darf, kann folglich in der
Saft-

*) Mehr siehe du Hamel von Fällung der Wälder, Th. I. Seite 207.

392 Fünste Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Saftzeit gehauen, sogleich geschnitten, sodenn aber zubereitet werden, wie in der vorigen Abhandlung wegen Ausziehung des Saftes gezeigt, und physikalisch erörtert worden ist. *)

Es ist auch hierbei sehr wohl gethan, wenn man die Rinde gleich von solchen Stücken absondert, die aufgeschnitten werden sollen; so wie zuweilen auch ein Block vorher beschlagen wird, wenn er zu stark ausfällt.

Unsere gewöhnlichen Land-Schneide- oder Sägemühlen sind auf die Blocklänge von 24 Fuß in sogenannten Wagen eingerichtet, und kann kein längerer Block auf solchen Mühlen aufgeschnitten werden.

In Thüringen wird aber nur 14 Fuß lang geschnitten, daher auch dort die Blöcke nicht länger vorgerichtet werden. **)

Das indessen zu mancherlei Behuf erforderliche längere Holz kann mit der Handsäge geschnitten werden, wenn es auch nicht gerade ist.

Die Langholz-Sägemühlen schneiden auch gerade große Bäume mit mehrern Sägen auf einmahl durch, ***) wodurch beim Schiffsbau gar vieles an Arbeitslohn erspart wird.

§. 467.

*) Noch mehr hiervon siehe du Roi Harbesche wilde Baumzucht, Th. I. S. 263.

**) Siehe Herzogl. Sachsen-Gothaische Holztape v. J. 1765. S. 58. Es ist gut, wenn man kurze Stücke zu Blockholz anwendet; denn es werden doch nur selten Schnittwaaren an Brettern, Bohlen und Latten, 24 Fuß lang verarbeitet, sondern viels mehr verschiedentlich zerschnitten. Soll nur ein Block von 24 Fuß üblich seyn, so wird auch ein gerader Buchs, und die gehörige Güte in solchem Stücke durchaus erforderlich, so doch in vielen Bäumen auf 14 Fuß weit eher anzutreffen ist, die sonst zu Brennholz aufgeschlagen werden, anstatt sie füglich mit vielem Nutzen geschnitten werden könnten.

***) Unter allen deutschen Langholz-Schneidemühlen hat wohl diejenige ohnstreitig den Vorzug, welche der so wohl berühmte Kaufmann als thätige Holzhändler und Schiffbauherr in Stettin, der Herr Senator Christ. Fried. Sanne, durch den Architekten Hrn. Reinhardt, für 12246 Thlr. 19 Gr. auf einem Werder ohnweit gedachtem Stettin erbauet hat.

Auf dieser Mühle werden die längsten und stärksten Bäume aller Holzarten, mit einem mahle in mehrere und beliebige Theile zerlegt. Es dient dieses Kunste-

§. 467.

Unter dem geraden halben Holze, würben hier nochmals diejenigen Vom geraden Drechslerhohlholzer vorkommen, von welchen ich unter dem Spaltholze bereits gehandelt habe; denn es ist zu dem Beuf nicht eben nothig, daß das Holz reisig sey, und kann gar füglich aufgeschnittenes wimmrichtes und maseriges Holz dazu gebrauchet werden. Da aber Länge, Stärke und alle übrigen Umstände dort abgehändelt, und durch Fig. 100. erläutert worden sind, so übergehe ich dieselben hier.

Es gehören auch hierher die 10—11 füzigen Karren: oder Berrenbäume, aus 8 Zoll Diameter.

§. 468.

Es gehören zum Krummen halben Holze die Rutsch: halben Chaisen: Schubkarren: und Trageberrenbäume, die sämtlich von besonderm Wuchse seyn müssen, so wie die Schlittenküsen mancher Art.

Die Länge richtet sich nach der verschiedenen Anwendung; die Stärke aber muß so genommen werden, wie man sie findet, wenn sie nur hinreichend ist; das übrige gehet in die Spähne, es wäre denn, daß solche Stücke so stark wären, daß sie zu Kreuzholz aufgeschnitten werden könnten, welches aber bey den Schlittenküsen nicht angehet. Die Breite ist willkührlich, die Biegung aber zufällig.

§. 469.

werk dem ganzen schiffbauenden und mit Holz Verkehr treibenden stettinschen Publikum nicht wenlg, indem es das auf eine wohlfelde und accurate Art bewirkt, wo zu vorher die Tagelöhner sehr hohe Preise hatten, und doch nur schwer zu dieser Arbeit anzubringen waren. Herr Sanne würde nach dem mir gütig ertheilten Berichte die Zeichnung dieses Werkes an die Hand gegeben haben, wenn obiger Herr Reinhard, [der 1000 Athlr. für seine Mühe und die Ansicht bey dem Van erhalten], es sich nicht ausbedungen hätte, die Sache für sich zu behalten, um von denenjenigen gleichfalls zugezogen zu werden, welche etwa ein dergleichen vortreffliches Werk für sich zu bauen wünschten.

D d d

§. 469.

Von geraden
Bohlen und
Brettern..

Das Büchenholz hat die ganz besondere Eigenschaft, daß es sich nach dem Schneiden wirft, wenn Bohlen oder Bretter gerade durch getrennet werden; und eben dieses ist die Ursache, daß keine schwachen Büchen zu Bretterware taugen, indem, um solches Werken und Aufreissen zu vermeiden, ein starker Block allzeit erst in zwey Theile oder in halb Holz zerlegt werden muß. Jede solche Hälfte wird mit der Schnittseite a b Fig. 101. horizontal ausgelegt, und so, in entgegen gesetzter Richtung von e nach d in Bohlen oder Bretter geschnitten, welche auf diese Art von diesem Fehler frey sind.

Die in verschiedener Stärke gesägte Waare, dienet, wenn sie vorher ausgelaugt und dauerhaft gemacht worden, zu sehr verschiedenem Gebrauch, und zwar:

1) Die dreyzölligen Bohlen.

- a. zu Mangel- Waschrollentafeln;
- b. zu Werkstellen;
- c. zu Pressen;
- d. zu Lavetten;
- e. zu Musketen- und Carabinerschäften, welche nach dem Muster daraus zerlegt werden. *)
- f. zu vielerlen Stollen;
- g. Gerwerk- und
- h. Felgenholz nach den Mustern; so wie das gespaltene.

2) Die zweyzölligen Bohlen

- a. zu schwächeren Werkstellen und Hobelbänken;
- b. Waschrollenböden;
- c. Hackebrettern;
- d. Stuhlmacherarbeit;
- e. Himmelbettbogens.

3) Die

*) Das büchene Holz ist weder zu Lavetten noch zu Schäften bey der Preuß. Armee, sondern bey der Französischen und Englischen im Gebrauch.

3) Die anderthalbzölligen Bretter

- a. zu Tischblättern;
- b. zu Tellern, wie das gespaltene Holz.

4) Die einzölligen

zu Fußboden, Scheunentennen und auch zu anderer Tischlerarbeit.

5) Die halbzölligen

zu Kisten und Verschlägen.

Die Verlosung oder der Verkauf solcher Waaren geschiehet niemahls mit Vortheil nach solchen Sortimenten, sondern allemahl entweder

A. vor dem Schnitt.

- a. in ganzen Blöcken, sowohl als
- b. Fußweise mit Rücksicht auf die mittelste Stärke; oder

B. nach dem Schnitt.

- a. in ganzen Bohlen oder Brettern, nach Beschaffenheit der Länge, Breite und Dicke.
- b. □ Fußweise, mit Rücksicht auf die Stärke.

Es würde also überflüzig seyn, die Gestalt und auch das Maß von jedem Stücke hier zu beschreiben, so aus den buchenen Brettern bey der Verfeinerung gemacht werden kann. Uns liegt vielmehr daran, daß wir genau verstehen, wieviel aus einem Block, an Bohlen oder Brettern nach dem verschiedenen Maß des einen und der andern erlanget werden könne.

Diese Bestimmung geschiehet an der oberen Grundfläche, und da bei der Büche, wie vorher gesagt worden, erforderlich ist, daß der Block zuerst halbret werde, so giebt der Durchmesser, der nun die Basis wird, auf welcher die Abtheilung geschiehet, die Anzahl der Schnitte zu erkennen, je nachdem stärkere oder schwächere Bretter geschnitten werden sollen, und nachdem mehr oder weniger für einen Sägenschnitt zu rechnen ist, weil nicht alle Sägen gleich viel Holz, sondern von 1 bis 4 Linien, wegzunehmen pflegen. *)

*) Mehr hierüber siehe C. W. S. [Hennerts] Beyträge zur Forstwissenschaft aus der praktischen Geometrie, 8. Leipzig. 1783. Seite 221, u. s.

396 Fünfte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

§. 470.

Von krummen Böhlen u. Brettern.

Die Nothwendigkeit hat durch vielfache Versuche die Mittel an die Hand gegeben, durch welche das Büchenholz beym Schiffsbau, mit vieler Dauer unterm Wasser zur äußern Bekleidung angewendet werden kann; von welchen Mitteln ich auch bereits in der vorhergehenden Abhandlung ausführlich gehandelt habe.

In Engelland wird viel Büchenholz zu dieser äußern Bekleidung der Schiffe angewendet, so weit sie stets unter dem Wasser gehen; ja selbst in andern Ländern wird dieses auch schon nachgeahmet, da überall das eichene Holz, welches wohl unstreitig hierzu besser ist, stets seltener, also theurer, und schwerer zu erlangen wird. Man fängt nunmehr an, dem Vorurtheile gemeiner zu entsagen, daß dieses Holz zum Schiffsbau gar nichts tauge!

Man wolle sich beliebigst nur erinnern, was ich §. 158. bereits von diesem Holze beigebracht, so wird man leicht ermessen, daß es freylich zu innern Planken sowohl, als zu allen denjenigen Theilen, welche entweder der abwechselnden Witterung ausgesetzt, oder im feuchten dumpfigten Raum befindlich sind, fast gar nicht tauglich sey. *) Dergleichen Schiffssplanken hingegen, deren Unterschied von gespaltenen Zaunplanken in der zweyten Anmerkung zu §. 34. gezeigt worden, können, außer geraden, auch aus solchen Bäumen erlanget werden, die eine Biegung machen, wenn sie nur lang und stark sind.

Das Krumme ist besonders im Hintertheil der Schiffe, wegen der dazigen starken Biegung, mit Vortheil anzuwenden. Es wird nicht auf der hohen Kante durch Schneidemühlen, wie das gerade, sondern dem Bogen nach, zu Bodenplanken mit der Hand ganz parallel geschnitten, wenn erstlich solche Bäume der hohen Kante nach halbiert worden sind.

Es

*) Alles dieses, was ich gegenwärtig hierüber sage, ist auch in deutschen Seestädten vom Büchenholze erkannt, und mir durch manche eingeholtte Resultate bestätigt worden, unter welchen das von dem Kaufmann Herrn Stuvenhagen zu Anklam, wegen der darinn bezeigten schönen physikalischen und praktischen Kenntnisse gar vielen Ruhm verdienet.

Es ist höchst nöthig, daß dieses Holz zu diesem Behuf vorhero auch halbiert werde, damit es sich nicht schon vor der Anwendung verwerfe.

Die Länge ist ganz unbestimmt, weil immer eine Plank an die andere, und darüber angesezt wird. Eine übrige Breite hindert die Böschung des Bodens und das dichte Ausliegen am Gerippe und dessen Wrangen. Breite Planken sind nach oben, dem Boden zu weit besser, wo wenig Biegung ist; woselbst man aber das Büchenholz nicht braucht.

Es kommt hier nur auf die erforderliche Stärke an, die nach der Bauart jeder Schiffsart verhältnismäßig seyn muß.

1) Zum Kriegesschiff vom 1sten Rang, welches oben 48 Fuß Breite hat, sind Bohlen von 5 Zoll dick, zur äußern Bekleidung erforderlich.

2) Zum Kriegesschiff v. 2ten Rang 45 Fuß Breite, Bohlen $4\frac{3}{4}$ Zoll dick.

3)	:	:	dritten	=	42	=	:	:	$4\frac{1}{2}$	=	:	=
4)	=	=	vierten	=	39	=	=	=	4	=	=	=
5)	zur	Fregatte	I.		33	=	=	=	$3\frac{1}{2}$	=	=	=
6)	=	=	II.		32	=	=	=	$3\frac{1}{4}$	=	=	=
7)	zur	Galliotte	I.		30	=	=	=	3	=	=	=
8)	=	=	II.		28	=	=	=	$2\frac{3}{4}$	=	=	=
9)	zum	Raußartheyschiff	I.		24	=	=	=	$2\frac{1}{2}$	=	=	=
10)	=	=	=	II.	22	=	=	=	$2\frac{1}{4}$	=	=	=
11)	=	=	=	III.	20	=	=	=	2	=	=	=

§. 471.

In manchen Gegenden wird das Büchenholz

Von Kreuz,
holz, Stollen
und Latten,

- 1) zum gemeinen Hausbau gar häufig angewendet, so wie es auch
- 2) beym Wasser- und Mühlenbau, recht gute Dienste thut; zumahl, wenn es im ersten Falle, nach der bekannten Zubereitung getrocknet, im andern aber grün verbraucht, zu beyderley aber in der Saftzeit gefällt worden ist.

398 Fünfte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

a) Beym Hausbau dienet es insonderheit:

- α. zu Stielen
- β. zu Riegeln, und } der innern Wände.
- γ. zu Bändern.

b) Beym Wasser- und dem Mühlenbau:

- α. zu Pfahlwerk unterm Wasser;
- β. zu starken Verschälungen, bis zum niedrigsten Wasserstand;
- γ. zu Flutbettgestellen, unterschlächtiger verschiedener Mühlen;
- δ. zu Oehl-Lohe- und andern Stampfen.

Die geraden starken Büchen werden hierzu vorher vierkantig behauen, und übers Kreuz getrennt; oder die Stärke der erforderlichen Schnittstücke bestimmt die Anzahl der Schnitte, nach Beschaffenheit des Zopfdurchmessers im runden, und dessen Verhältniß zu den Seiten des behauenen Baumes. *)

Eben dieses ist bey dem Stoßen- und Lattenschneiden zu bemerken, zu welchem Behuf das Hälften der Blöcke wegen der geringen Breite und mehrern Stärke solcher Wäare nicht nöthig ist.

Da hierzu nur gerades Holz dienet, so kann die Arbeit sowohl auf Schneidemühlen als mit der Hand geschehen.

Dritter Abschnitt.

Vom Werk- und ganzen Bauholze.

§. 472.

Vom Werk- Unter Werk- und ganzem Bauholz begreife ich überhaupt diejenigen und ganzen Bauholz u. ganzen Stämme oder Stammstücke, welche weder durch Spalten noch überhaupt durch Trennen der Länge nach zertheilt, sondern, entweder

1) eckigt, oder

2) rund genutzt werden.

Auf benderley Art haben sie ihren Abgang in bloßen Spänen, indem sie durch Hinwegnehmung des Ueberflüssigen, die schickliche Gestalt und Oberfläche erhalten. Die Bäume hierzu sind entweder

a. gerade,

*) Mehe hiervon siehe aus meinen Begrägen zur Forstwissenschaft &c.

a. gerade, oder

b. krumme,

und die Stücke von selbigen nach dem verschiedenen Gebrauch

* lang, oder

§ kurz.

Die Länge schreibt die Güte des Holzes vor; doch ist überhaupt an diesen Hölzern weniger innere Schönheit der Textur, als bei denjenigen erforderlich, welche in beyden vorhergehenden Abschnitten erläutert worden sind.

Mit den starken Büchen hat es hierben wegen der Fällzeit im Saft die nämliche Bewandtniß, wie von denselben schon zum öftern vorgekommen ist, um Vorurtheil und falsche Meinung zu zerstreuen.

Geringere Sortimente aber, bei deren Abholzung man in den eingehilfsten Revieren zum Stammausschlag noch Hoffnung hat, werden ohne Ausnahme im Walde [November—März] gefällt, um nicht die Stöcke zu verderben.

Es ist in beyden Fällen wichtig, die Rinde von dem Holze abzubringen, wie öfters schon bewiesen ist.

§. 473.

Die eckigten Werkhölzer, unter welchen das Bauholz vornehmlich mit begriffen ist, auch diejenigen anfänglich mit verstanden werden können, welche zu fernern Kreuz zerlegen, wie vorher abgehandelt worden, vierkantig vorgerichtet werden, [bei welchen letztern aber auf mehrere innere Güte zu sehen ist], werden entweder:

1) vierkantig, oder

2) mehreckige, vermittelst Axt und Beil behauen.

Die ersten [vierkantigen] werden sogleich entweder

1) a. scharf ins Quadrat nach Fig. 102. behauen.

b. ins Quadrat nach Fig. 103. bewaldrichtet,

oder:

2) a.

- 2) a. mit 2 breiten und 2 schmalen Seiten Fig. 104, in rechten Winkeln scharf behauen.
b. auf solche Art bewaldrichtet, welches beydes an Bäumen mit ovalen Grundflächen auf die vortheilhafteste Art geschiehet, wie Fig. 105. gegen die vorige gehalten, zeiget.

Die andern [mehreckigten] haben wegen ihrer Seiten entweder

- 1) nach Fig. 106. eins der obigen Vierecke [mit vielen Verlust am Holze], oder vielmehr
2) Die gleich in gewisse Eintheilung gebrachte Peripherie des Baums, [zu Ersparung des Abganges] nach Fig. 107. zum guten Grunde.

Alles dieses geschiehet der Länge nach;

- a. bey geraden Stöcken, nach dem Schnurschlag,
b. bey gebogenen, durch fortzutragende Bogenlinien, und zwar
 a. bey denen, welche in ganzer Länge von einer Stärke seyn müssen,
 aus der Eintheilung der obersten Grundfläche ganz parallel.
 b. bey denen aber, deren abfallende Stärke wie an abgekürzten
 kegelförmigen Stücken beh behalten werden soll, nach Eintheilung
 der beyden, der Zopf- und Stammgrundflächen.

Dergleichen auf verschiedene Art im Ganzen beschlagene Büchen dienen zum Theil verhältnißmäßig zu demjenigen Gebrauch, welcher bey dem Kreuzschnittholze vorgekommen ist.

Die vielerley mehreckigten sind zu Pressen und Maschinen in starken Werken nöthig, wornach sie auch die Eintheilung und fernere Gestalt erhalten.

Sie sind im Walde blos nach ihren beyden rohen Durchmessern, und nach der Länge zu betrachten.

Als wichtig, sind hier besonders

- 1) diejenigen vierkantigen gesunden langen Stücke zu beschreiben, die man bey dem Schiffsbau zu den verschiedenen RieLEN *) der verschiedenen Schiffe

*) Der Riel, plattdeutsch Reil, [Franz. Quille], ist dasjenige aus mehrern Längen zusammengesetzte vierkantige Stück, welches die Basis des Schiffes in der ganzen untern

Vom Nuzholze.

401

Schiffe, sehr gut an statt der Eichen braucht, und zwar von nachfolgender Beschaffenheit in einer Stärke *)

a. zum Kriegeschiff

vom I. Rang, Stücke von 45 Fuß lang, 20 Zoll breit, 16 Zoll dick.

II.	=	=	=	44	=	=	19	:	:	15	=	=
-----	---	---	---	----	---	---	----	---	---	----	---	---

III.	=	=	=	42	=	=	18	=	=	14	=	=
------	---	---	---	----	---	---	----	---	---	----	---	---

IV.	=	=	=	40	=	=	17	=	=	13	=	=
-----	---	---	---	----	---	---	----	---	---	----	---	---

b. zur Fregatte No. I. 40 = = = $16\frac{1}{2}$ = = = 12 = =

=	=	=	=	2.	=	=	15	=	=	11	=	=
---	---	---	---	----	---	---	----	---	---	----	---	---

c. zur Galliotte = I. — = = = 14 = = = 11 = =

=	=	=	=	2.	=	=	13	=	=	10	=	=
---	---	---	---	----	---	---	----	---	---	----	---	---

d. Rauffarthey I. — = = = 14 = = = 11 = =

=	=	=	=	2.	=	=	13	=	=	10	=	=
---	---	---	---	----	---	---	----	---	---	----	---	---

=	=	=	=	3.	=	=	12	=	=	9	=	=
---	---	---	---	----	---	---	----	---	---	---	---	---

2) Bey den Hammer- und Schmelzwerken kommen gewöhnlich vor:

a. Hammerhelme von verschiedener Länge mit 18 bis 20 Zoll Stammstärke.

b. Wagen zum Aufzug der hölzernen Blasbälge an den großen Schmelzofen 8 — 10 Fuß lang, 8 — 10 Zoll breit, 4 — 5 Zoll dick.

c. Schlagereitel in die Hammergerüste 8 — 9 Fuß lang, 18 Zoll stark.
d. Frösche,

untern Länge, zwischen Vorder- und Hinterheil unter Wasser ausmacht. Es ist in der Zulage zum Schiff das erste. Auf ihm werden die Bodenwrangen [Franz. Varangues de fond] gebracht; er selbst aber wird sowohl mit der Vorder- als Hinter-Stäbing [Etrave & Etambot] verbunden, mit welchen er, im Profil, am Contoure erscheinet.

*) Die erforderlichen Durchmesser der runden Zopfgrundfläche zu finden, aus welchen die bestimmte Breiten und Tiefen behauener Stücke im rechten Winkel fallen können, habe ich auf sehr leichte Art in meinen Beyträgen zur Erweiterung der Forstwissenschaft gezeigt; aus welchen dieses auch in des Herrn Dr. Krünig ökonom. Encyklop. Th. 24. Seite 706. u. s. augenommen ist.

Ferner: siehe C. W. G. Beyträge zur Forstwissenschaft aus der praktischen Geometrie, Seite 154 — 164.

Eee

402 Fünfte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

- d. Frösche, auf die Arme in die Hammerrollen, 20 Zoll lang; 9 Zoll breit, 5—6 Zoll dick.
- e. Döcken und Nonnen in die Stampfwerke.

§. 474.

Bom runden
Werthölze.

Die runde Werthölzer erfordern außer der Entblösung von der Rinde noch mehrere oder wenige Zurichtung und Ausarbeit; nur wenig, wenn die Rundung nicht zugleich in vieler Länge, in einer Stärke, der Schnur nach nötig ist.

In diesem Falle aber entstehen solche Stücke aus den mehrefigten; die ich vorher abgehändelt habe. Sie leiden vielen Abgang, wie man bei Wasser- röhren und langen Walzen sieht.

Es ist also hier blos die Rede, entweder:

- a) von ganzen Baumstämmen, oder
- b) von Blötzholz im rohen Material.

Dergleichen Stammholz erfolgt, nach Beschaffenheit des Gebrauches, sowohl aus starken als geringen, langen oder kurzen Büchen.

An dergleichen Stücken können manche derjenigen Eigenschaften fehlen, die doch zum Spalt- und Schnittholz nötig sind.

Die Wagener oder Stellmacher haben den größten Anteil an solchen Sorten, welche sie entweder baum- oder stückweise sich anschaffen müssen. Ganze Stämme, werden nach ihrer Stärke, Länge, ihrem Wuchse, und in Absicht ihrer vorzüglichen Eigenschaften abgeschätzt, nach welchen sie sich zu einer bessern, und einer der vorher gemeldeten Gebrauchsarten schicken, und also höher auszubringen wären.

Einzelne Blöter, Tabensstücke u. s. sind als übergehalten bey demjenigen Holze stets befindlich, welches zu den Feuerhölzern gehauen werden muß.

§. 475.

Beschluß.

Nach demjenigen, was bisher vom Gebrauch des Büchenholzes beygebracht und erklärert worden ist, wird dieser Baum wohl billig, in die erste Abtheilung der ersten Ordnung erster Classe nach meinem §. 155. angege-

gegebenen System gesetzet werden dürfen; in welche Classe und Ordnung ihn die Naturgeschichte brachte, wie ich an seinem Orte daselbst bemerket habe.

Vierter Abschnitt.

Vom Stangenholz als Nugholz.

§. 476.

Das Stangenholz, welches entweder in jungen Einständigen Büchen, oder aus dergleichen Schlagholze bestehtet, dienet zu mancherley Be-
huf, ohne daß es gespalten wird, in welcher Absicht schon das nöthige §. 465.
gesaget worden ist.

Alles dergleichen junges Holz, von dessen Stöcken der Wiederausschlag erwartet werden kann, muß jederzeit im Wadel gehauen werden.

In den Schlagholzern wird dieses Nugholz in denen jährlichen Schlägen ausgesondert, welche, wegen der nachhaltigen Nutzung und erforderlichen Feuerung, gewöhnlich abgetrieben werden müssen.

Es wäre Schade, junge einständige Büchen auf diese Art zu brauchen, welches in solchen Revieren, die nicht Schlagweise abgetrieben werden, gar nicht geschehen muß.

Es können vielmehr, wie beyin Spaltholze §. 465. vorgekommen, andere, geringere, und schnellwachsende Holzarten anstatt der Buchenstangen dienen.

§. 477.

Nur in den Schlagholzrevieren also, werden mit Vortheil am Preise, diejenigen verschiedenen Stangen, dem Brennholzauer vorenthalten, und nach ihrer Länge und Stärke ganz verlassen, auf deren Absatz man nach der Bedürfniß einer Gegend rechnen kann.

Anwendung
der buchenen
Stangen.

Die verschiedene Größe der, in gedachten Schlagholzern von einerley Au-
ter besindlichen Stangen, setzt verschiedene innere Güte des Holzes selbst veraus.

Die schwächeren und kürzeren röhren theils von der Menge auf einem Sto-
cke her, der solche nicht alle gehörig unterhalten kann, theils von den unterdrücken-

404 Fünfte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

den Einständern, durch welche manche Stangen gegen andere zurück gehalten werden.. Die Jahresringel sind an solchen auch viel dichter, und folglich ist das Holz weit fester, als wenn es geil erwachsen wäre, welches letztere zur Spaltarbeit hingegen dienlich ist.

In so ferne die einjährigen Stangen nur gesund ausfallen, und nicht schon würflich abgestorben sind, so kann man sie recht gut zu allerley gebrauchen.
1) Die Stellmacher oder Wagener verlangen mit den birkenen Stangen zugleich auch von der Büche:

- a. Wagendeichseln, zu 12 Fuß lang, 4 Zoll Zopfstärke;;
 - b. verschiedene Wagen- und Karrenleiterbäume, von 15 Fuß lang, 3 Zoll im Zopfe stark;;
 - c. gerade Schlittenstangen, 12 Fuß lang, 2 Zoll im Zopfe stark.
- 2) Zu dem Fuhrwesen, werden von der Büche noch insbesondere verschiedentlich gebraucht::

- a.. Hebels..
- b. Spannreitel, und
- c. Klappersöcke. *)

Weil aber die Länge und Stärke sich nach dem in jeder Gegend üblichen besondern Gebrauche richtet, so wird die Auswahl auch darnach getroffen, und ein verhältnismässiger Preis bestimmt..

Fünfter Abschnitt: Vom Gestell- und Geschirrhölze.

Vom Gestell-
und Geschirr-
holze über
haupt.

§. 478.

Gestell- und Geschirrhölz, im gemeinen Leben Schirrhölz, begreift dieselben Stücke, welche außer denen vorher abgehandelten Gattungen des Nutzhauptes,

*) Klappersöcke oder Klappertecken, Klapperstäbe, sind in den Gebürgsgegenden nöthig, die Wagen- oder Karrenräder, beym Bergabfahren zu hemmen. Sie sind 7 Fuß lang, und 2 Zoll stark. Man steckt sie durch die Räder quer durch, und es ist also in ihnen Federkraft nöthig, vermöge welcher sie mit den Enden in die Radspitzen einschnappen, wobei sie ein gar häßliches Geröse erregen. Sie werden aus schwanken bischenen Schlagholz verabfolget, versthohener Weise aber aus den Saamendickligen geraubt. Nach der herzogl. gothaischen Holztape v. J. 1765. Seite 23. kostet am Thüringer Walde in den Forsten des Amtes Reinhardsbrunn, ein Schock bichene Klapperstäbe 8 gr.

holzes, wegen ihres Wuchses, dasjenige Ackervirhchafts- und andere Ge- rätheholz einfach geben, wozu anderer Gestalt, wenn solcher Wuchs nicht vor- handen ist, zusammengesetzte; oder mit vielem Verluste am Holze, und we- niger Dauer, viel stärkere Stücke ausgearbeitet werden müssen.

Diese Kleine Gattungen von Nutzholz können in den Büchenrevie- ren, durch den Fleiß und Industrie sowohl des Försters, als der Räufer, zu gute gemacht werden. Es kommt in jeder Hauung vor; und es ist nur nöthig, daß man die Sorten kenne, die Absatz finden mögen.

Die Eigenschaften solcher Stücke, bestehen in fester Konstitution, und wie vorher gesagt worden, in besondrem Wuchs zu mancherley Gestalt.

S. 479.

Da wörtliche Beschreibungen krummer Figuren keine Kenntniß vom de- Von Beschaf-
nen. Stücken verschaffen, wie sie im rohen sehn müssen, so habe ich das Nöthige gewöhnliche
durch Zeichnungen erläutert, wornach man sie ganz leicht finden wird. Stücke.

- 1) Ein Pflugsterz, oder die Handhabz, womit der Pflug geführet wird, ist a.
nach Fig. 108. a, ein gebogenes Stück, welches $4\frac{1}{2}$ Fuß lang, unten 3 Zoll Pflugsterz.
ins Gevierte, und schräge zu nach oben, rund auf 2 Zoll Starke im Durch-
messer ausgearbeitet wird.

Um dieses Vierkant unten zu erlangen, muß es im rohen Stück b,
wohl wenigstens 4 Zoll im Durchmesser haben, das oberste gehet bey der
Ausarbeitung bis auf die 2 Zoll ab.

- 2) Eine Wagenbrücke Fig. 109. ist dasjenige Stück, welches auf denen b.
vordern Wagenarmen, querüber befestigt ist, und auf welchem der Langwag- Wagen-
gen auflieget, der beym Lenken an diese Brücke reibet. Sie ist $3\frac{1}{2}$ Fuß lang,
und bey einiger Biegung 4 Zoll im rohen stark, um ihre Breite von $3\frac{1}{2}$ Zoll
und ihre Dicke von 3 Zoll zu erlangen.

- 3) Ein Rungenschemmel, welcher auf der hinterm Achse, sowohl als der c.
Lenkschemmel auf der vordern Achse eines Wagens auflieget, und worin Rungen-
die Rungen aufgesteckt werden, ist ein gerades Holz von 3 Fuß lang, und 6 Zoll

406 Fünfte Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Zoll ins gevierte stark, daher es auch im rohen $8\frac{1}{2}$ Zoll zu seinem Durchmesser braucht; die hierein

d.
Rungen.

- 4) gesteckte Rungen, sind $4\frac{1}{2}$ Fuß lang, oben 2 Zoll, und unten 3 Zoll dicke Stücke, von welchen die Breite willkührlich, gewöhnlich aber $3\frac{1}{2}$ Zoll ist.

e.
Linzspieße.

- 5) Die Linzspieße, Fig. 110. gehören zu den Enden- und Frachtwagens, und sind in manchen Gegenden auch an jedem andern Holz- und Landwagen angebracht.

Sie unterstützen die Rungen, damit diese, die zwischen den Wagenleitern befindliche, auseinander drückende Last tragen mögen. Sie sitzen auf den Achsen mit einer eisernen Brille in zwischen Rad und Linze auf.

Ihre Höhe hat von a bis b fast 4 Fuß, woselbst sie einen Ast zum Haaken haben müssen. Die Länge der Spize c ist willkührlich, gewöhnlich aber 1 Fuß und 3 Zoll, vom Ast b an gerechnet.

Das Stück bleibt rund, und hat im Durchmesser $2\frac{1}{2}$ Zoll.

f.
Vordersat-
telbäume.

- 6) Die Vordersattelbäume Fig. 111, auf welche ich §. 453. hierher verwiesen habe, machen eine sehr gute Benutzung des dazu schicklich gewachsenen Buchenastholzes, und auch der starken Wurzeln aus. Die Sattelbäume überhaupt, werden sehr gesucht und von den Sattlern gut bezahlt.

Sie sind sehr dauerhaft, wenn sie aus schicklichen Gewächsen fallen; es kommt nur auf den Winkel an, welchen ein solcher Ast bilden muß, um sich hierzu zu schicken, welches man durch ein auf den Ast a aufgelegtes Modell b, gleich sehen kann.

Es stellt dieses Modell b den verdern Sattelbaum in seiner Breite und nach dem Winkel vor, die Dicke aber fällt von selbst aus einem solchen Stück, so oben von c nach d, die vorgeschriebene Breite hat.

g.
Hintersat-
telbäume.

- 7) Mit den hintern Sattelbäumen Fig. 112. hat es die nämliche Bewandtniß, und es kommt nur auf einen viel stumpferen Winkel an, welchen das Modell a, im rohen Stücke b bestimmt. Die Stärke eines solchen Astes muß an dem schwächsten Ende 4 Zoll im Durchmesser seyn, um die gehörige Breite von $3\frac{1}{2}$ Zoll zur Dicke eines Zolles herzugeben.

8) Es

- 8) Es werden auch nach Fig: 113, Geschirr: und andere Haaken ausge-
sucht, welche die Sattler, Riemer, Seiler, und mehrere Handwerksleute brau-
chen, um ihre fertigen Waaren und Zuthaten aufzuhängen.
9) Die bekannten Ochsenjöche, sowohl die Hals: als Kopfjöche, sind auch
von Büchenholz recht gut.

h.
Geschirrhaa-
ken.

i.
Jochholzer.

S e c h s t e r A b s c h n i t t.

Vom Schnitzholze.

