

Der
Hausvater

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Dritter Theil.

Hannover,

In Verlag seel. Nic. Försters und Sohns Erben
Hof-Buchhandlung.

1768.

De tout tems le jardinage
Fut l'amusement du Sage
J'en fais aussi mon emploi;
Il n'en est point, je vous jure,
Qui s'attache à la nature
Avec tant d'ardeur que moi.

Theatre de Mr. Pannard.

Hausvaters

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Dritten Theils.

Erstes Stück.

Inhalt:

- I. Des Häusvaters Gedanken bey der Gruft seiner Freunde.
- II. Anweisung, wie allerley Arten von Hecken auch andre Vermachungen anzulegen und zu warten sind. Nebst einer Vorschrift, wie guter Schlehenwein zu machen sey.
- III. Anmerkungen von Vertilgung der Wucher-Blumen und anderer Unkräuter.
- IV. Anmerkungen über die lange anhaltende Dürre, und den grossen Wasser-Mangel vom Jahre 1766.
- V. Gedanken von der unter dem Hornvieh herrschenden Seuche.
- VI. Nachricht von eßbaren Schwämmen.
- VII. Allerley vermischtte Anmerkungen und Nachrichten.

AU 1933

Hannover,

In Verlag seel. Nic. Försters und Sohns Erben
Hof-Buchhandlung.

1767.



En variant mes leçons , mes discours , mes
manières

Je trompe les mortels , & m'en fais applaudir.

Le monde est composé de divers caractères :

C'est un tableau changeant de portraits opposés,

Un lustre décoré par diverses lumières,

D'où cent jours différens , l'un par l'autre croisés ,

Sur un nouvel objet tombent & réfléchissent :

Eclairés par les uns , les autres l'obscurcissent .

L'Abeille du Parnasse.



Borrede.



Ich liefere hiemit den dritten Theil des Hausvaters, wiewol ein Jahr später, wie es in der Vorrede zum vorigen Theile versprochen habe. Eine in dieser Zeit mit mir vorgefallene Veränderung und die damit verknüpft gewesene Berstreuungen haben diesen Aufschub veranlassen.

Die geneigte Aufnahme der ersten beyden Theile macht mich kühn genug, meine Leser ferner blos mit eigenen selbst ausgearbeiteten Aufsäzen zu unterhalten, und ich habe mich bemühet, lauter Materien zum Vorwurfe zu nehmen, welche ich gemeinnützig finde.

Wer sich die Mühe nehmen will, meine Aufsätze mit demjenigen zu vergleichen, was andere über die nemlichen Materien geschrieben

Vorrede.

haben, wird beurtheilen können, ob ich, wie in den mehresten Werken geschiehet, andern nachgeschrieben, oder aus eigener Erfahrung und Ueberlegung lehre.

Eben wie ich anfieng, die zu diesem Theile bestimmten Abhandlungen in Ordnung zu bringen und auszuarbeiten, trugen sich plötzliche und unerwartete Todesfälle von einigen meiner Freunde zu, wodurch ich die überlebenden Angehörigen auf das tiefste gebeuget sahe, auch selbst besonders gerühret wurde. Es kamen zugleich andere ehedem bey dem vorhin erlittenen Verluste naher Gönner und Freunde bey mir erregte Empfindungen von neuem in Erinnerung; Ich stellte Vergleichungen an, zwischen mehreren innigst Betrübten, und überlegte, wie sie ihre Betrübniß auf so mannigfaltige Art zu erkennen gaben, auch ob sich wol bestimmen lasse, wie weit eine Betrübniß zu treiben erlaubt sey, und welches nach eines jeden Temperament die besten Trostgründe sind, um uns aufzurichten? Dies gab Gelegenheit zu Entwerfung der ersten Abhandlung, welche ich hier mittheile. Vielleicht ist sie bey einigen, welche in die traurige Gelegenheit gesetzt werden, Anwendung davon zu machen, nicht ohne Nutzen und Eindruck: Von andern befürchte hingegen, daß sie hie und da etwas zu tadeln und auszusezen finden werden. Ich habe einige mir selbst an-

Vorrede.

anstoßig scheinende Stellen mit Vorsatz stehen lassen, um strengen Kunstrichtern, welche gerne tadeln mögen, Gelegenheit dazu zu lassen.

Von einigen sehe dem Vorwurf entgegen, daß ich verschiedene einzelne Vorfälle, selbst von eigenen Anverwandten, zu lebhaft und umständlich beschrieben habe; Es hat mir aber nöthig geschienen, eine an sich traurige und trockne Abhandlung durch dergleichen eingeschichtete Züge und Erzählungen lebhaft und interessant zu machen.

Die zweite Abhandlung von den Hecken wird manchem beym ersten Anblicke überflüssig scheinen, da fast in allen Haushaltungsbüchern bereits gelehret worden, wie man Hecken ziehen solle. Einige werden sich wundern, daß von dieser Materie so viel gesaget werden könnten; Ich überlasse indessen meinen Außatz, des Haushalts verständigen Lesern zu beurtheilen, ob sie etwas überflüssiges darin finden.

Die Beschreibung des Schlehenweines habe eingeschaltet; damit die Hausfrauen in dieser Abhandlung auch etwas finden, wovon sie Gebrauch machen können, wenn etwa der Hausvater so glücklich ist, unter dem schönen Geschlechte auch Leserinnen zu erhalten.

Bey denen übrigen Abhandlungen ist nichts besonderes zu erinnern. In dem nächsten

Vorrede.

Stücke wird die versprochene Beschreibung der vornehmsten bekannten Obstsorten folgen; Ich schmeichle mir um so mehr, daß solche Beyfall finden werde, da uns noch überall, und vornemlich im Deutschen, dergleichen zu verlässige Beschreibung fehlet, und einem jeden der eine Haushaltung hat, oder gerne Obst isst, daran gelegen ist, solches, und den Unterschied zwischen bessern und schlechtern Sorten zu kennen.

Die Schweizerische Gesellschaft hat eine Nachricht von denen vornemsten Fruchtbäumen drucken lassen (1170). Es ist dieses aber ein blosser Auszug aus dem Miller, und mich deucht nicht, daß die Baumzucht dasjenige Stück der Gärtnerey sey, worin dieser grosse und berühmte Gärtner am stärksten ist; Eine Anleitung scheinet daher nicht die ihr gegebene Benennung von vollständig zu verdienen.

Ich habe auch in diesem Theile eine Beschreibung von wilden Bäumen und Anlegung der Heisterkämpe und Pflanzschulen zu geben versprochen, und gedachte dero Zeit nur die ehemalig bekanntgemachte Beschreibung (S. Hausv. T. II. S. 494. §. 196.) mit neuen Zusätzen und Verbesserungen abdrucken zu lassen; Nachdem ich diese aber bey weiterer Prüfung fehlerhaft und unvollkommen fand, so habe mich lieber entschlossen, eine neue ausführliche Abhandlung

Vorrede.

lung auszuarbeiten, und der wilden Baumzucht einen eigenen Theil des Hausvaters zu bestimmen, der den Forstverständigen zum Handbuch dienen könne. Ich werde mich vornemlich bemühen, die Geschlechter und Arten, auch die deutschen Benennungen genauer, wie bisher geschehen, zu bestimmen, auch von denen neuern, seit kurzem bekannt gewordenen amerikanischen Bäumen hinlängliche Nachricht mitzutheilen.

Da nun eben eine anderweitige englische Auslage von des Millers grossem Gartenbuche unter der Presse ist, auch von der vorigen Aussgabe eine deutsche Uebersetzung herauskommt; der Ritter von Linne anbey zugleich uns eine neue Ausgabe von seinen Speciebus schenket, welche viele Veränderungen enthält, und so dann die letztere seyn soll; so will mit Bekanntmachung meiner Arbeit so lange warten, bis ich erst meinen Lesern die neuesten Namen und Anmerkungen von beyden anzeigen kann.

Schließlich muß noch verschiedene, welche mich mit Zuschriften geehret haben, um Verzeihung bitten, wenn ihnen nicht ausführlich, oder erst spät, oder vielleicht gar nicht antworte; Ich mache mir ein wahres Vergnügen daraus, einem jeden nach seinem Verlangen zu dienen, wenn nur die Kräfte, die übrigen Geschäfte, und die vorfallende mannigfaltige Zerstreungen, mir die dazu erforderliche Zeit übrig liessen,

Vorrede.

und meinen guten Willen gegen einem jeden an den Tag zu legen, verstatteten.

Zudem, da ich meinen Aufenthalt zum öf-tern verändern muß, bleiben die Briefe zu Zei-ten an dem einen Orte liegen, und es trifft sich oft nach Jahr und Tag, daß solche bey meiner Zurückkunft allererst wieder auffinde. Unter andern habe ein aus Preussen oder Pohlen er-haltenes Schreiben verlegt, worin einige Nach-richthen und Saamen verlanget wurden, welche gern übersandt hätte, wenn mir die gegebene Adresse erinnerlich wäre.

Ich wünsche, daß meine abwesende Gön-ner dadurch nicht abgehalten werden mögen, mir ihre Anmerkungen und Entdeckungen fer-ner mitzutheilen, welche jederzeit mit dem ver-bindlichsten Danke annehmen werde; Auch ras-the denenjenigen, welchen ich auf die erste An-frage kein Genüge leiste, daß sie nur dreiste zum zweyten oder drittenmale daran erinnern.

Hannover, auf Ostern 1767.

Otto von Münchhausen.



I. Des

I.

Des

Hausvaters

Gedanken

bey der Gruft

seiner Freunde.

Denn der Gerechten Tod giebt andern Lebens-
Lehren.

Werlhoff.



Gedanken bey der Gruft seiner Freunde.



Sch fange diesen Theil mit einer Abhandlung von einem traurigen Inhalte an, welche bey verschiedenen, die sic lesen werden, die kurz vorher gehabten und vielleicht kaum unterdrückten, ja noch wol gar in der Asche glimmenden betrübten Empfindungen von neuen rege machen und in Erinnerung bringen, auch wol gar Thränen auspressen dürfte.

Ich beurtheile aber andere nach mir. Mich deucht, uns beruhiget in einer heftigen Traurigkeit nichts mehr, als wenn wir uns des betrübten Vorfallen, wodurch solche veranlasset, zu Zeiten erinnern; solchem öfters nachdenken; unser Leid andern klagen, und alsdenn solche Freunde vor uns finden, von denen

Gedanken

wir überzeuget sind, daß sie aufrichtigen Anteil an unserm Schmerzen nehmen. Wann also meine Gedanken bey dem Durchlesen einen oder andern anfangs niederschlagen sollten, so gereichen sie in der Folge vielleicht zu einiger Ausrichtung und Beruhigung.

Es gehört zu den Pflichten der Freundschaft, daß wir den Verlust solcher Freunde, die uns werth gewesen, nicht schlechtweg bedauern und betrauern, sondern daß wir ihr Angedenken bey uns zu erhalten und zu verewigen trachten; mithin die bei ihnen bemerkten vorzüglichsten Eigenschaften zur Nachfolge auch nach ihrem Tode vor Augen behalten.

Oft hat es einen besondern Eindruck auf uns, wenn wir die Exempel von andern erzählen hören, welche in einer ähnlichen, oder wol gar noch stärkern Betrübniß gewesen sind.

Wenn wir auch die Geschichte von mehrern, über das Absterben guter Freunde empfindlich gerührten Personen zusammen halten, und recht erwegen; so werden wir finden, daß gemeiniglich diejenigen, bei denen die Betrübniß am heftigsten ist, am wenigsten Ursache dazu haben; oder daß ihnen die mehresten Gründe übrig bleiben, sich zu trösten und zu fassen. An der andern Seite hingegen, daß diejenigen, welche wahre Ursache hätten, betrübt zu seyn, sich am ersten finden. Es betrübet uns der Vorfall nicht sowol an sich selbst, als daß er nicht mit dem uns ausgedachten Plane überein kommt.

Meine Absicht ist nicht, eben eine zusammenhängende Betrachtung zu schreiben, ob und in wie weit es billig und erlaubt sey, sich über den Tod eines Freundes zu betrüben; oder die stärksten Gründe hervor-

hervor zu suchen, welche uns in einer Betrübniß aufrichten, oder andre Betrübte trösten können.

Die kräftigsten und besten Gründe haben in ders gleichen Fällen nicht selten den wenigsten Eindruck. Ich werde also nur einige Betrachtungen mittheilen, welche mir bey dem Verluste guter Freunde eingefallen sind, und womit ich mich getrostet habe,

Wir dürfen auf unsrer eigenes Schicksal nicht gleichgültig seyn; wir würden aufhören Menschen zu seyn, wenn wir bey allem, was uns Gutes oder Böses begegnet, unempfindlich bleiben wollten.

Wir müssen also auch an dem Schicksale unserer Freunde Anteil nehmen, ihr Bestes zu befördern trachten; mithin uns daran, wenn es ihnen wohl geshet, ergözen, und hingegen, wenn ihnen etwas widerwärtiges begegnet, die Betrübniß mit ihnen theilen.

Wenn wir die Gesellschaft eines guten Freundes, in dessen Umgange wir uns recht gefallen, nur auf eine kurze Zeit missen sollen, so ist uns dies schon empfindlich. Es ist also billig, daß wir bedauern, wenn uns ein vertrauter Freund auf ewig entzogen wird.

Aber in wie weit dürfen wir den Verlust eines Freundes betrauern? Hier fehlen die mehresten, oder wir schweifen gar zu gern aus.

Der eine betrübet sich auf eine übertriebene, der Gesundheit schädliche Art. Ein anderer giebt seine Betrübniß auf eine abgeschmackte Weise zu erkennen. Ein dritter versäßt in eine Schwermuth und Unempfindlichkeit. Ein vierter erträgt einen an sich herben Fall mit Gleichgültigkeit. Ein fünfter bleibt aufgeweckt, da er wegen der Folgen Ursach hätte, nie-

Gedanken

dergeschlagen zu seyn. Ein sechster will von keinem Troste wissen, da ihm Gelegenheit genug bleibt, woher er Trost nehmen kann. Was ist also zu thun, und wie beobachten wir einen rechten Mittelweg?

Wer ist wol, der sich nicht freuet, wenn ein Freund zu einem erhabnern, oder, nach unsern Begriffen, glücklichern Stand befördert wird? Wir frohlocken darüber, wünschen ihm Glück, und ergözen uns an seinem Wohlstande.

Geht hingegen ein Freund in Campagne; wird er zu gefährlichen Geschäften gebraucht; wissen wir ihn in einer grossen Gefahr, so beunruhiget uns solches; wir stehen in beständigen Sorgen; das Herz schlägt uns; wir begleiten ihn in unsern Gedanken Tag und Nacht, und beruhigen uns nicht eher, als bis wir ihn endlich aller Gefahr entnommen und in Sicherheit wissen.

Bleiben wir aber nicht, so lange wir leben, beständig Gefahren ausgesetzt?

So wie wir steigen, und zu einem eingebildeten Glück erhaben werden, steigen die Gefahren. Hundert widrige Vorfälle drohen uns täglich. Unser Lebenslauf ist voller Mühseligkeit und Verdruss. Der Tod ist derjenige glückliche Augenblick, der allen diesen Mühseligkeiten und Gefährlichkeiten ein Ende macht; Ja, was sage ich, ein Ende macht; der uns in den allerglückseligsten Zustand setzt, wo nichts als Freude ist, und zwar die allervollkommenste, unschuldigste Freude, wo wir von aller fernern Gefahr weit entfernt sind.

Dies ist die Herrlichkeit, wornach wir alle trachten. Ein längeres Leben bringet uns zum öftern auf einen ver-

verkehrten Weg, und setzt uns allerley Versführungen aus, die uns jener Herlichkeit unwürdig und verlustig machen.

Hat also ein Christ nicht alle Ursache, sich aufrichtig zu freuen, wenn er seinen Freund zu diesem glücklichen Stande erhaben weiß?

Sollen wir nicht eine traurige Erfindung in solchem Falle ansehen, entweder als einen Zweifel, als ein Misstrauen gegen die Offenbarung, und gegen die göttlichen Verheissungen; oder als einen heidnischen Gedanken derer, die blos auf das gegenwärtige sehen?

Doch ich bin kein Geistlicher, und gedenke, da andere, als Geistliche, diese Materie vortrefflich ausgeführt haben, blos abzuhandeln, was mir meine eigene Vernunft und Erfahrung sagt.

An der andern Seite habe Exempel erlebet, daß bey den besten Christen alle Gründe des Christenthums vergebens gewesen, wenn sie recht gerühret waren.

Wir Menschen bleiben allemal Menschen, und halten uns an das Irdische; die mehresten werden sich noch eher durch einen irdischen Trost beruhiget finden.

Prüfen wir unsere Urtheile genau, so werden wir auf eine dreyfache Art fehlen.

1) Ein jeder Mensch sieht sich als das Ganze an, und macht darnach seinen Plan, daß alles so gehen soll, wie er es sich und seinen Umständen gemäß zu seyn glaubt.

2) Selten überwinden wir uns, alles aus einem allgemeinen Gesichtspuncke zu übersehen, und zu erwegen, daß wir sämtlich dazu beitragen müssen, um eine allgemeine Ordnung im Ganzen zu erhalten; daß

sich also das Ganze unmöglich nach eines jeden Privat-Gemächlichkeit richten kann.

3) Wir bilden uns also ein, daß uns so oft ein Unglück wiederfahrt, als wir uns in unsern Zirkeln gestöhret sehen, und wenn ein von uns aufgebautes flüchtiges Kartenhaus zerfällt, so denken wir, daß bereits das ganze Weltgebäude wanke.

Unsere Eigenliebe erlaubt uns nicht zu erwegen: ob nicht ein neues Gebäude, welches jenen Einfall veranlasset, weit schöner, prächtiger, dauerhafter, und brauchbarer sey; und ob wir uns nicht in der Folge weit mehr daran ergözen und mehrern Nutzen und Bequemlichkeit davon haben werden, als wenn jenes hinfällige Kartenhaus stehen geblieben wäre, und wir uns stets hätten beschäftigen müssen, daran zu flicken, und es gegen die ihm drohenden Winde und Anfälle zu erhalten.

Wir müssen die unterschiedenen Gesellschaften von Menschen als so viele Theaters ansehen, wo einige eben agiren, die übrigen aber Zuschauer oder Handlanger abgeben.

Alle Menschen können nicht zugleich die nemliche Schaubühne betreten, einige werden zu dieser, andere zu jener Vorstellung gebraucht; die mehresten bleiben Zuschauer. Der eine freuet sich, und schäcket sichs für ein Glück, wenn er, um die übrigen zu unterhalten, den Schauplatz zu betreten berufen wird; Er sucht ein Vergnügen darin, durch seine Vorstellungen sich den Benfall des Parterre zu erwerben, und ein Händeklatschen zu erwecken.

Andere suchen einen Vorzug dadurch zu erlangen, daß sie sich geruhig indessen hinsetzen, und aus der Ecke ihrer Loge denen Handlungen jener zusehen, solche critis-

eritisiren, und am Ende ein entscheidendes befälliges oder widriges Urtheil fällen. Die mehresten gaffen blos umher, und erwarten, bis einer oder anderer von den Acteurs etwas vornimmt, was Gelegenheit giebt zu lachen oder zu zischen.

Diejenigen, welche auf dem Theater erscheinen, haben allemal das gefährlichste Spiel. Ein jeder Zuschauer ist nicht sowol bedacht, die Moralen, welche jene hersagen, und womit sie zu bessern trachten, zu bemerken, als vielmehr etwas ihm anstößiges oder missfälliges auszufinden, welches er lächerlich machen oder wohin er seinen Zadel auslassen kann.

Glücklich sind alsdenn die Acteurs, welche sich den Beyfall des Parterre nicht allein erwerben, sondern auch bis ans Ende unterhalten, mithin sich über allen Zadel erheben.

Wenn sich ein jeder Acteur nach seiner Phantasen selbst wählen könnte, was für eine Rolle er spielen wolle, so würden oft mehrere auf die nemliche Rolle fallen, und es würde unter den Acteurs nichts als Streit, Zank und Misgunst seyn. Derowegen sind Directeurs nöthig, welche die Rollen austheilen, und da in einer jeden Vorstellung allerley Rollen vorkommen, einer oder anderer Acteur aber nur die ersten einnehmen kann, so müssen sich die übrigen gefallen lassen, die geringern anzunehmen; denn sonsten könnte die Vorstellung nicht zu Stande kommen, und das Parterre würde nicht vergnüget. Die Pflicht eines jeden Acteurs ist sodann, 1) daß er sich bemühe, die ihm zugetheilte Rolle mit aller möglichen Geschicklichkeit zu spielen, so daß sich das Parterre an ihm ergöze und eine Zufriedenheit bezeuge; Mithin, falls es ihn einer bessern Rolle würdig erachtet sollte; durch

seinen Beifall den Directeur bewege, ihm solche künftig zuzutheilen. Er selber darf aber, wenn er auch gleich findet, daß ihm die gegenwärtige Rolle nicht anstehet, gegen den Directeur nicht murren, vielmehr soll er diesen durch Bezeugung seines guten Willens zu gewinnen trachten; anbey erwegen, was vor Recht er vor den übrigen Mitspielern habe, um für sich jedesmal eine angenehme Rolle zu behaupten, und die geringern und mühsamern jenen zuzueignen.

2) Ein jeder muß ferner erwegen, daß die Comödie nicht gespieler werde, um ihm eben eine angenehme Rolle zu schaffen, und vor den Zuschauern ein Ansehen zu geben, sondern daß das Schauspiel überhaupt vorgestellet seyn will, mithin daß ein jeder dazu das seinige beytragen muß.

3) Der Directeur kann nicht allemal lustige, den Acteurs angenehm fallende, Stücke vorstellen; sondern er muß zur Abwechselung auch traurige und ernsthafte Vorstellungen geben.

4) Alsdenn muß ein jeder Spieler sich auch gefallen lassen, wenn ihm eine traurige, verdrießliche oder höchst beschwerliche Rolle zugetheilet wird.

Die Zuschauer pflegen die Stärke eines Acteurs darnach zu beurtheilen, wenn er in einem Trauerspiele die Rolle eines Unglücklichen, Verzweifelten, oder Betrübten mit einem angenommenen Heldenmuthe lebhaft vorstellet, und alle ihm in den Weg gelegte Gefährlichkeiten und Unglücksfälle standhaft überwindet. Man hält denjenigen für den stärksten Acteur, welcher in den lustigen Rollen, so wie in den traurigen und ernsthaften, die Leidenschaften gleich natürlich vorstellet.

Wenn

Wenn hingegen einer, der in lustigen Stücken die Verliebten oder Bedienten zum allgemeinen Vergnügen der Zuschauer vorzustellen gewohnt ist, einmal in einem Trauerspiele auftreten muß, und als denn sich in seine Rolle gar nicht schicken kann, hölzern und gezwungen da steht, und zu erkennen giebt, daß er nicht weiß, was er machen, und wie er sich gebärden soll, so erwecket er bey allen Zuschauern kein Mitleiden, sondern einen Ekel oder Gelächter.

Doch man wird denken, was soll hier eine weitläufige Abhandlung des Gleichnisses von den Schauspielen erweisen, da von der Traurigkeit über den Verlust der Seinigen gehandelt wird: Ich werde mich also nunmehr darüber erklären.

Ich bin gewohnt, meine Leser zuvor auf allgemeine Grundsätze und Betrachtungen zu leiten, woraus sie die übrigen Vorfälle beurtheilen, und wornach sie handeln müssen.

Nun beruhiget mich in allen Fällen nichts mehr, als wenn ich mir vorstelle und erwege, daß unser ganzer Lebenswandel nichts anders als eine Reihe bald trauriger, bald lustiger Vorstellungen und Auftritte auf den unterschiedenen Schaubühnen der Welt sey. Wir können selten anordnen, was für Vorstellungen aufgeführt werden sollen: Die Beschäftigung derer, welche dergleichen Anordnungen haben, ist die allerbeschwerlichste, mühsamste und gefährlichste; Ein jeder hütet sich billig davor.

Selten geht es gut, wenn wir uns selber einen Schauplatz, wo wir uns sehen lassen wollen, nebst einer bemerkten Rolle wählen, und solche, da es der Directeur nicht gut findet, ängstlich und mit Känken suchen. Mancher wird darüber am Ende ausgezischtet, oder

oder zu seinem Schimpfe von der Bühne wieder herunter geworfen, oder er hat gegen den Neid aller Mitspielenden zu kämpfen, wodurch ihm alles eingebildete Vergnügen bey seiner Rolle bitter genug gemacht wird.

Dem ohngeachtet pflegen wir nur gar zu gerne die Auftritte uns auszudenken, die wir spielen mögten, oder Mitspieler auszuwählen, mit denen wir gerne zugleich auftreten wollten. Wenn wir sodann unsern Endzweck erlanget zu haben glauben, so schlägt uns ein jeder Vorfall nieder, welcher uns von neuen etwas in den Weg legt; und wir glauben, daß uns ein empfindlicher Tort geschiehet.

Wenn wir auf den rechten Grund gehen, so bestimmet gemeiniglich die Eigenliebe unsre Traurigkeit; Wir beweinen unsre Freunde mehrentheils nur alsdenn, wenn wir durch ihren Verlust unsre Umstände verschlimmert finden, oder die gemachten Pläne dadurch in Gefahr oder gar zerscheitert glauben. Ich sage gemeiniglich: denn ich kenne dergleichen Gemüther, welche aus einer wahren Zärtlichkeit und ohne alle Nebenabsichten an dem Ergehen der Freunde Anteil nehmen, und die alles Widrige, was ihren Freunden wiedersähret, ansehen, als wenn es sie selbst anginge. Dergleichen Empfindungen, wovon die Exempel eben nicht häufig sind, sind allerdings lobenswürdig, und Merkmale eines wahren, treuen und aufrichtigen Freundes, den man verehren muß, und auf dessen Beystand in Nothfällen man sichere Rechnung machen kann. Ein anders aber ist, ob man an dem Ergehen eines Freundes überhaupt Theil nimmt, und ein anders, ob man sich über den Tod desselben ausserordentlich betrüben darf. Ich werde mich

mich deutlicher machen, wenn ich die Fälle aus einander seze, wo wir vornemlich Ursache haben, den Verlust unserer Angehörigen zu bedauern.

1) Kein Todesfall scheint herber zu seyn, als wenn rechtschaffene Eltern ihren unmündigen Kindern in noch zarten Jahren entrissen werden, da diese den Beystand jener nicht entbehren können, und durch den Verlust in die traurigsten Umstände gesetzt werden. In solchem Falle sind die Kinder noch zu zart und flüchtig, ihr Unglück zu empfinden; Sie sehen solches mit gleichgültigen Augen an. Ein kleines Spiel zerstreuet ihre ganze Betrübniss: Ich habe erlebet, daß Kindern der Verlust, welchen sie eben erlitten, zu Gemüthe geführet ward; sie fragten ängstlich, ob sie denn künftig noch satt zu essen bekommen würden, und als man sie versicherte, daß sich so viel finden würde, liessen sie sich nichts weiter anfechten, setzten ihre kleinen Spiele fort, und ergötzten sich an den Traueranstalten, und der neue schwarze Rock nebst den vielen brennenden Lichtern war für sie eine neue Herrlichkeit und angenehme Veränderung.

2) Ein anders ist, wenn die Kinder bereits erwachsen sind, aber die Eltern in den Jahren verlieren, da sie derselben zu ihrer künftigen Versorgung noch am mehrsten nöthig zu haben scheinen; Auch hier sind die Exempel wohlgesitteter Kinder rar, welche den Verlust recht einsehen, und eines Trostes nöthig haben; Bey den mehrsten ist das Jugendfeuer noch zu stark und in vollem Lodern: Viele werden sich eher freuen als betrüben, daß sie nun ihre eigene Herren werden, von Niemanden weiter abhangen, und mit dem elterlichen Vermögen frey schalten können. Ich brauche mich also bey diesen nicht weiter aufzuhalten.

3) Grösser

3) Größer und nagender ist hingegen die Betrübniß bey Eltern, wenn sie ihre Kinder vor sich abscheiden sehen, sonderlich wohlgerathene Kinder, an denen sie nichts als Freude erlebt haben, und an deren Umgange sie noch ferner sich zu ergötzen hoffen können. Die Begierde unser Geschlecht fortzupflanzen, ist eine, zu Erhaltung des menschlichen Geschlechts, unentbehrliche Neigung. Es ist ferner in der Natur gegründet, daß Eltern sich die Erziehung und Erhaltung ihrer Kinder angelegen seyn lassen. Wenn wir aber fordern, daß GOTT die Kinder, die er einmal bescheret hat, uns auch erhalten soll; so scheinet es schon, daß wir uns vergehen, und der Vorsicht Gesetze vorschreiben; und wenn wir unsere Güter nur vorzüglich solchen hinterlassen wollen, zu deren Das seyn wir Gelegenheit gegeben haben, so ist dies eine Folge von unserer Eigenliebe.

Wir können nicht über unser Leben, noch weniger über unserer Kinder Leben, bestimmen; Wir müssen als Christen eine alles regierende Vorsicht annehmen; Nichts geschiehet von ohngefehr. Wir bemerken im Grossen eine unverbesserliche Ordnung. Unsere Kinder erziehen wir, um sie zu einem glücklichen Leben zuzubereiten, und daß, wenn sie auf den Schaubühnen dieser Welt lange erscheinen sollen, dieselben zu den besten Rollen gebraucht werden können.

Können wir aber etwas dagegen einwenden, wenn die Vorsicht sie entweder gar nicht, oder nur auf eine kurze Zeit auftreten lassen will. Es ist vielleicht kein Exempel, daß ein Vater sich betrübet, und seinen Sohn beweinet hat, wenn der Sohn zu einer wichtigen, aber mühsamen und gefährlichen Ehrenstelle erhoben worden; Wird wol jemand in solchem Falle

den

den einen oder andern bedauren? Nein, man wird vielmehr einen Schwarm von Gratulanten wahrnehmen, und im Grunde hätte ein solcher Vater Ursache, sich über das Schicksal seines Sohnes, welches ihn unendlichen Gefahren, Verdruß, Sorgen und Verantwortung aussetzt, zu bekümmern und zu beunruhigen.

Ich erinnere mich irgendwo eine Erzählung gelesen zu haben, daß ein Vater seinen überaus wohlgerathenen Sohn verlieret, von dem er die größte Hoffnung gehabt hat; Er ist darüber untröstlich und murret über die Vorsicht; diese erscheinet ihm im Traume, und zeiget in der Ferne alle die Gefahren und Versführungen, welchen der Sohn, wenn er am Leben geblieben, ausgesetzt gewesen wäre, und was er, der Vater, selber für Misvergnügen und Unannehmlichkeiten auszustehen würde gehabt haben. Er wird dadurch überzeugt, daß er sich sehr unrecht gegen die Vorsicht aufgelehnt habe, die aus wahrer Liebe und Vorsorge für ihn und zu des Sohnes Besten, diesen so früh weggenommen hat.

Ein anderes Exempel aus meiner eigenen Verwandtschaft bleibt mir allemal gegenwärtig: Eine Mutter hatte den einen von ihren Söhnen zu ihrem Lieblinge erwählt; Es war auch in der That ein gar schönes, artiges, liebenswürdiges Kind, welches alle Hoffnung von sich gab, und vor seinen übrigen Geschwistern vieles veraus zu haben schien. Dieses liebe Kind ward tödtlich frank; die Mutter wollte verzweifeln; Sie flehete GOTT Tag und Nacht auf den Knien an, daß er ihr nur dieses Kind erhalten mögte; Sie glaubte, daß ihr das größte Unrecht widerföhre, wenn sie noch einige Tage in Ungewißheit bleiben

bleiben müßte, ob ihr Bitten würde erhöret werden: Ihr Wunsch ward erfüllt, der liebe Sohn ward gesund; Wer war froher wie die Mutter. Was ers folgte aber? aus diesem so viele Hoffnung gebenden Kinde ward ein ungerathener Mensch, welcher der Mutter in der Folge hundert Herzeleid veranlasse, und sie zu Tode ärgerte.

Ein geschickter Geistlicher richtete eine, über den Verlust einer einzigen Tochter innigst betrühte Mutter mit dem Spruche auf: Was ich thue, das weißest du jetzt nicht, du wirst es aber hernach erfahren, Joh. XIII. v. 7. Mögte dies doch bei allen denjenigen Eindruck machen, die sich zu Anfang in den verborgenen Wegen des Höchsten nicht finden können.

Manchem gehet es nahe, daß er denjenigen, dem er sein Vermögen bestimmet hatte, vor sich weg sterben sieht. Er weiß aber nicht, daß die Vorsehung darüber schon längst anderweitig bestimmt hat, daß solches in andere Hände kommen soll, die bessern Gebrauch davon machen werden.

Ich kann hier wieder obiges Gleichniß anführen; Der Schauplatz wird allemal angefüllt; Wir können aber nicht begehren, daß wir selbst eben die Acteure stellen wollen.

4) Eine gegründete Betrübniß wird weiter erwecket, wenn wir wahre Gönner, Freunde, Beschützer oder Förderer verlieren; ob wir gleich unsfern Kummer mehrentheils darnach zu mäßigen pflegen, wie wir unsere eigene Umstände dadurch mehr oder weniger verschlimmert glauben; So daß es gemeinlich gehet, wie jener in der Comödie antwortete: Und was ist es denn mehr, wenn ich umkomme, so

werde

werde ich heute bedauert, morgen begraben, und übermorgen spricht kein Mensch mehr davon.

5) Ein wahrer, Thränen und eine allgemeine Beschränkung verdienender Verlust ist, wenn Helden, in dem ihr fechtender Arm zu Beschützung des Vaterlandes eben nothwendig ist, ihr Leben einbüßen müssen.

Wer beweinet aber einen auf dem Bette der Ehren bleibenden Streiter leicht weiter, als in so weit er für seine Person dadurch einen Freund oder Verweser verlieret? Wir vergießen zu Zeiten Ströme von Thränen über den Tod einer einzelnen, vielleicht gar entbehrlichen Person, und sehen die todten Körper vieler hundert braver Leute, an deren Erhaltung dem Staate gelegen gewesen wäre, mit Gleichgültigkeit auf dem Schlachtfelde liegen.

Es kommt uns gar zu kläglich vor, wenn wir einen einzelnen Menschen eines gewaltsamen Todes sterben sehen, dem wir nach unserer Einbildung ein längeres Leben gönnen wollen, und erzählen vielleicht mit Vergnügen, wie viel in einer Schlacht geblieben sind.

Empfindliche Gemüther zeigen zu Zeiten ein grosses Mitleiden, wenn ein des Todes würdiger zu Gericht geführet wird; und ein commandirender General muss oft mehrere hunderte braver Leute ausschicken, um sie tot schiessen zu lassen, und niemand bedauert sie, weil sie sich einmal dem Soldatenstande gewidmet haben. Wenn im Kriege tausend mörderische Kugeln die gegen uns Streitenden tödten, so wird nichts daraus gemacht, wenn aber eine einzige Kugel davon von ohngefähr einen Weichling trifft, der zu wollüstig gewesen, um sich den Strapazen des Krieges auszusetzen, oder dem es an Herz gefehlet; so würde es als ein bemerkliches Unglück gewiß erhoben werden.

6) Ein ähnlicher Fall, der allgemeine Bekümmerniß verdienet, ist, wenn wahre Stükken und Väter des Landes durch einen frühzeitigen Tod weggenommen werden, von welchen das Wohl des ganzen Landes und aller Einwohner abhangt. Dergleichen Verlust wird aber selten recht beherziget, außer von solchen, die sich in ihrem Plane zurück gesetzt sehen, und gehöret nicht mit unter die Fälle, wo man die heftigste Betrübniß wahrnimmt.

Wie wenige Patrioten erwegen in solchen Fällen das Schicksal des Vaterlandes? Man wird mehr eine Unruhe und Furcht für die Folgen, als eine Traurigkeit wahrnehmen.

7) Ist ja ein Fall, wo eine wahre, billige, und gegründete Traurigkeit eintreten kann, so ist es, wenn eine recht glückliche Ehe getrennet wird.

Den Eindruck, den eine solche Trennung verursacht, können nur diejenigen lebhaft beurtheilen, welche das Glück haben, glücklich verheyrathet zu seyn, und das Vergnügen zu empfinden, welches der angenehme Umgang zwischen zwey sich zusammen schickenden Ehegatten erwecket, wie süß es ist, wenn solche in der größten Einigkeit zusammen leben, sich in allen Fällen beyzustehen, und das Leben erträglich machen.

Nichts ist beweglicher, als die Nührungen zu lesen, welche verschiedene Männer bey dem Verluste ihrer zärtlich geliebten Ehegattinnen empfunden haben, und die von ihnen in lebhaften Gedichten auf die beweglichste Art ausgedrucket worden.

Was hat aber nun der überlebende zu thun, wenn ihm sein geliebter Ehegatte von der Seite gerissen wird? Hat nicht im Grunde die Eigenliebe den größten Anteil an seiner Betrübniß. Zwo Ueberlegungen werden

den den Grad von dieser gemeinlich bestimmen. Man erweget erstlich, in wie weit durch diesen Verlust seine eigene Umstände verschlimmert werden, da man sich des bisher genossenen angenehmen Umganges und Beystandes auf ewig beraubet führet. Wir glauben, es wäre nun in der Welt kein weiteres Vergnügen für uns übrig. Es fällt uns hart, uns zu zwingen, und uns in eine neue Lebensart, in eine neue Gewohnheit zu schicken. Zweyten pflegen uns die Folgen schrecklich vorzukommen, wann wir bedenken, daß uns die Last der Kinderzucht, der Verwaltung der Güter, aller häuslicher Geschäfte, um die der Ueberlebende sich vorhin vielleicht gar nicht bekümmerte, jetzt allein oblieget; daß wir also statt der vorhin genossenen Unnachmlichkeiten uns künftig in lauter Sorgen und beschwerliche Geschäfte verwickelt finden.

Gesetzt nun, des Ueberlebenden Umstände sind merklich verschlimmert worden; soll er sich denn durch ein unmäßiges und anhaltendes Trauren, Weinen und Klagen sein Leben noch unerträglicher machen? Hat er denn ein Recht zu verlangen, daß er die auf dem allgemeinen Schauspiale der Welt gespielte angenehme Rolle beständig spielen wolle?

Kann er sich gegen die Vorsicht und deren weise Absichten auflehnen, wenn sie zu seinem eigenen Besten ihm eine andere Rolle zuzuteilen, oder ihn von einer erhabenern Schaubühne auf eine geringere zu versetzen, gut findet?

Wein wir in Unglück gerathen, dürfen wir nicht unempfindlich seyn; wir thun vielmehr wohl, zu überlegen, ob wir es nicht als eine wohlverdiente Strafe anzusehen Ursach haben. Aber bey einem uns betroffenen Unglück zu denken, daß gar kein Glück, kein

weiteres Vergnügen für uns übrig sey; ist übertrieben.

Die erste Empfindung in dergleichen Verluste ist natürlich und billig; solche aber lange vorsätzlich zu unterhalten, gar keinen Trost hören noch annehmen zu wollen; durch ununterbrochenes übermäßiges Trauern und Klagen seine übrigen Kräfte aufzureiben, den Körper abzumatten, die Gesundheit in Unordnung zu bringen, mithin sich seinen Freunden lästig und der Welt unmöglich zu machen, und für sich selbst nur zur Marter zu leben, ist wirklich strafbar zu nennen, und wird noch strafbarer und unverantwortlicher, wenn Kinder nachbleiben, oder weitläufige Güter vorhanden sind, welche des Ueberlebenden Aufsicht jetzt um so nothiger haben.

Statt also seine Zeit mit Trauern und Wehklagen zuzubringen, sollte man vergessen, was man vor einer Rolle gespielt haben würde, wenn man in den vorigen Umständen geblieben wäre, und sich vielmehr desto geschäftiger bezeigten, um die neue Rolle gehörig zu erfüllen, und auf diese Weise der Welt und den Unstrigen nütz zu werden.

Noch einer Art des Verlustes muß 8) erwähnen, welcher die heftigsten Leidenschaften zu erregen pflegt; nemlich wenn einem Verliebten seine Geliebte entrissen wird. Hier bemerkt man oft am meisten ausschweifende Gemüthsbewegungen, Verzweiflung, Melancholiey. Die Geschichte von einem Comte de Comminge sind gar zu bekannt, um ihrer hier zu erwähnen. Der Grund von dergleichen Ausschweifungen ist die Vorstellung eines zukünftig zu geniesgenden Vergnügens, und eine unordentliche, gemeinlich strafbare, Liebe.

Ueber-

Uebertriebene Traurigkeiten dieser Art kommen andern, die keine Empfindungen von der Liebe haben, mit Recht läppisch vor, und ich weiß nicht, ob eine zu weit getriebene Betrübniß in andern Fällen eher zu entschuldigen ist.

Aus dem angeführten ziehe man vielmehr diese Folgen, welche die Erfahrung bestätigen:

1) Bey denenjenigen Todesfällen, wo man sich billig am mehresten betrüben sollte, pflegt die Betrübniß am geringsten zu seyn.

2) Diejenigen, welche die größte Ursache haben, sich zu betrüben, finden sich gemeinlich am ersten.

3) Diejenigen, welche sich am heftigsten betrüben, haben dazu oft am wenigsten Ursache, oder es bleiben ihnen an der andern Seite die mehrsten Gründe übrig, sich wieder zu fassen und zu trösten.

4) Wir sollen also als vernünftige Menschen dar auf bedacht seyn, nicht sowol eine bey uns rechtmäßig entstandene Traurigkeit zu nähren, als vielmehr uns dagegen aufzurichten.

Aber womit trösten wir uns am besten? Gemeinlich werden wir bemerken, daß die triftigsten aus der Religion und der Vernunft genommenen Trostgründe auf ein betrübtes Gemüth den schwächsten Eindruck machen; und daß hingegen Vorfälle, oder Ueberlegungen, von denen man nicht glauben sollte, daß sie Trostgründe abgeben könnten, zur Ermunterung und Aufrichtung gereichen.

Ich könnte eine ganze Abhandlung schreiben, wenn alle mir bekannte Exempel von besondern Gründen, womit sich Betrübte getröstet haben, sammeln wollte; Es mag genug seyn, hier ein Paar davon anzuführen, welche mir eben beyfallen.

Ein Officier ward auf einem Marsche und auf freiem Felde bey einem plötzlich aufgestiegenen Gewitter durch einen Donnerschlag vor dem Regemente gestötet. Dieser Zufall erweckte bey dem ganzen Regemente einen schreckhaften Eindruck, wie sie diesen jungen Menschen, welcher ziemlich jugendlich wild gelebet, und durch seine kurz vorher geführten Reden zu erkennen gegeben hatte, daß er nichts weniger als zu einem so plötzlichen Abschiede bereit sey, auf einmal erblaßt neben sich liegen sahen. Man verheelte der Mutter sorgfältig die plötzliche und schreckhafte Todesart des Sohnes, und schrieb ihr, er wäre an einem hizigen Fieber gestorben. Die Mutter, welche des Sohnes Lebensart kannte, war untröstlich und konnte sich nicht fassen, bis sie nach einigen Tagen von einer treuherzigen alten Freundin besucht ward, welche bey Anbringung ihres Trauerkompliments besonders bedauerte, daß der Sohn ein so trauriges Ende nehmen, und vom Gewitter erschlagen werden müssen. Die Mutter wachte gleichsam aus dem Schlafe auf, und fragte freudig: Was sagt sie, ist mein Sohn vom Gewitter erschlagen! sollte das wol wahr seyn? Als jene erwiederte; O ja! rief die Mutter frolockend aus: Gott Lob und Dank! Wenn mein Sohn vom Gewitter erschlagen ist, so ist er wol selig gestorben; Denn, wenn ein Gewitter am Himmel steht, wer denkt denn nicht an unsern Herrn GOTT. Gleich als wenn zur Seligkeit nichts weiter nöthig wäre, als im letzten Augenblick einen frommen Gedanken zu GOTT zu schicken.

In dem letzten Kriege ward ein sehr geschickter und in der ganzen Armee geliebter General zugleich mit seinem Oberadjudanten, einem Vetter von ihm,

durch

durch einen unglücklichen Kanonenschuß getötet. Eine Schwester des ersteren war über den Verlust zweier verdienter Männer, welche fast die einzigen von ihren noch übrigen nächsten Verwandten waren, zum äußersten betrübt; nach ein paar Tagen ward sie von einer zweiten Schwester besucht, um sich gemeinschaftlich das Leid zu klagen: Sie fingen ihre Unterredungen mit der Frage an, was GOTT wol für Absichten haben könnte, ein paar Leute aus der Welt zu nehmen, die dem Vaterlande nützliche Dienste leisten könnten, und dagegen so ein paar alte Gesichter leben zu lassen, die der Welt nichts mehr nütze würden, und gar füglich abkommen könnten: Ihre Selbstprüfung gab ihnen Gelegenheit sich aufzumuntern, und ihr Herzleid zu vergessen.

Eben die nemlichen verlorenen einige Jahre nachher eine entfernte Freundin, deren Erziehung sie sich als einer Tochter angenommen hatten, und die jetzt glücklich verheyrathet war, und konnten sich gar nicht darüber fassen. Aus ihrer, eine wahre Zärtlichkeit allein zum Grunde habenden außerordentlichen Be- trübniß hätte man urtheilen sollen, daß das größte Unglück ihnen begegnet sey, da ihnen der Verlust ziemlich gleichgültig seyn können, indem ihnen nichts als eine entfernte Freundin abgieng, deren Tod keine Folgen für sie hatte.

Eine gewisse, sich durch mehrere lächerliche Gebräuche anstößig machende Sekte erlaubet gar nicht, seine Verwandten oder Freunde zu betrauern oder zu beklagen; Sie begraben vielmehr ihre Toten mit Musik und stellen öffentliche Freudenbezeugungen an, weil sie von der Seligkeit ihrer Verstorbenen versichert

seyn, und dieselben zu der größten Herrlichkeit erhaben wissen wollen.

Es ist dies wieder übertrieben, und scheint gegen die Menschlichkeit zu seyn; Wir weichen aber bei jeder Gelegenheit nur gar zu gern von einer oder anderer Seite ab. Glücklich wären wir, wenn wir ein Mittel beobachten könnten, so, daß wir die Verstorbenen zwar beklagen, aber bedenken, daß sie wohl aufgehoben sind, daß wir ihnen sehr mit Unrecht ihre Ruhe misgönnen, und daß wir sodann uns nicht weiter das bey aufhalten müssen, was wir gewesen seyn würden, wenn sie am Leben geblieben wären, sondern unsern Plan machen, was wir nunmehr, da wir allein sind, vor einer Kölle zu spielen haben, um die Absichten der Vorsicht zu erfüllen.

Wie nun ein jedweder billig Ursach hat, seine ganze Lebenszeit über auf sein Ende zurück zu sehen, und zu bedenken, daß er sterblich ist; also handelt er dabei insbesondere vernünftig, wenn er sich allemal in der Verfassung erhält, daß seine Unverwanten und Freunde sich dermaleinst über sein Absterben zu betrüben, keine rechtmäßige Ursache finden. Dieses geschiehet

1) Wenn er seinen Lebenswandel so führet, daß die Hinterbleibenden wegen des Schicksals nach dem Tode unbesorgt seyn können.

2) Wenn er bey Zeiten dafür forget, daß er die Seinigen nicht in kümmerlichen dürftigen Umständen hinterläßt.

3) Wenn er alle seine Sachen in guter Ordnung erhält.

4) Wenn er, da über seinen Nachlaß Unruhe und Streit entstehen könnte, frühzeitig und bey ganz ge-

bey der Gruft seiner Freunde. 25

gesunden Tagen durch eine vernüftige wohl überlegte Anordnung vorzubeugen suchet.

Wir bringen unsere Tage noch einmal so annehm zu, wenn wir uns in der Verfassung erhalten, daß wir unser Lebensziel geruhig erwarten können, ohne daß wir, wenn wir auf das Vergangene zurück sehen, so lange gelebt zu haben bereuen, noch uns vor unser Ende und die Folgen fürchten dürfen.

Wir suchen nur einen Verzug im langen Leben, und bedenken nicht, daß es besser sey, kurz und nützlich gelebt zu haben. Rousseau sagt: L'Homme qui a le plus vécu, n'est pas celui qui a le plus senti la vie; Und ein anderer Poet drückt sich also aus:

La mort est - elle un mal? elle qui des tourmens
Est le reméde sûr, & la fin salutaire.

Qui souhaite vivre longtems

Souhaite une longue misere.

Voici sur cet article une reflexion

Digne de l'Ecuyer du fameux Don Quichotte

La vie est ici bas une procession

Plus elle est courte, & moins nous amassons de
crotte.

Theatre de Panard.

Alles kommt darauf hinaus, daß wir überall eben keine Ursache haben, ein langes Leben, so wenig für uns selbst als für unsere Freunde, ängstlich zu wünschen, und als ein besonderes Glück anzusehen. Können wir uns aber hievon erst überzeugen, so werden wir einen frühen Tod niemalen als ein grosses Unglück betrachten, und uns eher fassen.

Doch die mehresten fassen sich nur gar zu leicht, und gemeiniglich wird das Andenken der Freunde sehr bald erloschen.

Ich rechne es mit unter die Fehler unserer Zeiten, daß man gar zu wenig bedacht ist, das Andenken der Verstorbenen zu erhalten, und wir werden das durch künftig manchesmal in Verlegenheit gesetzt werden, wenn es auf einen Beweis der Genealogien, der Ahnen oder der Wapen ankommt.

Vor diesem wurden grosse Leichenbegägnisse angestellet, Personalien gedruckt, Denkmäler und Epitaphia aufgerichtet; Man mahlte an Schränken, Thüren und Kisten die Wapen und Namen, woher man Beweise nehmen kann. Woher sollen aber diese künftig erfolgen, da jetzt alles dieses aus der Mode ist?

Ich erinnere mich, mehrmals das Urtheil gehöret zu haben, daß es für unsere Zeiten ein grosses Glück sey, daß die sonst gewöhnlichen grossen Zusammenkünste in den Familien bey Leichenbegägnissen, Kindtaufen und Hochzeiten aufgehöret hätten; Es gereichten aber solche zu mehrerer Einigkeit unter den Verwandten; man lernte sich besser kennen; bey solcher Gelegenheit wurden manche Zwistigkeiten abgethan; das Geld blieb im Lande und gereichte zur Aufnahme des Landes.

Jetzt verfallen wir auf andere Arten der Verschwendung, welche mehr lästig sind, und das Geld zum Lande hinaus schicken: Wir machen prächtige Särge, womit wir die Todten in aller Stille in die Erde scharren, und wer nach hundert Jahren einen Beweis von Groß- oder Elter-Vater her nöthig hat, wird kaum, daß diese existiret haben, wenigstens nicht, wenn und wie sie gestorben sind, zeigen können.

Ein grosses Gevränge, welches dem Todten zu Ehren angestellet wird, ist freylich thöricht; Parnard sagt mit Recht:

Quel

Quel bien procure au mourant 'ce grand bruit
qu'on achète.

Tout ce tintamare éloquent

Que l'on fait ordinairement;

Lorsqu'en son dernier gite un Fosseur le jette?

Qu'on donne aux défunts quelque son

Je le veux bien, j'y vois quelque raison:

Mais secouer cloche & sonnette;

Faire un jour tout entier din dan don, din dan don.

A quoi ce tapage est il bon?

Convient il d'étourdir ainsi tout un canton

Et de mettre en terre une squelette

A double & triple carillon?

Ich behaupte aber, daß es besser wäre, wenn wir mehr Nachrichten von den Verstorbenen und ihrem Lebenslauf bekannt machten, und ihr Gedächtniß daher erhalten. Ich werde derowegen hier kurze Erwähnung thun von einigen Freunden, die seit wenig Jahren bald hinter einander verlohren habe, deren Andenken billig verewigt werden sollte, und von denen ich sagen kann:

Semper eris mecum; memorique hærebis in ore.

Ovid.

Den ersten Verlust erlitte ich am 9ten May 1750 an einem Freunde, dessen Asche ich noch in der Erde als einen Vater verehre, da er sich meiner vor Kindheit an treuer als ein Vater annahm, und mich auf die liebreichste Art anführte und unterrichtete, so daß ich ihm allein alles, was ich weiß und bin, zu danken habe.

Er war von Jugend auf lebhaft und aufgemusert, zugleich aber von einem so gesetzten Wesen, der gleichen

gleichen ich bey wenigen jungen Leuten bemerket habe. Er nahm an allen jugendlichen Vergnügen Antheil, blieb aber allemal in gewissen Schranken. Mit jungen Leuten war sein Umgang lebhaft und munter, und mit ernsthaften zeigte er ein gesetztes geschäftiges Gemüth. Dadurch und durch sein ernsthaftes Wesen, erwarb er sich bey einem jeden Liebe, Zutrauen und Achtung. Wenige werden sich rühmen können, eine so allgemeine Liebe sich erworben und unterhalten zu haben.

Er hatte auch kaum seine Universitäts-Jahre vollendet, als er sofort eine Bedienung erhielte. Nachdem er zu verschiedenen andern Geschäften gebraucht, und weiter befördert war, gieng er im zwey und dreysigsten Jahre nach Wien als Gesandter; mit dem vier und dreysigsten ward er als Minister zurück berufen, und ein jeder der ihn recht kannte, muß bedauern, daß dem Vaterlande ein Mann von so vieler Aufrichtigkeit und Einsicht so früh und im vier und vierzigsten Jahre seines Alters entrissen worden.

Unter vielen andern vorzüglichien Eigenschaften habe vornemlich bey ihm eine gewisse Fertigkeit bewundert, sich von allen und jeden Geschäften, wenn sie ihm auch gleich auf die dunkelste Art vorgetragen wurden, einen deutlichen Begriff zu machen; die Hauptpunkte, worauf alles ankam, heraus zu suchen; einen zutreffenden Entschluß zu nehmen, und zugleich die Gründe, worauf sich sein Entschluß füsette, kurz, deutlich, nachdrücklich und überzeugend zu fassen; mithin die ihn um Rath fragende hinlänglich zu unterrichten, was sie zu thun oder zu lassen hätten.

Eine andere lobenswürdige Eigenschaft besaß er, daß er gar zu gerne seinen Freunden dienen mogte:

Er

Er hatte kein grösseres Vergnügen, als wenn er etwas aussinnen könnte, um Freunden eine unvermuthete Freude zu machen, oder in ihrem Anliegen hülfreiche Hand zu leisten, sollte es auch mit seiner grössten Beschwerde geschehen.

Noch eine ihm fast allein eigene Eigenschaft, welche nachzuahmen ich mehrmalen vergebens bemühet gewesen bin, war seine Kunst Hauszuhalten. Schon als ein junger Mensch machte er den genauesten Ueberschlag, was er jährlich einzunehmen hatte, und wie viel er also monatlich ausgeben konnte; Er richtete darnach alle Ausgaben ein, daß er erst das nothwendige bestricke, zu seinem Vergnügen oder behuf des entbehrlichen aber nichts anwandte, bevor er nicht versichert war, daß ihm dazu etwas übrig blieb; Keinen Heller wandte er anders als nutzbar an; Nirgends ließ er es an etwas fehlen, und seine wenige Einnahme wußte er so klug zu vertheilen, und davon so guten Gebrauch zu machen, daß er auf eine seinem Stande gemässse Art groß und gewissermaassen prächtig lebte, und nicht allein auskam, sondern jährlich noch etwas übrig behielte; da das Publicum ihn für einen Verschwender hielte, der jährlich Schulden machen müßte.

In allen seinen Handlungen gieng er gerade aus, und konnte nichts weniger als Umwege leiden. Nie ließ er jemanden mit einer zweifelhaften Antwort von sich; Er sagte deutlich, ob, oder wie, und in wie weit er helfen könne oder nicht; Man hörte daher von ihm lieber eine trockne abschlägige Antwort, als wenn er mit gezwungenen höflichen Worten eine ungewisse zweifelhafte Hoffnung gegeben hätte.

In

In den kitzlichsten Staatsgeschäften war er gewöhnlich glücklich, den besten Weg einzuschlagen, und die Folgen, wie sie kamen, voraus zu sehen; selbst die mislichsten Fälle konnten ihn nicht lange in Verlegenheit lassen, ohne sich zu einem gewissen Entschluß zu bestimmen; Ich habe vielmehr mehrmals Gelegenheit gehabt, zu bewundern, daß sein Geist in solchen Fällen am allermuntersten war.

Dem Ansehen nach schien er die allergesundeste Leibes-Constitution zu haben; man hätte ihm ein langes Leben zutrauen sollen, da er von Jugend an nie von einer Krankheit etwas wußte. Sein Körper aber erhielt einen innerlichen Fehler, es setzte sich zum Geschwür, und er mußte viele Monate lang elend daran leiden; Er sahe sich allmählig selber sterben, und behielte bis an sein Ende seinen grossen Geist.

Wie er in allen Handlungen das Ende vor Augen hatte, und sich von Anfang der Krankheit an, den Tod als möglich vorstellte, so hatte er auch alle seine Sachen in Ordnung gebracht, und es war ihm dieses um so leichter, da er jederzeit der ordentlichste Mann war, und keine Unordnung ausstehen konnte: Ein jedes Papier lag an seinem Orte; er hatte, wie es nach seinem Tode gehalten werden sollte, verordnet, und fertigte, ohnerachtet der grausamsten Schmerzen, welche er ausstand, noch alle Geschäfte bis an die letztern Tage vor seinem Ende aus.

Sein Verlust war mir um so schmerzhafter, da es der erste und einzige traurige Vorfall war, den ich bis dahin in meinem Leben gehabt hatte: Doch rührte der Tod selber mich nicht so sehr, als ein anderer kurz vorhergehender Auftritt, der mich zu jenem Verlust zubereitete. Ich ward nemlich von den Aerzten abgesandt,

gesandt, der Gemahlin anzubringen, daß nunmehr alle Hoffnung vorbey sey, und das Ende bald erfolgen würde. Ehe ich Gelegenheit hatte, es zu sagen, äußerte sie sich, daß es recht wäre, als wenn sie in den Himmel erhoben würde, und von neuem anfinge zu leben, wenn sie sich nur die mindeste Hoffnung machen könnte, daß der Mann besser werden mögte. Ich machte meine Anmerkung, wie beruhigend es für uns ist, daß wir das uns nahe bevorstehende Schicksal nicht voraus wissen, und uns noch das beste vorstellen und hoffen können, wo keine Hoffnung übrig ist; ich fand also besser, ihr die wenigen übrigen Stunden noch die geringe Hoffnung zu lassen.

Durch den noch den nemlichen Abend erfolgenden Tod ward eine der allerglücklichsten und vergnügtesten Ehen getrennet, und die nunmehrige Witwe war bey ihrem sonst gesetzten Wesen darüber um so mehr untröstbar, als sie eben in der Zeit ihre Niederkunft erwartete. Ihr grösster Trost war, daß sie bey sich eine schwache Brust und den Ansatz zur Schwindsucht bemerkte, also hoffen könnte, sich bald einander wieder zu sehen. Sie ward zwar glücklich entbunden, ihr Körper nahm aber allmählig ab, und sie starb sechs Jahr nachher am 7ten May 1756. Sie war eine der würdigsten Frauen, welche ich gekannt habe, von vielem Verstande, grossem Geiste und besonderer Geschicklichkeit; unfähig, den geringsten Menschen zu beleidigen; stets geflissen, andern zu dienen und sich gefällig zu machen; eine Feindin aller Eitelkeit und Verschwendung.

Eine doppelte Verwandtschaft und eine genaue Freundschaft verband uns zusammen; der Abschied mußte also höchst schmerhaft seyn. Es blieb mir

nun

nun nichts übrig, als die den beyden Verstorbenen schuldige Hochachtung und Dankbarkeit, auch nach ihrem Tode durch eine übernommene Vorsorge derer vier hinterbliebenen nunmehr verwaiseten Kinder an den Tag zu legen, welche alle Hoffnung von sich geben, daß sie in die Fußstapfen so würdiger Eltern treten werden, deren Segen auf ihnen ruhen muß.

Drey Jahre nachher mußte ich das Absterben der treuesten Mutter erlebt. Ein Verlust, der mich um so mehr rührte, weil vornemlich eine gar zu grosse Zärtlichkeit gegen mich ihr Ende beschleunigte. Sie sahe in den damaligen Kriegeszeiten die Güter mehrmalen den Anfällen des Feindes ausgesetzt, und meine eigene Person in Gefahr. Die dadurch bey ihr beständig unterhaltenen Unruhen und Sorgen maiteten den ohnehin schwächlichen Körper ab, daß er in eine Auszehrung verfiel.

Sie war eine ungeheuchelte Christin; die beste Wirthin; eine gute Haushälterin; eine liebreiche Freundin. Bey mir hat sie mehr als mütterlich gehandelt, indem sie in jungen Jahren Witwe ward. Ihr noch mehr angenehmes und liebreiches als schönes Wesen hatte mehrere gereizet, sie anderweitig zu begehrn. Aus bloßer Liebe für mich zog sie aber vor, eine mühsame Vormundschaft und die Verwaltung weitläufiger Güter fortzuführen, und in der Stille und größten Einsamkeit auf dem Lande zu leben, als sich auf eine andere weit glücklichere Art zu verändern. Gott hat auch ihr ganzes Unternehmen gesegnet; und sie erworb sich bey allen Bekannten eine allgemeine Hochachtung.

Sie starb am 4ten Merz 1759 im vier und sechzigsten Jahre ihres Alters, mir und allen Freunden noch

noch zu früh; indessen hatte ich alle Ursache, der Vorsicht zu danken, die sie mir zum Besten so lange Jahre erhalten hatte.

Nicht lange darauf drohete mir eine Gefahr, deren Erinnerung noch allemal die schrockhaftesten Bilder bey mir veranlaßt, und an welche ich ohne Zittern nie gedenken kann.

Ich sahe mich nemlich auf die glücklichste Art seit siebenzehn Jahren verheyrathet, und genoß in dem lieb-
reichen Umgange mit der besten Ehegattin ein Vergnüs-
gen, welches sich wol empfinden, aber nicht beschreiben
lässt. Sollte ich ihr Lob machen, so weiß ich nicht,
ob ich den Anfang machen sollte von ihrer Frömmig-
keit und Gottesfurcht, worin sie allen zum Muster
dienen kann.

Oder von ihrer Häuslichkeit; da sie eine genaue Aufsicht, eine strenge Ordnung, eine mäßige Sparsamkeit, eine gehörige Beobachtung des Nothwendigen, so geschickt zu verbinden weiß, daß es an dem Nöthigen niemals fehlet, daß alles Ueberflüssige vermieden, und mithin ein ziemlich groß anscheinender Aufwand mit mäßigen und kaum merklichen Kosten zu einer jeden Zufriedenheit bestritten wird.

Oder von ihrem lieblichen Umgange, da sie einen jeden, sie lieb zu haben und ihr gewogen zu seyn, zu zwingen, und, nach einer nunmehr fünf und zwanzig jährigen Ehe, gleichwohl mit eben den Reizungen noch eben die vollkommene Liebe und Zutrauen, wie am Anfang zu unterhalten weiß, ohne im mindesten in dasjenige zu versallen, was wir Deutschen, wenigstens dem Namen nach nicht kennen, ein Franzose aber Coqueterie nennt.

Oder von ihrem gesekten Wesen und gefaßtem Muthe; da sie sich in den bedenklichsten Vorfällen gleich zu finden, und eine Parthen zu nehmen im Stande ist; alle Bedienten auch mit den freundlichsten Minen und Worten besser in Ordnung erhält, und mehr Furcht bey ihnen hat, als andere Herrschäften mit der größten Strenge; Vornemlich aber in den gefährlichsten Kriegeszeiten, Freunde und Feinde sich gleich bald verpflichtet machte, und als eine wahre treue Gehülfin in meiner öftern Abwesenheit alle Geschäfte unermüdet besorgete.

Oder von der Treue, womit sie sich der Kinder annimmt, worin es ihr schwerlich eine Mutter gleich, und gewiß keine zuvor thun wird. Da sie solche stets um sich hat, und nicht allein für ihre Erziehung, sondern auch für ihren Unterricht, ja selbst für ihre Wartung und Verpflegung, sonderlich in ihrer zarten Jugend, so lange sie ihres Beystandes vornemlich nöthig hatten, Tag und Nacht Sorge nahm, und sich gegen die Kinder nicht blos als Mutter, sondern als eine wahre Freundin erzeigt.

Da sie noch am Leben ist, so muß sie zu beleidigen befürchten, wenn ein mehrers zu ihrem Ruhme sagen, ein ausführliches Bild von ihr machen, und alle von ihr mir bekannte vorzügliche Eigenschaften erzählen wollte. An der andern Seite darf niemand befürchten, daß in meiner Beschreibung etwas übertriebenes enthalten sey; so wie man in den Lebensbeschreibungen der Verstorbenen dieselben gemeinlich abzuschildern pfleget, nicht, wie sie gewesen sind, sondern wie sie hätten seyn können und sollen.

Ich kann mich auf das Zeugniß aller derer, die sie kennen, berufen, ob sie nicht alle diese Eigenschaften in noch höhern Grade besitze. Bey

Bey dieser Ehegattin nun, die mein einziges Glück ausmachte, entdeckten sich plötzlich, und ohne daß vorher die mindeste Gefahr vermutet worden, solche Zufälle, welche ein nahes und unvermeidliches Ende anzudeuten schienen.

Welch ein fürchterlicher Anblick für mich, in ihren holdseligen Blicken gewisse Züge zu bemerken, welche ihre Zärtlichkeit gegen Mann und Kinder, und eine Furcht von solchen zu scheiden anzeigen, da sie die Notwendigkeit ihrer Erhaltung für beyde erkennen mußte. Wie schrecklich kam mir die alle Augenblick bevorstehende Trennung vor, wodurch ich auf einmal aus den glücklichsten Umständen in die größte Verslegenheit gestürzt worden wäre.

Um traurigsten machten mich die in ihrer Unschuld gelassen umher gehende, in ihrer Gemüthsruhe ungestößt bleibende unmündige Kinder, welche noch zu schwach und zu jung waren, um die uns drohende Gefahr und den mich nagenden Schmerz einzusehen.

Drey Tage wurden in diesen ängstlichen Sorgen hingebraucht, da zwar einige Fünklein der Hoffnung nach gerade zu glimmen anfingen, die Hauptgefahr aber noch nicht aufhörte. Die Vorsicht walzte endlich über mich, und fristete dieser theuren Ehegattin das Leben, dessen fernere Erhaltung bis in die spätesten Zeiten ich nun zu meiner und der Meinigen Wohlfahrt und Segen nicht inbrünstig genug von dem Allerhöchsten erbitten kann.

Ich komme nun auf den Verlust eines andern Freundes. Dieser war von Jugend auf als ein einziger Sohn die Freude seiner würdigen Eltern; Er ließ von den zartesten Jahren an gleich die stärkste Hoffnung von sich blicken; Sein ganzes Wesen war

von der Kindheit an schon gesetzt, und er schien von der Vorsicht gleichsam bestimmt, dereinst ein Werkzeug zum Besten und zur Regierung des Vaterlandes abzugeben.

Die Eltern hatten also billig nichts angelegenlischer, als ihn zum künftigen Dienst tüchtig und geschickt zu machen; Sie thaten solches um so leichter, als eines Theils die Vorsicht sie mit den dazu erforderlichen zeitlichen Mitteln reichlich versehen hatte; andern Theils eine rechte Freude für sie war, dem Sohne etwas lernen zu lassen, da er alles auf die leichteste Art fasste, und stets die größte Begierde zeigte, mehr zu wissen und zu lernen.

Nach zurück gelegten Universitätsjahren gab die bevorstehende Vermählung unsers jetzt regierenden Königs Majestät ihm Gelegenheit, die erste Reise nach England vorzunehmen.

Die Eltern freueten sich, ihn nach verschiedenen Monaten gesund zurück kommen zu sehen, und noch mehrere Freude wurde erwecket, als ihm bald darauf an dem nämlichen Orte eine ansehnliche Bedienung aufgetragen ward, so daß sie künftig täglich des Vergnügens von seinem Umgange geniesen könnten: Sie opferten aber billig dies Vergnügen der Begierde des Sohnes auf, sich vollkommener zu machen. Denn bald nachher ward die Wahl eines römischen Königes in Frankfurt angesezt: Eine so seltene und hoffentlich in langen Jahren nicht wieder zu erlebende Gelegenheit, wo ein junger Deutscher am meisten sehen und lernen, auch sich die deutsche Verfassung am besten bekannt machen, mithin einen großen Theil der deutschen Höfe kennen lernen kann.

Es

Es würde eine Grausamkeit für die Eltern gewesen seyn, ihren Hoffnungsvollen Sohn hier zurück zu halten; Sie munterten ihn also selber auf, daß er nicht allein dieser Feierlichkeit beywohnen, sondern auch von da ab die vornehmsten deutschen Höfe besuchen, und die in Frankfurt gemachte Bekanntschaften erneuern und erweitern sollte.

Sein Weg führte ihn bey dieser Gelegenheit, nachdem er die Höfe am Rhein und in Schwaben gesehen hatte, durch die Schweiz nach Wien; hier erweckten die vielen angenehmen Erzählungen, welche er von Italien hörte, die schon in der Schweiz an den Gränzen dieses Landes bey ihm aufgestandene Begierde von neuen, dieses schöne Land zu sehen, welches für einen Reisenden, sonderlich wenn er ein Kenner und Liebhaber der Alterthümer und der Historie ist, vorzügliche Annehmlichkeiten und Reizungen hat.

Er, der in seinem Leben nichts begehrn können, was den Eltern unangenehm seyn mögen, hatte auch hier kaum das Herz, jenen seine Absicht verblümt zu erkennen zugeben, weil ihm nicht unbewußt war, wie sehr sie auf seine baldige Zurückkunst rechneten, und daß ihnen bendes gleiche Mühe machen würde, ihm seine Bitte abzuschlagen oder zu gewähren.

Die Eltern erricthen indessen seine Absicht; andere Freunde führten ihnen zu Gemüthe, wie hart es seyn würde, den Sohn, der so nahe bey Italien wäre, von einer Reise dahin zurück zu halten, die für ihn noch mehr nützlich als angenehm wäre.

Man kannte sein gesetztes Wesen, und daß bey solchem abseiten derer sonst in diesem Lande so gewöhnlichen Ausschweifungen nichts zu befürchten wäre; Es war ihm ohnehin schon erlaubt, den Rückweg von

Wien durch Frankreich zu nehmen, es kam also nur auf wenige Monate mehr an, um bey dieser Gelegenheit auch die vornehmsten Dörfer und Gegenden von Italien zu sehen. Man erkundigte sich vorher auf das genaueste, ob und wie er diese Reise ohne Gefahr anstellen könne, zumalen die Zeitungen nicht lange vorher von einer in Neapolis gewesenen ansteckenden Seuche gemeldet hatten; Und endlich nach aller möglichen angewandten Vorsicht verstattete man ihm, die Reise fortzusetzen.

So wenig er sich dazu Hoffnung machen können, desto erfreulicher war ihm die Nachricht. Er hielt sie diese Erlaubniß für das größte ihm auf der Reise begegnete Glück, und dachte an nichts weniger, als daß er einem plötzlichen Ende entgegenreisen sollte; so wenig wie seine Eltern sich vorstellen konnten, daß diese Erlaubniß, welche die Rückkunft des Sohns nur auf einige Monate weiter hinaussetzen sollte, sie auf beständig des Vergnügens, ihn wieder zu sehen, berauben würde, und dies war doch der traurige Erfolg.

Unser Reisende hatte beynah die ihm zum Aufenthalt in Italien verstattete Zeit vollendet; war bereits über Rom bis nach Neapolis, und von da zurück nach Rom gekommen, und wollte, um nichts zu versäumen, noch mal eilig nach Venedig reisen, um dessen daselbst in dieser Jahreszeit gewöhnlichen Feyerlichkeiten beizuwohnen, und sodann die Reise durch die Lombardie über Genua und Turin nach Frankreich fortzusetzen. Er fuhr also am 24ten May 1765 gegen Abend von Rom ab, und hatte schon drey Posten zurück gelegt, als auf der vierten nicht weit von Castelnuovo der Postillon von dem drecklich werden- den

den niedrigen Nebenwege auf den etwas erhöhten Steinweg beugen will, und da das eine von der nur mit zwey hohen Rädern versehenen italiänischen Postchaise gar zu hoch zu stehen kommt, und der Postillon zugleich die Pferde mit Gewalt auf den Steinweg zwingen will, thun diese einen Ruck, welcher der hinten schwer und hoch bepackten Chaise einen solchen Schwung giebt, daß sie davon umstürzt, und den Herrn sowol als dessen neben ihn gesessenen Kammerdiener, welcher vielleicht der Gefahr ausweichen, und ausspringen wollen, bedeckt.

Ein zweyter hinten aufgesessener Bedienter wird auf einige Schritt weit von dem Schwunge des Wagens weggesprengt; Er rafft sich so geschwind, als möglich, auf, und hat nichts so angelegtlich als das Schicksal seines Herrn zu erforschen: Aber wie bestürzt wird er nicht, wie er solchen unter dem Wagen gespreßt entdecket! Er schreinet um des Postillons Hülse; die Angst verdoppelt ihre Kräfte; sie heben den schwer bepackten Wagen noch so weit, um den Körper des Herrn heraus ziehen zu können; der Bediente aber höret kaum noch einen Seufzer von ihm, und sieht ihn so in seinen Armen vollends erstarren. Den Kammerdiener aber ziehet man erst lange nachher unter der Last ganz gequetscht hervor.

Kann man sich bey dieser Gelegenheit wol etwas fürchterlicher vorstellen, als das Bild dieses erschrockenen, verlassenen, den todten Herrn im Armen habenden, von seinem Schicksal ungewissen, alle traurige Folgen unter den fürchterlichsten Bildern sich vorstellenden Bedienten, bey welchem jetzt ein trauriger

Auftritt nach dem andern folget. In der größten Verlegenheit, was in der Noth anzufangen sey, freuet er sich endlich einen nach Castelnuovo zurück reitenden ledigen Postillon ankommen zu sehen; statt aber an solchem eine Hülfe zu erlangen, bildet er sich ein, aus der Sprache der beyden Postillons zu verstehen, daß sie sich wol gar berathschlagen mögten, die Kuffers zu eröfnen, das Beste heraus zu nehmen, und sich alsdenn davon zu machen; Er zweifelt nicht, daß sie, um dieses sicherer auszuführen, ihn mit umbringen würden. Die Furcht lehret ihn, sich in einer fremden Sprache auszudrücken; er bemühet sich, ihnen verständlich zu machen, daß sein Herr in Rom mit den Vornehmsten bekannt gewesen, und nennet deren Namen, insonderheit den Cardinal Albani: wodurch sie denn bewogen werden, ihn zu verschonen, und nach Castelnuovo den Vorfall zu melden. Es kommen Leute daher herzu. Er bittet, ihn mit den todten Körpern zurück zu fahren. Sie weigern sich, ohne Vorwissen der Obrigkeit Hand an zu legen, und statt ihm Hülfe zu leisten, spannet der ihn fahrende Postillon aus, und jäget davon. Die Uebrigen kehren gleichfalls nach Castelnuovo zurück, und überslassen ihn auf einer offenen freyen Heerstrasse nebст zweien todten Körpern und einer kostbaren Equipage seinem Schicksal, in einem fremden ohnehin wegen der Unsicherheit berüchtigten Lande, wo er nichts als den Tod vor Augen sahe, indem er befürchten mußte, daß entweder neue Banditen darauf zukommen, oder von denen Fortgegangenen einer oder anderer zurück kehren, und jetzt den Vorsatz ausüben mögte, an dessen Vollstreckung die Vorsicht sie noch bis dahin gehindert hatte.

Es

Es blieb ihm nunmehr kaum Hoffnung zu dem einzigen traurigen Trost übrig, daß er noch entrinnen würde, um denen zärtlichen Eltern die wahren Umstände eines so außerordentlichen, und in der Geschichtte seines Gleichen wol nicht findenden Falls zu erzählen.

Endlich ward des Morgens seine Angst etwas vermindert, da ein paar Gerichtsbediente von Morlano herzu kamen, um die Umstände an Ort und Stelle, auch was sich im Wagen gefunden, aufzuzeichnen. Hier bediente er sich der Gelegenheit, Dinte und Feder zu erhalten, schrieb einen Zettel an Mylord Montstuart, dem Sohne des berühmten englischen Mylord Bute, mit welchem der Verstorbene in Neapolis genaue Freundschaft gemacht hatte, gab demselben mit einer Estafette von seiner Verlegenheit Nachricht, und flehete dessen Hülfe an.

Er erhielte auch von denen Gerichtsbedienten, daß die todten Körper in dem Wagen nebst allen Sachen nach Morluppo gebracht würden. Wie er sich aber kaum in einiger Sicherheit glaubte, merkte er bald Bewegungen, daß man alle Küssers aufmachen und nachsehen wollte, und so würde vieles Preis gesgeben seyn. Dies wäre nun wol der geringste Verlust gewesen; der getreue Bediente erstreckte jedennoch seine Vorsorge so weit, daß auch dieses verhütet ward; bis auf Veranlassen jenes Mylords gegen Abend die von dem Gouvernement aus Rom abgeordnete Gerichtspersonen ankamen, welche zuförderst an Ort und Stelle alles noch weiter untersuchten, den todten Bedienten in der Nachbarschaft begraben

liessen, und hiernächst den Körper des Herrn nebst allen Sachen nach Rom transportirten.

Wie man einen wahren Freund nicht besser als in traurigen Vorfällen prüfen und erkennen kann, also zeigte auch hier jener edle Engländer, der Mylord Montstuart die Aufrichtigkeit seiner Freundschaft, und sorgte auf alle Weise für den Verblichenen und dessen Beerdigung; der Kardinal Albani, welchem derselbe besonders empfohlen gewesen war, hatte nun mehro gleichfalls Gelegenheit zu zeigen, wie sehr ihn der Verstorbene in seinem Leben gewonnen hatte. Man kann dessen grosse Vorsorge, welche er auch für des Verstorbenen Nachlaß genommen hat, nicht genug loben, und die Mühe, welche sich der Abt Jordani, ein Beschützer der Fremden, gegeben hat, verdient gleichfalls öffentlich gerühmet zu werden.

Durch dieser dreyer Herren Vorsorge ward der entseelte Körper an demjenigen Orte in Rom, wo vornehmlich die daselbst sterbende Engländer und andre Fremde von Stande ihre Ruhe zu finden pflegen, nicht weit von dem Grabmahle des Consuls Cestius, mit allem Gepränge, so weit es der dortige Religions-eifer verstattet, beygesetzt.

Zum Angedenken eines so traurigen als merkwürdigen Vorfalles und Verlustes eines geschätzten Freundes hat Mylord Montstuart ein Denkmahl von Marmor auf seine Kosten aufrichten lassen wollen, mit folgender Aufschrift; Die Religion hat aber einen Aufschub veranlasset, daß man bis dahin wegen eines Platzes dazu noch nicht überein kommen können.

D.

D. O. M.

M E M O R I A E

Georgii Baronis de Werpup.

Inter Hannoveranos Nobilissimo loco nati,
Ingenii cultura, Morum suauitate insignis,
Variis muneribus domi forisque egregie functi,
Probatæ virtutis optimæ Spei Juuenis.

Qui Venetias via Haminia tendens
Miserrimo casu VIII ab urbe lapide
de Curru præceps
Graui omnium dolore

Anno Domini M. D. C. C. LXV. Die Maj. XXIV.
Intempestiu[m] morte eripitur.

Joh. Vicecomes de Montstuart, Amicus
moerens posuit.



Aber was für Empfindungen erweckte dieser Todess-
fall bey den Eltern? Dies war einer der traurigsten
Auftritte, die man jemals sehen kann.

Sie waren gewohnt, posttäglich angenehme und
erfreuliche den Sohn betreffende Nachrichten zu er-
halten, welche theils von ihm selber geschrieben wa-
ren, und die alsdenn die genauesten Beschreibungen,
von dem was er gesehen und bemerk't hatte, in einer
angenehmen und lebhaften Schreibart enthielten;
theils ließen von andern Berichte und Lobsprüche ein,
wie schr der Reisende an jedem Orte gefallen und sich
beliebt gemacht hatte, wie nützlich er seine Zeit anwens-
de, und was man Gutes von ihm zu hoffen hätte.

Die Vorsicht hatte anbey die Eltern mit vorzüg-
lichem Glück in allen zeitlichen Umständen gesegnet;

Sie

Sie kannten kaum, was ein Unfall oder Verdruß sey, dem Namen nach; hatten also zu viel Ursache, der göttlichen Obhut zu vertrauen, als daß sie nur möglich glauben könnten, daß sie auf die allerherbeste Art würden heimgesucht werden.

Sie singen an die Monate zu zählen, wenn der Sohn, den sie jetzt auf der Rückkehr wußten, zu Hause eintreffen würde.

Sie freueten sich, in einer angenehmen Erzählung die Wiederholung oder auch die oft vorbehaltene weitere Ausführung der überschriebenen schriftlichen Berichte mündlich von ihm zu hören.

Sie sahen ihn voraus mit sich an einem Orte eingerichtet, und schmeckten bereits das Vergnügen, welches sie in einem genauen Umgange mit ihm täglich empfinden würden, da er in ihren zunehmenden Jahren ihr Trost, ihr Beystand, ihre Stütze, ihre Aufmunterung, und ihre Erquickung seyn sollte.

Sie hoffeten, daß er als ein einziger Sohn bald bedacht seyn würde, sich zu verheyrathen, und ein altes Geschlecht, welches auf ihn beruhete, fortzupflanzen.

Seine vorzügliche Geschicklichkeit und Wissenschaften schienen ihm zu weitern Ehrenstellen ein Recht zu geben.

Unter allen diesen schönen Bildern und Hoffnungen kam eine neue Post an; Man freute sich auf die seit ein paar Posttagen zurück gebliebenen Briefe; Denn das Schicksal hat nicht mal gewollt, daß die Eltern die letztern von dem Verblichenen überschickten, und erst zween Postage nachher eingelaufenen Schreiben vor seinem Tode erhalten sollten, und schien sie gleichsam vorzubereiten, von diesem geliebten Sohn nichts weiter zu hören. Es hieß auch dasmal, daß keine Briefe gekom-

gekommen wären, bis des andern Tages ein Freund ihnen die schrockhaftie Post anbringen mußte: Euer einziger geliebter Hoffnungsvoller Sohn, das Muster junger Leute, unser bester Freund, ist nicht mehr; Er ist todt; Er hat ein plötzliches Ende genommen.

Niemand kann sich hier das im ganzen Hause ausgebreitete Schrecken vorstellen. Ein jeder war bemühet, die auf das tiefste gebeugte Eltern zu trösten. Es war aber dieses um so viel schwerer, da sie in dem besten Wohlstande lebten, und kaum Falle kannten, wo ein Trost nöthig war. Hier blieb auch kein Grund zum Troste übrig; Es kam hier auf den Verlust eines einzigen wohlgerathenen Sohnes an, den letzten eines alten Geschlechts, dem der Vater in der innigsten Wehmuth des Herzens das Zeugniß geben mußte, daß eben sein Tod das erste und einzige Herzleid sey, den er ihm in seinem ganzen Leben veranlasset habe.

Der Fall war gar zu plötzlich, hart und unerwartet; der Verlust war auf keinerley Weise herzustellen; der Schmerz war noch zu neu, daß die Vorstellung Eingang finden könnte, womit ein grosser Geistlicher bey einem ähnlichen Falle Durchlauchtige Eltern aufzurichten suchte, daß, wann die Natur bey dem Verluste eines solchen Sohnes leide, doch eben ein so grosser Trost bleibe, einen solchen Sohn gehabt zu haben. Ein Trost, den auch der frühe Tod, wenn wir ihn recht ansehen, nicht mindern kann. Es ist im Grunde eine Schwachheit von den Eltern, daß, wenn sie Kinder sehen, die von ihnen hersprossen, sie sich einbilden, daß diese sie überleben müssen, und daß sie ihren frühzeitigen Tod als ein sie betreffendes hartes Schicksal ansehen. Denn, damit ich mich noch ferner der Worte des eben angeführten Lehrers bediene,

ne, daß wir der Welt unsers Gleichen zurück lassen, die die Früchte der Erde nach uns aufzehren, dies haben wir mit den Thieren gemein; der Menschen Pflicht ist, vernünftige, tugenhaftre Bürger und Mitglieder der Republik zu erziehen; Wir Menschen können die Dauer unserer eigenen Jahre nicht bestimmen, noch weniger die von unsren Kindern.

Wir müssen so leben, daß wir uns vor unser Ende nie fürchten, die Folgen geruhig erwarten, und so lange gelebet zu haben nicht bereuen dürfen, und wenn unsre Kinder in dieser Verfassung sterben, so muß es uns billig gleichgültig seyn, ob dieses früh oder spät geschiehet. Wenige, aber gut und mit Klugheit, Wohlthätigkeit und Unschuld zugebrachte Jahre machen das rechte Leben eines Christen, und nicht bloß eine lange leere Reihe unthätiger, oder gar übel zugebrachter Jahre.

Nunmehr nach dem ersten überwundenen Schmerzen ist beruhigend genug für die Eltern, einen Sohn gehabt zu haben, den alle Welt bedauert, den ein jeder des besten Glücks, mithin auch der ewigen Vollkommenheit würdig schätzte; der seine ganze Lebenszeit wohlthätig und nützlich angewandt hatte. Der sich niemalen durch die sonst leyder nur gar zu gewöhnlichen jugendlichen Ausschweifungen hinzriesen lassen; der also in der besten Verfassung gestorben war. GOTT hat aber eben, da er in dieser guten Verfassung war, und ehe sein edles Herz etwa verdorben würde, mit ihm hinweg geeilet; Geziemet es also nunmehr noch wol rechtschaffene Eltern, ihrem geliebten Sohne sein Glück, seine Ruhe, und seinen vollkommenern Stand zu misgönnen, weil sie für jezo keine Augenzeugen davon sind; und über die verschworenen

borgenen Wege der göttlichen Vorsehung darum zu mürren, weil solche ihrem Plane nicht gemäß ausgesfallen, und von ihnen nicht voraus gesehnen worden sind?

Können wir Menschen uns nicht schwer versündigen, wenn wir nach unsrer schwachen Einsicht Einschritte in die weisen Rathschlüsse des Allerhöchsten wagen wollen, und was erlangen wir dadurch?

Jene hatten ihren Sohn lieb, GOTT hatte ihn noch lieber; Sind ihre Umstände durch dessen Verlust wol im mindesten verschlimmert? Sie werden mir selber das Gegentheil eingestehen müssen, und daß sie jezo noch eben so glücklich, und mit weit mehrerer Gemüthsruhe leben können, als wenn sie ihren Sohn noch im Leben, und in der grossen Welt unter allen Gefahren wüßten. Was für Ursache haben sie also wol, sich mit steten Sorgen fort zu quälen; durch Gram und Kummer ihre Gesundheit zu schwächen, und die Kräfte des Körpers und Gemüthes abzumatten. Die Vorsicht scheinet in der Erbfolge von ihrem Vermögen eine Aenderung beschlossen zu haben, warum folgen sie also nicht dem Winke des Höchsten, und suchen nunmehr, so lange sie leben, von denen ansehnlichen Mitteln, worüber ihnen die Vorsicht die Verwaltung anvertrauet hat, den besten Gebrauch zu machen; da derjenige, dem sie nach ihrem Tode die fernere Anwendung überlassen wollten, nicht mehr da ist. Indem sie nunmehr bey ihrem Leben anders weitigen Gebrauch davon machen, haben sie das Vergnügen, den Dank selber dafür anzunehmen, und sich andere zu verpflichten, welche für ihr langes Leben und stetes Wohlergehen eifrig beten.

Genug,

Genug, sie haben sich bey diesem Vorfalle nichts weiter bezumessen, als daß sie vielleicht zu viel Vorsicht, und Ueberlegung abwesend angewandt, und der Vorsicht zu wenig getrauet haben, um alle Gefahr zu verhüten.

Dies war ein Foll, den Niemand voraussehen, noch weniger abwenden konnte; Es mußten sich verschiedene Umstände, welche zu wiederholen zu weitläufig ist, auf eine wunderbare Art vereinbaren, daß er eben so gefährlich ward; Wir müssen dabey nothwendig eine göttliche Vorsehung zugeben, und die betrübten Eltern mögen mit unserm grossen Werlhoff ausrufen:

Herr schaff in mir ein Herz, das dankend preise,
Der Herr, der Herr hat alles wohl gemacht.
Der gute Gott, der Heilige, der Weise,
Hat meine Lust zu seine Ruh gebracht:
Da quält kein Leid, kein Sehnen nach der Ferne;
O! schwerer Dank, den ich nur thränend lerne.

Ich muß meinen Lesern bey dieser Gelegenheit noch eine andere, gewisser Maassen weit schreckhaftere Begebenheit erzähler, indem solche sich in Gegenwart einiger hundert sich ergötzender, und dadurch auf einmal in Schrecken, Bestürzung, Trauer, und zum Theil gar in Verzweiflung gerathener Zuschauer zus trug. Es ist der Mühe werth, das Angedenken von dergleichen außerordentlichen Fällen, welche die Vorsicht aus besondern bewegenden Ursachen uns zur Warnung zuläßet, zu erhalten, und es ist nicht genug, solche, da sie geschehen sind, nur obenhin anzusehen, und gleich zu vergessen.

Eine

Eine Gesellschaft von guten Freunden hatte sich vereinbart, einen angenehmen Sommer-Abend, an einem ausnehmend lustigen, nicht weit von der Stadt belegenen, Ort auf dem Lande zuzubringen; Man ergötzte sich des Nachmittages mit Scheibenschiessen, wollte darauf gegen Abend spazieren gehen, und bei eintretender Nacht sollte ein Feuerwerk abgebrannt werden. Das Wetter begünstigte dies Vorhaben; der Ort schien zu dergleichen Zeitvertreib recht gesucht; Die Gesellschaft war ausgesucht, und voller Vergnügen; Keiner darunter dachte an irgend einen zu befürchtenden Unfall; Eine grosse Menge, aus der Nachbarschaft herzugekommener, Zuschauer machten die Gegend noch angenehmer, und das Schauspiel reizender; Die vorhandene Musik munterte einen jeden noch mehr zur Freude auf.

Man war jetzt des Schiessens nach der Scheibe müde; Das gebrauchte Gewehr wurde rein gemacht, und an die Seite gesetzt. Die Gesellschaft wollte in den Garten spazieren gehen, als einigen einsiel, unter freyen Himmel auf dem platten grünen Rasen zu tanzen. Mitler Weile ergriff eine von denen zuschauenden Damen eine an den Baum gesetzte Büchse, um solche zu besiehen. Ein Jäger, welcher das Läden verrichtet, hatte in solche den Wischstock gesteckt, welches als ein Zeichen genommen wird, daß ein Gewehr rein, und nicht geladen sey. Der erste von der Gesellschaft, welchem zu Ehren diese Lustbarkeit veranstaltet war, kam mit einer andern Dame eben vom Tanz darauf zu, und begehrte, daß jene die Büchse mal anschlagen mögte, um zu sehen, ob sie auch schießen könnte; Da sie sich aber mit der Furcht entschuldigte und das Gewehr wieder hinsetzen wollte, ergriff er

solches, und gab es der mitgebrachten Dame; Diese wollte zeigen, daß sie mehr Herz habe, fasset also das Gewehr beherzt, und schläget anz; Er, gerade vor ihr stehend, zeiget ihr, daß sie nun nach der Brust zielen müßte, und schläget, um sie zu erschröcken, zugleich mit einem kleinen Stocke unter das Gewehr; Sie thut darüber einen Ruck, und in diesem Rucke gehet das Gewehr los, fällt ihr aus der Hand, und der Graf von der Sch. sinket zugleich vor ihr nieder; Sie merkt bey dem Zumbulte und unter dem Geräusch so vieler Menschen und der Musik kaum, daß das Gewehr losgegangen ist; Keiner von den Umstehenden denket darauf; sie glauben vielmehr, daß der Graf, mit dem sie öfters zu spassen gewohnt war, blos hingefallen sey, um sie zu erschröcken; Sie sieht ihn lachend an, und wartet, er solle aufstehen; Er thut es nicht; Man will ihn endlich aufhelfen; Aber welch eine Verwunderung, wie man an ihm die Zeichen eines todten Menschen wahrnimmt; Man betrachtet ihn genauer, findet, daß der Kopf kaum mit dem übrigen Körper zusammen hänget, und entdecket endlich, daß der ganze in dem Gewehr gesteckte Wischstock mit dem dicken daran gedrechselten Knopfe ihm eben unter dem Kinne mitten durch den Hals gegangen, und im Halse stecken geblieben war; wodurch und durch die zugleich aus dem Gewehr gefahrne, an jenem Wischstock vorbev, und so in die Luft geflogene Kugel alle Knochen im Halse zermalmet, und ihm in einem Augenblicke das Leben genommen war.

Hier geriet die unschuldige Thäterin erst in Schröcken, und sunk gleich neben dem entseelten Körper zur Erde nieder; Die andere Dame, welche zu diesem Unglück gleichsam die erste Hand bieten müssen, verfiel

verfiel darneben in eine tiefe Ohnmacht. Der Gemahlin des Verstorbenen, welche unmittelbar zur Seite im vollen Tanze war, konnte man, daß etwas Gefährliches vorgegangen, nicht lange verbergen; man wollte ihr indessen den wirklichen Tod etwas verheelen, und gestand nur, dem Graf sey ein Unglück begegnet; Sie konnte aber in denen verstörten Gesichtszügen eines jeden bald lesen, worin das Unglück bestehet; Sie gerieh also gleich ausser sich, und aus einer Ohnmacht in die andere, so daß sie kaum des andern Morgens erst wieder zu sich selber kam.

Der Entleibte hatte wenige Jahre vorher in der Festung Harburg eine schwere Belagerung ausegestanden, ohne daß ihn der mindeste Unfall traf, obgleich ein paar Bomben unmittelbar neben ihm fiespirt waren; Jetzt mußte er bey einer so geringen Gelegenheit das Leben einbüßen.

Diejenige, welche bey dieser Gelegenheit von der Vorsicht zu Lösung des Gewehrs bestimmt war, war eine junge muntere angenehme Person, welche der Verstorbene besonders werth hielte, mit der er sich bey ihrem aufgeweckten Wesen gern zu Zeiten in einen Scherz einließ, und von der er niemalen glauben können, daß sie das unschuldige Werkzeug seines so nahen Todes seyn sollte. Es mußte sich zugleich fügen, daß sie eine Tochter dessjenigen würdigen und erfahrenen Generals war, der in dem letzten Kriege fast in allen Bataillen das Schrökken unserer Feinde gewesen ist; dem das Vaterland billig ein Ehrendenkmal setzen sollte; und welcher eben diese Lustbarkeit zur Ehre des Verstorbenen und dessen Gemahlin veranstaltet hatte, und jetzt in der größten

Bestürzung alle seine Anstalten umsonst angebracht sehen, und nur bedacht seyn müste, zu sorgen, wie die so plötzlich gewordene Witwe beruhiget werden könnte.

Es herrschte nunmehr eine allgemeine Bestürzung und Unordnung; Der eine lief hier, der andere lief da, keiner wußte wozu er greifen, oder was er machen wollte; die Anzahl derer am mehrsten gerührten und Trost bedürftigen war zu groß, und Niemand war in dem ersten Schrecken gefaßt genug, um andre zu trösten oder irgend wozu zu greifen. Die Equipagen waren in die Stadt zurück geschickt, und es dauerte lang, ehe einer oder anderer sich besinnen konnte, solche wieder heraus zu bestellen, um nach Hause zu fahren, und in der Stille dem Unglücke weiter nachzusinnen.

Was endlich diesen kläglichen Fall noch trauriger machte, war, daß der Verstorbene in der ganzen Gesellschaft und bey allen Unterthanen ungemein viel Liebe und Zutrauen sich erworben hatte: Unter der grossen Menge Zuschauer war also kein einziger, der nicht den Verlust eines so beliebten Mannes und wahren Menschenfreundes bedauerte, und viele brachen in ein lautes Geheule und Geschrey aus; wovon dieser sonst so reizende Ort jetzt auf einmal in eine verwünschte Gegend und in ein Thränenthal verkehrt zu seyn schien.

Das Besonderste dabey war, daß der Verstorbene sich vorher mehrmalen, vielleicht jedoch nur im Scherz ein solches schleuniges Ende gewünschet hatte; da man doch desselbigen Tages aus verschiedenen seiner Reden, und aus denen auf das Künftige geäusserten

serten Projecten urtheilen können, daß er an nichts weniger gedacht habe, als daß ihm dergleichen plötzliches Ende nahe bevor stehe:

Ich endige diese Erzählung mit einigen Betrachtungen, womit unter andern der erbauliche erste Lehrer des Orts diese Begebenheit seinen Zuhörern dero Zeit in einer öffentlichen Rede bemerklich machte:

„ Ich hoffe, sagt er, Niemand wird so leichtsinnig seyn, daß er ein in solcher Art nie, oder doch kaum erhörtes Unglück aus dem Sinne schläget; Niemand so unvernünftig, daß er jenen traurigen Fall einem blinden Ohngefähr zuschreibet; Niemand so verwegen, daß er lieblos darüber urtheilet, und GOTT in sein Gericht fällt; Niemand so tückisch, daß er sich dieser so betrübten Begebenheit freuet.

„ Sie geschahe in einer Gesellschaft, die zu einer unschuldigen Gemüthsergötzung zusammen gekommen, freundshaftlich und vergnügt bey einander war, und die Pflichten der Mäßigkeit genau beobachtete;

„ te; der, dessen plötzlichen Hintritt wir bedauren, giebt das Werkzeug seines Todes selbst, unwissend, daß was tödtendes darin, in eine freundshaftliche, und aller Folgen unwissende Hand: Ein Gewehr, vorhin zur Uebung und Lust gebraucht, ist also das Werkzeug, welches den Freund tödtet, das Vergnügen in Schrecken, die Freuden in Wehklagen verwandelt.

„ Wie behutsam müssen wir auch da werden, wo wir meinen, es sey nichts zu befürchten, damit wir so wenig uns selbst, noch andern auch ohne unsere Schuld, auch wider unsern besten Vorsatz, Schaden zufügen? Wie wenig können wir uns auf

„ uns selbst verlassen! Wie unwissend sind wir, was
„ uns in dem folgenden Augenblicke begegnen kann.

„ Ein jeder wird die Hand Gottes, welche bey
„ diesem so fürchterlichen Falle sich so schreckend für
„ uns erwiesen, in tiefer Demuth erkennen und das-
„ für erzittern; darüber ein wahres Mitleiden em-
„ pfinden, und sowol für den, der auf eine so be-
„ weinenswürdige Art von uns genommen, die gött-
„ liche Barmherzigkeit anflehen, als für die vereh-
„ renswürdige Person, welche diese schleunige und
„ schmerzens volle Veränderung am tiefsten gebeu-
„ get, die besten Tröstungen von dem Gott aller
„ Gnaden erbitten.

„ Im übrigen nehme ein jeder diese Wahrheit zu
„ Herzen: Wenn Gott ein Unglück kommen lässt,
„ wenn er andere vor unsern Augen und Ohren heim-
„ sucht, so hat er Absichten dabej, die uns, und
„ zwar um so viel näher angehen, jemehr wir davon
„ gerühret werden können und müssen.

„ Der dessen Wegnahme aus der Zeit in die Ewig-
„ keit, die so plötzlich und auf eine so unglückliche Art
„ geschehen ist, wir von ganzen Herzen beklagen, hat-
„ te viel Gutes an sich. Er enthielte sich vieler Din-
„ ge, welche in der Lehre Jesu als Laster gezeichnet,
„ in der grossen Welt aber selten dafür geachtet, und
„ noch seltener vermieden werden. Dagegen hatte
„ er viele Tugenden, die seiner vornehmen Geburt
„ und Stande Ehre machten; Seine unermüdete
„ Wißbegierde; sein anhaltender Fleiß; seine willige
„ Herablassung zu dem Antrage, auch des Gering-
„ sten; sein Bestreben, denen, die er vor gedruckt
„ und verlassen hielte, zu helfen; sein besonderer Ei-
„ fer,

„fer, wissentlich nie von dem Wege der Gerechtigkeit abzuweichen, sein unerschrockner Muth in Gefahren; Alle diese gute Eigenschaften werden ihm auch bey der Nachkommenschaft ein ruhmvolles, ein dankbares, ein gesegnetes, ein unvergeßliches Andenken stiftten.“

Wie nichts von ohngefehr geschiehet, und nicht leicht einem Menschen etwas widriges begegnet, ohne daß nicht zugleich die Umstände anderer dadurch verbessert werden, so hat es der Vorsicht gefallen, daß ich in den Platz des Verstorbenen kommen, und also dieser, andern so schrockhafte, Fall zu meinem Glück gereichen müssen.

In diesen benden letztern angeführten Exempeln bedauerte man vornemlich das plötzliche Ende; und die nächsten Angehörigen glaubten sich noch eher finden zu können, wenn ihnen die Verstorbenen nicht so geschwind entrissen worden.

So sind wir Menschen gesinnet; Niemalen mit unserm Stande zufrieden, lehnen wir uns jederzeit gegen die Anordnungen des weisesten Regierers auf; Bey jedem Auftritte, der uns oder die Unstigen angehet, glauben wir, daß wir denselben selbst weit besser hätten einrichten können.

Wer erinnert sich wol des Ausspruches jenes Weisen? daß wenn alle Menschen ihr Unglück auf einen Haufen werfen, und Erlaubniß haben sollten, ein anderes heraus zu nehmen, ein jeder doch wieder nach dem Seinigen greifen würde, aus Furcht noch ein grösseres Uebel zu erhalten.

So plagten sich die Eltern in dem vorhergehenden Exempel, daß ihr Sohn in der Ferne sterben müssen; Sie waren schwach genug, zu glauben, daß sie

sich eher finden würden, wenn sie ihn nur noch wieder sehen, oder in seinem Letzten ihm Beystand leisten können.

Schwache Menschen! Eitle Vorstellungen! Sollten sie nicht vielmehr bey dem Unglück als eine besondere Gnade der Vorsehung erkennen, daß solches in ihrer Abwesenheit sich zutragen müssen, nachdem sie den Sohn in geraumer Zeit nicht mehr gesehen, und also dessen Bild sich bey ihnen noch eher verlöschen ließ.

Wie würde ihnen zu Muthe geworden seyn, wenn der geliebte Sohn erst zurück gekommen wäre; wenn sie bey ihm neue Reizungen, neue Vollenkommenheiten, bemerkt hätten, welche die elterliche Zärtlichkeit noch mehr erwecken müssen; und er wäre ihnen alsdenn plötzlich weggenommen worden, so daß sie wie im vorigen Exempel selbst Zeuge von dem Vor-falle seyn müssen.

Bey denenjenigen, welche in guter Verfassung ihr Ende erwarten können, ist ein geschwinder Tod sowol für den Abscheidenden als für die Nachbleibende weniger empfindlich, und man kann sich eher fassen, als wenn ein langweiliges Lager vorher geht.

Nach denen Erfahrungen, welche ich davon gehabt und oben angeführt habe, kommt nichts denen traurigen Empfindungen gleich, welche bey einem zärtlichen Gemüthe erwecket werden, wenn man einen Freund, den man hoch schätzt und verehret, lange in Todesgefahr sieht, so daß man jeden Augenblick, da man ihn verläßt, sich vorstellen muß, es sei der letzte Augenblick gewesen, da man eines Umganges genossen habe, der uns bis dahin so viel Nutzen und

und Vergnügen erwecket hat; Ist man abwesend, so glaubt man, eine jede sich zu uns nahende Person bringe uns die Zeitung von seinem Ende. Tritt man wieder zu ihm, so erinnert uns jeder Anblick mit einer traurigen Führung an die mit ihm zugebrachten angenehmen Stunden, und genossene Liebkosungen. Man nahet sich mit Furcht zu dem Bette, ob nicht eben der schreckhafte Zeitpunkt eintrete, da man dem Freunde die Augen zudrücken soll. Man höret vielleicht noch etwas Zärtliches von ihm; Man empfindet innerlich fast selbst, was er leidet; Man sinnet auf Hülfe und Rath, und sieht mit jedem Augenblicke die Hoffnung mehr verschwinden. Man muß sich Mühe geben, durch seine Gesichtszüge die Besorgniß nicht zu verrathen, worin man für sein Leben stehet, und darf seine Traurigkeit nicht äussern, indem ein Sterbender oft in den letzten Augenblicken noch die mehrste Begierde zu leben, und die größte Zärtlichkeit für die Seinigen zeiget.

Doch ich fürchte, durch mehrere dergleichen traurige Anmerkungen meinen Lesern endlich überdrüssig zu werden, und will also nur noch zuletzt das Ende eines Freundes erwähnen, welchen mehrere Monate in beständiger Todesgefahr wußte, und dessen Verlust eigentlich gegenwärtige Abhandlung veranlasset hat.

Dieser edle Freund war in der Blüte seiner Jahre, und hatte dem Anschen nach die dauerhafteste Gesundheit; die Natur hatte ihn mit allen vorzüglichsten Leibes- und Gemüthsgaben ausgeschmückt. Ein ihm eigenes ernsthaftes, und dabei aufgewecktes freundliches Wesen machte ihn bey Hohen und Niedrigen

beliebt. Von Jugend auf zeigte er etwas gesektes; unsäsig, sich mit Kleinigkeiten abzugeben, schien er rechi zu grossen Geschäften gemacht.

Ich weiß kein vortheilhafteres Portrait von ihm zu machen, als wenn ich sage, daß er ein Brudernssohn von dem zu Anfange erwehnten vorzüglichsten Gönner, und diesem seinem Oheim in allen Stücken ähnlich war, so daß er auch sogar ein ähnliches Ende nahm. Er ward also wegen seiner grossen Fähigkeit bald nach England berufen, dem dasigen deutschen Minister zum Beystante, welcher von Jugend auf Zeuge von seiner Geschicklichkeit war, und ihn einer besonderen Freundschaft werth hielte. Die Vorsicht aber wollte, daß er einen innerlichen Fehler im Körper schon mit dahin nehmen müßte; welcher immer gefährlicher wurde. Er übergab sich endlich den geschicktesten Wundärzten in London, diese versuchten durch eine der schmerhaftesten Operationen das Uebel zu heben, aber vergebens. Die Operationen wurden wiederholet, man wendete alle mögliche Mittel an, ihn zu retten; Es gelang aber der Vorsicht nicht, einem Manne das Leben zu fristen, und die Gesundheit herzustellen, an dessen Erhaltung dem Vaterlande so viel gelegen zu seyn schien, und für dessen Erhaltung sich die Wünsche so vieler vereinbarten. Er mußte mehrere Monate unter unausstehlichen Schmerzen zubringen, der Körper wurde dadurch zu sehr angesgriffen, und verfiel in eine Auszehrung. Der Geist blieb bis ans Ende in seiner Grösse, mußte sich aber endlich doch trennen. Bey allen diesen Umständen habe am mehrsten den gesekten Geist seines würdigen Vaters bewundert, das Muster eines rechtschaffen-

denkenden und Gerechtigkeit-liebenden Mannes, welcher eben so viel Zärtlichkeit für seine Kinder, als Aufrichtigkeit gegen seine Freunde besitzt, und sich das her eine allgemeine Achtung und Zutrauen erwirbet.

Er hatte drey wohlgebildete und bestens gera-thene Söhne von vorzüglicher Geschicklichkeit und Charakteren. Alle drey waren schon befördert, und er durfte hoffen, sie nächstens weiter steigen zu schen. Nichts war angenehmer, als den liebreichen und vertrauten Umgang zwischen Vater und Söhnen anzusehen. Nicht lange vorher war der jüngste davon an einem innerlichen Geschwüre, wozu schon durch ein in der zartesten Jugend gehabtes Blutspheyen der Grund gelegen war, ihm entrissen worden. Jetzt wußte er den ältesten leiden; Er sahe die Gefahr ein, und konnte ihm doch in der weiten Entfernung nicht helfen; Oft mußte er mehrere Posttage nach Briefen vergebens aussehen, überhaupt aber bey jeder Post das Ende zu erfahren vermuthen seyn. Diese Unruhe brachte die Erinnerung des eben erlittenen Verlustes von neuem in Bewegung. Die Sorgen mußten ihn also innerlich um so mehr nagen, da bald zu gleicher Zeit die Gesundheitsumstände auch des dritten Sohnes zweifelhaft zu werden schienen. Der liebreiche Vater zeigte sich aber als ein wahrer Christ und rechter Helden; Er überlegte die Gefahr; Er wußte, daß für den Sohn in England so gut als bey ihm selbst alle mögliche Vorsorge genommen würde; daß, wenn eine Möglichkeit wäre, ihn zu retten, er gewiß unter der Vorsorge des besten Königes, und unter den Händen mehrerer derer geschicktesten Aerzte unsrer Zeit genesen würde. Religion und Vernunft überzeugten ihn,

60 Gedanken bey der Gruft seiner Freunde.

ihn, daß alle unsere Gegebenheiten blos von dem Winke desjenigen allgewaltigen Herrn abhangen, der alles regieret; daß ohne dessen Willen kein Haar von unserm Haupte fällt.

Dessen Willen und Vorsorge über gab er sich lediglich. Die von Zeit zu Zeit aufsteigenden natürlichen Bewegungen, (und diese erfolgten bey ihm als einem zärtlichen Vater nur gar zu oft) unterdrückte er mit aller Macht, und zeigte eine besondere Stärke in Entschlagung aller sorgenvollen Gedanken, um seine Kräfte und Gesundheit dadurch nicht vollends aufzubrechen, sondern vielmehr mit einem patriotischen Eifer zum gemeinen Dienste anzuwenden; Man könnte ihn nicht ohne Rührung und ohne Bewunderung seines gesetzten Geistes von seiner Verfassung reden hören; Er nahm die Welt wie sie war, und nicht wie er sie zu seyn wünschte, und dadurch, und nicht durch eine übertriebene Zärtlichkeit, giebt sich ein wahrer Christ und rechter Menschenfreund zu erkennen.

Ich endige also diese Abhandlung mit den aufrichtigsten Wünschen für die fernere Erhaltung eines so verehrungswürdigen Gönners und Freundes, und aller dererjenigen, die ihm angehören; und theile zum Beschlusß die Verse mit, welche auf Veranlassen eines Freundes auf jenen Tod gemacht worden.

Zum

Zum Andenken
des besten Freundes,
Georg Otto von Lenthe.
Verewigt
am 5ten Januar 1766.

Er stirbt, den ich geliebt, schon reif in jungen Jahren,
Reif, jenen letzten Schritt der Greise zu erfahren.
Er stirbt, des Vaters Lust, und nun sein schweres Leid,
Er stirbt Georg, dem Staat, den Freunden und der Zeit.
Wie beugt mich dieser Fall ! wie thränt mein Herz ! den
Zähren,
Die ihm die Liebe weiht, mag die Natur nicht wehren.
Jedoch der Herr der Welt, gerecht in seinem Thun,
Heißt uns im Leiden auch in seinem Willen ruhn.
Er ruft den selgen Freund, (soll unser Gram noch klagen ?)
Löst seine Schmerzen auf, entreißt ihn siechen Tagen,
Den Freund, der stark im Geist bey wachsender Gefahr,
Stark durch des Glaubens Kraft, zum Hingang willig war.
Und nun ist schon sein Geist zur Herrlichkeit gedrungen,
Durch deren Bild er hier die Trübsal tren bezwungen.
Wohl dem, der, wenn das Kreuz ihn auf der Wallfahrt
drückt,
Hier, wie der Selige, sein Herz zum Himmel schickt.

Wer

Wer früh so stirbt, stirbt der zu früh? Ist dem die Baare
So schrecklich? Raubt sie ihm den besten Theil der Jahre?

O! Sterbliche, wie stolz! Was ist der Tage Raum
Mit selger Ewigkeit verglichen? Nur ein Traum,
Der bald vergnügt, bald schreckt, dann schnell vorüber fähret
Und an des Lebens Schluß uns erst zu leben lehret.

Was ist die Lust und Pracht, der Erde Herrlichkeit?
Last für den edlern Geist, ein Tod für unsre Zeit,
Ein Reiz zu manchem Weh, ein Spiel geborgter Freuden,
Wohl den Bereiteten, die früh von hinnen scheiden.

Ihr Auge weint nicht mehr, in jenes Licht versetzt,
Wo nie empfundne Lust den frommen Geist ergeht,
Da wohnt Gerechtigkeit, da strahlt des Höchsten Klarheit,
Da blüht die Liebe erst in voller Treu und Wahrheit.

Mit diesem Glück bist du, mein Lenche, schon gekrönt,
Die Freundschaft, die sich hier nach deinem Umgang sehnt,
Gönnt dir, wiwohl bethränt, den grossen Tausch der Leiden
Mit ewigem Besitz der ungestöhrten Freuden.

Sie bleibt dir getreu, wenn Zeiten untergehn,
Und wünscht in jener Welt dein frohes Wiedersehn.

Wir aber wallen noch als Pilger hier auf Erden,
Und laufen nach dem Ziel, wo wir vollkommner werden.
Ott stärke unsern Fuß, uns leite seine Hand,
Und segne unser Haupt, die Väter und das Land.

II.

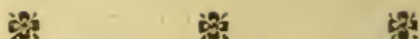
Anweisung,

wie

allerley Arten von Hecken
auch andre Vermachungen

anzulegen und zu warten sind.

Nebst einer Vorschrift, wie guter Schlehen-
wein zu machen sey.



Un bon gentilhomme , vrai citoyen , peut-il avoir de Spectacle plus agreable, que des terres bien distribuées, en bon ordre, & bien entretenues en hayes.

Le Gentilh. cultiv.

Erste Abtheilung.

Von den Hecken überhaupt.

§. 1.

Wir nennen Hecken; eine Reihe nahe an einander gepflanzter Sträucher oder Stauden; welche eine grüne Bekleidung abgeben.

Eine Reihe Bäume, woran wir unten die trockne Stämme sehen, oder welche so weit aus einander stehen, daß ein Zwischenraum bleibt, nennen wir eine Allee; Eine Reihe trockener durch einander geflochter Sträuche aber einen Zaun.

§. 2.

Man leget aus mehrerley Ursachen Hecken an: Die vornehmste aber ist, um einen Ort zu verschließen. Es sey, daß man eine Gegenwehr gegen Menschen, Vieh oder Wild mache.

Die zweyte Ursache ist, daß man Nutzen davon ziehen, und entweder das daran wachsende Holz brauchen, oder die Früchte davon geniessen will.

Drittens pflanzt man zu Zeiten eine Hecke, um einen heßlichen oder unangenehmen Platz zu verbergen und zu bedecken.

Viertens leget man Hecken an, der Schönheit des Aussehens, der grünen Bekleidung und des Schattens wegen,

§. 3.

Eine jede Hecke erfordert Kosten und eine mühsame Wartung, nimmt auch einen ziemlichen Raum ein. Ich nehme daher zur ersten Regel: „ daß man ohne eine gewisse Absicht keis „ ne Hecken anlegen solle.“

Wenn man eine Hecke auch noch so schmal anziehet, so nimmt sie doch in der Breite einen Raum von vier bis sechs Schuh ein; theils, weil die Wurzeln sich so weit nach beyden Seiten ausbreiten, die beste Nahrung wegnehmen, und nichts aufkommen lassen; theils weil die Hecke selbst oben an beyden Seiten freyen Raum behalten muß, weil sie sonst ersticken und verderben würde.

Die Anlegung einer guten Hecke ist wirklich, wie wir in der Folge sehen werden, mühsam und kostbar, und es gehöret jährlich eine Aufsicht und Wartung dazu, um sie im Stande zu erhalten, und zu verhüten, daß keine Lücken entstehen, oder da solche entstehen mögten, sie nachzubessern, ehe der Schade überhand nimmt.

Ueberhaupt sollen billig an den Wegen entweder gar keine Hecken, oder nur sehr niedrige angelegt werden, weil die Wege, wenn der Wind nicht frey durchstreicht, nicht leicht austrocknen.

§. 4.

Ich gründe hierauf die zweite Regel, „ daß, „ wenn gewisse Absichten zu Anlegung einer Hecke „ rathen, man solche so anlegen müsse, daß man „ den Endzweck sicher, leicht und geschwind „ erhalte.“

Es

Es ist also, wo eine Hecke erforderlich wird, nicht genug, eine Reihe Sträucher nebeneinander zu pflanzen, sondern ich muß dazu eben diejenige Art von Bäumen oder Sträuchern wählen, welche der Absicht am gemässtesten und zu Beförderung des Endzwecks dienlich sind.

Sicher erreichen wir den Endzweck; wenn wir versichert sind, daß die gewählten Pflanzen gewiß bekommen, und die erwartete Befriedigung geben werden; Leicht geschiehet solches, wenn wir die Hecke mit den wenigsten Kosten und Mühe zu Stande bringen; und dieses muß geschwind erfolgen, damit wir nicht lange vergeblich darauf warten, und mühsam nachbessern, oder bis dahin zu Beschirmung der jungen Pflanzen eine doppelte Vertheidigung halten dürfen.

§. 5.

Die Hecken lassen sich überhaupt in drey Klassen nach deren Absicht (§. 2) eintheilen; nemlich

1) In Befriedigungs-Hecken, welche eine Gegenwehr abgeben, §. 6.

2) In nutzbare Hecken, welche entweder vorzüglich oder doch zugleich des Nutzens wegen angeleget werden. §. 73, 84.

3) In Lust-Hecken, wobei es vorzüglich auf die grüne Bekleidung ankommt. §. 123.

Ich werde die gewöhnlichsten Arten von Hecken beschreiben, und zeigen, welche sich zu dem einen oder andern Behuſ am besten schicken; damit ein jeder darunter seiner Absicht gemäß wählen könne.

Zwote Abtheilung.

Von Befriedigungs-Hecken überhaupt.

§. 6.

Eine Befriedigungs-Hecke soll einen Platz gegen Anfälle beschirmen (§. 5): Sie sollen also billig folgende Eigenschaften haben:

1) Muß sie geschwind zur Beschirmung gereichen.

Alle jung gepflanzte Stämme sind zu schwach und nicht genugsam durchgewachsen, um sofort eine Befriedigung abzugeben. Ein Mensch bieget sie leicht aus einander, und macht sich Platz; das Vieh bricht durch, oder es frisst die jungen Loden ab; Es muß also zu Anfang an jeder Seite eine doppelte Vertheidigung gezogen werden, um erst den Anwachs zu fördern. Muß ich diese nun zu lange, und zehn und mehrere Jahre unterhalten, so leistet die Hecke keinen Nutzen, sondern gereichert zur Last.

§. 7.

2) Muß die fertige Hecke eine zuverlässige Befriedigung geben, und gehörigen Widerstand leisten.

Denn wenn ein jeder gleich durchbrechen, oder jedes Stück Vieh sich einen Weg dadurch bahnen kann, so sind wir schlecht damit gebessert. In diesem Betrachte schicket sich eine Hecke von Hain- oder Weißbuchen zwar gut zu einer Bekleidung im Garten, aber schlecht

schlecht zu einer Befriedigung, weil sie zu leicht vom Vieh abgefressen und schadhaft gemacht wird.

§. 8.

3) Die Hecke muß sich so wenig als möglich ausbreiten.