§. 480.

Manche armen Leute suchen in einigen Gegenden ihre Nahrung durch
Verfertigung allerley kleinen Schnitzwerkes von Büchenholz.

Gepreßte

Messerhefte,

Löffel, Kelle,

Maserköpfe,

Feuerbärte;

Leuchtspähne,

Weinspähne.

In Frankreich werden daraus schöne Messerschalen gemacht. Es wird
nähmlich ein aus dem groben geschnitztes Büchenheft in eine vorher heiß gemachte
und mit Oehl eingeschmierte Form von polirtem Eisen unter einer Presse gelegt,
wodurch das Holz in derselben gewissermaßen weich und nachgebend gemacht
wird, sich zwischen den eisernen Blättern der Form in die Muster ausdehnet,
und nachher vollkommen glatt, hart, und auch von angenehmer Farbe wird, so
daß man es nicht mehr für Büchenholz ansehen sollte. *)

Aus geringen Stücken, wenn solche nur die Stärke von 3 Zoll im Durch-
messer haben, werden verschiedene Löffel, und von dergleichen, die $1\frac{1}{2}$. Fuß lang,
und auch gerade sind, werden Kochlöffel und Kellen geschnitzt, wenn das Holz
noch frisch und milde ist.

Büchene Maser oder Glasern, dienen zu verschiedenen schlechten gera-
den, und Schwanhals-Tobackspfeifenköpfen, wozu jedoch die birkenen.
Maseren schöner sind.

In manchen Gegenden, wo der Kien zum Feueranmachen selten ist,
wird aus dem Büchenholze ein Bart geschnizt, der, wenn er trocken ist,
vortrefflich brennt.

Die ausgedrehten Spähne aus den Radnaben dienen zum Leuchten
und zu Sidibus.

Die

*) da Samel Abhandl. von Bäumen, Ständen u. Sträuchern ic. Th. 1. S. 168.

408 Fünfte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Die geraspelten Spähne vom Büchenholz werden zum Abseihen des trüben Weines von den Bottchern an die Weinhandler abgeliefert, welche letztere, nachdem sie trocken, und in guten sehr gefärbten Wein eingeweicht worden, damit andere schlechte Weine stark machen, und ihnen eine Farbe geben, oder die trüben Weine hell machen. Man läßt die Weine, die wieder gut gemacht werden sollen, ein oder zwey mahl über die Spähne laufen, und man behauptet, daß das Büchenholz, aus welchem sie gemacht werden, dem Wein einen angenehmen Geschmack mittheile. *)

Das dritte Hauptstück.

Von den büchernen Feuerholzern.

§. 481.

Vom büchernen Feuerholze überhaupt. Ohnstreitig ist zu jeder Feuerungsart, wo man viel anhaltenße Sizze braucht, das Büchenholz das beste.

Die dazu vorhandenen Eigenschaften dieser Holzart, haben wir in den vorhergehenden Abhandlungen kennengelernt; und im ersten Hauptstück der gegenwärtigen habe ich §. 419. die fünf Brennholzsorten aus Stämmen, Wurzeln und Aesten angegeben. Man wird nun die weitere verschiedene Anwendung finden, welche ich in diesem Hauptstück abhandle.

Zufolge jener Tabelle besteht das büchene Feuerholz:

- 1) in Kloben: Scheit- oder Klutholz,
- 2) in Knüppeln;
- 3) in Stubben, Stücken oder Stockholz;
- 4) in Wasen, Wellen oder Reisigbündeln, Schockholz, und endlich
- 5) in allerley Spahn: Lager- Raff- und Leseholz.

Zu der Güte dieser verschiedenen Gattungen trägt die Gesundheit des Holzes, und auch die Fällzeit, gewiß nicht wenig bey.

Da

*) D. Krüniz ökon. Encycl. Th. 7. S. 299.

Nouvelles expériences sur la decoloration du vin rouge, par PEYRE, steht in Assemblée publ. de la Soc. R. de Sc. de Montpell. tenué le 8. Mai 1749. 4. Seite 53—63.
Novelliste oeon. Et litter. To. XIV. p. 1. m. Sept. & Oct. 1756. Seite 136—138.

Von den būchenen Feuerhölzern.

409

Da aber Feuerholz überhaupt nur dasjenige seyn sollte, welches zu weiter nichts, als nur zum Verbrennen, [zu Kohlen und zur Asche] taugt: so wäre vielmehr auf schickliche und fleißige Auswahl des gesunden reinen Holzes zu andern Gebrauch zu sehen, und letzteres nur als Abgang zur Feuerung anzuwenden.

Der Absatz an Nutzhölz ist indessen in vielen Gegenden nur ganz geringe, zumahl wenn es an den gehörigen Kenntnissen, dem Fleiße, und an Betriebsamkeit fehlet. Die vermeintlichen Bedürfnisse an Feuerholze hingegen, übersteigen nicht selten den Extrag der Forsten, und hemmen an manchen Orten eine viel vortheilhaftere spekulativische Auswahl und Verwendung.

Man hat also in solchen Fällen wohl Ursache, alle diejenigen Mittel anzuwenden, durch welche der Holzersparung wegen den Feuerhölzern die gehörige Güte verschaffet werden kann.

Es ist bekannt genug, daß alles Brennholz, so außer der Saftzeit gehauen worden, weit stärker und anhaltender, als das im Sommer gefällte, heizet. Die Kräfte werden im Durchschnitt sich gewiß wie 3 zu 2 verhalten.

Nicht weniger ist bekannt, daß alles trockene Holz im Feuer auch viel Vorzug hat; und endlich auch, daß mancher Feuerungsart gewisse Brennhölzer besonders angemessen sind.

§. 482.

Das Kloben- Kluft- oder Scheitholz macht die erste und vornehmste Gattung des Feuerholzes, sowohl zum Brennen als Verkohlen, aus. Vom Kloben- oder Scheitholz.

Weil dieses Holz gespalten ist, so setzt es schon diejenige Stärke der Bäume voraus, in welcher auf ein reifes, und folglich dichtes Kernholz geschlossen werden kann, worin die wahre Güte liegt, die bey der Anwendung sich jederzeit erweiset.

Es hat fast jedes Land, ja jede Gegend, ihr eigenes in Absicht auf das Maß, wie man das Holz zu Kloben kürzet, und wie man diese setzt.

Fff

Es

410 Fünfte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Es kommt indessen alles dieses darin doch überein, daß man den Kloben eine solche Gestalt zu geben sucht, in welcher sie von einem Manne gehoben werden können.

Um Kloben nach verschiedenem Maß von 2 bis 6 Fuß einzurichten, ist also nothwendig, daß, nachdem die Bäume so niedrig als möglich gefället, oder gestämmet worden, solche mit der Säge, und nicht mit der Axt *) nach dem bestimmten Maß gekürzt werden.

Solche in gleiche Länge gebrachte Brennholzklözer, werden durchgespalten, und jede Hälfte weiter in so viel Theile vom Umfang nach den Kernen zerschlagen, als es die Stärke des Klozes erlaubt, um Kloben zu bekommen, die man ganz füglich heben kann. Die in kürzlich berührter Art gemachten Kloben werden auf der Stelle mit zwey Stäben oder Knüppeln dergestalt übereinander gelegt, wie es das Maß an einem Orte vorschreibt, nach welchem ein solcher Stoß Holz, Klafter, Lachter, Malter, Haden, Haufen, Schragen, verschiedentlich genannt wird, wie ländlich sittlich ist.

§. 483.

Vom Knüppelholz.

Das Knüppelholz ist von schlechterer Beschaffenheit, als das vorhergehende; denn da Knüppel bey weitem nicht so stark als Althör sind, die man zu spalten pflegt, so folgt, daß auch das Holz viel splintiger und jünger an solchen Stücken sey.

Es erhält entweder mit den Kloben einerley Länge, um unter diesen mit aufgesetzt, und zugleich angebracht zu werden, wie insbesondere bey dem Verhöhlen stets geschiehet; oder es wird besonders aufgesetzt, oder aber mit unter die Wasen und Schockhölzer gebunden. Das Knüppelholz fällt insgemein aus den Uesten starker Kloben- und Muskholsbäume, aus deren Gipfeln, oder aus den schwächeren Stämmen des Schlagholzes, so nicht gespalten.

*) Diese holzverwüßende Handlung wird in den neuesten Forstordnungen ausdrücklich verboten, oder dahin eingeschränkt, daß keine Stämme, die über 6 Zoll im Durchmesser stark sind, mit der Axt zerschrotten werden sollen. Je stärker die Stämme sind, je mehr hat man Spähne, welches gar leicht die 6te oder 7te Klafter Verlust macht.

Von den büchenen Feuerhölzern.

411

spalten werden kann. In solchen macht es einen großen Theil des Brenn- und Kohlholzes aus.

Da bei diesem schwachen Holze die Säge nicht sorglich angewendet werden kann, der Schaden auch nicht so beträchtlich als bei dem starken ist, so wird das Knüppelholz stets mit der Axt gekürzt, womit es ganz geschwind geht.

§. 484.

Das Stubben- Stücken- oder Stockholz besteht aus demjenigen Baumtheile, welcher nach dem gewöhnlichen Fällen des Baumes, durch Stockholze, die daran befindlichen Wurzeln mit der Erde verbunden bleibt. Vom Stubben- oder Stockholze.

Dergleichen Holz von Büchen, hat in Ansehung der innern Güte viel Vorzüge vor solchem Knüppelholze, weil es viel älter, und folglich, ehe es verdorben, viel fester ist.

Es wird aber gleich schlecht, sobald die Fäulniß sich desselben bemächtigt, und die Konstruktion zu zerstören anfängt, welches gewöhnlich geschiehet, wenn die Stücke mit Fleiß lange in der Erde gelassen werden, damit sie abstocken, und leichter zu erhalten seyn mögten.

Da, wo dieser Baumtheil nicht genutzt, sondern der Fäulniß Preis gegeben wird, ist allemahl noch Uebersluß am Holze; oder man verfehlet in mehr als einer Absicht, nach wahren ökonomischen Gründen mit denen Forsten umzugehen.

Nach der verschiedenen Forsteinrichtung, und nach dem Baumalter, ist entweder der Wiederausschlag zu erwarten oder nicht; und eben dieses bestimmt, wenn man die Stubben räden soll.

Es werden also die Stubben von allen Haupt- und alten Büchen ohne Ausnahme, in den Schlaghölzern aber, nur die abständigen, mit Vortheil weggeschafft, damit sowohl dergleichen Holz, als auch der Platz nicht unnütz bleiben möge.

Die Ausräzung frischer Büchenstubben verursacht allerdings Kosten, und macht auch viele Mühe, wenn man der alten Lehre folgt. Es sind zwey Hauptmittel da, durch welche man die Absicht viel leichter erreichen kann.

§ ff 2 Das

412 Fünfte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Das eine liegt in der Methode, den Baum, mit samt den Stubben umzuwerfen, das andere aber in den verschiedenen mechanischen Vortheilen, die man bey solchen Stubben anbringen kann, von welchen die Bäume schon besonders gefället worden sind.

Starke Büchen haben, [wie wir schon wissen] horizontal unter der Oberfläche des Bodens laufende Wurzeln, die keine Pfeiler treiben. Werden nun diejenigen, welche am stärksten sind, und weit vom Stamm fortlaufen, an stehenden Bäumen in einiger Entfernung durchgehauen, so wird der erste Wind im Wadel dergleichen Büchen mit samt den Stubben werfen.

Dieser Stubben ist alsdenn ganz leicht mit der Säge vom Stamm, und zwar, ohne Verlust des sonst beym gewöhnlichen Fällen verursachten Stammschrodes abzusondern, und die noch in der Erde zurückgebliebenen Wurzeln, so wie die schon meist losgerissene, kann man alsdenn auch um so leichter haben.

Das Zerspalten dieser umgeworfenen und abgesägten Stubben gehöret mit dem Aueraden der in der Erde beym Fällen zurückgelassenen ganzen Stöcke unter den zweyten Umstand, der noch gar vieler Verbesserung im Praktischen bedarf, um an frischen Stöcken alles leichter zu beenden. *)

Dieses Holz, welches nun auf die eine oder die andere Art in mäßige, und tragbare Stücke zerspalten worden ist, wird alsdenn in das dazu verschiedenen gewöhnliche Körpermaß **) gesetzt, damit auf eine Menge bestimmt geschlossen werden könne.

Wann

*) Diesen der Forstwirthschaft allgemein wichtigen Umstand, hat Hr. D. Brünig in seiner schätzbaren ökonomischen Encyklop. Th. 3. S. 253 — 281. und Th. 24. S. 610. u. s; auch auf der letzten Seite dieses Theils in einem Zusatz, nach meiner Angabe und Zeichnung, mit der ihm eigenen Gründlichkeit abgehandelt, und durch viele Figuren erläutert. Ich meines Theils habe bereits das besondere Vergnügen gehabt, daß aus entlegenen Gegenden, Bestellungen dieses von mir angegebenen einfachen Werkzeuges bey mir gemacht, und hiernächst Versuche mit vielem Beifall berichtet worden sind.

**) Klastern, Walter ic. In den Forsten um Berlin werden Klastern von 6 Fuß hoch, 6 Fuß breit gesetzt; an Wassern, und außerhalb den Forsten aber, sind Häusse.

Von den büchenen Feuerhölzern.

413

Wann solches büchenes Stubbenholz abgetrocknet ist, so giebt es sehr gute Kohlen; es heizet bey jeder Feuerungsart ganz ungemein, und giebt nächst dem Laube, die beste Laugenäsche.

§. 485.

Wasen, Wellen, Reis: Bünd: oder Schockholz wie es verschiedentlich genennet wird, kann sowohl aus büchenen Baum- als Schlagholz: Vom Wasen-, Wellen- oder Reisholz.

In den ersten besteht es aus dem Abraum an Zweigen, die noch zu geringe sind, als daß sie Klafterknüppel gäben; in den andern aus den Jopfenden und dem unterstämmigen Zeuge, das weiter zu nichts dient.

Aus der Dicke solcher geringen Zweige oder Gipfel wird man, nach der vom Wachsthum erlangten Kenntniß ganz leicht schließen, daß die Beschaffenheit in Absicht der Feuerung weit schlechter, als der vorhergehenden Gattungen ihre sey. Es ist junges Holz, und meist nur lockerer Splint und Rinde; demohngeachtet ist büchenes Wasenholz viel besser, als von den mehresten andern Holzarten, weil es, der Strahlenwände wegen, von Jugend an, viel Festigkeit im innern Baue zeigt.

In solchen Gegenden, wo überhaupt das Holz noch nicht sehr selten ist, hält es schwer, das Wasenholz an den Mann zu bringen, und Geld dafür zu lösen. Es wäre sehr zu wünschen, daß man dergleichen Holz doch nicht ganz ungenutzt verfaulen lassen möchte, und daß man lieber dafür manchen Stamm stehen ließe.

Man ist aber doch in vielen Ländern so weit gekommen, daß dieses Holz gar guten Absatz findet. Es wird zu diesem Behuf entweder ganz, oder nach einem bestimmten Längen- und Dickenmaße in Bündel aufgebunden, welche schock: oder hundertweise aufgesetzt, und auf solche Art verkauft werden.

So wenig sonst der Holzverkauf nach Sündern anzurathen ist, so sollte man doch wohl den Absatz und die Anwendung dieses geringen Sortiment-

§ ff 3.

tes

sen gewöhnlich: die 9 Fuß hoch und 18 Fuß breit sind, folglich 4² Klafter nach ob: gem Maß enthalten.

414 Fünfte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

tes in solchen Gegenden dadurch befördern, wo man noch nicht die Noth des drückenden Holzmangels fühlet.

Dadurch nähmlich, wenn es nicht bunds oder schockweise, sondern in Füldern verlassen wird, ersparet der Käufer das Hauer- und Binderlohn, welches ihn vielleicht vom Kaufe abschrecket. Ist auch die eine Fuhr vor der andern größer, so ist es doch weit besser, in einzelnen Fällen einige Zugabe zu gestatten, als gar nichts los zu werden, und allen solchen Strauch der Faulniß Preis zu geben, därweilen mancher Baum unnöthig mehr drauf gehet.

§. 486.

Vom
Spahn- La-
ger- Raff- u.
Leseholz.

In die letzte Classe von Feuerhölzern gehören die im Wetter dürre gewordenen Aeste, dünnen Zweige, Holzspähne, Splitter, und faulles mürbes Lagerholz.

Dieses zusammen wird gewöhnlich unter dem Nahmen von Raff- und Leseholz verstanden, welcher Ausdruck aber noch verschieden weiter ausgedehnet wird.

Eigentlich ist unter der Benennung Raff- und Leseholz, unter obigem nur solches begriffen, welches, ohne daß man sich der Art oder eines Beiles bedienen dürfe, gesammelt, und fortgebracht werden kann.

Es ereignet sich indessen nach vorhergehendem §. in manchen Gegenden der Fall, daß dasjenige, welches wirklich zu Wasenholz tauglich gewesen wäre, aus Mangel an Debit in diese Classe kommt.

Das Raff- und Leseholz ist entweder der Armut unter gewisser Ordnung völlig frey geschenkt; oder es sind Unterthanen dazu berechtigt; so wie auch Holz- oder Einmiethe, Heide miethe, *) oder Holzbusse dafür von solchen entrichtet wird; den Fremden aber, dasselbe für baares Geld nach Sudern verkauft zu werden pfleget.

Um beym Sammeln des Leseholzes Unordnung und Unterschleife zu vermeiden, und bessere Aufsicht anwenden zu können, so wird solches in allen obigen

*) Heidemiethe ist der in den Märkischen Forsten gewöhnliche und aufgenommene Ausdruck.

Von der Anwendung des büchenen Feuerholzes. 415

ebigen Fällen, wo eine gute Forstwirthschaft im Gange ist, in gewissen dazu bestimmten Wochentagen verlassen, welche man gewöhnlich Holztage oder Lesetage an manchen Orten nennt. Es werden auch gewisse Zeiten festgesetzt, in welchen diese Tage gelten. *)

Das vierte Hauptstück.

Von der Anwendung des büchenen Feuerholzes.

§. 487.

Sch habe vorher schon gesagt, daß das büchene Holz in aller Absicht das beste zu jeder Feuerung sey. Es würde einen zu allgemeinen und ausgebreiteten, von meinem Ziele ganz abführenden Artikel wider die Absicht meines Werkes abgeben, wenn jede Feuerungsart beschrieben werden sollte, wozu das Büchenholz vielfältig im Gebrauche ist. Ich schränke mich vielmehr auf diejenigen Hauptumstände ein, in welchen dieses Holz bey dem Verkohlen, als auch bey dem Aeschern, gewissermaßen viel besonderes hat. Es kommt hierbei mit im Walde auf diejenigen Kenntnisse und deren Anwendung an, die wir bisher von diesem Baume erlangt haben. Beyderley Hanthierungen, [das Kohlenbrennen und Pottaschenfieden], entsprechen dem Vertrieb, den man gar oft in solchen Gegenden zu suchen sich genötigt sieht, die entweder entlegen, oder noch holzreich sind, oder deren Forsten den Werken, Manufakturen und Fabriken verschiedener Art, zur Lieferung der Bedürfniß offen stehen.

Einschränkung.

Die dadurch geschehende Verfeinerung des rohen Materials bei vorhergehender guten Anwendung erleichtert den Transport, und kann in vielen Fällen großen Vortheil bringen, wenn man den zweyfachen Gebrauch gehörig überlegt, und Ordnung machen kann. Sowohl das Verkohlen als Aeschern geschiehet mehrentheils im Walde; und einem Forstmann sind daher

die

*) In den Königl. Preuß. Forsten dauert die Einmethezeit von Michaelis bis Oster, in welcher wöchentlich zwey Tage für einen Ort verschiedentlich bestimmt sind.

In denen Ländern, wo auf den Wildstand mit Eiser gehalten wird, schont man die Reviere mit dem Leseholzsammeln während der Prunkzeit sowohl als der Sezzzeit, in jeder auf vier Wochen.

die Kenntnisse solcher Künste um so viel wichtiger, zumahl wenn man das Holz nach solcher Waare schätzt; oder, wenn diese Verfeinerung ganz ohne Grund mit vieler Holzverwüstung, dem wahren Endzweck ganz entgegen, an einem Ort geschiehet.

Diese Hauptumstände werde ich in dem Folgenden, und jede Verfeinerungsart nicht ohne Nutzen, in einem besondern Abschnitt nach Möglichkeit in vorgesetzter Kürze abhandeln.

Erster Abschnitt.

Vom Verkohlen des Büchenholzes.

§. 488.

Vom Kohlenbrennen
durch Röhler,
meister.

Nachdem in der vorhergehenden Abhandlung die bei Verkohlung des Büchenholzes eintretenden merkbaren physikalischen Umstände bereits vorgekommen, und die Verhältnisse des Holzes zu der Kohle gezeigt worden sind; so ist in gegenwärtigem der Prozeß selbst in so fern zu betrachten, wie er dem Forstmann zu wissen wichtig, und der ökonomischen Absicht gemäß betrieben werden sollte.

So gering auch der Röhler scheint, so viel kann er in Forsten schaden oder nutzen, nachdem er seine Kunst versteht.

Dass die Landschmiede bei dem Selbstverkohlen ihres dazu erkaufsten Holzes gewöhnlich über Schaden klagen, ist für wahr anzunehmen, und rühet daher, weil sie dieses Geschäft nur wenig treiben, und also auch in den nöthigen Handgriffen gar nicht genug geübt werden: noch weniger die möglichen schädlichen Zufälle gehörig abzuwenden lernen, oder wenigstens den zur Verbesserung ihrer Arbeit einmahl gefassten Vorsatz, bis zu dem künftigen Mahl vergessen.

Es ist bei immer zugenommener Benutzung der Erzgebürge, folglich zu Betreibung der großen Hütten- und Hammerwerke, dergleichen schmiedemäßige Röhlerarbeit bey weitem gar nicht hinreichend. Die andern Bedürfnisse an Kohlen zu geschweigen, die sowohl zur Verfeinerung und Aende-

Von der Anwendung des büchenen Feuerholzes. 417

Aenderung der Metalle, als zu so mannigfaltigen Gewerben, in aufgeklärten Zeiten zu nehmen.

Bei solchen steigenden Kohlenbedürfnissen, und der Abnahme des aus ältern sterilern Zeiten sich herschreibenden Holzvorrathes, hat man zu möglichster Ersparung des Holzes dahin Bedacht nehmen müssen, das Verkohlen, durch gewisse, darauf sich immer legende Leute betreiben zu lassen: woraus dann die nunmehrige sehr nützliche Röhlerprofession entstanden ist.

Manche Gegenden haben vor andern in Geschicklichkeit der Röhler viel voraus, unter welchen die am Harz, Thüringer Walde, und im Stutgardschen, den ersten Platz behaupten: von daher auch gar viele nach andern Ländern berufen worden sind.

§. 488.

Man hat überhaupt verschiedene, bessere oder schlechtere Verfahren:

Von den verschiedenen Verfahrenarten.

- 1) aufrechten runden Meilern;
- 2) liegenden eckigen Meilern;
- 3) eisernen Bratösen;
- 4) Gruben.

Die erste ist im Großen unter allen übrigen die Beste und vortheilhafteste, wenn sie gehörig ausgeführt wird, daher ich auch von solcher hier bey der Büche vorzüglich handeln werde.

a.
Aufrechte
runde Mei-
ler.

Die andere, die im Kleinen, besonders bey den Nadelholzern, von denen Schmieden, und einigen in der Röhlerkunst unerfahrenen Landleuten in der Mark, und sonst angewendet wird, gehört nicht hieher.

b.
Liegende ek-
lige.

Die Dritte, welche hier und da, vor den Versuchen einiges Aufsehen gemacht hat, verschafft nur schlechte Kohlen.

c.
Eiserne
Bratösen.

„Ob bey mir großen Haushalt dergleichen Holzbraten hinlänglich, die

„Anlage vieler dergleichen Oesen nicht zu kostbar, durch die Transpor-

tirung

*) Meiler oder Mieler, ist der in eine gewisse Form zusammengesetzte Holzkörper, welcher in solcher Gestalt zu Kohlen verwandelt wird.

418 Fünfte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

„firung derselben nach dem Holze, oder des Holzes nach den Defen, „nicht zu beschwerlich und weitläufig sey *);“ und endlich ob das öftere Zerbrechen der Defen nicht allen Vortheil raube? überlasse ich anderer Beurtheilung.

d.
Gruben. Die vierte folgt in entlegenen Büchenrevieren, bey recht nützlich eingerichteter, und alles zu gute machender Forstwirthschaft, der erstern: um hinter dieser drein den Afterschlag **), und alles, was zu groben Kohlen, und in die Meiler nicht geschickt ist, noch einiger Maßen zu verwerten.

Das, was von Theerofen: Backofen- und Flammenköhlen überhaupt gesagt werden könnte, gehöret nicht hierher.

§. 489.

Vom aufrechten Meiler in Absicht auf das Büchholz.
Ein aufrechter Meiler ist ein aus geraden Holze dergestalt konzentrisch genau zusammen gepaßter Körper, zu welchem das Holz in aufrechter Richtung, und vierfüßiger Klobenlänge, übereinander, [gewöhnlich in drey Schichten] gesetzt wird, daß er an 7200 Cubifuß, auf einer Cirkel-Grundfläche von

28, 30, 32 Fuß Durchmesser in konischer Gestalt enthält.

Dieses Quantum beträgt nach unserm gewöhnlichen Klaftermaß [von 6 Fuß hoch, 6 Fuß breit, und 3 Fuß Klobenlänge], $66\frac{2}{3}$ Klaftern Holz, oder $1\frac{1}{2}$ Schock Malter, zu 4 Fuß hoch, 5 Fuß breit, 4 Fuß Klobenlänge, die Zwischenräume mit gerechnet.

Dergle-

**) S. A. A. J. Schmidt, Anweisung zur Forsthaushaltungswissenschaft. 8. Lemgo 1776. Seite 408.

*) Unter Afterschlag [Abraum] verstehe ich hier nicht, "die Radung eines ganzen Gehölzes, um Acker daraus zu machen" [Excisionem & eradicationem lignorum], unter welcher Bedeutung Hr. D. Krünitz in der ökonomischen Encyclopädie, Th. 7. S. 447. das Wort Afterschlag, nach Abraum Seite 120, sonst auch ganz recht zurück verweiset. Ich meine damit — altgefallene, ungesunde, wandelbare, krumme, kurze Stücke, Zacken und Strauchholz, so bey dem Aufmaltern [Auffeu] des geraden Rohrhölzes zurück bleibt. Siehe Braunschweig-Lüneburgische Forstdordnung Cap. 3. §. 23. Es in Stahls allgemein. ökon. Forstmagaz. Th. 4. Seite 211.]

Von der Anwendung des büchenen Feuerholzes. 419.

Dergleichen Meiler giebt bey kunstmässiger Verköhlung an 360 bis 400 runde Maß, deren jedes 23 Zoll hoch, 34 Zoll unten, und $29\frac{3}{4}$ Zoll oben zum Durchmesser hat, und 106 auch 108 Pfund wieget.

§. 490.

Um gute, und so viele Kohlen zu erlangen, kommt es auf manche Hauptumstände, und deren Kenntniß an; und zwar:

Hauptum-
stände.

- 1) Auf die Beschaffenheit des Holzes, so verköhlet werden soll;
- 2) Zu welcher Zeit solches am nützlichsten zu hauen und zu verkohlen sey;
- 3) Auf die Beschaffenheit des Bodens, auf welchem die Meilerstätte angelegt werden soll;
- 4) Wie die Meilerstätte zuzubereiten sey;
- 5) Auf die Richtung des Quandels; *)
- 6) Wie der Meiler gedeckt;
- 7) das Gerüste daran gemacht,
- 8) beworfen, und
- 9) angesteckt werden müsse?
- 10) Wie die Witterung beym Verköhlen beschaffen seyn sollte.
- 11) Wie die Verköhlung selbst geschehen, das Feuer regieret, und endlich
- 12) Wenn und wie die Kohlen herausgelanget werden müssen.

§. 491.

Es kann jeder Baumtheil der Büche unter allen Umständen und Eigenschaften verköhlet werden, allein es kommen nicht einerley Kohlen zum Vorschein. Jeder Köhler weiß auch den Unterschied zwischen grünen und trockenen, jungen und alten, anbrüchigen, faulen und knorrigten, gegen gesundes Stammklobenholz, und solche zum Ausschlichten **) gebrauchte Knüppel.

Beschaffen-
heit des Koh-
lenholzes.

G g 2

Bey

*) Quandel ist, nach der Köhlersprache, die im im Mittelpunkt der Meilerstätte errichtete Vertikalität aus 2 Pfählen, und dem herumgestellten Klobenholze, wovon weiter hin ausführlicher gehandelt wird. Ueberhaupt wird die Mitte des Meilers darunter verstanden.

**) Ausschlichten, heißt, die Zwischenräume der Kloben ausfüllen, um den Körper so kompakt als möglich zu machen.

420 Fünfte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Bey den aufrechten Kohlenmeilern wird angewendet:

- a. Klobenholz [§. 482.]
- b. Knüppelholz [§. 483.]
- c. Stubbenholz §. 484.]

Das erste, in mäßiger Stärke von 7—8 Zoll; und ist die vierfüßige Länge die bequemste; doch kann aber auch dreifüzig Holz, zumahl bey den oberen Schichten ganz wohl gebraucht werden.

Das andere in gleicher Länge mit den Kloben, jedoch so gerade als möglich.

Das dritte wird bey jeder vernünftigen, und mit dem Kohlenwesen befassten Forstwirthschaft, mit gutem Nutzen zu solcher Absicht angewendet.

Die Stubben dürfen jedoch nicht allzudick und ungeschickt in den Meiler gebracht werden, in dessen Mitte sie gehören.

Trockenes Holz ist besser als grünes, welches im Feuer zu sehr schwintet, und der Köhler gar zu oft nachfüllen muß. Bey jedem Nachfüllen aber wird das Feuer gedoffnet, folglich aus der Ordnung gebracht, und zu heftig; und es gehtet bey dem Einschlagen des Füllholzes nie ohne Zermalmung der Kohlen ab, wodurch verdoppelter Verlust entsteht.

Gar zu trockenes Holz, muß aus Vorsicht sehr behutsam im Verköhlen getrieben werden, und viel länger brennen; so wie eben dieses bey grünem Holz, welches dem Feuer länger widersteht, natürlich nöthig ist. Wenn also das Holz einige Sommermonathen gelegen hat, und nur halb trocken ist, so erfolgen die besten Kohlen, wenn alle andere Sorgfalt angewendet wird.

Je kleinere Jahresringel das Holz hat, und je fester solches folglich nach Fig. 6 und 7. ist, je besser ist es zum Verköhlen, und der damit verbundenen Absicht. Hingegen giebt altes, faules und anbrüchiges Holz schiefreiche und kleine Kohlen. Bey weitläufigen Forsten ist indessen nicht ganz wohl zu verhindern, daß nicht öfters dergleichen Holz verkohlet werden sollte, es gehtet doch mit im Gemenge, und bey dem Forsthaushalt sind alle Subtilitäten

Bon der Anwendung des büchenen Feuerholzes. 421

täten sorgfältig zu vermeiden, damit man desto mehr auf wesentliche Dinge Bedacht nehmen könne.

§. 492.

Das büchene Kohlholz wird am besten vom Herbst bis im Frühling [ehe der Saft treibt], gehauen.

Zu solcher Zeit ist, wie wir wissen, der eigene Saft verdickt im Holze, und enthält das mehreste derjenigen feuersfangenden und brennbaren Materie, die eigentlich recht gute Kohlen macht. Es hat alsdenn Zeit genug zu trocknen, daß es mit gutem Nutzen zu Ende des Sommers verkohlet werden kann. Hingegen hat das Holz, welches in der Saftzeit gefället worden ist, bereits aus jener zur Kohle nöthigen Materie neue Theile ausgebildet, und ist daher an solchen arm, enthält dagegen bey der vegetabilischen Grunderde, vielmehr rohen Saft und Wasser, welches durch das Verkohlen aus dem Holze in Gestalt des Rauches fort muß.

Es taugt das allzufrühe Kohlenbrennen gar nicht viel, wenn man auch schon noch alten Vorrath haben sollte *). Die Kohlungen vom Ende des Sommers an, so lange es der Frost gestattet, sind allemahl die besten.

§. 493.

Der Grund und Boden kann zur guten oder schlechten Auskohlung sehr vieles beytragen. Erfahrung und Physik, lehren, daß ein steiniger, sehr sandiger, brennender, nasser, salpetriger Boden schlecht, ein leimiger etwas besser, ein mit Dammerde untermengter trocken Leim aber am allerbesten zu einer Stätte seyn.

G g g z

Was

*) In den Büchenrevieren, welche besonders mit Nadelholzern untermengt sind, ist es gefährlich, im dünnen Sommer Kohlen zu brennen; weil es aber bey starken Kohlenbedürfnissen auch wider die eigentliche Absicht guter Forstdordnung doch geschehen muß, so hat man um so mehr auf die Köhler zu wachen, um allen Feuerschaden in denen Forsten zu verhüten, die Meillerstätte aber mit Gräben einzufassen. Man erinnere sich überdem, was unter den Zufällen der Blüthe über das Kohlenbrennen beygebracht worden, und überlege hiernach wohl, ob man gar nicht vermöden könne, so zeitig anzusangen.

422 Fünfte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Was die Natur an einem solchen Orte versagt, das muß durch Kunst erersetzt werden; nach welcher gute Erde dahin gebracht, und zu der da vorhandenen gehörig beymischet wird. *)

§. 494.

Von Zubereitung der Meilerstätte, und

a. der nöthigen Vorsicht.