Der Platz, den eine Hecke einnimmt, ist eigentlich verloren. (§. 3) Wenn sich nun die Zweige und Wurzeln an beyden Seiten zu weit, und z. E. auf vier bis sechs Schuh ausbreiten, und die Hecke also einen Raum von zwölf bis sechzehn Schuh unbrauchbar macht, da die Hälfte schon genug wäre; so ist dies ein grosser Fehler. Dahero schicken sich die Schwarzdornen eigentlich zu keiner Hecke, weil die Wurzeln weit und breit umher wuchern, und junge Schößlinge austreiben.

§. 9.

4) Eine Befriedigungs-Hecke muß auch unwandelbar seyn.

Wenn ich eine Hecke anlege, muß ich erst einige Jahre warten, ehe sie eine Befriedigung abgeben kann: Die Unkosten würden also übel angewandt seyn, wenn sie nach wenig Jahren wieder aufhörte eine Befriedigung zu seyn, oder wenn sie gleich wieder nachgebessert oder gar erneuert werden müßte.

Man wollte mal von dem englischen stachlichten Genster oder Genista Hecken anlegen, nachdem man aber verschiedene Jahre lang mühsam daran gezogen hatte, so verfror oder verdorrete mal ein grosser Theil; es entstand eine Lücke, und alle Mühe war verlohren. Man darf daher überall keine weichliche, leicht versrierende, Pflanzen zu Hecken nehmen. Eben so

70 Zweite Abth. Von Befriedigungs-Hecken.

wenig dienen solche dazu, die dem Vieh ein angenehmes Futter geben; denn so wird es beständig solche suchen, daran fressen, und die Hecke nie aufkommen lassen.

§. 10.

Wenn wir also diese Umstände insgesamt erwegen, so schicket sich zu einer Befriedigungs-Hecke nichts besser, als unsere gemeine Weißdornen.

Es haben diese alle Eigenschaften, welche zu einer guten Hecke erforderlich werden, und empfehlen sich in mehrern Betracht vor andern Pflanzen; Ich werde also von ihnen in der folgenden Abtheilung besonders handeln.

Der Weißdorn; Lateinisch *Crataegus oxyacantha Linn.* oder *Oxyacantha* schlecht weg, auch *wol Spina alba*; Französisch *l'Epine blanche*, *l'Aubepine*; Englisch *the common Hawthorn* genannt, ist ein gar zu bekannter Baum, um hier davon eine genaue Beschreibung zu geben, zumal solche in der, in der Fortsetzung versprochenen Nachricht von denen bey uns wachsenden Bäumen folgen soll: wo ich auch mehrere, annoch weniger bekannte, neue hieher gehörrende amerikanische Gattungen bekannt machen werde.

Dritte Abtheilung.

Von Weißdorn-Hecken.

S. 11.

Wer eine Hecke pflanzen will, suche dazu so viel möglich eine gerade Linie.

Je weniger Krümmungen eine Linie hat, desto kürzer ist ihre Distanz; Je kürzer eine Hecke wird, desto weniger Stämme und Mühe werden dazu erfordert, und desto weniger Raum verdirbt sie. (S. 8)

S. 12.

Bey Anlegung einer Hecke suche man ja nichts an den nöthigen Kosten zu ersparen.

Es ist nicht genug, Stämme in einer geraden Linie neben einander gepflanzt zu haben; sondern man muß sie so pflanzen, daß sie bald zu einer befriedigenden Hecke anwachsen: wird nun etwas bey dem Pflanzen versäumet, so schlagen die Stämme entweder gar nicht an, oder wachsen langsam und ungleich, und wo man zu Anfang einen Thaler zu ersparen gedankt, muß man in der Folge zween, drey und mehrere Thaler anwenden.

S. 13.

Man grabe die Linie, wo die Hecke stehen soll, vorher so tief wie möglich um.

Je breiter das Umgraben geschiehet, desto besser ist es; auch kann man nicht zu tief kommen; Zur Breite muß man drey bis vier Fuß nehmen.

Der Nutzen dieses Umgrabens ist:

- 1) Um dem Erdboden, welcher sich ohngerühret zu dicht setzt, eine andere Natur zu geben, und solchen locker zu machen, damit die Wurzeln besser darin anwachsen.
- 2) Alle im Grunde liegende Steine und Holz, welche dem Wachsthum der Wurzeln hindern könnten, wegzuschaffen.
- 3) Die Wurzeln von Nesseln, Hopfen, und andern dergleichen verennirenden Unkräutern, welcheden jungen Hecken höchst schädlich sind, heraus zu suchen.
- 4) Die Hecken, da das Erdreich einmal locker ist, besser reinigen zu können.

§. 14.

Wenn dieses Umgraben ein oder zwey Jahre vor der Bepflanzung geschiehet, ist es nicht übel.

Wenn man sofort zur Bepflanzung gelangen kann, ist schon ein Jahr gewonnen; Zu Zeiten ist es aber zur Bepflanzung schon zu spät, oder es fehlen die Stämme, so ist gerathener, das Land vergeblich vorher umzugraben. Man gräbet also im Sommer bis in den Herbst das Feld um, wo im künftigen Frühjahr eine Hecke gepflanzt werden soll,

§. 15.

Man suche dem Lande im Umgraben, da wo die Hecke zu stehen kommt, eine Anhöhe zu geben.

Es ist gut, wenn die Stämme etwas weniges erhöhet zu stehen kommen; sie haben, indem sie freyer und luftiger stehen, bessere Art; sie wachsen geschwinder; das Wasser ist den Wurzeln nicht schädlich, und man kann die Hecke vom Unkraut eher rein halien.

§. 16.

§. 16.

Wenn die Beplantung vorgenommen werden soll, so suche man vorher die benötigten Stämme zusammen zu erhalten.

Daran fehlt es oft am mehrsten, weil nicht aller Orten gute Stämme zum Verpflanzen vorfallen, und man sie an manchem Orte einige Meilen weit herholen lassen muß.

§. 17.

Die Pflanzen müssen sorgfältig gerodet werden, damit man der Wurzeln so viel möglich schone.

Diese Vorsicht ist bey allen zu versetzen Stämmen nöthig; der gemeine Gebrauch ist, wenn sie ausgehoben werden sollen, mit der Schaufel ein paar mal nahe am Stamme nieder zu stossen, und den Stamm sodann vollends herauszureissen. Dadurch werden die Wurzeln zu sehr abgekürzt und beschädigt, auch bey dem Ausreissen, wenn sie schief liegen, gesplittert; Wenn die Wunde an den Wurzeln aber zu groß ist, oder sie sind aufgeborsten und gespalten, so heilet es nicht wieder zu, vielmehr faulst die Wunde tiefer ein, die Pflanze frankt, oder geht endlich gar aus.

§. 18.

Wie viel Stämme nöthig sind, überrechnet man nach der Länge der zu pflanzenden Hecke.

In gutem Boden, und wenn die Stämme genugsam bewurzelt sind, wird genug seyn, wenn man solche 6 Zoll bis einen Schuh weit aus einander setzt, und also auf eine Rute von 16 Schuh etwa 20 bis

40 Stämme rechnet, da zu Zeiten einer oder anderer ausfällt.

In recht starkem Boden will man alle Fuß breit einen Stamm schon genug halten.

In gar magern Boden, oder wenn man geringere Stämme mit schlechten Wurzeln hat, mithin befürchten muß, daß verschiedene zurück bleiben mögten, werden sie dichter neben einander auf 3 bis 4 Zoll gesetzt, so gehören auf eine Rute schon 50 bis 60 Stämme. Zu dichte gesetzt, ist gemeinlich mehr schädlich als gut; sie nehmen sich unter einander die Nahrung weg; die Wurzeln sind sich im Wege, und treiben desto schwächer.

§. 19.

Wo man die Wahl hat, wähle man junge, eines Daumens dicke frische Stämme.

Diese, wenn sie gleich nicht so stark bewurzelt sind, werden frischer wachsen, als alte schon halb verkommen, und keinen frischen Trieb mehr habende Stöcke. Sie müssen aber die völlige Stärke haben, sonst treiben sie nach dem Verpflanzen nicht geschwind und stark genug.

Man pflegt zu ratthen, daß zu den Hecken solche Weißdorn-Stämme genommen werden sollten, welche viele Stacheln und klein tief eingeschnittenes Laub hätten, weil diese mehr Nebenzweige trieben, und eine dichtere Hecke machten. Man findet auch dergleichen Stauden: Ich zweifle aber doch, ob es wirklich zwei Varietäten von Weißdornen gebe, und würde in solchem Falle die am stärksten wachsende vorzuziehen ratthen, weil sie Nebensprossen genug treiben, mithin geschwinder eine gute Hecke geben, jene aber sich nicht so gut durchflechten lassen.

§. 20.

§. 20.

Wo Stämme fehlen, muß man, solche vorher aus Saamen anzuziehen, bedacht seyn.

Es scheinet, daß selbst gezogene Stämme überhaupt den Vorzug haben dürfen. Ich habe aber aus folgenden Gründen die Regel auf wilde Stämme gesetzt.

1) Weil die Stämme aus Kernen erst anzuziehen, weitaufstig, mühsam und kostbar ist.

2) Weil man lange warten muß, ehe die aus Saamen gezogene Stämme anwachsen und brauchbar werden.

3) Der Saamen pflegt in gutes Erdreich gepflanzt zu werden, und so haben die in ein schlechtes Land versetzte Stämme nicht so gute Art, wie die wilden, welche in einem ganz unartigen Lande gewachsen sind.

4) An den mehrsten Orten kann man wilde Stämme wolseiler und gemächlicher haben; Denen Eigenthümern einer Weide, worauf sie wachsen, geschiehet durch die Ausrodung ein Gefallen, weil sie der Hude hindern.

§. 21.

Wo man in der Folge mehrere Hecken anzulegen gedenket, thut man wohl, junge Stämme in Vorrath aus Saamen anzuziehen.

Es wäre gut, wenn hin und wieder dergleichen Pflanzungen den Unterthanen zum Besten in voraus angeleget würden, wie solches bey uns durch ein lobenswürdiges Cammerausschreiben vom 9ten Jul. 1760 befohlen ist.

Die daben zu beobachtende Handgriffe sind folgende:

1) Man

- 1) Man sammle zu Ende des Herbtes die reifen rothen Beeren, wenn sie moll und schwarz werden, mithin ihre völige Zeitigung haben.
- 2) Man zerreiße sie, nachdem sie recht moll sind, in einem hölzernen Gefäße mit einer hölzernen Räule, damit sich die Haut und das Mark von dem harten Kerne absondere. Man will beobachtet haben, daß der Kern ein Jahr später keime, wenn er nicht entblöset wird.
- 3) Man spüle den harten Kern in Wasser ab, und giesse alles was sich ablöst weg, so daß blos die sich auf dem Grunde sezenden Kerne zurück bleiben. Die oben schwimmenden sind taub und untügtig.
- 4) Man vermische jene mit feuchtem Sande, und fülle damit einen irdenen Topf, welcher den Winter über in einem warmen Zimmer verwahret wird; So secket die Wärme, wenn der Sand zu Zeiten etwas angefeuchtet, und mäßig feucht erhalten wird, den Keimen in dem sonst harten Kerne allmählig in Bewegung, und der gewöhnlich zwey Jahr in der Erde liegende Saamen soll gleich im ersten Sommer keimen.
- 5) Im Frühjahr säet man die Kerne in ein gut verarbeitetes reines, aber nicht gedüngetes, Land in Reihen zwey Fuß aus einander flach in die Erde; der Saamen darf nicht über ein paar Zoll in die Erde kommen.
- 6) Man bemerket sich die besäete Linie und reinigt den Zwischenraum von Unkraut; lockert auch das Land, sonderlich, wenn die jungen Stämme erst wachsen, zu Zeiten auf.
- 7) Alsdenn bleiben die Stämme stehen, bis sie stark genug zum Verpflanzen sind; Zu früh sie zu versetzen, kann nichts helfen, weil sie zu langsam wachsen.

sen. Sie müssen, wie oben gesagt, die Dicke eines Daumens und gute Wurzeln haben, wenn sie recht treiben sollen.

§. 22.

Das Pflanzen geschiehet am besten im Frühjahr.

Man kann damit anfangen, so bald die Erde trocken ist, um sie locker zu bearbeiten, und man fähret fort bis die Weißdornen ausschlagen.

In leimigem Erdreiche pflanzet man schon im Herbste; im sandigten finde aber die Pflanzungen im Frühjahr besser.

§. 23.

Man wähle dazu lieber nasse, dunkle, oder regnigte Tage.

Dies ist eine bey allem Verpflanzen zu beobachtende Hauptregel. Nichts ist den jungen Bäumen nachtheiliger, als wenn die Sonne die zarten Wurzeln bescheinet, oder was noch schlimmer ist, wenn im Mierz die gewöhnlichen sooren Winde wehen, und die Wurzeln werden denselben ausgesetzt; die, keiner Lust gewohnte, Wurzeln sind zarter; ihre dünne Haut wird leicht verbrannt, oder vertrocknet, und zusammen gezogen. Sind aber die Defnurgen darin einmal verstopft, so erholen sie sich schwerlich wieder, und der Baum gehet aus, oder seuchet so hin.

§. 24.

Man halte daher die Wurzeln bis zum Verpflanzen sorgfältig bedeckt.

Wenn die Stämme gerodet worden, müssen die Wurzeln gleich zusammen gepackt, und mit Moos bedecket, auch hernach bis zum Verpflanzen eingegraben, und genugsam mit Erde bedecket werden. Sie in

Dritte Abtheilung.

in Wasser zu legen, taugt nicht. Man weicht sie wol in Mistlache oder eingerührte Kuhfladen, ich halte aber nichts davon.

§. 25.

Wenn die Stämme gesetzt werden sollen, müssen die Wurzeln vorher untersucht, und alles gesplitterte daran rein weggeschnitten werden.

Das gesplitterte faulet an; ist aber ein reiner Schnitt, so heilet die Wunde zu; voruemlich wenn der Schnitt unterwärts zu stehen kommt. Man lasse übrigens die gesunden Wurzeln so lang wie sie sind.

Man muß auch alle kleine Fäserchen von Gräsern und andern Unkräutern, die an den Wurzeln zu haften pflegen, heraus suchen, solche wachsen sonst gleich an, und thun der Hecke Schaden.

§. 26.

Man ziehe alsdenn eine Schnur, und grabe nach solcher in gerader Linie die Erde eines Spasden breit und tief heraus.

Hat man in der Nähe gute lockere Erde, oder kann solche herben führen, oder es sind nahe bei Maulwurfs haufen, so ist gut, wenn man den Graben damit aussfüllt, oder wenigstens die ausgegrabene Erde damit vermischt, und mitlerweile die Stämme in der vors erwähnten Weite (§. 18) auf die gewöhnliche Art einsenket, so daß sie nicht tiefer in die Erde kommen, wie sie darin gestanden haben, und am Stämme daran zu erkennen ist, und daß sie überhaupt etwas höher wie der Boden umher zu stehen kommen, und die Erde neben zu etwas angerundet wird, zwischen den Stämmen aber zum Begießen eine Rinne bleibt.

Vor

Vor allen Dingen hüte man sich, daß kein grün Kraut oder Wurzeln, noch auch trocken Holz an die Wurzeln der Stämme komme. Denn wenn das eisne oder andere faulet, greift es die Wurzeln an, und ist ihnen schädlich.

Derowegen soll man auch bey dem ersten vergeblichen Umgraben, wo sich etwa ein Grasanger findet, die Oberfläche abplaggen, und die Rasen bey Seite legen, nicht aber untergraben. Denn da diese nicht so bald verfaulen, mithin sich nicht fein arbeiten lassen, sondern in grossen Stücken bleiben, so lassen sie leicht Hölungen in der Erde, worin sich Wasser sammelt, und wodurch die Lust an die Wurzeln dringet.

Ist das Land vorhero nicht vergeblich umgegraben gewesen, muß man die Graft jetzt breiter und tiefer machen. (§. 13).

§. 27.

Man soll die Stämme ja perpendicular setzen.

Einige haben ratzen wollen, die Stämme gleich schrem zu legen, damit sie sofort kreuzweise durch einander geflochten werden können; dies taugt aber gar nicht.

Ein Theil der Wurzeln wird zu sehr erhoben, und kommt an die Oberfläche der Erde; die übrigen Wurzeln kommen zu tief in den Grund. Das Wachsthum eines Baums gehet perpendicular über sich, und wenn die Wurzel nicht so gesetzt wird, hat sie keinen Trieb.

Das Durcheinandersflechten geht auch bey den jungen Stämmen nicht an, da sie theils zu dick, theils zu kurz und theils krumm sind, auch dazu lang gelassen werden müssen, welches das Wachsthum hindert. (§. 127).

§. 28.

§. 28.

Bey Bedeckung der Wurzeln untersuche man jeden Stamm, ob er auch durchaus, ohne daß Lücken bleiben, mit lockerer Erde bedecket sey.

Man erhebet und schüttelt also die Stämme etwas, unterdessen daß die Erde bengeworfen wird: Diese muß vorher mit dem Spaden klein gemacht, und wenn sie zähe wäre, durchgearbeitet werden. Man tritt sodann die Erde mit dem Fuß gelinde bey, und hebet die Wurzel, wenn sie zu tief kommen sollte, empor.

Die Wurzeln suchet man nach der Länge in dem Graben auszubreiten, oder sticht denselben, da auch an der dritten Seite eine längere Wurzel seyn sollte, während dem Setzen lieber mit dem Spaden etwas breiter aus, als daß man Wurzeln abkürzet.

§. 29.

Eine doppelte Reihe von Stämmen zu setzen tauget nicht.

Einige bilden sich ein, daß sie die Hecke desto eher dicht bekommen wollen, wenn sie die Stämme doppelt setzen; Es erfolget aber just das Gegentheil.

Die Wurzeln ziehen sich die Nahrung weg, und die Stämme schlagen blos nach den beyden äußern Seiten Zweige, ersticken sich also unter einander.

Die Hecke wird ohne den mindesten Nutzen gleich dicker als sie nöthig wäre (§. 8). Man verbraucht zum Besezzen eine doppelte Anzahl Stämme; und erhält niemalen eine veste wehrhaftie Hecke; Es bleibt eine doppelte Reihe kahler schlecht bewachsener Stämme, und das Durchflechten, welches die größte Dichtigkeit giebt, gehet gar nicht an.

§. 30.

§. 30.

Wenn die Stämme nun gesetzt sind, so schneidet man sie insgesamt einer Spanne lang über der Erde ab.

Man setzt sodann den Fuß unten an den Stamm, damit die Wurzel des zähen Stammes nicht herausgezogen werde. Man kann auch vor dem Setzen die Stämme beschneiden, sie lassen sich aber nicht so gut handhaben.

Indem die Wurzel sodann nur einen kurzen Stamm zu ernähren hat, wirkt sie stärkere Triebe, und indem die Säfte aus denen jungen, kurz über der Erde entstehenden, Schößlingen geschwinder in die Wurzeln zurück treten können, werden diese desto mehr gestärkt.

Läßt man hingegen das Reis in der vollen Länge an der Wurzel, so hat diese zu viel zu ernähren, die Säfte werden zu sehr verschwendet und ausgebreitet, ohne daß die Pflanze neue dienliche Säfte völlig zusammereiten kann. Die Wurzel selber bleibt schwach, und man wird kaum merkliche Schüsse wahrnehmen.

§. 31.

Wenn das Pflanzen vollendet ist, thut man wohl, die Wurzeln etwas anzugießen, und mit dem Fusse nochmal anzutreten.

Dieses geschiehet, damit sich die Erde ja durchaus fest ansetzen und keine Lücken bleiben mögen.

Es darf aber nicht geschehen, wenn es die Nacht frieren sollte, oder wenn die Erde ohnehin klebricht ist. Man läßt deswegen, wenn gleich die Stämme überhaupt etwas höher gesetzt, und die Erde angerundet

wird, (§. 26) doch in der Mitte eine Rinne zu Annehmung des Wassers.

§. 32.

Ist die Hecke in einen trocknen der Sonne ausgesetzten Ort gepflanzt, so muß das Begießen den Sommer über bey grosser Dürre wiederholt werden.

Es liegt am mehrsten daran, daß die Wurzeln im ersten Sommer recht bekommen, so schadet den Pflanzen nachher nichts weiter.

Wenn man Räsen in der Nähe hat, als wenn der Boden etwa vorher abgeplagget wäre, so thut man wohl, solche sonderlich an der Sonnenseite umgekehrt an die Wurzeln zu legen; Diese halten die Sonnenstralen ab, und darunter bleibt es feucht; Man kann auch, da einer ja allen Fleiß anwenden will, die Stämme unten mit Moos bedecken.

§. 33.

Eine jung gepflanzte Hecke muß man die ersten Jahre von Unkraut frey halten, und die Erde fleißig umgraben.

Das Unkraut erstickt sonst die Stämme, ziehet ihnen Nahrung weg, und verhindert, daß die Stämme unten am Fusse keine Schößlinge treiben; dadurch kriegt die Hecke gleich unten an der Erde Lücken, welche sich schwerlich nachbessern lassen, und wenn die schlängende, stark wuchernde Arten von Unkraut (§. 106) einmal Platz gewonnen haben, so sind sie in der Folge nicht zu vertilgen, und die Hecke thut nur schwache unvollkommene Schüsse.

Wenn hingegen die Erde aufgelockert wird, kann die Feuchtigkeit besser eindringen, und die Wurzeln breiten

breiten sich darin besser aus. Eine, die ersten beiden Jahre rein gehaltene, und fleißig aufgelockerte Hecke wird gewiß drey bis vier Jahre eher zur Vollkommenheit kommen, als wenn man sie zu Anfang im Unkraute erstickt läßt.

§. 34.

Das folgende Jahr mit Anfang des Frühjahrs schneide man die vorm Jahre noch gelassenen Enden vom Stämme dichte über der Wurzel oben in der Erde ab, und bedecke den Schnitt mit Erde.

Dieses Nachschneiden ist von dem besten Nutzen, und giebt eben Gelegenheit, veste Hecken zu ziehen.

Denn wenn die Wurzeln im vorigen Sommer recht angeschlagen sind, so werden sie nun nach dem Abschneiden vier bis fünf starke Schüsse treiben, welche oft einige Schuh lang in dem nemlichen Sommer wachsen. Bleibt hingegen der alte Stumpf, so treiben die daran gewachsenen Zweige nur neue kleine Krause unvollkommene Schößlinge.

Ich seze voraus, daß man an den Schößlingen von vorigem Jahre erkennen könne, daß die Wurzeln genugsam angewachsen und stark genug sind, um zu treiben. Sonsten, wo die Stämme entweder gar nicht, oder nur kümmerlich getrieben haben, muß man solche im zweyten Jahre ohngerühret stehen lassen, und mit dem Abschneiden bis ins dritte Jahr warten; auch die ausgegangenen oder seuchenden Stämme nachbessern.

Findet man beym Abschneiden, daß hin und wieder ein Stamm ausgeblieben sey, und eine merkliche Lücke entstehe, so schneidet man einen Stamm dar-

neben nicht ganz ab, sondern etwas über die Hälfte ein, bieget ihn sodann nieder, stecket ihn mit einem Haken vest, und bedecket alles mit Erde. Der Schnitt muß aber ja bedecket seyn, daß die Sonne nicht daran scheine.

§. 35.

Wenn die nach dem Abschneiden ausgetriebene Schößlinge stark genug sind; so werden sie Kreuzweise durcheinander geflochten.

Der Erdboden muß sehr gut, und die Stämme von trefflichem Triebe seyn, wenn dieses Durchflechten schon im folgenden Jahre nach dem Abschneiden geschehen kann; haben die jungen Schüsse noch nicht die völlige Länge und Stärke, so läßt man sie ohnberührt und wartet noch ein Jahr.

Man geht weit sicherer, wenn man nicht zu früh anfängt durchzuflechten, sondern den Reisern Frist gönnet, daß sie die völlige Dicke erreichen.

Zu diesem Durchflechten gehöret ein gewisser Handgriff, der sich nicht gut beschreiben läßt, den man aber durch wiederholte Uebung erlern t.

Zwo Personen knien an beyden Seiten der Hecke und nehmen solche zwischen sich.

Hierauf sondern sie die Schüsse von einander, und biegen wechselseitig einen zur Rechten den andern zur Linken über einander, und sich einander nach der Gegenseite zu und wieder zurück.

Wenn überflüssige Reiser ausgewachsen wären, und mehrere als zum Durchflechten gebraucht, so werden sie dichte an der Wurzel weggeschnitten; Es taugt nicht, wenn die Hecke von Anfang an zu viel alt Holz hat.

Wenn

Wenn die Reiser schon lange Nebendornen oder Sprossen getrieben haben, welche das Durchschlingen hindern würden, schneidet man sie dichte am Reise ab. Solcher gestalt kann man die ganze Hecke Rautenweise durcheinander flechten, und die durch- und übereinander geschlungene Reiser wachsen so dichte in einander, daß man sie nach Jahr und Tag nicht wieder aus einander bringen würde.

Wo hin und wieder Lücken bleiben, sucht man von der andern Seite her ein Reis zu ersparen und einzuflechten.

Der ganze Vortheil besteht darin, daß die beyden Leute übereinstimmen, und sich die Reiser geschickt zus und nachdem sie über einander gelegt worden, wieder zurück zu schieben wissen.

Sie müssen sich dazu, sonderlich wenn die Hecke stark ist, mit Handschuen von dickem Leder versehen, und in solchen doch die Finger zu gebrauchen lernen.

Um die Knie müssen sie gleichfalls dick Leder binden, weil sie sonst beym Knie sich oft in die abgeschnitten Dornen stechen würden.

Die Arbeit scheinet im Anfange mühsam und verdrießlich; Es will sich also nicht leicht jemand dazu bequemen; Diejenigen, welche aber einmal daran gewohnt sind, finden sie lustig und thun sie gern.

Wenn auch zwey Leute erst in der Uebung sind, können sie ziemlich viel im Tage beschicken, und es geht damit geschwinder, wie man meinen sollte.

Ich habe dazu selber Leute zurecht gewiesen, welche die Handgriffe gar bald lernten.

§. 36.

Wenn beym Durchflechten Reiser einflicken,
schadet es nicht.

Man braucht solche nicht, wenn sie gleich halb abgebrochen wären, abzuschneiden, sondern fähret mit dem Durchflechten fort; Sie wachsen doch, ja man schneidet oder hauet zu Zeiten Stämme, welche zu weit ausstehen und sich nicht recht biegen lassen, auf ein Drittel bis auf die Hälfte ein. (§. 34)

§. 37.

Vor allen Dingen soll man oben die Spizzen von den Reisern nicht abstuzen.

Selten erlangt die Hecke gleich beym ersten Durchflechten die Höhe, welche sie haben soll, also muß man die Spizzen herausstehen lassen, daß sie nachwachsen.

Werden sie hingegen abgestutzt, so treiben sie neben dem Schnitte starke, kurze, zum Einflechten unsaubliche, Nebenschüsse, und das abgeschnittene Reiß wird zu einem dicken Stamm.

§. 38.

So lange bis die Hecke im Stande ist, darf keine Scheere daran kommen.

Man muß, wo einigermaßen noch Lücken sind, Reiser durchzuflechten trachten; dies geht nicht an, wenn sie abgestutzt worden. Ein abgestutztes Reiß treibt auch sofort Nebenschüsse, dadurch wird die Hecke ungeschickt dicke.

Nebenreiser, die nach dem Durchflechten übrig sind, schneidet man mit dem Messer dicht am Stämme weg; auf diese Weise erhält die Hecke ein rechtes Geschick; wird so vest, daß kein Hase durchkriechen kann, und ist kaum einer Handbreit dick.

§. 39.

§. 39.

Nach dem ersten Durchflechten bleibt die Hecke abermal ein Jahr ungerührt, und alsdenn wird sie nachgeflochten.

In dem folgenden Jahre sind die neu getriebenen Reiser noch zu schwach, man kann der Hecke noch keine Festigkeit geben, und wenn jene zu früh gebogen werden, wachsen sie wenig mehr.

Es giebt kein gutes Ansehen, wenn das Geschlungen von der Hecke krumm und schief, bald nach der einen, bald nach der andern Seite aushänget. Daher muß man nicht zu eilig seyn; Es dauret sonst doch zu lange, bis man die Hecke vollendet siehet, das über-eilen hilft nichts.

Sollte die Hecke Krümmungen haben, so sucht man ihr durch darneben geschlagene Pfäle, woran man mit Weiden die Hecke hestet, die Richtung zu geben, oder man stecket einen todten steifen Stock durch die Hecke.

Das Nachflechten geschiehet auf die nemliche Art, wie vorhin.

§. 40.

Wenn die Hecke im zweyten Durchflechten noch nicht hoch genug ist, so läßt man die Spizen noch weiter wachsen, und flechtet sie nach zwey Jahren zum drittenmal.

Man muß mit diesem dritten Flechten gewiß zwey Jahr, und wenn man vorhin eilig gewesen, wol gar bis ins dritte oder vierte warten, weil die Hecke nun höher, mithin die Reiser schwächer werden. Die zur Seite gebogene und durchschlungene Reiser treiben auch bey weiten nicht so stark, als wenn sie perpendicular über sich stehen.

§ 4

§. 41.

Dritte Abtheilung.

§. 41.

Wenn die Hecke jetzt hoch genug ist, so muß man die Spiken der Reiser noch nicht abschneiden, sondern unter sich biegen und verstecken.

Dadurch, daß die Spize des Reises bleibt, und unter sich in der Hecke, nach Art der Korbmacher durchgeflochten und versteckt wird, bleibt es schwach und wächst fort.

Wird es hingegen oben abgestutzt, so treibt es gleich stärker aus, die Hecke kriegt einen breiten Rücken, und treibt alle Jahr hohe gerade über sich stehende Schüsse; unten am Fusse hingegen verlieret sich das Wachsthum.

§. 42.

Man soll überall kein Reis perpendicular aufwachsen lassen.

Wer die Probe macht, wird nach einem Jahre finden, daß dieses vor den übrigen eine merkliche Dicke gewonnen hat; wenn die Hecke aber erst dicke alte Stämme hat, wird sie garstig und löchericht. Sind hingegen alle Reiser auf die nemliche Art schief zur Seite, und zuletzt eben in der Spize nach einem Winkel wieder unter sich gebogen, so bleibt die ganze Hecke gleich zierlich, und es wird nie ein merklich dicker Stamm zum Vorschein kommen.

Alle Reiser bleiben um so eher dünne, da sie durch das überschlingen von unten bis oben in Zick Zack gebogen sind, und die Säfte darin aufzusteigen gehindert werden.

Dieses hat auch den Nutzen, daß dergleichen Heken noch jederzeit unten an der Wurzel stark austreiben,

Von Weißdorn-Hecken. 89

ben, dahingegen andere mit den Jahren unten kahl werden, und nur oben treiben.

§. 43.

Nunmehr darf man erst eine Scheere daran bringen.

Wenn die Hecke nun ihre Höhe hat, die Spitzen unter sich gebogen, und alle Lücken darin nachgebessert sind, so hat sie ihre Vollkommenheit; bis dahin muß man eigentlich nur blos das Messer gebrauchen; Jetzt aber, wenn alles einmal in Ordnung ist, so wird sie auf die gewöhnliche Art mit der Scheere beschnitten. Bis dahin muß man billig ein jedes zur Seite auswachsendes Reis erst untersuchen, bevor es abgeschnitten wird, ob man es auch zur Auffüllung einer Lücke behalten und zur Seite einslechten solle. Die überflüssigen aber müssen, um die Hecke dünne zu erhalten, mit dem Messer gerade am Stamm abgeschnitten werden,

§. 44.

So lange bis die Hecke ihre völlige Höhe und Stärke hat, muß sie sorgfältig gegen den Anfall des Viehes bewahrt werden.

Es ist gar schädlich, wenn das Vieh die jungen Loden abkneift; Eines theils ist daran gelegen, daß solche zum Durchflechten in gerader Linie auswachsen, andern theils hat der an dem zarten Reise zurückbleibende Geifer aus dem Maule des Viehes etwas höchst nachtheiliges und giftiges: Er muß sich dem Saft der Pflanzen mittheilen und damit vermischen; man wird bemerken, daß eine einmal vom Vieh abgebissene Pflanze in vielen Jahren keine frische Schüsse treibt.

Nächstdem bemerke auch, daß eine einmal angecastete Stelle, so oft Vieh in die Nähe kommt, jedesmal am ersten wieder Anfall leidet, und bey mir bleiben in einer vor zwölf und mehrern Jahren angelegten Hecke noch immer die Stellen kenntlich, welche vom Vieh abgebissen worden: Hier bleibt sie niedrig, die alten Reiser sind mit weissem Moos bedeckt, und thun keine Schüsse, wenn gleich darneben Reiser über Ellen lang aufgewachsen waren.

§. 45.

Einer neu gepflanzten Hecke muß derowegen eine Vertheidigung gegeben werden.

Sie wäre denn in eine Gegend gepflanzt, wohin überall kein Vieh kommen kann. Man befriedigt aber eine Hecke auf eine doppelte Art;

1) Durch einen vorher gezogenen Graben: Dieser setzt voraus, daß uns das Erdreich jenseit der Hecke auch gehört, und daß das Land von keinem Werthe sey: Denn der Graben nimmt so viel Land weg, welches man zu nichts gebrauchen kann. Diese Art von Befriedigung findet indessen sodann statt, wenn uns an dem Lande nicht viel gelegen ist, oder wenn die Gegend überhaupt niedrig ist, und man also die Linie zu der zu setzenden Hecke gern etwas erhöhen will, wie oft nöthig ist; oder man hat daselbst zu Abführung des Wassers einen Abzuggraben nöthig; oder man hat böse Nachbaren.

2) Durch eine trockne Bezäumung. Diese ist die gewöhnlichste; eine doppelte grüne Hecke zöge der andern die Nährung weg, und erforderte doppelte Wartung und Vorsorge.

Bey

Bey einer trocknen Bezäumung ist vornehmlich zu bemerken, daß solche so weitläufig, wie immer möglich, gemacht werden muß, damit die Luft frey durchstreiche; Denn wenn die jung gepflanzte Hecke dumpficht und im Schatten steht, so wächst sie langsam und schlecht, oder vergeht wol gar, sonderlich an der West- oder Nordseite.

Eine dichte Planke tauget gar nicht, denn solche läßt keine Luft durch.

Ein vester Zaun ist fast noch schädlicher, solcher ist breit; Es samlet sich darin allerley, der Hecke schädliches, Ungeziefer, und da die Wasen, Dornen, oder Heyde, womit man den Zaun zu bedecken pflegt, weit überhangen, so ersticket die Hecke darunter.

Am besten zur Befriedigung ist, wenn man Reisig von Schwarzdornen, *Prunus spinosa* hat; dieser ist zäh; läßt sich auf die nemliche Art, wie (§. 35) von den Weißdornen beschrieben worden, durchflechten; giebt so durchgeflochten ein artiges Ansehen; hindert dem Wachsthum der Hecke überall nicht, und dauret verschiedene Jahre. Das Vieh fürchtet die Stacheln und vergreift sich nicht daran; kann auch die durchgeflochtenen Reiser, wenn sie einmal trocken und steif sind, nicht auseinander bringen: Menschen können eben so wenig übersteigen, oder anders als mit der größten Gewalt durchbrechen.

Das untere Ende der abgehauenen Schwarzdornenreiser wird anderthalb bis zween Fuß weit von der Hecke in die Erde gestossen, alsdenn werden sie durchgeflochten, und damit diese trockne Hecke desto bessern Widerstand leiste, werden hin und wieder Pfähle in die Erde geschlagen, und mit einer gedreheten Weide an die Dornen fest gebunden. Es werden aber zu diesem

diesem Durchflechten keine empfindliche Hände und dicke Handschuhe erfordert.

Wo die Schwarzdornen fehlen, oder Niemand sich zum Durchflechten bequemen will, läßt man dünne Pfähle oder Zaunstaken hauen, setzt solche an der Hecke heraus, weitläufig neben einander, so daß kein Schaf oder Schwein durchkriechen kann; Flechtes solche hin und wieder mit losen Reisern durch, daß sie luftig bleiben, und verbindet sie oben an der Spize einer Spanne hoch mit ordentlich durchgezäunten Weiden, damit sie nicht auseinander weichen können.

S. 46.

Ich sehe voraus, daß man mir einen doppelten Einwurf machen werde,

Der erste ist: daß man lange warten und arbeiten müßte, ehe eine solche Hecke zur Vollkommenheit komme.

Dies ist wahr: allein ich finde nicht, daß eine andere Art von Weißdorn-Hecken geschwinder vollendet werde.

Ich kann zwar, wenn man die Stämme dichter setzt, und fort wachsen läßt, nach einigen Jahren eine Art von Hecken haben, sie ist aber nicht dichte; giebt keine veste Befriedigung ab; bleibt fehlerhaft; erhält nach wenig Jahren eine Breite von einigen Schuhern; wird darauf unten trocken; man sieht trockne Stämme; es entstehen Lücken; alle Jahr muß ausgeslickt werden; und eine solche Hecke leistet nie rechtlinigen Nutzen.

Es beruhet also auf eines jeden Wahl, ob er lieber ein paar Jahre länger warten, und sodann etwas schönes, dauerhaftes und standvestes haben will; oder ob

ob ihm genug ist, nur dem Namen nach eine Bestreitung anzulegen.

Ich sehe, die Hecke wachse langsam, und man lasse ihr die völliche Zeit; so wird sie dies Jahr gepflanzt; über zwey Jahr wird sie in der Erde abgeschritten, zwey Jahr darauf eingeflochten; zwey Jahr weiter, nachgeflochten, und nach zwey Jahren zum dritten mal durchgeflochten; Mithin habe nach 8 bis 10 Jahren eine Hecke, die hundert und mehrere Jahre däuret, und gar keinem weitern Wandel unterworfen ist.

Ist es aber nicht vernünftiger, vier bis sechs Jahr länger zu warten, und alsdenn etwas dauerhaftes zu haben, welches zugleich schön in die Augen fällt, und uns in der Folge die Arbeit erleichtert; als blos darauf zu sehen, wie man für das gegenwärtige am geschwindesten von der Arbeit komme.

Ich habe es auf mehrere Art versucht, finde aber meine Vorschrift die beste. Die schönsten der Vorschrift gemäß gezogenen Hecken habe in der Campagne von 1758 vor Wesel gesehen. Die Franzosen hatten wegen einer befürchteten Belagerung die Gärten demoliren lassen, und mit der größten Mühe alle Stämme recht in der Erde abhauen müssen, weil alles gleich über der Erde bewachsen und durchschlungen war.

Eine Hecke von hundert und mehrern Schuhn war in einem Stücke umgefallen, und es war nicht möglich, solche aus einander zu bringen. Denn die Zweige verwachsen da, wo sie übereinander gebogen werden, ordentlich zusammen und in einander. Dieses hat außerdem, daß man sie gar nicht auseinander biegen, mithin nimmer ein Loch einbrechen kann, noch einen andern Nutzen; nemlich wenn gleich ein oder mehrere Stämme unten in der Wurzel ersterben und aus-

ausgehen sollten, so entstehet daher keine Lücke, und die aus der Wurzel gewachsenen Reiser gehen deswegen nicht aus, sondern sie ziehen aus den übrigen Reisern, mit denen sie zusammen gewachsen sind, so viel Nahrung wie sie brauchen; Dies ist ein Vortheil, den man auf keine andere Weise erreicht.

§. 47.

Ich erwarte noch einen zweeten Einwurf (§. 46): Diese Art Hecken falle kostbar.

Dies ist wieder wahr; Man zeige mir aber eine andere Art, wo man mit weniger Kosten das nemliche erhalten kann, so will dieselbe gerne annehmen. Ich habe alle übrige Arten im Grunde kostbarer gefunden. Denn, wenn hier nun die ersten Kosten angewandt sind, so hat man auch etwas beständiges und dauerhaftes, und es fallen überall keine weitere Kosten vor; Bey andern Hecken ist hingegen alle Jahr was nachzuflicken, und nach 40 bis 50 Jahren sind sie alt und heßlich.

§. 48.

Wie viel eine solche Hecke anzulegen koste, davon läßt sich kein gewisser Anschlag machen.

Es macht gleich einen grossen Unterscheid, ob der Erdboden sich leicht oder mühsam verarbeiten läßt; ob er stark treibet, und die Hecke bald wächst, oder ob man lange nachbessern muß. So kommt es beyin Durchflechten auch darauf an, ob die Reiser schon stark und häufig, oder nur schwach und einzeln sind, und ob die Leute in der Arbeit geübt sind.

Wer einen ohngefährlichen Ueberschlag machen will, wie viel bey ihm eine Hecke etwa auf 100 Ruten zu ziehen kosten mögte; der versuche

I) Wie

- 1) Wie viel zwey Leute unter hinlänglicher Aufsicht in einem Tage, oder nur in gewissen Stunden umgraben können. §. 14.
- 2) Wie viel Stämme zwei Personen in einem Tage roden, und wie viel solche herbev zu schaffen kostet. §. 18.
- 3) Wie viel Stämme sich in einem Tage sezen lassen.
- 4) Wie viel zwey Leute in einem Tage durchflechten.

So kann man eine ziemlich zutreffende Berechnung machen.

Wenn man alles blos in Tagelohn und für Geld machen lassen müßte, würden die Kosten ziemlich hoch fallen; Man besorget aber dergleichen Arbeiten gemeinlich durch eigene Leute bey müßigen Stunden; ein jeder hilft dabey; und so sparet man eine baare Geldauslage, und erreicht den Endzweck.

§. 49.

Eine solche Weißdorn-Hecke wird bis zur Höhe von drey, vier, bis höchstens fünf Schuh gezogen.

Man hat sodann den Vortheil, daß man überweg sehen kann, und diese Höhe ist genug, daß Menschen und Vieh bavor fehren müssen.

Will man sie höher haben, so erfordert es zu viel Zeit, und sie wird unten leicht trocken. Es kostet mehr Mühe und Zeit, sie jährlich zu beschneiden, und die Höhe ist auch denen nebenstehenden Gewächsen schädlich.

Eine Weißdorn-Hecke habe gesehen, welche die Höhe von zehn bis eils Schuh hatte, und von unten bis

bis oben ziemlich gut bekleidet war; Sie stand aber im Schutz und in fettem Boden, und würde, wenn sie Unfall vom Vieh gehabt hätte, an der Erde kaum Widerstand geleistet haben. Die Höhe ist überall von keinem Nutzen, sondern man muß bey einer Hecke nur auf die Festigkeit an deren Fusse sehen, wo am leichtesten etwas durchkriechet, sollte es auch nur ein Hase oder Huhn seyn; Es wäre denn in Gegenden wo starke Wildbahnen sind, wo man sich freylich auf Befriedigungen von 7 bis 8 Schuh hoch schicken muß.

§. 50.

Wenn eine Hecke einmal im Stande ist, muß sie alle Jahr nach Johannis mit einer Scheere beschritten werden.

Diese Zeit zu Beschneidung der Hecken ist die beste. Denn beschneidet man sie im Frühjahr, so werden die den ganzen Sommer durch wachsende Reiser zu stark, und können im folgenden Frühjahr nicht anders, als mit grosser Mühe abgeschnitten werden;

Früh im Jahr kann man auch nicht zum Beschneiden gelangen, und wenn es etwas zu spät wird, so verbluten sich die abgeschnittenen Reiser, welches man sonderlich an Heimbüchen siehet, die, gleich einem Weine, den Saft auslassen, und darauf trockne Spizien erhalten.

Um Johannis aus ist der erste Wuchs vollendet, die Reiser sind aber noch weich, und lassen sich leicht abschneiden; wachsen sie fort, so würden sie zu stark; Indeni sie abgeschnitten sind, treiben sie kleine schwache Nebenschößlinge: die Hecke wird also dicker besauht, und man kann den folgenden Johannis sowol

die

die eben frisch gewachsenen als auch die Reiser von vorrigem Herbste weg schneiden.

Bey dem Beschneiden muß, so viel möglich, dichte am alten Holze geschnitten werden, das alte Holz selber ist zu stark, um es mit der Scheere zu zwingen; läßt man zu viel jung Holz stehen, so wird die Hecke jährlich breiter, welches sie heßlich macht. Wenn alle Jahr nur ein halber Zoll an jeder Seite stehen bleibt, so ist die Hecke nach zwölf Jahren schon um einen Schuh breiter.

S. 51.

Man pflegt in oder neben den Hecken hochstämmige Obst- oder andere fruchtbare Bäume zu setzen; Es hindert solches aber dem Wachsthum der Hecke.

In der Reihe der Hecke selbst dergleichen Bäume zu setzen, ist gefährlich, denn die Hecke erhält allemal eine Lücke, und kann sodann nicht durch einander geslochten, mithin zu keiner vollen Gegenwehr gemacht werden.

Die Bäume nahe daran zu setzen, ist fast eben so gefährlich; denn sie werden bald dicker, treten an die Hecke; ihr Tropfenfall ist dieser schädlich, sie erstikket, oder wird im Wachsthum aufgehalten.

Wer also eine veste, dichte Hecke haben will, soll nicht eher Bäume daran setzen, bis sie recht im Stande ist; alsdenn müssen die Bäume doch wenigstens 4 Schuh entfernt bleiben, und man soll dazu keine dicht belaubete und zu viel Schatten gebende Bäume nehmen, z. E. wilde Kastanien.

Ist die Hecke aber einmal recht bestaudet, und man bleibt genugsam entfernt, so thut es der Hecke nicht so vielen Schaden, die Bäume verderben aber das

nebenliegende Land, und hindern, wenn es ein Saat-
acker ist, dem Pfluge; Ich rathe also nicht dazu, es
seyn denn auf einem freyen Anger, woran uns nicht
viel gelegen ist, oder daß die Hecke nicht zur Befrie-
digung, sondern nur des Ansehens wegen gezogen
wird, mithin Lücken darin nichts schaden. Die Bäu-
me müssen auch weitläufig gesetzt werden, damit die
Kronen nicht an einander wachsen, weil sonst die Heck-
e ersticken mögte; Man pflegt alle 30 Schritt oder
60 Schuh einen Baum zu pflanzen: oder es müßte
uns denn eben an Erhaltung eines schattigen Spazier-
ganges gelegen seyn.

§. 52.

Wer in einer morastigen niedrigen Gegend ei-
ne Hecke ziehen will, muß erst bedacht seyn; das
Wasser abzuleiten, und einen vesten trocknen
Grund zu haben.

Wenn eine Hecke des Winters im Wasser steht,
oder der Boden ist morastig, so wird sie nicht bekom-
men, sondern ersaufen oder versinken.

Man muß sodann erst auf den Abzug des Wassers
arbeiten, und tiefe Gräben ziehen; will man keinen
offenen Graben lassen, sondern dem Wasser unter der
Erden einen Abfluß geben, so füllt man in den Grund
auf eine Tiefe von wenigstens sieben Schuh, in Wa-
schen gebundene Schwarzdornen, bedecket solche mit
grossen rauhen Steinen, streuet, wo man Hende und
Torf hat, solche darzwischen, läßt auch, wo Steine
rar sind, solche ganz weg; die Schwarzdornen dau-
ren sehr lange, wenn sie tief genug liegen und nie
trocken werden: Die Steine drücken sie nieder, daß
sie nicht nachsinken: man kann, wo die Steine nicht
rar sind, die Abzüge allein damit anfüllen, wenn ganz
große

große Steine in den Grund und kleinere überher kommen. Als denn rinnet stets das Wasser zwischen den Steinen durch, und erhält sich den Durchgang: Es kommt nur darauf an, ob man eine Anhöhe hat, und dem Wasser den Abzug geben kann. Man füllt in Ermangelung eines andern den Graben auch mit bloßer Heide, oder Torf, oder Weidenbusche aus.

S. 53.

Wenn eine Weißdorn-Hecke recht gut seyn soll, so muß sie durchaus gleich hoch und stark, auch grün bewachsen, ins besondere aber am Fusse recht durchgeschlungen seyn.

Man darf keine kahle Stämme, keine vorzüglich dicke Stämme, noch weniger Deffnungen darin bemerken, sie darf keine Krümmen haben, und nicht über eine Spann breit seyn. Ist sie gehörig durchflochten, und sie wird zu breit; so kann man ihr helfen, wenn man mit dem Messer die verhärteten Knoten wegschneidet.

S. 54.

Wenn man zweifelhaft ist, ob eine Weißdorn-Hecke wachsen werde, oder ob man eine andere Pflanze zur Hecke vorziehen solle, muß man sich in der Nachbarschaft umsehen, und kleine Versuche machen.

Die Nachbaren belehren uns gemeinlich am besten aus ihren vorhin angestellten Versuchen, was zu machen sey.

Die Natur läßt sich nicht zwingen, oder wie die Franzosen sagen, La nature ne veut point être forcée. Wo also gar keine Weißdornen wachsen wollen,

len, wird man vergebens Fleiß daran wenden; Ich kenne noch zur Zeit nur ein einziges Erdreich, wo sie nicht gut fortkommen, und wo eine andere in der folgenden Abtheilung zu beschreibende Art von Befriedigung einen Vorzug haben mögte; Dies ist ein freyes offenes, den ganzen Tag der Sonne ausgesetztes, Feld, von losem trocknen Sande. Ich habe gleichwol versucht, daß sich auch daselbst Weißdornen anziehen lassen, wenn man ihnen einigermaassen Schutz, und dem Erdreiche eine Verbesserung geben kann. Man muß nur mehrern Fleiß daran wenden und einige Jahre länger warten.

Das schlimmste ist, daß man in dergleichen offnen Gegenden, das Vieh, und insonderheit die dort gewöhnlichen, sehr gefräßigen, Heidschnucken, nicht wohl abwehren kann, indem die bald nachschurrende Graben dagegen nicht sichern. Der Schwarzdorn pflegt auch dort rar zu seyn, und wenn des Sommers eine starke Dürre einfällt, und man kann mit dem Begießen nicht vorkommen, oder versäumet solches, so erstarren die jungen Stämme, und wenn sie einmal verdorben sind, thun sie keine weitere gute Schüsse.

Durch gehörig angewandten Fleiß, und durch fleissiges Begießen habe ich in einem magern trocknen Sandboden auf einige hundert Schritte eine Weißdorn-Hecke in einer Zeit von vierzehn Jahren bis zu der Höhe von vier bis fünf Schuh gebracht. Dabei aber noch eine Anerkung gemacht, daß wenn man Ort- oder andre grosse Steine im Grunde befürchtet, man den Boden umrojolen, und die Steine herausbringen müsse; sonst wird das Wachsthum merklich dadurch aufgehalten.

§. 55.

Sollte eine Hecke in der Jugend abgefressen seyn, so ist fast kein ander Mittel, als sie unten in der Erde abermals abzuschneiden, und frisch ausschiessen zu lassen.

Man muß zwar sodann ein paar Jahr länger warten, hat aber doch eher Hoffnung, die Hecke zu vollenden, als wenn man die abgefressenen Stümpel stehen läßt, welche gar nicht weiter fortwachsen.

§. 56.

Wo man alte abgängige Hecken hat, soll man solche nicht ausroden, sondern erneuern.

Ich habe dieses aus eigener Erfahrung versucht, indem am Garten eine alte, unten ganz kahle, Hecke von Weißdornen hatte, worin schon Lücken von drey bis vier Schuh waren. Ich ließ davon eine Ecke ausroden: dies war erstaunlich mühsam; der Weißdorn treibt starke Wurzeln unter sich und neben sich, welche schwer loszumachen sind. Die anderen Stelle gepflanzt, und dem Anfalle des Viehes ausgesetzten Stämme wollten nicht wachsen, und ich mußte an die funfzehn Jahr künsteln, ehe die junge Hecke wehrhaft ward; den übrigen Theil ließ erneuern, und hatte im dritten Jahre eine schöne veste neue Hecke. Dies Erneuern geschiehet auf folgende Art: alle veraltete kahle dicke Stämme werden über der Wurzel, so tief man kommen kann, abgehauen: sind junge Nebenschößlinge vorhanden, so schonet man solcher, und schleift sie gleich durcheinander: Fehlen diese, so muß man bis übers Jahr warten; die alten Stämme treiben häufig über der Wurzel aus. Die dazu gebrauchten geschickten Leute wußten diese alte Hecke so künstlich

zu erneuern, daß sie ausgegangene Lücken von vier bis fünf Fuß durch das Niederbiegen der vorhandenen Reiser ausfülleten, und daß die Hecke gleich von Anfang weit und gut, auch weit besser, als die neu gepflanzte war; Es war nicht mal nöthig, sie noch für das Vieh zu sichern; Sie war nur noch zu niedrig, und mußte nach zwey Jahren noch mal nachgeflossen werden.

Eine solche zu erneurende Hecke muß man zwey Jahr vor dem Aushauen gar nicht beschneiden, sondern ins Wilde wachsen lassen, um starke gerade junge Schößlinge zum Einflechten zu haben.

S. 57.

Einen Fehler hat eine solche Weißdorn - Hecke, daß man gar keinen Nutzen davon ziehen kann, als die Befriedigung selbst.

Wenn die Weißdornen zu dicken Stämmen wachsen, geben sie eines der allerdichtesten und festesten Hölzer, welches zu mancherley Behuef zu gebrauchen ist. Nach gegenwärtiger Vorschrift darf die Hecke aber keine dicke Stämme geben, und muß so durch einander wachsen, daß man kein Reis daraus absondern kann.

Von den Früchten der Weißdornen, welche man ihres mehligten Geschmacks wegen Mehlbeeren, Mehlfässgen nennt, weiß gar keinen Nutzen.

Man pflegt die Blumen wol des Frühjahrs als einen Thee zur Blutreinigung und Abführung zu trinken, sie haben aber einen unangenehmen Geschmack.

Die Dauer, und Wehrhaftigkeit des Baums giebt ihm Vorzüge genug, und er hat zugleich ein feines Ansehen; da er häufige kleine Reiser treibet, nicht sperhaft

sperhaft wächst; die kleinen artig eingeschnittenen häufigen Blätter ein angenehmes grün haben, von Raupen eben nicht gefressen werden, und im Frühjahr zwischen denen Doldenweise zusammen wachsenden weissen Blumen; im Herbst aber zwischen den scharlach rothen Beeren das Auge ergözen.

§. 58.

Als einen andern Fehler kann man dabei angeben, daß sie gegen Rothwild oder Hirsche nicht hinreichend ist.

Denn da sie nicht hoch genug wird, setzen diese darüber weg; wo man also Gefahr davon zu befürchten hat, muß man auf andere Befriedigungen denken. (§. 49)

§. 59.

Noch einer Art, Weißdorn-Hecken anzulegen, muß erwehnen. Man schneidet Reiser davon, und legt solche in Gräben, welche mit guter Erde angefüllt worden, neben einander.

Ich finde diese Art in einigen Haushaltsbüchern vorgeschlagen, habe sie aber nirgends in Ausübung gebracht gesehen, zweifle auch, ob man gut dabei fahren werde: Man soll die zu legenden Reiser an beyden Seiten anbrennen, damit sie nicht faulen, und da sie an den Enden nicht ausschlagen, muß man sie, wie die Figur zeigt, legen; So sollen sie Zweige und Wurzeln schlagen, und eine gute Hecke geben, wenns wahr ist.

Vierte Abtheilung.

Von mit Birken bepflanzten Wällen.

§. 60.

In sandigten Gegenden hat man eine Art von Befriedigung, welche allgemeiner gemacht zu werden verdient: Man führet Wälle auf, und bepflanzt solche auf dem Rücken mit Birken.

Ich habe oben §. 54 schon erwehnet, daß in weitläufigen trocknen Sandgegenden die in der Ebene gepflanzten Weißdornen schwerlich zum Anwachs gebracht werden, und es geht mit den mehrsten andern Pflanzen so.

Zudem hat man in solchen Gegenden die bekannten Heidschaafe oder Heidschnucken in grosser Menge, und in vielen Heerden; welche in der sooren trocknen Heide sehr begierig darnach sind, wenn sie von Ferne ein grün Blättgen erblicken, auch gleich den Ziegen alles abbeissen; Sie sind dabei wild, laufen geschwind, klettern gut, und setzen über Graben.

Indem man nun gegen ihre Unfälle die Felder zu sichern trachtet, so ist dazu kein besser Mittel, als die erwähnten Wälle; welche die Einwohner in der Grafschaft Hoya Gräben nennen.

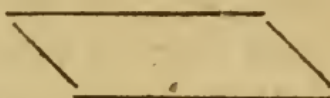
§. 61.

Man läßt, wo ein schlechter durchgewachsener Heidanger ist, Rasen, oder nach niedersächsischer Mundart, Soden stechen, ohngefehr in der Länge und Größe eines Ziegelsteines; aber etwas dicker,

fer, mithin einen Fuß lang, einen halben Fuß breit, und vier bis fünf Zoll dick.

Die Soden müssen, so viel möglich, von gleicher Größe gestochen werden, weil sie sodann sich besser legen lassen.

Die Oberfläche in dergleichen Sandgegenden pfleget, so weit sie mit Wurzeln durchgewachsen ist, eine Festigkeit und schwärzliche Farbe zu erhalten, wenn der Sand darunter gleich lose und gelb ist; So dick nun die Oberfläche zusammen hänget, und die Soden ohne zu zerkrümeln weggetragen werden können, kann man sie stechen lassen. Die Soden werden an beiden Enden schrem, als ein verschobenes Viereck, oder Rhomboides gestochen, wie die Figur zeiget:



Diese Schremigkeit giebt Gelegenheit, daß die Soden besser gepackt werden können, und vester zusammen schliessen.

S. 62.

Gemeiniglich hat man, wo dergleichen Wall gezogen werden soll, gleich an der einen Seite eine bewachsene Heide, wo die Soden gestochen werden.

Deren Anfahrung erfordert also nicht viel Mühe; Man muß sich nur hüten, daß man dem zu legenden Walle nicht zu nahe komme, damit er einen festen Fuß behalte; denn wenn er auf losem Sande zu liegen kommt, schurret der Sand leicht weg, oder der Wind treibt ihn fort, so sinkt der Wall nach.

§. 63.

Man ziehe also zuforderst eine Linie, woher die äussere Kante des Wallen kommen soll; Messe davon außerhalb noch zween Schuh ab, und fange daselbst an, die Soden zu stechen.

Als denn können zwei Personen, welche Soden stechen, sie gleich dem dritten, welcher sie in Ordnung bringt, zur Hand legen, oder eine Person sticht, was der andere leget.

§. 64.

Man misst hiernächst auch die dem Walle zu gebende Breite an der andern Seite ab.

Man sieht darnach, daß der Wall durchaus eine gleiche Breite und eine gerade Linie erhält.

Die gewöhnliche Breite, welche man einem solchen Walle am Fusse zu geben pflegt, ist von vollen fünf Schuhen; je breiter er ist, je mehr Erde behalten die Pflanzen oben zum Wachsen.

§. 65.

Wenn die Linie und Breite abgesteckt ist, ebnet man die Oberfläche des Bodens etwas, und fängt sodann an, die Soden in gerader Linie, so dicht wie möglich, an einander zu legen.

In den Heiden pflegen häufige bewachsene erhabene Maulwurfs- und Ameisenhaufen oder Bulten zu seyn, wenn solche bleiben, kann man die Soden nicht vest legen.

Die Soden werden so gelegt, daß die Oberfläche oben bleibt.

§. 66.

Wenn die unteren Reihen von Soden an beyden Seiten geleget sind, fängt man eine zweote Reihe

he an, und fährt damit fort, so daß die obern als lemäl um ein weniges eingezogen werden.

Der Wall muß um der Bestigkeit willen, oben etwas spitz zulaufen, es muß aber so wenig, wie möglich, seyn; weil die, gern kletternde, Schafe, wenn er nur im mindesten schrem ist, gleich hinanspringen. Es würden auch die oben auf zupflanzende Birken zu wenig Erde behalten.

Wenn der Wall unten 5 Schuh hat, so läßt man ihm oben eine Breite von 4 Fuß, und dies ist das beste Verhältniß.

§. 67.

Wenn ein paar Reihen Soden gelegt sind, so fängt man an, den Zwischenraum mit dem unter den gegrabenen Soden vorfallenden losen Sande zu füllen.