Wenn in einer Gegend gekohlet werden soll, so streicht man entweder die bereits vorhandenen und alten Stätten aus, oder man muß neue machen.

Auf erstern kohlet es sich besser, als anfänglich auf den neu angelegten. **)

Kohlstätten legt man gern auf selchen Stellen an, wo das Wasser nicht weit zu hohlen ist, damit sowohl bey entstehender Feuersgefahr eher Hülfe verschafft, als auch bey Herausnehmung der Gaarkohlen ***) das noch sich findende Feuer gedämpft werden könne. Man erwählet auch Orter, wo der Wind nicht zu heftig auf die Meiler trifft, und läßt zu dem Ende nicht allein um die Stellen herum noch Holz auf dem Stamme stehen, um zum Schutz zu dienen, sondern es werden auch noch besonders Windschauer, [Schirme] von Pfählen, Rücken und Reisig rund um den Meiler her gemacht.

Es muß bey Anlegung der Stätten an Bergen die Vorsicht gebraucht werden, daß nach ihnen das Holz bergabwärts gebracht werden kann.

b. Abstechung der Stätte.

Die Kohlstätte muß ein gleicher, völlig horizontaler Platz seyn, auf welchem eine Cirkelfläche von 28, 30, 32 Fuß Durchmesser nach §. 489. der gestalt geformet werden kann, daß sie, vom Umfange nach dem Mittelpunkt zu, etwas, und zwar überein ansteige. Nach der Röhler Art wird die Rundung folgender Gestalt gemacht: Wenn auf einem schicklichen Platze ein armsdicker 2 Fuß langer Stock eingeschlagen worden, so hält der Röhler

*) Die Ursachen sind in J. A. Cramers Anleitung zum Forstwesen Seite 169. u. f. ausführlich angegeben.

**) Es ist in einem Revier, so viel möglich zu verhüten, daß nicht zuviel Kohlenstätten hin und wieder gemacht werden; denn außerdem, daß man die Plätze auf einige Zeit ohne Nachwachs liegen lassen muß, so liefert auch eine neue Stelle viel weniger Kohlen. [Stahls allgem. ökon. Forstmag. Th. 4. S. 188.]

***) Gaarkohlen heißen die fertig ausgebrannten Kohlen im Meiler; ein solcher fertiger Meiler daher auch ein Gaarstück.

Von der Anwendung des būchenen Feuerholzes. 423.

Ier die Zündstange scharf an solchen an, und fährt damit im Ring herum, welchen er mit einzelnen Stöcken bezeichnet.

Der Boden muß durch Behacken gleich und eben gemacht werden, damit nicht in der Mitte oder andern Orten, wo es etwa tiefer oder lockerer Boden ist, derselbe, wenn das Holz darauf kommt, sich mehr senken und Löcher einfallen mögten, wornach sich alsdenn das Feuer am meisten hinziehen würde.

Hierauf muß die Stätte ausgestrichen werden, und dies geschiehet folgender Gestalt:

- 1) Im Mittelpunkt muß die Stätte 1 Fuß höher seyn. Diese Höhe aber muß sich bis an den Umfang verlieren, und also abhängig fallen. Es liegt daher nur der Rand der Meilerstätte und jeder aus dem Mittelpunkt an dieser Unhöhe zu beschreibende Kreis waagerecht.
- 2) Ist es eine alte Stätte, und man findet beym Ausstreichen einen Brandrost, *) so muß er abgehacket, und bey Seite, nicht aber unter das Gestübbe oder Stubbe **) geworfen werden, weil dieses gute Erde seyn muß. ***) Von solcher wird ein Rand um die Stätte herum geführt, welches man den Gestubrand nennt.

§. 495.

*) Der mehreste Brandrost findet sich auf Meilerstätten, wo vorher Harzhölz verkohlet worden. Es ist der aus dem Holz ausgebratene und in die Erde sich gezogene Saft, welcher solche auf Stellen zusammen gefüllt hat.

**) Gestübbe, Stubbe, ist diejenige feine und gute Erde, welche zum Belegen des brennenden Meilers gebraucht wird, um das Feuer zu regieren. Gaare Erde [von alten Meillerrändern] ist hierzu mit die beste.

***) Je mehr Brandrost auf einer Stätte steht, je mehr Brände [ungaare Kohlen] hat der zuvor darauf gestandene Meiler gegeben. Bleibt der Brandrost stehen, so giebt der folgende Meiler noch weit mehr Brände. Diese entstehen, wenn das Feuer an einer Seite nicht fort will, und ihm nicht gleich nachgeschlossen wird, welches durch einzustechende Löcher auf dieser Seite und Zumachung der gegenüber seyenden geschiehet, wo der Meiler zu scharf kohlet. Auch unten auf dem Grunde entstehen gar leichte Brände, wenn der Boden zu fest, zu kalt ist, oder das Holz sich eingesenkt, und nicht die nöthige Lust hat.

c.
Planirung.

d.
Ausstreichen.

424 Fünfte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

§. 495.

Von der
Richtung des
Quandels.

a.
der Quandel-
stangen.

Wenn der Platz so weit fertig, so werden zwey 16 füßige 4 Zoll starke Stangen, einen Fuß tief, dergestalt in die Mitte, [oder das Quandel], vertikal eingesetzt, daß solche gegenüber, einen Fuß weit von einander, also 4 Zoll jeder, vom 4 Zoll starken Mittelpunkt oder Quandelpfahl ab, zu stehen kommen. Acht Fuß über den Boden bindet man beyde Quandelstangen mit einer zusammengedrehten Rute aneinander. Als denn wird der zwischen beyden Stangen stehende zuerst beim Abstechen der Meilerstätte eingeschlagene Quandelpfahl aus der Erde gezogen, das Loch mit Erde wieder ausgestopft, und zwey dünne Spalter 16 Zoll lang, 6 Zoll breit, vor, und hinter die Quandelstangen auf die stärkere hohe Rante gesetzt.

b.
der Bündung.

Auf diese Brettchen *) werden dünne 18 Zoll lange Splitter von recht trockenem Holze, oder trockenes, so langes Reisholz queer über gelegt, und bis dahin auf einander gehäuft, wo die Quandelstangen zusammen gebunden worden sind.

c.
des Bündlo-
ches.

Zwischen die beyden Brettchen, recht in der Mitte, wird ein 6 Zoll starker, 4 Fuß langer, recht gerader, runder, glatter Knüppel dergestalt auf der Erde aufgelegt, daß das eine Ende desselben nach dem Umfang der Stätte, und zwar dahin weise, wo der Meiler am wenigsten vom Winde Anfall haben mögte. **) Es dienet dazu, damit eine Defnung in gerader Linie beim Schen des Holzes bis nach dem Umfang bleibe, deswegen dieser Stock immer so weit wieder vorgezogen wird, daß er vor der äußern Schicht stets eine halbe Spanne hervor rage.

c.
der Quandel-
stangen.

Man suche unter dem trockensten Holzvorrath einige Malter aus, an welchen am wenigsten gelegen ist, sehe dieses Holz so richtauf im Cirkel um die Quan-

*) Die beyden Spalter oder Brettchen sind nöthig, damit die Bündung auf selbigen hohl liegen, leichter Feuer fangen, und schnell in starke Flammen gerathen möge; so wie die Quandelstangen zu deren Haltung, und zur ersten Richtung des auf die Stätte zu schénden Holzes dienen.

**) Nach der Köhlersprache wird dieses Stück, der Richtstock oder Quandelenküppel genannt.

Von der Anwendung des büchsen Feuerholzes. 425

Quandelstangen, daß es nur nicht umfalle: je weiter die Kreise von den Quandelpfählen abzustehen kommen, je flächer muß das Holz gerichtet werden. *)

Auf diesen Kreisen wird die zweyten Schicht, so wie die erste, jedoch noch etwas flächer, gerichtet, damit die Erde, womit demnächst der Meiler beworfen wird, nicht so leicht herunter renne. **)

So wie die Kreise der untern Schicht sich von den Quandelstangen entfernen, so wird mit Sehen der obern Schicht dergestalt nachgefolget, daß die Kreise der obern Schicht 1 bis $1\frac{1}{2}$ Fuß breit zurück bleiben; denn, eine unmittelbare Folge würde den Stand der untern Kreise aus Mangel der Widerlage leicht verrücken.

Nachdem beyde Schichten fertig gerichtet, wird oben drauf die Haube gemacht, welche erstlich aus gewöhnlichen, sehr schrägen liegendem Malterholz besteht, worauf Kleine Klöze, und die etwa von der vorigen Verkohlung übrig gebliebenen Brände, gelegt werden, daß also die Haube das Ansehen eines Backofenobertheiles hat.

e.
der Haube.

Endlich wird das allerschwächste, und Knüppelholz ausgesucht, welches kaum 2 Zoll dick seyn darf, um damit rund um den Meiler her, alle großen Zwischenräume auszufüllen, welches man den Meiler schlachten oder ausschmalen heißt. Es ist deswegen nöthig, damit die nachher auf den brennenden Meiler geworfene Erde oder Stübbe so leicht nicht zwischen dem Holze durchlaufen, sondern auf der Oberfläche der Decke des Meilers fest liegen könne. ***)

f.
Schlichten,
od. ausschma-
len.

§. 496.

*) Siehe J. A. Cramers Anweisung zum Forstwesen, S. 167. wobei alles mit Kupfern erläutert ist.

**) Je mehr die vorhandene Erde bindet; je steiler, je lockerer solche aber ist, desto flächer müssen die äußersten Kreise stehen.

***) Weitläufige Regeln über alles dieses werden in dem bereits angeführten vortrefflichen Werke gegeben, welches ich in derjenigen ihren Händen vermuthe, die mein Buch lesen mögten.

426 Fünfte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

§. 496.

Vom Decken des Meilers. Die fertig gerichteten Meiler werden in den Büchenrevieren, wo man kein tännenes Deckreis haben kann, mit abgefallenem Laube überdeckt. Die Laubdecke darf nicht über eine Queerhand dick seyn, damit man zu Regierung des Feuers mit dem Stiele der Stechschaukel leicht kleine runde Defnungen machen könne.

§. 497.

Vom Rüsten des Meilers. Bey Büchen- und andern Laubholz-Meilern werden zum Rüsten denselben krumm gewachsene Knüppel von 2 bis 3 Zoll Stärke ausgesucht, und so zurecht gehauen, daß sie fast das Aussehen eines Schwengels bekommen; diese legt man an den Fuß des Meilers, den einen neben den andern so umher, daß die Krümmen in die Höhe stehen, damit das Nachschießen der Stubbe und Erde alsdenn verhindert werden möge, wenn aufgeräumet wird. Solche Bogen werden Fußknüppel genannt. Zwischen diese werden die Rüstgabeln gestellt, welche aus Knüppeln bestehen, die 2 Fuß lang, 2 Zoll dick sind, und oben einer halben Spanne lang, die Form von einer Gabel haben.

Auf diese Rüstgabeln kommen die Rüstknüppel zu liegen; auf die Rüstknüppel werden abermahls Gabeln, welche Obergerüstgabeln benennet werden, und auf die Oberrüstgabeln die Oberrüsthölzer welche beyde den erst vor erwähnten Unterrüstgabeln und Rüsthölzern gleich sind, außer, daß man jene um so viel länger macht, daß die Oberrüsthölzer bis an die zweyten Schicht reichen], gestellt. Meiler von Büchen- und anderm Laubholz müssen stärker gerüstet werden, als die von glattem Nadelholz, weil die tännenen Deckreiser, womit diese bedeckt werden, keiner so starken Unterstüzung, als das Laub, auch wohl Moos, bedürfen, womit man in Büchenrevieren, aus Mangel jener duthat, deckt.

§. 498.

Vom Verwerfen des Meilers. Es muß entweder vorher, oder nach dieser Zurichtung des Meilers, ein Vorrath von guter Erde angeschaffet werden, wozu sich gelber Leim am besten schickt; so wie auch gaare Erde, nach §. 494, mit gutem Vortheil mengemischet wird.

Hier-

Von der Anwendung des büchernen Feuerholzes. 427.

Hiermit bewirft man die Haube eine Queerhand dick, bis an die zweyte Schicht, welches aber etwas dicker geschenen muß, wenn die Erde nicht so zusammenhängend ist.

Eben so wird die untere Schicht 2 bis 3 Fuß hoch über den Fußknüppeln beworfen, jedoch, daß unter diesen ein freyer Raum, rund um den Meiler, an dessen Fuße bleibe, damit die Luft im Anfange Zugang habe. Masses und starkes Holz wird anfanglich nicht so dick beworfen, als trockenes und schwaches, damit das Feuer Luft behalte, und schleunig sich verbreiteten könne, woran gar viel gelegen ist.

Wo wenig bindende Erde zu haben ist, bewirft man gleich den ganzen Meiler von oben bis an die Fußknüppel noch vor dem Anstechen, und ist das Feuer erst im Gange, so macht man eine dünne Decke von guter Erde drüber.

Diese Erde, welche zum Bewerfen gebraucht wird, muß nicht zu fett und bindend seyn, weil solche sonst sehr backet, springt, und zwischen Holz und Stubbe ein Raum verbleiben würde, in welchem alles Holz zu Asche brennt. Denn da der Körper eines büchernen Meilers bis auf die Hälften sich zusammen ziehet, so muß die Decke gleichförmig und gemach mit sinken, und nicht wie fest gebacken, stehen bleiben. Um alles dieses zu bewirken, dient eben gaare Eede, wenn sie der rohen vengemischt wird.

§. 499.

Wo möglich bey guter stiller Witterung und frühem Morgen vor Tages Anbruch, nimmt der Meister die gerade lange Zündstange, und füget in deren Ende eine flammend brennende Materie, als Harz oder trockene Birkenrinde, welches Tabbert genennet wird, und fährt damit behutsam durch das Strecke: oder Zündeloch, dessen §. 495. c gedacht worden ist, recht unter die in der Mitte zwischen der Quandeistange befindlichen trockenen Splittern, welche die Flamme ergreifen, und das Feuer innerhalb wenig Minuten bis unter den oben festgedeckten Theil der Haube bringen,

428 Fünfte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Hier ergreift die Flamme das in der Haube mit vermengt seyn sollende trockene Holz, lauft mit Geprassel unter der festen Haubenspitze herum, ziehet sich nach der lustigen Laubdecke herunter, treibt seinen verschlossenen, und warm werdenden Rauch im ganzen Meiler bis auf den Boden herum, sucht aber endlich unter der festen Spitze, durch die Laubdecke zu dringen: da denn der Meister nebst einem oder noch zwey Gehülsen, das zur Bedeckung erforderliche Gestübbe, Erde, Moos, Fülleholz und Handwerksgerechte in der Nähe bey der Hand haben, den rauchenden Meiler, von oben herunter, nach und nach immer weiter, und sobald er die hinlängliche Erwärmung und Entzündung erreicht zu haben vermuthet, von unten auf, fach- und schichtweise, [etwa innerhalb einer Stunde] völlig bewerfen und festhalten muß. Das flammende Feuer endigt sich hierdurch, und verwandelt sich in ein glimmendes, welches nicht mehr Luft behält, als die gewordene innere Quandelhöhlung, und die unter dem Deckgerüste unbeworfen gebliebene Laubdecke verstattet. Wobey zu merken: daß der Meiler allezeit zuerst gegen der Windseite gedeckt werden, und das Zündloch erst beworfen werden muß, weil durch die da hinein ziehende Luft das Feuer leichtlich nach einer Seite, und ungleich getrieben werden könnte.

§. 500.

Von der Witterung. Wenn eine trockene, mit auszehrenden Winden vermischtte Witterung ist, so hat ein Röhler Ursache, auf guter Huth zu seyn, daß er den brennenden Meiler mit einem guten Windshauer versehe,* den Meiler nach Nothdurft mit Wasser besprenge, damit derselbe sich etwas abkühle, und nicht zu schleunig und scharf köhle, auch das trocken gewordene Gestübbe von Winde hinweg geführet werde, als wodurch der Meiler leicht in Flamme gerathen, oder wenigstens vieles Holz unvorsichtiger Weise zu Asche verbrennt werden könnte. Eine Witterung mit abwechselnden

* Herr Cammerrath Crämer schlägt eine sehr gute Einrichtung eines Windshauers von groben Jagdtüchern oder Leinwand, in selner Anleitung S. 176. vor, die allerdings gar vielen Beysfall verdienet.

Von der Anwendung des büchernen Feuerholzes. 429

selnden Regen und Sonnenschein, jedoch ohne allzustarken und auszehrenden Wind, ist die vorträglichste bey dem Verköhlen.

Heftig anhaltender Wind und Regen sind sehr schädlich. Gegen den ersten kann man zwar sich noch in etwas durch den obengedachten Windschauer helfen, gegen letztern aber ist kein bewährtes Mittel mir bekannt, man müste denn vor dem Abkühlen sich einer Zelthaube bedienen, wie dennoch nicht gewöhnlich ist.

§. 501.

Bey dem Verköhlen selbst muß eine gute Ueberlegung bey denen dazu kommenden besondern Umständen mit der Erfahrung zu Hülfe genommen werden, die einen Röhler lehret, daß nicht nach allgemeinen Regeln zu aller Zeit verfahren werden könne.

Von der Verköhlung selbst, u. wie das Feuer regieret werden müsse..

Indessen werden diese Lehren dem Praktischen zu Hülfe kommen.

Man hat wohl Acht zu haben, daß einem brennenden Meiler niemahls zu viel Luft gelassen werde, und das Feuer darinn nicht zu sehr überhand nehme. Es wird dieses dadurch bemerkt, wenn der hellgraue wässrige Dampf eine gelbe oder röthliche Farbe bekommt, in welchem Falle nicht allein viel Holz vom Feuer verzehret wird, sondern auch die übrigen Kohlen schlecht und schiefrig werden.

Der Dampf muß hellgrau seyn, gleich dem, welcher vom kochenden Wasser entsteht. Sobald dieser Dampf anfängt dünn zu werden, und seine graue Farbe in eine hellblaue zu verändern, so müssen die Räume [Luftlöcher] tiefer gestochen, die aber gänzlich verstopft werden.

Diese Räume, welche der Röhler mit dem Harken- oder Schaufelsiele sticht, sind eigentlich die Register, wodurch er das Feuer zu regieren hat, von welchem er nichts sieht, und doch dasselbe wohl verstehen muß, nachdem das Sinken, das Gehör, und der verschiedene Rauch zu sichern Zeichen dienen. Wo er die Löcher öffnet, da ziehet sich das Feuer hin und verstärket sich; es giebt sich aber von dem Orte weg, wo solche zugestopft werden. Es ist begreiflich, daß in der Mitte des Meilers, wohin die Zün-

a. Beschaffenheit des Raumes.

b. Räume.
[Röhler.]

430 · Fünfte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

dung und auch das dürreste Holz gebracht, der Lust auch Zeit zum Zugang bis dahin verstattet worden, [um alles in den Brand zu bringen], daselbst auch gröstentheils das Holz verzehret werde, wodurch ein leerer Raum entsteht. Man bemerket dieses am Senken der Haube. Sollte auch dieses wegen der starken Widerlage der Kreise in der Mittelschicht nicht geschehen, so kann man doch versichert seyn, daß eine solche Höhlung unten am Quandel verursachet worden, und auch, daß hier das Feuer viel stärker um sich greifen müsse, als zum Verkohlen dienlich ist.

c.
Füllung.

Damit das Feuer aber nicht zu sehr die Oberhand behalten möge, so muß der leere Raum mit Holze wieder angefüllt werden, wobei besonders zu bemerken:

- 1) Der Röhler stopft alle Räume, wenn deren einige bereits gedffnet sind, und das Gestübbe wird mit Wasser angefeuchtet.
- 2) Sodann legt er so viel Holz, als einige Malter betragen, von allerhand Länge und Stärke, wie auch Reisig, Decke und ausgestochene Rasen in Bereitschaft, um sich derselben beym Süllen zu bedienen.
- 3) Vermittelst seines Stieges, begiebt er sich nun auf die Haube, jedoch nicht allzu hoch, damit er nicht Gefahr laufe, mit dem nachgebenden Holze einzustürzen, und elend zu verbrennen.

Hierauf segt er mit einem Besen die Stübbe, Erde und Decke weg, stößt mit einer wenigstens 15 Fuß langen Füllstange das Holz recht in der Mitte nieder, und läßt sich durch die Knechte erst lange, starke Kloben reichen, die er nach ihrer Länge in diese Höhlung wirft.

Wenn diese nun bald voll ist, auch die noch leeren Zwischenräume, [so viel sich vor dem Feuer und Dampfe wahrnehmen läßt], mit kurzem Holze ausgefüllt worden, schlägt er die Kloben mit einem großen Hammer *) nieder, füllt das übrige mit kurzen Knüppeln und Klötzern so dichte voll als möglich, wirft etwas Reisig drauf, deckt es mit Laub und Rasen zu, und bewirft endlich solche mit Stübbe und Erde.

Geschie-

*) Dieser hölzerne große Hammer heißt nach der Röhlersprache Warthammer oder Wahrhammer.

Von der Anwendung des bûchernen Feuerholzes. 431

Geschiehet solche Füllung zu rechter Zeit, ohne sonderliche Entzündung, und auf die bestmögliche Art, so kann der rauchende Meiler bey nachheriger guter Wartung sich oft völlig damit begnügen; geschieht aber die Füllung zu spät, oder nicht hinreichend, so werden verselben noch verschiedene mehr erforderl, wodurch der Schade an Holz und Kohlen grôßer wird.

Keine Füllung kann jedoch ohne einige Erhitzung geschehen, und bey jeder wird die innere Feuerordnung gestörrt. Sobald also der Meister glaubt, daß das nach der Füllöffnung sich hingezogene Feuer die neue Füllung sattsam angegriffen, und die äußersten Seiten zu sehr verlassen, auch die unter den Fußknäppeln des Gerüstes gebliebene Lust nicht zureichend seyn, das Feuer wieder außern und auch nach unten anzuziehen, so hat er ungesäumt, entweder über oder unter den Queerholzern einige Luftlöcher durch die äußere Decke zu stechen, um dadurch sowohl das Feuer wieder in Ordnung zu bringen, als zugleich zu probiren. Kommt das Feuer wieder in seine gehörige Ordnung, und kohlt den Meiler in Gleichheit ganz herunter, so verrath der aus den Luftlöchern hervorkommende blaue Rauch die nahe Anwesenheit des Feuers bald, wornach die weitere Bewerfung und Verwahrung mit einer gehörigen Lustgebung geschiehet, wie jeder Köhler selbst abmerken maf. Bricht das Feuer an etlichen Stellen des Meisters durch, und kohlet nieder, indessen andere Stellen roh bleiben, so müssen die Räume nicht nur daselbst, wo die Kohlen gaar sind, sondern auch noch etliche Spannen lang weiter, über dem annoch roherr Holze, nicht nur feste zu, sondern auch die ganze Bedeckung durch Aufwerfen etwas frischer und bindender Erde, Ansprengen mit Wasser, und gelindem Anstoßen dicht gemacht werden, sonst läuft das Feuer auf den äußersten Kreisen des noch rohen Holzes fort, da indessen das inwendig stehende nicht gehörig verkohlet, und nur zu Bränden wird, die in einen frischen Meiler erst wieder eingesetzt werden müssen, woraus alsdenn aber allezeit leicht te und schlechte Rohlen erfolgen.

Wenn das Feuer ordentlich regieret wird, muß es beständig im Circu stehien, das ist: es muß an einer Seite nicht tiefer herunter gehen, als

d.
Regierung
des Feuers.

432 Fünfte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

an der andern, oder sich nach waagerechten Cirkeln, deren Mittelpunkt das Quan-
del ist, langsam nieder ziehen.

Bey stillem Wetter ist alles dieses leichter, als wie bey stürmischem,
gehörig zu bewirken.

Wenn das grüne Holz recht gesegt ist, so thut es bey trockenem Wetter
den Dienst, daß der aus selbigem getriebene Dampf, die Decke in den klein-
sten Theilen feucht und auch gehörig dicht hält, daher denn auch recht gute
Kohlen von solchem Holze bey trockenem Wetter werden.

Starkes, grobes Holz, vornehmlich Stubben, Kohlen weit länger,
als schwaches Klobenholz; so wie sich auch das grüne zu dem halbtrocknen verhält.

Es werden wenig Lufellocher oder Räume erforderl, wo leichte lo-
kere Erde zur Decke angewendet ist, und oft gar keine, wenn das Feuer
zu scharf treibet, da es wohl gar noch dicker beworfen werden muß.

Ein solcher rauchender Meiler von etwa 1½ Schock Malter Holz*)
kömmt ohngefähr in 13 Tagen und Nächten mit seiner Verkohlung
bis auf den Grund der Stätte; wobei nunmehr die schon vorher geöffne-
ten Räume an dem Fußgerüst [die Fußruhmen] die besten Dienste thun. Von
da an muß das unterste Holz mit seiner herabfallenden unreinen Decke in 24
Stunden gaar und zu Kohle seyn, da denn der ganze Meiler zugeworfen wird.

e.
Abkühlung.

Am folgenden Tage wird sich das Feuer, so viel als möglich ist, ver-
mindert haben. Sodann ziehet ein Köhler mit einer hölzernen Brücke,
Zug bei Zug die aufgeworfene Erde und Stübbe vom Meiler; diesem
folgt unmittelbar ein anderer, welcher auf dem an den Meiler gelegten Stieg
stehend, mit einem Besen das halb verbrennte Laub, womit gedeckt gewe-
sen, herunter segt.

Ein dritter harket alles das, was abgesegt worden, auf solche Weise
sogleich aus, daß die groben Klumpen von der ganz feinen Stübbe ge-
schieden, und über den Gestübrand der Stätte hinausgeworfen werden.
Hierauf wird ohne Zeitverlust die ausgeharzte trockene Stübbe auf den

Meiler

*) Maaf des Malters, siehe aus §. 489.

Von der Anwendung des buchenen Feuerholzes. 433

Meiler geworfen, da sie denn in die Zwischenräume der gaaren Kohlen läuft, und also auch das Feuer, so viel als möglich ist, erstickt.

Bey dieser Arbeit ist trocknes Wetter sehr zu wünschen, weil sonst die Stübbe schmierig wird, und nicht so laufend ist.

J. 501.

Je geschwinder ein Meiler aus geladen *) wird, je mehr, und bessere Kohlen erfolgen daraus, und kann solches daher erwiesen werden, weil das in einem solchen Meiler [Stück Kohlen] noch befindliche Feuer, je länger mit der Ausladung zugebracht wird, nicht allein die Kohlen mürber macht, und ihnen die gehörige Kraft benimmt, indem vieles der brennbaren Materie verzehret worden ist, sondern auch viele Kohlen unnöthiger Weise gar in Asche verwandelt werden.

Vom Her-
auslängē der
Kohlen.

Das Ausladen muß behutsam, und des Morgens bey guter Zeit geschehen. Das Stück Kohlen [der verkohlte Meiler] muß dichte wieder beworfen, und vor der Lust bewahret seyn; die ausgezogenen Kohlen aber, wenn etwa Feuer noch an selbigen sich fände, hat man sofort mit Wasser abzöschen. **)

Es müssen am Morgen nicht mehr Kohlen herausgelanget werden, als so viel man des Tages aufzuladen und abzufahren gesonnen ist, daher der Röhler vom Transport gehörig unterrichtet wird.

Denn

*) Den Meiler ausladen, heißt (am Harze), die Kohlen aus dem Gaardinge, [dem fertig gebrennten und gedämpften Meiler] heraus langen.

**) Wenn man mit dem Ablöschen nicht vorsichtig ist, so kann gar wohl geschehen, daß die Kohlen auf dem Wege den Wagen oder den Karren in Brand stecken, welches besonders bei faulen Stubbenholzkohlen, oder sonst faul gewesenem Holze gar sehr leicht möglich ist.

Es verbrennte vor einigen Jahren einem hiesigen Bauer der Wagen mit samt den Kohlen auf dem Felde, woselbst er solchen über Nacht hatte stehen lassen. Der allzufrische Transport der Kohlen ist immer gefährlich, und es wäre zu wünschen, daß keine Kohlenwagen in Städte eingelassen würden, die nicht vorher schon drausen vor dem Thore 24 Stunden die Kontumaz gehalten hätten.

434 Fünfte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Denn durch einfallendes Regenwetter können die frischen Rohlen mürbe gemacht werden, daß man sowohl an Güte, als auch am Maß viel verlieret.

Nach dem sogenannten Stückkohl [Meilerrest] hat man sorgfältig zu sehen, daß die sich findenden Löcher mit Erde beworfen und abklopft werden. Wenn solche Lust bekommen, und dampfen sollten, so muß man sie von neuem mit Erde wohl verwahren; und daß auch immer Wasser vorhanden seyn müsse, versteht sich von selbst.

Wenn Brände vorkommen, so müssen solche abgeklopft, bei Seite, nicht aber alle auf einen Haufen geworfen werden. Man hat das Feuer an solchen auszulöschen, damit sie nicht von neuem zu brennen anfangen.

Die Kleinen Rohlen [Köschköhlen, Quandeköhlen genannt] die mehrentheils zuletzt kommen, ziehet man so viel als möglich aus, und an die Seite, weil man solche alsdann besonders absfährt, indem sie nicht zu einerley Gebrauch mit den groben auf denen Werken dienen, sondern bei dem Rösterwesen und von den Nagelschmieden für sich allein gebräuchlich sind. Bey gewöhnlichem gutem Holze fallen nicht mehr als 20 Maß, bey Stubben aber können wohl füglich an 30 Maß und darüber, dergleichen Quandeköhlen fallen.

Am Ende ist noch zu bemerken, daß man von büchener Rohle 9 Maß auf einen Karren am Unterharze rechnet. *)

§. 502.

Von Grubenkohlen.

In Verfolg des §. 488. habe ich noch kürzlich von Grubenköhlen hier zu handeln, dessen ich daselbst unter der vierten Verfahrart, beim Büchenholze gedacht habe. Wenn in den entlegenen und Gebürgsrevieren zuvieler Abräum vorfällt, der nicht versilbert werden kann, denn kann man solchen für die Nagelschmiede und andere, die kleine Eisenware machen, mit einem Nutzen köhlen.

Nicht

*) Mehr vom verschiedenen Kohlemaß und Ladung, siehe Stahls allgem. ökonom. Forstmagazin Th. 4. S. 208.

Von der Anwendung des büchenen Feuerholzes. 435

Nicht weniger, wo sehr guter, doch wenig Eisenstein vorhanden ist, daß darum kein hoher oder Blauofen [der grobe Kohlen braucht], errichtet werden kann, macht man dazu die Grubenkohlen.*)

Hierzu wird eine Grube ausgegraben, die oben 6 bis 7 Fuß ins Gevierte weit, 4 Fuß tief ist, und unten etwas schrägleitend läuft.

In diese wirft man die nach §. 485. uns schon bekannten Waasen, allerley Zacken- und Leseholz, und zündet solche an. Sobald die Flamme nicht mehr dampfig ist, und klar zu werden anfängt, so werden wieder frische Waasen nachgeworfen, und dicht eingestochen, daß nur das Feuer nicht ganz ausgedämpft werde. Man fährt mit dieser Arbeit fort, bis endlich solche Grube beynahe mit Kohlen angefüllt ist. Nachdem nun die zuletzt aufgeworfene Waasen fast aufstören eine Flamme zu geben, so bewirft man solche mit Stubbbe und mit Erde, worauf sich denn die Grube in 24 Stunden kühlet.

Die herausgezogenen Kohlen breitet der Grubenköhler auseinander, und löscht das etwa noch vorhandene Feuer aus, welches sich gleich äußert.

Man schlägt sie durch ein grobes Sieb, wodurch die brauchbaren Kohlen von dem Gestubbe abgeschieden werden.

Z w e y t e r A b s c h n i t t.

Vom Pottaschenbrennen, Laugenversieden und Kalziniren.*)

§. 503.

Die Pottasche (Cineres clavellati) hat ihren deutschen Nahmen vom platten Ausdruck Pott (Topf), worinn theils Orten die Verkochung ge-

Bon der Benennung.

J i i 2 schiehet;

*) Herr Cammerrath Cramer führt auch noch an, "wenn ein außerordentlich gutes, nicht nur zähes, sondern auch dichtes Eisen, welches auf den Zerrenheerden am besten und zuverlässigsten gemacht wird, nötig ist, da macht man zu dessen Behuf Grubenkohlen."

**) Neben diesen Artikel habe ich bereits vor einigen Jahren geschrrieben, nachdem ich das Praktische bey guter Gelegenheit mit vieler Sorgfalt ausgespähet hatte. Die Abhandlung kam im Manuscript zu diesem Werke gehörig, verschiedenen meiner Freunde zu, von welchen solche auch nachher im Druck gegeben, und in den Berlinischen Allerneuesten Mannigfaltigkeiten, als ein Auszug aus meinen Schriften schon eingerücket worden ist. (Stück 49. vom Jahr 1782.)

436. Fünfte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

schiehet; und nach einiger Meinung auch von Bottich, Potten, einer Bezeichnung von Fässer, in welchen die Auslaugung betrieben wird.

Es wurden auch die alten Fässer, in welchen die Waidasche (Cinis infectorius) verfahren worden war, zu Asche verbrannt, und solche ausgelaugt, weil in deren Daubent sich vieles Alkali gezogen hatte, woraus auch der lateinische Nahme, wegen Clavellis [Fassdauben] wohl zu entspringen scheinet.

Vom Pottaschen-sieden-
überhaupt.

§. 504.
Das Pottaschensieden ist nichts anders, als das Alkali oder Salz aus der Brennmasche zu erhalten.

Es kann dieses auf keine bessere Art bewirkt werden, als daß aus der Brennmasche das Alkali in das Wasser gebracht, zu einer Lauge gemacht, diese verkocht, [daß das Wasser verdampfe] und gedachtes Salz zur Pottaschen- fernerer Verfeinerung erlanget werde. *)

Unterschied.