Man macht auch wol neben dem Walle heraus einen ordentlichen vertieften Graben, um das Vieh besser abzuhalten.

§. 68.

Auf diese Weise fährt man fort, bis der Wall die Höhe von vier Fuß erreicht hat.

Hat man in der Nähe etwas bessere Erde, so versparet man solche bis in die Höhe des Walles, um denen darin zu setzenden Birken bessere Nahrung zu verschaffen. Man legt oben die Soden gern etwas höher, als die Erde darzwischen, damit bey einem Regen das Wasser nicht so leicht abfliesse, und mehr Feuchtigkeit im Sande zurück bleibe.

§. 69.

Wie viel einen solchen Wall aufzuführen koste, kann man nach den Umständen eines jeden Orts überschlagen.

Ich

Ich habe in einer Heidegegend dergleichen Wälle durch zwey in der Arbeit geübte Leute aufführen lassen, denen für jede Rute acht gute Groschen oder ein halber Gulden bezahlt wurde; und welche die Arbeit geschickt und standvest machten. Sie hatten aber vorbeschriebenermaassen (§. 62) die Soden und Erde gleich bey der Hand; Müssen solche erst herzugefahren, oder mühsam gegraben werden, so laufen die Kosten merklich höher.

§. 70.

Das Legen eines solchen Walles muß vom Herbste an, den Winter über, bis zum Frühjahr geschehen, und alsdenn muß er sofort mit Birken bepflanzt werden.

Wenn der Wall gelegt wird, weil der Sand feucht ist, so behält dieser die Feuchtigkeit eine Zeitlang; ist der Sand aber einmal trocken, so nimmt er nicht leicht Wasser an; und die Birken schlagen nicht an, wenn sie nicht in ein frisches und feuchtes Erdreich gesetzt werden. Man soll die Birken pflanzen, ehe der Saft eintritt; Wenn der Saft schon in Bewegung ist, lassen sie sich nicht wol versetzen, weil sie von der geringsten Verletzung bluten; Man kann sie noch eher pflanzen, wenn das kleine Laub schon wirklich ausgebrochen ist, sie dürfen nur nicht lange aus der Erde bleiben.

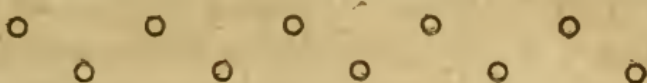
§. 71.

Die Birken vertragen nicht, daß sie dicht gepflanzt werden, sie wollen lustig stehen.

Ihre Wurzeln breiten sich mehr aus, als von einem andern Baume; Man findet sie in der Heide, wo oben nur Hand hoch gute Erde, und unten ein tods
ter

ter Sand stehet, daß sie in der Dicke von einer Fes-
derspule dreyzig und mehr Schuh in der Oberfläche
wegkriechen; Wenn man sie an einem Ende aufhebet,
so kann man sie allgemälig auf die ganze Länge aus
der Erde ziehen; die Einwohner im Hoxaschen samm-
len sie, und flechten eine Art von Körben daraus.

Man pflanzt die Birkenstämme von der Dicke ei-
nes Daumens und darüber, wenigstens eine Elle aus-
einander, in zwei Reihen schrem gegen einander, wie
die Figur zeiget



so daß jede Reihe wenigstens einen guten bis andert-
halb Fuß von der Kante ab stehe, und dies ist der eins-
zige mir bekannte Fall, wo eine Hecke doppelt zu pflan-
zen, erlaubt ist. (§. 29)

§. 72.

Nach ein paar Jahren, wenn die Birken in
völligem Anwachse stehen, knickt man sie ein.

So nennt man eine Arbeit, da die stärksten Stäm-
me unten über der Wurzel abgehauen, die übrigen
aber bis an die Mitte mit einem Beile eingehauen,
und sodann zur Erde gebogen, auch wol mit einem
dazu geschnittenen Haken befestigt, oder nur in der
Mitte mit Erdschollen bedeckt werden, daß sie über
der Erde nach der Länge des Grabens liegen bleiben.
Wo der Schnitt geschiehet, wird eine umgekehrte
Erdscholle übergedeckt, damit die Sonne nicht in die
Wunde scheine.

Dieses Knicken muß geschehen, wenn das Laub
anfängt auszuschlagen, und bereits mehrentheils her-
aus

aus ist; Geschähe es früher, so liefe der Saft heraus, und die Pflanze würde sich verbluten.

Als denn treiben alle an dem niedergebogenen Stämme befindliche, und die neu austreibende, Reiser gerade über sich, und der ganze Wall wird mit einer festen grünen Hecke bekleidet. Die niedergebogenen Stämme hindern, daß kein Vieh überspringen kann.

§. 73.

Alle mal nach vier Jahren hauet man die ältesten aufgewachsene Stämme heraus, und knickt andere, wo es fehlen sollte, wieder nieder.

Diese Art Hecken gehöret also unter die nutzbaren (§. 5); denn man kann die ausgehauenen dicken Stangen zu Feuerholz und zu mancherley Behuuf gebrauchen, die kleinen Reiser aber zu Besen oder zu Was sen und Faschinien, insonderheit beym Schlachtbau, anwenden.

Da man dies Aushauen alle vier Jahr wiederholet, so kann man auf eine sichere Nutzung von einer solchen Hecke rechnen; Sie bringet die an die Anlage zu wendenden Kosten reichlich auf; Insonderheit wo der Busch rar ist, und dessen viel zum Schlachtbau gebraucht wird.

Grosse Stämme zu hohen Bäumen aufwachsen zu lassen, tauget nichts, denn diese ziehen denen kleineren darneben stehenden Stämmen die Nahrung weg und ersticken solche, der Wind spielt mit den starken Stämmen, und beweget ihre Wurzeln, dadurch wird der aufgeworfene Sand lose, und rehret herunter, man sieht also die blosen Wurzeln und eine leere Stelle.

§. 74.

§. 74.

Wenn in einem solchen einmal angelegten Wall eine Ecke nachzupflanzen wäre, muß die innenwändige Erde auf einen bis zween Schuh tief ausgegraben, und mit frischer Erde ausgefüllt werden.

In einem alten Walle und in einmal ausgetrockneten Erde schlägt keine Birke Wurzeln, so leicht sie sonst in dem trockensten Sande wachsen.

§. 75.

In fettem leimigten Boden kann man diese Art von Befriedigung nicht gebrauchen.

Der Leim sauget im Winter zu viel Wasser ein, der Frost treibt ihn sodann auseinander, und wenn beym Aufbauen Wassergüsse kommen, weicht er aus, und fließt ab, der Erdboden ist auch daselbst gemeinlich zu kostbar, um davon so viel liegen zu lassen, und hohe Befriedigungen sind schädlich, weil der Schnee des Winters zu lange dahinter liegen bleibt, und der Wind zu sehr aufgehalten wird; daher hinter einer hohen Hecke gemeinlich auf eine Entfernung von zehn bis zwanzig Schritten schlechtes Korn zu wachsen pflegt.

In einer sandigten brennenden Gegend ist hingegen der Schutz oft vorteilhaft: der Heidgrund ist von keinem Werthe, und die Arbeit kann mit wenigen Kosten und von Bestande gemacht werden.

§. 76.

An einigen Orten legt man dergleichen Wälle im Grunde von Steinen an.

Wo die Steine häufig und in der Nähe vorhanden sind, ist dies fast besser. Denn an jenen Erdwällen pflegen

pflegen die Soden doch mit der Zeit aus einander zu fallen, und so wird der Wall lochericht; wo die Heidschaafe aber einmal eine schadhaftre Stelle finden, springen sie hinan, und treten den Wall mehr nieder, wenn nicht bey Zeiten nachgebessert wird. In manchen Heidgegenden findet sich eine grosse Menge Kieselsteine, welche mit Fleiß aus dem Acker gesucht und weggebracht werden müssen, wo man nun solche zum Bauen nicht nothig hat, legt man sie um das Land zu, und fängt damit den Wall statt der Soden an; setzt oben Soden auf, füllt ihn inwendig mit Sand, und bepflanzt ihn ordentlich wie oben beschrieben worden. (§. 71).

Den Wall ganz von Steinen aufzuführen, und denn zu bepflanzen, finde nicht gut, die Wurzeln behalten zu wenig Erdreich, und treiben, wenn sie Art haben, die Steine aus einander.

Ich werde unten von dergleichen steinernen Befriedigungen noch weiter handeln.

§. 77.

Als einen Nutzen von diesen bepflanzten Wällen kann man ansehen, daß sie dem kleinen Wild vortheilhaft sind.

Es halten sich sowol Hasen als Feldhüner darin auf, und wenn die Birken hoch aufgewachsen sind, geben sie sogar einen Schutz gegen Hirsche ab; welche das Laub davon nicht so gern als von andern Bäumen fressen; wie denn alles Vieh überhaupt nicht besierig darnach ist.

Denen Hirten in den offenen Heidgegenden kommen sie auch zu statten, da sie bey regnigtem Wetter sowol,

sowol, als bey Wind und Sonnenschein Schutz darunter finden.

§. 78.

Man sollte derhalben in unsfern Heidegegenden mehrern Fleiß an den Anbau solcher Birkenwälle wenden.

Das Holz ist hier ohnehin rar, und das Birkenholz ist zum Brennen nicht übel, die Heidegegenden sehen, wenn sie platt sind, und gar nichts erhabenes grünes gesehen wird, traurig aus; So wie hingen in fettem steifen nassen Erdreich die Hecken schädlich sind.

Ich habe verschiedene dergleichen Birkenwälle im Zellischen beobachtet, die aber schlecht angelegt, oder nicht gehörig unterhalten waren,

Fünfte Abtheilung.

Von Hasseln-Hecken.

§. 79.

Eine der besten Arten Sträucher zu Hecken, sind die gemeinen Hasseln, *Corylus avellana Linn.*

Diese gemeine Hasselnüsse schicken sich vorzüglich zu Hecken; Sie schlagen fast in jedem Boden an, wachsen schnell und stark, geben eine veste Besriedigung, und sind zu mancherley Behuef nützlich zu gebrauchen.

§. 80.

Man verfähret mit deren Setzung ohngefehr so, wie oben bey den Weißdornen gelehret worden.

Es ist dabei nur nicht so viel Vorsicht nöthig, außer daß man von den jüngsten, an den Wurzeln alter Stöcke auslaufenden, Schößlingen nehme; diese werben Reihenweise einen Schuh breit, auch nach Beschaffenheit des Bodens noch weiter aus einander in frisch umgegrabenes Erdreich im Frühjahr gesetzt; kurz über der Erde abgeschnitten; anfangs rein gehalten; auch wol bey eintretender Dürre begossen, und alsdenn läßt man sie frey wachsen. Man setzt sie gern auf frisch aufgesetzte oder aufgeworfene Grasben, weil sie sich in der Ebene zu weit ausbreiten.

§. 81.

Man nimmt dazu keine alten Stämme; die jüngsten sind die besten, wenn sie nur gute Wurzeln haben.

Die

Die alten ersterben leicht, oder geben Lücken, oder aber sie treiben zu breit nach einer Seite aus; machen also keine gleiche Hecken, die jungen Schößlinge treiben schöne gerade ansehnliche Schüsse von gleicher Höhe, und geben ein bessers Ansehen. Man nimmt solche von alten Hecken.

§. 82.

Diese Hasseln-Hecken finden keine Statt, wo das Erdreich recht gut und kostbar ist.

Denn ihre Wurzeln treiben um sich, schlagen Menschenköpfe aus; die Hecken nehmen also einen breiten Raum ein; wachsen an bey hoch, und lassen sich nicht so einschränken.

Eine Ausnahme mögte man machen für Gegenden, wo das Holz rar ist, weil sie viel Holz treiben, welches gut zu nutzen ist.

§. 83.

Sie lassen sich weder beschneiden noch einflechten.

Die Hasseln treiben lauter gerade Ruten ohne Menschenzweige; die jungen Reiser sind spröde und brüchig, würden also bey Durchflechten bald brechen. Stützt man aber ein Reis, so bildet es eine unsymmetrische Gestalt.

§. 84.

Dergleichen Hasseln-Hecken werden vornehmlich in Hollstein und Mecklenburg mit Nutzen angelegt, wo das Feld in Koppeln gelegt wird.

Man pflanzt alsdenn die Hecke um eine Koppel, wenn solche eben zur Besaamung aufgenommen wird, also die Jahre der Bestellung über wenig oder gar kein Vieh darauf kommt, mithin die neu gepflanzte

Hecke dafür in Acht genommen werden kann. Man setzt sie auf kleine aufgeworfene Wälle, und wenn in den Nebenkoppeln Vieh gehet, so wird ein tiefer Graben vorher gezogen. Alsdenn hat die Hecke fünf, sieben bis neun Jahre, so lange die Koppel beackert wird, Rühe zu wachsen, die Jahre über, da diese gehütet wird, giebt die Hecke eine genugsame Befriedigung, und das Vieh kann ihr nicht schaden. Den Winter über, wenn die Koppel in der folgenden Besstellung wieder aufgenommen wird, hauet man die Hecke auf der Erde ab, so behält man den davon kommenden Busch zum Gebrauch, und die Wurzeln treiben neue frische Schüsse, welche, wenn die Koppel von neuen zur Hude liegen bleibt, abermals die gehörige Dicke haben.

Bey dem Abhauen räumet man, wo die Hecke zur Seite zu weit ausgetrieben hat, das Unnütze weg, oder leget, wo Lücken entstanden seyn sollten, einen Zweig in die Erde, der denn Wurzeln macht und austreibt.

Das Holz ist in einigen Gegenden rar, und das Hasselholz steht zu mancherley Gebrauch anzuwenden: Man kann also bey Verfertigung des Anschlags von solchen Koppeln schon mit auf die Abnutzung dergleichen Hasseln, Hecken rechnen.

S. 85.

Die Nüsse von den Hasseln sind auch braubar zum Essen und Oelschlagen.

Man kann aber bey einer Hecke nicht wol auf die Nüsse rechnen, denn junge Stämme tragen wenig Nüsse; um diese zu haben, muß man alte Stämme stehen

stehen lassen, und diese verderben das Ansehen der Hecke, geben auch Lücken.

§. 86.

Man darf die Hasseln = Hecken nicht ein paar Fuß hoch über der Erde stuzen, sondern sie müssen unmittelbar auf der Erde abgehauen werden.

Die gesetzten Stämme pflegen unten kahl zu bleiben, und oben an der Spitze breite Büsche zur Seite auszutreiben, geben also keine rechte dichte Befriedigung. Ueberhaupt giebt es die schlechtesten Hecken, wenn man die alten Stämme stehen lässt, und allemal ein paar Schuh hoch über der Erde abstuzet, oder gar von denen oben ausgewachsenen Reisern zur Seite niederbieget. Unachtsame Wirthen nehmen wol gar eine Menge solcher Reiser, biegen sie zur Seite, wo ein Loch ist, und binden sie mit Weiden zusammen, so ersticken sie sich ein das andere; Oder man legt einen ziemlich dicken Stamm in der Länge der Hecke zween Schuh hoch über der Erde hinaus; In beyden Fällen erstickt alles darunter, und Schaafe und Schweine friechen unter durch, wenn man nicht die Lücke mit todten Büsche ausfüllet.

Sechste Abtheilung. Von Weiden-Hecken.

S. 87.

In nassen niedrigen Gegenden pflegt man Hecken von Weiden zu machen, sie leisten aber keinen Nutzen.

Die mehrsten Sorten von Weiden wachsen an niedrigen, auch wol vom Wasser überschwemmten Dernern; Sie wollen aber doch einen vesten Grund haben; Sie wachsen daher gern an den Ufern der Flüsse, welche allemal vest sind, nicht aber in morastigen sumpfigten Gegenden. Man urtheilet also unrecht, daß hier, wo andere Pflanzen nicht fortkommen, die Weiden anschlagen würden, welche daselbst eben wenig Art haben, oder nur kümmerlich wachsen. Wo ja die Nothwendigkeit erfordert, Weiden-Hecken zu ziehen, müssen die Ruten weitläufig, und wenigstens eine Elle auseinander gesteckt werden.

S. 88.

Die Weiden schicken sich überhaupt in keine Hecke.

Um gute Hecken zu bilden, werden solche Pflanzen erforderl, die an allen Stellen am Stamm gern und häufige Zweige austreiben, und zwar Zweige, welche fein und kurz sind, und viele Nebensprossen machen. Die Weiden treiben aber gemeiniglich nur oben an der Spitze des Stammes einen Busch von vielen geraden, keine besondere Nebenzweige machend,

den, Reisern aus; welche das Beschneiden nicht wol vertragen, sondern gern davon ausgehen.

§. 89.

Eine Weide verträgt das Durchflechten nicht.

Ich habe mehrmals versucht, in niedrigen Ge- genden oder an Flüssen heraus, um Gänse oder Enten abzuhalten, kleine Weidenreiser kreuzweise stecken und rautenweise durcheinander flechten zu lassen. So leicht solche sonst in jedem Erdboden, wenn er nur etwas feucht ist, anschlagen und Wurzeln machen, so wol- len doch dergleichen Hecken nicht gerathen. Die Rei- ser treiben ein oder zwey Jahr schwache Zweige, und gehen nach gerade aus, bis die wenigen übrig bleibens- den alle Nahrung an sich ziehen, und zu starken Stäms- men werden.

Es ist schon oben erinnert worden, daß alle Stau- den nicht gut wachsen, wenn sie nicht senkrecht in die Erde gesetzt werden, (§. 27) und dieses gilt auch bei den Weiden.

§. 90.

Zu denen mannigfaltigen Arten von Befriedi- gungen, welche in Vorschlag kommen, gehöret mit, einen Ort rund umher mit dichte an einan- der gesteckten Pottweiben zu besetzen, welche so dann eine natürliche Art von Pallisaden abgeben.

Ich erinnere mich, solche irgendwo in einem Haus- halsjournale angepriesen gelesen zu haben. Sie wurden sonderlich gegen Hölzer, wo starke Wildbahnen sind, als das beste Mittel ausgegeben, um das Wild abzuhalten. Man könnte die Weiden oben kippen, und den Busch davon nutzen, auch wo ein Stamm ausgegangen, einen frischen wieder darzwis-

schen setzen. Ich zweifle aber, ob viele so nahe an einander gesetzte grosse Weiden, daß kein Wild dadurch kommen könne, neben einander aufkommen und wachsen werden, und rechne diesen Vorschlag unter diejenigen, welche zwar in der Theorie einen Anschein haben, sich aber nicht in Ausübung bringen lassen.

§. 91.

Ob sich gleich von Weiden keine Hecken ziehen lassen, so ist doch dagegen der Anbau der Pottweiden in allen Haushaltungen billig zu empfehlen.

Die Pottweiden gehörten zwar eigentlich nicht unter die Befriedigungen; Ich erwehne ihrer aber billig um des mannigfaltigen Nutzens willen, den der davon zu nehmende Reisig oder Bracke, nach niedersächsischer Mundart, hat.

Wir nennen nemlich Pottweiden, nicht eine besondere Art Weiden, sondern wenn überhaupt von einer oder anderer Gattung eines Armes oder Beines dicke Stämme von acht bis zwölf Schuh lang in die Erde gestossen werden, damit solche oben am Kopfe eine Menge Nebenzweige austreiben, welche man nach gewissen Jahren hauet und nutzet: Man nennt dieses abköpfen; Obgleich den mehrsten dergleichen Pott- oder Kopfweiden bekannt genug seyn werden, so finde doch nochig, diese Erklärung anzuführen, da bey einem gewissen Amte in dem einstmal abgehaltenen Landgerichtsprotocolle angezeichnet gefunden habe; daß der Landgerichts-Commissarius unter andern Fragen, sich auch erkundigt habe, ob fleißig Pottweiden angezogen würden; Weil aber der Beamte zu erkennen gegeben, daß diese Art Weiden in der Gegend nicht bekannt wären, so sey ihm aufgegeben worden,

ben, sich darnach zu erkundigen, ob er nicht die Art aus der Nachbarschaft erhalten und anbauen könnte.

S. 92.

Bey Setzung der Pottweiden hat man gewisse Handgriffe nöthig, damit sie bessere Wurzeln schlagen, denn sonst werden sie auch wenige Zweige treiben.

1) Muß man die zu steckende Pottweiden unten stumpf und etwas schrem abhauen; sie dürfen nicht zugespitzt werden, sonst wird die von der Borke entblößte Spize anfangen zu faulen, die Fäulnis tritt in den Stamm, und der ganze Stamm hat keine Art.

2) Gar zu dicke Stämme sind nicht gut, an solchen ist unten das Holz und die Borke schon zu alt; die Wunde, wo der Stamm abgehauen, ist zu groß, wächst nicht zu, sondern faulet eher ein.

3) Wo man die Wahl hat, suche man frische gerade Zweige aus, an welchen die Borke unten noch recht glatt, dick und saftig ist.

4) Bey Steckung der Pottweiden ist auch dahin zu sehen, daß die Borke bey dem Niederstossen nicht aufberste und in die Höhe geschoben werde; weil dieses gleich dem Wachsthum hindert.

5) Das sicherste Mittel ist also, daß man zu jeder Pottweide ein ordentliches Loch gräbet, so kann man alles Hinderliche, als Steine oder Holz, heraus nehmen, und die locker gemachte Erde umher vestreten.

6) Wo die Zeit oder der Mangel an Arbeitern das Löcher graben nicht erlauben will, pflegt man mit einer eisernen Keule vorher Löcher in die Erde zu stossen: dies ist aber nicht gut, vornemlich in stei-

fen fetten Erdreiche, weil solches durch die mit der Keule zu machende Bewegung umherum zu fest gedrückt wird, und sich nachher nicht dicht anschließt. Man hilft sich damit, daß man die Deffnung so weit als möglich macht, alsdenn erst frische lockere Erde hineinschüttet, in diese den Stamm vest stossst, und am Ende die Erde rund umher mit Gewalt antritt.

7) Wo man einen Erdborer hat, hat dieser einen Vorzug vor jener.

8) Einige rathen, in das ziemlich dicke Mark einen Zwecken von Holz zu schlagen, um die Feuchtigkeit abzuhalten, welche sonst in das Mark dringt, eine Fäulnis veranlasset, und dem Wachsthum hindert.

9) Eine gute Vorsicht ist auch, den Stamm unten mit einem Faden oder einer gedreheten dünnen Weide zu umbinden: Es wird dadurch das Aufbersten und Aufschieben der Borke gehindert, und es ist bekannt, daß der Saft in den Pflanzen eben so stark nieder- als aufsteiget, und wenn er im Niedersteigen eine Hinderniß findet, einen Callus oder Knoten bildet; durch jenes Binden setzt sich also am Ende des Stammes ein Knoten, und aus diesem schiessen desto eher Wurzeln.

§. 93.

Wenn die Weiden geköpft werden, muß solches unmittelbar am Kopfe geschehen.

Denn so treiben sie eben daselbst desto mehr Zweige aus: Einige lassen einen oder andern der stärksten Zweige auf ein paar Fuß hoch stehen, in der Meinung, daß solcher einen zweyten Kopf machen, und desto mehr jung Holz liefern soll; Es ist aber schädlich; denn so treiben am alten Kopf wenig neue Zweige aus; Er faulet vielmehr, wo die alten abgehauen worden,

worden, ein. Die oben einen dicken runden Kopf habende Weiden pflegen mehr Zweige zu treiben, als andere, bey denen der Saft sich oben in eine oder mehrere Gabeln vertheilet.

§. 94.

Wo einmal ein Vorrath von Kopfwelden ist, macht man vier Abtheilungen, um alle Jahr einen Theil davon hauen zu können.

Abgekäpfte oder frisch gesteckte Weiden müssen vier Jahr wachsen, ehe sie gehauen werden können. Man kann sie zwar nach dem dritten Jahre hauen, alsdenn aber hat der Busch noch nicht seine Stärke, und die Stämme treiben nicht so frisch, wenn sie öfters in dem natürlichen Triebe gestöhret werden.

Hauet man nun alle Jahr einen Theil, so erhält man jährlich zu nöthigem Behuef einen Vorrath von Busch, sonst hat man einmal überflüssig, und im folgenden Jahr einen Mangel.

§. 95.

Den mannigfaltigen Nutzen von dem Weidenbusche kennet jeder Haushälter. (§. 91)

Man sucht erst die besten Zweige zu neuen zu steckenden Pottweiden aus; nimmt alsdenn die längsten und geradesten zu Reisen um grosse Büttten, andere zu Reisen um kleinere Fässer; und zu todten Zäunen ist nichts besser und dauerhafter, als der Weidenbusch, ein davon dicht geflochtener und oben gehörig bedeckter Zaun kann zwanzig und mehrere Jahre ohnnachgebessert stehen, da anderes Reisig in wenig Jahren mürbe wird und vergehet. Bey den Schlachten und an grossen Flüssen ist Weidenbusch unentbehrlich, und die Korbweiden stehen an vielen Orten in hohem Preise.

Man muß die Weiden nur an Abdrücken sezen, wo ihr Schatten keinen Schaden thut. Stehen sie dicht, so wächst nichts darunter.

Siebende

Siebende Abtheilung. Von Hollunder-Hecken.

§. 96.

Der gemeine Hollunder *Sambucus nigra Linn.* The Elder Tree, engl. Le Sureau, franz. ist ein in jedem Erdreiche fortkommender, und leicht auch geschwind wachsender Baum, welchen man daher in schlechtem Boden, wo keine andere Pflanze wachsen will, zu Hecken empfiehlt.

Der Hollunder treibt zwar nur einzelne aber ziemlich häufige sperhafte Zweige; und da er den Vorzug hat, daß ein jeder fast zu aller Jahrszeit in die Erde gestecktes Reis alsbald Wurzeln treibt, und daß er nicht so leicht vom Vieh angetastet wird, so dürfte nicht undienlich seyn, in sterilen Sandgegenden, wo das Erdreich von keinem Werthe ist, Versuche damit anzustellen. Denn eine Hecke davon würde in der Breite einen Platz von 16 bis 20 Schuh verderben, und man kann auf eine Nutzung vom Holze nicht viel rechnen, da das junge Holz größtentheils aus Mark besteht, und ob gleich die Früchte in der Medicin ihren Nutzen haben, so dürfte es doch nicht der Mühe belohnen, sie in Menge anzubauen.

Herr Schreber bezeuget im 2^{ten} Theil seiner Samlung S. 199, eine von Hollunder und wilden Rosen angelegte Hecke gesehen zu haben, die wegen des Nutzens angepriesen worden: da sie guten Schutz, und das abgehauene Holz im Winter eine warme Stube gegeben habe: Ich zweifle aber, ob der von einer solchen Hecke zu hoffende Nutzen dem Schaden gleich komme. In andern Hecken unterdrücken seine sperhafsten Zweige gemeinlich die nebenstehende Pflanzen.

Achte

Achte Abtheilung.

Von Schwarzdorn-Hecken.

§. 97.

Der sehr stachliche Schwarzdorn scheint sich zu Hecken zu empfehlen, taugt aber zu lebendigen Hecken am wenigsten. (§. 45)

So leicht der Schwarzdorn anschlägt und einwächst, so schlecht schickt er sich zu einer Hecke.

- 1) Die alten Stämme versrieren leicht.
- 2) Die Wurzeln wuchern auf zwanzig und mehrere Schuh umher aus; sonderlich wo sie einen gut gedüngeten Acker oder eine fette Weide finden; Sie ziehen also
- 3) nicht allein aus dem Lande viele Nahrung weg, sondern treiben auch hin und wieder neue Schößlinge aus, welche, wenn sie nicht alle Jahr weggeräumt werden, vielen Schaden thun, und wo ein achtsamer Hauswirth fehlet, nach einigen Jahren einen grossen District unbrauchbar machen.
- 4) Indem die vom Hauptstamme auslaufende Wurzeln von neuen austreiben, gehen die Hauptstämme in der Linie, wo die Hecke stehen sollte, aus, und es entstehen Lücken.
- 5) Die jährlich dabei nöthige Aufräumung und Ausrodung fällt einem Landwirth verdrießlich und kostbar.
- 6) Wo Schwarzdornen wachsen, kommen eben so leicht Weißdornen fort, und diese sind viel vortheilhafter.
- 7) Wenn

7) Wenn man sie ausrottet, bleiben leicht in der Erde kleine Wurzeln zurück, die wieder ausschlagen.

§. 98.

Gleichwohl ist zuträglich, an Abörtern eine Parthen Schwarzdornen aufwachsen zu lassen.

Weil, wie oben §. 45. bereits erwähnet worden, der abgehauene Bracken davon zu todten Verzäunungen, oder Befriedigung neugepflanzter Hecken vorzüglich gut zu gebrauchen steht.

§. 99.

Einen andern Nutzen giebt die darauf wachsende Frucht, welche wir unter dem Namen von Schlehen kennen.

Diese gebrauchen wir, um einen angenehmen Wein davon zu machen; wozu die Vorschrift hier zu geben, nicht überflüssig seyn wird.

1) Man läßt vorläufig ein Fäß zubereiten.

Dazu nimmt man ein Fäß, worauf Wein gewesen, welches aber, wenn man nicht recht versichert ist, ausgezogen, oder doch von einem Büttner rein gemacht werden muß. In solchem wird das Spundloch größer gemacht; damit man mit einer Hand die gestossene Schlehen hineinfüllen, auch solche mit einem breiten Holze ordentlich umrühren könne.

Vor dem Zapfen wird ein kleiner dicht geflochtener Korb bevestigt; dieser macht, daß der durchlaufende Wein desto klarer wird, und daß sich von den Schlehen nichts vor dem Zapfen setzen kann, welcher sonst leicht verstopft wird. Vermittelst dieses Korbes zapft man den Wein bis auf den letzten Tropfen rein ab.

2) Wenn

2) Wenn einmal ein Fäß dazu gebraucht worden, thut man wohl, solches zu alljährlichen Gebrauch aufzuheben.

Der Wein hält sich besser, und wird angenehmer, als wenn das Fäß frisch ist.

Man muß also das Fäß, wenn der Wein ganz herunter ist, gleich öffnen lassen, und die zurückgebliebene Schlehen, welche sich in einen vesten harten Klumpen sezen, heraus nehmen; das Fäß trocknen; und wenn es recht trocken ist, vest zugespundet bis auf das andere Jahr hinlegen; aber als denn ja Acht geben, daß es nichts mulstriges angenommen habe.

3) Man suche bey Zeiten einer genugsamen Vorrath von Schlehen.

Auf jeden Ankter rechnet man einen guten Hinter voll. Hat man deren zu wenig, so erhält der Wein nicht die rechte dunkle Farbe, nimmt auch nicht genugsam den Geschmack davon an; wie man wahrnimmt, wenn man oft in Jahren, wo die Schlehen, so wie andere Baumfrüchte schlecht gerathen und rar sind, eine geringere Dose zu nehmen gezwungen wird.

Ein Ueberfluß von Schlehen würde den Wein unangenehm und ungesund machen, und man könnte überhin wenig Wein aufzapfen, hätte also weniger Nutzen davon.

4) Die Schlehen dürfen nicht zu früh gesammlet werden.

Ehe die Schlehen völlig reif sind, und anfangen weilt zu werden, sind sie herbe und theilen dieses Herbe dem Wein mit, welcher auch eine blosse Farbe behält.

Man pflegt zu warten, bis die Schlehen bereift sind.

5) Die

5) Die Schlehen zu spät zu sammeln, ist mehr schädlich als gut.

Wenn man zu lange warten will, um die Schlehen recht gut zu haben, fallen viele ab, und sie werden oft rar: Sie verlieren auch den Saft, geben also dem Wein nicht mehr das Angenehme, und man verliert am Wein. Es wird auch jetzt, da sie ein trocknen, eine grössere Menge erforderl.

6) Wo man die Schlehen nicht zugleich haben kann, sondern einige Zeit darauf sammeln muss, hat man Acht zu geben, daß sie nicht schimlen noch verderben.

Man muss sie an einem, nicht zu luftigen, Orte dünne aus einander breiten und öfters rühren; liegen sie auf einander, oder dumpfig, so brennen sie sich, faulen, schimlen, oder werden mulstig: liegen sie zu lustig, so trocknen sie aus.

7) In Ermanglung frischer Schlehen kann man zur Noth etwas getrocknete von vorigem Jahre zu Hülfe nehmen.

Der Wein erhält dadurch zwar den Geschmack aber nicht das Angenehme, was diesen Schlehwein beliebt macht. Sie müssen aber in der Luft, oder in einem Zimmer auf dem Ofen getrocknet werden.

8) Wenn man die Schlehen jetzt zusammen hat, werden drey Viertel davon in einem hölzernen Gefäße, und mit einem hölzernen Pümpel klein gestossen, bis die Kerne durchaus gequetscht sind. Das letzte Viertel bleibt ganz, und wird sodann mit jenen durchgerührt, darauf aber die ganze Masse in das Fäß gefüllt.

Man

Man prüft die Güte des Schlehweins, wenn er stark nach den Kernen riecht und schmeckt, und dazu ist nöthig, daß die Kerne gequetschet werden.

Würden alle Schlehen gequetschet, so sezt sich die Masse zu einem gar zu vesten Klumpen, und der Wein kann nicht so durchziehen, wie denn der Wein auch von den ganzen Schlehen eine höhere Farbe annimmt. Einige lassen gar den dritten Theil ungequetschet, dies scheint aber zu viel zu seyn, und der Saft kann doch besser aus den zerdrückten gezogen werden.

9) Nachdem die in ein Faß gehörende Schlehen eingefüllt sind, zapft man Wein darauf.

Kann man nicht so viel Schlehen, wie in ein Faß gehören, auf einmal zusammen kriegen, so ist gefährlich, welche nachzugeben; es müßte denn in den ersten Tagen geschehen, ehe sich die Schlehen gesetzt haben; Die in ein Faß gefüllete müssen sofort mit Wein bedeckt werden, sonst würden sie in Gährung gerathen.

Auf die Schlehen schickt sich am besten Franzwein: je besser solcher ist, desto wohlschmeckender und gesunder wird der Schlehwein. Rheinwein taugt nicht dazu, weil er zu viel Säure hat; der dicke rothe Wein ist zu herbe; Bourgogne, Champagne, und Ungarscher Wein geben vortrefflichen Schlehwein, sind aber zu kostbar, man müßte denn einen Vorrath davon haben, der zum Trinken nicht recht gut wäre.

10) Es darf kein Zucker noch Gewürz hinzukommen.

Der Wein wird dadurch nur unangenehm und uns
3^{ter} Theil. I. St. J gesund;

gesund; die Schlehen müssen ihm überflüssige Süßigkeit geben.

11) Man darf ein Fäß zu Anfange nicht gleich voll Wein füllen, weil die Schlehen täglich mit einem Spohn umgerühret werden müssen.

Man läßt dazu einen breiten Spohn von der Länge machen, daß damit täglich die ganze auf dem Boden des Fasses sich setzende Masse beweget, und umgerühret werden kann, weil sie sich sonst setzt, und der Wein die Kraft nicht heraus ziehen mögte.

12) Das Umrühren wird etwa vierzehn Tage lang wiederholt, und alsdenn das Fäß vollgefüllt, worauf es einige Tage ruhen muß.

Der Wein ist zu Anfange von dem steten Umrühren trübe, muß sich also, ehe er brauchbar wird, vorher setzen.

13) Wenn das Fäß einige Tage lang geruhet hat, zapft man täglich eine Bouteille voll ab, und giesst solche wieder auf das Fäß.

Der Anfangs ablaufende Wein ist durchaus trübe und nicht trinkbar, durch das wiederholte Abzapfen wird er allmählig klar; insonderheit laufen die kleinen Fäselchen, welche sich in und vor dem Zapfen gesetzt haben, ab, und man kann nachher bis auf den letzten Tropfen klaren Wein abzapfen.

14) So bald der Wein klar, ist er zum Gebrauch dienlich.

Dies geschiehet nach wenig Tagen; Man kann auch die ersten Tage, wenn der Wein seine volle Stärke hat,

hat, statt des abgezapften noch wol einige Bouteillen frischen Wein nachfüllen.

15) Dieser Wein hat für diejenigen, welche einen starken, etwas heißen, Magen haben, etwas sehr angenehmes und kühlendes. Wer aber einen schwachen kalten Magen hat, darf ihn nicht anders, als sehr sparsam trinken.

Denen letztern pfleget er zu einer gelinden Purganz zu dienen. Sonst hat er die Eigenschaft, daß er nicht berauscht, vielmehr hindert, daß andere in ziemlicher Menge genommene starke Weine keinen Schaden thun.

16) Er hält sich auf dem Fasse nicht länger als wenn der Schwarzdorn wieder blühet.

Asdenn wird er matt, verliert auch die Farbe und den Geschmack: Auf Bouteillen habe ihn bis mitten im Sommer trinkbar erhalten.

17) Der zurück bleibende Saß giebt einen guten Brantewein.

Der Brenner muß sich nur in Acht nehmen, daß die Steine nicht anbrechnen, welches der Blase schadet.

Neunte Abtheilung.

Von Obst-Hecken.

§. 100.

Sch verstehe unter Obst-Hecken solche, welche von denen zu unserm Tischobste gerechneten Bäumen gezogen werden; Als Birnen, Apfeln, Kirschen, Pflaumen, Quitten &c.

Diese hat man hin und wieder sehr angepriesen, und Fleiß auf deren Anlegung gewandt; in der Meinung, daß man von dem davon zu ziehenden Obst grossen Nutzen haben wollte: Ich habe aber noch nirgends dergleichen angetroffen, welche mit Nutzen zu Stande gebracht wären, und es dürfte also auch hiebey die oben gemachte Anmerkung gelten. (§. 90)

Obstbäume tragen fast gar nicht, wenn sie nicht zu hochstämmige Bäume und frey wachsen.

Wir ziehen zwar Zwergbäume in den Gärten, diese müssen aber auf fremde ihren Triebe vermindernde Stämme gepropft werden, und tragen doch oft nicht, wenn sie nicht mit vieler Mühe beständig unter dem Messer gehalten werden; Tractiren wir sie mit der Scheere, so gerathen sie ins wilde; lassen wir ihnen den freyen Willen, so werden sie bald in die Höhe gehen.

Ich sehe es also fast als einen Widerspruch an, daß man Obstbäume wild als eine Hecke ziehen, und doch Nutzen davon haben will.

Es würde auch schwer fallen, sie vor den Anfällen des Viehes zu verwahren, und das darauf wachsende Obst zu verteidigen.

Man

Man ziehet in Gärten Hecken von Peppings, sie erfordern aber eine genaue Aufsicht, welche man auf eine Hecke im freyen Felde nicht wenden kann, und öfters gehen Stämme aus.

Pflaumen, die noch am ersten zu Hecken in freyem Felde dienen mögten, vertragen nicht wol das Schneiden, und Kirschen kann man kaum im Garten niedrig und frey ziehen.

Die einzige Frucht, welche sich noch zu dergleichen Hecken schicken mögte, sind die grossen Schlehen, Kräcken, oder wilde runde Pflaumen *Prunus sylvestris major L. B. Prunus insititia L. engl. The black bullace Tree*, von deren essbarer, aber allzu herber Frucht ist kein besonderer Nutzen zu nehmen, und die Hecken bleiben schlechter wie andere.

Ich rathe also nicht, daß ein Haushälter sich mit dergleichen Obst-Hecken zur Befriedigung abgeben solle; Ein anders ist Lusthecken davon anzulegen. Ein Gärtner aber muß dergleichen Obst-Hecken, eben wie andere am Spalier oder platt gezogene Bäume, mit dem Messer schneiden und warten.

Zehnte Abtheilung.
Von vermischten Hecken.

§. 101.

Die mehrsten bey uns befindlichen Hecken bestehen aus mehreren vermischt durch einander gesetzten Stauden,

Die Ursachen davon sind

- 1) Daß man ehedem bey Anlegung der Hecken nicht weiter darauf gedacht, sondern die ersten die besten gehabten Stauden dazu genommen hat.
- 2) Daß man oft aus Noth dasjenige, was man gehabt, nehmen müssen, weil die Wohl giechlt.
- 3) Die wenigsten verstehen eine Wahl, und kennen die Vorzüge gewisser Stauden.
- 4) Viele Stauden schleichen sich nach gerade durch die von den Vögeln oder auf andere Weise hingebrachte Kerne ein.
- 5) Man duldet auch oft fremde Bäume, z. E. Erlen oder Eschen zwischen den Hecken, wegen des besondern davon zu nehmenden Nutzens.

§. 102.

In der Regel haben die von einerley Art Pflanzen gezogene Hecken den Vorzug.

Vermischte Hecken können nie gleich und hübsch gezogen werden, und geben selten eine rechte Befriedigung, obgleich die Mannigfaltigkeit dem Auge nicht missallen mögte.

Wo

Wo also einmal dergleichen gute vermischte Hecken sind, dürfte wol nicht rathsam seyn, solche aus der Ursache weg zu nehmen; wer aber neue Hecken anpflanzen will, thut besser, diejenigen Stauden zu nehmen, welche sich nach Beschaffenheit des Orts am besten schicken.

§. 103.

Alle hoch wachsende Bäume sollten billig aus den Hecken verbannet seyn.

Ich verstehe, wenn wir sie als Pflanzen nehmen, die eine Hecke bilden sollen, nicht wenn wir sie zu hohen Stämmen aufwachsen lassen.

Denn diese Bäume bemühen sich stets in die Höhe zu schießen. Werden sie gleich abgestutzt, so treiben sie doch einen dicken Stamm und machen die Hecke breit und schädlich: Ich rechne dahin Eichen, Althüben, Eschen, Pappeln, Ahorn, Tannen.

§. 104.

Die gemeinesten bey uns in den vermischten Hecken anzutreffenden Stauden sind außer denen schon erwähnten:

- 1) **Heinbüchen**, *Carpinus ostrya*, deren bey den Lusthecken weiter erwähnen werden.
- 2) **Ulmus**, *Ulmus campestris*, treiben schon zu stark zu Hecken.
- 3) **Spindelbaum**, *Evonymus europaeus*.
- 4) **Hartriegel**, *Cornus sanguinea*.
- 5) **Wasserholder**, **Schießbeeren**, *Viburnum opulus*, hat eine hübsche rothe Frucht, und soll gute Hefken geben. Eine Varietät davon sind die bekannten **Schneeballen**, *Opulus flore globoso*. *Viburnum roseum*. *Linn.*

136 Zehnte Abtheilung.

- 6) Linden, *Tilia europaea*, wächst sehr rasch.
- 7) Kreuzdornen, *Rhamnus catharticus*, dessen Beeren zur Farbe dienen.
- 8) Faulbaum, *Rhamnus frangula*, wächst unordentlich.
- 9) Wilde Rosen, *Rosa spinosissima*.
- 10) Stachelbeeren, *Ribes grossularia*, die wilde Art davon schickt sich schon auf Wällen in sandigen Gegenden; Sie geben eine gute Befriedigung, lassen sich nur nicht einschränken.
- 11) Vogelbeeren, *Sorbus aucuparia*, wachsen hoch.
- 12) Vogelkirschen, *Prunus Padus*, geben zu Anfang des Frühjahrs, wenn sie blühen, einer Hecke ein lebhafstes Ansehen.
- 13) Maasholder, Epeler, *Acer campestre*, giebt ein brauchbares Holz.
- 14) Hülsern, *Ilex Aquifolium*, sind von vielen zu Hecken empfohlen worden, sie lassen sich aber schwer verpflanzen und mühsam ziehen, wachsen auch langsam.
- 15) Eichebeeren, *Ribes nigrum*, sind nicht stark genug zu einer wehrhaften Hecke.
- 16) Wachholder, *Juniperus communis*, schicket sich mehr im Schatten.
- 17) Waldrebe, *Lonicera periclymenum*, gehörte unter die windende Pflanzen.
- 18) Alfranken, je länger je lieber, *Solanum dulcamara*, windet sich wie das vorige in den Hecken um andere Pflanzen, trägt aber selber nichts zur Befriedigung bey.
- 19) Epfeu, *Hedera helix*, damit hat es gleiche Bewandtniß.
- 20) Brom-

- 20) Brombeeren, *Rubus fruticosus*, giebt zwar wegen der Stacheln eine Gegenwehr, lässt sich aber nicht gut einschränken, und wuchert zu weit um sich.
- 21) Walpurgisimay, *Lonicera xilosticum*, wächst vier bis sechs Schuh hoch Buschweise neben den Hecken.

Mehrere seltener vorfallende Sorten verspare in die versprochene Beschreibung von sämtlichen Bäumen, unter andern auch den Schlingbaum, *Viburnum nudum*, indem solchen in Niedersachsen nie wild angetroffen habe; Eben so wenig, als den am Rhein und in Schwaben wachsenden Steinwechselbaum, *Prunus mahaleb*.

S. 105.

Neben diesen bey uns häufig anzutreffenden Stauden sollen wir bedacht seyn, ob wir nicht noch mehrere zu Hecken dienende fremde Stauden bey uns einführen können.

Man hat in America viele Sorten, welche zum Geschlecht der Weißdornen gehören, und sich auf ähnliche Art ziehen lassen.

Ich rechne auch hieher eine americanische Art von unserer Vogelfirsche, *Prunus virginica Linn.* auf engl. Cluster-cherry genannt, welche geschwind wächst, leicht bekommt, niedrig bleibt, hart ist, und sich sehr gut durchflechten lässt; Nur zweifle noch, ob sie gegen starke Anfälle von Vieh genugsame Widerstand leisten würde.

Die americanische *Cornus florifera* oder Dogwood mögte sich auch zu diesem Gebrauch schicken.

Der Ritter Linne rühmet dazu seine Pimpinellam fruticosam; Sie ist aber zu einer wehrhaften Hecke wol zu schwach.

Wenn die bekannte grosse americanische Aloe, Agave americana, unsre Winter vertragen wollte, so könnten wir keine bessere Pflanze zu einer wehrhaften Hecke finden; denn wenn die grossen stachlichen Blätter erst recht durch einander gewachsen sind, so können weder Menschen noch Vieh durchdringen; wie Löefling bezeuget, welcher in dem südlichen Theile von Spanien die Hecken davon gesehen hat.

Eine fast eben so veste Hecke geben daselbst die Indianischen Feigen, Cactus opuntia, welche aber auch zu weichlich sind, um unsere Winter zu vertragen.

Verschiedene haben sich Mühe gegeben, bey uns Hecken von dem stachlichen Genster, Ulex europaeus anzulegen (§. 4. 130). Diese Pflanze wächst in dem magersten trocknen Sande, und man hält in den dünnen Sandgegenden in Frankreich viel darauf. Weil das Holz und die Feurung dorten rar sind, der Acker aber zur Bestellung kaum zu gebrauchen ist, so ziehet man Befriedigungen davon dreyzig und mehrere Fuß breit um die Felder; und hauet jährlich davon die benötigte Feurung.

Unsere Winter sind dieser Pflanze schon zu kalt, sie bleibt nur niedrig, verfrieret bey starkem Froste, und geht leicht aus, so daß man, wo man im Herbste eine dichte Hecke zu haben glaubte, im andern Frühjahr kaum ein oder andere Pflanze wieder findet; Sie trägt häufig Saamen, und im folgenden Jahre pflegen junge Pflanzen aufzuwachsen, dies geschiehet aber nur unordentlich und in einiger Entfernung.

Ich

Ich habe diesen stachlichen Genster am Wege zwischen Osnabrück und Bohmte auf der Heyde bemerkt; wo er aber einzeln und sehr mager steht, also keine Feurung geben würde; vermutlich hat er sich hier nach gerade ausgebreitet, denn der Bischof Ernst August soll den Saamen haben kommen lassen, und hat die Pflanze einführen wollen, aber ohne Erfolg.

Noch habe dieselbe vor Stadthagen an einer Anhöhe wild angetroffen, wo sie Schutz hatte, und freudiger wuchs, aber doch nur einzeln. Vermuthlich ist sie auch hier Anfangs ausgesät worden, und kann nicht für eine ursprünglich deutsche Pflanze gehalten werden.

Eilste Abtheilung.

Von Pflanzen, welche den Hecken schädlich sind.

S. 106.

Ich nenne solche Pflanzen schädlich, welche gern und häufig in den Hecken zwischen den Stauden wachsen, aber keine Befriedigung geben, vielmehr andere dazu hingesetzte Stauden unterdrücken, und im Wachsthum hindern.

Man kann also bey jungen neugesetzten Hecken eine jede fremde aufwachsende Pflanze dahin rechnen; auch muß eine junge Hecke billig von allen fremden Kräutern gereinigt werden; wenn eine Hecke aber grösser wird, unterdrücket sie die mehresten Kräuter; Hier ist also nur die Rede von solchen Pflanzen, welche in den Hecken gern wachsen, und sich nicht unterdrücken lassen, den Hecken aber desto schädlicher sind, und mit Fleisse, wo sie wachsen, ausgerottet werden müssen. Wiederum sind darunter dirjenigen am schädlichsten, welche starke, weit umher kriechende Wurzeln haben, die sich entweder gar nicht, oder sehr schwer ausrotten lassen, und durch Saamen leicht fort gepflanzt werden, als:

1) Unser gemeiner Hopfen, Humulus, dessen Wurzeln kriechen weit in der Erde herum, und treiben eine Menge Ranken, welche sonderlich junge Hecken auf eine ziemliche Weite überziehen und ersticken.

2) Die

- 2) Die Zaun-Rübe, *Bryonia alba*, wird von einigen fast noch schädlicher gehalten. Sie treibet dicke lange Wurzeln tief in die Erde, welche nicht auszurotten sind.
- 3) Schmär-Wurzel, *Tamus communis*, *Bryonia nigra*, kommt der vorigen gleich.
- 4) Brenn-Wurzel, *Clematis flammula*, breitet sich mit seinen Ranken weit aus, und ersticket, was darunter steht. Der gemeine Mann pflegt es Deuvelszwirn zu nennen.
- 5) Die grosse gemeine Nessel, *Urtica major*, macht die Hecken unten kahl und trocken, ob sie gleich nicht wie jene und die folgende eine Hecke überzieht.
- 6) Die grosse weisse Waldwinde, *Convolvulus sepium*, macht sich bey den Hecken um so mehr gehäufig, da ihre Wurzeln fein sind, und nicht leicht aufgesucht werden können.
- 7) Der windende Buchweizen, *Fagopyrum scandens*, ist eben so schädlich.
- 8) Die Flachsseide, *Cuscuta europaea*, scheint nur eine kleine unansehnliche Pflanze zu seyn, und überzieht doch wol ganze Hecken.
- 9) Die schon §. 104 erwähnte Epheu, Alfranken und Waldrebe, werden hier billig mit angeführt.
- 10) Das Klebkraut, *Apparine*, und andere dahin gehörende Gattungen vom Gallio, Asperulo, Al sine, Arenaria, Cerastio, gefallen sich oft in den Hecken nur gar zu gut.
- 11) Mehrere Arten von Vogelwicken werden in den Hecken auch billig verfolget.

Ein jeder also, der seine Hecke lieb hat, wird besorgt seyn, alle zum Nachtheil derselben darin Ueberhand

142 Elfte Abth. Von Pflanzen, welche ic.

hand nehmende Pflanzen zu vertilgen, und nur diejenigen frey aufwachsen zu lassen, denen der Platz ordentlich gewidmet ist.

S. 107.

Alle fremde nicht dahin gehörende Pflanzen sind zwar in den Hecken verhaft; Es ist aber allemal angenehm, wenn man solche recht freudig wachsen sieht.

Je freudiger die Pflanzen neben der Hecke stehen, desto fruchtbarer ist der Boden; Wo man jene außerordentlich hoch und freudig wachsen sieht, auch von lebhafster Farbe, kann man sicher auf einen außerordentlich fruchtbaren Boden schliessen. Z. B. wenn Kletten, Diesteln oder Nessel starke Schüsse über Kerls Länge thun; breite, dicke, fettige Blätter, und eine dunkle leuchtende Farbe haben. Wo hingegen die Hecken selber kümmerlich stehen, und kaum darneben eine Pflanze zu finden ist, kann man zuverlässig wissen, daß kein Trieb in der Erde sey.

Wer ein Gut kaufen oder pachten, und vorher die Fruchtbarkeit des Bodens untersuchen will, kann aus dem Wachsthum der Hecken einen der sichersten Beweise nehmen.

Zwölfe Abtheilung.

Von Erneuerung alter Hecken.

§. 108.

Hecken, die viele Jahre gestanden haben, und zu Anfang nicht recht durchgeflochten sind, müssen endlich erneuert werden.

Alle Hecken werden nach vielen Jahren entweder zu dick und unformlich, oder die alten Stämme werden zu stark, oder es gehen daran hier und da welche aus, oder sie werden unten kahl und von Zweigen entblößet, und es entstehen daher Lücken.

Es ist nichts schlimmers, als wenn dergleichen Lücken mit trockenen Reisern zugeleget werden; in dem diese die grünen Pflanzen immer mehr ersticken, dem Triebe der jungen Reiser hindern, und die Dernung grösser machen.

Man leget auch Hecken an, um nicht jährlich eine neue Befriedigung machen zu dürfen; und es ist eine verdrießliche Arbeit für einen Haushalter, wenn er viel Zeit auf Ausbesserung der Hecken wenden, und doch erleben muß, daß des Sommers alle Augenblick neue Lücken entstehen, wodurch Schaden geschiehet.

Aledenn ist nichts besser, als eine alte Hecke durchaus zu erneuern, indem dieses weniger Kosten erfordert, als die ganze Hecke neu umzupflanzen. Man erhält auch dadurch sofort eine neue, veste, Widerstand leistende Hecke.

§. 109.

§. 109.

Wenn eine Hecke erneuert werden soll, läßt man sie einige Jahre frey und ungestöhrt wachsen, nimmt sie auch für Anfälle vom Vieh in Acht, und verfahrt sodann damit, wie oben §. 56 bey den Weißdorn-Hecken gelehret worden.

Man kann eine jede Art alter Hecken auf diese Weise erneuern. Wenn man die ältesten Stämme vorher aushauet, und sie darauf noch zwey bis drey Jahre schonet, um neue junge, an der Wurzel ausgewachsene Reiser in genugssamer Länge und Menge zu haben, so daß solche zur Seite gebogen einen Raum von sechs und mehr Fuß einnehmen, wenn ja Lücken vorhanden seyn sollten.

Es werden alsdenn alle alte Stämme weggehauen, welche dicker sind, als daß sie gebogen und geslochten werden können.

Man räumet zugleich alle schädliche Pflanzen, z. E. den Schwarzdorn, Hollunder, Brombeeren und dergleichen, wenn nicht gar zu grosse Lücken entstehen, weg.

Ist die Hecke an der Seite zu weit ausgewuchert, so wird solches; wenn man nicht etwa zum Einfliechten nothwendig ein oder anderes Reis zu Hülfe nehmen, und zu dem Ende zurück biegen muß, ausgerottet, und die ganze Hecke in ihre gehörige Breite eingeschränkt.

Stehen Reiser an der Seite heraus, welche man nothig hat, und nicht gut biegen kann, vertragen solche von Weißdornen und Haseln, daß man sie bis an die Hälfte einschneidet oder einhauet.

Solte

Sollte hie oder da an den Wurzeln Erde fehlen, leget man solche an, und bedecket die Wurzeln.

Wenn denn alles so weit bereitet, und das unnütze zur Seite geräumet ist, so fangen zwei gegen einander über stehende Personen an, die stehengebliebenen Reiser nach der bei den Weißdornen §. 35 gegebenen Vorschrift, durchzuflechten.

Es muß alsdenn eine in der Hecke befindliche Lücke sehr groß seyn, wenn sie nicht auf diese Weise ausgesfüllt wird, ohne daß man merkt, wo Lücken gewesen sind.

Wenn zu viel dicke Zweige durchgeflochten werden, damit man die Hecke gleich standhaft und dicht mache, so ersticken sie sich einander; besser ist, wenn Anfangs die Hecke nur dünne und luftig bleibt, so sucht man nach zwey Jahren die gebliebenen Lücken von denen getriebenen Nebenschössen auszufüllen.

§. 110.

Sollten ja Lücken bleiben, so müssen solche Stellen von neuem bepflanzt, und die zugepflanzten Stämme wie eine neue Hecke tractiret werden.

Es ist leichter, kleine einzelne Flecke zu bepflanzen, als eine ganze lange Hecke von neuem anzuziehen. Um solche Lücken bald zu füllen, gräbet man die alte Erde heraus, und sucht von der besten in der Nähe zu habenden Erde herben zu schaffen, schicket sich an, bei auf gute mit starken Wurzeln versehene Stämme, setzt solche behutsam, und macht alsdenn einen Graben oder eine andere Befriedigung vorher. §. 45.

§. III.

Sollte einer solchen erneuerten Hecke beym ersten einflechten die rechte Höhe noch nicht gegeben werden können, so wird sie nach ein paar Jahren noch einrial nachgeslochten, (§. 39, 40) und alsdenn entweder alle Jahr mit einer Scheere geschnitten, oder um das andere Jahr behauen.

Ich habe auf meinem Gute alte verwilderte verschmitzte Hecken nach der gegebenen Anleitung erneuern lassen, welche anjetzt ein feines Ansehn geben, und ordentlich geschoren werden; wiewol man dieses, wo Vieh daran kommt, nicht einmal viel nöthig hat.

Ein Fehler bleibt bey solchen erneuerten Hecknen, da man sich nach denen aus den Wurzeln getriebenen Reisern richten, und die alten Stämme wegnehmen muß, daß man ihnen nicht wol eine gerade Richtung geben kann, sondern hin und wieder Krümmungen lassen muß.

Im Anfange ist allemal dahin zu sehen, daß man die Hecke am Fusse dicht mache; Ist sie aber noch zu schwach und niedrig, so ist noch gefährlicher, oben überher todten Busch zu decken, als wenn man Lücken damit ausfüllet, (§. 108) denn die zarten Pflanzen darunter werden ersticket, und können keine Schüsse thun.

Dreyzehnte Abtheilung.

Von todten Befriedigungen.

§. 112.

Wo die Umstände keine lebendige Hecken anzuziehen erlauben, und gleichwohl Befriedigungen nöthig sind, muß man solche auf andere Weise zu erlangen suchen.

Bey folgenden Umständen werden vornehmlich todte Befriedigungen erforderl:

1) Wenn das Erdreich zu schlecht ist, und keine Pflanzen darauf wachsen wollen; z. E. wenn Ortstein im Grunde steht, oder die Gegend zu niedrig ist, und oft unter Wasser gesetzt wird.

2) Wenn der Erdboden zu gut ist, und man das von nicht so viel Raum, wie eine Hecke erfordert, missen will.

3) Wenn die Wurzeln der Hecke denen darneben zu pflanzenden Gewächsen Abbruch thun würden.

4) Wenn die Befriedigungen dumpfig liegen, wo keine Pflanzen aufkommen würden.

5) Wenn Befriedigungen unmittelbar bey den Häusern, sonderlich bey den Bauerhöfen, nöthig sind; wo täglich Vieh geht, welches keine Hecke aufkommen lassen würde.

6) Wenn man die todten Befriedigungen zu Spazieren nutzen kann, um Obst daran zu ziehen.

7) Wenn man befürchtet, daß lebendige Hecken nicht Sicherheit genug geben würden.

K 2

8) Wenn

8) Wenn man nicht so lange warten kann, bis eine lebendige Hecke eine Befriedigung geben würde, wozu mehrere Jahre erforderlich werden. (§. 46)

§. 113.

Eine todte Befriedigung fällt kostbarer, und ist eher einem Wandel unterworfen, als eine lebendige Hecke.

Daher haben letztere, wo sie Statt finden, den Vorzug.

§. 114.

Es gibt unendliche Arten von todten Befriedigungen.

Fast eine jede Gegend, ja ein jeder Ort hat seine besondere Manier, wovon die Einwohner nicht wohl zurück zu bringen sind, wenn sie auch gleich mit geringeren Kosten eine bessere Befriedigung erlangen könnten.

§. 115.

Man macht todte Befriedigungen

- 1) Von vestem Holze.
- 2) Von trockenen Reisig geflochten. §. 117.
- 3) Von Erde. §. 120.
- 4) Von Steinen. §. 121.
- 5) Mit Wasser oder Graben. §. 122.

Die von vestem Holze, welche man vornemlich Planken und Stralitze zu nennen pfleget, sind die kostbarsten, und wo das Holz rar ist, am wenigsten anzurathen; Es wäre denn, daß man Spaliere daran anlegen wollte.

Die geflochtene von Reisig, welche wir eigentlich Jäune nennen, sind die gewöhnlichsten. (§. 1).

Zu

Zu denen Befriedigungen von aufgeworfener Erde, welche wir Wälle nennen, gelanget man am leichtesten.

Die Befriedigungen von Steinen sind die beständigsten, und leisten den besten Widerstand.

Um eine Befriedigung durch Wasser zu schaffen, wird der mehrste Platz erfordert, da breite und tiefe Gräben gezogen werden müssen; sie finden in niedrigen Gegenden Statt, wo sie zugleich dazu gereichen, das Wasser abzuführen, und die Gegend trockner zu machen.

§. 116.

Alle Arten von todten Befriedigungen zu beschreiben, würde eine eigene Abhandlung erfordern.

Ich fürchte, meine Leser zu ermüden, wenn mich zu lange bey einer Materie aufhalte. Man findet auch im V. Bande der ökonomischen Nachrichten S. 345 - 398 eine ziemlich umständliche Nachricht von den gewöhnlichsten Vermachungen, nebst Anschlägen, was eine jede kostet. Einen Nachtrag dazu enthält der VIII. Band S. 643 - 653. Ein jeder pflegt sich nach der Landesart zu richten, und welche Materialien am wenigsten kostbar sind.

Ich werde nur einige mir merkwürdig scheinende Anmerkungen von dieser oder jener Art mittheilen:

§. 117.

Unter die von Reisig geflochtene Befriedigungen rechne eine Art bey Zelle herum gewöhnlicher, und ihren Nutzen habender Zäune.

Man gräbt 7 bis 8 Schuh lange durchlochte Säulen ein, welche in Sachsen Pesteln genennet werden, stecket durch solche 3 Riegel, und flechtet um diese

Zweige von Tannen; diese kann man sonst nicht gebrauchen, sie kosten also nichts; die Säulen und Niegel sind auch nicht gar kostbar, und nehmen wenig Holz weg; ein solcher Zaun dauret doch lange, und schützt wegen seiner Höhe gegen das Wild.

§. 118.

Eine leichtere Art von Besiedigungen erhält man durch neben einander gelegte Tannenbäume.

Diese finden Statt, wo viele Tannenwälder sind; Ich habe deren im Zellischen auf zweyerley Manier bemerkt.

1) Man schlägt zwey Paar tannen Pfähle in der Länge einer jungen Tanne solchergestalt Kreuzweise ein, daß die Köpfe oben eine Gabel bilden, wo sie zusammen gebunden werden. Man legt sodann zwischen der einen Gabel die Spize, und zwischen der andern den Fuß einer Tanne, über den Fuß von dieser wird die Spize einer zwoten, und deren Fuß zwischen der dritten Gabel gelegt, und so fortan. Damit unten an der Erde kein Schaaf durchkrieche, werden kleine Giffen in die Erde geschlagen, und darzwischen eine zwote Reihe tannener Rieke eines Schuh hoch von der Erde gelegt.

2) Nach einer noch kürzern Manier hatte man eine Parthen junger bey einem Windsturm mit den Wurzeln umgewehrter Tannen nebst allen Zweigen um ein Feld gelegt, so daß die Wurzel der ersten, die Spize der zwoten Tanne trug, und Statt jener Gabeln diente.

§. 119.

Eine leichte Art von Besiedigungen habe im Osnabrückischen bemerkt.

Man

Man hatte in einem losen Sande zur Befriedigung gegen einen Weg einen kleinen Wall aufgeworfen, und auf solchen eine Reihe dünner Pfähle oder Staken etwas über einen Schuh lang, und 9 bis 12 Zoll weit aus einander solchergestalt schrem eingesteckt, daß die Köpfe oben überhiengen, welche mit wenigen Dornen und Weyden flüchtig zusammen gekoppelt waren. Damit nun das Vieh nicht daran kommen könnte, denn sonst hätte es so kleine Pfähle leicht umgeworfen, waren vorher zwey Reihen kleiner Wolfsgruben gegraben, welche das Vieh abhielten. Diese Erfindung steht in mehrern sandigten Gegenden, wo das Holz rar ist, nachzumachen.

§. 120.

Wir haben zweyerley Art, Befriedigungen von Erde zu machen.

1) Wenn wir Wälle von Soden aufsezzen, wie dergleichen oben §. 60 beschrieben worden.

2) Wenn Wälle von blosser fetter Erde mit untermischem Stroh aufgeführt werden. Diese sind in Sachsen und im Brandenburgischen gebräuchlich, und pflegen Wallerwände genannt zu werden; Sie diesen, um Salpeter daran zu samlten.

§. 121.

Die gewöhnlichste, beste, aber auch kostbarste Art von steinernen Befriedigungen geben unsere gewöhnliche steinerne Mauren.

Da diese aber zu gewöhnlichen Befriedigungen um grosse Felder zu kostbar seyn würden, so hilft man sich auf andere Art.

Die beste Art von leichten steinernen Vermachungen habe im Osnabrückischen gesehen; Man zieht eine ge-

rade Linie; macht den Boden eben, packet die Steine gleich wie in einer Mauer, nur ohne Kalk oder Leimen darzwischen zu mischen, in der Breite von anderthalb Schuh, und 2 bis 3 Schuh hoch, ordentlich auf einander, und bedecket die Mauer oben mit Grassoden.

Eine solche trockne Mauer steht viele Jahre ohne allen Wandel, und es ist besser, als wenn Leimen darzwischen gemauert wäre; denn dieser quillt, wenn es frieret, treibet die Steine auseinander, macht solche los, und wenn es aufdauet, rieselt der Leimen zwischen den Steinen aus, und die Steine fallen heraus.

Ein besonderer Vortheil davon aber ist, daß man daselbst eine Art Sandsteine hat, welche sich gar bequem in lauter dünne ebene Blätter brechen und aufeinander legen lassen. Wo diese fehlen, und wo man nur gewöhnliche rauhe unebene in unordentliche kleinere Stücke brechende Mauersteine hat, geht es nicht an.

In Gegenden, wo es auf den Feldern viele grosse Kieselsteine giebt, bedient man sich deren zur Befriedigung, und man hat einen doppelten Nutzen, wenn man sie von den Feldern absuchen läßt, und diese damit einfasset. Man legt die größten auf den Grund dichte an einander, füllt Erde darzwischen, und leget sodann über die untere eine neue Reihe Steine bis zur erforderlichen Höhe. Ein solcher Steinwall muß aber im Grunde breit genug angeleget werden, daß die obern Reihen immer mehr eingezogen werden, und der Wall oben als eine Pyramide spitz zulaufe, sonst treibet die mittlere Erde die obern Steine aus einander, und da sie mehrentheils rund sind, fallen sie leicht heraus.

Dergleichen Steinwälle habe vornehmlich in der Grafschaft Lippe und im Mecklenburgischen angetroffen.

In

In Mecklenburg kostet solche aufzuführen fast nichts, weil man die Leibeigene hat, welche ungemessene Dienste leisten, man läßt also daran in solchen Jahrszeiten arbeiten, wenn auf dem Felde keine Arbeit vorfällt. Werden die Steine aber nicht dichte genug gepackt, oder die Wälle oben nicht schmal genug angelegt, oder der Grund ist nicht vest, so schurren dergleichen Wälle nach Jahren zu Zeiten ein.

§. 122.

Wenn ein Graben zur Befriedigung gezogen wird, richtet man sich mit dessen Breite und Tiefe nach den übrigen Umständen. (§. 115)

Denn da der dazu zu nehmende Raum verloren geht, (§. 45) macht man ihn nicht gern breiter als höchst nöthig, und so kann zu Zeiten ein Graben von anderthalb Fuß breit und einen Schuh tief hinreichend seyn; Soll er zugleich viel Wasser abführen, muß er eine stärkere Breite haben, und die Tiefe richtet sich, nachdem das Wasser einen Fall hat.

Die Seitenwände müssen schrem abgestochen werden, so schurren solche nicht so leicht nach, und indem der Graben unten enger wird, kann sich das Vieh darin nicht umkehren, und steiget nicht so leicht hinein. Zur gewöhnlichen Maasse kann also genommen werden; oben im Lichten 3 Schuh, und im Grunde einer Schuh weit bey einer Tiefe von zween bis dritthalb Schuh.

Vierzehnte Abtheilung.

Von Lust-Hecken.

§. 123.

Seit ohngefehr hundert Jahren haben allerley Arten von Lust-Hecken in unsren Gärten eine der schönsten Zierden gegeben.

Man erforderte zu einem prächtigen Garten, daß er eine Menge wohlgezogener schöner Hecken enthielte, und nannte eine Hecke schön, wenn sie von unten bis oben recht dicht, eben, und gleich bewachsen, auch wohl geschoren war, außen bey einer mäßigen Breite eine ansehnliche Höhe hatte, also von Ferne das Ansehen von einem grünen Teppich gab.

§. 124.

Zu dergleichen Lust-Hecken schickt sich vor allen übrigen unsre gemeine Hainbuche, Carpinus The Hornbeam.

Diese macht allen übrigen den Vorzug streitig: Sie wächst in allem Erdreich, kommt leicht fort, man kann die Stämme in den Hölzern in Menge haben, keine Pflanze läßt sich besser unter der Scheere halten; Sie schlägt früh aus, behält den ganzen Sommer das angenehme Grüne, und wirft die Blätter spät ab. Man kann davon ganz niedrige Hecken bis zu der Höhe von zwanzig Schuh ziehen, und solche in allerley Gestalten zwingen.

§. 125.

Beym Setzen kann man die oben bey den Weißdornen

dornen gegebenen Regeln sich zur Vorschrift diesen lassen.

Die Hainbüchen schlagen aber leichter als Weißdornen an, man hat also nicht so viele Vorsicht nöthig. Wenn der Boden tief umgegraben und gereinigt ist, so setzt man die Pflanzen mit dem Erdbohren gleich, so tief wie sie gestanden haben, und daß die Wurzeln völlig bedeckt sind, und tritt sie alsdenn veste, so daß die Spiken oben in gerader Linie stehen. Die Wurzeln müssen vorher ja von allen fremden Wurzeln von Unkraute, welche darzwischen zu wachsen pflegen, sorgfältig gereinigt werden, weil diese sonst in dem frischen Gartenlande sich bald ausbreiten, und hiernächst nicht auszurotten sind.

§. 126.

Man soll die Stämme weitläufig genug setzen.

Sie müssen neun, zwölf bis funfzehn Zoll aus einander stehen, nachdem der Boden fert ist, sonst hat jede Wurzel nicht Erdreich genug, um sich auszubreiten und Nahrung zu suchen.

Eine Hecke muß auch schön und grün werden durch die aus den Hauptstämmen austreibende Nebenzweige, wenn sich diese in viele Nebenäste vertheilen. Stehen nun die Stämme dichte an einander, so können sie keine andere Zweige treiben, als gerade von sich; schneidet man diese stumpf weg; so fallen die Stämme selbst ins Auge; und man erhält nie eine dichte Hecke; läßt man sie aber wachsen, so wird die Hecke breit und unformlich.

Sind die Stämme weit genug von einander, so haben die von beyden Seiten zu einander einwachsende Zweige Raum sich weiter zu vertheilen, und man kann

kann alle gerade von sich wachsende Zweige wegnehmen, also in der Folge eine Hecke schmal und doch dichte erhalten: wie man denn mit dem dritten Theil Stämme zukommt, und in der Arbeit überhaupt ein merkliches ersparet.

§. 127.

Wer bald schöne und dichte Hecken haben will, schneide die Stämme nach dem Setzen kurz, und zween bis höchstens vier Schuh, über der Erde nach der Schnur ab.

Je kürzer je besser. Denn wenn die Wurzel nur einen kurzen Stamm zu ernähren hat, kann sie eher die dazu erforderlichen Säfte bereiten, diese können eher circuliren, auch in die Wurzel zurück treten; Der Stock wurzelt besser an, und macht mehrere und freudigere Triebe; der Stamm wird also in einem Jahre über und über mit Nebenzweigen versehen, und es wird insonderheit an der Wurzel alles bedeckt.

Läßt man hingegen die Stämme lang, so kann die Wurzel einen langen Stamm nicht gleich Anfangs mit genugsamem Saft versehen; er seuchet; treibet nur hie und da kleine Zweige; die Wurzel selber wird nicht gestärkt; man muß lange Jahre warten, ehe eine Hecke über und über grün wird, und es bleiben zu Zeiten nach vielen Jahren, sonderlich am Fusse, noch merkliche Lücken. Ja dergleichen Hecken werden oft auf der Erde nie recht dichte.

Ist aber eine Hecke erst am Fusse recht bewachsen, und mit starken Wurzeln versehen, so kann man sie in zwey oder drey Jahren zu einer beliebigen Höhe aufschliessen lassen, wenn man die Spitzen nur nicht abstutzt, sondern wachsen läßt.

Es

Es ist bey den mehrsten Gartenfreunden und Gärtnern ein falsches Vorurtheil, daß sie, um geschwind grüne Hecken zu haben, lange Stämme setzen. Solche sind mühsamer zu haben; die geilen glatt aufgewachsenen Stämme schlagen am beschwerlichsten an; man muß sie zwey bis dreymal an den daran hergezogenen Ricken mit vieler Mühe bevestigen, um sie in der Linie zu erhalten, und gegen den Wind zu schützen; und nach sechs Jahren ist dergleichen Hecke noch nicht so schön, als eine andere von kurzen Stämmen im viersten Jahre wird.

§. 128.

Eine neu gepflanzte Hecke muß man die ersten drey Jahre nicht mit der Scheere, sondern mit dem Messer schneiden, wenn sie anders recht hübsch werden soll.

Wer eine Hecke setzt, wünschet auch bald eine grüne Bekleidung zu haben, um diesen Endzweck zu erlangen, muß man an den Stämmen alle alte Zweige ohne Unterscheid glatt am Stammie wegschneiden, so daß nichts als ein kahler Stock bleibt. Denn läßt man hie oder da einen Zweig, so pflegt der mehrste Saft sich dahin zu ziehen, der Stamm wird also allein an diesen Stellen vorzüglich bekleidet, und treibt nicht durchaus neue Zweige; Schneidet man hingegen alles weg, so pflegen bald an jeder Stelle, wo ein Zweig gesessen hat, auch sonst an mehrern Stellen des Stammes sich neue Knospen zu zeigen und auszutreiben.

Allsdenn muß die Hecke den ganzen Sommer über von Zeit zu Zeit nachgesehen werden, und so wie man sieht, daß ein Stamm Zweige unnütz und gerade von sich treibet,

treibet, oder daß ein Zweig zu stark wächst, und den übrigen die Nahrung wegnimmt, stutzt man solche sofort ab, und verhütet, daß kein Saft unnütz verschwendet werde. Ist die Hecke kurz, so kann man, wenn man sich überlehnet, gleich von beyden Seiten, was überflüssig ist, wahrnehmen. Die abgestutzte Zweige treiben sodann in dem nemlichen Sommer mehrere Nebenzweige. Ich habe dergleichen vor zwanzig Jahren angepflanzt Hecken, welche am Fusse noch keinen Schuh im Durchschnitt haben.

§. 129.

Das Beschneiden der Hecken in der Folge geschiehet entweder im Frühjahr oder um Johannis.

Am besten ist, wenn man sie um Johannis beschneidet; geschiehet es eher, so treiben sie in dem Herbste noch zu starke Schüsse, welche die Scheere im andern Jahre nicht gut bezwinget: geschiehet es später, so treibt die Hecke gar nicht mehr, und sieht kahl aus; die Schüsse sind auch schon hart geworden; der Frühlingschnitt findet nur bey denen jung gepflanzten Hekken Statt, um ihnen mehr Nebenzweige zu schaffen, sie müssen sodann auch im Sommer zum zweytenmal beschnitten werden.

Man muß sich hüten, im Anfange des Frühjahrs, wenn der Saft schon in die Stämme getreten ist, keine Scheere noch Messer daran zu bringen, sie verbluten sich sonst gleich dem Weine, und die abgeschnittenen Spizzen werden trocken. (§. 50)

Das übrige bey den Hecken zu beobachtende weiß ein jeder Gärtner, und man findet es in allen Gart'enbüchern.

§. 130.

§. 130.

Nächst den Hainbuchen-Hecken kommen die Hecken von immergrünenden Stauden in Erwesung, weil solche Winter und Sommer eine grüne Bekleidung geben.

1) Der Taxus oder Ibenbaum, *Taxus baccata*. Dieser läßt sich gar schön ziehen, und man machte sonst viel Werk davon. Sein mattes, todtes, ins braune fallende, Grün macht, daß man ihn jetzt weniger achtet. Man pflanzt ihn durch in die Erde gesteckte Zweige leicht fort; diese sind aber an dem nemlichen Stamme zweyerley Art; einige wachsen gerade über sich aufstehend, und diese treiben mehrtheils wieder gerade Schüsse, und schicken sich also zu Pyramiden. Andere wachsen zur Seite und kraus wie Federn, man nennt sie daher auch Federn, und diese werden zu Hecken und Bekleidungen genommen, man kann ihnen allerley Formen geben.

2) Die Fichte oder Rothanne, *Pinus picea*. Läßt sich gut scheeren und ziehen; will aber lustig stehen, man muß die Stämme sechs bis acht Fuß weit aus einander setzen, und nicht anders als im Herbst schneiden, sonst verbluten sie sich, und das Harz lauft aus den Wunden.

Ein Uebel dabei ist, daß ihre Wurzeln weit umher in der Oberfläche der Erde herum kriechen, und das Erdreich unbrauchbar und uneben machen.

3) Die Weiß- oder Edeltanne, *Pinus abies*. Hat ein schöner und angenehmer Grün wie jene beyde, und verträgt die Scheere gar gut; erfordert aber einen bessern ebenen Boden; giebt auch nicht so zierliche Hecken, weil die Zweige dicker und nicht so häufig daran

daran sind. In Gärten hat diese Tanne vor jener Fichte überhaupt des bessern Wachsthums und schönern Ansehns wegen einen grossen Vorzug; die Wurzeln davon treiben auch mehr unter sich, und sind nicht so schädlich.

4) Der Buchsbaum, *Buxus sempervirens*. Daraus lassen sich alle mögliche Gestalten und Figuren ziehen. Er wächst nur nicht hoch, und bey mir habe ich noch nicht eine veste Hecke davon zu Wege bringen können; theils weil die Mäuse sich gern darunter einnisten, und die Wurzeln beschädigen; theils weil leicht in dem nassen Boden hie und da ein Stamm ausgehet; theils endlich, weil in einer etwas kältern Gegend in den härteren Wintern die Stämme ein paar mal bis an die Mitte verfroren sind.

5) Die Wachholderbeer-Staude, *Juniperus communis*, lässt sich zur Noth auch in Hecken ziehen; giebt aber wegen seines heftlichen Grüns und sperhaften Wachsthum kein hübsches Ansehen.

6) Die Hülser, *Ilex aquifolium* §. 104. würden auch unter den Lust-Hecken einen Platz verdienen, wenn sie nicht so langsam und mühsam zu ziehen wären; Ihre Blätter behalten im Winter das schönste Grün, und glänzen, als wenn sie mit Firnuß überzogen wären; die Traubenweise darzwischen sijzende scharlachrote leuchtende Beeren, und Blumen von einer schönen weissen Farbe reißen sämtlich das Auge auf eine angenehme Art.

Ich rathe mehr, davon im Garten hie und da Pyramiden, als ganze Hecken anzuziehen. Sie müssen ließ, und bey nassem Wetter gepflanzt werden, und lassen sich auf allerley Weise ziehen.

7) Der stachlichte Genster, *Ulex europaeus*, (§. 4, 105) verdient mit unter den Lust-Hecken erwehnet

wehnt zu werden, wenn sich gleich keine ganze Hecke davon ziehen läßt; Sein besonderer Wachsthum, die vielen Stacheln, und schöne, im Anfange des Frühjahrs zum Vorschein kommende, häufige gelbe Blumen ergözen das Auge. Er läßt sich nicht beschneiden, und verfrieret leicht, muß also oft neu aus Sammen gezogen werden.

8) Der gemeine Lorbeerbaum, *Laurus vulgaris*, würde sich vortrefflich zu Hecken schicken, und man findet dergleichen in England und Frankreich, noch mehr in Italien; unsere Winter sind ihm aber zu hart.

9) Der Birschlörbeerbaum, *Prunus laurocerasus*, ist zwar etwas härter, und wir können schon Wände damit bekleiden, zumalen wenn sie des Winters bedeckt werden, im Freien empfindet er gemeinlich die Winter.

S. 131.

Außer diesen immer grünenden giebt es noch viel mehrere Bäume und Stauden, welche zur Auszierung der Gärten gebraucht werden; Es seyn zu wirklichen Hecken, oder zu Pyramiden, oder zu Bogengängen, oder zu Bekleidung heßlicher Wände, welche man dem Auge verbergen will.

Ich will einige der vornehmsten davon hier nur erwähnen.

1) Ellern, *Betula alnus*, hat man wol versucht anzupflanzen, wo die Hainbuchen dem Abfressen der Raupen zu sehr ausgesetzt sind. Ich finde sie nicht von Nutzen als in Plantagien. Die nordische Eller scheint mehr eine Spielart zu seyn.

2) Ulinen, *Ulmus campestris*, könnte man auch dazu gebrauchen; Sie kommen den Hainbuchen am 3ter Theil. I. St. nächs.

nächsten; wachsen aber sverhafter, und das Laub wird leicht durch eine Menge Galläpfel, welche in Gestalt von Blasen daran auswachsen, verdorben und ungestalt.

3) Rainweiden, *Ligustrum vulgare*, giebt feine Hecken; Ein jedes in die Erde gestecktes Reis schlägt an; man kann also leicht zur Vermehrung gelangen. Es schickt sich vornehmlich zu niedrigen Lust-Hecken. Man kann die Stämme höher ziehen, und ganze Bosgen damit bekleiden, aber so muß ihnen eine Hältniß gegeben werden, weil sie zu schwach sind, sich selber zu tragen.

4) Linden, *Tilia europaea*, lassen sich auf allersley Art ziehen, da ihre Zweige biegsam sind, und dieser Baum eher als irgend andere zu aller Jahrszeit das Beschneiden, ja gar ein starkes Behauen verträgt, und dagegen desto mehr Nebenzweige treibet; da er aber allemal die Höhe sucht, und unten einen dicken Stamm, auch mit der Zeit dicke Ast'e macht, so schickt er sich zu niedrigen Bekleidungen nicht; wol aber zu hohen Wänden; da man nemlich unten den Stamm blos läßt; und oben die Kronen platt ziehet, daß sie an einander wachsen, und eine Bekleidung bilden.

5) Acacia, *Robinia pseudoacacia*, wird viel in Städten vor den Fenstern gezogen, weil er nicht so gar finster macht, und weniger Ungeziefer aufnimmt als andere. Er hat aber sverhaftiges sehr brüchiges Holz, schickt sich daher nicht im Freyen, wo ihn der Wind leicht beschädiget; und läßt sich nicht anders als durch stetes Anbinden zwingen..

6) Der Judasbaum, *Cercis siliquastrum*, läßt sich leicht anziehen, und vergnüget gleich zu Ende des Winters ungemein; indem er eine der ersten blühenden Stauden ist, und seine in Menge hervorkommende

und

und ziemlich lange anhaltende Blume von ferne das Ansehen einer purpurfarbenen Decke geben.

7) Weisse Maulbeeren, *Morus alba*, kann man gut in Hecken ziehen; und das Laub davon zu Futterung der Seidenwürmer gebrauchen. Schwarze Maulbeeren lassen sich wol platt, sonderlich am Spätsommer ziehen, ragen aber nicht in Hecken.

8) Wilder Jasmin, *Philadelphus coronaria*, wächst geschwind und leicht, lässt sich auch an schattigen Ortern gebrauchen, bringt mitten im Sommer stark riechende Blumen.

9) Kornelkirschen, *Cornus mas*. Ein Baum, der am allerersten blühet, und oft mit Ende des Hornungs schon seine Blüthe zeigt; Sein Laub ist zwar nicht hübsch, dagegen leuchten die scharlachrothen Beeren im Herbste desto weiter; Man macht Lauben davon.

10) Syringenbaum, *Syringa vulgaris*. Lilac. hat schönes grünes Laub, und artige angenehm riechende Blumen; wächst aber zu eigentlichen Hecken zu spärhaft, und lässt sich nicht gut in Ordnung halten, er müsste denn angebunden werden. Der blaue hat des Geruches wegen für den weissen den Vorzug.

11) Berberitzen, *Berberis vulgaris*, geben eine dicke Hecke; das Beste an der Staude ist aber die Frucht, und wenn sie unter der Scheere gehalten wird, trägt sie fast nichts, man sieht auch daran mehr Holz als Laub; Ueberdem treibt sie stark aus der Wurzel, lässt sich also nicht gut einschränken; daher besser ist, sie Buschweise zu ziehen.

12) Stachelbeeren oder Stickbeeren, *Ribes grossularia*.

13) Johannisbeeren, *Ribes rubrum*, werden beyderseits leicht in Hecken gezogen.

14) Der Lotusbaum, *Celtis australis*, kann nicht wol zu einer ordentlichen Hecke eingeschränkt werden, da seine Zweige fladderhaft sind.

15) Rosen von allerley Arten geben Hecken, welche den Sommer über nicht allein das Auge, sondern auch den Geruch ergözen, sie lassen sich aber nicht ordentlich scheeren und müssen angebunden werden.

16) Himbeeren, *Rubus idaeus*, müssen wegen des unordentlichen Wachstums und Auswucherns an Abörter gesetzt werden, wo sonst nichts wachsen würde.

17) Kellerhals, *Daphne Thymelæa*, treibt gar früh mit Ausgang des Winters und oft unter dem Schnee purpurfarbene sehr stark riechende Blumen, und pranget den Sommer über mit seinen scharlachrothen Beeren, lässt sich also unter andern Büschchen und in Hecken zwischen durch ziehen.

18) Schneeballen, *Viburnum roseum*, wird der Blumen wegen gezogen, darf aber sodann nicht stark beschnitten und eingeschränkt werden.

19) Spiræa *Salicifolia*.

20) Der Wachsbaum, *Myrica cerifera*.

21) Der Porst, *Myrica Gale*, wachsen alle drey Buschweise zween bis drey Schuh hoch; geben aber keine dichte Hecken; der Porst soll auch wegen seines heftigen, den Kopf einnehmenden, Geruchs billig aus den Gärten verbannet bleiben.

22) *Potentilla fruticosa*, welche wie §. 105 schen erwähnet worden, von dem Ritter Linne empfohlen wird.

§. 132.

Nachfolgende windende Stauden schicken sich nicht zu Hecken, dagegen desto besser zu Bekleidung bedeckter Gänge und Lauben, auch an Mauern.

23) Der

23) Der Wein, *Vitis vinifera*, bedecket eine Laub-
be gar geschwind mit seinen Ranken, wenn man ihn
kurz hält, und jährlich im alten Holze schneidet.

24) Jungfernwein, *Hedera quinquefolia*,
wächst an schattigen dumpfigten Ortern, wo nichts
anders wachsen will, und schlinget sich an jeder Wand
oder am Baum ohne alle Hülfe hinauf.

25) Der Efeu, *Hedera helix*, schickt sich vors-
nemlich zu Bekleidung alter Mauern und Häuser an
der mitternächtlichen Seite, auch alte trockne Stäm-
me von Bäumen zu bekleiden.

26) Die Trompetenblume, *Bignonia radicans*,
klammert sich an allen Wänden an, ist aber etwas
weichlich.

27) Periploca græca, windet sich an andern Bäu-
men und Stangen hinauf.

28) Geißblat, Specklilien, *Lonicera capri-
folium*, und dessen Varietäten dienen zu Lauben, und
ihre Blumen erfüllen des Abends den Garten mit ei-
nem angenehmen Geruch.

29) Das immer grünende Geißblat, *Capri-
folium sempervirens*, hat zwar die schönsten schar-
lachfarbenen Blumen, dagegen aber keinen Geruch,
und ist weichlicher.

30) Clematis viticella und viorna winden sich an
Bäumen hinauf.

31) Der Mehlfässleinbaum, *Mespilus pyra-
cantha*, giebt eine vortreffliche Bekleidung ab, weil
er immer grünend ist, und seine rothe im Winter rei-
fende leuchtende Früchte ein prächtiges Ansehen ge-
ben. Seine Zweige sind aber zu dünne, um sich sel-
ber zu halten, die Früchte ziehen sie nieder, und er
will daher Hältniß haben und angebunden seyn.

Fünfzehnte Abtheilung.
Von Plantagen und Wildnissen.

§. 133.

So viel man seit hundert Jahren auf schöne hohe Hecken gehalten hat, so sehr kommen solche anjetzt aus der Mode, und man pflanzet solche ohne besondere Ursache fast nicht mehr.

In der That machen die hohen Hecken den Garten unsangenehm und dumpfig; zwischen solchen wächst nichts, sie hindern der Aussicht, und das Auge gewöhnt sich bald, lauter ähnliche grüne Wände zu sehen. Sie werden des Schattens wegen gelobet, und geben in der That keinen Schatten, als demjenigen, der unmittelbar daran hergehet.

§. 134.

Gegenwärtig zieht man mehr vor, entweder ganz freye Plätze, oder solche, welche Statt Hecken mit allerley Buschwerk unter einander bepflanzt sind, unter und zwischen welchen sich hier und da ein Spaziergang herum schlinget.

Das Auge findet hier mehrere Veränderungen, und man sieht abwechselnd auch Blühte und Früchte von mancherley Art; Man nennt solches Plantagen oder Wildnisse.

§. 135.

Es beruhet darauf, daß man in solchen Plantagen alle mögliche Arten von Bäumen und Stauden mit einer Abwechselung so wie sie sich neben einander

ander schicken, anzubringen und zu vertheilen weiß, so daß es dem Auge gefällt; daß alles bedeckt ist, und sich nichts einander im Wege steht.

Ich habe davon bereits im I. Theil des Hausvaters S. 217 gehandelt.

Man muß die Wege nach der Lage des Orts geschickt zu führen wissen. Zunächst an den Wegen werden niedrige Blumen, als Marienblumen, Schlüsselblumen, Aurikuln, Erdbeeren, und so weiter gepflanzt; dahinter setzt man höhere, als Lilien, Lychnis, Napellen, Martagons. Weiter die niedrigsten Stauden, als Stachelbeeren, Johannisbeeren, Wachsbauern, Burbaum; darauf Quitten, Nüsse, Mispeln, Weißdorn und andere höhere Stauden: Hiernächst niedrige Bäume, als Mandeln, Weiden, Pappeln, Lebensbaum, und endlich die höchsten Bäume, als Eichen, Büchen, Wallnüsse, Kastanien.

S. 136.

Ein Verzeichniß von denen sich in dergleichen Plantagen und Wildnissen schickenden Bäumen zu geben würde überflüßig seyn.

Denn sie schicken sich alle dazu, und gehören alle hinein.

Es ist nur nöthig zu wissen, welche am höchsten wachsen, und welche man niedrig halten kann. Dieses lernt man eines Theils aus des Millers Gärtner-Lexicon, und ich werde künftig von allen Bäumen eine ausführliche Beschreibung mittheilen, welche um so nützlicher zu seyn scheint, da seit zwanzig bis dreißig Jahren viele amerikanische Bäume erst bekannt worden sind, welche sich gar gut für unser

Clima schicken, und wovon wir im Deutschen entweder noch gar keine oder sehr unvollkommene Beschreibungen haben.

Viele Gartenfreunde werden daher bey uns gerückt, dergleichen mit grossen Kosten kommen zu lassen, da doch manche Arten davon kaum einen Platz in unsern Gärten verdienen, und gegen unsere einheimische schönere und mehr nutzbare Bäume billig mit neidischen Augen angesehen werden. Andere hingegen sollen bey uns billig bekannter und gemeiner gemacht werden, wie z. E. die grosse amerikanische Eiche, Quercus prinus, und die Lordweymuths Fichte, Pinus strobus; Auf deren Fortpflanzung in England auch Belohnungen gesetzt worden.

Inhalt.

I. Abth. Von Hecken überhaupt.

1. Unterschied zwischen Hecken, Alleen und Zäune.
2. Vierfache Absicht bei Hecken.
3. 1 Reg. Lege ohne Absicht keine Hecke an.
4. 2 Reg. Suche die Absicht sicher, leicht, geschwind zu erhalten.
5. Drey Arten, Befriedigungs-, nutzbare und Lust-Hecken.

II. Abth. Von Befriedigungs-Hecken überhaupt.

6. 1 Eigensch. Sie muß geschwind zur Beschirmung gereichen.
7. 2 Eigensch. Sie muß zuverlässig seyn.
8. 3 Eigensch. Sich wenig ausbreiten. Für Schwarzdorn gewarnet.
9. 4 Eigensch. Unwandelbar seyn; Fehler der Gensis-ter-Hecken.
10. Die Weißdornen schicken sich am besten.

III. Abth. Von Weißdorn-Hecken.

11. Suchet dazu eine gerade Linie.
12. Ersparet keine nöthige Kosten.
13. Grabet die Erde um; vierfacher Nutzen davon.
14. Das Umgraben kann vorher geschehen.
15. Die Linie zur Hecke wird erhöhet.
16. Sammelt vorher die Stämme.
17. Rödet solche vorsichtig.
18. Wie viel Stämme erfordert werden.
19. Wählet frische junge Stämme.
20. Wilde Stämme haben aus vier Ursachen den Vorzug. Wo sie fehlen, zieht man sie aus Kernen an.

- §. 21. Handgriffe zu Anlegung einer Pflanzschule.
22. Pflanzen im Frühjahr.
23. Pflanzen an regnigten Tagen.
24. Haltet die Wurzeln vor dem Verpflanzen bedeckt.
25. Untersuchet erst die Wurzeln.
26. Pflanzen nach der Schnur; bringet reine Erde an die Wurzeln.
27. Setzet die Stämme perpendicular. Schaden des Kreuzweisesetzens.
28. Bedecket die Wurzeln genau.
29. Setzt keine doppelte Reihen von Stämmen.
30. Schneidet die Stämme über der Wurzel ab.
31. Begießet die Wurzeln.
32. Wiederholet das Begießen im Sommer.
33. Haltet sie frey vom Unkraut.
34. Schneidet im folgenden Jahre die Stämme in der Erde ab.
35. Flechtet die Hecke Kreuzweise durch.
36. Eingeknickte Reiser werden deswegen nicht weggeschnitten.
37. Stützet die Spiken nicht ab.
38. Bringet keine Scheere dran.
39. Lasset sie ein Jahr ruhen; flechtet sie denn abermahls; gebet ihr eine gerade Linie.
40. Lasset sie weiter wachsen; flechtet sie noch einmal.
41. Verstecket die Spiken der Reiser, ohne sie abzuschneiden.
42. Lasset nichts perpendicular aufwachsen.
43. Hanget nun an, die Hecke zu scheeren.
44. Bewahret die Hecke vor Vieh; Schaden des Abfressens.
45. Zweifache Art, eine junge Hecke zu vertheidigen.
46. 1 Einwurf. Man muß lange warten.
47. 2 Einw. Die Hecke ist kostbar.
48. Anschlag von den Kosten.
49. Höhe einer Hecke von 3 bis 5 Schuh.
50. Zeit zum jährlichen Beschneiden.
51. Bäume in eine Hecke zu setzen, ist schädlich.
52. Was in morastigen Gegenden zu machen.
53. Eigenschaften einer guten Weißdorn-Hecke.

54. Ob Weißdorn aller Orten wachse.
55. Eine angefressene Hecke schneidet ab.
56. Handgriffe, um eine alte Hecke zu erneuern.
57. Von den Weißdornen hat man keinen Nutzen.
58. Sie wehret nicht gegen Wild.
59. Weißdorn-Hecken von eingelegten Stämmen.

IV. Abth. Von Birken-Wällen.

60. Nutzen der Birken-Wälle oder Graben.
61. Handgriffe wie die Nasen gestochen werden.
62. Wie die Nasen zu erhalten sind.
63. Ziehet eine Linie; messet davon zween Fuß heraus.
64. Messet auch die Breite.
65. Ebnet den Platz; leget die Nasen.
66. Lasset den Wall anlaufen.
67. Fülltet die Mitte mit Sand aus.
68. Gebet dem Walle vier Fuß Höhe.
69. Anschlag der Kosten.
70. Beste Zeit dazu.
71. Birken wollen weitläufig stehen; Körbe aus den Wurzeln; doppelte Reihen.
72. Einkücken; Handgriffe dabei; wennher es geschehe.
73. Die Wälle werden alle 4 Jahre gehauen.
74. Wenn eine Ecke nachzupflanzen ist, wird die Erde erneuert.
75. Birken-Wälle schicken sich nur in sandigten Genden.
76. Wälle von Steinen sind nicht gut dazu.
77. Birken-Hecken sind gut für klein Wild.
78. Aufmunterung zu deren Anlegung.

V. Abth. Von Hasseln-Hecken.

79. Hasseln schicken sich zu Hecken.
80. Wie sie zu setzen sind.
81. Junge Stämme haben den Vorzug.
82. Hasseln schicken sich nicht in settes Erdreich.

9. 83. Lassen sich nicht beschneiden noch einschlechten.
84. Werden zu Vermachung der Koppeln gebraucht.
85. Gebrauch der Nüsse.
86. Fehler, wenn sie nicht an der Wurzel gestutzt werden.

VI. Abth. Weiden-Hecken.

87. Weiden leisten in Hecken keinen Nutzen.
88. Schicken sich überhaupt nicht zu Hecken.
89. Vertragen das Durchflechten nicht.
90. Vermachung von Weiden-Pallisaden.
91. Anbau der Pott- und Kopfweiden empfohlen.
92. Handgriffe bey deren Schzung.
93. Handgriffe bey deren Kopfung.
94. Pottweiden werden in vier Schläge getheilet.
95. Wie der Weidenbusch zu gebrauchen.

VII. Abth. Hollunder-Hecken.

96. Hollunder wächst leicht; Nutzen und Schädlichkeit davon.

VIII. Abth. Schwarzdorn-Hecken.

97. Siebenfache Schädlichkeit.
98. Soll nur an Abdtern gezogen werden.
99. Unterricht, wie Schleerwin zu machen sey.

IX. Abth. Obst-Hecken.

100. Unbequemlichkeiten bey den Obst-Hecken.

X. Abth. Vermischte Hecken.

101. Warum unsre Hecken aus mehrern Pflanzen bestehen.

- §. 102. Hecken von einerley Pflanzen haben den Vorzug.
103. Hohe Bäume gehören nicht in Hecken.
104. Gewöhnliche Hecken-Pflanzen.
105. Aufmunterung zu Einführung neuer Stauden.

XI. Abth. Von Pflanzen, welche den Hecken schädlich sind.

106. Erzählung derer den Hecken schädlichen Pflanzen.
107. Gutes Zeichen, wenn Unkräuter an Hecken freudig wachsen.

XII. Abth. Von Erneuerung alter Hecken.

108. Alte Hecken werden erneuert.
109. Handgriffe dazu.
110. Lücken werden ausgespflanzt.
111. Eine erneuerte Hecke wird nachgeflochten.

XIII. Abth. Von todten Befriedigungen.

112. Acht Vorzüge von todten Befriedigungen.
113. Sie sind kostbarer als Hecken.
114. Jede Gegend hat ihre besondere Manier.
115. Fünf Arten von todten Vermachungen. I vnu Holz.
116. Wo solche beschrieben sind.
117. 2 geslochtene von trockenem Reisig.
118. 3 von Tannenbäumen.
119. 4 von kleinen Pfählen mit Wolfsgruben.
120. 5 Erdwälle und Wellerwände.
121. 6 steinerne Mauern; ungemauerte Mauern.
122. 7 Wassergraben.

XIV. Abth. Lust-Hecken.

- §. 123. Waren sonst in der Mode.
- 124. Dazu schicken sich Heinbuchen am besten.
- 125. Werden wie Weißdornen gesetzt.
- 126. Die Stämme wollen weitläufig stehen.
- 127. Haltet die Hecke erst niedrig.
- 128. Schneidet sie mit dem Messer, nicht mit der Scheere.
- 129. Zeit zum Beschneiden.
- 130. Immer grünende zu Hecken dienliche Stauden.
- 131. Uebrige zu Lust-Hecken schickliche Stauden.
- 132. Windende an Wänden und Bäumen zu gebrauchende Stauden.

XV. Abth. Von Plantagen und Wildnissen.

- 133. Hecken kommen aus der Mode.
- 134. Die Plantagen treten in die Stelle der Hecken.
- 135. Wie solche anzulegen sind.
- 136. Was für Bäume sich darin schicken.

III.

Ämterfungen

Von Vertilgung der Wucherblumen
und anderer Unkräuter.



Ein kleiner Feind, dies lerne sein,
Will durch Gedult ermüdet seyn.

Gellert.

Anmerkungen von Vertilgung der Wucherblumen und anderer Unkräuter.

Die Königl. Ackergesellschaft in Zelle hat eine lobliche Absicht geäusert, da sie eine Belohnung darauf gesetzt hat, wer die besten Mittel zeigen würde, wie die Wucherblumen zu vertilgen sind.

Die Wucherblume ist das Chrysanthemum *segetum* Linn. und eine an den mehresten Orten nur gar zu bekannte Pflanze, daher eine genaue Beschreibung davon überflüzig seyn würde; Es ist eine jährliche Pflanze, welche, wenn sie Raum genug hat, Buschweise bis zu der Höhe von zween Schuhen wächst, rund umher die saftigen dicken Nebenstengel ausbreitet, dicke, fleischichte, saftige, gezackte Blätter ohne Stiele hat, welche unten die Stengel umfassen, und eine angenehme helle blaugrünlche Farbe haben. Die Pflanze treibet eine Menge Blumen von einer schönen, weitleuchtenden goldgelben Farbe, welche in die Linneische Klasse der Syngensia gehören; mithin eine grosse Menge kleiner Saamen hervorbringen, die nach des Ritter von Linne Anmerkung in dieser Klasse vorzüglich leicht vollkommen werden.

Wenn man beurtheilen will, wie diese Pflanze zu vertreiben sey, so muß man sich zu förderst ihre Natur und Eigenschaften bekannt machen.

1) Da es eine jährliche Pflanze ist, welche im Herbst nach vollendetem Saamen vertrocknet, so hat man nicht zu besorgen, daß die Wurzeln in der Erde zurück bleiben und wieder auschlagen, wie bey andern Unkräutern, als den Diesteln, nur gar zu gewöhnlich ist.

2) Der Saamen hat eine dicke Hülse; Weil er dicke Hülsen hat, so kann er lange Jahre in der Erde liegen, ehe er keimet. Ich habe bemerkt, daß in einem Acker, welchen man, um ihn von dieser Pflanze zu befreien, ohnbestellt liegen ließ, der darin ausgestreute Saamen erst nach zwanzig Jahren keimete, wie das Feld wieder aufgebrochen ward.

3) Die dicke Hülse veranlasset, daß der Saamen nicht leicht keimet; er müsse denn a) oben sehr flach in der Erde zu liegen kommen, b) lockere Krume, auch c) warme und feuchte Witterung, anbey d) viel Lust haben.

4) Das Feld kann also voller Saamen stecken, und von diesem wenig oder nichts keimen, wenn der Saamen a) nicht beim Umpflügen an die Oberfläche kommt, oder wenn b) ein Regen das Feld gleich zuschlägt, oder c) wenn starke Dürre einfällt, oder wenn d) eine andere Pflanze frischer und eher aufwächst, und der Wucherblume die Lust nimmt.

5) Dies letztere ist die Ursache, warum im Winter-Rocken selten Wucherblumen aufwachsen, weil diese erst im Frühjahr keimen, der Rocken aber schon vor dem Winter das Feld überziehet; den Winter über auch das Feld eine veste Vorke setzt.

6) Der Saamen ist ziemlich schwer. Wenn ein Feld beackert, und sonderlich die Krume von der Egge durchgearbeitet wird, so fallen die schwersten Theile

Theile gemeinlich in den Grund: also senken sich auch viele Saamenkörner tief, und keimen sodann nicht eher, bis sie erst bey anderweitigem Pflügen in die Höhe kommen.

7) Eine jede Blume hat über hundert vollständige Saamenkörner: Eine Pflanze, wenn sie rechte Art hat, bringt an die hundert Blumen; Der Saamen ist, wenn kaum die Blume abgeblühet hat, zeitig, und fällt bald aus. Wenn die Pflanze ausgerissen und hingeworfen wird, verdorret sie deswegen nicht, sondern die Blumen kommen gemeinlich zur Vollkommenheit und bringen reisen Saamen.

8) Man begreift also, wenn in einem Umkreise von wenigen Schuhn mehrere Jahre nach einander viele tausend Saamenkörner ausgestreut werden, welche langsam nach einander keimen: warum viele Jahre lang in der Folge jährlich neue Pflanzen aufgehen können, wenn man auch alle Sorgfalt nimmt, daß kein neuer Saamen ausfällt.

9) Es wird ferner begreiflich, wie ein Feld mehrere Jahre besteslet werden kann, ohne daß sich eine merkliche Anzahl von diesen Pflanzen zeiget, und auf einmal, wenn die Witterung darnach ist, und die Beackerung des Feldes ihnen gelegen kommt, dennoch das ganze Feld damit überzogen sey.

10) Wir dürfen uns auch nicht wundern, woher, wenn auch lange Jahre verhindert wird, daß keine Pflanze neuen Saamen ausstreuet, gleichwohl noch alljährlich neue Pflanzen keimen, und dieses zu Zeiten im vierten oder fünften Jahre mehr als in denen vorhergehenden.

11) Aus dem angeführten wird weiter klar, daß wir nur Ein Mittel haben, unser Feld von Wucher-

cherblumen zu befreyen; Nemlich wir müssen ein paar Jahre daran wagen, und das Feld mit dem größten Fleisse solchergestalt braken, und mehrmalen vergebens umackern, daß aller in der Erde seit vielen Jahren gesammelter Saamen hervor und zum Keimen komme, und hiernächst die jungen Pflanzen, ehe sie blühen, versöhret werden.

Ich habe ein Feld größtentheils davon befreyet, wo sie sich seit undenklichen Jahren so häufig eingesamlet hatten, daß gar kein Sommerkorn darauf zu bauen war; Das Feld ward im Herbste, sobald das Korn herab war, nach einem warmen Regen flach umgepflüget, so lief in dem nemlichen Herbste eine erstaunliche Menge. Es ward darauf übergeegget, die Egge riß also die gelaufenen Pflanzen aus, und beförderte das Keimen von andern Saamenkörnern; Alle gekeimten Pflanzen vergiengen im Winter von selbst.

Im folgenden Sommer ward das Land fünfmal gepflüget, und dazu jedesmal ein fruchtbares Wetter gewählet; Nach wenig Tagen lief eine unglaubliche Menge Pflanzen; diese riß die jeder Fahrt folgende Egge los, und beförderte neue Saamenköerner zum Keimen.

Das Pflügen geschah Anfangs tief, hernach flächer, damit nicht allemal die nemlichen Erdtheile an die Oberfläche kamen.

Nach der Brak habe wol Rüben säen lassen, welche erst spät gesäet werden und niedrig bleiben, also den Wucherblumen Lust genug lassen, anbey am aussjöten nicht hindern, welches nicht versäumet werden darf; Die zurückbleibenden kleineren Pflanzen werden bey dem Aufziehen der Rüben mit heraus geworfen, und verderben im Winter ehe sie Saamen tragen.

Lein

Lein nach der Brake zu säen ist auch gut; Es muß solches wegen der häufig darin aufschiesenden Wucherblumen zweymal gejätet werden, und diejenigen, denen der Flachs gehöret, werden dazu gezwungen, weil sie sonst nichts vom Flachse haben würden. Man bedinget mit denjenigen, welche Lein für Geld säen, ein, daß sie bey Aufziehung des Flachses alle Wucherblumen mit aufziehen, und vom Felde herunter schaffen müssen.

In einer Brake wird noch nicht aller Saamen keimen, so muß man die folgenden Bestellungen so einzurichten wissen, daß weniger Saamen von Wucherblumen keime, und die einzelnen etwa aufschiesenden Pflanzen muß man sorgfältig ausjätet, und mit möglichstem Fleisse verhüten, daß kein frischer Saamen hinzukomme. Wenn die Bestellzeit um ist, muß das Bräken mit voriger Vorsicht wiederholet werden, so kann es fast nicht fehlen, daß das Feld ganz frey werden muß.

Man wird auch die Wucherblumen überhaupt auf Feldern, welche gebrachte werden, nicht so häufig antreffen, als in Sandgegenden, wo keine Brake gebräuchlich ist.

Sonst habe ich noch angemerkt, daß die Wucherblumen sich auf gewissen Feldern vorzüglich gut vor andern gefallen müssen. Denn in den nemlichen Gegenden, ja auf dem nemlichen Felde stehen sie zu Zeiten auf einer Seite häufig, und an andern Stellen findet man sie fast gar nicht; ohnerachtet der nemliche Mist und die nemliche Einsaat wechselsweise gebraucht wird, auch bekannt ist, daß sie durch beydes fortgespflanzet und ausgebreitet werden. Das mehrste scheint an der Bestellung zu liegen.

Bey der Aussaat muß man sich hüten, daß solche rein gesichtet sey; denn da der Saamen von Wucher-

blumen kleiner als das Korn ist, kann man dieses davon reinigen. Man sieht auch darnach, daß das Stroh, worin viel Wucherblumen sind, nicht zum Mist genommen werde.

Bey diesen gebrauchten Vorsichten ist noch möglich, Wucherblumen zu vertilgen; desto schwerer hält es, perennirende Unkräuter auszurotten, deren Wurzeln tief in die Erde gehen, so daß der Pflug sie nicht heraus bringet; denn wenn die Wurzeln nur in der Oberfläche der Erde liegen, so kann man durch Umpflügen bey heissem Sonnenschein und sooren Winden veranlassen, daß solche vertrocknen und ersticken. An einigen Pflanzen aber gehen sie auf mehrere Schuh unsfer sich, und treiben, wenn sie gleich abgestossen werden, von neuem desto mehr aus; und zu deren Vertilgung habe noch kein Mittel ausfündig machen können.

Hieher rechne:

- 1) Das Klapperkraut, *Rhinanthus Cristagalli*. Kein Unkraut ist mir verhasster als dieses, weil es vor allen andern ein Feld aussooret, und alle Fettigkeit an sich zieht.
- 2) Der Husflattig, *Tussilago farfara*. Ist zwar ein gesundes, und in der Medicin gebräuchliches, auf den Felsen aber verhasstes Kraut.
- 3) Das Randalenkraut, *Equisetum arvense*. Dessen Wurzeln habe ich in der Erde zehn bis zwölf Schuh tief nachgegraben; sie bestehen, wie die Pflanze überhaupt, aus vielen Absätzen, und treiben bey jedem Knoten Nebenranken. In mageren Gegenden kennet man die Schädlichkeit dieser Pflanze so nicht, als in den fetten Weiden an der Elbe bey Hamburg, wo den Kühen die Milch davon vergeht; ja sie wird oft dem fremden auf die Weide gebrachten Vieh, wenn es nicht von Jugend auf daran gewohnt ist, gar tödtlich, weil es gar zu hitzig ist, und das Blut in Wallung bringt.
- 4) Die Kleine Feldwinde, *Convolvulus arvensis*, wickelt sich um das Korn, und zieht es nieder.

IV.

Anmerkungen

über die lange anhaltende Dürre,
und den grossen Wassermangel
vom Jahre 1766.

* * *

Multum adhuc restat operis, multumque restabit, nec ulli nato post mille saecula precludetur occasio aliquid adhuc adjiciendi.

Seneca,

Anmerkungen
über die lange anhaltende Dürre und
den grossen Wassermangel.

Nachdem wir verschiedene nasse Jahre gehabt haben, ist im Herbste des 1766ten Jahrs eine bis ins 1767te Jahr anhaltende ausserordentliche Dürre gefolget; welche, wenn sie im Frühjahr oder Sommer angefangen hätte, eine allgemeine Hungersnoth veranlasset haben würde. Denn es fiel in vielen Monaten fast gar kein Regen; die Quellen und kleinen Bäche trockneten aus, und die grossen Flüsse hat Niemand jemals so klein und niedrig gekannt; die mehrsten Mühlen standen aus Mangel des Wassers stille, und viele Dörfer mussten das benötigte Wasser auf mehrere Stunden weit herholen lassen.

Was kann nun die Ursache seyn, daß in einem Jahre so vieler, im andern aber weniger Regen fällt?

Ist ein Jahr mehr Wasser vorhanden, und woher kommt solches?

Sollte nicht ein oder anderer Naturkundiger bey der ausserordentlichen Witterung Gelegenheit genommen haben, dieserwegen Anmerkungen zu machen, und die Ursachen zu entdecken, welche zu dieser oder jener Veränderung Gelegenheit geben?

Die Naturkundiger sehen Wasser und Erde als zwei unterschiedene Materien an; Ich vermag aber noch keine bestimmte Gränzen zwischen Wasser und Erde anzutreffen; Man macht aus Wasser Erde, und aus Erde Wasser. Daher kann ich das Wasser nicht anders

erklären, als daß es der allerfeinste Grad einer in lauter einförmige, unmerklich kleine, ähnliche Theilchen aufgelöster Erde sey, welche nahe an einander schliessen aber nicht zusammen hangen, keine merkliche Zwischenräume lassen, und in denen wir eine Art von beständiger innerlicher Bewegung antreffen, vermöge welcher das Wasser sich weiter auszubreiten geneigt ist.

Man pflegt als eine Eigenschaft des Wassers anzugeben, daß es nähr; Es ist dies aber nichts anders, als daß sich leicht einige der allerkleinsten Theilchen von der ganzen Masse trennen, und mit denen sie bezüglichen Materien vereinige; so kann man auch sagen, daß Mehl oder ein jeder anderer feiner Staub nähr, weil er leicht anhänget.

Wenn mehrere der kleinsten Theilchen, welche sich bisher unter der Gestalt von Wasser gezeigt haben, sich in einen Körper vereinigen, und von den übrigen unterschieden betrachtet werden können, so nennen wir solche wieder Erde, und wenn wir viele solcher Körperchen im Wasser unterscheiden, so sagen wir, es sey trübe; oder, wenn wir sie gar davon trennen können, so sagen wir, das Wasser habe viele Erdtheile. Wir betrachten aber Wasser und Erde von welcher Seite wir wollen, so lassen sich überall keine gewisse Gränzen bestimmen; So wie auch dasjenige, was wir Luft nennen, nur blos dem Grade nach von jenen unterschieden ist.

Wir nennen nasse Jahre, wenn eine grösse Menge Regen fällt, wie gewöhnlich zu fallen pflegt.

Man samlet nemlich an verschiedenen Orten, wo Wetterbeobachtungen angestellet werden, auch mit Fleiß den von Tagen zu Tagen fallenden Regen auf, berechnet, wie viel Zoll hoch Regen in jedem Monate falle.

Dieses

Dieses wechselt zu Zeiten in ganz nahe neb en einander liegenden Gegenden merklich ab. Man wird z. E. des Sommers über bey Gewittern wahrnehmen, daß solche mehrentheils nur einerley Strich nehmen, und gewisse Dörfer selten berühren.

Wenn nun in einer Gegend mehr Regen fällt wie gewöhnlicher Weise in andern Jahren zu fallen pflegt; so kann solches eine vierfache Ursache haben.

1) Daß in dem Jahre mehr wäßrige Theile vorhanden sind wie vorhin.

Wenn man die grosse Menge von dem, in denen gehabten verschiedenen nassen Jahren gefallenen Regen betrachtet, so sollte man wirklich glauben, daß die Masse des Wassers sich vermehrt habe: Aber woher sollte denn wol die grössere Masse des Wassers gekommen seyn, und wie hat sich solches so plötzlich wieder verloren, daß nun auf einmal eine außerdordentliche Dürre einfällt. Wir können keine neue Schöpfung von Wasser annehmen, und daß solches nun wiederum annuliret worden.

Sind also etwa 2) in denen verflossenen nassen Jahren von einer entfernten Weltgegend mehr Wassertheilchen durch den Wind oder eine andere Ursache zu uns geführet und bey uns erhalten, nun aber plötzlich wieder weggetrieben worden?

Dies scheint allen Erfahrungen zu widersprechen, da man beobachtet haben will, daß die aufsteigenden Dünste gemeinlich nicht weit fortgetrieben werden, sondern sich bald wieder niederlassen.

Es steigen auch mit den wäßrigen Dünsten verschiedene materielle Theile, auch Eyer von Fasikten, Schwämmen und dergleichen in die Höhe; wenn also die sich bey uns niederlassende Dünste aus entfernten Gegenden,

188 Ueber die lange anhaltende Dürre

Gegenden herkämen, so müßten wir darin merkliche Unterscheide finden. Zudem hat sich in den nassen Jahren das mehrste Wasser in die Bäche und Flüsse gesamlet, und daraus in das Meer ergossen.

Was ist denn wol die Ursache, welche das Wasser von Tagen zu Tagen gleichsam wieder zurück geführet hat?

Man kann nicht wol 3) darauf verfallen, zur Ursache der Nässe anzugeben, daß das Wasser in einer außerordentlichen Bewegung gewesen, mithin der gefallene Regen bald wieder in Dünste aufgelöst, und abermals als ein Regen zurück gefallen sey. Denn so müßte es neben morastigen niedrigen Gegenden, wo beständig Dünste in die Höhe steigen, ohne Unterlaß regnen.

Mir scheinet daher 4) klar zu seyn, daß wir in denen nassen Jahren eigentlich nicht mehr Wasser gehabt haben als sonst; sondern daß sich nur mehrere aufgelöste Theile von der jederzeit um uns befindlichen Materie, welche wir sonst als Erde oder Luft wahrnehmen, dasmal in der Gestalt von Wasser dargestellet haben. Aber was ist denn die Ursache einer so merkwürdigen Veränderung? Warum haben so viele materielle Theile diese Zeit über eben Wasser und keine andere Materie vorgestellet, und warum haben wir nun auf einmal gar kein Wasser gehabt?

Ich erinnere mich nicht, in den Witterungsbeobachtungen bemerkt zu haben, daß in denen Lufterscheinungen, in denen Bewegungen des Windes, oder in denen Veränderungen derer Barometer etwas außerordentliches wahrgenommen worden. Das 1766te Jahr fing an bis Mitten in den Sommer ziemlich naß zu seyn, plötzlich hörte der Regen auf, und die Oberfläche der Erde trocknete auf verschiedene Schuh tief aus.

Muß

Muß man nun den Grund einer so plötzlichen Veränderung zu erforschen, auf mehrere Jahre hinausgehen? Ist jemand auf gewisse Spuren gerathen?

Ich muntere alle Naturforscher und Landwirthe auf, der Sache weiter nachzudenken, und auf die noch ferner folgende Veränderungen zu sehen.

Denn es würde in der Landwirthschaft von äussersstem Nutzen seyn, wenn wir sicher, oder auch nur mit einem Grade der Wahrscheinlichkeit beurtheilen könnten, ob ein nasses oder trocknes Jahr folgen, und ob eine gewisse Jahrszeit vor andern trocken oder naß seyn werde; Man könnte darnach seine Maßregeln nehmen, den Ackerbau besser einrichten, auch sich in Verkaufung oder Aufhebung der Früchte richten.