Wer also Pottasche sieden will, der muß mit hinlänglicher Brennmasche versehen seyn. Es wird diese:

- 1) entweder von Haussasche gesammelt, oder sie wird
- 2) in den Wäldern gebrannt.

Bei beiderley Erlangungsarten hängt die Güte der Asche von den Holzarten ab, aus welchen sie gebrannt werden ist. Obgleich alle Holzarten und sämtliche Pflanzen überhaupt dazu zu brauchen sind, so hält doch eine vor der andern einen größern Theil von Salzen in ihren übrigen Bestandtheilen.

Die Eiche, die Buche und die Espe **) geben die mehreste und beste, und solche Asche ist den übrigen gewiß weit vorzuziehen.

Von der
Asche.

Asche ist eigentlich der erdige Theil, welcher vom Holze oder andern verbrennlichen Körpern, nachdem solche vom Feuer gänzlich zerlegt worden, übrig bleibt,

*) Man kann zwar auch durch den Weg der Destillation die Lauge aus dem Holze erlangen, ehe solches ganz verbrennt wird; es gehört aber dieser Weg nicht tieher zu unsrem Zwecke, und ist davon schou einiges in der vorhergehenden Abhandlung gesagt.

**) *Populus tremula Linnae.*

Von der Anwendung des büchenen Feuerholzes. 437

bleibt, und noch mit denen feuerbeständigen Salzen verbunden ist, die mittelst der Auslaugung davon geschieden und zu gute erhalten werden, wie wir aus vorherigen schon wissen.

Die gesammelte Hausasche, in so fern solche in hinreichender Menge Hausasche erlangt werden kann, entspricht mit möglichster Holzersparung der Absicht ungemein, weil sie die Stelle derjenigen völlig vertritt, die ohne weitern Nutzen, aus Holz oder andern brennbaren Materialien genommen worden ist.

Man wird leicht begreifen, daß in jehigen Zeiten, in welchen das Holz immer seltener wird, auch die geringste Gattung von Lagerholz, vorher weit besser, als gleich zum Aschenbrennen verwendet werden könnte; die Hausasche aber alsdeun erst erfolgt ist, wenn brennbare, und sich schickende Produkte zur Befriedigung der wesentlichen Bedürfnisse bey der Feuerung bereits gedienet haben.

Diese Bedürfnisse, obwohl mit mehrerer Sparsamkeit, und Anwendung anderer, dem Holze ähnlichen Feuerungsmittel, müssen ohnfehlbar, [und wenn es auch mit ungleich größern Kosten und mehrerer Weitläufigkeit als jetzt geschehen sollte], befriedigt werden; daher denn auch bey dem größten Holzmangel, da, wo Menschen wohnen, doch Asche zu erlangen seyn wird.

Es ist in Einem Staate mehr der Fall, daß man nicht bessern Nutzen von dem noch übrigen Holze ziehen könnte, als welchen die bloße Verwandlung desselben in Asche, um Pottasche zu bereiten, uns gewähret.

Es ist also einleuchtend, daß der im vorhergehenden h. gezeigte zweyte Weg, die Pottasche zu erlangen, gar nicht mehr passend sey. *)

J i i 3.

§. 507.

*) Zum Behuf des ersten Mittels, die Pottasche aus Hausasche zu versetzen, ist aber auch nothwendig, daß in der Folge rathsamer mit der Hausasche als bisher umgegangen werde, die nicht allein hierzu, sondern auch von dem Salpetersieder, Chymisten, Schmelzer, Silberarbeiter und Seifensieder, so wie in der Wirthschaft selbst, gar nothligr gebraucht wird. Siehe D. Krünitz ökon. Encycl. Th 2. Die Asche wird gemeintlich von dem Gesinde verschleudert, anstatt, daß solche wenigstens alle Morgen von den Feuerstellen genommen, gesiebet, und an einem trockenen Orte verwahret werden sollte. Die Asche verliert ganz ungemein an Menge und Güte, wenn sie zu lange im Feuer liegt.

§. 507.

In Rücksicht dieser Wahrheiten übergehe ich dasjenige, was vom Aer-
~~Einschränkung.~~ schern in den Forsten bekannt ist, und halte mich vielmehr blos an diejenige
Subereitung der Pottasche, welche nach ökonomischen Gründen mit
gutem Vortheil betrieben werden kann, und die ich aus Erfahrung kenne.

§. 508.

Betrachtung
des Geschäftes.

Das Pottaschensieden aus derjenigen Haussache, die bei den übri-
gen auch nöthigen Verwendungsarten, erübrigt werden kann, macht ein Pri-
vatgeschäft und die gute Nahrung einer Familie aus, welches noch zugleich
die Zugutmachung eines Produktes des Landes, zu Ersparung des
Einländischen, oder im Ausführungs-falle die Gewinnung fremden Geldes
zuwege bringt.

§. 509.

Erfordernisse
zur Betrei-
bung des Ge-
schäfts.

Ein dergleichen Privatpottaschensieder ist in seiner Wohnung nach-
stehender Geräthschaften und Hülfe benötigt;

- 1) Eines eingemauerten kupfernen Kessels, welcher an 7 Eimer Was-
ser hält.
- 2) Vier bis fünf Laugengefäße, [Kübel] mit doppeltem Boden, von wel-
chen der obere mit Löchern, der untere aber mit einem Zapfen versehen ist, und
deren jedes neun Berliner Scheffel rohe Asche ganz füglich in sich fassen kann.
Zum Auffangen der Lauge sind noch einige Sober erforderlich, desglei-
chen verschiedene Eimer zum Ausfüllen derselben, und zum Wassertragen.
- 3) Einer starken eisernen Kelle, zum Umrühren der Kochenden, und Ausneh-
men der abgerauchten Lauge.
- 4) Einer eisernen Krücke, zum Umwenden und Ausziehen der Kalzinirten
Pottasche.
- 5) Außerhalb des Hauses, in einem Schoppen: des sogenannten Kalzinir-
ofens, der innerlich an fünf Fuß im Lichten, geraum gemauert seyn muß.
Dieser Ofen ist etwas länglich, hat in der Mitte einen erhabenen Heerd, wor-
an auf beyden Seiten die Mauersteine auf die hohe Kante gesetzt sind, damit

die

Von der Anwendung des büchnen Feuerholzes. 439

die eingebrachte Pottasche von solchem nicht herunter fallen könne. An jeder Seite des Heerdes ist ein Schürloch angebracht, wodurch gefeuert wird.

Ueber dem Heerd, und über den beyden Schürlöchern ist eine platte Haube gemauert, wie über einen Backofen.

Auf dem Heerd gehet vorne ein Schürloch, welches eine eiserne Thüre hat, in welcher ein Loch seyn muß, wodurch man die Arbeit beobachten kann. Vor diesem Schürloch wird ein Platz mit Mauersteinen glatt ausgepflastert, auf welchen die fertige Pottasche gezogen werden kann.

6) Zum Einkauf und Herbeyschaffung der rohen Haarsasche, des Koch- und Kalzinirholzes, auch zum Absatz der fertigen Pottasche.

- a. zweyer Pferde,
- b. eines Wagens, Zubehör, und
- c. eines Knechtes.

7) Zum Wassertragen, Auffüllen, Holztragen u. zweyer Frauenspersonen oder Mägde.

8) Einer Mannsperson zum Holzkleinmachen, Feuer erhalten, und Umrühren der Kultur, so wie zum Kalziniren, welches der Meister selbst wohl seyn wird.

§. 510.

Mittels dieser Besitzungen, Werkzeuge und Gehüßen, wird die ganze Nahrung in folgender Gestalt betrieben.

Vom Laugē
Verfochen.

- 1) Mit denen 2 Pferden und dem Wagen fährt der Knecht die im platten Lande von Zeit zu Zeit erkaufte Asche, und auch das nöthige Holz zusammen.
- 2) Von solcher rohen Asche werden an 16 bis 18 Scheffel in zwey der oben erwähnaten Laugengefäße eingebracht, nachdem vorher auf dem löchereichsten obren Boden etwas Stroh gelegt worden ist.
- 3) Auf diese in den Kübeln befindliche Asche wird so viel heißes Wasser gegossen, als sich in diese einziehen, und in derselben Platz finden kann. Dieses wird nach und nach gewöhnlich bis auf 12 Eimer mit kaltem Wasser fortgesetzt, ehe ein Tropfen Lauge aus einem solchen Gefäße erfolgt.

4) Wenn

440 Fünste Abhandlung. Viertes Hauptstück.

4) Wenn die Asche ihre hinreichende Menge Wasser eingenommen; so fängt die Lauge aus dem Zapfen zu fließen an, und läuft in die untergesetzten Gefäße. Es wird mit Wasseraufgiessen so lange fortgesahren, als die Lauge scharf und an Farbe noch bräunlich besunden wird.

Verkochen
der Lauge.

5) Die aus diesen 18 Scheffeln Asche, abgelaufene Lauge, welche an 7 Eimer beträgt, und in 24 Stunden abkommt, wird aus den Unterseitengefäßen in den kupfernen Mauerkessel gebracht, und mit gelindem Feuer in andern 24 Stunden so weit eingekocht oder abgeraucht, daß sie so zähe und verb als Lehm wird.

6) In dieser Gestalt, und nicht härter, muß die Roktur warm mit der eisernen Kelle herausgenommen, und in hölzernen Gefäßen oder einem Verschlag einstweilen verwahret werden; Denn sobald sie erst erkaltet, so kann man ohne Art, und folglich ohne großen Schaden am Kessel zu thun, aus solchem nichts heraus bringen.

7) Während dieser Zeit wird das Auflaugen mit kaltem Wasser fortgesetzt, und immer wieder so viel Lauge bereit gehalten, daß mit Einkochen angefangen werden kann, sobald die erste Roktur und das darauf folgende heiße Wasser heraus ist.

8) Dieses Verkochen der Lauge wird 9 bis 10 mahl wiederholt, um eine hinreichende, die Mühe belohnende Menge Nasse zum Kalziniren zu bekommen. Hierdurch ist soviel rohe Pottasche erlanget worden, die bis an vier Centner [à 110 Pfund] gereinigt geben wird.

Kochholz
Bedarf.

Wenn man, um nach einem gewissen Satz zu rechnen, zum Kochen Blassterholz hier annimmt, so ist $1\frac{1}{2}$ Blasster [à 5 Fuß hoch, 6 Fuß breit, 3 Fuß Kleben Länge] dazu vollkommen hinreichend.

Vom Kalzifi-
niren.

§. 511.

Mit diesem Verrath von roher Pottasche oder eingekochter Lauge wird das Kalziniren angefangen. Sebald der §. 509. 5. beschriebene Ofen glühend

*) Die ausgelaupte Asche wird von allen Wirthschaftsverständigen als ein sehr gutes Dungungsmittel gepriesen.

Von der Anwendung des buchenen Feuerholzes. 441

hend gerordnet, so wird diese Masse stückweise zerbrochen, auf den Heerd gestürzt und breit auseinander gezogen, die eiserne Thüre aber zugemacht. Das Feuer muß gemach brennen, damit die Pottasche nicht schmelze, welches bey allzustarkem Feuer im Anfang leicht geschiehet. Den Grad des Feuers muß man demnach zu unterscheiden wissen, weil man Kalziniren aber nicht schmelzen will.

Ist die Pottasche aber glühend geworden, so wird die Thüre eröffnet, und das Alkali mit der eisernen Krücke umgewendet.

Man wiederholt dieses, so oft die Masse oben glühet, weil solche unen noch gemeiniglich eine Zeitlang schwarz bleibt.

Wird sie im Anfang glühend, so scheint das Alkali wie eine röthliche Flamme; wie dieses aber nach und nach weiß wird, so wird das glühende auch viel heller, bis solches durchaus weiß ist, da die Pottasche alsdenn schon stärkeres Feuer vertragen kann.

Zur Probe, ob die Pottasche völlig gereinigt, und gaar seyn, ziehet man in, oder ein Paar Stücken aus dem Ofen, läset solche kalt werden, und schlägt sie entzwey; zeigt sich selbige nicht mehr schwärzlich im Bruche, sondern durchaus weiß, so ist sie fertig, und wird mit der Krücke auf den vor en Ofen mit Mauersteinen gepflasterten und rein gefegten Platz ausgezogen, und nach dem Erkalten in Fässer oder Tonnen zu 4 Centner haltend, eingestellt, und vor der Luft verwahret. Auf diese 4 Centner reine Pottasche war zum Kalziniren $\frac{1}{2}$ Klafter Holz verbrennt; in so fern Klafterholz für jetzt dazu gerechnet wird, um feste Sätze zu bestimmen.

§. 512.

Die fertige Pottasche muß, wenn sie Kaufmannswaare abgeben soll, eine schöne helle himmelblaue, nicht aber röthliche oder gar schwärzliche graue Farbe haben.

In beyden letzten Fällen ist sie in der Arbeit versehen. Das röthliche ist ein Zeichen vom zu starken, das schwärzliche aber vom zu wenigen Kalziniren.

442 Fünfte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Das leichtere verräth das Nochdaseyn roher wässriger Theile, die das Zerfließen der Pottasche leicht verursachen, und die Waare zur Särberey ganz unbrauchbar machen. Die rothe Farbe zeigt zu vielen Verlust des Alkali, und einen Grad des Verglasung an, welcher beym Gebrauch der Pottasche gar nicht zu statten kommt.

§. 513.

Schluss.

Aus dem obigen ist hervor gegangen, daß in 10 Tagen vier Centner erlanget werden, und folglich in einem Jahre $36\frac{1}{2}$ mahl Kalziniret werden könne; da aber Umstände und Hindernisse durch Aufenthalt bey hartem Froste, auch zuweilen wohl Mangel an roher Asche, eintreten können: so würde im Durchschnitt jährlich nur 30 mahl zu Kalziniren seyn, wodurch 120 Centner in einer solchen Anstalt bereitet werden können, worauf man die Berechnung des Vortheils gründen kann. *)

Das fünfte Hauptstück.

Vom Gebrauche der Säfte und der Rinde.

§. 514.

Ursachen der Verbindung. **B**ey dem Uebergange vom Holze zur Rinde, in Absicht des von diesen Theilen zu machenden Gebrauches, wird der Ordnung nach, auch das Nöthige von den flüssigen Theilen, welche in nur erwähnten festen und zwar auf deren Gränzen vornehmlich befindlich sind, hier abzuhandeln seyn.

Die Säfte haben also an manchen Eigenschaften und Wirkungen des Saftes und der Rinde Schuld, wovon in diesem Werke schon vieles ver gekommen ist.

§. 515.

*) Eine hierher nicht gehörige Berechnung und Balanz, habe in vorerwähnter, den Mannichfaltigkeiten einverleibten Abhandlung, nach einem willkürlich angenommenen Verhältniß beygefügt.

Anstatt des guten Klobenholzes kann zum Kochen und Kalziniren gar füglich Raff- und Leseholz gebraucht werden, so wie es bey den Märkischen Siedereyen auch gewöhnlich ist. Es wird hierbey die Hälfte am Werthe des Holzes ersparet. Bey Mangel an dergleichen können zum Kochen Steinkohlen und Tors mit vielem Nutzen dienen; da denn nur weniges zum Kalziniren nöthig ist.

§. 515.

Die höchst zusammenziehenden herben und stopfenden Säfte der ^{Medicinalge-}
Büche theilen also diese Eigenschaften den festen Theilen mit, in welchen sie be- ^{brauch.}
findlich sind.

Diese Umstände machen den innerlichen Gebrauch gar sehr gefähr- ^{innerlich.}
lich, wo nicht die größte Vorsicht eines Arztes dabei im Spiele ist.

Die ungegründeten Lobeserhebungen solcher Mittel, welche aus ältern
Zeiten herrühren, und wohl das Elend mancher Familien verursacht haben mö-
gen, sind in neuern Zeiten nicht mehr kräftig genug, da andere und bessere
gewählt worden sind.

Es ist anjetzt noch blos die Rede vom äußerlichen Arzeneygebrauch, ^{b.}
bey welchem Holz, Rinde und Blätter, zwar als gute Mittel, aber wegen
der sehr heftig zusammenziehenden Eigenschaft, laut den neuesten Erfahrungen,
dennoch bey dem Gebrauche überaus viele Vorsicht erfordern. ^{äußerlich.}

Sie dienen unter veränderten Gestalten, welche den Aerzten und
Wundärzten bekannt seyn müssen, unter keinerley Vorwand aber als
Zausmittel vom gemeinen Manne gebraucht werden sollten:

1. Erschlappte Theile damit zu stärken;
2. Einen wässrigen oder andern Zufluss zu mäßigen oder abzuhalten;
3. Wunden zu reinigen, auszutrocknen und zusammen zu ziehen;
4. Gefäße und Canale zu verengern, auch zu stopfen;
5. Säfte zu verdicken, oder gerinnend zu machen;
6. Bey Brüchen,
7. Vorfällen des Mastdarmes,
8. sehr geschwächten Flechsen,
9. starker Verblutung;
10. Gegen faule Schäden,
11. auch zu Mund- und Gurgelwässern; selbst
12. bey Zahnschmerzen der Saft aus den zu kauenden Büchen-
blättern.

Das Wasser, welches auf den frischen Büchenstubben, nach einigem Regenwetter stehen bleibt, ziehet am mehrsten die Säfte in sich, die zu den beschriebenen Heilungen, bey der erforderlichen Vorsicht dienen.

§. 516.

Vom Fabrik-
kengebruch. Man ziehet, wie schon besläufig erwähnet worden, vermittelst eines Destillirwerkes, oder beym Verköhlen des buchenen Holzes anzubringenden Grundröhren den Saft heraus, der auf den Messingwerken bey der Latunarbeit im Gebrauche ist.

§. 517.

Vom Manu-
faktur- und
ökonomischen
Gebrauch. Die Rinde der Büche würde bey den Ledergärbereyen wegen der mit der Eiche gleich zusammenziehenden herben Eigenschaften so gut angewendet werden, als wie es zu feinem Leder mit den aus Rinde bestehenden buchenen Fruchtkapseln geschiehet. Da aber die Rinde brüchig, und nur schwer vom Holze abzuschälen ist, [wie wir aus der Struktur derselben wissen], so ist es nicht gebräuchlich, und würde auch die Kosten nicht belohnen.

Aus gleichen Gründen scheint mir das nicht richtig, was von der abgeschälten Büchenrinde bei manchen Schriftstellern angeführt wird, daß sie zu Flaschen und zu Bechern, nach dem Bericht des Virgilis *), auch zur Deckung der Cabanen, den Wilden in Canada, nach anderer Männer Aussage, gebraucht werden könnte. **)

Auf

*) Sollte wohl nicht der gute Virgil das Wort Cortex im figurlichen Verstande genommen, und der Rinde an Dicke gleich kommende Drechsler- oder Böttcherarbeit gemeinet haben?

**) Es scheint ein Irrthum in den Holzarten, aus den Sprachen, und durch die in der Botanik unkundigen Uebersetzer der Reisebeschreibungen entstanden zu seyn: *Fagus*, begreift zugleich den Kastanienbaum, welcher sich ganz leicht schälen läßt, und in dem nördlichen Amerika bekanntlich sehr häufig in den Wäldern wächst, in denen hingen die Büche [No: 4. §: 2.] weit seltener gefunden wird.

Nicht weniger kann aus Englischen Uebersetzungen ein ähnlicher Irrthum wohl entstanden seyn, der sich so weiter fortgetragen hat; denn *Platanus occidentalis*-LINN. wird im nördlichen Amerika mit der Englischen Benennung The Water- Beech [Wasserbuche]

Fünfte Abh. Sechstes Hauptst. Vom Gebr. der Blätter. 445

Auf dem Brennholze hingegent vermehret die Rinde die Güte der Asche sehr; so wie sie zu der Menge derselben gar viel verhältnismäßig beträgt.

Außer dem Gebrauch des aus dem Holze gezogenen Saftes, von welchem an seinem Orte im vorhergehenden §. gehandelt worden ist, mag auch noch mit gerechnet werden, daß dieses Wasser anderes Holz gegen die Faulnis bewahret, wenn es darinn einige Zeit lieget, oder damit bestrichen wird *).

Das sechste Hauptstück.

Vom Gebrauche der Blätter.

§. 518.

Dasjenige, was über die Blätter vom Medizinalgebrauche zu sagen war, Vom Medizinalgebrauch ist im vorigen Hauptstück §. 515. XII. schon beigebracht, wohin ich also dieserhalb verweise. **)

§. 519.

Das Laub von den Büchen wird

I) Um die Zeit, wenn es herunter zu fallen anfängt, ehe es vom Froste sehr beschädigt wird, gesammelt, abgetrocknet, und unter gewirkte Decken, anstatt des Strohes, gestopft.

Vom ökonomischen Gebrauch.
a.
zum Polstern

Kff 3

Solcher-

serbücher] uneigentlich belegt, wie Hr. Dr. du Roi in seiner Harbkesschen Baumzucht Th. 2. Seite 134. nach dem Professor Kalm anführt, der diesen Mahnen in seiner eigenen Reisebeschreibung nach Nordamerika [S. Sammlung neuer und merkwürdiger Reisen &c. Th. 10. S. 471.] angiebt. Weiter heißt es daselbst: "Die nordamerikanischen Wilden versetzen aus der Rinde der Wasserbuche, Schacheln, Eimer, und andere Gefäße &c."

Hr. von Wangenheim sagt in seiner Beschreibung einiger nordamerikanischer Holz- und Buscharten, [Seite 79]. "Die Rinde [vom Platanus, welche auch er Wasserbuche nennt] dient, so wie die vom Tulpenbaum [*Liriodendron tulipifera*. LINN.] zu Machen."

Um so mehr wird sie also auch den Wilden, zur Überdeckung der Cabanen dienen.

*) Dr. J. P. du Roi Harbkessche Baumzucht Th. 1. S. 267.

**) Mehr davon siehe Dr. J. G. Gleditsch Einleitung in die Wissenschaft der vorher und einfachen Arzneymittel &c. Th. 2. Seite 550. u. f. Es wird daselbst in vielem zurück auf die Eichen verwiesen.

446 Fünfte Abhandlung. Sechstes Hauptstück.

Solcher Gestalt verschafft es die besten und leichtesten Matratzen; denn es ist nicht nur weich, und liegt locker beysammen, sondern bleibt auch verschiedne Jahre lang elastisch und sanft, dagegen das Stroh weit eher dumpficht und hart wird.

Diesen Gebrauch macht man von dem Laub, in den Häusern der Vornehmen in England, Frankreich, und in der Schweiz, und man verspürt davon im Sommer sehr viel Kühlung. *)

-
- b. 2) Findet irgend das Aschenbrennen in den Buchenwäldern mit einigen Vortheil statt: so geschieht es auf solche Art, wenn nähmlich das abgefallene Laub unter dem hohen Holze gesammelt, und in Aeschergruben gemacht verbrannt wird. Die daraus gemachte Asche giebt im Verhältniß eine ganz ungemein starke Lauge, und Versuche haben mir gezeigt, daß zehn Pfund Laubasche so viel Alkali, als 30 Pfund Holzasche in sich hält. Diese Arbeit, das Laub in Asche zu verwandeln, geschiehet nach physikalischen Gründen am besten im Spätherbst, gleich nach dem Absall des Laubes; denn wenn man bis im Frühling wartet, so ist den Winter über das Alkali schon größtentheils verloren, und hat sich mit der Nässe, der Erde einverleibet. **)
-
- c. 3) Zu weiterer Prüfung, muß hier noch ein Versuch empfohlen werden, den ich mit diesen Blättern den Gärbern anzustellen rathe, und welcher auch gewiß der Absicht entsprechen muß. Ich bin vollkommen aus den Bestandtheilen solcher Blätter überzeugt, daß dieses Laub, nachdem es abgefallen, mit denen Eichenknopfern ***) von gleicher Wirkung sey.

4) Der

*) Hr. D. du Roi bestreitet in seiner *Garbkeschen Baumzucht* Th. 1. Seite 266. den Vorzug, welchen dieses Laub vor dem Stroh haben soll.

**) Das Zusammenharken des Buchenlaubes gereicht zugleich den Hütungs-Inhabern zu einem Vortheil, weil, da, wo vieles Laub lieget, nichts weniger als Gras gefehlet. Es ist jedoch aber bey jungen Buchen sehr schädlich, weil diese zur Verbesserung des Bodens, und zur Decke ihrer Wurzeln, [die noch von keinen starken Kronen, so wie die alten, beschützt werden], das abgefallene Laub, sowohl im Sommer als im Winter nöthig haben.

***) Siehe Schriften der Berlinischen Gesellschaft naturforschender Freunde, Th. 4. S. 1. u. f.

Fünfte Abhandl. Siebentes Hauptst. Vom Gebrauche ic. 447

4) Der schlechteste, und zugleich den Forsten schädlichste Gebrauch des Laubes, ist wol umstreitig derjenige, da man zur Viehfutterung die grünen Blätter streifelt, oder zu diesem Behuf die Äste von den Büchen hauet.

Das siebente Hauptstück.

Vom Gebrauche der Blüthen, Früchte und Saamen.

§. 520.

Bon der büchenen Blüthe ist weder in Absicht der männlichen noch der weiblichen einiger besonderer Gebrauch üblich, und bleiben solche ungestöhr, das wichtige Befruchtungsgeschäfte zu betreiben, und uns zu denen Früchten zu verhelfen, die uns in mehr als einer Absicht wichtig sind.

Von den Blüthen.

§. 521.

Die Fruchtäpseln sind als ein gutes Gär bemittel bekannt, ganz feines Leder zu bereiten *), zu welchem Behuf sie alsdenn erst zusammen gebracht werden, wenn sie die Saamen ausgestreuet haben.

Von den Fruchtäpseln.

Sie haben auch noch außerdem ihren Werth in England, wo solche von den Armen gesammelt werden, um im Winter damit das Feuer anzuzünden.

§. 522.

Der manichfaltige nützliche Gebrauch der Bucheckern theilt sich in zweyerley Hauptarten ein; indem sie uns

Von dem Saame überhaupt.

1. entweder nach verschiedener Zubereitung, oder
2. roh, so wie sie von den Bäumen fallen, dienen.

Nach dieser Abtheilung soll auch der Vortrag eingerichtet seyn.

Erster Abschnitt.

Vom Gebrauche der Bucheckern, nach verschiedener Zubereitung.

§. 523.

Vom Gebrauche der zubereiteten Bucheckern überhaupt.

Forscherbegierde, Fleiß und Muth, auch die Absicht sich Nutzen zu verschaffen, alles dieses hat, so wie manches Ungefähr, gar viele Mittel an die Hand geben, Naturprodukte zu gebrauchen.

Die

*) Siehe D. Krüniz ökon. Encyklop. Th. 7. S. 310.

448 Fünfte Abhandlung. Siebentes Hauptstück.

Die verschiedenen mit den Bucheckern aus ähnlichen Ursachen, auf manchen Standpunkten angestellten Versuche, und deren nützliche Bekanntmachung, belehren, in welcher Art man sich derselben bedienen, und solche zu bereiten könne. Es ist bekannt geworden, daß sie

- 1) zum Mehl oder Speise,
- 2) zu Oehl,
- 3) statt Rosée, und
- 4) auch zermalmt und gepreßt zur Mästung alles Federviehes dienen.

Ich eile also, alles Dieses so kurz als möglich abzuhandeln.

Von der
Zubereitung
zu Mehl oder
Speise.
Betrachtung
hierüber.

Die Bucheckern sind, nach den Berichten der ältesten Geschichtschreiber, die Nahrung der ältesten Erdbewohner gewesen; und man muß sich wundern, daß die Menschen sich dieser Frucht in neuern Zeiten viel weniger als sonst bedienen; zumahl, da ihr Geschmack nichts weniger, als widrig, und sie auch eben so viel gesunde Nahrung, als diejenigen Speisen geben, welche aus den Kornfrüchten verschiedentlich bereitet werden. Denn von den Eigenschaften des Holzes, der Rinde und der Blätter, kann nicht gerade zu, auf die der Saamen geschlossen werden, wie ich auch §. 177. hinlänglich schon erwiesen habe. Wären diese Früchte nur einigermaßen der Gesundheit nachtheilig gewesen, so würde solches der Aufmerksamkeit der alten Aerzte gewiß nicht entgangen seyn, die solche Kost vielmehr als eine gute Nahrung rühmen; allein, es ist auch noch von keinem angerathen worden, daß man sie roh genießen sollte.

Sie verlieren durchs Rösten die von den Neuern beobachtete berauschende Wirkung, und folglich darf man sich nicht fürchten, sie wieder in Gebrauch zu bringen, und zu der Speise anzuwenden.

Zubereitung
selbst.

Unter den verschiedenen bekannten Arten, ein gutes Mehl zur Speise aus diesem Saamen zu erhalten, wird folgende verbesserte in aller Absicht Vorzug haben,

1) Die

Vom Gebrauche der Blüthen, Früchte und Saamen. 449

- 1) Die wohl reif gewordene Ecken, welche auf die Art, wie ich zum Be-
huf der Saat Seite 29. u. f. gezeigt habe, am leichtesten gesammelt wer-
den können, werden, nachdem sie vorgeschriebener Maassen gereinigt wer-
den, gleich frisch in großen Mauerkesseln mit vielem Wasser gut ge-
kocht und umgerührt, wodurch das erste Mahl eine scharfe seifenartige
Brühe sich aus den Ecken ziehet, die eben das enthält, was der Gesundheit
schaden mögte.
 - 2) Nachdem diese Brühe ausgeschöpfet worben, die wegen ihres Fettes noch
wohl zu einem Gebrauch dienen könnte, so wird von neuem Wasser auf-
gegossen, und alles abermals gekocht und umgerührt.
 - 3) Nach einem Kochen werden die Ecken mit einem Siebe ausgeschöpft,
wobei das Wasser, und auch der feinstie Sand im Kessel bleiben wird.
 - 4) Man hält große reine Tücher [Tüken] bereit, um auf solchen die Ecken
ganz dünne aufzuschütten, und lässt sie etwas trocken werden.
 - 5) Hierauf kommen sie in einen nicht allzu heißen Backofen, nachdem das
Brod heraus ist, und bleiben darinn so lange bey offener Thüre, und öf-
tern Umharken, bis sie ganz dürre und hart geworden sind.
 - 6) Man füllt sie in Säcke, bringt diese auf eine Scheune, Flur oder Tenne,
und drischt sie in solchen tüchtig ab, nachdem sie erst recht kalt geworden sind.
 - 7) Wenn man alsdenn die Säcke auf einen Haufen ausschüttet, und alles wur-
det, wie man mit dem Getreide thut, so bleibt das meiste von der Schale
vor denen reinen Körnern liegen, die man zusammen bringt, und denn
an einem trockenen Ort verwahret.
 - 8) Die noch an den Kernen befindliche dünne Schale sowohl als auch die
dicke, wenn deren nach dem Dreschen noch vorhanden wären, gehen beym
Mahlen leicht, und in Gestalt der Kleyen ab. Die Mühe wäre überflüs-
sig, daß man nach mancher Anweisung ein jedes Korn erst einzeln schälen sollte.
- Wenn man die Ecken nicht bei dem Rösten im Backofen versiehet, und
solche zu lange liegen läßt, so wird das Mehl auch ziemlich weiß, hingegen des Gebrauch
röther, wenn die Hitze noch zu stark gewesen.

durch Abkö-

b.
trocknen.c.
rösten.d.
dreschen.e.
reinigen.f.
mahlen.g.
Gebrauch
des Mehles.

450 Fünfte Abhandlung. Siebentes Hauptstück.

Die Farbe ist indessen bey dem Gebrauch auf keine Weise wichtig, und solches Mehl dient gut an alle Speisen, und zu Kuchen, und im Gemenge mit dem Mehl von Röcken, oder von Weihen, desgleichen auch zum Brodbacken.

§. 525.

Vom Buch-

ohl.
Unter den Oehlen, die aus verschiedenen Arten von Früchten und Be-
getabilien überhaupt gepresst werden, ist das Buchohl eines der geringsten.
Es hat vielmehr so viel Vorzüge, daß man billig darauf sinnen sollte, es auf
die leichteste Art, und dabey in möglichster Feinheit zu bekommen, weil da, wo
Buchenwälder sind, in manchen Jahren, die Ecken im größten Ueberflug
zu haben sind.

Es ist ein süßliches, einfaches, gemäßigtes und scheidbares Pflan-
zenfett, ohne sonderlichen oder starken Nebengeschmack, in einer beträcht-
lichen Menge; gegen die übrigen Bestandtheile dieser Saamen, und wird zuerst
hier allgemein betrachtet, durch Auspresso oder Ausköchen erlangt.

Die Scheidungsart dieses Oehles aus trockenen, guten, nicht schon
in Gährung gerathenen oder keimenden Ecken, zeigt bey einem gelinden Rö-
sten und Auspressen, in Absicht auf die Menge, Güte und Dauer, wirkliche
Vorzüge gegen diejenige Art, welche durch das Ausköchen geschiehet, da-
her ich auch bey letztern nicht verweile.

§. 526.

Zubereitung
des Oehles.
Es ist nicht gleichgültig, zu welcher Zeit das Büchendöhl gepreßt werde.
Preßt man es bald nach dem Sammeln der Ecken, so geben sie weit we-
niger Oehl, als wenn man sie in den Schalen 2 oder 3 Monath lang hat lie-
gen lassen. Damit sie aber während der Zeit nicht verderben, oder sich anste-
cken, so muß man sie auf einem trockenen und temperirten Boden ausbreiten,
und fleißig, zumahl im Anfang, umwenden.