Die Natur handelt nach gewissen Gesetzen; eine jede Veränderung hat in vorhergegangenen Bewegungen ihren Grund. Man hat aus der Erfahrung verschiedene Wetterregeln gemacht, die zuverlässig sind; und es dürste nicht so schwer fallen, mehrere Regeln ausfundig zu machen, wie wir uns Anfangs vorstellen werden, wenn wir nur mehr auf den Zusammenshang im Ganzen Acht geben; Anbey Vorurtheile und die allgemein angenommene unrichtige Erklärungen bey Seite sezen.

Wir begnügen uns gemelniglich, dergleichen Veränderungen aus dem Drucke, der Schwere oder der Schnellkraft der Luft u. s. w. zu erklären, ohne zu bedenken, daß dieses leere, nichts bedeutende Worte sind.

Wäre es an dem, daß das Wasser nach des Sückows Erklärung (Naturlehre §. 348) eine vom Feuer geschmolzene reine Erde ist; so müßte eine heisse Witterung viel Wasser zu wege bringen. Wir haben aber bey recht heissen Sommern eine Dürre, und in nassen Jahren ist die Witterung kälter;

Vielleicht

190 Ueber die lange anhaltende Dürre sc.

Vielleicht ist die Wirkung des Feuers, wenn wir sie auf der Oberfläche der Erde am wenigsten fühlen, unter der Erde desto stärker, und die Schmelzung geschiehet von unten. So müßte aber auch der vom Feuer mit abhangende Trieb von den Pflanzen in nassen Jahren stärker seyn, wovon wir das Ge-
gentheil wahrnehmen. Andere Versuche ergeben auch, daß die Wirkung des Feuers von unten auf bey heisser Witterung eben am stärksten sey. Gleichwohl können wir die Verwands-
lung der Erde in Wasser auf eine Zeitlang nicht anders als durch das Feuer erklären: Geschiehet also vielleicht die Ver-
wandlung in einer andern Gegend, oder ist solche einige Zeit
vorher geschehen, daß wir also von der Wirkung des Feuers
nichts spüren?

Bey dieser Gelegenheit kann ich unangemerkt nicht las-
sen, wie sehr ich es wünsche, wenn mich jemand von der Na-
tur des Flüssigen näher überzeugen könnte.

Nach meiner Theorie ist ursprünglich alles flüssig, und
die besten Körper und Materien entstehen nur zufällig.

Wir haben dreyerley flüssige Materien, welche uns vor-
nemlich in die Sinne fallen, nemlich Wasser, Öl und
Quecksilber.

Das Wasser unterscheidet sich, daß es sich nach einer ho-
rizontalen Fläche ausbreitet, und am Rande in die Höhe stei-
get. Das Quecksilber bildet lauter Kugeln, und wenn zwey
Quecksilberkugelchen zusammen gebracht werden, fliessen sie
in eine dritte grössere Kugel in einander. Vom Öl hingegen
weiß noch kein bestimmendes Kennzeichen anzugeben. Es
besteht vornehmlich aus einer feinen mit Wasser vermischten
Erde. Die wenigen darin enthaltenen flüchtigen Theile, wel-
che eben das Öl ausmachen, kann man nicht hinreichend un-
terscheiden und bestimmen. Besondere Feuertheilchen kann
ich nicht in der Erklärung annehmen, indem dasselbe, was
wir Feuer nennen, nur eine besondere Art von Bewegung
ist, welche der Materie mitgetheilet wird, nicht aber eine
besondere Materie; daher denn die in den Körpern durch die
mitgetheilte Bewegung des Feuers entstehende Bewegungen
nach deren verschiedener Natur so gar unterschieden sind; In-
dem solche bald heiß, bald glüend, bald Kochend, bald ge-
schmolzen, bald fix werden.

V.

Gedanken
über die unter dem Hornvieh
herrschende Seuche.

* * *

— Ce sont les dieux eux mêmes
Qui remplissent leur haine & leurs décrets
suprêmes.

Addisson Traged. de Caton.

Gedanken über die unter dem Hornvieh herrschende Seuche.

Ges ist nunmehr an die dreyzig Jahre, daß ganz Deutschland, ja ein grosser Theil von Europa, über eine anhaltende Seuche unter dem Hornvieh flaget, und da nach der Verfassung der deutschen Haushaltungen das Hornvieh einen grossen Theil unsers Reichthums ausmacht, so kann man den dadurch veranlasseten Schaden auf Millionen rechnen.

Sonsten pflegen ansteckende Seuchen nur auf eine kurze Zeit zu wüten, und alsdenn wiederum nachzulassen; Es scheinet aber von der gegenwärtigen gar keine Errettung zu seyn; denn wenn gleich eine Gegend auf einige Zeit davon befreyet bleibt, so wird sie doch nach verschiedenen Jahren anderweitig dadurch heimgesucht, und man höret von Zeit zu Zeit betrübte Erzählungen, daß die Seuche an Dertern, wo sie in vielen Jahren nicht gewesen, sich abermalen von neuen ausbreite; Sie ziehet also um so mehr die Aufmerksamkeit eines jeden Hausvaters auf sich, da alle bisher angestellte Nachforschungen nach dem Grunde der Krankheit annoch vergebens zu seyn scheinen, wenigstens noch kein sicheres Mittel, sich dagegen zu verwahren, erfunden worden, ein jeder also in steter Unsicherheit wegen seines Vermögens lebet.

Daher nicht ohne Nutzen ist, wenn ein jeder seine Gedanken und Anmerkungen mittheilet, damit an-

dern Gelegenheit gegeben werde, der Sache weiter nachzudenken.

Wir nennen eine Krankheit, wenn die in einem Körper nach dessen Bau und Natur nach gewissen Gesetzen erfolgende Bewegungen in Unordnung gerathen.

Dies kann geschehen:

1) Entweder daß die natürlichen Bewegungen gehemmet werden; z. B. wenn die Säfte in eine Stockung gerathen und einen Geschwulst veranlassen.

2) Oder wenn sie beschleunigt werden und zu geschwind erfolgen. Z. B. wenn ein Mensch einen Durchfall erhält, und die Speisen ehe sie recht verdauet sind, passiren, oder wenn das Blut in außerdentliche Wallung gerathet.

3) Oder aber, es kommen neue Bewegungen hinzu, die gar nicht in den Körper gehören. Dahingehört der Frost im Fieber; oder wenn die Säfte des Körpers in Suppuration gerathen.

Eine jede Krankheit setzt voraus, daß eine zufällige Ursache sie wirkt: und es ist nicht genug für einen Arzt, daß er die Krankheit zu heben sucht, sondern er muß vornehmlich auf die Ursache, welche sie veranlasst, sehen, und solche wegräumen, so ist die Krankheit bald gehoben; und da die Aerzte nicht selten mehr auf die anscheinende Krankheit als auf die Ursache sehen und nachforschen, so ist leicht zu errathen, warum manche Krankheit so langsam und schwer gehoben wird; und warum am Ende zu Zeiten die Natur mehr als alle Arzneymittel helfen muß. Z. B. wenn solche Stockungen im Körper entstehen, welche wir Flüsse nennen, so begnügen sich die mehrsten Kranken, daß sie durch warm halten, reiben, räuchern, und dergleichen äußerliche Mittel die Stockung heben; wenige

wenige befleischen sich aber, aus dem Blute oder aus den Säften die fremde Materie, welche die Stockung veranlasset, wegzuräumen, und so kommt solche oft wieder; oder man vertreibt sie von einem Theil des Körpers nach einem andern. Eben so verhält es sich mit den Fiebern; die mehrsten Aerzte begnügen sich, wenn sie das Fieber selber hemmen, und die Nerven durch den Gebrauch der China stärken, daß die das Fieber veranlassende Materie nicht weiter darauf wirken kann. Bemüheten sie sich dagegen gleich Anfangs mehr, die rechte Fiebermaterie und ihren Sitz und Natur, auch wie sie aus dem Grunde gehoben werden könne, zu erforschen, so würde die Cur oft sicherer und geschwinder vollendet werden, ohne daß der Patient nöthig hätte, den Körper so lange mit Medicin abzumatten, eine genaue Diät zu beobachten, und doch mehrmalen Recidive oder schlimmere Zufälle zu befürchten.

Bei vielen Krankheiten kommt eine solche neue Bewegung hinzu, welche wir eine Gährung nennen, ich habe aber bereits im II. Theil des Hausvaters S. 703. angeführt, daß vielleicht noch Niemand, worin die Gährung bestehet, deutlich erklärt hat; Indessen kann ich eine jede Art von Gährung in einer Materie gemeinlich nur einmal hervorbringen, und nicht so oft als man wünscht wiederholen; sondern es wird dazu

1) eine flüssige Materie erfordert, welche die Bewegung anzunehmen fähig ist.

2) Muß eine fremde Materie zugesezt werden, welche die Gährung wirkt.

Ich habe noch keine Begriffe, daß eine Gährung anders als durch lebendige Thiere oder durch denen-

196 Von der unter dem Hornvieh

selben ähnliche bewegliche Kugelchen gewirkt werden könne: (S. Hausv. II. Th. S. 752).

Die zuzusehende Materie muß also dergleichen Thiergen oder den Saamen dazu enthalten, und die andere in Gährung zu setzende Materie muß flüssig und weich genug seyn, daß sich die Thiergen darin bewegen können; sie muß zugleich solche Theile enthalten, welche den Thiergen Nahrung geben, und zu ihrem Aufenthalt und Vermehrung bequem sind. Dieses nennen wir bey denen durch eine Gährung entstehenden Krankheiten: „Es muß dazu vorher die „Disposition im Körper seyn.“

Untersuchen wir nun die mehrsten ansteckenden Krankheiten bey Menschen und Vieh, so werden wir finden, daß die Disposition dazu im Körper allbereits vorhanden seyn müsse. Daher theilen sich ansteckende Krankheiten einigen Körpern entweder gar nicht, oder langsam mit, andere hingegen werden geschwind das durch angegriffen.

Die Disposition allein veranlasset aber noch nicht, daß eine Seuche zum Ausbruch kommt, sondern es muß von aussen die Ursach der Gährung mitgetheilt werden: diese pflegen wir sodann einen ansteckenden Gist zu nennen.

Kommen sodann zwei oder mehrere Arten von Gährung zusammen, so pflegt die Krankheit tödtlich zu seyn.

Kennen wir nun den Grund einer Krankheit, so fällt es leichter, die dagegen dienliche Mittel zu verordnen, und man erkennet, daß es unmöglich sey, einen Körper für eine ansteckende Seuche zu bewahren, wenn die Disposition dazu seit langer Zeit vorhanden ist, und wenn wir die, die Gährung veranlassende Materie

terie nicht abhalten. Mithin, wo eine ansteckende Seuche zu befürchten ist, müssen wir 1) jeden Körper durch lange vorher anzuwendende Zubereitungsmittel verwahren, damit er dazu keine Disposition erhalte; daß nemlich alle Säfte rein und in ihrer gehörigen Ordnung bleiben, so, daß wenn auch gleich der Saamen zur Gährung hineingebracht würde, derselbe sich doch nicht darin ausbreiten oder zum Nachtheil des Körpers Ueberhand nehmen könne; 2) müssen wir suchen, alle die in einem Körper gebrachte oder erzeugte Gährungsthiergen umzubringen, ohne daß weitere Brut davon übrig bleibe, welche sich in andere Körper ausbreite. Denn so bald diese sich nicht weiter mittheilen, wird ein Körper nicht angesteckt werden, wenn auch die Disposition noch so sehr dazu da wäre. Die Vertilgung dieser Brut hält aber, wo sie sich einmal ausgebreitet haben, so gar schwer und ist fast unmöglich. Daher können wir jetzt verschiedene ansteckende Seuchen, von denen wir wissen, daß sie ehemal bey uns unbekannt gewesen, und erst in neuern Zeiten zu uns gebracht worden, gar nicht weiter aussrotten. Hieher rechne die so bekannten Pocken, und wie ich bereits gezeigt habe, daß die Hornviehseuche damit die größte Aehnlichkeit habe; H. V. II. S. 483. so befürchte, daß es eben so schwer halten wird, solche ganz auszurottten.

Gleichwohl dürfen wir den Muth nicht verlieren, sondern da uns an Erhaltung unsers Viehes so gar viel gelegen ist, so hilft vielleicht Fleiß, Aufmerksamkeit und Unverdrossenheit ein Mittel erfinden, welches uns gegen fernere Gefahr in Sicherheit stelle. Alle Erfahrung zeigt, daß die Seuche, wenn sie bey einem Stücke Viehes erst recht zum Ausbruche

198 Von der unter dem Hornvieh

Kommit, gemeinlich tödtlich sey; das mehrste wird also auf Vorbereitungs- und Verwahrungsmittel beruhen; Man hat bisher das Salz für ein solches allgemeines Verwahrungsmittel gehalten.

Im Zellischen machen jetzt einige Erfahrungen solches zweifelhaft; da Vieh, dem man Salz gegeben hat, dennoch die Seuche erhalten hat, und umgefassen ist.

Mir sind auch Dörfer in Franken bekannt, wo dem Vieh beständig Salz gegeben wird, und die Seuche solches doch weggerissen hat.

Vielleicht liegt das Versehen aber darin, daß das Vieh nicht oft genug, und nicht in gehöriger Menge Salz erhalten hat.

Vielleicht hat man den Gebrauch zu spät angefangen; So viel ist gewiß, daß in mehrern Gegenden, wo Salzquellen sind, die Seuche in allen diesen Jahren sich nie geäußert hat, wenn sie gleich nahe dabej ausgebrochen ist. Mir sind auch mehrere Hauswirthschaften bekannt, welche ihr Vieh damit allein verwahret zu haben glauben, und in der Erfahrung finde nichts geschickter, um dergleichen Thiergen zu zerstöhren, als unser gemeinses Küchensalz. (H. V. I. S. 152.)

Ein jeder vorsichtiger Hausvater wird also um so eher den Gebrauch des Salzes fortsetzen, da es dem Vieh überhaupt gesund, und zu dessen bessern Geschehen besonders zuträglich ist.

In den Pocken bey Menschen sind nach gewissen Umständen balsamische Mittel gesund, welche die inwendigen Theile stärken, und die in Gährung gerathene Materie heraustreiben, wenn sie nur nicht hizien.

Die bey Menschen anzuwendende balsamische Mittel mögten für das Vieh wol zu kostbar fallen; dagegen muß

muß man geringere diesen zuträgliche Mittel ausfindig machen.

In meiner Gegend hat man sehr gut gefunden, jedem Stück Hornvieh jährlich ein paar mal einen in Theer umgekehrten Hering in den Hals zu stecken und niederschlucken zu lassen. Neusert sich die Seuche in der Nähe, so ist nöthig, daß man die in der Luft sich ausbreitende Brut der Gährung abhalte: dies geschiehet am besten durch einen in denen verschlossen zu hestenden Ställen auszubreitenden Dampf von Ewig, Zwieseln, Teufelsdreck und dergleichen scharfen Sachen.

Am schlimmsten ist nur, daß es so gefährlich fällt, in Ställen mit Feuer zu räuchen. Einige wollen bey eintretender Gefahr das Vieh lieber in freyer Luft halten. Mir scheint es nach der Natur der Krankheit weit sicherer, dasselbe in vesten Ställen zu verwahren, warm zu halten, und eine beständige Transpiration zu befördern, dabei das Vieh mit Stroh über der Haut zu reiben.

Sobald nur die geringste Vermuthung von der Seuche ist, muß man dem Vieh alles harte Futter so viel möglich entziehen, und nur laulichten Mehlsacktrank geben, vor allen Dingen aber dem Vieh so viel es nur saufen will, geben, jedoch niemalen kalt saufen lassen, anben so lange noch Hoffnung ist, den Gebrauch des Salzes täglich fortsetzen, auch mit räuchern nicht nachlassen. Dem Vieh ein Haarseil zu ziehen, dürfte den Ausfluß der in Gährung seyenden Materie nach den äußern Theilen befördern. Das Alderlassen muß nach der Natur der Sache ein gutes Verwahrungsmittel seyn.

Da das Vieh gemeiniglich eine Verstopfung oder einen innerlichen Brand erhält, ist beydes zu verhüten,

200 **Von der unter dem Hornvieh ic.**

ten, wozu ein eben empfohlener, die Gedärmer schmeis-
dig machender Mehltrank dienlich ist.

Vielleicht ist auch von grossem Nutzen, dem Vieh
täglich eine Portion Eßig zu geben, und ich wünsche
zu hören, ob damit irgendwo Versuche gemacht worden.

Die bey uns gewöhnlichen Tränke von den Del-
fuchen müssen ebenfalls zuträglich seyn; Vielleicht wä-
re noch besser, Leinsaamen blos zu kochen, und ihnen
davon einzugeben.

Es kommt aber allemal in Betracht, daß man
die rechte Zeit zu treffen wissen müsse, wenn Vorbe-
reitungsmittel anzuwenden dienlich sind. Denn wir
Menschen finden oft bey uns, wenn wir zu früh und
ohne Noth uns durch Vorbereitungsmittel gegen eine
vermuthete Krankheit verwahren wollen, daß dadurch
eine Krankheit eher befördert als abgewandt, und der
vorhin gesunde Körper eben schwächlicher gemacht
werde.

Bey dem Vieh ist zu schwer und fast unmöglich
zu beobachten, wenn der erste Anfang der Disposition
zur Seuche entstehe.

Es beruhet auch viel auf den Grad, in welchem
wir Vorbereitungsmittel geben dürfen.

Weitere Versuche und eine unermüdete Aufmerk-
samkeit, sonderlich von geschickten Aerzten, welche
den Lauf der Krankheit zu heurtheilen fähig sind, wer-
den uns hoffentlich mit der Zeit gewisse Mittel an die
Hand geben. Ein jeder Hausvater bemühe sich nur,
das Seinige bezutragen und seine Anmerkungen mit-
zutheilen.

VI.

Nachricht
von einigen eßbaren Schwämmen.



Vilibus ancipites Fungi ponuntur amicis.

Juven.

Nachricht von einigen eßbaren Schwämmen.

Brückmann hat eine Beschreibung der Trüffeln gegeben. (2366)

Breynius handelt von officinellen Schwämmen, die in der Medicin gebräuchlich sind. (2365)

Müller hat im Dänischen von eßbaren Schwämmen geschrieben. (S. T. II. S. 753)

Im Deutschen ist mir aber Niemand bekannt, der davon ausführliche Nachricht gegeben hätte; welche uns doch um so nothwendiger zu seyn scheinet, da wir viele Sorten von Schwämmen nicht allein zur Speise gebrauchen, sondern wol gar unter die Leckerbissen zählen, andere oft ähnliche aber giftig und zu Zeiten tödtlich sind; Mithin einem Haushälter daran gelegen ist, die brauchbaren von den schädlichen zu unterscheiden.

Haben wir bey uns etwas, das zur Nahrung und Wohlschmacke dienen kann, so handeln wir unrecht, wenn wir keinen Gebrauch davon machen; hingegen kann ein Ungeschickter, indem er dergleichen Schwämme sucht, sich in den Kennzeichen leicht triegen, und eines für das andre nehmen. Niemand setzt aber seine eigene und seiner Freunde Gesundheit vorzüglich in Gefahr.

Die mehrsten Botanici beschreiben uns Schwämme; ihre Beschreibungen sind aber nicht für Haushälter.

Der

Der unermüdete Herr Schäffer hat uns eine weitläufige Beschreibung von den Regensburger Schwämmen geliefert. (2375) Sie ist aber zu kostbar.

Ich lese eben in des Clemmings deutschen Jäger II. Theil S. 61 ein Register von 26 eßbaren, und von 35 unnützen Büschen oder Schwämmen; seine Beschreibungen sind aber so kurz und unvollkommen, daß man die wenigsten daraus erkennen kann, und dergleichen Beschreibungen sind oft die schädlichsten.

Ich wünsche also, daß jemand eine solche Beschreibung von allen eßbaren Schwämmen liefern mögte, woraus ein jeder Haushälter sie sicher kennen, und sofort die schädlichen von den gesunden unterscheiden kann.

Es wird dazu eine Beschreibung erforderl:

- 1) Von ihrer äußerlichen Farbe, ob solche weiß, gelb, bräunlich und so weiter seyn.
- 2) Von der Gestalt des Hutes, ob solcher platt, breit; in der Mitte eingedrückt oder erhaben seyn.
- 3) Von dessen Größe, indem ein jeder Schwamm nicht über eine gewisse Größe zu wachsen pflegt.
- 4) Von der untern Fläche, ob solche blättericht oder mit Röhren ist.
- 5) Von der Gestalt der Blätter, ob solche dünn oder fleischicht sind. (S. Hausv. II. Th. S. 753)
- 6) Von der Farbe der Unterfläche.
- 7) Von dem Stiele.

8) Von Nebentheilen: So macht sich eine Sorte Schwämme, welche eßbar gehalten wird, kennlich durch die Haut, welche im Anfange die Blätter bedeckt hat, und in Gestalt eines Ringes um den Stiel zurück bleibt: *Fungi longissimo pediculo sed maculati esculenti* I. B. H. T. III. p. 826.

9) Von ihrer Gestalt, wenn sie anfangen zu wachsen; denn solche ist oft von derselben, die sie in der Folge annehmen, ganz verschieden, und die mehrsten sind je jünger je besser zum Gebrauch.

10) Von dem Geruche; welcher bey verschiedenen ihre Schädlichkeit verrath.

11) Von der Farbe des inwendigen Fleisches, auch ob sie viel oder wenig Fleisch haben.

12) Von dem Safte und dessen Farbe. So haben die Breitlinge weissen Saft wie Milch, und die Dänlinge röthlichen Saft.

13) Von dem Orte, wo sie anzutreffen sind, z. E. in Hölzern, auf Wiesen, an Stämmen von Eichen.

14) Von der Jahrszeit, wenn man sie suchen und samlen muß; So wachsen die Morcheln nur im April.

15) Wie, und ob sie einzeln oder Haufenweise wachsen.

16) Welche Witterung ihnen am vortheilhaftesten ist. So bringet ein warmer und etwas feuchter Herbst mehr Champignons, als bey einer trocknen Witterung.

17) Wie man ihr Wachsthum befördert; so treibet zu Zeiten ein Mistbeete viele Champignons, ohne daß wir die Ursache davon wissen.

18) Von den Unterscheidungszeichen, woran man die brauchbaren von denen ähnlichen schädlichen erkennet.

19) Von deren rechten Geschlechtsnamen, und deren deutschen Benennungen in jeder Provinz.

Zur Probe will ich eine ohngefährliche Beschreibung von denen in meiner Haushaltung gebräuchlichen Schwämmen geben:

I.) Die gebräuchlichsten sind diejenigen, welche ein jeder unter dem Namen der Champignons kennt; *Agaricus campestris Linn.*

Bauhinus nennt sie auf deutsch Heiderling oder Drüsling, *Tabernamontanus*, Treutschling; mir ist aber nicht bekannt, daß sie in Niedersachsen eine deutsche Benennung haben.

Sie kommen wie runde Kugeln in der Grösse einer Nuß aus der Erde; alsdenn sind sie am schmackhaftesten, und wenn man sie in Eßig einmachen will, müssen sie ganz jung gepflücket werden. Nur muß man sich hüten, daß man sie nicht mit denen zu gleicher Zeit gemeiniglich eben wie weisse Kugeln aus der Erde kommenden Bovisten oder *Lycoperdis* verwechselt; diese unterscheiden sich dadurch, daß ihre Oberfläche etwas rauh wie Leder anzufühlen ist, die von den Champignons hingegen ist glatt: an jenen ist kein Stiel, und wenn man sie drückt, brechen sie auseinander, und enthalten in einer merklichen Haut eine mehr

mehligte Substanz, welche, wenn sie älter werden, zu einem schwarzen Staub wird.

An den Champignons bemerket man den besondern Stiel, und die schon röthlich hervorschneinenden Blätterchen.

Diese wachsen vornemlich auf Weiden, wo Vieh gehet, in lustigen Eichhölzern, in den Gärten, wo fauler Mist untergegraben ist, oder auf alten Spars gesfeldern, auch auf Mistbeeten; wie man denn auch, um sie täglich zu haben, besondere Beete dazu anzulegen pflegt.

Sie wachsen einzeln; auf einem Fleck aber, wo man einmal welche gesamlet hat, pflegt man täglich welche wieder zu finden, vornemlich wenn man die Stiele nicht zu tief aus der Erde reisset.

Ihre beste Zeit ist im Herbst im August und September.

Die im Anfange sich zeigende runde Kugel breitet sich bald weiter auseinander, und so zeiget sich der Hut in der Gestalt einer holen Halbkugel; die äußere Schelle ist weiß; zu Zeiten fällt sie etwas in das röthliche oder bräunliche. Gemeiniglich ist sie glatt und glänzend, sonderlich wenn die Champignons gute Art haben; zu Zeiten springt sie hie und da etwas auf, und wird schuppicht.

Sie haben inwendig viel weisses Fleisch, und, wenn sie recht fett sind, etwas weißlichen Saftes.

Die Unterfläche ist mit fettigen gegen den Stiel zu abgestutzten Blättchen von zweyerlen Länge und angenehmer röthlicher Farbe bedeckt. Die Farbe ans-

dert

dert sich, nachdem die Champignons jung oder alt, oder aber auf einem fetten oder magern Boden gewachsen sind, und ist bald heller bald dunkeler.

Die Blätterchen lassen sich leicht vom Fleische trennen, und werden, wenn die Champignons gegessen werden, herausgenommen, wie man denn auch die äussere Haut abziehet: Sind sie aber noch ganz klein, und noch nicht aufgegangen, bleibt beydes daran.

Der Stiel ist gerade, aus- und inwendig weiß; an den jungen Champignons wird er mitgegessen, an alten ist er trocken und zäh. Er löset sich leicht vom Hute ab.

Wenn die Champignons sich aufzthun, ist der Hut unten mit einer dünnen Haut bedeckt, welche aber bald vergehet.

Wenn die Champignons einen Tag oder darüber alt sind, wird der Hut oben platt wie ein Teller, die Blätterchen geben sich ganz hervor und werden schwärzlich, alsdenn ist das Fleisch bereits mit kleinen Maden angefüllt, und sie taugen nicht weiter zum Gebrauch.

Ihr Geruch ist angenehm und etwas erdhhaft.

Es kommen gemeiniglich zugleich noch andere Schwämme aus der Erde, welche im äussern Ansehen denen Champignons ähnlich kommen; man erkennet aber diese bald am Geruche, und an denen röthlichen fettigen Blättern: An den ähnlichen sind die Blätter feiner, oder häufiger, oder von mehreren Länge, oder von gelblicher oder weißer Farbe, oder sie haben fast gar kein Fleisch, oder einen verdächtigen Geruch.

II.) Von der zweoten Art, welche man für die leckerste hält, weiß ich eben so wenig einen deutschen Namen; auf französisch werden sie Moucerons genannt, und unter dieser Benennung sind sie in unsern Küchen gebräuchlich.

Es ist *Agaricus mammosus* Linn. *Fungi verni*
Mouceron dicti odori & esculenti. I. B. H. III. p. 823.

Diese kommen in Gestalt kleiner runder gelbbrauner Erbsen mit ziemlich langen dünnen Stielen aus der Erde; sie nehmen gemeiniglich einen Fleck ein, in der Form und in dem Umfange, als wenn ein Vieh seinen Urin dahin gelassen hätte, wornach sie vielleicht lieber wachsen: Man pflückt auf einem solchen Fleck oft zur Zeit eine ganze Menge, und dieses viele Tage nach einander, sonderlich wenn man die Stiele in der Erde lässt, da man umher auf viele Schritte weit keinen weiter spüret. Beym pflücken ist ein eigner Handgriff, daß man den Hut erst nach einer Seite, und darauf zurück nach der andern bieget, so löset sich solcher von dem an sich magern Stiele ab; zieht man sie mit dem Stiele heraus, so bleibt eine Menge Sand und Erde daran, welche sich in den Blätterchen versekzt, und beym Essen zwischen den Zähnen unangenehm fällt.

Wenn sich ein Mouceron weiter ausbreites, ers hält der Hut die Gestalt von einen stumpfen Kegel in der Größe einer kleinen Nuß, und endlich breitet sich der Hut mehrtheils platt aus in der Größe eines halben Guldens; Da aber das Fleisch schon gleich wie in den Champignons von kleinen Maden zerfressen ist.

210 Von eßbaren Schwämmen.

Die Haut ist glatt und bey nassem Wetter etwas fettig anzufühlen, da auch die Farbe mehr ins bräunliche fällt. Bey trocknem Wetter hingegen ist die Farbe mehr weißbräunlich, und die ganze Substanz ist wie ein Leder anzufühlen.

Sie haben nach ihrer Grösse ziemlich viel festes Fleisch, und einen angenehmen Geruch. Die Blätter sind flach, dick, zäh und einzeln, so daß man sie leicht zählen kann, laufen gegen den Stiel spitzer zu, und lassen sich nicht vom Hute trennen.

Sie wachsen vornemlich im Herbste, und werden nur selten hier und da auf Grasangern, an Rainen, und neben einzeln stehenden Bäumen gefunden. Dieses, und weil sie mühsam zu suchen und nur klein, anhängen wohlgeschmeckend sind, sich auch aufheben lassen, macht sie geachtet.

Sie werden frisch zu allerley Ragouts gekocht, oder in einem lustigen Zimmer an der Sonne getrocknet, und sodann bis zum beliebigen Gebrauch verwahret.

Sie wachsen am liebsten nach einen starken warmen Regen im Herbste.

Man findet zugleich ähnliche kleine Schwämme, welche häufiger wie jene wachsen, sich aber bald an den Blätterchen unterscheiden lassen; Diese sind an den unbrauchbaren entweder ganz dünne, wässericht und häufig, oder aber mehr saftig und röthlich, und wenn man die Schwämme aus einander bricht, haben sie viel wässriges und gar wenig Fleisch von röthlicher Farbe. Der Geruch von den unbrauchbaren ist widerig, und man kann sie zwischen den Fingern zerdrücken.

III.) Eine dritte häufiger vorfallende Art sind die Pfifferlinge oder Everschwämme, Chanterelles; *Agaricus cantarellus Linn.*

Sie unterscheiden sich vor allen andern an der schönen gelben, dem Gelben von einem En gleichenden Farben, welche sie durchaus haben: Sie heissen daher Everschwämme.

Sie wachsen, wenn es etwas feucht ist, den ganzen Sommer herdurch in Hölzern unter schattigen Bäumen.

Ihre Gestalt ist sehr unterschieden; wenn sie aber ausgewachsen sind, stellen sie gemeinlich einen etwas ausgehöhlten unsformlichen Trichter vor; der Hut ist mit dem Stiele in eines zusammengewachsen und nicht zu trennen; die Blätterchen sind flach, einzeln, und laufen am Stiel herunter.

Die beste Art sie zuzubereiten ist: Man hackt sie klein, giebt etwas Butter, Salz, Eßig, auch Zwiesbeln, und gehackte Petersilie daran, und läßt sie in ihrer eignen Brühe langsam schmoren; Man braucht sie auch wie jene an allerley Gerichten.

IV.) Eine vierte in Eichhölzern in der Mitte des Sommers bis in den Herbst bei etwas feuchter Witterung in Menge anzutreffende Art ist der *Boletus bovinus Linn.*

Man nennt sie auf französisch Poutierons, und es ist dies eigentlich was man auf deutsch Pilze oder Pölze nennt.

Diese Pilze unterscheiden sich von jenen drey Arten vornehmlich dadurch, daß sie an der Unterfläche des

212 Von eßbaren Schwämmen.

Hutes keine Blätter, sondern lauter feine unmittelbar an einander schliessende kleine Röhrchen haben, die sich wenn man einen Schwamm aus einander bricht, am besten erkennen lassen.

Es giebt von diesen Pilzen verschiedene eßbare Arten. Die besten haben einen dicken, in eine runde Kugel auswachsenden, fleischigten Stiel, welcher schmackhafter, wie der Hut selber ist. Der Hut ist klein, und bildet eine Halbkugel. Die Farbe des Hutes ist oben röthlich weiß, oder vielmehr hell Semmelfarb.

Die Unterfläche der Röhrchen ist weiß, und fällt nur wenig ins grüngelbliche.

Die Oberfläche ist wie ein trocknes Leder anzufühlen; Das Fleisch ist weiß, trocken, und hat einen angenehmen Geruch.

Sie wachsen in luftigen feuchten Eichhölzern gegen den Herbst ziemlich häufig.

Die Schafe fressen sie gerne, und mich deucht bemerk't zu haben, daß auch Hirsche und Kühe sie fressen.

Man samlet sie frisch, und ehe Maden das Fleisch verderben, trennet die Röhrchen von dem vesten Fleische, schelet die Haut von dem Hute und dem Stiele ab, schneidet das Fleisch in schmale Stücke, ziehet solche an einen Faden, und trocknet sie an der Sonne. Da man sie denn an einem trocknen Ort in einer verschlossenen Schachtel Jahr und Tag aufheben, und gleich den Trüffeln und Murcheln an Gerichten gebrauchen kann.

Mit

Mit diesen eßbaren Pilzen wachsen zugleich andere ähnliche, aber schädliche; Man erkennet sie vornehmlich daran, daß die Oberfläche des Hutes dunkler, auch wol fettig anzufühlen ist. Die Röhrchen sind hingegen von gelber Farbe, und der Geruch ist verdächtig und unangenehm.

Die übrigen eßbaren Schwämme übergehe ich vor dasmal; da solche entweder nicht so gewöhnlich sind wie jene. Z. E. die blauen Schwämme; *Agaricus violaceus*, welcher in der äußerlichen Gestalt viel ähnliches von den Champignons hat, dabei aber oben violet blau und unten weiß ist. Die Tänlinge; *Agaricus deliciosus*, welcher in Tannhölzern wächst. Die Breitlinge; *Agaricus lactifluus*, welchen man in Hölzern findet, und für die leckersten hält. Den Bocksbart; *Clavaria fastigiata*, welcher in Buchhölzern aus dem verfaulten Laube wächst.

Oder weil sie bey uns in Niedersachsen nur selten gefunden werden, wie die bekannten Murcheln und Lurchen.

Oder aber, weil sie eine weitere Untersuchung erfordern, wie z. E. die bekannten Trüffeln, *Tubera terræ*. Diese scheinen mir eines der merkwürdigsten Produkte der Natur zu seyn, von dessen Fortpflanzung und Vermehrung wir noch nichts wissen.

An allen übrigen Schwämmen finden wir kennliche kleine runde helldurchsichtige Kugelchen, welche man bis anhero für den Saamen gehalten hat, die aber nach meinen Versuchen eigentlicher wie die Eyer von kleinen Thiergen anzusehen sind; So wie die

Schwämme selber nicht als ein Gewächs, sondern als die Wohnung und das Gebäude unendlich vieler kleiner Thiergen zu betrachten sind.

Ich verspare davon ein mehrers anzuführen, da der Ritter Linne mir meldet, daß er meinen Unmerkungen Beifall gebe, solche in den angestellten Versuchen richtig finde, und davon nächstens eine besondere Abhandlung drucken lassen würde; Ein so grosser und fleissiger Naturforscher wird diese zweifelhafte Materie am besten in ein helleres Licht setzen, und hoffentlich mehrere Naturforscher zu neuen Versuchen aufmuntern.

VII.

Allerley vermischte Anmerkungen
und Nachrichten.

I.

Anmerkungen von der Moorenhirse.

Die Mooren- oder Indianische Hirse *Holcus sorgum Linn.* scheint für die wärmere Gegend, wo sie Art zu wachsen hat, ein überaus austrägliches Korn zu seyn; nach denen damit von mir an zween unterschiedenen Orten seit drey Jahren angestellten Versuchen wird dasjenige bestätigt, was auch im Hannoverischen Magazin von 1766 Nr. 29. S. 456. gesagt worden; nemlich daß unsere Gegend schon zu kalt für sie ist; Ich rate also nicht, Versuche im Grossen damit anzustellen.

Er hat bey mir Stengel von sieben bis acht Schuh hoch von ansehnlicher Dicke mit vielen Nebenschüssen getrieben. Dagegen schießt er erst spät im August recht in die Höhe, blühet langsam, und wird spät reif.

Im Herbst 1766. kam ihm die anhaltende Dürre und das beständige schöne Herbstwetter zu statzen, dennoch konnte ich in fettem leimigten Lande keine Aehren weiter zur Reife bringen, als von denen früh auf dem Mistbeete gezogenen und nachher versetzten Pflanzen.

In warmen sandigten Erdboden reiset er etwas leichter, die Stengel bleiben aber kleiner, und erlangen nur die Höhe von vier oder fünf Schuhen.

2.

Mittel, um den Geruch vom Wachstuche
zu vertreiben.

Stm Hannoverschen Magazin von 1766, S. 1536. sind zwey Mittel vorgeschlagen, um denen Tapeten von Wachstuch den Geruch zu bemehnem.

Der Eßigdampf, wenn man nemlich in einen mit Eßig angefüllten Kessel ein paar glüend gesmachte Kiesel- oder Mauersteine wirft, und die Fenster nicht eher öfnet, bis der Dampf die Wände recht durchdrungen hat, alsdenn aber freye Luft giebt, ist gar gut, um den Fienüs-Geruch zu bemehnem. Bey den Tapeten von Wachstuch aber habe am zuverlässigsten gefunden, wenn man sie nicht eher als im Frühjahr anschlägt, und alsdenn vorher die Stükke Wachstuch des Abends auf einen grünen Anger ausgebreitet hinleget, so daß das gemahlte unten lieget und das Wachstuch die Nacht über den Thau einzichet, des andern Morgens aber von der Sonnen recht getrocknet wird. Alsden wird es gegen Mittag so warm wie es ist, aufgerollet und hingeleget, bis denselben oder einen andern Abend, wenn man von dem Wetter versichert ist. Man kann das Wachstuch auch erst des Morgens so früh wie möglich ausbreiten. Wenn das Wachstuch auf diese Weise zwey oder dreymal ausgeslegt worden, so hat man keinen Geruch zu befürchten; das Gras darunter aber pflegt zu verderben und ganz braun zu werden.

3. Auf-

3.

Aufgabe.

Die Erde, welche ein Maulwurf durchgearbeitet hat, und aufwirft, ist fruchtbar, und besser als die übrige von dem nemlichen Klumpen, woraus sie genommen worden, um Bäume oder andere Gewächse darin zu pflanzen.

Hat jemand wol mit der Erde, welche die Regenwürmer auswerfen, und welche durch ihre Körper circuliret ist, Versuche gemacht, was daraus wird, wenn man darin pflanzet?

In grossen Gärten, wo verstellte oder vom Regen eben gewordene Wege oder Felder sind, ist es leicht einen Vorrath davon zu sammeln.

Sollte man vielleicht aus solcher Erde ein besonderes Salz ziehen können?

4. Auf-

4. Aufgabe.

Ich wünsche, daß jemand Versuche mit dem Schaus
me machen möge, in welchem die Larua Cicadis
spumariæ L. wohnet.

Der Herr von Geer hat von dem Insekte in
den Schwedischen Abhandlungen von 1741 eine um-
ständliche Beschreibung gegeben.

Es bestehet dieser Schaum aus einem außerordent-
lich zähen Saft, den das Thier in Gestalt kleiner
Bläschen aus dem Hintern bläset, so daß es ganz das
von bedeckt wird, und darin wohnet, auch gegen die
Sonnenstrahlen gesichert ist.

Es scheinet mir dieser Saft von allen bekannten ei-
ner der zähhesten zu seyn, denn man kann nicht leicht es
dahin bringen, daß ein Bläschen vertrieben wird, man
merkt auch nicht leicht, daß die Sonne den Schaum
austrocknet; vielleicht könnte dessen Untersuchung et-
was zu Erläuterung des Gluten oder Kleber beytragen,
wenn man ihn in hinlänglicher Menge haben kann.

5.

Anfrage von Futterung der Bienen mit Salz.

Der aufmerksame Ralm bemerket im ersten Theile seiner Reisen nach Amerika S. 341. daß den Bienen des Winters Salz gegeben worden, welches ihnen klein gestossen in Trögen untergesetzt ist.

Ist dieses Mittel auch in diesen Gegenden gebräuchlich, und hat jemand durch Versuche einen Nutzen davon bestätigt?

Ueberhaupt ist das Salz allem Vieh gesund, und bewahret sie für Fäulniß und Krankheiten. Es dürfte also bei den Bienen nicht weniger Nutzen haben, wenn sie es anders fressen. Da es ihnen aber nur als eine Medicin oder Blutreinigung gegeben werden kann, so dürfte es in einer Jahrs Zeit wol nicht über ein- oder zweymal vorgesetzt werden, auch würde nöthig seyn, die davon jedesmal zu nehmende Dose zu bestimmen.

Vermuthlich verhält es sich damit eben so, als wenn ein Mensch zu Absführung des gesamleten Schleims Rhabarber, oder eine andere Absführung nimmt; macht er die Dose zu stark, oder wiederholt es zu oft, so wird das Mittel schädlich, und der Körper geschwächt.

6.

Anmerkungen von der besten Art
öffentlicher Anlagen.

In einem jeden Staate bleibt es ein Hauptaugenmerk, welcher gestalt die Anlagen zu Bestreitung der öffentlichen Untosten am leichtesten erhoben werden können; ohne daß 1) die Errichtung denjenigen, welche dazu beitragen, lästig oder unangenehm falle; Noch daß 2) der Umlauf des Geldes im Lande gehemmet, noch der baare Geldvorrath gemindert werde; dabei aber 3) die Kasse in Sicherheit sey, die jährlich erforderliche Summe gewiß zu erheben.

Mir scheint widersprechend zu seyn, daß man in allen Ländern unter dem Scheine, daß man denen angesehenen Eigenthümern zu Hülfe kommen, und eine Erleichterung verschaffen will, nur gar zu gern auf solche Arten von Auflagen verfällt, welche Handel und Wandel als die Seele eines Landes hemmen; allen Einwohnern sich der Auflage zu entziehen Gelegenheit lassen; ehrliche Unterthanen zu Betrieger und Contrebandiers machen; das baare Geld zum Lande hinaus führen; bey Fremden einen Eckel erwecken; den Zufluß des Geldes stopfen; die Kassen in Unsicherheit setzen; nichts beträchtliches aufbringen; und wobei man, um dieses Wenige zu erhalten, seine Zuflucht zu einer Menge überflüssiger, das Land drückender und noch mehr aussaugender Bedienten nehmen, sich

sich mit Auslegung einer erstaunlichen Menge unzulänglicher Ende helfen, und am Ende, um der Verfassung nur einige Gültigkeit zu geben, eine grosse Menge Unterthanen durch Erkennung schwerer Leibes- und Geldstrafen unglücklich machen und ruiniren muß. Wovon die häufigen in Frankreich auf die Gouvernements condamnierten Contrebandiers zum Beweise diesen können.

Indem man durch dergleichen Imposte, welche sich dem ersten Anscheine nach freywillig beentreiben, und unvermerkt entrichtet werden, den Einwohnern eines Landes eine Erleichterung zu schaffen gedenket, wird ein grosser Theil davon durch die Strafe haupts unglücklich, und für die übrigen die Entrichtung der Zaren nur desto beschwerlicher gemacht.

Der Hausvater giebt sich eigentlich mit dergleichen in die Politik schlagenden Fragen nicht ab; ihm ist aber sehr daran gelegen, sich in dieser Materie überzeugt zu sehen, da seine Pflicht erfordert, Vorschläge zu thun, wie das Beste der Unterthanen und der Tassen auf die eine oder andere Weise am sichersten befordert werden könne; und da er im Journal économique vom October 1765 S. 458 liest, daß der Intendant von Limoges eben diese Frage wegen des grossen Einflusses, den sie auf alle Unterthanen hat, als eine Preisfrage aufgegeben habe, so wünscht er darüber von andern, Einsicht und Erfahrung habenden, Männern, ihre, sonderlich auf einzelne Provinzen von Deutschland gerichtete Gedanken zu hören;

Ob nemlich in einzelnen kleinen Provinzen von geringem Umfange, welche mehrere fremde Nachbaren haben, irgend ein Vorwand oder Entschuldigung, zulässig

zulässig machen könne, die zur Consumption unentbehrliche Stücke mit einem Im poste oder Licente zu belegen, und diesen Weg zu Erhebung der öffentlichen Anlagen zu erwählen?

Da dieses fast in allen Ländern geschiehet, so müssen außer denen Gründen, welche man insgemein anführt, und welche leicht zu wiederlegen stehen, noch andere Gründe seyn, welche dieser Art von Auflagen das Wort reden, die ich aber alles Nachsinnens ohngeachtet noch nicht ausfor schen können.

Sind auch dergleichen Im poste in grossen geschlossenen Reichen, wie z. E. in England und Frankreich nach gewissen Umständen zulässig, so scheinen sie hingegen in kleinen Provinzen, wo ein jeder Unterhand täglich Gelegenheit hat zu defraudiren, desto gefährlicher.

7.

Nachricht von einigen eingelaufenen Schriften über die ausgesetzte Premien.

1) Mittelst eines den 23ten Jenner 1766 datirten Briefes ist mir von einem Ungenannsten eine Anweisung um gutes Brod zu backen eingesandt worden. Sie handelt diese Materie zwar nur praktisch ab, und erfüllt nicht eigentlich dasjenige, was ich nach der im ersten Theile S. 421 gegebenen Erläuterung zu wissen gewünschet habe; Da aber doch ziemlich gute Handgriffe darin enthalten sind, so bin erbötig, dem Verfasser die Hälfte der von mir ausgetobtenen, und zugleich mit auf das Bierbrauen gerichteten Premie, einzusenden. Ich ersuche also den mir unbekannten Herrn Verfasser, daß er sich fortwährend zu erkennen geben wolle, und danke ihm zugleich für dessen übrige von den Pflügen beygefügte Anmerkungen.

2) Einer meiner ersten Gönner hat mir aus England eine Anweisung verschaffet, welche sehr nützliche und brauchbare Handgriffe lehret, um einige Arten von Bäumen, z. E. den Kampferbaum, zu vermehren, wofür ihm schuldigst Dank erstatte.

Im übrigen hat meine Anleitung den bey mir als Secrétaire in Diensten stehenden Hrn. J. G. Jacobi (einen Bruder desjenigen, der sich durch verschiedene

226 Von einigen eingelaufenen Schriften

erhaltene Preise berühmt gemacht hat) aufgemuntert, mit allem Fleisse Pflanzschulen anzulegen; Alle Mittel, um Bäume zu vermehren, auf mancherley Art zu versuchen, und welche sich für jede Art Bäume am besten schicke, auszuforschen.

Er hat auch ein besonderes Glück gehabt, verschiedene Bäume, an deren Vermehrung mir gelegen war, fortzupflanzen, und ich sehe täglich mit Vergnügen, daß seine mehrsten Versuche oft gegen alles Vermuthen eingeschlagen sind. Er beschäftigt sich jetzt, seine Versuche noch ein Jahr fortzusetzen, und ich hoffe, sobann meinen Lesern eine ausführliche Anweisung vorlegen zu können.

Ich habe ihm also vorläufig zur Aufmunterung acht Ducaten bezahlet, und verspreche, wenn sein Aufsatz zum Abdrucke vollendet seyn wird, und die angestellten Versuche ferner einschlagen, noch überdem den ausgebotenen Preis von zwölf Dukaten auszuzahlen. Da also diese Aufgabe damit erloschen ist, so erwehne solches, damit sich niemand weiter bemühe, über diese Frage Beantwortungen einzusenden.

3) Es haben die von mir ausgebotene übrige Preise auch noch veranlasset, daß verschiedene Aufsätze eingesandt worden; wobei aber einige Verfasser deutlich zu erkennen gegeben haben, daß ihre Absicht nicht sowol gewesen, die aufgeworfenen Fragen meistner Absicht und Erwartung gemäß gründlich zu beantworten, als vielmehr um nur Geld zu erhalten.

4) Zu Ausbietung des ersten Preises, die Verbesserung der Niedersächsischen Wirthschaft betreffend, ward

ward vornehmlich veranlasset, da es mir möglich schien, unsere Güter, durch Einführung einer andern Art von Wirthschaft, z. B. der Mecklenburgischen, weit besser zu nutzen. Denn die Unzulänglichkeit derer gewöhnlichen Vorschläge, daß man mehr Futterkräuter säen; das Feld auf eine neue Art bestellen oder düngen; den Säepflug brauchen, und andere dergleichen Veränderungen im kleinen machen, und dadurch den Ertrag der Güter verbessern soll, fällt einem jedem erfahrenen Landwirthe bald in die Augen.

Nachdem ich nunmehr Gelegenheit gehabt habe, die Mecklenburgische Koppelwirthschaft näher kennen zu lernen, und eine Vergleichung gegen die auf meinen Gütern übliche Wirthschaft anzustellen, so bin völlig überzeuget, daß am sichersten gehen und am besten fahren werde, wenn die gegenwärtige Wirthschaft ungeändert fortseze.

Unter allen mir bekannten Arten von deutschen Haushaltungen gefällt mir keine besser als die Osnabrückische.

Man verpachtet alle Grundstücke einzeln, und zwar um ein außerordentlich hohes Pachtgeld, denn ein Morgen Saatland von mittelmäßiger Güte thut jährlich 3 bis 5 Thaler Pacht; und ein Morgen Gartenland über 8 Thaler: Man hat zu gewissen Jahreszeiten seine baare Einnahme; die mehere Arbeit wird durch Leibeigene verrichtet, welche auch umsonst diesen müssen; Man braucht auf den Gütern keine Haushaltung, keine Pferde, und kein Inventarium zu halten, und nur sehr geringe Unterhaltskosten anzuwenden.

Könnte ich meine Güter, wo die Unterhaltskosten und die jährlich anzuwendenden baaren Geld-

Ausgaben gar hoch gehen, eben so nuhen, so wäre mir dies jährlich einige tausend Thaler werth: Jene Einrichtung machen aber im Osnabrückischen dessen vorzüglich glückliche Umstände nur allein möglich. Es ziehet jährlich durch den Linnen- und Flachshandel so viel Tonnen Goldes baar Geld aus Holland; Es hat eine grosse Menge Einwohner, sonderlich von Einliegern und Häuslingen; Die Einwohner sind fleißig und haben viel Verkehr; Sie sind wenig belastet, und da sie alle Leibeigene sind, so zieht ein jeder Eigenthumsherr zwar viel von ihnen, schonet ihrer aber auch auf alle mögliche Weise wieder, und erlaubet nicht, daß sie von andern geplaget werden.

5) Bey dieser Gelegenheit muß noch einer bey mir eingelaufenen Schrift Erwähnung thun, welche sonst nicht zu den Preisaufgaben gehöret. Sie ist mir unter einer gänzlich unbekannten Hand mit der vorgesetzten Nachricht zugesandt worden: „Finden „Ewr. daß diese Gedanken eines Platzes in den „ökonomischen Sammlungen werth, wird der Ver- „fasser sich daraus eine Ehre machen; finden Sie „es nicht, giebt er sich zufrieden.“

Der Verfasser sucht darin zu beweisen: „Die „Steigerung der Pächter sey eine beständige Ursache „der Klagen über böse Zeiten.“ Da diese Frage schon in die Politik schlägt, womit sich der Hausver- fasser nicht abgiebt, so will nur einige Anmerkungen beifügen, in so weit sie einen Einfluß in die Privats- wirthschaft haben.

Ein Landwirth wird gemeiniglich den kürzern ziehen, wenn er sich zur Regel nimmt, durch Steige- rungen

rungen seiner Pachtungen seine Einnahme zu vermehren, ohne dabei die gehörige Vorsicht zu gebrauchen.

Man kann gemeinlich ziemlich genau bestimmen, wie hoch der Ertrag von einem zu verpachtenden Pertinenz genutzt werden könne, und dieses fordert jeder Verpächter billig von einem Pächter; doch so, daß da dieser allerley Unglücksfälle stehen, auch die Gefahr übernehmen, und oft den Vorschuß thun muß, darauf billig Rücksicht genommen werde, daß er etwas zur Belohnung für seinen Fleiß und Mühe übrig behalte.

Will ich von einem Pächter ein mehreres bescheiden, so muß voraussehen: entweder 1) daß er den Zuschuß aus seinem übrigen Vermögen thun soll, oder aber 2) daß er den Ertrag der Pachtung so viel höher zu treiben Gelegenheit habe, oder aber 3) daß ein Pächter nach gewissen Nebenumständen mehr zahlen könne als andere.

Im erstern Falle ist es ein unerlaubtes Mittel, um des Nächsten Vermögen an sich zu ziehen, und es ist um so unerlaubter, wenn man solche Stücke in der Pachtung steigert, ohne welche der Nachbar unmöglich leben kann. Z. B. einen Garten, wenn er sonst keinen Gartenraum hat. Der Erfolg ist gemeinlich, daß die Pächter die Pertinenzen aussaugen und ruiniren; Man erhält die ersten Jahre das Pachtgeld mit grosser Mühe, und verlieret solches wenigstens von einem Jahre, wenn ein Vorwurf zur Execution fehlet, und vornehmlich wenn der Pächter unter einer fremden Jurisdiction steht, und man die Hülfe derer für die Erhaltung derer ihnen anvertrauten Unterthanen besorgten Beamten nachsuchen muß.

230 Von einigen eingelaufenen Schriften

Ich weiß mehrere Exempel, da die Verpächter sich freuten, das Pachtgeld um einige Thaler erhöhet zu haben, aber davon nur wenig Jahre genossen, und den vermeintlichen Gewinn doppelt und dreyfach einsbüsseten.

Ich habe jedesmal ein Misstrauen, wenn ein Fremder einen bisherigen Pächter aufbietet, und habe mit eigenem Schaden aus der Erfahrung erlernet, daß ich besser fahre, wenn einen sichern Pächter behalte, von dem wegen des Pachtgeldes gewiß bin, wenn gleich weiß, daß er augenscheinlichen Vortheil bey der Pachtung habe. Gleichwohl hat ein Privat-Begüterter nicht so sehr nöthig darauf zu sehen, als wegen der Cammergüter der Landesherr selber, der allemal dreydoppelt leidet, wenn die Pachtung zu sehr gesteigert wird, und seine eigenen Unterthanen dadurch verarmen.

Der zweite Fall, wenn ich nemlich den Pächter nöthige, den Betrag der Pacht so viel höher zu treiben, ist derjenige, worauf eigentlich jene Schrift gerichtet ist, und ich komme damit überein, daß solcher in mancherlen Betracht gefährlich ist; Jedoch werden sich wenige Verpächter darum bekümmern, ob das Land leide, und das Publicum verkürzet werde, wenn sie nur ein höheres Pachtgeld erhalten. Bey Verpachtung publischer Güter soll aber darauf billig Rücksicht genommen werden.

Ein Paar in jenem Aufsage angeführte Exempel erläutern diesen Satz. Einem translocirten Beamten wird von einem Mitgliede aus der Cammer vorgehalten, was für Vortheil er von der bisher gehabten Pacht gezogen haben müsse, da sein Nachfolger

800 Thlr. Pacht mehr gebe? Er antwortete aber: die gebe nicht dieser, sondern der Bauer, mehr; denn es gehörte viele Gräseren zur Pacht, die die Unterthanen nicht entbehren könnten, und wofür sie, was der Pächter verlangte, zahlen müßten; er steigerte also diese um 800 Thlr., und es war als eine um so viel erhöhte Auflage auf die Unterthanen anzusehen.

Ein anderer Holländer mußte für eine Kuh, welche bisher 3½ Thaler Pacht gethan hatte, 7 Thaler geben. Zwo Tagelöhner-Frauen begegneten einander, und hatten beyde Milch geholet. Die eine vom Holländer hatte viele, aber schlechte, und die andere vom Bürger wenige, aber gute Milch erhalten; beyde waren misvergnügt und unzufrieden über die Obrigkeit.

Steigerungen in dergleichen Fällen haben wirklich einen grösstern Einfluß auf das Publicum, wie man Anfangs meinen sollte. Ich will mich nur auf das Exempel von England berufen, wo man die Veranlassung der gegenwärtigen Theurung und allgemeinen Noth, nach den öffentlichen Blättern, grossentheils darin sehet, daß die Eigenthümer der Pertinenzen seit kurzem das Pachtgeld merklich gesteigert haben, mithin die Pächter dasjenige, was sie zur Stadt bringen, auch höher im Preise halten müssen. Wenn ein Kaufmann die benötigten Lebensmitteltheurer bezahlen muß, so muß er auch seine Waaren aufsezzen; Ein Handwerkermann muß es auf seine Arbeit schlagen; Ein Tagelöhner steigert sein Tagelohn. Doch dies sind politische Betrachtungen.

232 Von einigen eingelaufenen Schriften

Es bleibt also nur erlaubt, im dritten Falle das Pachtgeld außerordentlich zu steigern, wenn sich nemlich ein Pächter findet, dem nach seiner Privat-Convenienz an Besitzung eines Pertinenzes gelegen ist, und der nicht sowol auf den davon zu ziehenden Nutzen, als auf die ihm dadurch zuwachsende Gemächlichkeit sieht; dieses giebt aber keine Folge, daß davon allemal so viel Pachtgeld aufkommen, oder daß ähnliche Pertinenzen eben so hoch genutzt werden können, und dennoch gereicht es den Pächtern oft zum größten Nachtheil, wovon ein Exempel anzuführen genug seyn mag.

Es scheinet den Besitzern von Ländereyen nichts gemächlicher, als wenn sie den aus dem Lande zu ziehenden Zehnten behalten, und die Zehntpflichtigen loben dafür gern über den Werth aus; Soll aber ein Bauer für die Zurückbehaltung des Zehnten mehr bezahlen, wie der Werth beträgt, so muß er den Zuschuß aus seinem übrigen Vermögen thun, und wird bald ruiniret.

Ich pflichte also jenem Verfasser bey, daß für einen Zehntherren nichts gefährlicher sey, als die Verpachtung der Zehnten an Zehntpflichtige; denn wenn diese in Verfall kommen, bestellen sie das Land unordentlich, und verarmen völlig; und wenn man nach Jahren den Zehnten anzunehmen gezwungen ist, wird der Ertrag davon merklich geringer seyn, und man wird nicht selten in verdrießliche Processe verwickelt, da ein jeder sich Zehntsrenheiten anmassen will. *)

Man

*) Eben während des Abdrucks wird mir von einem unbekannten Freunde eine kleine mit vieler Ueberlegung geschrie-

Man pflegt die Steigerungen der Pachtungen damit zu rechtfertigen, daß die Preise (Pretia rerum) steigen; diese würden aber nach jenes Verfassers Säzen nicht steigen, wenn nicht der Anfang mit den Steigerungen gemacht wäre; Je weiter diese also getrieben werden, je mehr müssen die Preise steigen, und das Publicum leidet.

Ich überlasse andern die weitere Ausführung dieser Materie.

geschriebene Abhandlung zugeschickt, unter dem Titel:
„ Schreiben des Gr. von B. an den V. B. über die
„ Frage: Gereicht es zum Aufnehmen des Bauren-
„ standes, wenn einer zehntpflichtigen Dorfschaft der
„ Zehnte aus ihrer Feldflur zu Gelde gesetzt, oder in
„ Pacht überlassen wird? Frankf. und Leipz. 1767.
„ in Octav.“

Es wird darin mit guten Gründen gezeigt, daß es für den Zehntherrn höchst gefährlich sey, wenn er bey Versteigerungen der Zehnten durch den höchsten Bot die Zehntpflichtige zum Bieten zulasse, da diese ohne Ueberlegung in den Tag hinein bieten, und darüber gemeiniglich verarmen und zu Grunde gehen.

8.

Nachricht

von einer in der Stadt Haarburg errichteten
Gesellschaft von Hausvättern.

Wir leben in einem Jahrhunderte, wo man aller Orten neue gelehrtte Gesellschaften errichtet, und mit einem vorzüglichlichen Eifer um Erweiterung und Verbesserung der Wissenschaften bemühet ist.