Der inwendige Kern wird dadurch mürbe, bekommt anstatt der weißen
eine gelbliche Farbe, setzt sich von selbst ins öhliche, und erlangt eben
diejenigen Eigenschaften, die ich zur Saat nicht wünsche, die aber zu dem
Oehle im Gegentheil die besten sind.

112

Solche

Vom Gebrauche der Blüthen, Früchte und Saamen. 451

Solche Kerne werden im Winter auf einer Leinöhlmühle gequetschet, und durch einen Beutel von Pferdehaaren wird sodann das Oehl in einer starken Presse durchgezwungen. Je reiner alle diese Werkzeuge sind, je schöner wird das Oehl, und soll es ganz weiß werden, so muß man alle Kerne häuten.

Aus hundert Pfund recht trockner Ecken kann man 12 Pfund ganz reines, klares Oehl, und 5 Pfund etwas trüberes erhalten. Ertrag.

So lange nun verglichen fettes Oehl nicht zu alt ist, behält es seine guten Eigenschaften vollkommen, bis diese mit der Zeit, oder wenn es in einer wärmern Luft aufbewahret würde, als es vertragen kann, sich verändert, dunkler wird, sich ans Gefäß ansetzt, und zuletzt seinen süßen Geschmack mit der gemäßigten Eigenschaft zugleich verlieret, einen besonders scharfen Geschmack und eckeln Geruch annimmt.

§. 527.

Das Buchöhl wird in England, Frankreich, in einigen wenigen Gegenden Deutschlandes, in Lothringen, Elsaß und Flandern sehr stark verbraucht. Vom Gebrauche des Buchöhles.

Es dient sehr gut zum brennen, und noch besser an die Speisen, so lange es frisch und noch nicht ranzig ist.

Viele Leute bedienen sich desselben anstatt der Butter; und Herr Hofrat von Francheville hat über dieses Oehl vor einigen Jahren bey der Königl. Akademie zu Berlin einen eigenen Aufsatz vorgelesen, und ist dessen grosser Empfehler gewesen, indem er solches zum Verspeisen dem Provenceschle gleich stellt. *)

In Schwaben wird es zum Schmelzen und Kuchenbacken angewendet, nachdem solches frisch geschlagene Oehl vorher in einer eisernen Pfanne mit Vorsicht abgekocht worden. Es wird dabei zuweilen mit kaltem Wasser ange-

*) Einen Auszug dieser Abhandlung liefert Herr D. Krünitz in seiner ökonomischen Encyclopädie Th. 7. S. 302.

452. Fünfte Abhandlung. Siebentes Hauptstück.

sprengt, worauf ein starkes Prässeln ^{*)}, Dampf und auch ein übler Geruch entsteht. Eben dieses alles benimmt dem Oehle einen großen Theil seiner Unreinigkeiten, die man am Ende durch zerschnittene Aepfel oder Zwiebeln ganz abscheidet, wenn diese in dem heißen Oehl braten. Anstatt dieser Reinigung ist gleichfalls gut, wenn man das frische Oehl, in steinernen wohl verwahrten Krügen, ein Jahr lang in die Erde gräbt.

In England wird das Buchöhl bey den Manufäturen zum Wollwaschen, anstatt der Seife gebraucht; und zu dem Seifensieden selbst, besonders zu der grünen, ist es von vielem Nutzen, und giebt nicht den so garstigen Geruch, den solche Seife sonst von dem dazu gebrauchten Hanföhl erhält.

§. 528.

Eckern anz.
statt Kaffee.

Unter den unzähligen Schmierereyen, welche zu dem Ende gemacht werden sind, um ein dem Kaffee nur einigermaßen ähnliches, wohlfeileres Getränk zu erfinden, sind die Versuche, die man mit Bucheckern angestellt hat, zum Theil am besten ausgefallen, ob man gleich dadurch den wahren Kaffee nie ganz verdrängen möchte.

Er ist zum wenigsten unschädlich, und auch von guter Farbe, wenn man die rechte Zubereitung wählt. Um dieses zu erreichen, wird mit den Eckern nach §. 524. Regel 1—4, die Vorbereitung erst gemacht.

Wenn sie etwas abgetrocknet, werden sie einzeln ganz reine von ihrer Schale und innern Haut gesäubert, sodann nach Regel 5. gedachten §. gedorret, und dann an einem trockenen Ort verwahret, um von dem Vor Rath von Zeit zu Zeit so viel als nöthig ist, zu brennen und zu brauchen.

§. 529.

Buchöhlku-
hen zur Mast
des Federvie-
hes:

Nachdem ich nur bisher den mannichfältigen Gebrauch gezeigt, zu welchem diese Saamen den Menschen nach sehr verschiedener Zubereitung dienen können, so will ich auch am Ende nicht völlig übergehen, daß die nach dem

Oehl-

^{*)} Das kochende Oehl entzündet sich leicht, sobald die Flamme in die Pfanne schlägt.

Man muß daher einen Deckel bey der Hand haben, um im Nothfall das Feuer in der Pfanne dämpfen zu können, welches sonst gar öfters in den Schorstein fährt, und Unglück anrichtet.

Vom Gebrauche der Blüthen, Früchte und Saamen. 453

Dehlypressen zurück bleibenden Presskuchen für alles Federvieh, und besonders für die welschen Hähne, die beste Mast abgeben, wenn solche klein gemacht, zum Futter angewendet werden, wozu ich schon §. 378. den Fingerzeig hierher gegeben habe..

S i x t e n A b s c h n i t t.

Vom rohen Gebrauch der Bucheckern.

§. 530.

Unter dem **rohen Gebrauch** der Bucheckern ist überhaupt der **größte Nutzen** begriffen, welchen die Buchenwälder in Ansehung der **Buchmast** Von der
Mast abwerfen. **überhaupt**

Dieser mittelbare Nutzen ist schon allein hinreichend wichtig, um die Büche der besten Sorgfalt zu empfehlen, und man würde bei solcher überdein den Vortheil erlangen, daß das große Wild, aus Mangel anderer Nahrung sich nicht so sehr aufs Feld, [auf die Saaten, und auf die mit Gartenwerk bebaueten Feldstücke], jöge, um daselbst den Hunger zu stillen, der nur gar zu oft eine Folge vernachlässigter Wildbahnen ist. *)

Diese Thiere, von deren Genuss der Buchmast das Nöthige §. 379. schon abgehandelt worden, kommen hier nicht weiter in Betracht, da in dem Fall, wenn Mast vorhanden ist, ihr eigener Instinkt sie führt; und jetzt ist nur vom zahmen Schwein die Rede, durch welches man die Mastnutzung realisirt, indem man sie zum reichlichen Genuss der Eckern bringet.

§. 531.

1) Der bloße Genuss der Bucheckern macht zwar die Schweine fett, sie bekommen aber keinen derben, sondern nur weichen, gelben, fließenden und schwammingten Speck, der sich nicht lange in der Wirtschaft hält; auch die Schläckwürste taugen nichts, welche von solchen Schweinen gemacht werden,

Betrachtung
und Unter-
schied der
Mästungsar-
ten.

LII 3;

den,

*) Wenn das Wildpret in den Wäldern in seiner Freyheit bleiben soll, in welche es Gott der Herr gesetzt hat, so wäre auch wohl nöthig, daß alle Forst- und Jagd-Aufseher hinreichende Begriffe von seinen Erfordernissen bekämen, die wenige nur haben werden, bis das Studium der Naturgeschichte viel allgemeiner wird..

454 Fünfte Abhandlung. Siebentes Hauptstück.

den, die bloße Bucheckern zur Mast genossen haben; sie werden salb, los in der Schale, und verderben bald. Das Fleisch und der Speck ist also nur gut, wenn es ungeräuchert, frisch oder eingesalzen, oder überhaupt geschwind verbraucht wird.

Es ist jedoch im Großen kein anderes Mittel, als daß man ausgewachsene Schweine gerade so zu der Zeit in die Wälder jagt, wenn diese Samen fallen, wodurch gar vieles an Zeit, Mühe und Kosten für Früchte erspart werden kann.

2) Im Kleinen aber, zu der Wirthschaft, kann man die Fehler solcher Mast gar sehr verbessern, wenn man die Schweine in dem Stall behält, und unter diese Ecken, die man gesammelt hat, noch etwas Erbsen zusetzt.

3) Zur Haselmast^{*)} ist buchene vor allen andern gut, weil solche den ganzen Winter durch genutzt werden kann, da die Bucheckern mehr in das Laub fallen, und nicht so sehr einfrieren.

§. 532.

Bon der
ersten Mā-
stungsart.

Die erste Mästungsart, da man die Schweine in die Wälder durch Hirten treiben läßt, wird

- I. in die Vormast, und
- II. in die Nachmast eingethellet.

Nachdem aus der Erfahrung bekannt geworden ist, wieviel man Schweine in einem Forst wohl feisten könne, wenn die Mast so beschaffen ist, wie sie in andern Jahren war, von welchen man nächst der Veränderung des Waldes schließet, so wird die Mast

- a. entweder überhaupt verpachtet, oder
- b. auf Rechnung admistrirt.

Wenn nach der Vormast noch viel übrig bleibt, so kann die Nachmast auch benutzt werden.

§. 533.

^{*)} Haselmast, Laufmast, bedeutet die Unterhaltung und Auffütterung derjenigen im Walde gehenden Zuchtschweine, die nicht sogleich geschlachtet werden sollen.

Vom Gebrauche der Blüthen, Früchte und Saamen. 455

§. 533.

In beiden letzten Fällen, die Nutzung sei verpachtet oder nicht, hat doch Hauptverwaltung jeder Inhaber gleiche Sorgfalt anzuwenden, die Mastung zu beachten, und es kommt darauf an:

- 1) Die gehörige Menge Schweine zu erlangen, für welche nach dem Augenschein hinlänglich Gras vorhanden ist;
- 2) tüchtige Masthirten anzuschaffen, deren jeder 200 Stück gar füglich übernimmt. *)
- 3) Die Nachtbuchten:
 - a. in gutem Stande, und zwar
 - b. nicht weit vom Wasser ab, zu haben.
- 4) Dass von der Fallzeit an, die Mastreviere von aller sonstigen Aufhütung verschont bleiben;
- 5) Der Entwendung, oder Verschleppung der Mast vorgebeugt werde;
- 6) Das Mastrevier in gewisse und wenigstens in drey wechselseitig zu betreibende Bezirke abzutheilen;
- 7) Die Schweine nicht eher in die Mast zu jagen, bis der Gras für 8 Tage schon an der Erde liege; und bey der Buchmast überhaupt nicht sehr zu eilen, es wäre denn, dass man auf viele Erdmäst **) rechnen könnte.

§. 534.

Nach den verschiedenen allgemeinen Vorsichten, ist noch besonders bey der Betreibung der Mast selbst zu merken:

Von Betreibung der Vor- und der Betreibung der Vor- und der Betreibung der Vor-

1) Dass

- *) Nach der Märkischen Mastordnung werden dem Hirten auf jedes Schwein 3 Gr. an Hütersohn die Mastzeit [9 Wochen] über bezahlt; wenn nun auf jede 50 Stück, so wie Herr Oberforster Schmidt in seiner Anweisung zur Forsthaushaltungs-wissenschaft [Seite 476] verlangt, ein eigener Hirte gehalten werden sollte, so würde dessen Lohn für schwere Mühe, Arbeit und Gefahr täglich nicht mehr als 2 Gr. 4½ pf. betragen; wobei er nicht bestehen kann, wenn auch das eine Freischwein, so wie das Wennegeld, wie billig, noch dazu gerechnet würde.

Es müsten in manchen hiesigen Revieren, wo öfters über 1000 Stück Schweine in einem in die Mast gejaget sind, 20 Hirten gehalten werden!

- **) Erdmäst, Untermaст, Bründung, Bruchmäst, begreift verschiedenes Wurzelwerk und Maden, besonders die vom Käfer.

456 Fünfte Abhandlung. Siebentes Hauptstück.

- 1) Daz die zu einer Bucht zu schlagenden sämtlichen Schweine an einem Tage zur Bucht eingeliefert, und mit dem Waldzeichen noch ins besondere gebrannt werden *), wenn sie auch schon mit Zeichen der Besitzer versehen sind; weil man dadurch die Unterschleife hindert, und gute Ordnung hält.
- 2) Daz die Hirten gleich Anfangs dahin sehn müssen, die Schweine friedlich zu gewöhnen, um manchem Unheil vorzubeugen, so einer ganzen Heerde durch streitige Schweine zustoßt; wofür dem Hirten für jedes Schwein ein sogenanntes Wennegeild gebührt.
- 3) Daz die ganze Heerde nach dem Einbrennen [Zeichnen] zuerst nach einen Platz getrieben werde, wo vieler Fraß vorhanden ist, damit sie sich nicht Anfangs gleich das Laufen angewöhnen, sondern sich vielmehr gut zusammen halten, und langsam weiter treiben lassen.
- 4) Daz die Schweine je öfter je besser, und wenigstens gewiß drey mahl. des Tages, am Morgen, Mittag und Abend nach frischem Wasser kommen, wie zu der Mast ganz unentbehrlich ist.
- 5) Daz über Nacht ein Hirte hey jeder Heerde bleibe, um alles zu bemerken, und wenn einem Schweine etwas zustoßen sollte, bey Zeiten Hülfe zu verschaffen. Es muß daher
- 6) Ein Masthirte die kranken Schweine, [wie jedes übrige] der Heerde kennen, und Mittel für die kranken wissen, die in der Vernunft ge- gründet, zur Sache aber selbst nach der Erfahrung dienen. Am häufigsten und sichersten ist, Blut zu lassen, Schießpulver, oder Antimoniun zu brauchen, so bald nicht eine Seuche die ganze Heerde angegriffen. Wenn Eber oder Kempen sich mit in der Mast befinden, so müssen solchen die scharfen Hauer abgebrochen, die Enden aber stumpf gemacht werden, weil diese außerdem den andern Schweinen vielen Schaden thun.
- 7) Daz mit Anbruch des Tages die Heerde aus der Bucht, und nicht vor späten Abend eingetrieben werde, wobei denn jedesmahl die Schweine einzurichten.

*) Man nennt dieses Einfühmen.

Vom Gebrauche der Blüthen, Früchte und Saamen. 457

einzuzählten sind; damit, wenn etwas sich verlaufen, sogleich des andern Morgens früh, gehörig nachgesucht werden könne.

8) Daz man zuerst, vornehmlich diejenigen raumen Gegenden betreibe, in welchen man besonders den baldigen Abgang der Eckern fürchten muß, und hingegen bis auf die lezt diejenigen spare, so nach der Lage sicher sind.

§. 535.

Bey büchener Mast muß man für gute fette Schyneine zum allerwenigsten 9 Wochen rechnen, und öfters gehen 10 — 11 drauf. Mastzeit.

In solcher Zeit ist trockenes Wetter schr zu wünschen, weil sie benassem in der Buchmast nicht so als in der Eichelmaſt gedeihen.

Wenn diese Fresser gut zunehmen, und sich an ihre Kost gewöhnen, die sie nicht gern vor den Frösten mögen, so kann man schließen, daß jedes Schock, a. des Tages über, $7\frac{1}{2}$ Berliner Scheffel schmause, welches die Mastzeit über 472 $\frac{1}{2}$ Scheffel Eckern ausmacht, weil man auf jedes Schwein im Durchschnitt 2 Mezzen täglich rechnet. Bedarf.

Nach Ablauf dieser Zeit, und wenn man endlich merkt, daß sie gehörig Aussehme. fett geworden, so wird ein Tag bestimmt, an welchem sie dem Eigenthümer ordnungsmäßig, nach dem gehaltenen Sehm-Register, und ihren Zeichen zurück gegeben werden; wogegen diese das Mastgeld baar bezahlen müssen. b.

§. 536.

Es findet sich bey reichlicher Mast, die niemahls ganz genau geschätzet werden kann, [wohen man noch überdem die Mittelstraße halten muß, um nicht die Mastanstalten in übeln Ruf zu bringen, und Leute zu betrügen], daß nach der Vormast zuweilen noch viel Eckern übrig bleiben, mehr als zum Wildfräß über Winters, und zur Besaamung nöthig ist. Von der Nachmast.

Um solchen reichen Seegen nicht zu verschleudern, und unbenukt zu lassen, so nimmt in diesem Falle sogleich die Nutzung der Nachmast ihren Anfang, bey welcher alles wieder auf vorige Art getrieben wird, nur daß alsdenn der Preis des Mastgeldes gar viel geringer, als bey der Vormast ist; weil sehr ungefähr Anschläge, und nicht im Vorauß abzusehende harte Winter, der Feistung manchen Queerstrich machen.

M m m

Wenn

Wenn aber alles gut von statthen gehet, so ist nach guter Forstwirtschaft erlaubt, daß noch 9 Wochen zu der Nachmast, und also 18 überhaupt gehütet werden dürfen. Was denn noch übrig ist, das bleibt zum ungestörten Aufschlag liegen, der nach so guter Mast, in grösster Menge noch erscheint, weil doch gar viele Saamen sich verstecken, und vor den Schweinen sicher sind.

Das achte Hauptstück.

Vom Gebrauche der übrigen Nebendinge.

§. 537.

Vom Ge- Ich habe §. 60. das naturgemäße und vorzügliche Hülsmittel angezeigt, wer-
brauche der durch auf frey liegenden Plänen die Büchensaat begünstigt wird, und
§. 60. zum Schutzmittel dabei auch zugleich erwähnet, daß die hierzu angepriesenen Haselsträucher im
angepriesenen 12 bis 15 Jahren besonders ihren Nutzen brächten.
Haselu.

Wenn, wie ich wünsche, die Büchen ausnehmend gut gerathen, so werden freylich diese Sträucher nicht sehr gewuchert haben, und für sich selbst alsdenn nur wenig Nutzen bringen. Um desto grösser ist aber solcher schon gewesen, da unsere Hoffnung zur Hauptache für dermahl einst durch sie gesichert worden ist. Nichts destoweniger wird doch wohl mancher Strauch so weit gekommen seyn, daß er für Böttcher gute Hand- oder Reifstöcke geben, der Hauptstamm aber zur Feuerung dienen könne. Und diese Art von Nutzung wird noch so lange Fortgang haben, bis daß die ganzen Stöcke vom Oberholz verdämt worden sind.

§. 538.

Vom einger- Nach achten kameralsischen Grundsätzen, muß das allgemein im Grossen
schränkte Ge- dienliche, dem einzeln nützlichen, hingegen doch im Ganzen schädlichen, bil-
brauche des Grases. lig vorgezogen werden. Der Missbrauch, welcher bei einzelnen Ausnahmen
sich leichtlich auf das Ganze einzuschleichen pflegt, verbietet also alles, was dazur
Anlaß giebt. Die Benutzung des Grases in der Menge Landesherrli-
cher Reviere muß daher ganzlich wegfallen, in so fern nicht von wirk-
lichen

Vom Gebrauche der übrigen Nebendinge. 459

lichen Waldwiesen, oder von unabzuändernden Gerechtsamen die Rede ist.

Der Privat-Waldeigenthümer hingegen hat die kleinsten und ausgesuchtesten Vortheile sich zu stiften, die ihm Vernunft, Natur der Sache, und gute Anleitung gestatten; weil unter seinen Augen, in solchen einzelnen Fällen, kein Missbrauch leicht entstehen kann. Für diesen also nur bleibt eine solche Vorsicht frey, und vortheilhaft.

Das Gras, welches ganz ohnfehlbar in Büchenschonungen wegen der Beschaffenheit des dazu erforderlichen Bodens wächst, kann füglich in dem Falle, der §. 66. erörtert worden ist, zwischen den regelmäßigen, [drey Fuß von einander entfernten] Haselreihen, mit Sicheln ohne Schaden anfänglich ausgeschnitten werden, bis daß die Büchen es verbieten, so wie es auch in den Plantagen kleiner Stämme ganz wohl geschehen kann.

Wegen des Grases auf den leeren Flecken in höhern Schonungen findet eben dieses Statt. Man würde darinn vergebens auf den natürlichen Aufschlag rechnen, da alte Büchen alsdenn bereits schon fort, die jungen aber noch gar nicht saamentragend sind.

Dergleichen leere Flecke sind nur vielmehr nach §. 145. in Stand zu bringen, daß sie mit andern wohlbestandenen Plänen zu einem gleichen Wuchs gelangen. Nachdem man vor dem Pflanzen das Gras gemähet hat, so kann nachher bald die Hütung aufgegeben werden.

§. 539.

So wenig man den allzu einzeln Stand der jungen Bäume im Eingang dieses Werkes wünscht, so wenig ist auch nützlich, wenn alles gar zu dichte steht, und sich am Wachsthum hindert, wie man nach jenen Säzen vernünftig schließen kann.

Nachdem nun die Bedürfniß der innerlichen Baumschulen zur Besserung der Forst bestritten worden ist, so kann man füglich noch den Überfluss an andere verläßt, wenn man Gelegenheit dazu erhält. Es ist nur dabei wichtig, daß man den Missbrauch abwende, und alles nach den Gründen

^{a.}
in jungen
Anlagen.

^{b.}
in höhern.

Dom Ueber-
fluss an Saat-
pflanzen.

460. Fünfte Abhandlung. Achttes Hauptstück.

geschehe, die §. 117 erörtert worden sind, wobei der Käufer doch dasjenige erreichen wird, was §. 118. und dessen Folge lehret..

Vom Zunder.

Die Zerstörung der Konstruktion der Büchen, sie geschehe aus natürlichen oder zufälligen Ursachen, liefert in ihrem dritten Grade nach §. 329. den wahren rohen Büchenzunder, dessen man sich getrocknet, noch besser, als des Pulverschwammes zum Feueranschlagen bedient, von welchem letztern schon Seite 312. gehandelt worden ist..

§. 540..

der Schwämme, Einige Arten der blätterichtigen Stockschwämme unserer Büche sind essbar, ob sie gleich schlechte Nahrung geben; so wie der Pulverschwamm nach einiger Zubereitung verschiedentlich gebraucht wird, worüber §. 391. das Nöthige, wie von den andern, bemerkt, wohin ich desfalls auch verweise..

Der nicht genugsam bestimmte Leimschwamm, von welchem Herr Etatsrath Müller handelt, *) ist nicht allein essbar, sondern auch vermöge seiner Eigenschaft, zu festen Leim recht gut.

der Flechten.

Der Gebrauch der Flechten zur Färberey ist gar nicht allgemein genug, doch man bedient sich einiger noch etwas öfterer zum Ledergärben..

Herr D. Krünig hat alles dasjenige schon ausführlich abgehandelt, was nützlich von den Flechten ist, **) daher ich hier, der Kürze wegen, nichts weiter davon sagen will..

§. 542..

der Moose.

Die Moose sind nach demjenigen, was wir von ihnen wissen, in Ansehung der Anwendung, nur zu geringem Gebrauch, da solcher größtentheils Behufs der Einballagen beym Porzellan- und Glasverkehr gemacht wird. Daß sie ein Düngungsmittel, doch nicht das beste, abgeben, und bey den Treibereyen anstatt der Erde dienen können, ist auch bereits bekannt..

*) Siehe Seite 334. ließ aber statt: Veltschwamm; Leimschwamm..

**) D. Krünig ökon. Encycl. Th. 14. Seite 65—86..

Sechste Abhandlung,
von der
Schäzung und nachhaltigen
Bewirthschaf tung
der mancherley
Büchenreviere.

Wuchert gleich mein Fleiß blos in dem Holze,
Hat ers dennoch hoch genug gebracht,
Wenn er für die Nachwelt, — — uns zum edeln Stolze,
Nachhalt deutscher Wälder — sicher macht.

B.

Einleitung.

Es ist nicht genug, den Anbau einer Holzart zu verstehen, deren Eigenschaften zu kennen, und die mancherlei Vortheile zu wissen, die solche uns gewähren kann. Es muß uns auch noch außerdem gar viel daran gelegen seyn, den Zustand eines Waldes durch unsere Schuld nicht zu verschlimmern. Denn da es ohnedem so langsam mit dem Erwachsenen hoher Wälder gehtet, so sind wir um so mehr verbunden, in Absicht auf die Nachkommen, nicht sorgenlos zu seyn.

Keine Wirthschaft aber hält aus, wenn sie nicht nach soliden Gründen gehtet, und es ist daher auch ganz unbezweifelt nothig, ein solches Kapital, was gar zu leicht versplittert werden kann, mit Kenntniß solcher Gründe recht pfleglich zu verwalten.

Wie elend ist nicht da die Aussicht einer Gegend, wo alles beym Betriebe des Forstwesens fehlt, was der Erhaltung guter Wälder, sowohl durch Wissenschaft als Willen entsprechen könnte? Wenn auch gleich der Holzanbau weit glücklicher von statten gienge, als man fast überall im Großen siehtet, so würde doch desfalls noch nicht die Furcht vor dem Holzmangel verschwinden, sobald nicht auch der Vorrath ganz augenscheinlich zureicht, bis die erzeugten jungen Hölzer, nach langer und bekannter Zeit, auch endlich an die Reihe kommen können.

Um dieses zu erfahren, muß man die Wälder nach ihrer Größe, ihren Holzinhalt und dessen Zuwachs kennen; nur dann kann man mit mathematischer Gewißheit und Rücksicht auf Natur, den jährlichen Ertrag bestimmen, der bis zum Lohne unserer Mühe, [zur Abnutzung der von uns angebauten Hölzer] gewiß hinreichend ist.

Nur das ist sicherer Etat! und so ist auch die Forstwirthschaft dem wahren Endzweck angemessen, wenn man hiernächst das Nöthige beachtet, daß man den jährlichen Ertrag nicht übersteigt, denselben aber doch aufs allerbeste nutzt und verwendet, die abgeholtzen Theile herstellt, und durch die Wissenschaft und gute Polizen, das übrige im Stande zu erhalten sucht.

Ist aber eingebildete Bedürfniß größer, als der nachhaltige Ertrag, so ist die Forstwissenschaft zu wenig, die Wirtschaft im Geleise zu erhalten, und bey so gar gefährlichen Gebrechen sind andere Mittel nöthig, als meine schwachen Kräfte zu lehren fähig wären. Erst da, wo jene Mittel angeschlagen haben, wird noch vielleicht Ordnung anzubringen seyn, wobei der Kämeralist und Forstmann wirken muß, und Meisterstücke zeigen kann.

Das erste Hauptstück.

Von der Schätzung der Buchenwälder.

§. 544.

Die Schätzung, [Taxation] einer Forst, ist das so nützliche Geschäft, Wahrer Be-
griff von
da man den Wald mit Hülfe der Mathesis, sowohl nach seinen ein- zelnen Theilen, als auch im Ganzen in Absicht auf den Flächeninhalt, ganz hundung über-
haupt.
zuverlässig kennen lernt; und dann hiernächst mit Hülfe echter Forstwissen- schaft den Holzbestand ausmittelt, so wie er Stück für Stück in denen ein- zelnen Theilen nach mancherley Beschaffenheit vorhanden ist. Hierüber muß ein guter Riß, nebst dem Verzeichniß des Bestandes, und der Beschreibung des Besundes, zu Dokumenten dienen, worauf das Uebrige gegründet wird. *)

Das ist der richtige Hauptbegriff von Schätzung eines Waldes, aus was für Bäumen er auch immer nur bestehen mag. Jede andere Art, da man nicht geometrische Gewissheit zum ersten Grunde legt, ist offenbar Be- trug des einen oder andern Theiles, und also gänzlich zu verwiesen.

§. 545.

Den Vorrath, mit welchem man haushalten soll, muß man genau — Die Schä-
fennen, weil ohne dem, in keinem Fache auszumitteln ist, ob man auch hing ist zu
einer nach-
pfleglich wirthschäfte.
haltigen
Beson= Wirthschaft

*) Siehe C. C. Göttsch's prakt. Beweis, daß die Mathesis beym Forstwesen erforderlich, unentbehrliche Dienste thue. 8. Eisenach. 1765.

Meine Beyträge zur Erweiterung der Forstwissenschaft.

Es ist zu verwundern, wie so manche Güterbesitzer ihre Heiden mit schweren Ko- sten von solchen würdigen lassen, die keinen einzelnen Baum gehörig zu taxiren, und dessen Inhalt zu berechnen fähig sind. Forsten zu schätzen, um entweder dar- nach solche zu veräußern, oder darauf nachhaltige Wirthschaft zu gründen, das ist die vornehmste und schwereste Beschäftigung, und der Probierstein des höhern Forstmannes, welcher in allen Theilen der Hülfswissenschaften Geschicklichkeit, und viel Erfahrung in dren Ausübung besitzen muß.

M n n

466 Sechste Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Besonders bei der Forstwirthschaft, bei diesem Theil des allgemeinen Haushaltes, ist nöthig, daß man mit möglichster Genauigkeit vom Zustande des Objektes gehörig unterrichtet sey, damit man überall verhältnismäßig handele, und nicht zu viel, auch nicht zu wenig schlage, weil beydese schlimme Folgen hat.

Um unser Kapital zu kennen, dient eine Schätzung, die aller Einrichtung, und selbst auch der Veräußerung des Ganzen, voraus zu setzen ist; wobei noch insbesondere auf den Zuwachs gerechnet wird, der den nachhaltigen Ertrag vergrößert.

§. 546.

Unterschied der Wirthschaftsmethoden in Büchenerien. Ein jeder kluger Wirth sucht seine Grundstücke so hoch als immer nur mit Nachhalt möglich ist, zu nutzen, nachdem er dazu mancherley Gelegenheit ersiehet. Die Wirthschaft über einem Fuß, ist nicht in allen Büchenwäldern durchgängig vorteilhaft; denn die Lokalumstände sind so wenig, als andere Nebendinge, auf die man Rücksicht nehmen muß, einander gleich. Es kommt besonders darauf an, in welcher Art man die Produkte eines Waldes am besten nutzen könne, und eben dieses hat auch auf den Werth des Ganzen Einfluß.

Wer würde wohl, zum Beispiel, ein entlegenes Revier, wo der Absatz der Produkte schwer fällt, und nur durch Industrie gemacht wird, so hoch, als ein anderes wohlgelegenes, von eben solcher Größe und Güte in Absicht seines Werthes rechnen dürfen!

Bedürfniß und Nahrungsarten einer Gegend, die tragen auch das Krige zum Werth der Wälder, und zu der Einrichtung der Wirthschaft bey; denn ob man blos auf Brenn- und Kohlholz; oder hiernächst viel auf Nutzholz-Absatz rechnen könne, das muß verschieden in Erwägung kommen.

Hieraus entspringen zwar viele Hauptwirtschaftsmethoden, von welchen ich schon vorläufig einige Erwähnung gethan habe:

Die erste ist die Art, den Buchenwald durch hohes Baumholz verschiedlich zu nutzen;

Die

Von der Schätzung der Buchenwälder. 467

Die andere aber, da man auf Schlagholz, und folglich nur vornehmlich auf allerley Feuerholz, und dessen baldige Benutzung sieht, wie aus der vorgetragenen Lehre von mancherley Gebrauch des Nutz- und Feuerholzes uns schon bekannt geworden ist.

§. 547.

Ein buchenes Baumholzrevier kann von sehr verschiedener Beschaffenheit seyn: je nachdem es bisher

- I. regelmässig, oder
- II. unregelmässig behandelt worden ist.

1) Regelmässig verwaltete Reviere setzen voraus:

- a. daß sie nicht über ihren nachhaltigen Ertrag angegriffen, und folglich
- b. bereits geschätz't worden sind. Indessen bleibt noch immer das Bedenken:
- c. ob auch der Nachwuchs so im Stande sey, daß er den ausgemittelten Ertrag zu seiner Zeit gehörig leisten könne; und
- d. ob auch noch alle übrigen Lokalumstände in der Beschaffenheit geblieben sind, in der sie bey der ersten Schätzung waren, auch endlich
- e. ob jene erste Schätzung auf sichern Gründen ruhe.

Alles dieses macht den Werth des Waldes aus, wie hoch derselbe nehmlich als sicheres Kapital, und folglich dessen Zins zu rechnen sey, der in dem jährlichen Ertrag besteht.

2) Unregelmässig behandelte Reviere aber sind noch viel schwerer abzuschätzen, weil man bey solchen bloß nach dem gegenwärtigen Einzelnen zu schließen, und folglich den Bestand durchgehends ganz genau zu kennen hat, mit welchem hauszuhalten ist, bis daß der Lohn von künftiger guter Wirthschaft und Kultur der Nachwelt einst zu statten kommen könne. Hierbei wird noch besonders in Betracht gezogen, ob die Schätzung eines solchen Waldes

- a. zum Verkauf des Grundstückes, oder

N n n 2

b. zur

Bon Schätzung der Baumholzreviere über haupt.

468. Sechste Abhandlung. Erstes Hauptstück.

b. zur Einrichtung wahrer Forstwirtschaft vorzunehmen sey; denn jeder solcher Umstand verlangt verschiedenes Benehmen.

§. 548.

Von Schätzungen der Buchenreviere. Sind buchene Reviere bereits auf Schlagholz vordem eingezählt, so ist die Schätzung bloß im Falle der Veräußerung nötig, um nach dem jährlichen Ertrag den Werth des Ganzen zu bestimmen: denn für die Wirtschaft ist bereits gesorgt, so viel von einer solchen Anstalt erwartet werden darf. Es bleibt daher bei bloßer Revision des Ganzen, und Probe des Ertrages, wenn keine Standbäume vorhanden sind, die eine besondere Würdigung erfordern, die auf die Art geschiehet, wie ich vom unregelmäßig behandelten Baumholze an seinem Orte zeigen werde.

Erster Abschnitt.

Von der Revision angeblich regelmäßiger behandelter Baumhölzer.

§. 549.

Betrachtung in Absicht der Veräußerung. Es kann bey dem Handel eines Gutes, benden Theilen nicht gleichgültig seyn, die etwa daben befindliche Buchenwaldung so unbekannter Weise anzurechnen. Und wenn auch gleich Verkäufer den Ruf eines regelmäßigen Forstwirthes vor sich hätte, so sind das doch keine Thatsachen, nach denen dem Käufer angerathen werden könnte, den angeblichen Ertrag eines solchen Revieres mit Kapital vielleicht verhältnisswidrig zu bezahlen.

Auch bey äußerlichem Anscheine einer guten Wirtschaft finden sich nicht selten solche innerliche Gebrechen, die ich §. 547. im ersten Falle angemerkt habe, und die aus manchen Gründen her entspringen können.

Man hat daher Ursach, nicht vorschnell zu behaupten, in wessen Schuld die Quelle solcher Mängel liege.

§. 550.

Voraussetzungen bey der Schätzung. Mit Hülfe wahrer Forstwissenschaft, die allemahl Physis voraussetzt, weiß man nach der Beschaffenheit der Lage und des Bodens, wie alt die Bäume

*). Vergleichen Reviere werden wir in der Folge näher beleuchten, wenn von derselben Einrichtung, ihrer Wartung und Abnutzung die Rede seyn wird.

Von der Schätzung der Buchenwälder. 469

Bäume zu der verschiedenen Bedürfniß einer Gegend werden müssen; wie alt die Hölzer auf einer Strecke wirklich sind, von deren Flächeninhalt uns die Mathesis gehörig unterrichtet; so wie wir auch dadurch erfahren, was in der Forst an jungem Wuchs, an Blößen, Wasser, Wiesen, Wegen, Aeckern, und überhaupt, an noch andern Grundstücken vorhanden ist.

Nur durch solche wichtigen Kenntnisse, die man nicht gleich so aus wörtlichen Beschreibungen sammelt, und die noch weniger bey einem jeden vorauszusezzen sind, der sich den Nahmen eines Forstmannes aneignet, erforschet man den wahren Zustand und Inhalt einer Forst.

§. 551.

Die Revision, die man auf obiges zu stützen hat, muß mit Gewißheit, mit mathematischer und physischer, das Ganze nach seinen einzelnen Theilen aufklären, indem der Flächeninhalt in folgende Teile und Classen und deren Abtheilungen zu stehen kommen muß, bevor man von dem Werthe eines solchen Buchenrevieres das Mindeste mit Zuverlässigkeit zu sagen fähig ist. *)

*) Sind von solchen Neueren Forstharten vorhanden, so untersucht man deren Richtigkeit nach den Regeln, die uns die Meßkunst lehret; dann kann man solche ganz häufig der Revision zum Grunde legen. Ist aber solche Charte falsch, oder keine vorhanden, so erfordert es die Wichtigkeit des Umstandes ohnumgänglich, daß eine Spezialvermessung vorgenommen werde, worauf die Revision zugleich gegründet wird.

470 Sechste Abhandlung. Erstes Hauptstück.

§. 552.

Befund. Schema zur Spezialaufnahme des gefundenen Zustandes eines angeblich regelmässig bewirthschafften Büchen-Baumholzrevieres.

Classe	Ordnung	Befund.	Alter des Holzes. Jahre.	Flächen-Inhalt.		Stück pro Morgen	Summa Stück
				Morgē	Truth.		
I.	1.	Baubare dichtstehende Büchen von	100. 150. 200.				
	2.	— — mittelmässige — —	— — —				
	3.	— — schlecht — —	— — —				
II.	1.	Angehende dichtstehende — —	80. 100.				
	2.	— — mittelmässig — —	— —				
	3.	— — schlecht — —	— —				
III.		Mittel-Büchen — — —	60. 80.				
IV.		Kleine Büchen Baumholz — —	40. 60.				
V.		Stangen — — — —	20. 40.				
VI.		Dickichte — — — —	10. 20.				
VII.	a.	Junger Auffschlag — — —	1. 10.				
	b.	Darunter noch befindliche Schutz-, Stand- und Saamenbüchen —	80. 100.	==	==		
VIII.		Leere Flecke — — — —	==	==	==		
		A. Summa an Holzboden					
IX.		Plätze, welche weder jetzt noch künftig zu Holzboden genommen werden — — — —					
		B. Total der Forst. :					
		C. Gränzbeschreibung.					
		D. Geschichte über den Zustand und die Verfassung des Revieres.					

§. 553.

- Schlüsse. 1) Sobald der Zustand eines solchen Revieres vorstehender Maßen aufgenommen ist, so kann man sehen:
- in welcher Art bisher die Wirthschaft, und ob sie auch verhältnismässig wahrgenommen worden sey, so wie man ferner
 - den Werth der Forst, genau aus dem nun auszumittelnden Ertrag bestimmen kann.

2) Die

Von der Schätzung der Buchenwälder.

471

- 2) Die erste und die zweyte Classe geben mit Rücksicht auf deren Ordnungen den Maassstab zur Schätzung an die Hand.
- 3) Da man mit diesen beyden so lange hauszuhalten hat, bis auch die dritte haubar wird; so giebt die Zahl der Jahre, die bis dahin verfließen müssen, den Divisor der ganzen Morgenzahl der beyden ersten Classen ab; das Produkt ist jährlicher Ertrag, so lange, bis die dritte auch an die Reihe kommt.
- 4) Da man nun auch die Morgenzahl derselben, so wie der vierten, und aller andern weiß, so kann man schon im Voraus, in eben solcher Art, die Abnuzung berechnen, die man mit Nachhalt, und im Verhältniß des Befundes, ganz sicher zu erwarten hat.
- 5) Weil aber der Bestand nicht einerley beschaffen ist, und doch gar viel auf dichten oder weiten Stand und Wuchs der Hölzer aller Classen, in Absicht der Ausbeute ankommt, so hat man dieses in denen beyden ersten Classen gehörig auszumitteln, und aus Erfahrung zu bestimmen, wie viel ein Morgen haubar Holz in guten dichten, mittlern, und in schlechten Districten, die so und so beschaffen sind, an Ausbeute *) geben könne; und wo Erfahrung fehlt, da muß man Proben machen.
- 6) Nach dem Verhältniß, in welchem die Ordnungen der beyden ersten Classen gegen einander, in Ansehung ihres Flächeninhaltes stehen, nachdem kann man die Probemorgen zusammen ziehen, **) und alsdenn die Summe durch die

*) Ausbeute kann bestehen in Nuß-, oder Feuerholzern, und ihr Werth kann nach Kufissen, Klastrern, oder an Gelde bestimmt werden, so wie die Umstände es ertheischen.

**) Zur Erläuterung dieses etwas dunkeln Lehrsakes diene ein Beispiel: Gesetzt, es wären gleich viel Morgen in jeder Ordnung der beyden ersten Classen gefunden worden, so bedarf es weiter nichts, um das Verhältniß zu finden, als einen guten, einen mittelmäßigen und einen schlechten Morgen, [deren Werth schon bekannt geworden] zu addiren, und die Summe durch die Zahl 3 zu dividiren, so hat man den möglichst wahren Werth für einen Morgen des jährlichen Ertrages, wie man denselben auch nach obiger Anmerkung zu rechnen willens wäre. Waren aber die Hölzer ungleich, und etwa $\frac{2}{3}$ der Classen mittelmäßig und $\frac{1}{3}$ schlecht beschaffen, so wird

472 Sechste Abhandlung. Erstes Hauptstück.

- die Proportionalzahl drey dividiren; das Produkt zeigt den durchschnittenen Werth des Holzes auf einen Morgen des jährlichen Ertrages.
- 7) Man weiß, nach dem dritten Schluß, wie viel jährlich Morgen in beiden ersten Classen mit Bestand zu schlagen sind; multiplizirt man nun mit dieser jährlich abzutreibenden Morgenzahl, den durchschnittsmäßigen, aus obigen, dem sechsten Schluß gefolgerten Werth eines solchen Morgen, so findet sich daraus mit möglichster Gewißheit die jährliche Einnahme, und also der Etat.
- 8) Da man nun nach der Geschichte über den Zustand und die Verfassung [D. §. 552.] ausgemittelt und festgesetzt haben muß,
- was jährlich vom obigen Ertrag zur Unterhaltung und sonst in Abzug kommen möchte, so entsteht daher
 - die Etatsmäßige Ausgabe;
 - der Rest ist reiner Zins bey dem Schlusse des Etats.
- 9) Ist man vom Zinse überzeugt, so kann man auch das Kapital nach den Prozenten rechnen, und folglich ist der Werth des Waldes, nach einem sichern Maßstab, nach seinem Holzertrag bestimmt.
- 10) Die Mast, und andere vielleicht vorhandene Nebendinge, sind noch besonders zu erwägen, und treten auch in ihrer Art dem Werthe des Ganzen zu.
- 11) Es hat auch endlich diese Schätzungsart den Vorzug, daß man dabei den Zuwachs von selbst in sichere Erwägung bringt, der anderer Gestalt sehr schwer auf eine sichere Art berechnet werden kann.

§. 554.

Einschränkung.

Bei solcher angestellten Prüfung wird man indessen selten finden, daß eine Wirtschaft so ganz verhältnismäßig, und jede Classe der andern nachhalti-

der Werth eines mittelmäßig ausgefallenen und bekannten Morgens 2 mahl, des schlechten aber nur einmahl, und des guten gar nicht, angesezt; daher wird auch in solchem Fall die Summe nur halbirt, und kann nicht mit 3 dividirt werden, weil nur zweyerley, nehmlich mittelmäßiger und schlechter, hingegen gar kein guter Holzbestand vorhanden ist.

Von der Schätzung der Buchenwälder. 473

halbig gleich beschaffen wäre; zumahl, wenn eine andere Art von regulärer Forstwirthschaft geführet worden ist; bei welcher Anfangs gleich der Wald in feste Theile gebracht ist, die blos in Rücksicht des ganzen Flächen-Inhaltes und der Zahl der Jahre, die man auf haubar Holz ganz allgemein rechnet, den Hieb für jedes Jahr bestimmen.*)

Um dieses wieder ins Geleise zu bringen, wird viel vorausgesetzt, und die Kultur muß sicher nicht die kleinste Sorge seyn.

Es würde ein eigenes geraumes Werk dazu erfordert werden, die verschiedenen Umstände, welche für und wider das Eine oder das Andere eintreten können, ausführlich abzuhandeln. Dem praktischen Kenner ist es immer einleuchtend; blosse Theorie aber, wird Unerfahrenen hierinne wenig nützen, und überdem kann auch kein solcher dergleichen Würdigungs- und Einrichtungsgeschäft auf gute Art beenden.

Z w e n t e r A b s c h n i t t.

Von der Schätzung unregelmäßig bewirthschaffter Buchen-Baumholzreviere.

§. 555.

Eine Forst, welche nicht nach zureichenden Gründen behandelt worden ist, kann entweder

Allgemeine Betrachtung über unregelmäßig behandelte Reviere.

- 1) weit über, oder
- 2) weit unter ihren wahren und verhältnismäßigen Ertrag angegriffen seyn.

Das

* Dergleichen Wirthschaft ist gemeinlich ein Nothwerk, um etwas Ordnung in unregelmäßig behandelten Revieren zu bringen, und wo dem Forstbedienten die Hülfswissenschaften fehlen, den jährlichen nachhaltigen Ertrag nach physikalisch mathematischen Gründen auszumitteln.

Sie hat indessen den unbezweifelten Nutzen, daß, wenn der Waldbesitzer mit der in jedem Schrage befindlichen Ausbente vorlieb nehmen, und die Kultur unermüdet handhaben will, die Forst nicht leicht verschlummert, sondern vielmehr für die Nachkommen in guten Stand gebracht werden kann.

474 Sechste Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Das erstere findet sich gar oft; das letztere ist jedoch heut zu Tage gar selten mehr der Fall: es müsten denn besondere Umstände den Holzdebit in einer Gegend sehr erschweren; oder, ein reicher Güterbesitzer hätte aus übertriebenem Holzgeiz, und aus Leidenschaften mancher Art, oder endlich überhaupt aus Mangel an hinreichenden Kenntnissen in Forstsachen, sein Holz aus alten Zeiten her zu sehr zurück gehalten. Beyde Wirthschaften sind unregelmäßig zu nennen, und laufen wider die Absicht, aus welcher die Natur bemühet ist, uns mit dem so nothigen Holze zu versorgen, mit welchem wir auch hingegen gehörig wirthschaften, und dabey weder uns selbst, noch die Nachwelt ganz vergessen sollten.

Lebt man auf beiderley Art so in den Tag hinein, so bleibt man freylich lange noch getäuscht, bis davon mit einem Mahle Holzmangel der Lohn solcher Künste wird. Der ausgelassene Verwüster kann seine leeren Flecke nicht verhältnismäßig herstellen, so wie der allzugeizige nicht Platz zum Anbau hat, welcher doch nach sichern Gründen betrieben werden muß, wenn unsere Wälder, so schön auch solche wären, nicht für die Nachwelt Anger werden sollen; wovon uns unsere Vorfahren schon zum Theil an manchen Orten Beweis gegeben haben.

§. 556.

Gründe und
Gegenstände
der Schä-
hung.

Wer Güter kaufen will, die mit solchen Revieren versehen sind, der hat wohl Ursache, den wahren Werth der seltern zu erforschen, theils, um wegen des Kaufes selbst sicher zu gehen, theils in den Stand zu kommen, sogleich gehörige und ordentliche Wirthschaft einzurichten. *)

Unregel-

*) Es wird freylich vor dem Kause öfters schwer fallen, genau hinter den Werth des gegenwärtigen Zustandes eines solchen Revieres zu kommen; wogegen der Verkäufer nicht selten Schwierigkeit erreget. Man muß indessen die Schwierigkeit so gut als möglich aus dem Wege räumen, und sich wohl lieber die Taxation des Waldes zur Bedingung beym Kaufgeschäfte machen, geschickte Taxanten wählen, und solche, um allen Schein von Parteyleichkeit zu heben, dazu ganz insbesondere verpflichten lassen.

Von der Schätzung der Buchenwälder. 475

Unregelmäßig behandelte Buchenreviere, nach beyden Fällen des vorigen §, erscheinen in dreyerley verschiedenen Hauptgestalten; und zwar

a) im ersten, als über den Ertrag angegriffen, giebt es

1. solche, welche

α einzelne gute Mastbuchen, dagegen

β desto mehr schlechte, rauhe und knorrigte behalten, auch wohl

γ verschiedene Hörste von jungen Stangenholzern haben, in welchen aber das alte Holz noch befindlich ist, welches diese entweder unterdrückt, oder ohne den größten Schaden an erstern zu thun, weder gehauen noch abgefahren werden kann; und endlich in welchen man

δ große, dergestalt ausgeleuchtete Strecken antrifft, die kaum den Nahmen Wald verdienen.

2. Verwüstete, wo nehmlich

α die guten Bäume ganz weggenommen worden, und nur einige knorrigte stehen geblieben; also

β viele ganz leere große Plätze entstanden sind;

γ gar kein Nachwuchs vorhanden, sondern der Grund durchgehends einem Anger gleich ist, auf welchem

δ die hier und da aufgeschlagene Pflanzen von Zeit zu Zeit dergestalt vom Vieh verbissen worden sind, daß solche gar nichts taugen.

b) im andern Falle, da man unregelmäßig, unter dem Ertrag, gewirthschaftet,

3. solche, in welchen

α die aus den ältesten Zeiten her vorhandene absterbende und gesunde Bäume fast überall noch vorhanden sind;

β unter denen sich hörstiger Aufschlag befindet, welcher wegen der Unterdrückung, und dem Verbeizen in der Jugend, in einem 40—60 jährigen Alter, kaum die Größe und Güte von 10 jährigen, ordentlich erzogenen, und zu gehöriger Zeit in Freyheit gesetzten Wuchse hat.

- Wo die Stöcke mit Blätterschwämmen [§. 391.] die Stämmchen aber mit Flechten [§. 395. ic.] und Moosen [§. 397. ic.] ganz dicht überzogen, die mehren auch ganz abgestorben sind,
- ✓ also niemahls gehöriger, weder natürlicher noch künstlicher Anbau und Pflege statt gefunden, wodurch auf künftige Zeiten der Wald als Wald erhalten werden könnte; weil, außer der überaus großen Menge an Wegen kein Platz vorhanden war, und endlich
 - ✗ die ganz ohnumgängliche eigene Holzbedürfnis des Besitzers, ganz auf der Nähe, hier und da herausgenommen, und der Viehweide dadurch vermeintlich zu Hülfe gekommen worden ist, ohne an Nachwuchs jungen Holzes im mindesten zu denken.

Alle obige Hauptumstände vermischen sich da, wo keine Ordnung ist, oft ohne böse Absicht, dergestalt, daß ich verlegen seyn würde, die Menge der Fälle, mit allen Nebendingen in einem vollen Bande zu beschreiben. Da aber in den ersten beiden Umständen, die ich so eben angezeigt habe, blos auf das Gegenwärtige zu sehen ist, und übrigens der Wald nach keinen seiner Größe angemessenen verhältnismäßigen Ertrag geschähet werden kann, auf welchen vorher nicht die geringste Rücksicht bey der Bewirthschaffung genommen worden ist; so will ich kürzlich nur, die Würdigung solcher, und überhaupt unter diesen drey Hauptzuständen befindlichen Reviere, nach meiner Einsicht zu erklären suchen, damit hierauf der Kauf und die Einrichtung gegründet werden könne.

§. 557.

Schätzung. Wenn das alte Holz, wie zu vermuthen, von solcher Beschaffenheit ist, eines Revieres vom ersten Haupt zum Theil umstürzen könne, so wird man auch wohl einsehen, daß man Ursach habe, [in einem Reviere, welches sich im ersten Zustande befindet, den §. 556. schildert], auf solchen Holzanbau zu denken, durch welchen so schleunig als möglich, dem in der Folge sonst unvermeidlichen Holzmangel vorbeugeuet werden kann, wozu jedoch diese Holzart, die Büche, in keiner Absicht

Von der Schätzung der Buchenwälder. 477

ficht taugt, sondern eine andere und schneller wachsende nothwendig zu erwählen ist.

Die Umstände, und die Verfassung, ob man berechtigt sey, den Hüttungsinteressenten, nach einer guten Forstwirtschaft gehörige Schranken zu setzen, indem man einen Theil der Forst von Zeit zu Zeit in Schonung legt, desgleichen die Beschaffenheit des Bodens: Das alles wird bestimmen müssen, was für Holzarten, und ob man nach Anleitung der zweyten Abhandlung dieses Werkes, entweder die Saat oder die Pflanzung wählen solle.

Das Wachsthum der zu wählenden Holzarten, [und zwar gesezt, es wären solche, die nach Verlauf von 30 Jahren für haubar gelten könnten] muß den Divisor in den vorhandenen Bestand abgeben. Um dividiren zu können, muß man auch das Dividendum haben; um solches aber zu bekommen, muß man sowohl den Flächeninhalt, als auch die Zahl der Bäume wissen, und den Inhalt der lebtern nach einem Körpermaß bestimmen, wie die Mathesis lehret. *)

Von dem Produkt ist abzuziehen:

- 1) Was jährlich ohnvermeidlich frey abzugeben, und zur Wirthschaft erforderlich ist;
- 2) Wieviel ein jährlich abzuholzender Theil in Anbau wiederum zu setzen kostet; **).
- 3) Wieviel sonst noch für Aufficht und Wartung an Ausgaben erfordert werde.

Der Rest, und die jährlich sichern Nebennutzungen, machen den Zins vom Kapitale aus, welches auf solche Art versichert worden ist.

Die in solchem Reviere nach §. 556. 1 v vorhandenen Stangenhörste, welche nach ihrem Alter bis ins hunderte Jahr, hinter die neu anzubauende, schneller wachsende Holzart, in welche der Wald einstweilen sicher zu verwan-

D o o 3

deln

*) Anweisung hierzu siehe in Vierenklees Anfangsgründen der Arithmetik und Geometrie &c.

**) Hierüber siehe und vergleiche die zweyte Abhandlung.

478 **Schäste Abhandlung. Erstes Hauptstück.**

dehn ist, zu sezen sind, können wegen der fehlenden Zwischen-Zeit, und ihres schlechten gefährlichen Zustandes, dem Verkäufer nicht zu gute kommen, weil der wirkliche Bestand der Bäume nicht mit 100, sondern mit einer viel geringern Zahl von Jahren [in diesem Falle nur mit 30] gehielet worden ist, wobei er für den möglichen Ertrag seines Bodens vollkommen schon bezahlet wird.

Wie aber dieser Wald erforderlichen Falles doch künftig wieder Buchwald werden könne, gehöret nicht hierher, und ist die Folge der Kosten, Kunst und Industrie des Käufers, nachdem er alles das beobachtet, was ich in diesem Werke zeige.

§. 558.

Schätzung
eines Revle-
res vom 2ten
Zustande.

Den Wald als Wald betrachtet, sehe ich Reviere vom 2ten Zustande mehr für eine Last des Gutes, als für Vorzüge desselben an, da er blos der Verbesserung mit schweren Kosten, aber keines verhältnismäßigen Ertrages fähig ist.

Gewesene Buchheiden [wie vergleichen jämmerlich zugerichtete Forsten zu nennen sind], setzen indessen voraus, daß nicht der schlechteste Grund und Boden, sondern vielmehr solcher vorhanden seyn müsse, welcher vortheilhafte Holzarten, oder andere Gewächse in ihrer Vollkommenheit hervorzubringen vermögend ist.

Die Größe des Revieres, dessen Lokalumstände, Aufrift, und die übrige Beschaffenheit des Gutes mit seinen landwirtschaftlichen Grundstücken, so wie die innere Holzbedürfniß; alles dieses zusammen genommen, und nach richtigen ökonomischen Gründen wohl erwogen, wird die Bestimmung ausmachen, ob das Revier ganz, oder nur zum Theil, oder gar nicht, wieder Wald werden könne und müsse? In keinem Falle aber darf er zuerst wieder Buchwald werden. Der Werth des Grundstückes ist also auch in jenem Betrachte so verschieden, als wie die Mittel zu einer künftigen Nutzung nach abgezogenen Kosten.

Und wenn ein solcher Wald nicht mehr vermag die innere Bedürfniß zu befriedigen, bis eine andere Holzart es bey solchem Gute kann, so ist

der

Von der Schätzung der Buchenwälder. 479

der Holzmangel ganz unbezweifelt sicher, und das bis dahin fehlende muß Käufer sich zu gute rechnen, wenn man den Werth nach Nutzung auf Kapital bestimmt.

§. 559.

Eine ganz andere Beschaffenheit hat es mit einem Reviere, welches eines Reviers im angeführten dritten Zustande sich befindet, und unter seinen verhältnissen vom dritt-nächsten Ertrag behauen worden ist; für welches also, das nun im Schätzung
[§. 556.] Voraus zu Erhebende, dem Werthe des Ganzen als Kapital zutritt.

Weil hier der Fall ist, daß überständiges Holz nicht in hundertjährige Einschüttung gebracht werden müsse, in welcher Zeit man mit dem größten Schaden gar viel verfaulen lassen, und man sich ohne Grund um mehrern Nutzen bringen, die Nachwelt aber doch nicht sicherer stellen würde; hingegen aber auch das Kapital gar nicht gesichert wäre, wenn man blos auf den jetzt nothwendig höhern Ertrag [der sich doch wieder mit der Zeit gar sehr vermindert], sehen, und den gleich Anfangs zu ziehenden Genuss als sichere Zinsen rechnen wollte: so kann man nicht den wahren Werth der Forst, als Kapital aus den Prozenten finden, die uns durch den Ertrag der ersten Zeiten werden.

Man hat vielmehr in solchem Falle zuerst den jetzigen Werth des in der Totalität abstehenden, nicht mehr zuwachsenden alten Holzes, und des gar keine Hoffnung gebenden Unterwuchses auszumitteln, und dabei die alten Stämme, welche taxirt werden, anzzeichnen. Die gefundene Summe ihres Wertes ist als Kapital dem folgenden noch auszumittelnden hinzuzurechnen, weil solche gleich voraus gezogen wird, wenn man nach Billigkeit und Gründen handeln will.

Wer den verschiedenen Gebrauch des Buchenholzes aus der vorhergegangenen Abhandlung gemerkt hat, dem wird auch gar nicht schwer fallen, auf eine oder die andere Art bey jehiger Zeit davon Debit zu machen, und man wird nach dem schicklichsten in einer Gegend möglichen Absatz den wahren Werth des zuerst abgeschätzten Holzes in Summa leicht bestimmen können.

480 Sechste Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Es sey also vorausgesetzt, daß das Revier von dem abstehenden Holze mit einem Mahle gereinigt werde, und der dazu zu rechnende schlechte Unterwuchs zugleich mit falle, auch der Betrag dafür an Kapital notirt sey, so ist alsdenn das Uebrige besonders zu betrachten.

Unregelmäßig behandelte Reviere sind nie von einerley Alter, Güte und Wuchs auf ganzen Strecken beschaffen, und man kann daher auch solche nicht so taxiren, wie ich vorher bey denen regulären §. 552. gezeigt habe; daher ich um der Kürze wegen, die Schätzung in dem gegenwärtigen Falle, durch folgendes Schema einer Taxationstabellen zeige, die man nach dem Befund ausfüllt.

Schema einer Caprionen-Tabelle.

) Auf die natürliche Art, mit ein Paar Säulen mehr für die stärkeren Bäume, wird die Tabelle um erst wegnehmenden abgehandelten Zweige
holze gemacht, wie hier die 1. 2. 3. Kurzir beschaffen ist. Schägt man alles mit einem Kahl, so wird sie dieser gleich nach der abgen. ange-

... Die Lunge der Rughäne wird bis in die Zopftäfte gerechnet, in welcher sie noch brauchbar sind; das übrige Zopholz tritt der dritten, das Zaf-
then Maß, im Augenblicke gehörig zu dem unmittelbar vorliegenden.

Den Durchmesser stehender Bauten behin Längsgefüllte verquin und gewonne zu mehr, wenn dazwischen
der Fortschreit. Um Ende der Seite wird jede Colonne summiert, und bey der dritten Rubrik wird die Fläserzahl insamten gerechnet: wornach auch alles
der Fortschreit. Um Ende der Seite wird jede Colonne summiert, und bey der dritten Rubrik wird die Fläserzahl insamten gerechnet: wornach auch alles

zu Gelde angezöggt werden kann, wenn jedoch hier von uns von einer Zusage oder einem Vertrag die Rede ist, so ist diese Zusage oder dieser Vertrag zu einer pflichtigen Fortwirksamkeit. S. a. Zweite Auflage.

四

481

482 Sechste Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Schlüsse.

Der auf solche Art gefundene Zustand des von seinem abstehenden Holze gereinigten Revieres, welches Benehmen als ein nothwendiges Uebel, und als Folge schlecht geführter Wirthschaft anzusehen ist] muß alsdenn sowohl in Ansehung des Flächen- als Holzinhaltes mit 100 dividiret, und nach Verhältnißregeln der Werth eines Hunderttheiles bestimmet werden, welcher sodann als Zins von einem Kapitale anzusehen ist, nachdem die Kulturkosten für einen solchen Theil, und alle andere jährliche Etatsausgaben von solchen abgezogen worden sind. *)

Das hierans gefolgerte Kapital tritt in der Summe zu dem ersten, welches sich Eingangs der Taxation schon aus dem Werth des vorauseinzunehmenden ergeben hat; wozu noch endlich auch das dritte gerechnet werden muß, so aus den sichern Nebennutzungen, die als Prozente anzusehen sind, erhellt.

Von der
Schätzung
vermischter
Reviere.

§. 560.

Unter die irregulären Reviere gehören endlich auch noch solche, welche aus vermischten Holzarten bestanden sind, die mit der Büche nicht zusammen passen, und sich im Wachsthum hindern.

Dergleichen Forsten recht zu schätzen, muß man zuförderst dahin sehen:

- 1) Welche Holzart den besten Wuchs habe, und also auch die Oberhand ganz unbezweifelt zeigt.
- 2) Ob die eine, oder die andere den Bedürfnissen angemessener sey.
- 3) Ob eine Veränderung des Waldes
 - a. durch bloße Beybehaltung der Buchen und allmäßige Wegschaffung der andern Hölzer, oder
 - b. Wegschaffung der Buchen und Beybehaltung der einen oder andern Holzart, und also die Verwandlung ratsam sey.

4) Unter

*) Um die Kultur- oder Holzanbaukosten in Ansatz zu bringen, welche nach den verschiedenen Umständen eines Revieres erforderlich sind, muß man die Kultur selbst, nach den verschiedenen Methoden, Erfahrungsmäßig kennen, und unter solchen die schicklichsten zu wählen wissen; weil dieses auf den Werth des zu taxirenden Waldes, der unterhalten werden soll, gar großen Einfluß hat.

Von der Schätzung der Buchenwälder. 483

- 4) Unter welchen Umständen, und bey welcher Vorsicht beydes, jedoch in besondern Distrikten beybehalten werden könne.
- 5) Wie hoch man den auslangenden Ertrag nach solchen Fällen rechnen, und hieraus Kapital bestimmen könne; und endlich
- 6) daß man die schicklichsten Methoden^{*)}, den Wald zu nutzen, balanzire.

Nur dann kann man sich überzeugen, ob man nach sichern Gründen schätzen werde; weil jede Schätzung eines Waldes die genaue Erwägung a) des Vergangenen, b) des Gegenwärtigen, und c) des Zukünftigen voraussetzt, um der Sicherheit der Theile, und also auch der Billigkeit ge- hörig zu entsprechen.

Das zweyte Hauptstück.

Von der nachhaltigen Eintheilung der Forstreviere.

§. 51.

In dem Vorhergehenden ist bereits die Notwendigkeit einer verhältnis- mäßigen und pfleglichen Wirthschaft erwiesen. Um aber dergleichen führen zu können, wird vorausgesetzt, daß man den erforschten Bestand einzutheilen wisse, damit in Zukunft das Holz bei der Abnützung dem Alter nach einander folge, und nie der Zustand einer Forst verschlimmert, sondern vielmehr durch den auf Anbau zu wendenden Fleiß verbessert werden möchte.

Mährere Begriffe von Forsteintheilung.

Die Erhaltung, und solche Verbesserung der Einnahme, ohne Nachtheil, sondern vielmehr zum wahren Glück und Nutzen des gemeinen Wesens, ist den Grundsäcken ächt erkannter Kameralwissenschaft, der allgemeinen Haushaltung entsprechend, deren nicht geringsten Theil die Forstwirthschaft in einem Lande ausmacht. Es ist indessen gewiß leichter, einen Forsthaushalt zu nennen, als werthätig zu zeigen; und viel gemeiner ein Forsthaushälter genannt zu wer-

P pp 2
ben,

^{*)} Von der Veränderung des Waldes handelt Hr. Cratner in seiner Anleitung zum Forstwesen sehr gründlich; Seite 108 — 113.

484 Sechste Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

den, als wirklich zu seyn; so wie das beste Forstrevier, welches stärker abgenutzt wird, als dessen Zurwachs zu ersetzen vermag, nothwendig je länger, je schlechter werden muß.

Die Schuld, ein Revier übermäßig angegriffen zu haben, ist nur in dem Falle dem Aufseher bezumessen, wenn er für seine Person davon einen irrgen, oder gar zu starken Anschlag gemacht hat; nicht aber, wenn solches ohne sein Verschulden von andern geschehen, oder auf höhere Beschle, wider seine Gegenvorstellungen mehr Holz abgegeben werden muß, als das Revier mit Nachhalt auszuhalten fähig ist.

In diesem Falle ist alle geschehene Eintheilung nicht von erwünschten Folgen, und kann die Forst ohnmöglich von dem Verderben retten.

Wo aber eine solide Eintheilung zugleich von der Befriedigung des Waldbesitzers begleitet wird, läßt sich mit Zuverlässigkeit auf die Erhaltung und Verbesserung des Ganzen rechnen.

§. 562.

*Eintheilungssatz der
Büchenerie.*

Die Eintheilung der Büchenreviere hat also in allen Fällen zur wahren Absicht, daß man bestimmmt wolle, wie viel man jährlich mit immerwährender Dauer des Holzbestandes schlagen, und auch daher hinwiederum in Anwuchs bringen müsse; damit, wenn man nach allen einzeln Theilen, sowohl mit Schlägen als Kultur herum, der erst gemachte, und in Anwuchs gesetzte Schlag dann wieder haubar sei. Die haubare Büchen sind aber von zweyerley gar sehr verschiedener Beschaffenheit, dem Alter, und ihrem Zustande nach, zu rechnen; weil Baumholz im Ganzen genommen, 100 Jahr vom Saamen an, das Schlagholz aber 40 Jahr vom vorigen Hiebe, auf seinem alten Stock erfordert, um reif, und auch nicht allzureif zur Art zu seyn.

Die Eintheilung der Büchenforsten ist überhaupt, daher auch zweyerley.

Erster

Von der nachhaltigen Eintheilung der Forstreviere. 485.

Erster Abschnitt.

Von der Eintheilung der zur Baumholznuzung bestimmten Buchenreviere.

§. 563.

Die Wahl, den Wald auf diese oder jene Art zu nutzen, muß auf ~~Worsichten.~~ Beschaffenheit desselben und die Bedürfniß gestützt seyn, so wie man allen falschen Schein von Nutzen bei solcher Wahl verbannen muß.

Da die Buche nach ihrer natürlichen Eigenschaft zu einem der größten und schönsten Waldbäume erwächst, und der verschiedene Gebrauch der großen starken Buchen, die aus dem Saamen zu erwachsen pflegen, bekannt geworden ist; so kann man solchen Zustand für das wahre Ziel ihrer Vollkommenheit mit gutem Grunde ansehen.