Man hat auch bey weiten nicht den Nutzen, und kommt nicht zu der Erkenntniß, wenn man blos für sich arbeitet, und allein seinem eigenen Lichte trauet; Eine Rücksprache mit andern, welche an der nemlichen Wissenschaft ein gleiches Vergnügen finden, mußt einen jedra von neuen auf; giebt Gelegenheit zu weitern Nachsinnen, und es entsteht dadurch von beyden Seiten eine Beeiferung, sich es einer dem andern vorzuthun.

Ob nun gleich das Publicum von denen bis anhero errichteten Gesellschaften nicht allemal den Nutzen gehabt hat, den man sich davon versprechen sollen, so bin dennoch bewogen worden, nach dem Exempel anderer, in der Stadt Haarburg eine ordentliche Versammlung von einer geschlossenen Anzahl guter Freunde zu veranstalten, und theile die Regeln mit, welche zu beobachten man übereingekommen ist; Ich habe in

in einigen just den Gegensatz angenommen von denen bey den mehrsten übrigen Gesellschaften gewöhnlichen Gesetzen, indem bey dergleichen Einrichtungen nichts besser und angenehmer halte, als wenn ein jeder seine völlige Freiheit behält, und zu nichts gezwungen ist.

Im übrigen muß bekennen, daß bey Errichtung dieser Gesellschaft eigentlich auf mein eignes Interesse und Vortheil gesehen habe. Denn meine Absicht ist gewesen:

1) Daz versichert seyn wollen, einige gute Freunde, deren Gegenwart ich öfter zu geniessen wünsche, zu gewissen Zeiten gewiß bey mir zu sehen; in der Hoffnung, daß

2) sobann von jedem hören werde, wenn er etwas in Erfahrung gebracht hat, welches zu wissen mir nützlich seyn mögte.

3) Dadurch, daß ein jedes Mitglied ein gelehrtes Journal hält, und herumgehen läßt, bekomme ich solche zu lesen, und die übrigen Mitglieder erhalten Kenntnisse von verschiedenen neuen Entdeckungen und Anmerkungen, die ihnen sonst verborgen geblieben seyn würden, und welche ihnen zu weitern Nachsinnen Gelegenheit geben.

4) Erhalte dadurch bequeme Gelegenheit, über meine eigene Anmerkungen und Ausarbeitungen die Gedanken und Urtheile von andern zu hören, und die im Hausvater zu ertheilende Unterrichte nützlicher und zuverlässiger zu machen.

Regeln für die Gesellschaft der Hausväter.

- 1) Endes unterzeichnete Hausväter haben sich vers
einbaret, in der Stadt Haarburg an jedem
ersten Dienstag in jedwedem Monate, und vierzehn
Tage darauf anderweitig sich ordentlich zu versamlen.
- 2) Die Versammlung geschiehet Nachmittags von
4 bis 6 Uhr auf dem Schlosse bey dem Herrn Land-
drosten von Münchhausen, welcher die dazu erforder-
liche Unkosten und Aufwartung allein stehet.
- 3) Der Endzweck dieser Versammlungen ist, sich
über allerley die Erweiterung und Ausbreitung der
Wissenschaften, Gelehrsamkeit und Künste, auch den
Ackerbau und die Landwirthschaft betreffende Materien
freundschaftlich zu bereden; Insonderheit aber zu
überlegen, wie das Beste und die Gemächlichkeit auch
Aufnahme des Ortes und ganzen Landes befördert wer-
den könne.
- 4) Ein jeder wird also, was er etwa durch Brief-
wechsel oder durch Bücherlesen, oder aus eigener
Ueberlegung zweckdienliches in Erfahrung bringen
mögte, den übrigen in der Versammlung zu weiterer
Ueberlegung vortragen.
- 5) Ein jeder von der Gesellschaft wird auf seine
Kosten wenigstens ein gelehrtes Journal oder Zeitung
halten,

halten, welche er unter den übrigen zum Durchlesen herum gehen läßt.

6) Derjenige, durch dessen Schuld ein Stück davon verloren gehen mögte, wird solches zu Ergänzung des Werks auf seine Kosten herbey schaffen.

7) Wer der Versammlung beizuwohnen abgehalten wird, läßt sich vorher entschuldigen.

8) Im übrigen ist bey dieser Verbindung kein Zwang noch Unkosten; ein jeder kann nach Gefallen zurück bleiben, oder sich gar absondern.

9) Da die Absicht blos auf mündliche Unterredungen gerichtet ist, so können keine auswärtige Mitglieder angenommen werden.

10) Da es dem Endzweck dieser Verbindung hinderlich seyn mögte, wenn die zu zwölfen vestgesetzte Zahl derer sich versamlenden Hausväter vermehret würde, so sollen ohne besondere Ursachen und ohne einmuthige Einwilligung aller Interessenten keine neuen Mitglieder aufgenommen werden.

11) Die versamleten Hausväter werden mit der Königl. Landwirthschafts-Gesellschaft in Zelle eine genaue Freundschaft zu unterhalten sich befleißigen.

12) Man wird von diesem gemeinnützigen Vorhaben Sr. Königl. Majestät, unserm allergnädigsten Herrn, allerunterthanigst Eröffnung thun, und sich dazu Sr. Königl. Majestät allerhöchste Genehmhal tung und Schutz erbitten,

13) Die

238 Regeln für die Gesellschaft der Hausväter.

13) Die Gesellschaft wird sich eigentlich nicht mit neuen Ausarbeitungen und Außäzen abgeben; Sollte sie aber so glücklich seyn, daß neue zur Aufnahme des Landes oder Gewerbes gereichende Vorschläge bey ihr vorkommen, wird sie solche gehörenden Orts bekannt und geltend zu machen trachten.

14) Wie diese Puncte heute bey der ersten Versammlung also verglichen und verabredet worden, als bezeugen alle daran Theil nehmende mittelst ihres Namens Unterschrift, daß sie solchen geleben wollen.

Haarburg, den 24ten Jun. 1766.

H a n n o v e r ,

gedruckt bey Heinr. Ernst Christoph Schlüter.

1 7 6 7.

* ————— * *

Des

Hannovers Dritten Theils Zweytes Stück.

Inhalt:

Machricht von denen vornehmsten zur Speise dienenden Obst-
Sorten.

Hannover,

In Verlag seel: Nic. Försters und Sohns Erben
Hof-Buchhandlung.

1767.



Et pour un coeur bien fait, le plaisir le
plus pur,
Le bonheur le plus grand, le plus digne
d'envie,
Est celui d'être utile, et cher à sa patrie.

Boissy.

Nachricht von denen vornehmsten zur Speise dienenden Obst-Sorten.

* * *

Sunt nobis mitia Poma.

Virgil.



Erste Abtheilung.

Einleitung vom Obst überhaupt.

§. 1.

Das Pflanzenreich liefert eine grosse Menge Pflanzen, welche uns zur Nahrung dienen; unter allen aber scheinen diejenigen, welche wir unter dem Namen von Obst begreifen, eine genauere Betrachtung zu verdienen.

Von einigen Pflanzen brauchen wir das Kraut, oder nur die Blumen; Von andern die Wurzeln; Von andern blos die Säfte; Von andern den Samen, und aus diesen zum Theil nur das Mehl, oder den Keimen zum Getränke; Von andern die Früchte überhaupt; und von letztern werde hier handeln.

§. 2.

Das Wort Obst brauchen wir bald im weitläufigen, bald im engern Verstande.

Im engern Verstande nennen wir nur diejenigen Baumfrüchte Obst, welche ein saftiges nahrhaftes Fleisch haben, *Fructus carnosus*. Wenn nicht sowol der Saamen selbst, als die demselben umgebende fleischige Decke gegessen wird.

Im weitläufigen Verstande begreifen wir darunter überhaupt alle eßbare Früchte, auch solche, woraus blos der innere Kern gegessen wird. *Le Fruitage.*

S. 3.

Der mannigfaltige Nutzen, den uns das Obst leistet, und der Mangel einer Beschreibung aller zur Nahrung dienenden Obstarten hat mich bewogen, einen Preis von zwanzig Ducaten darauf zu setzen, wenn jemand dergleichen einliefern würde.

Da aber die dazu im I. Theile des Hausvaters S. 411 gethane Aufmunterung noch Niemanden gereizet hat, mir seine Anmerkungen mitzuteilen, so liefere hiemit dasjenige, was bisher aus eigener Erfahrung und mit vieler Mühe gesamlet habe; in der Hoffnung, daß andern der Weg gebahnet werden solle, nach dem von mir gezeigten Leitsfaden das noch fehlende zu ergänzen.

Meine Absicht ist dermahlen 1) alle Geschlechter von Bäumen und Pflanzen kennen zu lehren, welche eßbare Früchte tragen, und bey uns fort gepflanzt werden können.

2) Ihre Kennzeichen, und worin sie von andern sich unterscheiden lassen, zu bestimmen.

3) Die wahren Namen, sowol aus der botanischen Sprache als im deutschen, anzuführen.

4) Was bey jeder Art Früchte zu bemerken ist, hinlänglich, doch in aller Kürze, zu zeigen.

5) Die

- 5) Die besten Sorten; auch
- 6) Wie eine jede am besten genutzt werden könne,
auch in welcher Jahreszeit sie zeitig sey; nicht weniger
- 7) Was bey der Wartung zu beobachten sey, bes-
merklich zu machen.
- 8) Werde noch am Ende, wenn es der Raum er-
laubet, ein ausführliches Namen-Register von de-
nen mir bekannten Obstsorten hinzufügen.

Indem ich nun solchergestalt die Geschlechter über-
haupt, und von einigen auch die vornehmsten Arten
kennen lehre, so fehlet gleichwohl noch sehr viel, daß
ich von allen bekannten und zur Speise dienlichen,
mithin zu kennen nöthigen, Sorten eine solche hin-
längliche Beschreibung zu geben im Stande wäre,
wie ich sie in der Aufgabe verlangt habe: Dennoch
so, daß alle Theile des Baums und der Frucht genau
und zutreffend beschrieben, und zugleich die Unter-
scheidungszeichen bestimmt werden, woran man jede
Art von den ähnlichen zuverlässig unterscheiden könne,
ich bin also noch allemal bereit, demjenigen, der eine sol-
che Beschreibung, vornemlich von allen Varietäten
von Birnen, Äpfeln, Kirschen, Pfauen und
Pfirsichen einliefern wird, die ich zutreffend finde, und
im Hausvater mittheilen kann, die darauf gesetzte zwanzig
Ducaten auszuzählen.

S. 4.

Ehe ich zu der Beschreibung der Obstsorten
komme, wird nöthig seyn, einige dabei vorkom-
mende Wörter und Benennungen kürzlich zu er-
klären.

Die mehrsten eßbaren Früchte wachsen auf Bäu-
men, so heissen wir sie Baumfrüchte.

Einige wenige wachsen an niedrigen Pflanzen, z. B. die Erdbeeren und Wickebeeren, diese pflegt man wol Erdfrüchte zu nennen. (§. 9)

Eine jede Frucht wächst entweder vor sich allein an einem besondern von den übrigen abgesonderten Stiele; Oder aber mehrere Stiele sind gewisser maassen zusammen verbunden, oder entstehen aus einem gemeinschaftlichen Stiele.

Im letztern Falle nennen wir

- a) Eine Dolde, Umbella, wenn mehrere einzelne Stiele von einer Länge aus dem nemlichen Puncte wachsen, wie an den Aepfeln.
 - b) Nestige Stiele, Pedunculi ramosi, wenn der gemeinschaftliche Stiel in mehrere Zweige, und diese wieder unter sich getheilet werden; wie am Hollunder, Elsbeeren.
 - c) Ein Straus, Racemus, wenn der einfache, gerade ausgehende, Hauptstiel kleine kurze Nebenstiele hat, welche die Früchte tragen, wie an den Johannisbeeren.
 - d) Ein Büschel, Corymbus, wenn aus dem Hauptstiele mehrere, weiter getheilte, Nebenstiele Pedicelli herausgehen, die sich aber sämtlich zu einer Höhe erheben, so daß die Früchte in einer Fläche neben einander sitzen, wie am Hollunder; Vogelbeeren.
 - e) Eine Rispe, Panicula, wenn der Hauptstiel in verschiedene Nebenstiele, und diese in noch kleinere nach einem gewissen Verhältniß getheilet werden, wie am Hafer und an vielen Grassorten.
 - f) Eine Traube, Thrysus, wenn die kleinen Nebenstiele so getheilet und unter sich geordnet sind,
- daß

dass alle daran sitzende Früchte eine reguläre ovale Figur bilden, wie an den Weintrauben.

g) Gabelhafte Stiele, Pedunculi dichotomi, wenn jeder Stiel zweifach wie eine Gabel getheilet wird.

S. 5.

Wenn wir eine Frucht als essbar betrachten, so sehen wir entweder auf den eigentlichen, den Keimen enthaltenden, Kern allein; oder es kommt zugleich und vornehmlich dessen äussere Bedeckung in Betracht. S. 6.

In jenem Falle nennen wir die Frucht eine Nux, Nux, wenn sie aus einem öligten, mit einer harten trocknen Schale umgebenen, Kern besteht.

Von denen mehligten, auf grasartigen Pflanzen, Plantis cerealibus wachsenden, Saamen ist hier keine Rede.

S. 6.

Die Früchte, welche wir der äussern Bedeckung wegen achten (S. 5), enthalten entweder einen einzigen, mit einer steinartigen harten Schale umgebenen, Kern; oder aber mehrere Saamenkörner. S. 7.

In jenen heissen wir den harten Kern einen Stein, und dergleichen Früchte Steinobst, Drupæ. Z. E. Pfirschen, Pflaumen.

S. 7.

Früchte mit mehrern Saamenkörnern (S. 6) haben solche entweder einzeln, so dass man deren Anzahl in jeder Frucht leicht zählen oder angeben kann;

kann; oder der Saame findet sich in einer unbestimmten Menge.

Wenn einzelne Saamenkörner vorhanden sind, so seien solche entweder

1) in einer kleinen mit einer dünnen Haut umgebenen und mit louter Säfte angefüllten Frucht, so heissen wir diese Beeren, und zwar a) grosse Beeren, Bacca, wenn eine jede an einem besondern Stiele wächst, z. E. am Lorbeerbaum, Stachelbeeren; oder b) Beergen, Acini, wenn mehrere an einem gemeinschaftlichen getheilten Stiele zusammen wachsen, wie am Hollunder und Johannisbeeren; oder c) zusammengesetzte Beeren, Baccæ compositæ, wenn die Frucht aus vielen kleinen, dicht in einander gewachsenen, Beergen besteht; wie an den Maulbeeren, Himbeeren.

2) Oder aber die einzelne Saamenkörner sind mit einer mehligten, gemeiniglich moll werdenden Substanz umgeben; diese will ich zum Unterscheide mollige Früchte, Fructus fracidi nennen, weil die meisten nicht eher, bis sie moll sind, genutzt werden, wie die Misspeln.

3) Oder jede Frucht hat in der Mitte fünf kleine Fächer, in welchen die Saamenkörner einzeln als in ihrem Neste liegen, wie in den Apfeln und Birnen; diese nennen wir daher besonders Bernobst.

S. 8.

Wenn viele Saamenkörner vorhanden sind; (S. 7) so sind diese entweder ohne Ordnung in oder auf der Frucht zerstreut; oder jede Frucht hat eine bestimmte Anzahl Fächer oder Abtheilungen, deren jede eine Menge Saamen enthält.

S. 12.

Früchte

Früchte jener Art, worin die Saamenkörner ohne
Ordnung zerstreuet liegen, sind

- 1) Vielkernigte Beeren. §. 9.
- 2) Vielkernigte fastigte Früchte. §. 10.
- 3) Vielkernigte fleischigste Apfels. §. 11.

§. 9.

1) Die vielkernigten Beeren sind, was
wir Erdfrüchte nennen, (§. 4) z. E. Erdbe-
ren, Wickebeeren.

Die Wickebeeren haben zwar eigentlich vier Fächer,
wir bemerken aber solche nicht, weil die Frucht durch-
aus mit Säfte angefüllt ist.

§. 10.

2) Zu der Klasse der vielkernigten fasti-
gen Früchte (§. 8) rechne alle Agrumen, als
Pomeranzen, Pompelinuse und so weiter.

Man pflegt ihnen gemeinlich keinen Platz unter
dem Obst einzuräumen. Ich rechne sie aber als Baums-
früchte, welche auf verschiedene Art zur Nahrung
dienen, billig mit hieher.

§. 11.

Unter vielkernigte fleischigste Früchte (§.
8) rechne alle diejenige, deren ganze fleischigste
Substanz mit Kernen angefüllt ist: Poma poly-
sperma.

Ausser den Feigen sind hieher nur verschiedene frems-
de weniger bekannte Früchte zu rechnen, von denen
einige zwar mehrere Abtheilungen haben, deren Zahl
aber nicht recht bestimmter ist. Z. E. Granatapfel.

§. 12.

§. 12.

Diejenigen Früchte, welche eine bestimmte Anzahl Abtheilungen haben, (§. 8) will ich zum Unterscheide der übrigen dreysächige Früchte nennen, Poma polysperma trilocularia.

Die hieher zu rechnenden Früchte haben drei Abtheilungen, und es gehören dahin vornemlich diejenigen, welche an rankenden Pflanzen wachsen, z. E. Melonen, Gurken, Kürbse.

§. 13.

Endlich kann man dem Verzeichniß von Früchten annoch die knolligten Gewächse, Plantæ tuberosæ beifügen.

Diese setzen an den Wurzeln Knollen an, welche das Ansehen einer Frucht haben, und zur Nahrung dienen, auch daher den Namen von Früchten zu führen pflegen, z. E. Erdäpfel, Erdbirne, Erdmandeln.

§. 14.

Die Franzosen haben noch eine Benennung, sie nennen Les fruits rouges, rothe Früchte, diejenige, deren Haut roth ist.

Dahin gehören Erdbeeren, Johannisbeeren, Himbeeren; und da diese vornemlich im Julius gegessen werden, so heissen sie diesen den rothen Monat, Le Mois rouge.

§. 15.

Hieraus entstehet also folgende Eintheilung:

Die

Die essbaren Früchte
bestehen

auf einem einzelnen essbaren Kern. Küsse, Nucæ.	auf einer Bedeckung und Kernen. Stenobst, Drupa.	auf Knollen ohne Kern. Plante tuberosæ.
einen einzelnen harten Kern. Stenobst, Drupa.	Dieße Bedeckung enthält sodann einen einzelnen harten Kern. Stenobst, Drupa.	mehrere Samen. Stenobst, Drupa.
einzelne Sizzen	oder einzelne Sizzen	oder mehrere Samen. Stenobst, Drupa.
in einer festigen Frucht Beere, Baccæ. Diese sind	in einer molligen Frucht Bacca caraoſa fracida.	in einer festigen Frucht Beere, Baccæ. Diese sind
einzelne große Beer- en, Baccæ.	viel kleine Beeren an einem ge- meinschafts- lichen Stiel, Beergen, Açini.	viel kleine Beeren in ei- ne einzelne Frucht zusam- men gewach- sen. Bacca com- posita.

§. 16.

Ich werde mich indessen in der Erzählung der
esbaren Früchte nicht völlig nach dieser Einthei-
lung richten, sondern folgende Ordnung beobachten.

1) Da dasjenige was wir Kernobst heissen, nem-
lich Birn und Apfel das gewöhnlichste, und dabei
am mehrsten zu bemerken ist; wir auch, wenn wir
diese recht kennen, die übrigen desto leichter beurthei-
len lernen, so werde davon zuerst in der nächsten Ab-
theilung handeln.

2) Diesen folget das Steinobst (§. 6) in der
dritten Abtheilung.

3) Denen Beeren (§. 7) widme die vierte Ab-
theilung, und verbinde

4) In der fünften Abtheilung die Erdfrüchte
(§. 9) damit.

5) In der sechsten aber die zusammengesetzte
Beeren. (§. 7)

6) Die siebende Abtheilung soll uns mit den
molligen Früchten (§. 7) bekannt machen.

7) Die achte wird von den Agrumen (§. 10).

8) Die neunte von einigen ausländischen flei-
schigten vielkernigten Äpfeln (§. 11).

9) Die zehnte von dreyfächtrigen fleischigten
vielkernigten Früchten, (§. 12) und endlich

10) Die eilste von den Würzen (§. 5) handeln.

11) Zum Beschlusß wird in der zwölften Abthei-
lung noch etwas von den knolligten Früchten (§.
13) gesaget werden.

Zwote

Zwote Atheilung.

Erster Abschnitt.

Vom Kern-Obste überhaupt.

§. 17.

Kernobst, Des fruits à pépin nennen man auf Bäumen wachsende Früchte, welche in der Mitte eine bestimmte Anzahl kleiner mit einer membranösen Haut umgebene Kerne haben, die in besondern mit eßbarem Fleische umgebenen Kapseln sitzen. (§. 7)

Die mehrsten haben in der Mitte von jeder Frucht fünf Kapseln, und in jeder zweien Kerne. Die übrigen Theile der Blume übergehe hier, weil sie bekannt genug sind, und das Kernobst sich genugsam aus der Frucht von den übrigen unterscheiden lässt.

§. 18.

Zu dem Kernobst rechnen wir:

- 1) Birne §. 21.
- 2) Apfel §. 55.
- 3) Quitten §. 83.
- 4) Den amerikanischen wilden Apfel §. 88.
- 5) Die beerigte Birn §. 89.
- 6) Die irregulaire Birn §. 90.

Vor einigen Jahren kannte man nur noch die ersten drey Sorten, und nahm eine jede für ein besonders Geschlecht, seit dem aber die übrigen auch bekannt geworden sind, und der unermüdete Ritter von

von Linne sich beslissen hat, die Kennzeichen von den Geschlechtern der Pflanzen zu bestimmen, fand er, daß jene drey so nahe mit einander verwandt waren, daß er kaum ein bestimmendes Kennzeichen auszufinden vermogte, um sie nur als so viel zu einem Geschlechte gehörende Sorten von einander zu unterscheiden;

Er behielte also für alle drey das Geschlechts-Wort Pyrus, und rechnete nachher auch die übrigen neuern Sorten unter solches.

§. 19.

Am ähnlichsten kommen sich unter einander unsre bekannte Birn und Apfel.

Der Ritter von Linne wollte sie anfangs blos nach der Frucht unterscheiden, und nannte jene, *Pyrus foliis serratis, pomis basi productis*; Eine Birn, deren Frucht am Stiele spitz zu gehet: die Apfel aber, *Pyrus pomis basi concauis*; Eine Birn, deren Frucht am Stiele eingedrückt ist. Ich erinnerte aber, daß dieses Kennzeichen unzulänglich sey; denn dem Ursprunge nach scheinen alle Birne rund gewesen zu seyn, wenigstens sind die wilden Birne rund, und wir haben auch echte am Stiele gleich einem Apfel eingedrückte Birne, wie unsre deutsche Bergamotte; und wiederum einen am Stiele spitz zulaufenden und vorstehenden Apfel, den französischen Pomme poire; und da wir Apfel- und Birn-Quitten haben, so müßten daraus auch zwö beständige Sorten gemacht werden.

Der Ritter ward daher bewogen, im zweyten Theile der ersten Auflage von seinen Speciebus jene *Pyrum floribus corymbosis*, mit Kronenförmigen Blumen, und

und die Aepfel Pyrum umbillis sessilibus mit doldenförmigen Blumen ohne gemeinschaftlichen Stielen zu nennen.

§. 20.

In dem wir hier Birn- und Aepfel blos als Früchte betrachten, so geben auch die Früchte das beste Unterscheidungszeichen.

Denn in allen Aepfeln ist das Fleisch durchaus milde, tendre, in den Birnen hingegen voller kleiner Steingen, le grain; von diesen sitzt eine Menge unmittelbar unter der Schelle, und ist mit derselben so verbunden, daß man sie nicht davon trennen kann. Diese kleine Steingen geben einer jeden Birn von aussen ein rauhes, scharfes Ansehen, indem man jedes Steingen gleichsam durch die Haut erkennet. Ein Apfel hingegen ist von aussen glatt, und durchaus eben, auch wenn die sonst glänzende Schelfe restig, grilatre, ist.

§. 21.

Auch im Wachsthum unterscheidet man einen Birnbaum von einem Apfelbaum.

Ein Birnbaum treibet stärkere, gerade in die Höhe stehende, Schüsse, mit hervorstehenden Augen; der ganze Baum wächst mehr pyramidenförmig; die Wurzeln gehen tiefer in die Erde; die Blätter sind länger, mehr zugespitzt, dicker, und haben eine glänzende Oberfläche, welche nur bey wenigen, z. E. bey der Mouille bouche d'Ecé mit einem weissen Staube bedeckt sind. Die Borke ist gelbbräunlich, und bekommt bey alten Stämmen tiefe Riken; das Holz ist zart, und läßt sich gut verarbeiten.

Ein Apfelbaum treibet die Zweige mehr um sich, auch krauser und sperhafter; der Baum wächst mehr in Gestalt einer platt gedruckten Kugel: die Knospen sind runder und rauh. Die Oberfläche der Blätter ist uneben, und mit einer feinen Wolle bedeckt, die Unterfläche ist weislich und etwas rauh. Die Borke der Zweige fällt in das schwärzliche, und bleibt an alten Bäumen mehr glatt. Das Holz ist spröder, schickt sich besser zum Brennen: die Wurzeln sind mehr zäsericht.



Zweyter Abschnitt.

Von Birnen insbesondere.

§. 22.

So mannigfaltig die Anzahl der Abänderungen von Birnen ist, welche wir in den Gärten bauen; so schwer fällt es, gewisse beständige Hauptsorten darunter zu bestimmen, oder zu sagen, welches eigentlich Stammarten sind, woraus die Abänderungen entstehen.

Der Ritter Linne nimmt die wilde Birn als die einzige Stammart an, und betrachtet alle übrige als Varietäten, und dieses mit Recht; denn wenn man von eßbaren Früchten Kerne säet, pflegen die meisten aufwachsenden Stämme Stacheln, und die Natur der wilden Birne zu haben, auch herbe unschmackhafte Früchte zu tragen. Man findet aber auch unter den wilden Birnen mehrere Abänderungen, welche ich doch nicht anders als Spielarten ansche. Die

rechte

rechte wilde Birn ist ein mit Stacheln versehener Baum, welcher kleine runde am Stiele eingedrückte Früchte mit kurzen Stielen von herben Geschmacke trägt.

§. 23.

Aber was hat denn zu den unzähligen Abänderungen Gelegenheit gegeben, welche sich durch mehrere Jahrhunderte schon fortgepflanzt haben.

Dies bleibt zweifelhaft: Durch die Wartung und östere Versekzung kann man einem stachlichten wilden Baume allgemähhlich die Stacheln benehmen, und ihn gleichsam zähm, auch seine Früchte etwas schmackhafter machen, aber doch nicht seine ganze Natur verändern.

Ich vermuthe also, es müsse eine jede Abänderung den Anfang aus einem Kerne genommen haben, und daß der Grund, warum aus dem Keime dieses Kerns eine Abwechselung erwachsen ist, theils an dem besfern Erdreiche und Boden liege, wo die Frucht, woraus der Kern genommen, gewachsen ist; Theils daß die Blüthe, wie der Kern impregnirt worden, annoch fremde Theile eingeschluckt habe, und daß also die neue Spielart gleichsam als eine Planta hybrida anzusehen ist.

§. 24.

Wer mehrere neue Spielarten zu haben wünschet, kann dazu aus Kernen leicht gelangen.

Man hebt Kerne von dem besten Obst auf; ins sonderheit von Kirschen und andern Steinobste, pflanzet solche, und giebt Acht, welche von denen aufwachsenden Stämmen wild oder zähm sind, dieses erkennt man an den Stacheln und an dem Wachsthum.

Die wilden wirft man gern weg, denn die aus Kernen von guten Kernobst aufgewachsene Stämme sind nicht so gut zum Pfropfen. Die guten lässt man stehen bis sie tragen, und wenn man gute Hoffnung zu haben vermeinet, pfropft man gleich davon, indem die Frucht von diesen schon veredelt und schmackhafter wird. Findet man, wenn die Stämme tragen, die Frucht gut, so verpflanzt man solche. Dergleichen wilde, nicht gepfropfte, Stämme wachsen geschwindiger und stärker, pflegen auch nicht so empfindlich auf den Frost zu seyn, und alljährlich häufig zu tragen. Wer aber Versuche damit machen will, muß einen genugsaamen Raum, und eine hinlängliche Anzahl von Bäumen haben.

Wer Pflanzungen ins wilde anlegen will, thut wohl, sich dergleichen aus Kernen aufgewachsene, aber zahme, Stämme anzuschaffen; weil es dabei nicht sowol auf schmackhafte Früchte onkommt, als vielmehr Bäume zu haben, die schnell wachsen; einen schönen Stamm machen; und häufige brauchbare Früchte bringen; wenn wir sie auch blos zu Fütterung des Viehes, oder zum Backen, oder zum Branteweinbrennen nutzen können.

§. 25.

In den Gärten ist uns mehrentheils daran geslegen, jeden Platz zuverlässig gut anzuwenden, und da sich die einmal vorhandenen guten Arten fortzupflanzen lassen, so ist nöthig, sie zu kennen.

Wenn gleich die Saamen von einer Frucht sich verändern, so wissen wir doch die Kunst, durch Pfropfen und so weiter, eine jede Sorte, so oft wir wollen, zu vervielfältigen, und dadurch sind die guten Obstarten

arten so viele Jahrhunderte erhalten und fort gepflanzt worden.

S. 26.

Da unter denen Abwechselungen, welche wir in unsren Gärten bauen, eine so grosse Mannigfaltigkeit herrschet, so haben verschiedene sich Mühe gegeben, eine jede Sorte durch gewisse Kennzeichen bemerklich zu machen; Alle angenommene Kennzeichen und gegebene Beschreibungen bleiben aber unzureichend, wenn wir nicht die Zeit der Reife zu Hülfe nehmen.

Ich vermag noch kein Kennzeichen auszufinden, um unter den Birnen, so wie bey andern Früchten, mehrere Haufen und Ordnungen zu bestimmen.

Eine jede Abänderung muß nach gewissen willkürlich angenommenen Kennzeichen bemerklich gemacht werden, welche gemeiniglich mehreren Arten zugleich zukommen, nur daß solche sodann zu einer andern Zeit zur Reife gelangen.

Die Franzosen haben zwar einige Benennungen angenommen, welche sie mehreren Arten beylegen, bey verschiedenen aber unrecht anwenden. So nennen sie Birne, welche rund und am Stiele eingedruckt sind, Des Bergamottes; Bergamotten. Es heissen aber nicht alle Birne von dieser Gestalt Bergamotten. Z. E. Le gros oignonnet; La Dauphine; Le Bourdon musqué; La Salveati; wiederum heissen Bergamottes, die an dem Stiele auslaufen, z. E. La Bergamotte de Suisse, La Bergamotte de Bugy.

Die Franzosen haben noch eine andere Benennung, nemlich Bezy de Chaumontel; Bezy d'Heri; Bezy de l'Echasserie; Man nennt aber in Bretagne einen

wilden Stamm Bezy oder Bezier; Es werden also dadurch solche Sorten angezeigt, wovon man die Stamm-Mutter wild gefunden hat, z. E. Bezy d'Hery ist in einem Walde dieses Namens gefunden worden.

Noch ist gebräuchlich, daß sie einige Birne Bon-chrétiens nennen. Z. E. Bonchrétien d'Eté; d'Espagne; sans pépin; d'Hyver verte; d'Hyver jaune. Insgesamt grosse lange Birne, die um das Kernhaus dicker sind, gegen die Blume und den Stiel aber allgemein ablaufen: Wir haben aber viele Birne von dieser Form unter andern Namen, z. E. Le St. Germain; Le gros Rozat d'Hyver.

§. 27.

Die Kennzeichen, um eine Art von andern bemerklich zu machen, nehmen wir entweder

- 1) Von dem Baume selber und dessen Wachsthum §. 28. oder
- 2) Von der grünen Bekleidung §. 29. oder aber
- 3) Von der Blüthe §. 30. oder endlich
- 4) Von der Frucht §. 31.

§. 28.

1) In Ansehung des Baums und dessen Wachsthum sehen wir entweder auf die Form des Baums überhaupt: oder auf das Wachsthum einzelner Zweige; oder auf die Knospen; oder aber auf die Borke.

Die Ambrette treibet einen runden Baum und lauer stachlichtes Holz.

Le Beuré gris treibet in freyer Luft kein gerades Holz; die Zweige hangen herunter, die Borke wird leicht kraus und brandig.

La.

La Poire sans peau treibet wenige, aber dicke starke sperhafte Reiser, von schwärzlicher Borke, mit her vorstehenden Augen.

L'grosse Cuisse Madame hat das dickeste Holz.

L'inconnue Cheneau treibt nie gerade Zweige.

Le Muscat robert hat vor andern gelbbräunliche Borke.

Le Parabel musqué treibet vor andern prächtige gerade Schüsse mit vielen erhabenen Augen; lässt sich also vorzüglich gut in Pyramiden ziehen.

La virgoulée treibt stark ins Holz.

H. 29.

2) In Ansehung der grünen Bekleidung schen wir entweder auf alles Laub überhaupt, oder auf die Gestalt und Lage eines jeden einzelnen Blattes.

An der Mouille bouche d'Eté, an der Poire de Cypré und an einigen andern ist das Laub als mit weissem Puder bestreuet.

Le Beuré gris ist, wenn der Baum noch so frisch wächst, niemals stark mit Laube bedeckt.

La Virgoulée treibt sehr stark ins Laub und Holz.

Le Bonchrétien d'Eté hat wenig Laub mit langen Stielen; jedes Blatt ist platt und an der Kante gewölkt.

Le St. germain hat schmales, wie eine Rinne zusammen gebogenes Laub.

Le Caillot rozat hat kleines rundes Laub, und ist daran kennlich.

Le Muscat robert hat breites plattes rundes Laub.

La Royale d'Hyver hat breites, wie ein Löffel aus gehölttes Laub.

Eine wilde Birn habe ich gefunden, welche fast Zirke rund, vorne in eine vorstehende Spize sich endigende, und an den Seiten wellenförmige Blätter hatte. Folia orbiculata, cuspidata, undulata, plana.

§. 30.

3) In Ansehung der Blüthe kommen sich die mehrsten Sorten am gleichsten.

La Poire sans peau sehet einzelne Blüthe an.

Le Bezy de Chaumontel blühet nie häufig.

Le St. germain ist die einzige Birn, an welchen sich oft an der Spize der jungen Zweige Blumenknospen zeigen.

Bey einigen wachsen die Früchte Büschelweise, z. E. bey L'Amiré roux, Le petit muscat; bey den mehrsten kommen aus jedem Knospen nur einzelne Früchte zur Reife.

§. 31.

4) Die besten und mehrsten Kennzeichen werden von der Frucht genommen, bey welcher wir zu betrachten haben;

- a) Die Form §. 32.
- b) Die Größe §. 33.
- c) Die Farbe der Haut §. 34.
- d) Die Ähnlichkeit §. 35.
- e) Das Auge §. 36.
- f) Den Stiel §. 37.
- g) Das Fleisch §. 38.
- h) Das Mark §. 39.
- i) Den Saft §. 40.
- k) Den Geruch §. 41.
- l) Den Geschmack §. 42.
- m) Die Güte oder den Werth §. 43.

- n) Die Zeit der Reife §. 44. 45.
- o) Die Mittel sie zu verwahren §. 46.
- p) Neben-Betrachtungen §. 47.
- q) Die Beschreibung §. 48.
- r) Die Varietäten §. 49.
- s) Die Namen §. 50.
- t) Die Wahl der besten Bäume §. 51.
- u) Deren Wartung §. 52.
- w) Die Wahl guter Sorten §. 53.
- x) Den Gebrauch der Früchte §. 54.

§. 32.

a) Die Form der Frucht ist:

1) Rund, ronde, wenn die Länge vom Stiele bis zur Blume mit der Länge im Durchschnitte ungefähr überein kommt.

2) Länglich, longuette, wenn die Länge vom Stiele bis zur Blume länger ist, als die Linie des Durchschnitts.

3) Platt, platte, wenn die Frucht breiter als hoch ist.

4) Eyrund, ovale, wenn die Gestalt einem En gleich kommt.

5) Lang, longue, wenn die Linie vom Kernhause zum Stiele diejenige vom Kernhause zur Blume viel übertrifft.

6) Dick, grosse, wenn die Frucht um dem Kernhause herum sehr erhaben und fleischig ist.

7) Spitz, pointue, wenn sie gegen den Stiel wie eine Pyramide abläuft. Turbinatus.

8) Vorstehend, La Tête élevée, wenn sie aus der Mitte gegen die Blume spitz zulauft.

9) Eingedrückt, l'oeil enfoncé, wenn sie bey der Blume einen Trichter macht.

10) Mehr lang als rund, oder umgekehrt, wenn eine Linie von der andern nur um ein wenig übertroufen wird.

11) In der Mitte eingezogen, wenn sie von dem Kernhause an dünner wird; gegen den Stiel aber sich noch wieder erhebet. La tête assez grosse vers la queue.

12) Unformlich, d'une figure inégale, wenn auf der Oberfläche hin und wieder Hügel und Versiefungen vorkommen.

13) Unbeständig, variable, wenn an dem nemlichen Baume Früchte von mehrerer Gestalt und Form vorkommen.

1) Rund sind, die gemeine Bergamotte, Le Caillot rozat, La Cresane, Le Bourdon musqué.

2) Länglich; La Virgoulée, Le Roy d'Eté.

3) Platt; Le gros oignonnet.

4) Ehrund; La Poire d'Oeuf, Le Salveati, L'Epine ovale, L'Ambrette.

5) Lang; Le St. germain, La grosse Cuisse madame, La Poire sans peau, La Bellissime d'Autonne.

6) Dick; Les Bonchrétiens, Le gros Rozat d'Hyver, Le Beuré gris.

7) Spitz; La Cuisse madame, La verte longue, L'Epargne.

8) Vorstehend; Le St. germain, Le Chaumontel.

9) Eingedrückt; Le gros Oignonnet, La Bergamotte d'Hyver ronde.

10) Mehr lang als rund; La Mouille bouche d'Eté.

Mehr rund als lang; La Poire de margarithe, L'Aurate, L'Orange musquée.

11) In der Mitte eingezogen; Le Bonchrétien d'Hyver vert, La Poire à deux têtes.

12) Unförmlich; La Jeannette de Provence.

13) Unbeständig; Le Chaumontel, La Cuisse madame, Le Beuré gris.

Die Aepfel sind zu Zeiten geribbet, bey den Birnen findet sich dies aber nicht; außer daß sie oben bey der Blume etwas erhoben sind, z. E. La Jalouse.

Zu Zeiten ist man zweifelhaft, ob man eine Birn lang oder rund nennen soll; sa sagt man, mehr lang als rund, oder umgekehrt, oder sie fällt ins längliche, oder ehrunde, elle tire sur l'ovale.

§. 33.

b) In Ansehung der Grösse §. 31. nennen wir eine Birn groß, wenn sie im Durchschnitt über zween pariser Zoll hält.

Klein hingegen, wenn sie darunter hat.

Daher nennen wir die grosse Cuisse madame groß, weil sie bis zu sieben Zoll in der Länge, und fünf Zoll im Durchschnitt erhält, nach pariser Maß.

Wir nennen hingegen L'Ambrette klein, weil sie nicht leicht im Durchschnitt über zween Zoll hat, ob sie gleich in Vergleichung gegen Le petit muscat schon groß ist, deren man sieben auf ein Maulvoll rechnet.

Die Grösse ist zwar bey einigen Sorten gar unbeständig und abwechselnd. Man schätzt sie aber daran, wie die Frucht seyn muß, wenn der Baum völlige Art zu wachsen hat: daher rechnet man Le Beuré gris billig unter die grossen Birnen, obgleich ein hochstämmer Baum gemeiniglich nur kleine oder mittelmäßige Früchte zu bringen pflegt.

Einige Sorten bringen fast nie andere Früchte als von ähnlicher Grösse und Gestalt. Z. E. L'Ambrette,

La verte longue, La Succre verte, La Rousselette de Rheims.

Andere wechseln ungemein ab. Z. E. wenn man zween St. germains, oder zwei Cresanen zusammen hält, deren die eine am Spalier in einem fetten Lande, an einem frischen Baume; die andere aber in einer sandigten Gegend in freyer Luft gewachsen ist, so sollte man beyde nicht für eine Sorte nehmen.

Gemeiniglich zieht man die größten Früchte vor; bey einer Virgoulée oder Cresane aber haben die kleinsten im Wohlgeschmack vieles voraus.

S. 34.

c) Die Farbe der Haut (S. 31) La Peau ist ist bei allen Birnen zu Anfang grün; Gegen die Zeitigung spielen einige mehr, andere weniger ins gelbliche, wenige ins weisse: Einige nehmen von der einen Seite etwas Braunes an; Andre werden schön gelb, und diese werden gemeiniglich an der Sonnenseite roth: An einigen ist die Haut mit einem bräunlichen Roste gleichsam bedeckt: Einige haben auf der Oberfläche Puncte von einer andern Farbe.

Viele Birne bleiben bis zur Reife grün, und diese erhalten gemeiniglich eine Benennung davon. La verte longue, La succre verte, Le Bonchretien vert, Le Beuré vert, L'orange musquée verte. Sie pflegen aber doch am Ende etwas ins gelbe zu spielen, sonderlich am Stiele, und daran erkennet man ihre Reife.

Ins gelbliche spielen La Cresane, Le St. germain, oft mehr oft weniger; nachdem die Frucht viel Sonne gehabt hat, und in einem fetten Boden gewachsen ist.

Die

Die weisesten Birne sind die Blanquettes, welche daher auch den Namen haben.

Verschiedene Birne sind schon, wenn sie gelb werden, passirt, und mehlicht, z. E. La Clairville longue, man darf also nicht so lange warten.

Einige haben eine vorzüglich glatte und glänzende Haut, z. E. La verte longue d'automne.

Die an der einen Seite ins braune spielende bleibben gemeiniglich grün. Z. E. L'Epargne, La poire sans peau, La Rousselette de Rheims.

Bey denenjenigen, die gelb werden, verändert sich die Bräune in eine angenehme Röthe. Z. E. Le Bonchrétien d'Hyver jaune, die deutsche Herrn Birn, Poire de Monsieur.

Bey denenjenigen Birnen, welche eine Röthe anzunehmen gewohnt sind, kann man solche befördern, wenn man bey hellem Sonnenscheine kurz vorher, ehe die Früchte zeitig oder abgebrochen werden, solche durch eine Sprüze oder Brause mit Wasser besprützt.

Die mit einem bräunlichen Roste bedeckte, nennen wir greis, z. E. Le Beuré gris, La grise bonne, le Doyenné gris, le Messirejean gris.

La Poire d'oeuf ist gelblich, und durchaus mit grünen, Bezy de la motte mit schwarzen, und Le Roy d'Eté mit greisen Puncten bedeckt.

Le Caillot rozat ist greis und überher mit weißlichen Flecken gescheckt.

La Bellissime ist vielleicht die einzige Birn, welche kenntliche rothe Streifen hat, so gewöhnlich solche bey Apfeln sind.

Bey einigen ist die Haut hockericht, z. E. L'orange musquée.

Bey

Bey andern nimmt sie zu Zeiten räudige Flecken an. Elle est sujette à devenir galleuse, z. E. bey der St. germain im magern Sandlande.

§. 35.

d) Bey Erwegung der Aehnlichkeit (§. 31)
La Ressemblance, haben mir ein doppeltes Augenmerk zu nehmen. Wir suchen nemlich entweder eine Aehnlichkeit hervor, um eine Sorte dadurch kennlich zu machen; Oder aber wir vergleichen sie mit andern ähnlichen Sorten, und bestimmen die Kennzeichen, wodurch man jedesmal die eine von der andern zuverlässig unterscheiden kann.

So saget man z. E. die weniger gemeine französische Bergamotte d'Eté gleiche unserer, einem jeden bekannten, deutschen Herbst-Bergamotte: Oder aber man sagt, eine Bergamotte gleiche mit ihrer runden Form und dem kurzen eingedrückten Stiele einem Apfel.

L'orange musquée hat den Namen von der Aehnlichkeit mit einer Orange; denn ihre Haut ist eben so höckericht, und die Grösse und Form kommt einer Orange ziemlich nahe.

Hingegen haben wir mehrere Sorten, die eine grosse Aehnlichkeit zusammen haben, und die man leicht verwechselt, und hier ist eben das künstliche; nicht daß man die Aehnlichkeit anzeigen, sondern daß man Kennzeichen angiebt, die einer jeden insbesondere kommen.

So sind die fast zu gleicher Zeit reif werdende fünf Birne, La Cuise Madame, La Poire sans peau, L'Epargne, Le Citron de Carmes, La Jargonelle sich einander ähnlich, weil die Frucht von einer jeden länglicht und grün von Farbe, an der andern Seite aber

aber braunröhlicht ist, und so fällt es oft schwer, ans
dern, denen wir uns verständlich machen wollen, sis-
chere Unterscheidungszeichen anzugeben.

Ich werde Gelegenheit haben, mehrere dergleichen
uns oft in Verlegenheit setzende Ähnlichkeiten bey
andern Arten von Früchten, z. E. bey Pfirschen und
Kirschen anzuführen.

J. 36.

e) Das Auge (J. 31) L'oeil, entsteht von
dem an der Frucht zurückbleibenden Blumenkel-
che, und ist entweder hervorstehend, tout à
fait en déhors, wenn es außerhalb der zugespitz-
ten Frucht hervortritt, oder eingedrückt, en-
foncé, wenn das Fleisch umher hervortritt, oder
aber eben, à fleur, wenn die Frucht daselbst in ei-
ner Linie zugerundet ist.

Weiter ist das Auge groß und offen, wenn
die Einschnitte des Kelches von einander stehen,
so daß man auf den Grund und die verborreten
Reste der Staubfäden sehen kann: oder klein
und verschlossen, fermé, wenn jene Einschnitte
fest zusammen schließen.

Noch sind diese Einschnitte entweder ganz ver-
dorret, und schwarz, oder sie behalten die An-
fangs gehabte grüne Farbe.

Endlich ist die Frucht am Auge entweder glatt,
oder sie hat neben den Einschnitten des Kelches
kleine erhabene Hückel.

1) Hervorstehende Blumen haben La Poire sans
peau; Le St. germain; Le Citron de Carmes.

2) Eingedrückte, L'Amiré roux, Bergamotte
d'Hyver ronde.

3) Ebene, Le Beuré gris, La Sucrée verte.

- 4) Offene, Le Muscat robert.
- 5) Verschlossene, L'Epargne.
- 6) Verdorrete Blumen haben die mehrsten; grün bleiben sie bey Poire de Margarithe, Succrée verte.
- 7) Glatt sind die mehrsten; höckericht ist sie bey der Cuisse madame, Rousselet de Rheims.

§. 37.

- f) Der Stiel (§. 31) La Queuë ist entweder kurz oder lang; dick oder dünne; trocken oder fleischicht; krumm oder gerade.

1) Kurz nennet man den Stiel, wenn er unter einen pariser Zoll hat; so ist der Stiel an unserer deutschen Bergamotte gar kurz, und steht aus der eingedrückten Frucht kaum hervor.

2) Sehr lang wird ein Stiel genannt, wenn er länger als die Frucht ist. Z. E. bey Le Cresane, le Blanquet à longue queuë, La Marquise.

3) Dick ist er, wenn er in Vergleich der Frucht eine merkliche Stärke hat, und sich nicht leicht biegen lässt, als bey Le gros Blanquet, La Parabelle musquée, welche daher auch Grosse Queuë genannt wird.

4) Dünne hingegen, wenn er nur aus wenig biegsamen Fasern besteht, als bey Gros oignonnet.

5) Trocken sind die Stiele fast bey den mehrsten.

6) Fleischicht nenret man sie, wenn die Haut unten die Farbe der Frucht und merklichen Saft hat; als bey la Parabelle musquée.

Bey einigen ist die Frucht am Stiele höckericht oder runzelicht, als bey le Muscat robert.

7) Einen geraden Stiel hat z. B. Salveati, Caillet Rozat, l'orange d'Eté.

8) Krumm wird er genannt, wenn er oben zur Seite gebogen ist, als an der Marquise.

Von Birnen insbesondere. 273

9) Noch ist in Ansehung der Lage des Stiels zu bemerken, daß er an den mehrsten Sorten in der Mitte aus der Frucht gerade über sich heraus tritt; an andern aber in einen stumpfen Winkel zur Seite heraus stehet; als bey L'Epargne.

10) An einigen lauft die Frucht allgemälig am Stiele ab, als an La Virgoulée, L'Epine d'Hyver.

S. 38.

g) Das Fleisch (S. 31) La Chair, ist, wie oben erwähnet worden (S. 19) bey allen Birnen steinigt; nachdem aber diese Steingen häufig und groß, oder aber geringer und kleiner, und mit wenigem oder mehrern Saft umgeben sind, nennen wir eine Birn bald steinigt, schmelzend, trocken, vest, zart, stockigt, zerfliessend, mehligt, gelster.

1) Steinigt, pierreuse; wird eine Birn, wenn die kleinen Steine beym essen merklich und beschwerlich sind.

2) Schmelzend, Beurée; wenn sie auf der Zunge wie ein Schmalz, Le Saindoux, sanft empfunden wird und zergehet. Keine Birn ist mehr schmelzend, als Le Beuré gris; dagegen eine Frucht davon, welche in einem trocknen heissen Boden an einem alten Baume gewachsen ist, auf alle Weise steinigt ist. Die Franzosen nennen auch einige Arten demy beurée, halb schmelzend, als La Bellissime, Le Rousselet.

3) Trocken, sec; wenn man wenig Saft aus dem Fleische ziehen kann. Eine der trockensten Birnen ist, welche daher auch billig den Namen hat, Le Martin sec.

4) **Vest**, ferme; wenn wir Mühe haben, das Fleisch zwischen den Zähnen zu zertheilen, und alle Steingen gleichsam durch Fäserchen verbunden sind. Wie an eben diesem Martin sec, Le Bezy d'Heri.

5) **Zart**, tendre; wenn wir wenig Steine darin merken, wenn das Fleisch sonst auch vest ist, wie in Le Poire d'oeuf, Rousselet de Rheims.

6) **Stockigt**, cotoneuse; wenn die im Fleische befindlichen Adern, so wie in einer stockigen Wurzel, merklich werden. Dieses geschiehet in vielen Sommerbirnen, wenn sie etwas überreif werden. z. E. La Jargonelle, Le Citron de Carmes.

7) **Zerfliessend**, fondante; wenn die Steingen gleichsam in lauter auf der Zunge zerfliessendem Saft liegen, wie in La Poire sans peau; Le Beuré gris ist fondant & beuré.

8) **Mehligt**, farineuse; wenn wir das Fleisch auf der Zunge wie trockenes Mehl ohne Saft empfinden, wie in La Mouilie bouche d'Ete, wenn solche etwas überreif ist, und in vielen andern Sommerbirnen.

9) **Gelster**, cassant; wenn sich das Fleisch wie ein Glas leicht in Stücken zerbrechen lässt, wie bey den mehrsten steinigten und daben saftigen Birnen, z. E. Le Chaumontel; Eine vorzüglich gelstere Birn ist Le Messire jean.

10) **Moll**, mollir; wenn der Saft in Gährung gerath, und einen andern Geschmack auch andere Farbe annimmt, wodurch das Fleisch aus seiner Verbindung kommt, und leicht zusammen gedrückt wird; Die Sommerbirnen sind überhaupt dem Mollwerden unterworfen; Alle Birnen, wenn sie überreif werden,

werden

Von Birnen insbesondere. 275

werden entweder stockigt, oder mehligt, oder moll, und darauf folgt die Fäulnis.

Einige Birnen werden nie moll, z. E. La Bergamotte cresane, andere sind kaum zeitig, wenn sie schon um das Kernhaus braun werden, z. E. Le Rousselet de Rheims.

Die Sommerbirnen sind mehr dem mehligtwerden unterworfen.

Von den Winterbirnen wird keine moll noch mehligt, sie werden zulezt stockigt oder faul.

In der Ambrette ist die Farbe des Fleisches grünlich, in der Virgoulée gelblich.

Steinigte Birnen haben zu Zeiten unter der Haut grosse Klumpen in Kugeln zusammen gebackter Steinigen.

§. 39.

h) Das Mark in einer Birn (§. 31) Le Coeur, ou Le marc, nennen wir das unmittelbar das Kernhaus, Le Trognon, umgebende Fleisch, nebst dem Kernhause selber.

Wenn wir eine Birn in der Mitte von einander schneiden, so bemerken wir, daß von dem Stiele ab bis zu der Blume krumm um das Kernhaus herunt kennliche Nerven und Adern gehen, und wenn wir eine Frucht bey dem Kernhause quer durchschneiden, so erkennen wir zehn dergleichen Hauptadern, welche jedoch in den Aepfeln kennlicher sind.

Das innerhalb dieser Adern bey dem Kernhause befindliche Fleisch ist gemeinlich von anderer Natur, als das übrige Fleisch. In den mehrsten Birnen besteht es aus lauter Steingen, welche zudem grösser als die Körner in dem rechten Fleische sind, z. E. in der St. germain.

In einigen ist der Geschmack davon saurer, und man muß es deswegen heraus schneiden, z. E. in der Cresane.

In wenigen merkt man gar keinen Unterschied zwischen dem Marke und Fleische, z. E. in der Virgulée, und einer saftigen Beuré.

Das Kernhaus selber besteht aus fünf länglichsten Fächern, von einer membraneusen Haut, welche Haut doch in den Apfeln härter als in den Birnen zu seyn pflegt. Jedes Fach enthält eigentlich zwey Saamenkörner, welche aber selten insgesamt vollständig werden.

Die Saamenkörner von den Birnen sind grösser, länger, eckiger und mehr platt gedrückt, als die von den Apfeln; ihre Farbe ist schwarzbraun und glänzend; der Geschmack vom inwendigen weissen Kern ist süßer als der von einem Apfelkern.

Ein vorzüglich grosses Kernhaus hat die Ambrette.

An jeder Seitenwand der fünf membraneusen Fächer ist ein Engelein angewachsen; selten kommen mehr als drey, vier bis fünf Kerne zur Vollkommenheit; wenn man aber Acht giebt, findet man allemal noch die Reste, Rudimenta, derer übrigen nicht befruchten den Engelein an den Seitenwänden wie kleine schwarze Pünktchen anhängen.

§. 40.

i) In Ansehung des Saftes, (§. 31) L'Eau, hat eine Birn dessen entweder überflüssig, so nennen wir sie saftig, oder es fehlet daran, so ist sie trocken oder mehligt (§. 38). Nachdem uns nun der Saft auf der Zunge angenehm ist, bestimmen wir gemeinlich das vorzüglichste einer Birn.

Wir

Von Birnen insbesondere. 277

Wir sagen daher, eine Birn habe angenehmen, süßen, vortrefflichen, Zucker süßen, weinhaften, parfümierten, häufigen, herben, zusammenziehenden Saft; L'Eau agréable, douce, admirable, sucrée, vineuse, parfumée, abondante, apre.

Die saftigste von allen Birnen, und welche den angenehmsten Saft hat, ist Le Beuré gris.

Einige haben sauerlichen Saft, und sind doch angenehm, z. E. La Cresane.

§. 41.

k) Der Geruch, (§. 31) L'odeur, wird mehrentheils durch den Saft veranlasset.

Insonderheit riechen die müsquirtten und parfümierten Birnen auch von aussen stark.

Den stärksten Geruch hat die Amadotte musquée und Salveaty.

Andere Sorten machen sich durch einen besondern Geruch merklich, den man aber nicht beschreiben kann. Z. E. La Virgoulée, La Poire d'oeuf, Le St. germain, La Bergamotte Bugy.

Was ist aber dieses den Geruch veranlassende müsse Kirte im Safte? dies finde nirgends untersucht.

Den merkwürdigsten Geruch haben Le Bezy d'Heri, L'Amadotte, und La Poire de Cypre.

§. 42.

l) Den Geschmack, (§. 31) Le Gout, bestimmet gemeiniglich der Saft. (§. 40)

Daher sagen wir, eine Birn sey von einem erhabenen, ausnehmenden, angenehmen, außerordentlichen, parfümierten, müsquirtten, leckern; oder aber von sauren, unangenehmen, herben Geschmack; D'un gout

gout relevé, exquis, agréable, merveilleux, parfumé, musqué, delicat, aigre, desagréable, apre.

Im übrigen kommen nicht alle Münde im Geschmack überein: Einige lieben gern recht süsse müsquirte Birnen. Z. E. Le Rousselet de Rheims, La Salveati; Andern sind solche zu süß.

§. 43.

m) Die Güte oder den Werth einer Birn,
(§. 31) La Bonté & le merite interieur, bestimmen daher nebst dem Geschmacke und Saftre auch verschiedene Nebenumstände.

Zu einer Zeit, da mehrere Sorten von Birnen zugleich reif werden, geben wir der besten davon den Vorzug, und andere müssen zurück stehen, welche zu einer andern Zeit vortrefflich seyn würden. Zu einer Zeit hingegen, da noch keine andere Birnen reif sind, hat eine frühe Sommerbirn thren Werth, die niemand neben einer Beuré gris in den Mund nehmen würde.

Einige Sorten von Birnen erhalten sich daher in einigem Werthe, weil sie leicht, häufig, und fast alle Jahr tragen. Z. E. La verte longue, La sucrée verte, De mon Dieu. Andern seltener tragenden räumen wir wegen ihres erhabenen Geschmacks einen Vorzug ein. Z. E. Le Chaumontel, La Cuisse madame.

Eine Birn verdienet gut genannt zu werden, wenn sie in der Haushaltung einen vorzüglichen Nutzen hat, wenn sie gleich zum roh essen nicht taugen: Daher stehen gewisse Kochbirnen Poires à cuire im Werthe, weil sie sich lange halten und vorzüglich zum schmoren schicken; Le Bonchretien d'Hyver jaune, Le Parabelle

rabelle musquée und Le Beuré blanc sind die vorzüglichsten zum backen und trocknen.

Wir nennen also eine Birn schlecht, mauaise, wenn sie zum essen nichts taugt, auch sonst keinen vorzüglichem Nutzen hat. Gut, bonne, wenn eine oder andere gute Eigenschaft ihr allenfalls einen Platz zu gönnen erlaubet. Sehr gut, Excellente, wenn sie angenehm zum essen oder sonst mit besondern Nutzen zu gebrauchen ist. Vortrefflich, La plus excellente, wenn wir gar nicht ohne dieselbe fertig werden können.

Der eine findet oft eine Birn dem Geschmack nach vortrefflich, die ein anderer nur mittelmäßig hält, (§. 42) so wird im *Spectacle de la Nature*, le Messire jean d'un gout exquis genannt, welche wenigen bey uns schmecken wird, da sie gar zu süß, steinigt, und gelster ist.

§. 44.

n) Die Zeit der Reife, (§. 31) La maturité, ist bey einer jeden Sorte unterschieden: Viele Sorten, sonderlich von den Sommerbirnen, sind nur wenige Tage eßbar.

Eine jede Sorte wird ein und alle Jahr um die nemliche Zeit reif. Vorher sind die Früchte gemeinlich noch hart, herbe und unangenehm. Warten wir zu lange, so werden sie wieder mehligt, stockigt oder moll, und wir sagen sodann, eine Birn sey passirt. Dadurch, daß man einen Baum an einen heissen trocken, oder aber an einen feuchten schattigen Ort setzt, kann man veranlassen, daß die Früchte von einem Baume um acht bis vierzehn Tage früher oder später reif werden, als von den übrigen; sobald man

solches einmal weiß, kann man darauf rechnen, daß alle Jahr das nemliche geschehen werde.

Die Witterung hält das Obst zu Zeiten auf, daß es in einem Jahre um einige Tage später reif wird, als gewöhnlich, so trifft solches bey allen Sorten ein.

Da wir also auf wenige Tage vorher die Reife von jeder Sorte angeben können, so müssen wir uns daran richten, um jede zu rechter Zeit abzupflücken, und zu essen.