Bey der, auf die im Vorhergehenden abgehandelte Schätzung zu gründenden Eintheilung der Baumholzreviere kommt noch zu förderst in Be tracht:

- 1) Von welcher Hauptart es nach jener Abschilderung ist.
- 2) Ob eine auf immer kennbar gemachte feste Theilung des Ganzen, nach dessen Flächeninhalt nöthig sey, oder
- 3) Ob der blos auszumittelnde, und darnach jährlich auf denen zum Hieb schicklichsten Pläzen wegzunehmende Ertrag, der Absicht guter Ordnung gnügen könne; wenn unter allen solchen Umständen entweder
 - a. das Revier mit gar keiner Aufhüttung belästigt ist, und
 - b. verhältnismäßige Einschränkung derselben, oder
 - c. gar keine Schonung statt findet.
- 4) Wie weit man auf die Mastnutzung zu rechnen habe, und endlich
- 5) wie viel man Jahre nach der Beschaffenheit des Bodens auf das Erwachsen, und folglich zum Divisor des Ganzen rechnet müsse.

P p v 3.

§. 564.

§. 564.

Vorzüglich,
ste Methode
der Einthei-
lung und
Wirthschaft.

Hieraus entspringen doch nothwendig verschiedene Hauptmethoden, Baumholzreviere einzutheilen, worüber ich anjezt bestimmter handeln will.

Wenn man der Schonung gänzlich, auch nur verhältnismäßig mächtig ist, so kann man ein vermessenes und geschätztes Revier in 100 gleiche Theile theilen, und deren 5 im ersten Saamenjahr mit einem Mahe der Aufhütungentreißen. *)

Gleich nach erfolgender natürlichen Besaamung, welcher nach §. 30 u. zu Hülfe gekommen wird, fängt schon die Aushauung des Zuschlages verhältnismäßig an, und man erfüllt aus solchem, Fünf Jahr lang den Etat, unter welcher Zeit die noch umher gestandene Bäume und Sträucher, dem jungen Aufschlag den gehörigen Schutz gegeben haben, der nun nicht weiter nothig ist, und so'gliche auch der ganze Zuschlag, nach Ablauf von Fünf Jahren geräumt seyn muß.

Wird während solcher Zeit ein Saamenjahr erreicht, so muß man wieder fünf Hunderttheile des Ganzen der Aufhütung entziehen, und, wie vorher gezeigt, in folgenden fünf Jahren daraus den ausgemittelten Etat erfüllen. **)

Auf solche Art ist fortzufahren, und die zuerst geschonten Theile kann man verhältnismäßig zur Aufhütung allmählig wieder geben, wenn unser

*) Weil nicht alle Jahr auf Büchensaamen zu rechnen ist, derselbe auch nicht fliegt, die Hauung aber, der Bedürfniß und des Estates wegen, alljährlich fortgesetzt werden muß, so würden die vor der Faust alljährlich wegzuhauenden $\frac{1}{100}$, in solchen Jahren, da keine Mast ist, zu Graspläzen werden; und die jungen Saatpflanzen würden überhaupt alles desjenigen Schutzes beraubt werden, dessen Nothwendigkeit bereits genau erwiesen ist; die Mittel der natürlichen Besaamung wären folglich gänzlich abgeschnitten, und es bliebe im Ganzen nichts, als die Bepflanzung der Schläge übrig, die doch im Großen, wenn es möglich ist, vermieden werden muß.

**) Zum Vortheil des Waldbesitzers wird durch diese Einrichtung, von 5 zu 5 Jahren im Voraus, auf das allergenaueste erhellen können, auf wie viel Einnahme er jährlich sicher rechnen könne, weil hierzu weiter nichts, als die besondere genaue Schätzung des zugeschonten $\frac{1}{100}$ erforderlich wird, die man mit 5 dividirt.

Von der nachhaltigen Eintheilung der Forstreviere. 487

unser munterer junger Wuchs nach §. 323. dem schädlichen Verderben entwachsen seyn wird.

Weil aber die ältesten gebrechlichsten Bächen, in den folgenden übrigen noch lange nicht in Zuschlag kommenden Theilen, ohnmöglich 100 Jahr, von der gemachten ersten Eintheilung an, stehen können, so ist man in dem ersten Jahrhundert, [durch üble Wirthschaft unserer Vorfahren], genötigt, das jährlich absterbende Holz aus der Totalität noch insbesondere auszuholzen; und nur die Nachwelt wird durch unsere Wirthschaft von diesem Uebel frey; da wir derselben ihren Holzbestand in einer rechten Folge, dem Alter und dem Wuchse nach, zu hinterlassen trachten, und unser Kapital gleichsam in Ewigkeit hypothekarisch sichern.

In denen Theilen des Ganzen, welche der Ordnung nach, [da wir der gleichen Reviere von Nordost gegen Südwest anzuhauen haben,] am letzten zu den Schlägen kommen, wird ganz gewiß der Holzbestand geringer werden, und der Bedürfniß nicht angemessen bleiben, wenn wir nicht mittler Zeit durch Auspflanzung mit großen Stämmen nach §. 135 r. in solchen Strecken den Vorrath möglichst zu erhalten suchen, wofür unsere Mühe, durch das abgehende alte Holz hinreichend uns bezahlet wird. Ich habe daher auch bei Schätzung solcher Wälder, hierauf nicht Rücksicht nehmen, und für Vorausbepflanzung dem Werthe Abzug machen dürfen.

Im Zuschlag selbst, muß man auch unverdrossen, die nach der Besamung verbliebenen leeren Flecke nach §. 143. r. gehörig auszubessern suchen, damit im sechsten Jahre, wenn solcher ganzer Platz in Ruhe ist, man auch gewiß das Ende dieser Arbeit auf solche Art erreicht habe, wodurch fürs künftige aller Fleiß von hier ganz abgewendet, und blos auf neuen Zuschlag gerichtet werden könne, hier aber weiter nichts, als Aufsicht wegen Frevel, übrig bleibt.

Die Einrichtung von einer solchen Wirthschaft findet in beyden Fällen, welche §. 563, 2. z. bemerket worden sind, gar füglich statt; daher man wählen kann, was angemessen scheint. *)

§. 565.

*) Man vergleiche hiermit §. 554, und die dazu gemachte Anmerkung.

488 Sechste Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

§. 565.

Zweyte Hat man hingegen nicht die Macht, die Hütung einzuschränken,
Hauptme- so wird man auf eine ganz verschiedene Art zu Werke gehen müssen, den
thode, wo man der Auf Wald im Stande zu erhalten. Derselbe Fall tritt auch bey solchen For-
hütung nicht sten ein, in welchen andere das Recht zur Mastnutzung genießen.
Schränke se-

Daß man denn auch genöthigt sey, sich weit vom Wege der Natur
zu halten, nach welchem sie uns Wälder schuf, wird wohl, nach dem, was wir
bereits vom Anbau wissen, nicht nöthig zu beweisen seyn.

Hier muß man alles durch die Kunst nach Möglichkeit ersezgen,
was diesem Walde abgehet, in welchem keine Saat Gedeihen haben kann.
Die Eintheilung des Flächeninhaltes fällt auch daher von sich selbst schon
weg, und man muß blos vom Körperlichen Inhalt des jetzt vorhandenen
durch Schätzung des ausgemittelten Bestandes, *) auf den nachhaltigen Er-
trag zu schließen wissen; den Abgang aber, durch Pflanzung großer, dem
Bieß bereits entwachsener Stämme, mit vielem Fleiß ergänzen.

Z w e y t e r A b s c h n i t t.

Von der Eintheilung und Einrichtung der blos zur Schlagholtz-
nutzung bestimmten Büchenreviere.

§. 565.

Vorsichten. Bestimmen wir den Wald, Brenn- und Kohlholz zu tragen;
wozu das büchene vor allem andern Vorzug hat, so müssen wir, um diese Ab-
sicht

*) Echte, mit mathematischen Kenntnissen verbundene Forstwissenschaft beurtheilet
nach den Regeln der Stereometrie den Körperlichen Inhalt der stehenden Bäume;
und die damit verbundene Erfahrung lehret, daß man den jährlichen Zuwachs
des lebenden Holzkörpers im Durchschnitt auf $1\frac{1}{2}$ aufs hundert rechnen müsse, so-
wohl, wenn von Haufen, Klaftern, Maltern, Kubikfußen, als auch wenn nach ei-
nem bekannten feststehenden Holzpreise, die Rede blos von Gelde ist. Die Di-
vision durch 100 in die Summe des gefundenen Bestandes glebt zum Produkt den
jährlichen Ertrag an Haufen, Klaftern, Maltern, Kubikfußen, oder an Gelde,
wornach soviel geschlagen wird, als der Ertrag ausmacht, welchen man doch zum
allerbequemsten auf Kubikfuß bestimmt, weil man von diesem Körper auf alles Ue-
brige viel leichter schließen kann.

Von der nachhaltigen Eintheilung der Forstreviere. 489

Sicht durch Schlagholz zu erreichen, vorhero schon ganz ohne Widerspruch Befugniß haben, die Aufhütung bis auf drey Wiertheil Inhalt des Revieres einzuschränken.

Vor solcher Einrichtung kommt auch noch ferner in Betracht:

- 1) Ob man in einem Klima siege, in welchem
 - a. Keine späten Fröste den abgeholtzen Stock, der voller Saft im Frühling ist, verderben, und auch
 - b. Kein früher Frost die im ersten Jahre spät treibenden Loden beschädigen; und deren Spähen auch wohl ganz überhaupt vernichten werde.
- 2) Ob der Boden hinreichend gut und von solcher Beschaffenheit sei, daß er den Ausschlag und die Nahrung so mancher Stämme auf einem Stocke gehörig unterstützen könne.
- 3) Ob das auf solche Art zu nutzende Revier nicht schon über 6 — 8 Zoll im Durchschnitt starkes und folglich zu altes Holz enthalte, dessen Stöcke zum Wiederausschlag gewiß nicht tauglich wären.

Wir wissen schon, daß nicht vom äußern Anschein, sogleich aufs Alter geschlossen werden könne, und man muß sich vielmehr nach uns bekannten Regeln überzeugen, daß solches Holz nicht über 35 — 40 Jahre vom Saamen an, erreicht habe.

Wird dieses alles nicht erwogen, so stirbt die Wurzel ab, und unser Wald geht ein. Besonders weil die Buche nicht geneigt ist, Stammloden auszutreiben, so bleibt dergleichen Wirthschaft immer sehr gefährlich, wenn man nicht dem Uebel überhaupt vorbaut, welches nur durch die hinlängliche Anzucht jungen Holzes zwischen den Stöcken bewirkt werden kann.

§. 566.

Wegen der Verschiedenheit des Bodens, kann zum Gehause des Waldes Eintheilung. keine allgemeine Zeit gesetzt werden, man muß vielmehr ein solches Alter wählen, in welchem man die Jahresringe am breitesten befindet; denn unter

490 Sechste Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

diesem Umstände kann man am ersten auf Wiederausschlag rechnen, weil zu der Zeit die Rinde am besten zur Ausdehnung bereitet worden ist.

Das ist von 30 bis nach 40 Jahren in unserm Klima zu erwarten, und man kann also, um nicht zu schwaches Holz in einer Zeit zu hauen, da es erst anfängt, sich etwas zu erhöhen und zu verstärken, das letzte Alter wählen.

Den Flächeninhalt des mit Holz bestandenen Bodens, und auch der etwasigen dazu gehörigen Blößen, muß man daher mit 40 dividiren, woraus sich denn die Morgenzahl ergiebt, die jährlich abzutreiben ist.

Man fängt von Mitternacht her an, die Siebe gen Mittag abzuseihen, um manchem Uebel vorzubeugen, dem man auf andere Art, durch Reif, Fröste, und durch Entziehung alles Schattens ohnfehlbar nicht entgehet.

Dass man im übrigen auf keine Mast sich Rechnung machen, und also nicht natürliche Besamung hoffen dürfe, verstehtet sich von selbst.

Von einem Magdeburger Morgen 36—40 jährigen Büchenschlagholzes kann man im Durchschnitt, wenn solches gut bestanden ist, an 14 Klaftern [6. 6. 3 füßige], und eben so viel Schock Wasen zur Ausbeute rechnen, wornach man balanciret, um das Verhältniß aufzufinden, wie sich die Forst in 100 Jahren auf eine oder andere Art benützen lasse.

Dritter Abschnitt.

Bon der Einrichtung der sowohl durch Ober- als Unterholz zu benützenden Büchenreviere.

§. 567.

Betrachtung. Das Zurückbleiben oder Fehlschlagen des Auf- und Ausschlages, ist über diese Wirthschaft zwar bei solcher Einrichtung, wo Ober- und Unterholz zugleich gezogen wird, nicht so leicht als im vorhergehenden Falle zu befürchten, weil beides sowohl von den Stämmen der mannichfältigen Saamenbäume, als von den Stöcken des abgetriebenen Holzes erfolget: jedoch ist ebenfalls gewiss, daß alles

Von der nachhaltigen Eintheilung der Forstreviere. 491

alles Oberholz dem Wachsthum des Unterholzes hinderlich sey, und nach Verhältniß der Menge und Beschaffenheit des erstern, auch der Schaden an letztern stärker oder geringer sey.

Die großen, sich ausbreitenden, dicht belaubten Buchen, sind am allerwenigsten zu Oberholz im Schlagholz tauglich, wozu die Eichen, Eschen *), Rüster **), Birken, sich ungleich besser schicken, weil sie nicht so gar sehr unterdrücken. Auf diese Wirthschaftsart habe ich bey der Schätzung im vorigen Hauptstück nicht Rücksicht nehmen mögen: weil allezeit weit besser ist, das Baumholz in besondern Distrikten, und wieder in andern das Schlagholz allein, [wenn man dergleichen einzurichten nöthig fände], zu unterhalten. Ueberdem ergiebt sich die Schätzung eines bereits auf solche Art eingerichteten Revieres, da solche zweysach ist, aus obigem von selbst, wenn sie in Absicht des Verkaufes eines Gutes, und Theilungs wegen, nöthig wäre. Denn einmahl ist sie auf den Slächeninhalt des Schlagholzes, und dessen jährlichen durchschnittenen Ertrag, zum andern aber, noch besonders auf den Bestand. des Oberholzes, dessen Zuwachs und Ertrag zu richten.

In denen nach 10 Jahren sonst wieder zur Sitzung aufzugebenden Buchen-Schlagholz-Sieben kann wenig büchener Saamenauffschlag bleiben, weil dieser denn noch nicht dem Vieh entwachsen ist, wie ich in der Naturgeschichte der Büche §. 323, hinlänglich schon gezeigt habe.

Die mehresten praktischen Lehrer des Forsthaushaltes, stimmen darin mit mir überein, daß solche Wirthschaft gar nichts tauge. Es ist zu wünschen, daß man von dieser Grille zurück kommen, und einen solchen

Q. q. 2:

Wald

*) Esche? Asche, Aschbaum, Eschern, Steineschern, Gelsbaumäsch, Wundholzbaum sc: [Fraxinus excelsior LINN.]

**) Rüster? breitblättrige Ulme, Ilme, Effenbaum, Effern, Opern-, Epenholz, Leimbaum, Fliegenbaum [Ulmus campestris LINN.]

492 Sechste Abhandlung. Zweytes Hauptstück.

Wald auf eine bessere Art nach obigen einrichten, oder doch wenigstens die Büche nie zum Oberholz im Schlagholz wählen, das letztere aber, wenn es aus Büchen besteht, höchstens mit 35 Jahren hauen möchte.*)

*) Weil ein solcher Wald, der auf diese Art bewirthschaftet worden ist, den Vorzug hat, daß man darin die Hütung verhältnismäßig einschränken kann, ohnedem sich dergleichen nicht gedenken lässt, so hält es auch nicht schwer, die Wirthschaft zu verbessern, und seinen Wald nach einer der abgehandelten Methoden allmählig einzurichten.

Ende des ersten Theiles.

Anmerkung. Vom wahren Werthe des Büchenholzes kann in diesem Theile noch nichts gesagt werden, weil wir noch keine andere Holzart so genau kennen, daß man verhältnismäßig schließen könnte. Der Geschmack an Wahrheit wird bestimmen, ob in der Folge ein zweyter Theil erscheinen soll.

Berichtigungen.

Seite	Zeile	anstatt	lese man
32	10	$\frac{1}{10}$ Kiefernholz	$\frac{2}{10}$ Kiefernholz
37	16	Garben	Graben
49	18	daran	darauf
55	22	Stamm	Spalt
57	24	No. 5	No. 4
65	15	grau	genau
76	20	Zwen Fuß ins gebierte	Vier Fuß ins Gevierte
94	29	sind	ist
102	25	zeigen	genügen
116	3	Säfftien	(Säfftien *)
117	5	entblöft	entblößt ***)
119		(am Ende fehlt die Anmerkung zu Zeile 11 *)	Vom Anfang an, bis ins höchste Alter charakteristisch.
139	vor der letzten	Büsching	Büchting
156	27	fig. 8	fig. 9
157	3	desgleichen	
167	25	wie	
—	29	a 3.	a I.
215	28	Stielchen, den ersten	Stielchen, welche den ersten
321	5	faginus	fagineus
334	2	Beinschwamm	Leimschwamm
364	28	Holzarten	Holzarbeiten
384	(Marginal)	Faschinienholz	Maschinienholz
387	25	Zapfenholz	Zopfholz
391	26	der Haupt-Kloß	das Hauptholz
399	15	Walde	Wadel
404	5	einjährigen	feinjährigen

--

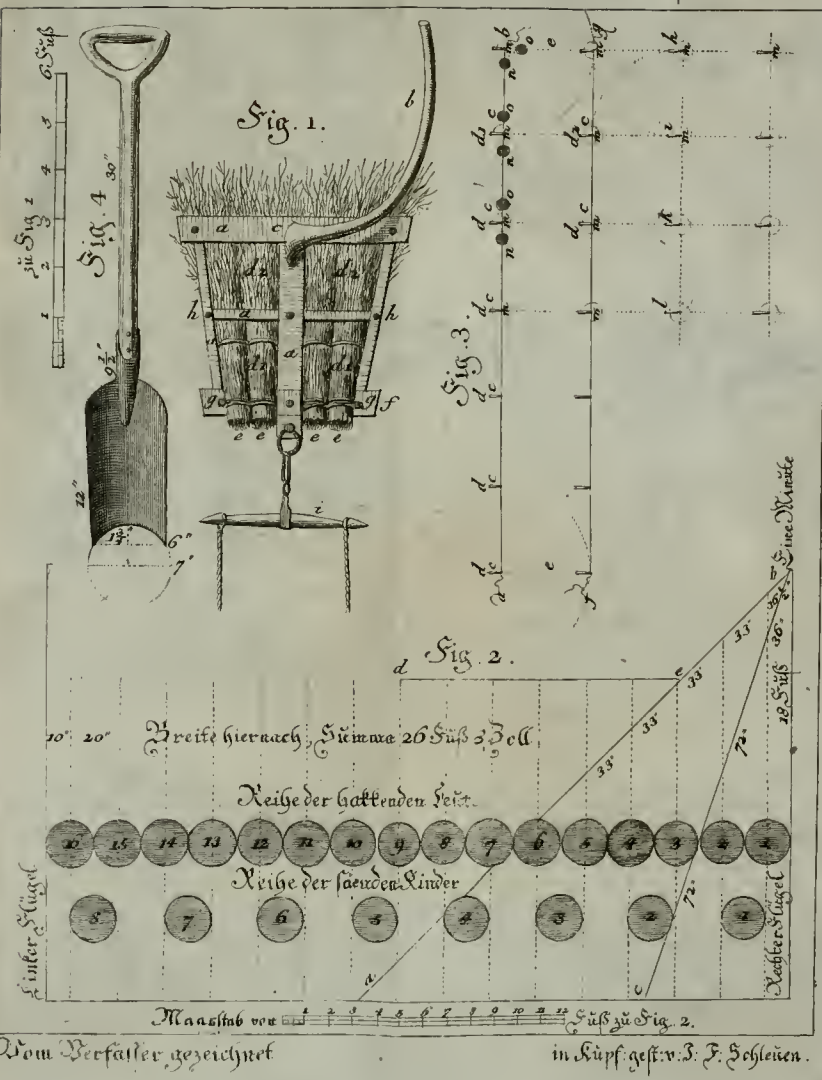


Fig. 7.



Fig. 6.

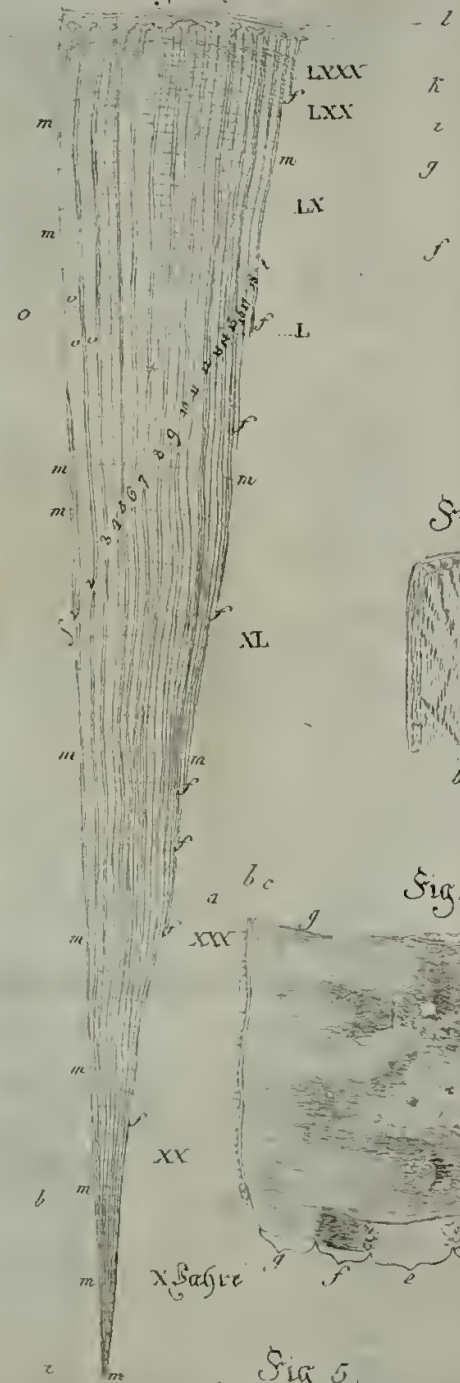


Fig. 8.

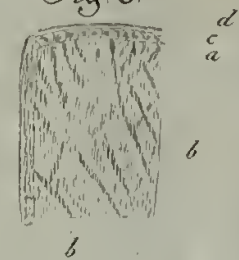


Fig. 9.

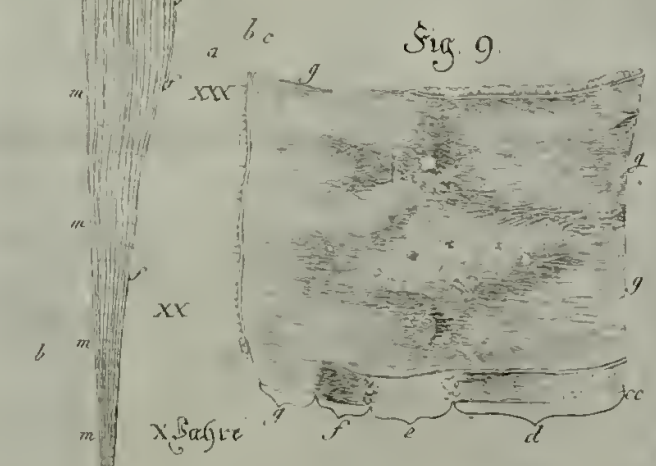
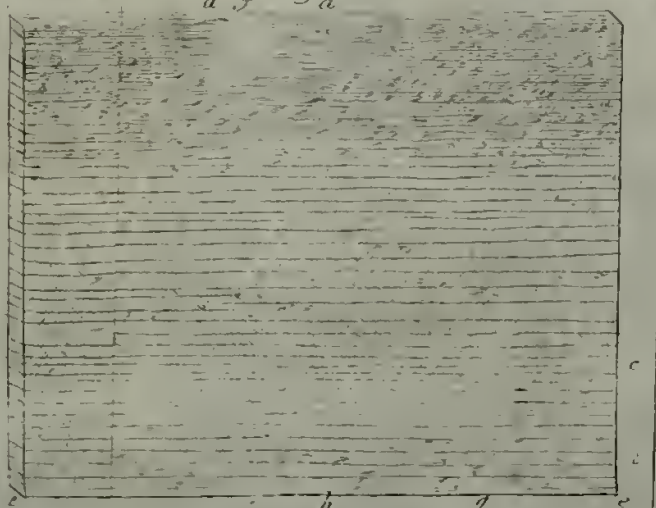
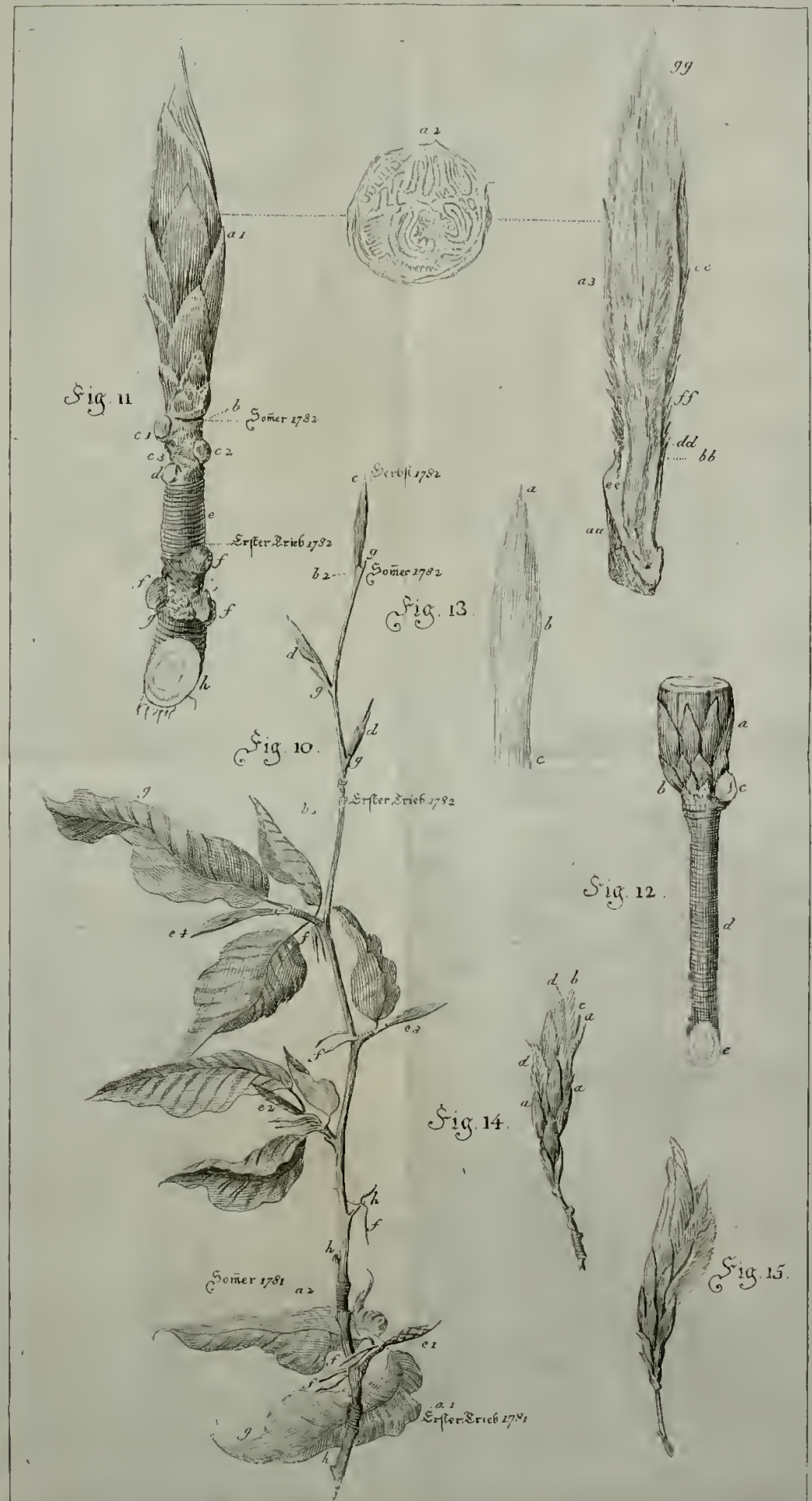
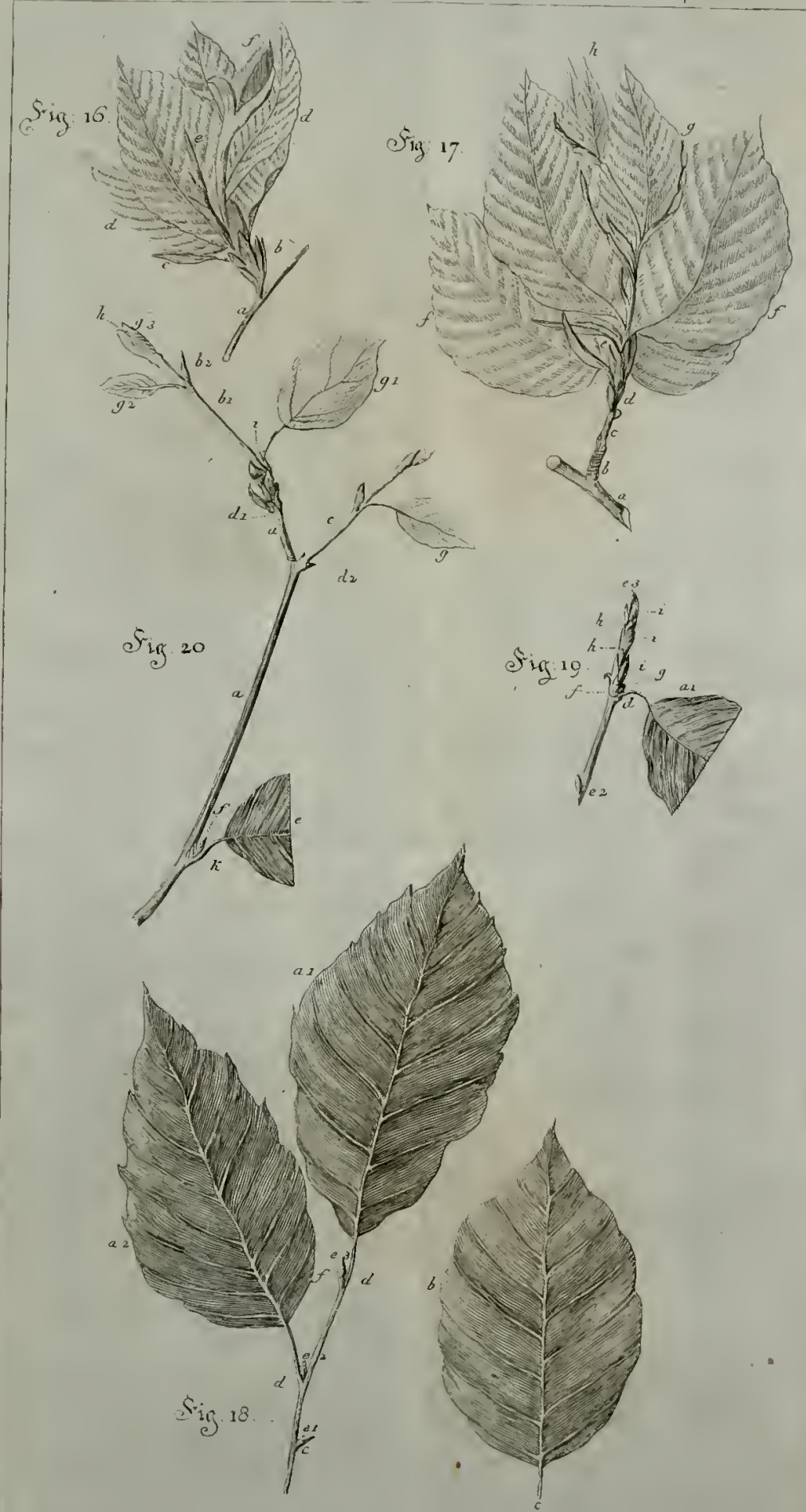


Fig. 5.







Platte V.

Fig. 23.



Fig. 25.



Fig. 21.



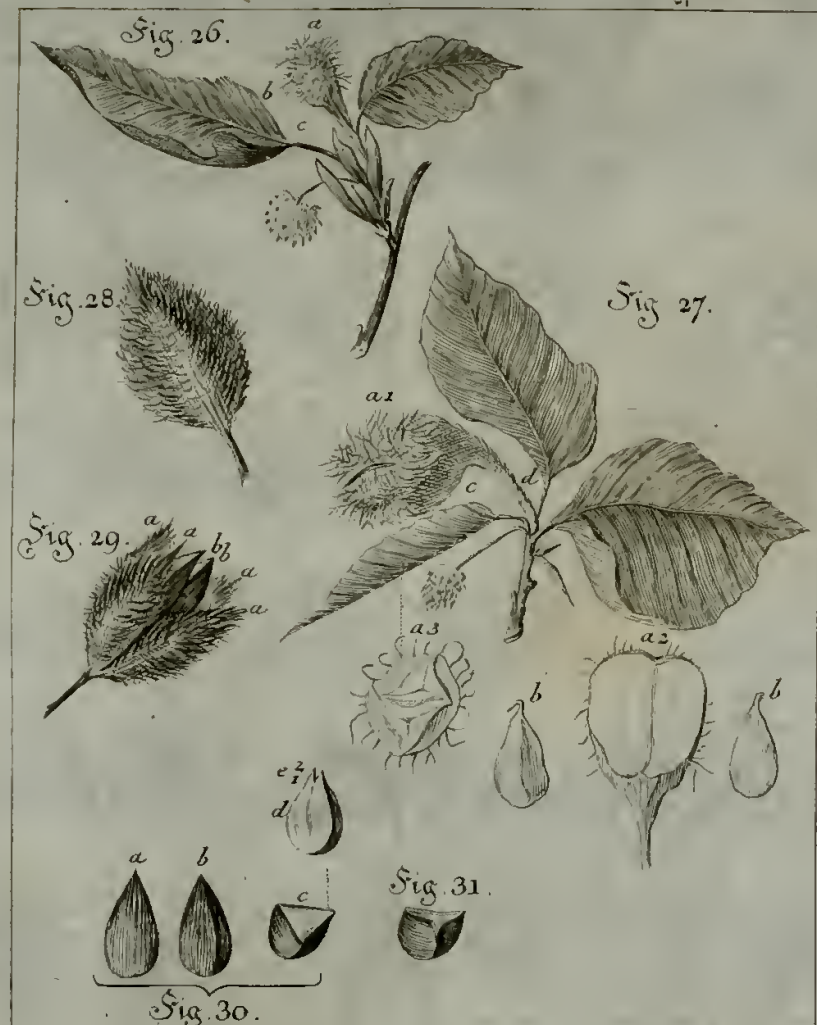
Fig. 22.



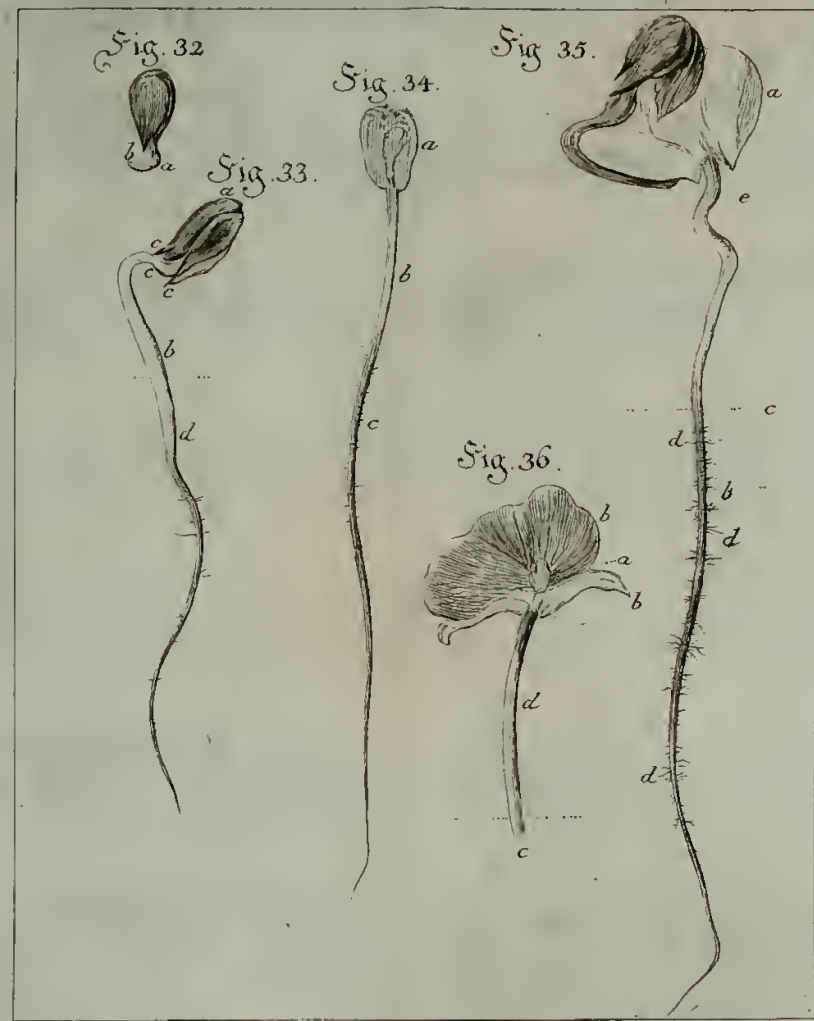
Fig. 24.



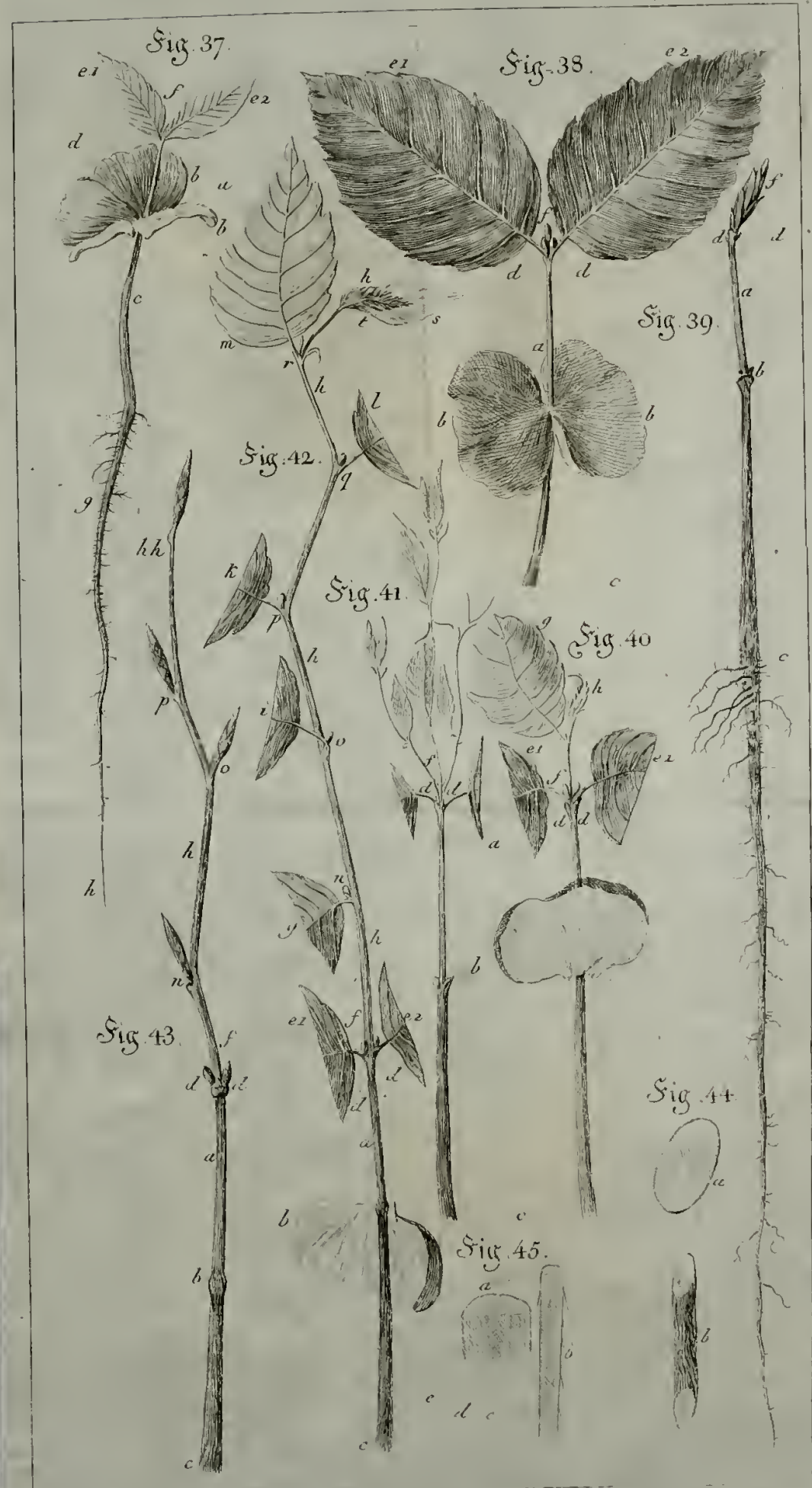
Vom Verf. nach der Nat. gezeichnet



Vom Verf. nach dem Leb. gezeichnet.



Vom Verf. nach der Nat. gezeichnet.



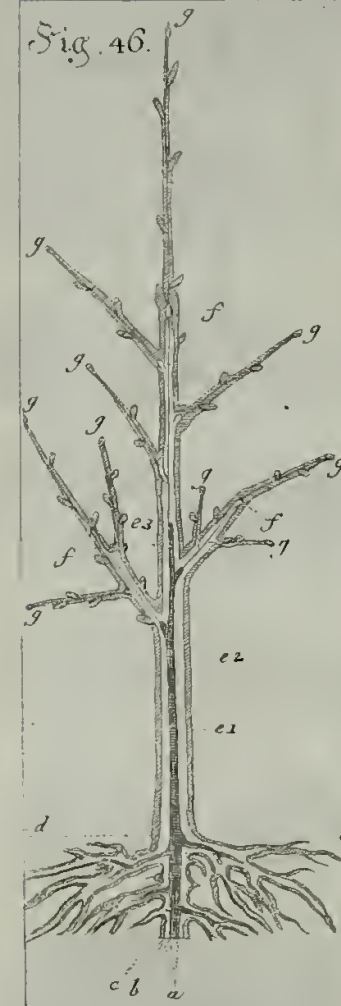


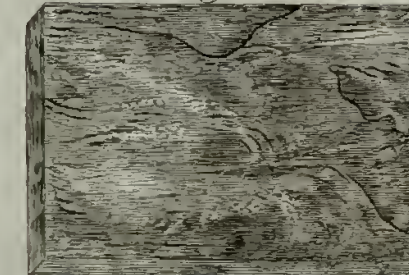
Fig. 47.



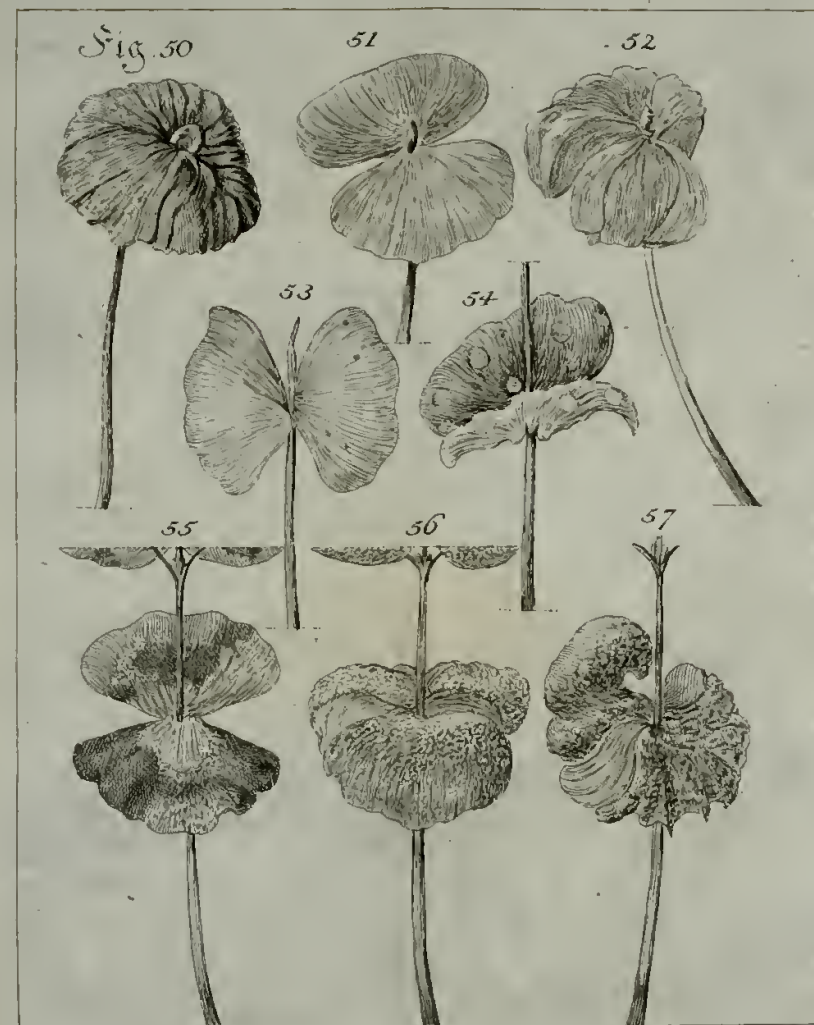
Fig. 48.



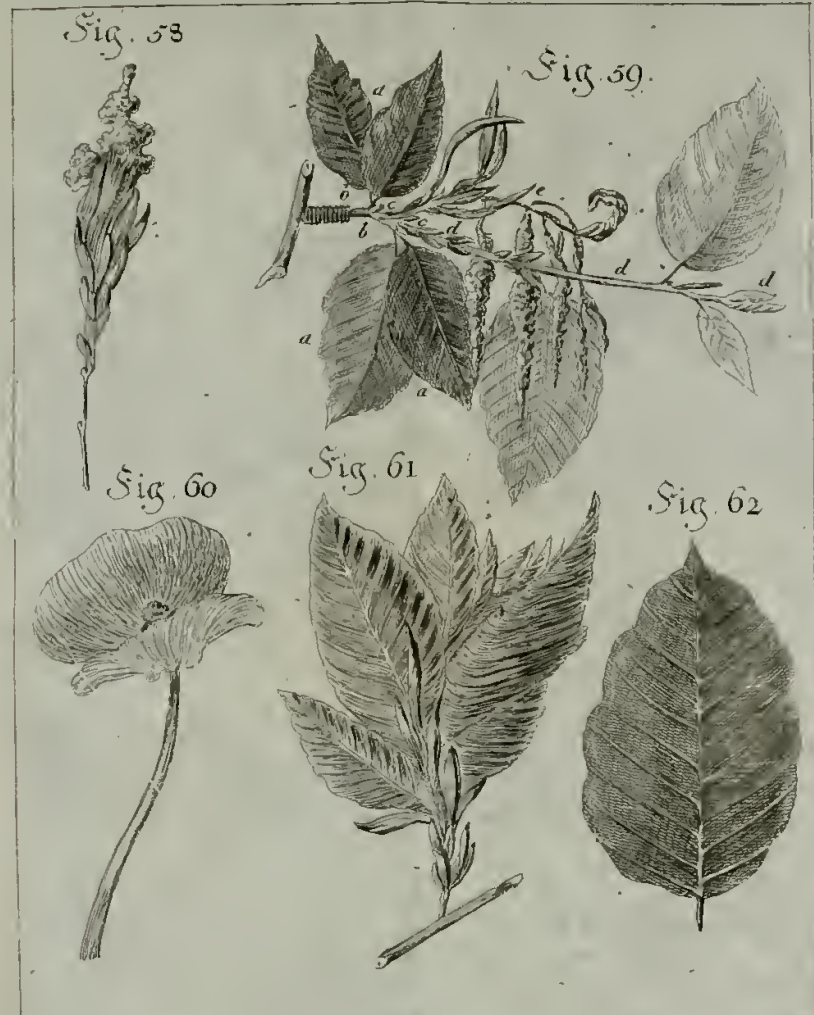
Fig. 49.

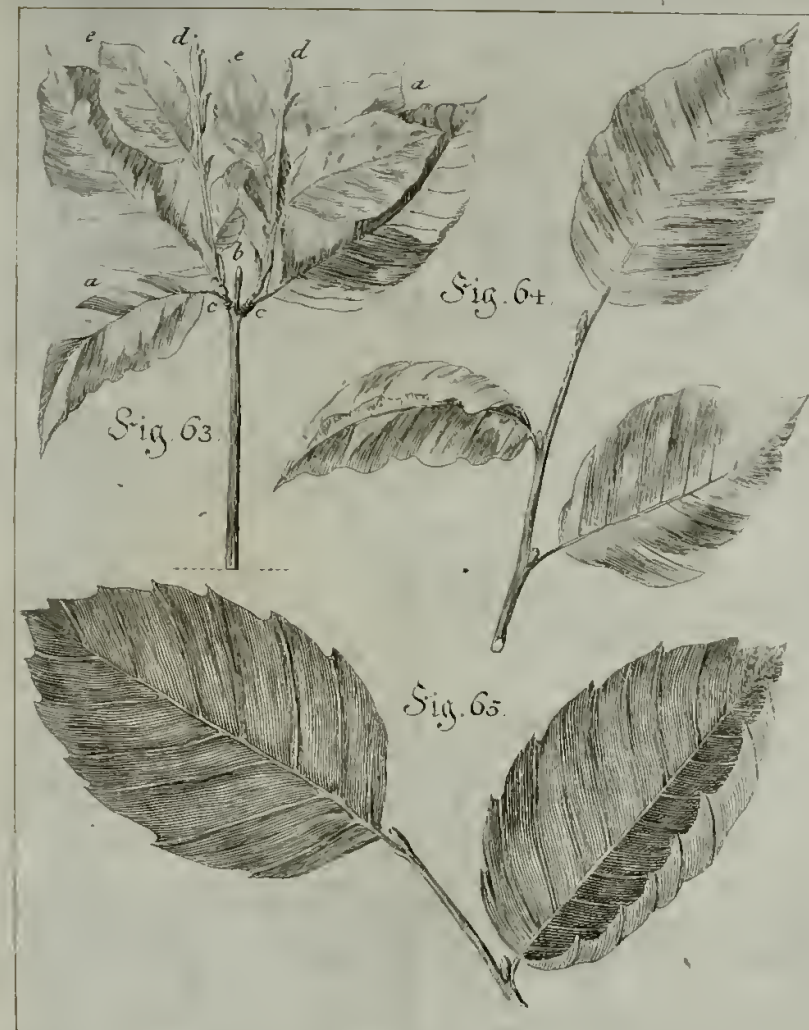


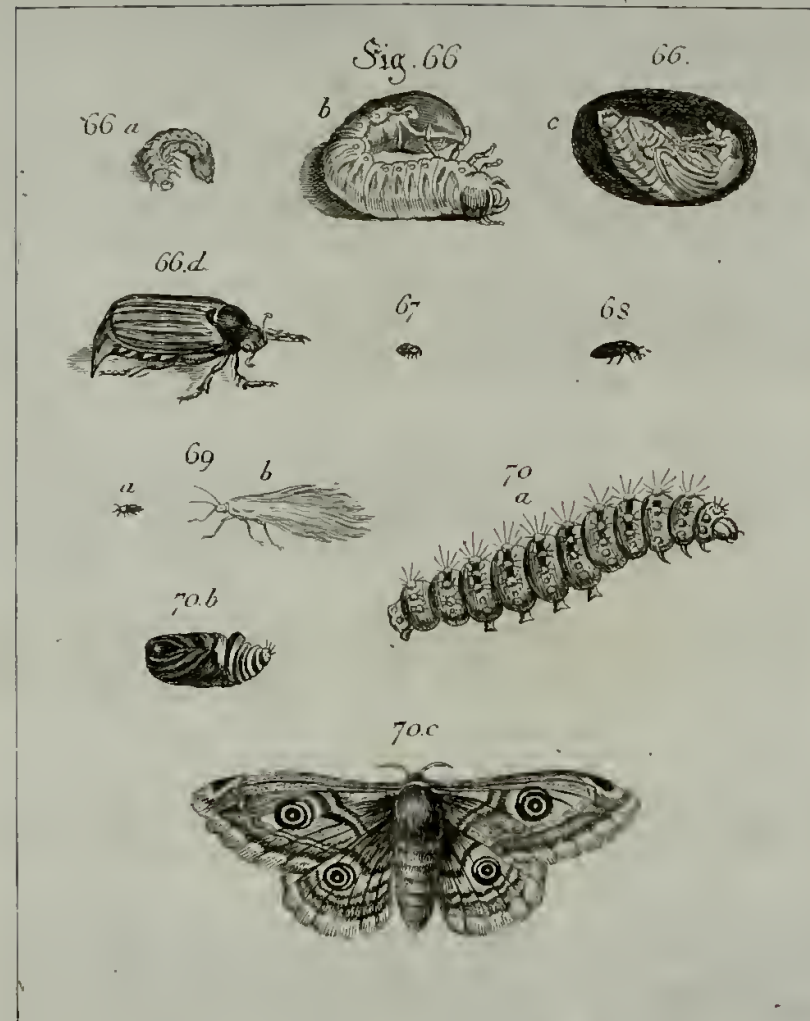
Platte X



Platte XI.

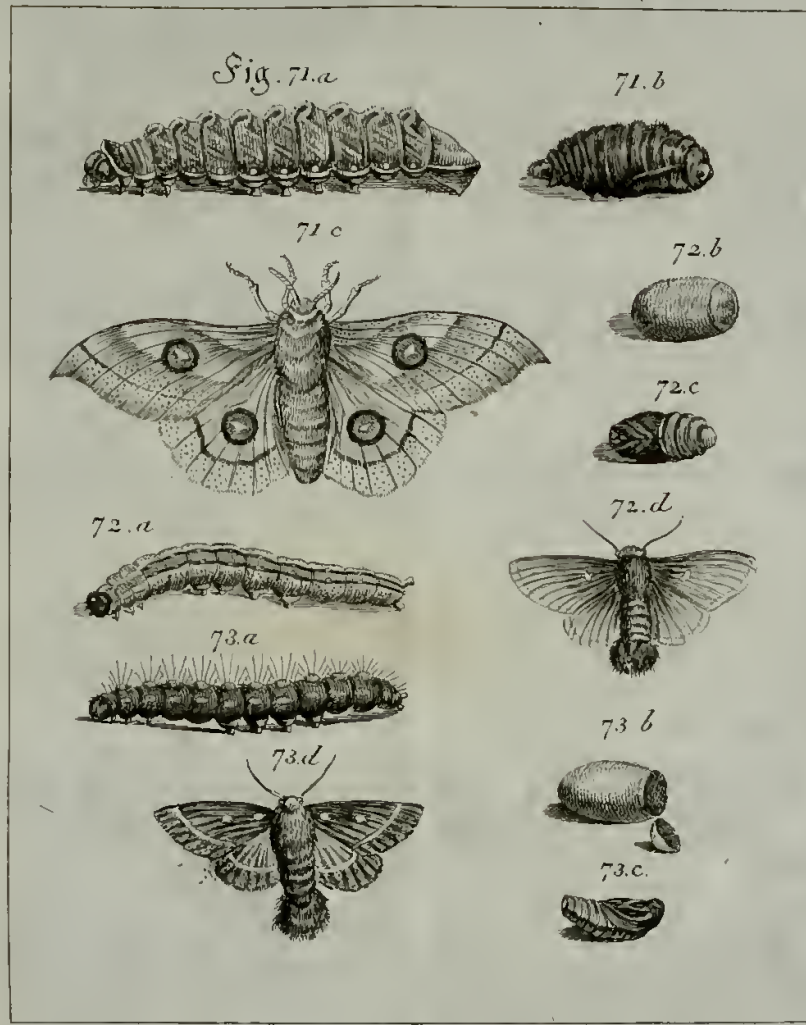




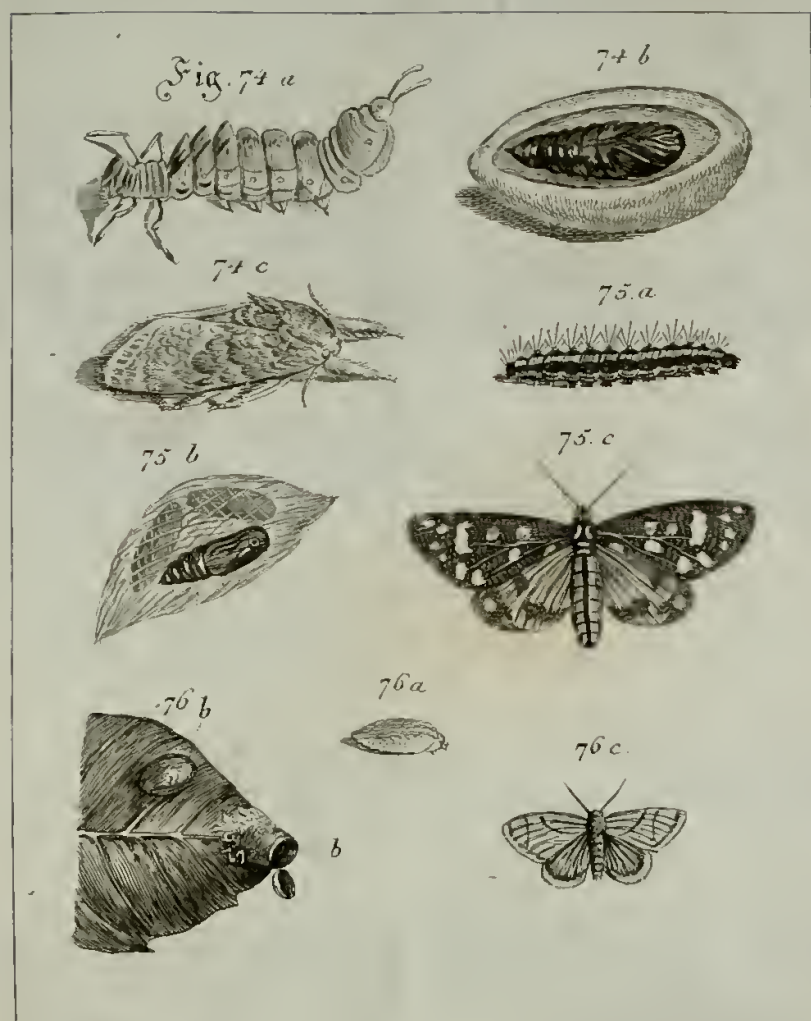


Erüger der Füng: geat.

Fa G. F. v. E. S. Schl.



Krüger d. jüng. genr



Krüger d. S. genit.

Fig. 77.a.



77.c.



78.a



78.b



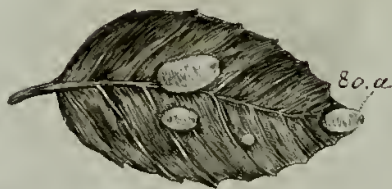
78.c.



78.d.



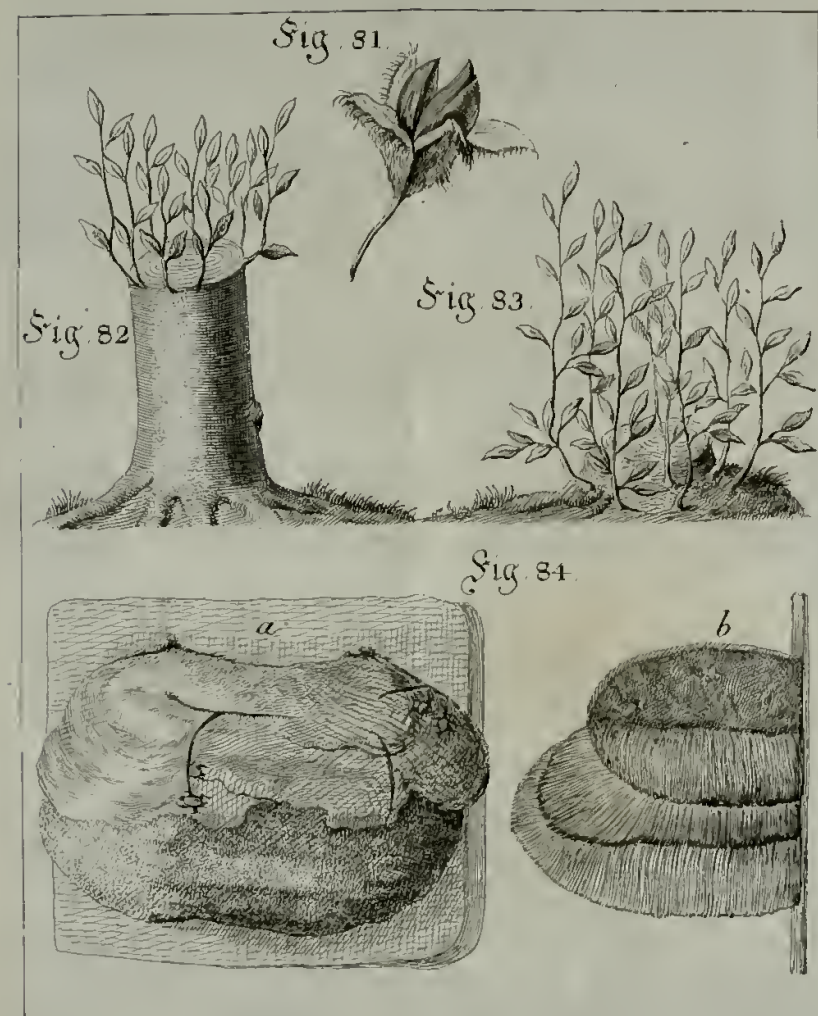
79



80.a.



Krüger d. S. gent



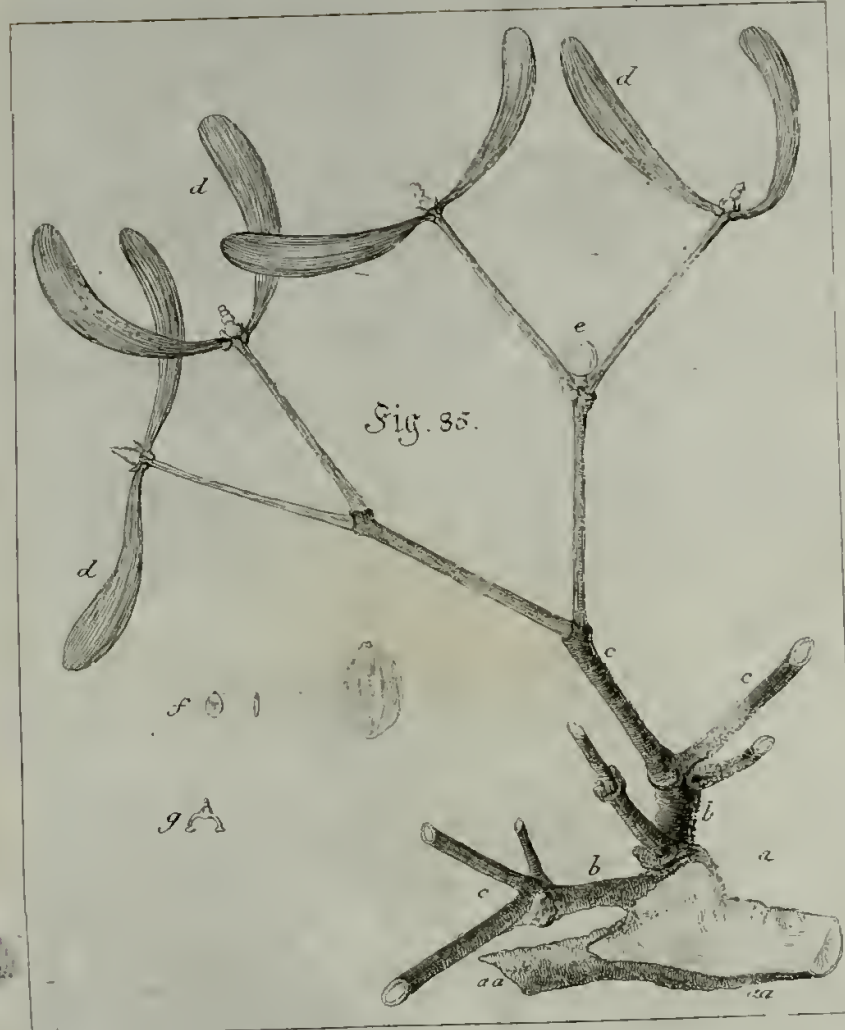


Fig. 86.

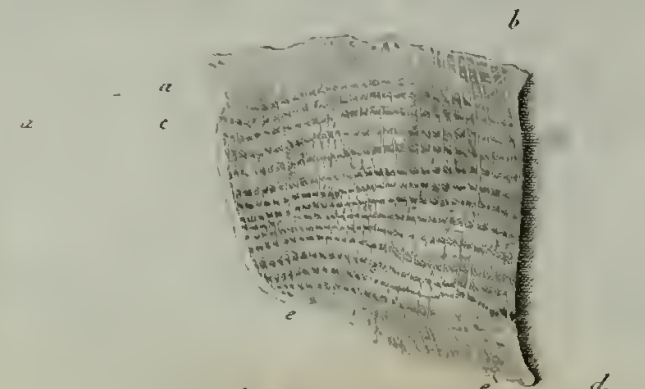


Fig. 87.



Maß von
Fig. 88.

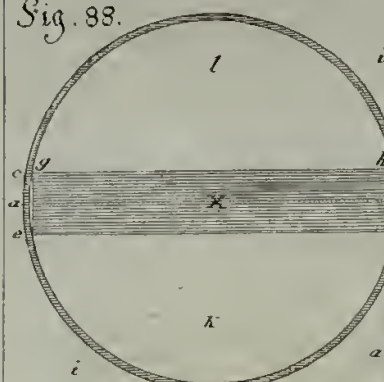


Fig. 89.

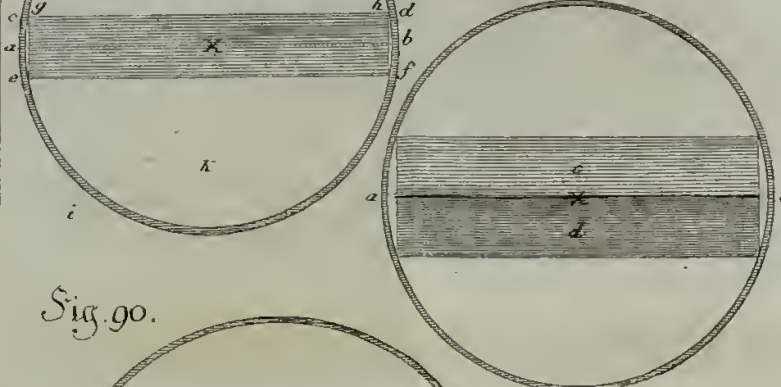


Fig. 90.