Einige wollen früh gepflückt seyn, wenn sie noch grün sind, weil sie sonst gleich mehligt oder moll werden. Z. E. Le Rousselet, La Mouille bouche d'Eté.

Andere sind schmacchäfter, wenn man sie selbst vom Baume abfallen läßt, als La Bellissime. Le Rousselet de Rheims.

Versäumen wir, sonderlich bey frühen Birnen, einen Baum zu rechter Zeit abzupflücken, so verlieren wir oft alle Früchte.

Da die Birnen die Zeit der Reife so genau beobachten, so können wir bey jeder Sorte nicht allein den Monat angeben, wenn sie eßbar sind, sondern sogar, ob man sie zu Anfange, in der Mitte, oder am Ende eines Monats essen kann.

Die Lage des Orts und der mehr oder weniger warme Erdboden veranlasset zwar, daß theils Früchte nicht an allen Orten auf dem nemlichen Tage reifen; der Unterschied pflegt aber gemeiniglich nicht gar groß und nur von einigen Tagen zu seyn, und wenn wir dagegen die Zeit, welche in Frankreich zur Reife angegeben wird, vergleichen, so werden wir finden,

dass

dass solche auch bey uns bey den mehrsten Sorten trifft.

Ueberhaupt will man auch in Frankreich bemerkt haben, dass das Obst, wenn es erst an die Landesart gewohnt ist, früher reife, als wenn man erst eine Sorte kommen lässt, und dass mithin daselbst die mehrsten Sorten jeho früher zur Zeitigung gelangen, als im vorigen Jahrhundert, und mich deucht, dass bey uns jetzt schon einige Sorten früher reisen, wie ehemel.

Le Jardinier Solitaire behauptet, dass die St. germain bis im Merz daure; Ich kann sie bey mir nicht bis Weihnachten erhalten, und sie wird schon im October essbar.

Wenn man von den Sommers und Herbstbirnen einige etwas früher abnimmt, kann man solche länger verwahren, als wenn man sie auf dem Baume reif werden lässt; Diese Vorsicht ist nöthig bey solchen Sorten, von welchen man lange zu essen wünschet, vornehmlich bey der Beuré gris, die sonst nur gar zu leicht moll, und deren Verlust durch keine andere ersezt wird.

Die Winterbirnen pflegt man gerne so lange wie möglich siken zu lassen, entweder bis sie anfangen abzufallen, oder bis Nachtfroste kommen, und das Laub abfällt; Bricht man sie zu früh ab, so werden sie welf, pelzig und die Haut voller Kunzeln.

Vor der Mitte des Julius haben wir noch keine reife Birn.

Im August folgen schon mehrere: Wir nennen sodann die vom Julius und August Sommer=; die vom September und October Herbst=; die vom November und December Winter=; und die letzten späte Winterbirnen, Poires de garde, ou tardives d'Hyver.

§. 45.

Die völlige Reife erkennet man am Geruch und an der glatten Schelze; die Erfahrung muß aber das Beste thun.

Die äusserlichen Zeichen sind oft triegbar, sonderlich bey den gelstern und frühreisen. Schmelzende Birnen weichen bald unter dem Daumen, wenn man sie gelind drücket; das Drücken ist aber eigentlich nicht erlaubt, denn das Fleisch wird davon gleich braun, und es entsteht ein garstiger Fleck darin, vornemlich wenn ein dicker Daumen von einem ungeschickten Gärtner Spuren zurück läßt. Es darf also blos gelinde und oben am Stiele geschehen. Die gelstern Birnen geben unter dem Daumen auch nicht nach, und bey frühen Birnen, oder einer Rousselet de Rheims wird man sich betrogen finden, wenn man warten will, bis sie mürbe werden; denn so sind sie moll oder mehlig. Eben so geht es uns, wenn wir warten wollen, bis die Farbe sich ändert; wenn eine Rousselet sich eben am Stiele zu färben anfängt, ist sie schon zeitig. Viele Birnen verändern, wenn sie zeltig sind, den Geruch. Bey einigen erkennet man ihre Reife an der Haut, welche mehr glatt und glänzend wird, so wie man hingegen urtheilet, daß sie passirt sind, wenn der Glanz wieder nachläßt, oder der Geruch zu stark wird.

§. 46.

o) Die Mittel, um Obst zu verwahren (§. 31) sind vornemlich zu dem Winterobst nöthig.

Denn die Sommerbirnen werden, wenn sie reisen, bald verzehret, und lassen sich bis dahin auf jeder Kammer leicht verwahren. Das Winterobst hingegen

gegen muß verschiedene Wochen oder Monate lang verwahret werden, ehe es essbar wird; Nehmen wir so dann die Früchte nicht recht in Acht, so verfaulen sie entweder ehe sie zeitigen, oder sie werden welk und zähe, oder sie nehmen einen üblen Geschmack an. In Frankreich hat man eigene Obstkammern zu deren Verwahrung, Des fruitieres. Es dürfen aber solche keine Ofen noch Kamine haben, wegen des Rauches und wegen des starken Zuges, wovon die Früchte welk werden. Sie taugen bey uns nicht, weil wir im Winter aus dergleichen Kammern den Frost nicht abhalten können: Wir haben also zu Verwahrung der Birnen kein ander Mittel, als sie in Kellern aufzuhaben. Es wird dazu ein trockner luftiger Keller erfordert; Er darf aber keine durchziehende Luft haben, denn solche trocknet das Obst zu sehr aus: Ist er hingegen dumpfig oder naß, so nimmt das Obst einen Geschmack an, oder faulet.

Wer viel Obst hat, läßt eigne Börte machen, und es können deren mehrere übereinander in der Höhe des Kellers gemacht werden, so daß man bequem darzwischen sehen und langen kann. Die Börte müssen von eichen Holz seyn; von tannen Brettern nehmen die zärtlichen Früchte bald einen Geschmack an. Das tannen Holz ziehet auch eher, wenn die Frucht verfaulet, den herausfließenden Saft an, theilet den Geschmack mit, und vermehrt die Fäulung. Sobald das Obst heraus ist, müssen die Börte gereinigt und nichts fremdes darauf geduldet werden; Man nimmt auch gern im Sommer bey heißem Wetter die Bretter heraus in die Sonne, daß sie recht trocknen. Wem daran gelegen ist, Obst lange zu verwahren, wählet zum Abbrechen einen trocknen warmen Tag; es soll auch

auch nicht eher als um Mittag und des Nachmittags geschehen. Jede Birn wird besonders gepflückt, und mit einem reinen Tuche abgewischt. Weil die Birnen auf ebenen Brettern leicht rollen, und sich nicht so ordentlich packen lassen, so bedecken einige jene mit Moste, welcher aber in der Sonne recht getrocknet und geklopft werden muß, daß alle Erde davon gehet; In solchem kann man alle Birnen neben einander so stellen, daß die Stiele über sich stehen, ohne daß eine die andere berühret. Denn wenn sonst eine faule, theilet sie die Fäulnis allen, die sie berühren, mit. Man kann sodann, wenn man, da der Keller finster ist, mit einem Lichte überher leuchtet, sofort erkennen, wenn eine Frucht schadhaft wird. Billig soll man den ganzen Vorrath alle Woche ein bis zweymal genau übersehen; das schadhafte muß sofort aus dem Keller gebracht werden, weil es sonst die Luft verdorbt. Man soll auch sonst nichts fremdes in dem Keller dulden, welches Feuchtigkeit oder einen Geruch veranlaßet. Bey dem schlechtern und gemeinem Obst ist so viel Vorsicht nicht nöthig, und ich lasse solches zu Zeiten ben mir wegen Mangel des Raums über Fuß hoch packen. Sie drücken sich aber eine die andere, und wenn von den untern eine anfaulet, stecket solche alle daran liegende an, ehe man es entdeckt, und da die harten die weichern zerdrücken, so fließt der Saft oft weit um sich.

Das beste Obst legt man auf die obersten Börte, welche lustiger sind und leichter übersehen werden, das schlechtere und bald zu verbrauchende verstellt man in die untern; Jede Sorte wird mit darzwischen zu legenden Hölzern unterschieden, und man legt die auf Papier oder Hölzer geschriebene Namen daben.

Man

Man thut wohl, wenn man einer jeden Sorte ein und alle Jahr einen gewissen Platz einräumet, so weiß der Gärtner gleich, wohin er sie legen soll, und man erinnert sich bald, wo sie zu finden ist, und wie sie in der Reife auf einander folgen.

Wenn man die Früchte im Anfange dick auf einander packen muß, so ist nicht übel, wenn man neben einer späten Sorte eine früher reifende leget; denn wenn diese verbraucht ist, kann man jene ohne sie viel zu rühren, mehr ausbreiten: denn das viele rühren und werfen tauget nicht. Diejenigen also, welche das angegangene Obst aussuchen, müssen vorsichtig zu Werke gehen, und so wenig wie möglich dabei werfen oder rühren.

Einige rathen, man soll die Börte etwas abhängig machen, weil man sie besser übersehen könne. Dies geht an, wo man wenig Obst und ein einzelnes Bört hat; Ich habe aber in meinem Obstkeller vier Börte über einander, und so würde das oberste den untern im Wege seyn, und keines von diesen übersehen werden können.

Das Obst in Löschpapier zu legen, hält man nicht gut, weil dies die im Keller etwa vorhandene feuchte Theile anziehet, und dem Obst mittheilet.

Wenn es im Winter stark frieret, muß man alle Defnungen des Kellers bestmöglichst verwahren, man setzt die Fenster mit Eisschollen zu, oder bedeckt sie mit Mist; Setzt auch grosse Gefäße mit Wasser in den Keller, so ziehet die Kälte dahin, und verschonet das Obst. Frieret das Wasser zu stark, muß mit einem Gefäß mit glügenden Kohlen geholfen werden, man soll aber dazu nicht eher als in der äussersten

Noth

Noth schreiten, denn das Obst schwizet vom Kohlens-dampfe, und verliert im Geschmack.

Die Birnen gleich den Apfeln in Tonnen zu pak-ken, geht nicht an, weil sie zu saftig sind, und wenn die Zeit ihrer Reife ankommt, dennoch in Gährung gerathen.

§. 47.

p) Weiter ist noch zu erwegen, ob bey einer oder andern Sorte Nebenbetrachtungen eintreten (§. 31).

Z. E. auf Annahmung eines Beyschmacks ist keine Birn empfindlicher als La Virgoulée; wenn sie nur auf tannen Brettern liegt, schmeckt sie schon nach Harz.

Le St. germain und Le Beuré gris schicken sich nicht gut zu hochstämmigen.

Die Epine d'Hyver auf einem hochstämmigen Baum gezogen, scheint eine ganz andere Birn zu seyn; sie hat einen andern Geschmack, und ist von Farbe dun-felgrün, mit schwärzlichen Flecken gescheckt.

Die Cresane in freyer Luft gezogen, bleibt klein und unansehnlich, auch aussen ganz rostig, dabei von sehr süßem Geschmack.

La Virgoulée trägt spät; treibt stark ins Holz und will vielen Willen haben.

Hieher gehöret auch, daß man auf das Vaterland von jeder Frucht sehe: So kommen in Italien unsere saftige Sorten wegen der starken Hitze nicht mehr fort, und die dort gebräuchlichen Sorten schicken sich für uns weniger; welches doch bey der Caillot Rozat eine Ausnahme leidet, welche in Italien unter dem Namen Pera del campo in Achtung steht, und auch bey uns einen Vorzug hat, weil sie leicht und voll trägt.

In

Von Birnen insbesondere. 287

In Frankreich rechnet man verschiedene Birnen unter die guten, die bey uns kaum eßbar werden: Z. E. La Louise bonne, Le Martin sec, Le Messire Jean.

Im Frankreich soll die Beuré blanc, Sucrée verte und Bezy de la Motthe am Spalier nicht gerathen und stockigt werden, bey uns gerathen sic weit besser.

Endlich gehöret unter die Nebenbetrachtungen das seltene, welches uns bey einer oder andern Sorte bemerklich fällt. So haben wir eine Birn, welche zweymal in einem Jahre träget, und wol gar zum dritten mal blühet: La deux fois bonne l'an.

Eine andere hat doppelte Blüthe, nemlich statt der in andern gewöhnlichen fünf Blumen-Blätter, zehn. La double fleur.

Eine dritte hat purpurfarbenes Fleisch und Saft: La sanguinole.

An einer vierten wächst die lange dünne Frucht krumm, und wird daher die Posthornsformige genannt.

An einer fünften erlangen die Früchte eine außerordentliche Grösse: La grandissime de Belgrad.

Eine sechste stellet gleichsam zween Köpfe vor, weil sie am Stiele so dick als gegen der Blume, in der Mitte aber eingezogen ist. La Poire à deux têtes.

Eine siebende hat grün und weis gestreifte Früchte, La Bergamotte de suisse.

Eine achte hat auch nebstden Früchten gestreifte Zweige; La verte longue panachée ou suisse.

Man hat auch Birnen mit schön geschecktem Laube.

§. 48.

q) Wenn wir nunmehr die Theile, worauf wir zu sehen haben, kennen, (§. 31) so werden wir algemäßig lernen, eine richtige Beschreibung

bung von jeder Sorte zu geben, und zu untersuchen, ob wir sie als eine besondere, von andern genugsam unterschiedene Art betrachten müssen.

Richtige Beschreibungen von allen Sorten zu geben, ist so leicht nicht, wie man sich vorstelle. Man wird davon am besten überzeuget, wenn wir die gewöhnlichen in den Gartenbüchern vorhandenen Beschreibungen nachlesen, und daraus zweifelhaftes Obst beurtheilen wollen. Ein jeder ist zufrieden, wenn er nur eine oder andere von der Frucht zu sagende Eigenschaft angeben kann. Z. B. daß sie rund oder lang, saftig oder müsquit sey, ohne drauf zu sehen, von wie vielen andern dies gesaget werden könne. Viele Gärtner freuen sich, daß sie sofort bey Erblikung eines Baumes auch ohne Früchte sagen können, das sey ein St. germain, Beuré gris, Virgoulée, Crésane, Ambrette, und so weiter; sie bekümmern sich aber nicht, um die Theile zu erforschen, welche sie sofort von der Ähnlichkeit überzeugen.

§. 49.

r) Obgleich alle Birnen nicht anders als Varietäten zu betrachten sind, so finden wir doch drunter verschiedene Untervarietäten, Varietates variatum, (§. 31.)

Diese verdienen um so mehr bemerket zu werden, da gemeinlich die eine vor der anderen nichts wesentliches voraus hat, und die Gärtner, welche in ihren Verzeichnissen gern mit einer grossen Anzahl Sorten prangen mögen, eine jede als eine besondere Sorte ausgeben. Die bekanntesten von dergleichen Untervarietäten sind:

1) Le

1) Le Beuré gris, le Beuré rouge, le Beuré vert. Alle drey haben keinen merklichen Unterscheid; die erste bleibt allemahl die beste, steht der Baum schattig, in einem fetten feuchten Boden, so werden die Früchte grün; steht er trocken und warm der Sonne völlig ausgesetzt, so erhalten sie an einer Seite eine schöne Röthe.

2) L'orange d'Eté rouge unterscheidet blos die Farbe von der Orange verte inusquée.

3) Le Petit Blanquet, Le gros Blanquet und Le Blanquet à longue queue weichen wenig von einander ab.

4) Le Messire jean blanc, und d'oré kommen beyde außer der Farbe völlig mit Messire jean gris überein.

5) La verte longue panachée ist die verte longue d'automne mit zufälligen weissen Streifen.

Dagegen sind Le Doyenné gris von Le Doyenné blanc; L'orange d'été brune oder Poire de Monsieur von L'orange verte; La Cuisse Madame von La grosse Cuisse Madame, weit unterschieden, und nicht zu verwechseln.

§. 50.

s) Wenn wir von der Sorte versichert sind, so ist noch übrig, ihren Namen zu bestimmen.
(§. 31)

Denn da die bekannten Arten sich erhalten und fortpflanzen lassen, und eine jede etwas vorzügliches vor andern hat, so hat die Gewohnheit jeder einen besondern Namen beigelegt.

Diese Namen sind nun gemeinlich von unverständigen Gärtnern ohne weitere Absichten nach Gutsdanken angenommen und so fortpflanzt worden,

Zwote Abtheilung.

und zum Theil sehr unbestimmet und barbarisch, so daß wol zu wünschen wäre, daß ein Linne auch hiebei eine Reformation vornehme. Es würde aber das zu eine grosse Kenntnis und Erfahrung auch lange Zeit erfordert werden, ehe sich ein jeder dran gewöhne; bis dahin ist am sichersten, die einmahl bekannten Namen, so toll sie immer seyn mögen, unverändert zu lassen, damit wir uns auch andern verständlich machen können.

Die besten Birn-Sorten haben wir aus Frankreich erhalten, wir thun also besser, die in Frankreich angenommenen Namen beizubehalten, so wie wir für andre aus England oder Holland kommende Sorten lieber die englischen und holländischen Namen behalten.

Wir begehen daher gern einen doppelten Fehler: Entweder wir wollen die fremden Namen ins deutsche übersetzen, und werden daher, statt uns verständlich zu machen, undeutlich. Dies ist ein Fehler, den ich an den mehrsten deutschen Übersetzungen tadele. Z. B. wenn ich La sucerée verte, oder La verte longue sage, so weiß ein jeder Gartenverständiger, was für eine Birn ich dadurch anzeige: wenn ich aber diese Namen ins deutsche übersetze; die grüne Zuckerbirn, oder die lange grüne Birn, so weiß Niemand so leicht, was ich sagen will.

Ein zweyter Fehler ist, daß die Gärtner die Nahmen aus fremden Sprachen nur gar zu leicht versäummeln. So lese ich in einem deutschen Catalogus;

- Le Chasseraet, an statt L'Echasserie.
- Miracouleuse d'Hyver, —— Merveille d'Hyver.
- Poire d'Agneaux, —— Poire d'anjou.
- Musque parable, —— Parabelle musquée,

In

In dem Holländischen Hovenier heisset es
Lamson rou, art statt L'Amiré roux.
Michel d'ojenné —— Le Doyennée, ou Poire de
St. Michel.

Succré rynoort, — — la Succrée verte.
Jucomin cheveau — — L'inconnuë cheneau.
Rayun macht Bury de Roy aus Beuré gris.

Noch ist ein Fehler, wenn wir solchen Sorten, welche uns zweifelhaft oder unbekannt scheinen, sofort neue Namen geben, und am schlimmsten, wenn wir dazu solche Namen wählen, die bekannt sind, und womit andre gewöhnliche Sorten bezeichnet werden, so lese ich in einem deutschen Catalogus unter den Sommerbirnen eine Chaumontel, welches eine Winterbirn ist. Daher erfolget denn, daß wenn wir aus bekannten Baumschulen Bäume kommen lassen, diese in der Folge ganz andre Früchte bringen, als wir nach denen ihnen beheschriebenen Namen zu erhalten hoffen; Ein unangenehmer Umstand, den man fast an allen deutschen und holländischen Baumgärtnern aussetzen muß.

Wir haben aber auch Ursach, die an jedem Orte gebräuchlichen Provincial Namen uns bekannt zu machen. In Hamburg verkauft man z. E. die Beuré gris unter dem Namen von Isambert, und nennt L'Epine d'automne, Beuré gris.

Eine jede Provinz hat gemeiniglich gewisse, entweder ihr eigene, oder doch daselbst vorzüglich bekannte und beliebte Sorten, woran man in der Hausshaltung gewohnt ist; so ist die gemeine Bergamotte Deutschland eigen, und wir haben in Niedersachsen eine Schmalzbirn, welche man fast die deutsche Beuré gris nennen kann.

An vielen Orten hat man auch französische Sor-
ten unter deutschen Namen naturalisirt. So ken-
net bey mir ein jeder die Orange brune oder Poire de
Monsieur, unter dem Namen der Herrnbirn.

§. 51.

c) Wer nur gute Birnen haben will, soll sich
auf gute Bäume schicken.

Denn wenn ich mit vieler Mühe einen Baum ges-
pflanzt habe, er taugt aber an sich nichts, stehtet
einige Jahre kümmerlich und geht endlich aus, so
bin ich schlecht gebessert.

Da nun alle gute Birnbäume entweder gepfropft
oder oculirt seyn müssen, denn aus Kernen kann man
sie weniger als andere Obstsorten ziehen; So ist bey
ihnen vornehmlich nöthig, daß man sich auf gute
Baumschulen schickt; oder aber daß man von denen
Baumschulen, woraus man die Stämme nimmt,
zuverlässig versichert sey. Denn nichts ist verdriesli-
cher, als wenn man einen vortrefflichen Platz an ei-
ner Mauer seiner Meinung nach einer guten Sor-
te bestimmt hat, und muß lange Jahre warten, ehe
ein Baum träget, am Ende aber bringet er eine un-
brauchbare Frucht.

Weiter liegt bey den Birnen vorzüglich daran, daß
man sehe, von was Art die wilden Stämme sind,
worauf gepfropft worden. Wenn der Erdboden
nur einiger maassen feucht und fruchtbar ist, so wird
nicht leicht ein Birnbaum am Spalier Früchte brin-
gen, wenn er nicht auf Quitten, sur le Coignassier,
gepfropft ist. Die auf wilde Birnstämme sur le
franc gepfropfte Stämme treiben zu stark ins Holz,
und ich habe dergleichen Bäume bey mir gehabt; die

zum

zum Versuch bey die vierzig Jahre lang gestanden hatten, ohne eine Frucht zu zeigen, und welche man am Ende noch wegwerfen mußte. Ein solcher Versuch von vierzig Jahren fällt aber zu kostbar.

In dem Weltheimischen Garten zu Harfe, wo ich die allerschönsten Spaliere und vorzüglich gut gezogene Bäume gesehen habe, ziehet man die Stämme zum Pfropfen, aus Kernen von zahmen aber nicht stark ins Holz treibenden Sorten. Z. B. der Schmalzbirn, der Volkmarschenbirn, der Bergamotte. Der Boden ist dort im Grunde steinigt und voller Mergel. In schwerem fetten Boden dürften dergleichen Stämme doch noch zu sehr ins Holz treiben.

So bald man nach ein paar Jahren wahrnimmt, daß ein frisch gesetzter Baum keine Art haben werde, thut man wohl, ihn weg zu nehmen, und einen frischen hinzusehen. Hochstammige Bäume auf Quistten zu pfropfen, wäre ein Widerspruch, denn solche müssen stark ins Holz wachsen.

S. 52.

u) Der Birnbaum erfordert, damit man gute Früchte erhalten, mehrern Fleiß und eine genauere Aufsicht, als eine von den andern Obstsorten. (S. 31)

Es ist uns daran gelegen, daß unsre Bäume bald tragen; daß sie jährlich Früchte geben; daß sie solche in gehöriger Menge bringen; und daß die Früchte von vorzüglicher Güte sind. Alles dieses befordert oder hindert der Schnitt.

Die mehrsten Gärtnner versehen es damit, daß sie ihre Bäume gar zu früh groß, und ihre Wand gleich bekleidet sehn wollen. Es geht ihnen damit eben

so wie denen, welche, um bald hohe Hecken zu haben, lange Stämme setzen, und darüber länger warten und mehr künsteln müssen, und doch nie recht veste Heken erhalten. (S. oben S. 156. §. 127)

Andre setzen, um eine Wand bald zu bedecken, oder viele Bäume zu haben, solche zu nahe, und es gehet damit, als wenn einer, um geschwind fettes Vieh zu haben, doppelt so viel Stücke auf eine Weide treibet, als solche ernehren kann.

Wiederum andre wissen ihre Bäume und das Holz daran nicht zu unterscheiden; Sie schneiden vielleicht das beste weg, und das unnütze, ihnen am meisten in die Augen leuchtende, bleibt.

Andre sehen nur auf das gegenwärtige und machen es wie die wahren Geizigen: Sie würden feinen ihnen das Jahr Blumen versprechenden Zweig wegnehmen, sondern schneiden lieber diejenigen Zweige weg, welche sie auf mehrere Jahre von gewisser Frucht versicherten. Noch andre sind zufrieden, wenn sie ihre Bäume im Frühjahr ihrer Meinung nach beschnitten haben, und bekümmern sich das ganze Jahr nicht weiter darum, lassen es auch an der gehörigen Wartung fehlen.

Viele verderben es damit, daß sie eine eingebildete und höchstschädliche Zierlichkeit darin suchen, wenn sie die Bäume im Sommer, da sie kein Messer vertragen, gar mit der Scheere stuzen. Ueberhaupt ist mir der Baumschnitt eine der lustigsten Arbeiten, daß aber auch für einen Gärtner eine der künstlichsten, und worin man vornemlich in Deutschland die wenigsten geschickten Meister findet. Ich werde vielleicht ein ander mal die aus eigner Erfahrung und Uebung erlernete Handgriffe in einer besondern Abhandlung mittheilen.

§. 53.

w) In der Wahl der Sorten richtet sich ein jeder nach seinen Umständen, und nach der Lage des Plazes, oder der Wand, welche er besetzen will.

Man suche ja keinen Vorzug, in dem Besitze einer grossen Menge Sorten; wo man gute Bäume hat, behält man sie bey, wenn gleich die Sorte mittelmässig wäre. Wenn man aber neu pflanzt, so wählet man. Ich kann aus eigner Erfahrung warnen, daß man sehr übel dabei fahre, wenn man bey einer so grossen Mannigfaltigkeit, alle mögliche Sorten haben will; Man findet seine Neugier gemeinlich schlecht belohnet, und die Plätze, welche bessere Sorten einnehmen könnten, werden übel genutzt, wenn man nur, um die Veränderung und was neues zu haben, bekümmert ist.

Ich kann auch mit dem Quintinye sagen, daß ich nicht gemeinet bin, eine einige gute Sorte zu unterdrücken. Ich bin vielmehr nun schon seit dreyzig Jahren bemühet, wo ich hin sehe und höre, nachzuforschen, ob nicht noch etwas neues entdecken könne; Ich habe auch kaum dazu gehabt, Versuche anzustellen und mehrere Sorten zu pflanzen; da an drey Orten an jedem an die zwey tausend Obstbäume gehabt habe; Meine Aufmerksamkeit hat aber wenig brauchbares neues entdecket; unter zwey hundert zusammen gebrachten Arten von Birnen, greife ich am Ende doch lieber zu den alten, und bereue, daß in dessen nicht lieber mehrere Beurégris, St. Germains, Cre-sanen und dergleichen, ihren vorzüglichlichen Nutzen habende Sorten angezogen habe, wovon die Bäume nun groß wären und Früchte brächten.

Oft wird man durch einen verführerischen Namen betrogen; So freuete ich mich die französische Birn La Jalousie zu erhalten, weil sie irgendwo so beschrieben fand, daß sie den Namen führte comme donnant jalouse à toutes les Poires de la saison; da sie aber trug, schätzte sie für eine der schlechtesten Arten.

Ein jeder richtet sich nach seinem Platz: hat er einen geringen Raum, so suchet er die auserlesensten Früchte aus.

Wir müssen auch andre Sorten wählen zum Spalier, und andre zu hochstämmig. Wiederum müssen wir nach den unterschiedenen Lagen unserer Wände uns richten. Gegen Norden wachsen höchstens einige frühe Birnen, späte Morellen Pfauen, oder Nüsse.

Die Morgen-Seiten müssen wir für die besten Birnen und Pfirsichen aufheben. Die Mittags-Seite, sonderlich wenn sie nur ein wenig gegen Abend abweicht, ist schon schlechter.

Wir haben weiter auch zu sehen auf den Gebrauch, den wir vom Obst machen wollen: Soll es in unsrer eignen Haushaltung verbraucht werden, so muß man die dazu dienlichen Sorten wählen; Gedenken wir das Obst in einer Stadt zu verkaufen, so erkundigen wir uns billig, welche daselbst vorzüglich gesucht werden.

In Franken pflanzt man an den Wegen und Felsen herum wildes Obst, und schüttet im Herbst die Früchte in grosse weite Bütten, bedecket sie, daß sie nicht in die Höhe steigen, und giesset Wasser überher, daß sie bedecket sind; das Obst kochet man im Winter für das Hornvieh. Das Wasser muß nur alle vierzehn Tage, oder wenn es riechend wird, erneuert werden.

Ueber-

Ueberhaupt will allen meinen Lesern eine Regel geben, die mit grossem Schaden aus eigner Erfahrung gelernt habe; Sie ist, daß man seine Bäume ja weitläufig genug setze. Ich sing an, Bäume 8 Fuß weit aus einander zu pflanzen, und freute mich eine Mauer bald bekleidet zu sehen; glaubte auch sie würden wegen Mangel der Nahrung eher tragen, fand mich aber sehr betrogen. Ich mußte alle Bäume zu sehr einschränken, darüber trieben sie noch mehr ins Holz, und trugen nicht: Ich mußte also bald einen Baum um den andern, und endlich auch den dritten wegnehmen, und ich rathé, die Birnbäume an einem Spalier nicht unter 24 bis 32 Schuh aus einander zu setzen. Sie werden, wenn man sie Anfangs niedrig hält, und die untersten Zweige lang an der Erde wegleget, den Raum in wenig Jahren bekleiden, und ein solcher breit gezogener Baum ist mehr wehrhaft als andere dren, denn indem man das Holz zur Seite bieget und den Lauf des Saftes hemmet, trage ein Baum besser, als wenn die Zweige das freye Wachsthum gerade über sich behalten.

§. 54.

x) Endlich ist das vornehmste, daß wir die nunmehr erzielten Früchte recht zu nutzen wissen. (§. 31).

Wenn wir unsre Sorten kennen, so wissen wir aus denen von andern gegebenen Beschreibungen, oder aus der Erfahrung, wann und wie wir sie am besten nutzen sollen.

Wissen wir noch nicht, was ein Baum für Früchte bringen werde, so müssen wir genau, wenn er zum erstenmal trägt, acht geben, ob wir ihn nicht aus dem

Wachsthum und aus der Gestalt der Früchte erkennen können: Ist dieses nicht, so müssen wir von Zeit zu Zeit wahrnehmen, wenn die Früchte zeitig werden; Man sieht gemeinlich aus dem Wachsthum, ob es eine frühreife oder spätere Sorte sey, denn bey jenen wachsen die Früchte eher aus, bey den spätern bleiben sie länger klein und grün.

Die Zeit der Reife vom ersten Jahre bemerkt man sich, wenn auch gleich der rechte Namen unbekannt bleibe, indem man voraus weiß, daß solche alle Jahr zu der nemlichen Zeit einfallen werde. (§. 44)

Ein vorsichtiger Gärtner muß billig wissen und behalten, wie viel Bäume er von jeder Sorte Obst habe, wo sie stehen, und wenn sie reif werden.

Macht er nun sein Verzeichniß der Sorten, so wie sie in der Reife auf einander folgen, und bemerkt bey jeder Sorte die Bäume, so weiß er von Tage zu Tage, wo er reif Obst für die Herrschaft suchen, oder welche Sorten er zu künftigem Gebrauch brechen und aufheben, auch ob er die Früchte roh auf die Tafel, oder zum Gebrauch in die Haushaltung liefern solle.

Er bemerkt auch, wenn in einer Jahrszeit etwa eine gute Sorte fehlen sollte, und nachgepflanzt werden muß.

Die Birnen ziehen wir nur vornehmlich zum Gebrauch auf die Tafel, so daß wir sie entweder roh essen, oder kochen oder im Ofen trocknen.

Die Birnen, welche sich zum Essen schicken, nennen wir Tafelbirnen.

Diejenigen, die sich gut kochen lassen, Kochbirnen, Poires à cuire.

Und diejenigen, welche sich gut trocknen lassen, Back- oder Brathirnen.

In

In Frankreich zieht man besondere Sorten zum Birnmost.

Gemeiniglich schicken sich diejenigen, welche wir roh am wohlgeschmeckendsten finden, nicht zum Kochen oder Backen, weil sie zu vielen Saft und nicht genug Bestandtheile haben; sie fliessen also im Kochen aus einander, und im Backen geht der Saft weg, und es bleiben nur die Steine zurück.

Zum Kochen werden grosse Birnen erforderl, die etwas zäh sind, und doch keinen Mangel an Saft haben, diese, wenn sie langsam gekocht, und nicht, wie gewöhnlich, abblanchirt werden, nehmen eine angenehme rothe Farbe an, und da durch das langsame Kochen die rohen Theile besser aufgelöst werden, so erhalten sie einen der Zunge gefallenden Geschmack, den man, wenn man sie roh versucht hat, nicht bey ihnen vermuthen sollen. Die Sorten, welche sich vorzüglich zum Kochen schicken, sind Le Bonchrétien d'Hyver jaune, Le Franc real, La Catillac, Le grozat d'Hyver, La Poire de Livre, oder Pfundbirn.

Man braucht aber auch geringere Sommerbirnen zum Kochen, weil man alsdenn noch keine bessere hat.

Zum Backen schicken sich die gar saftigen Birnen z. E. Le Beuré gris, la virgouleuse noch weniger, dazu aber taugen auch die zum Kochen vorzüglich dienliche nicht, sondern diejenigen sind die vorzüglichsten, welche die Franzosen tendre nennen. Z. E. Le Beuré blanc, La parabelle musquée; Sie müssen anbey süssen Saft haben, die weinsäuerlichen sind nicht so gut, z. E. La Crasane, Le St. Germain. Die gelstern und steinigten taugen auch nicht, z. E. Le Mesliere Jean, denn der Saft backet sich aus, und es bleiben nichts als Steine.

Zwote Abtheilung.

Le Rousselet de Rheims schicket sich wie andre müs-kirte Birnen vornemlich dazu, auch unsre deutsche Bergamotten; weil sie aber klein sind, müssen sie behutsam getrocknet werden, sonst dörren sie ganz aus.

Le succré verd wird auch gemeinlich zum Backen gebraucht, weil er häufig träget. La verte longue ist zu unschmackhaft dazu.

Wir machen in Niedersachsen viel Wesens aus gut getrockneten Birnen, und finden einen Wohlgeschmack darin; vornemlich wenn zu Ende des Winters rohes Obst und Zugemüse fehlet. Um aber recht wohlgeschmeckende Brathirnen zu liefern, wird schon eine vorsichtige Hand, und eine Wahl der Sorten erforderl; nicht daß man die schlechtern wegwerfe, sondern daß man die besten nicht mit den schlechtern vermische, und jene für die erste Tafel aufhebe, die übrigen aber sonst Backbirnen. Wer recht gute Backbirnen haben will, soll die Birnen nicht zu früh verbauen, denn so ist das Fleisch noch roh, und erhält auch im Backen keine Süßigkeit; Man darf auch nicht zu lange warten, weil die Früchte zu weich werden, und vielen Saft im Backen verlieren. Man lässt sodann die größern wol erst in Wasser abkochen, vornemlich wenn sie noch nicht mürbe wären; schelet sie, wenn sie erkaltet sind, und setzt sie auf eigene dazu gemachte und mit einem Rande versehene Bretter neben einander, so, daß die dran bleibenden Stiele in die Höhe stehen. Sie müssen zu Anfang in einen nur mäßig warmen Ofen geschoben werden, damit sie umher trocknen; Ist die Hitze zu Anfang stark, so verbrennen sie, und der Saft, auf dessen Beybehaltung man schen muß, fließet heraus. Einige pflegen ein Kreuz in die Früchte zu schneiden, damit sie besser ausbacken könne, dies tau-

tauget aber nicht, und macht sie trocken; das Kernhaus kann man auch nicht heraus nehmen, weil man allen Fleiß anwendet, um die Frucht saftig zu erhalten; man macht deswegen das Auge zu Anfangen nicht mal heraus. Die abgeschälte Schelze kochet man, giesset den Saft ab, und kochet solchen zu einem dicken Gallert, wozu man auch geringere schadhafte Früchte nimmet. Wenn die Früchte nun ziemlich getrocknet sind, siehet man sie nach, macht oben die Blume, und was sich etwa in der Oberfläche von kleinen Steingen findet, und im Essen unangenehm zwischen den Zähnen seyn würde, heraus; auch wenn etwa von der Schelze etwas zurück geblieben seyn mögte; Drucket die Früchte etwas platt, tunket sie in den verdickten Saft, setzt sie wieder auf ein Brett, und lässt sie vollens ausbacken. Man wiederholet auch wol das Eintunken noch einmal, wenn sie zum dritten mal in den Ofen müssen. Kann das Nachstrocknen im Zimmer im Kachelofen geschehen, ist es besser, man legt die Birnen auf Papier. Dergleichen Früchte, wenn sie gut gerathen sind, müssen hellbraun von Farbe, und fleischige bleiben, so daß man sie roh mit Wohlgeschmack essen und leicht zerbeißen kann; gekochet müssen sie dick aufgehen, nicht verbrant noch nach Rauch schmecken, einen angenehmen süßen Geschmack haben, und auf der Zunge zerschmelzen; wenn sie hingegen noch runzlich in der Schüssel liegen, schwarz ausssehen, und einen brennrichen oder gar keinen Geschmack haben, auch zäh oder trocken zwischen den Zähnen sind, so geben sie ein schlechtes Gericht.

Die schlechten Birnen werden in der Schelze gesuzeln backen, und man nennt sie Hutzeln.

Der

Sensbirn.

Der gemeine Mann kocht die Birnen mit Senf, und hebet sie darin bis in den Winter auf; dies nennt man **Sensbirnen**.

Birnsaft.

Man kocht auch die Birnen mürbe, presset sie aus, dringet den Saft nachmal durch ein Tuch, und kochet den klaren Saft sodann ein, daß er dick genug wird: dies nennt man **Birnsaft**; Er wird von dem gemeinen Mann statt der Butter auf Brot gegessen. Will man den Saft recht klar und wohlschmeckend haben, so müssen die Birnen klein geschnitten und roh durchgepresst werden. Den herausfliessenden Saft kochet man denn gelinde, bis er dick ist.

Cider.

In England und Frankreich macht man auch einen Wein von Birnen, Cider genannt; Es wird aber ein grosser Vorrath von Obst dazu erforderlich. Man nennt in Frankreich den Birncider Poire.

Eingeschickte Birnen.

Man macht kleine müskirte Birnen, insonderheit Le Rousselot de Rheims auf folgende Weise trocken oder naß in Zucker ein. Man schneidet die Stiele halb ab, schelet die Birnen, wirft sie in kalt Wasser, und aus diesem in heiß Wasser, welches vorher zum Sieden gebracht ist: darin kochen sie, bis sie anfangen klar zu werden; alsdenn heraus genommen, kalt werden lassen, und eben so schwer Zucker wie Birnen gesleutert, bis er spinnet, die Birnen hinein gegeben, und damit noch eine Weile kochen lassen, bis sie klar sind; hierauf getrocknet, oder in ein Glas gethan, und den Zucker, der noch weiter vorher sieden und wieder erkalten muß, überher gegossen. Wollten sie sich noch nicht halten, wird der Zucker abgegossen und nochmals gekocht.

Honig zu läutern.

In Frankreich macht man Birnen und ander Obst mit Honig, auf eine ähnliche Weise ein. Es ist nothig,

thig, daß man alsdenn dem Honig erst den Geschmack nehme. Man setzt ihn auf ein gelindes Feuer, hebt ihn herunter, deckt sodann ein nasses Tuch überher, nimmt dieses weg, und läßet den Honig abermals sieden, wiederholet also vier oder fünfmal das nasse Tuch aufzulegen, so ziehet der starke Geschmack hinein, der Honig wird lauter, und man kann nicht schmecken, ob zu dem Eingemachten Honig oder Zucker genommen worden; Man muß nur den sogenannten Jungfernhonig dazu nehmen, aus denen weissten im Sommer erst eben gefüllten Scheiben.

Da ich ben den übrigen Obstsorten weiter lehren Zucker in werde, wie solche mit Zucker eingemacht werden, so läutern. wird nöthig seyn, hier überhaupt die beym Einmachen gebräuchlichen Handgriffe, in so weit solche einer jeden Hausfrau zu wissen nöthig sind, anzuführen, zumalen die mehrsten gedruckten Anweisungen dazu unzulänglich, und undeutlich sind.

1) Am besten ist, wenn man zum Einmachen feinen Zucker nimmt; will man sich dadurch einen Vortheil machen, daß man gröbern gebraucht, so verliert man im Grunde; denn dieser muß desto länger gesäuert werden und kocht mehr ein.

2) Wer an der gewöhnlich erforderlichen Dose von Zucker etwas abkürzet, büsstet dabei ein; denn wenn zu einem gewissen Gewicht von Obst zu wenig Zucker genommen wird, muß es zu oft umgekochet, und am Ende doch frischer Zucker zugenommen werden; Das meine Verhältnis ist: so schwer Zucker als Früchte.

Blos ist erlaubt, bey einigen Früchten das Gewicht des Zuckers etwas geringer zu nehmen, wenn man solche bald verbrauchen will.

3) Aller

3) Aller Zucker muß, ehe die Früchte hinein kommen, geläutert werden. Dies geschiehet folgender Gestalt: Schläget einen Zuckerhut, oder so viel Pfunde wie ihr nöthig habt, in mittelmäßige Stücke; stecket jedes in ein Glas mit kaltem Wasser, bis dieses durchgezogen ist; werfet den Zucker in einen flachen Kessel; lasset ihn über einem gelinden Feuer erst zergehen, denn allmählig aufkochen, und schämt ihn fleißig ab, bis er ganz klar aufkochet.

Will man den Zucker recht klar haben, wird das Weisse von einem Ey geklopft, und ein Löffel voll das von eben an der Stelle hinein gegeben, wo der Zucker am mehresten aussiedet; Man ziehet ihn sodann etwas von Feuer zurücke, so samlet sich alles Unreine, was im Zucker ist, daran, und man fischt alles mit einem Schaumlöffel heraus.

4) Wenn der Zucker geläutert ist, muß er noch weiter dadurch verdickt werden, daß man das Wasser mehr ausdünsten läset, und zwar zu der einen Art von Confitüren mehr als zu andern: Denn bleibt er zu dünne, so hält sich das Eingemachte nicht; Ist er zu dick, so candirt er leicht; nemlich er setzt sich in vesten Krystallen an den Früchten an.

5) Den geringsten Grad der Verdickung nennt man, daß der Zucker spinnet. Wenn man nemlich einen Löffel voll heraus nimmt, und aus dem Löffel herunter tropfen läset, und er fällt alsdenn nicht in einzelnen Tropfen, sondern in einem an einanderhängenden Faden herunter, der aber nicht hängen bleibt, sondern abreißet und in einen Tropfen zusammen läufet. Oder man nimmt einen Tropfen zwischen zwey Fingern, so muß er sich ziehen.

6) Der

Von Birnen insbesondere.

305

6) Der zweyte Grad der Verdickung ist, wenn man das Wasser noch weiter abrauchen läßet, bis der Zucker im Kochen Perlen aufwirft, und wenn ein, zwischen den Fingern genommener, Tropfe sich in einen Faden ziehet, ohne zu zerreissen; Oder wenn man den Zucker aus einem Löffel herab laufen läßet, und der Faden läuft, wenn er reisset, nicht mehr in einen Tropfen zusammen, sondern bleibt als ein Häck- gen am Löffel sitzen. Man nennt dieses Perlen-Zucker oder nach Perlen-Art. Die Konfitüriers machen verschiedene Grade, welche hier anzuführen überflüßig seyn wird.

Diesen Grad der Verdickung muß der Zucker schon haben, wenn man ihn über Früchte giesset, die lange aufgehoben werden sollen, sonderlich, wenn sie saftig sind.

Man probirt auch den Zucker, wenn man einen Tropfen in kalt Wasser fallen läßet, so muß er sich wie Wachs zwischen den Fingern drücken lassen.

7) Der dritte Grad der Verdickung ist, wenn man durch die Löcher eines hineingetunkten Schaumlöffels bläset, und der Zucker macht an der andern Seite ordentliche Blasen. Dieser Grad wird erforsdet, wenn man die Konfitüren trocknen will.

8) Der vierste Grad ist, wenn der Zucker sich am Rande des flachen Kessels schon im Kochen ansetzt und weiß wird. Dies ist bey überzogenen Mandeln nöthig.

9) Der fünfte Grad ist endlich, wenn man den Zucker mit dazu gedrücktem Citronen-Safte über dem Feuer braun werden läßet, daß man ihn in seine, gleich hart werdende Fäden spinnen kann. Man nennt ihn alsdenn Carmel.

10) Bey jeder Art von Früchten muß man sich aus der Erfahrung und Uebung bemerken, welchen Grad der Dicke der Zucker haben müsse.

11) Zum Einmachen wird ein mittelmäßiger flacher kupferner Kessel in Gestalt einer hohlen Halbkugel, und demnächst ein kleiner tiefer messingener Kessel mit drey Beinen erforderlich; jener dienet vornehmlich zur Läuterung des Zuckers, und wenn man grosse Sachen einmachen will.

12) Zu Verwahrung des Eingemachten, hat man cheils die bekannte Konfitürgläser, Les Poudriers, oder irdene Töpfe von sogenannten Steingute.

13) Die einzumachenden Früchte müssen langsam und nicht stark kochen; man hält besser, daß das Kochen über ein Flammenfeuer, als auf Kohlen geschiehet.

14) Wenn bey Kochung des Zuckers derselbe anfängt stark zu schäumen, und überlaufen will; wirft man nur einer Erbse groß Butter hinein, so ist der Zucker augenblicklich wieder still; das Fette der Butter verfchobet sich.

15) Wenn die Konfitüren genug gekocht sind, wollen einige warm in die Gefäße gefüllt seyn; so muß man die Gläser trocken abwischen, und eine nasse kalte Serviette herum schlagen, oder man setzt sie gar in eine Schüssel mit kaltem Wasser, sonst springen die Gläser; Man macht diese auch wol vorher warm und hält sie über den Dampf, welches nicht so sicher ist.

16) Alle gelées wollen warm eingefüllt seyn; denn wenn sie erkalten, gerinnen sie.

17) Andere Früchte läßt man erst etwas erkalten, ehe man sie einfüllt, und einige vertragen, daß man sie erst ganz im Ziegel kalt werden läßt; Sie dürfen

dürfen aber nicht lange darin stehen bleiben, weil sie sonst einen Geschmack davon annehmen würden.

18) Wenn man die Früchte eine Nacht im Kessel stehen lassen muß, deckt man nur eine Serviette überher; Es ist schädlich, wenn man einen Deckel überdecket, indem der daran gesamlete Dampf in Tropfen wieder herunter fällt.

19) Wenn das Eingemachte in Gefäße gefüllt worden, darf man diese nicht gleich zubinden, sondern man läßt sie eine Nacht offen stehen, bis sie erst recht erkaltet sind.

20) Man deckt alsdenn ein durch Wachs gezogenes in der Ründung des Gefäßes geschnittenes Papier überher, dies erhält die Früchte unter dem Zucker und verhindert das Schimmeln.

21) Die Gefäße werden nur mit zwey oder dreydoppelten Papieren zugebunden, und in dieses müssen zu Seiten mit einer Stecknadel Löcher gestochen werden, wenn man sieht, daß sich das Papier erhebet.

22) Man darf die Gefäße Anfangs nicht gleich wegsezzen, sondern muß täglich darnach sehen, ob sich an den Früchten eine Veränderung zeigt, welche ein Nachkochen erfordern könnte.

23) Wenn der Zucker sodann aus den Früchten noch zu viel wäßriges angezogen hat, und dünne wird, muß er von den Früchten rein abgegossen, und von neuen aufgekochet werden, bis das wäßrige verrauschet.

24) Wenn das Eingemachte sauer wird; muß man den Zucker rein abgießen, etwas frischen Zucker und Wasser zugeben, und alles noch mal läutern,

alsdenn die Früchte selber nochmals auflochen und den Schaum fleißig abnehmen.

25) Wenn das Eingemachte schimlicht wird, muß man den Zucker ganz weggeben, und frischen läutern.

26) Wenn das Eingemachte kandiret, ist es ein gutes Zeichen, daß die Früchte gut eingemacht sind, und nur der Zucker zu sehr verdicket ist: Man muß etwas Wasser zugeben, damit das kandirte wieder zergehe, und den Zucker von frischen läutern.

27) Einige Früchte erfordern zu Zeiten frischen Zucker; man verlieret den abgegossenen nicht, sondern hebet ihn zu Backwerk und Tarten auf: Man muß daher den Vorrath von Konfitüren von Zeit zu Zeit nachsehen.

28) Die Gefäße mit Konfitüren werden in einem der Sonne nicht ausgesetzten auch nicht dumpfigen Zimmer in einem wohl verschlossenen Schranken verwahret: damit kein Staub auch kein Ungeziefer daran kommen könne; wenn sonst Ameisen, Immen oder Wespen an die Gläser kommen können, arbeiten oder fressen sie durch das Papier, und verzehren den Zucker. Nach dem Staube, oder wenn die Konfitüren dumpfig stehen, entstehet der Schimmel; hingegen wenn die Gläser in der Sonne oder luftig stehen, gerath der Zucker leicht in Gährung und wird sauer.

Das übrige, bey jeder Frucht insbesondere zu beobachtende werde gehörigen Orts anführen; und ich kann meine Vorschriften um so eher andern empfehlen, als sie mir allerseits von erfahrenen geschickten Hausfrauen mitgetheilet und viele Jahre lang versuchet, auch in der Erfahrung bewährt, und sicherer als andere Methoden befunden werden.

Dritter Abschnitt. Von Apfeln.

§. 55.

Nach demjenigen, was bisher von den Birnen gesaget worden, wird es nun leichter fallen, die Apfel kennen zu lernen.

Die Haupt-Eigenschaft, worin sich die Apfel von den Birnen unterscheiden, ist das durchaus milde Fleisch (§. 19) und die Früchte laufen außer an der oben angeführten Pomme poire (§. 18) am Stiele nie spitz zu, sondern sind allemal daselbst eingebogen, und bilden übrigens eine ordentliche von beyden Seiten oft mehr, oft weniger platt gedrückte, oder auch wol verlängerte Kugel.

§. 56.

Obgleich die Abwechselungen bey den Apfeln nicht so mannigfaltig, als bey den Birnen sind, so haben wir deren doch auch eine ziemliche Menge Varietäten, welche sich von zweien Stammsorten herzuleiten scheinen.

Ich zähle in meiner Samlung über hundert Arten von eßbaren Apfeln, die man alle hinlänglich unterscheiden kann.

§. 57.

Die süsse Stammsorte wird bey uns Johannis- oder Paradiesapfel genannt. *Malus pumila, quæ potius frutex quam arbor, fructu candido. Tournef.*

Es wächst dieser nur niedrig, wie eine Staude, und treibt aus der Wurzel mehrere Stämme. Er hat kleine gelbliche, süsse, im Julius reif werdende Früchte.

Weil er keinen grossen Stamm macht, so bedienen sich die Gärtner gern dieser Paradicsapfel zum Pfropfen, wenn sie niedrige Stämme ziehen wollen. Die zahme Art von diesem scheint zu seyn, was wir Heckapfel nennen; welcher zwar zu einem hohen Stamm gezogen werden kann, aber gleichwohl beständig an der Wurzel und dem Stamm neue Schüsse austreibet. Dieser Heckapfel wird seyn, was Duhamel Doucin oder Fichet nennet.

S. 58.

Die übrigen rechten wilden Apfel haben saure herbe Früchte.

Die Kerne von sauren Äpfeln treiben stets wieder saure, und die süßen, süsse Stämme: im übrigen weiß ich kein hinreichendes Kennzeichen an den Bäumen zu bemerken, um einen süßen Apfel von einem sauren zu unterscheiden. Ich habe süsse, und wiederum recht herb-saure Äpfel, die von aussen einem Borstorfer Apfel, auch sich unter einander vollenkommen ähnlich sehn.

S. 59.

Bei den Äpfeln lassen sich fast alle oben bei den Birnen S. 27. angeführte Kennzeichen anwenden.

Ich werde also solche hier nicht wiederholen, sondern nur anführen, wenn bei einem oder andern etwas besonders zu erinnern wäre.

S. 60.

§. 60.

1) Das Wachsthum des Baumes (§. 28) ist schon oben erwehnet worden.

Im Wachsthum variiiren die unterschiedene Sorten nicht so sehr, wie bey den Birnen; nur wenige kann man darin unterscheiden. Z. E. Der Borstorfer Apfel treibt sperhaftes Holz, und breit aus einander stehende Zweige mit kleinem Laube. La Renette grise, hat eine weisse Borke und hält das Holz zusammen.

§. 61.

2) Im Laube (§. 29) kommen die mehrsten Apfel unter sich gleichfalls mehr überein.

Es hält also schwer, Kennzeichen daher zu bestimmen. An der Violette ist das Laub vorzüglich weiß, die Blätter von der Reinette grise sind gemeiniglich zusammengedrückt und weiß.

§. 62.

3) Die Blütthe (§. 30) von allen Apfeln ist grösser wie bey den Birnen, und röthlich an der äussern Seite der Blätter.

Unter sich kommen alle Apfel darin überein: sie blühen fast alle zugleich, und etwas später wie die Birnen.

§. 63.

4) Diesemnach müssen bey den Apfeln die Kennzeichen vorzüglich von der Frucht genommen werden. §. 31.

a) Diese ist, wie vorhin schon gesagt worden, bey den Apfeln fast durchgängig rund, (§. 55) so daß das

Kernhaus in der Linie zwischen dem Stiele und der Blume genau in der Mitte sitzet: wenige laufen von dem Stiele nach der Blume spiz zu, als La Calleville blanche, Le Nonpareille, Le Pepin-d'oré coloré hatif. Einige sind geribbet, welche daher von den Franzosen Callevilles genennet werden. Bauhinus beschreibt einen fünfkantigen, mir sonst nicht bekannten Apfel: Pomum pentagonum perelegans acidodulce, vtrimeque sessile, Pomme à l'étoile. Ganz platt ist ein deutscher Apfel, welcher von der Ähnlichkeit mit einer Zwiebel der Zippollen-Apfel genannt wird.

Lang wie eine Walze ist der Glocken-Apfel,

Länglicht, der englische Winter-Queen. Unten nach dem Stiele zugespikt ist eigentlich kein Apfel, ausser daß der Feigen-Apfel Pomme figue zu Seiten diese Gestalt hat.

Am Stiele ausgewachsen, fructu turbinato, ist die einzige daher genannte La Pomme poire; woran gleichwol viele Früchte rund bleiben.

§. 64.

b) Die Grösse, wird bey den Apfeln ohngefehr so wie bey den Birnen bestimmet. (§. 33)

Die mehrsten Apfel sind von mittl:r Grösse: Der kleinste von allen ist La Pomme dapy. Bey einigen, welche bald groß bald klein wachsen, haben die kleinen Früchte im Geschmack einen Vorzug. Z. E. bey den Vorstorfärapfeln, und goldenen Peppins.

§. 65.

c) In der Farbe der Haut (§. 31) bemerket man bey den Apfeln mehrere Abwechselung.

Eis

Einige sind ganz roth, wie La Passe pomme rouge und la Calleville rouge, bey denen das Fleisch selber rothlich wird.

Einige ganz gelb, wie die Peppins. Andere schön weiß, wie La Pomme de Taffetas. La Calleville blanche.

Verschiedene nehmen an einer Seite eine schöne Röthe an, wie unsere Vorstäpfel. Le Pigeon hat eine angenehme Fleischfarbe.

Mehrere sind schön roth gestreift, wie Le Rambour, la Pomme de Drap-d'or. Die Sorten, welche überher greis und gleichsam mit Rost bedeckt sind, nennen die Franzosen Reinettes.

Ein einziger Apfel wird an der Sonnen=Seite fast schwarz, und pflegt, weil seine Gestalt einem Vorstörfer gleich kommt, von Deutschen der schwarze Vorstörfer=Apfel genannt zu werden, im französischen La pomme noire. Er giebt unter weissen Apfeln sowol im Garten als auf der Schüssel ein artiges Ansehen.

S. 66.

d) Die Aehnlichkeit muß auch bey den Apfeln in Erwegung gezogen werden. (§. 35)

Da wir, wie schon (§. 58) gesagt, süsse Apfel haben, welche zum Essen nicht zu gebrauchen sind, und doch einem Vorstörfer gar ähnlich kommen, so müssen wir auf ein Unterscheidungszeichen sehen, um nicht den einen für den andern zu nehmen, und dieses Zeichen finden wir an dem Auge.

Der Zippollen-Apfel hat auch die Farbe von dem Vorstörferapfel und zu Zeiten eben solche Warzen, ist aber platter, und das Auge ist eben.

U 5

§. 67.

§. 67.

e) Das Auge (§. 36) ist auch an den Apfeln bald hervorstehend, bald eingedrückt, gemeinlich aber verschlossen.

An den Apfeln steht es fast nie offen, wie an einigen Birnen. (§. 36)

An den frühen Apfeln pflegt es grün zu bleiben, und wie ein Quast hervor zu stehen, wie an der Pomme Lazerole.

§. 68.

f) Der Stiel (§. 37) ist zwar an allen Apfeln kürzer, dünner und biegsamer, als an den Birnen; jedoch an einem Apfel länger als an den andern.

Die Stiele gehen an den Apfeln allemal gerade mitten aus der Frucht, und nie zur Seite wie an den Birnen.

Lang ist er an dem englichen Winter-Queen, Nonpareille, Glockenapfel, Calleville rouge.

Le cour pendu hat fast gar keinen Stiel.

Der holländische Aagtes appel ist am Stiel an einer Seite aus- und übergewachsen, und ist von allen übriger darin unterschieden.

An den frühen Apfeln pflegt er grün zu bleiben, sonst wird er braun.

§. 69.

g) Das Fleisch (§. 38) ist bei allen Apfeln milde, indessen doch bei einigen zäher.

Wenn man es mit Mühe zwischen den Zähnen zerbeißen muß, nennt man es zähe, so ist die Reinette grise zähe.

Vor-

Vorzüglich milde sind, La Calleville blanche, le Pigeon, La passe pomme rouge, diese nennen wir zart, und sie sind vorzüglich zum schmoren, en compote, gut, so wie sich die zähen mehr zum Backen schicken. Wenn wir das Fleisch von einem Apfel wie einen Schwamm zusammen drücken können, so nennen wir es pelzigt.

Die Farbe vom Fleisch ist gemeiniglich weiß; eine vorzügliche Weisse hat es im Pigeon; Hoch gelb ist es in den englischen Peppins; Roth in Passe pomme rouge, und der rothen Calleville:

§. 70.

h) In Ansehung des Markes (§. 39) ist bey den Apfeln nichts zu bemerken, als daß einige ein grösser Kernhaus haben.

Das Mark ist bey den Apfeln nicht so, wie bey den Birnen unterschieden.

Das grösste Kernhaus hat der deutsche Glockenapfel, in welchem die Kerne los liegen, und wenn man ihn schüttelt, zu klappern pflegen, woher er auch den Namen führt, La Pomme sonnante. Die Kerne selber sind bey den Apfeln kleiner, dicker, runder, und etwas bitterer von Geschmack, als bey den Birnen; ihre Farbe ist schwarzgrau, sie sind nicht so glänzend noch eckigt, sonst haben sie die nemliche Anzahl und Lage.

§. 71.

i) Der Saft (§. 40) ist bey allen Apfeln geringer als bey den Birnen.

Er ist entweder ganz süß, wie an den gemeinen süßen Apfeln, so ist er abgeschmackt, fadde, und man kann dergleichen Apfel gar nicht essen.

Recht

Recht sauer, apre, wenn uns der Saft herbe auf der Zunge ist, und den Mund gleichsam zusammen ziehet.

Weinsäuerlich, vineux, wenn er das säuerliche und angenehme vom Weine hat.

Säurlich, wenn der Saft zwar sauer ist, doch mit einer ihm das Scharfe bemehmenden Vermischung.

Parfumirt, wenn der Apfel einen starken angenommen Geruch hat; Wir bemerken zwar den eigentlichen misquirten Geschmack und Geruch von den Birnen bey den Apfeln nicht, sondern diese nehmen statt dessen den Geruch von Violenwurzeln an; wie la Nonpareille, Le Cour pendu rouge, La violette, welcher auch den Namen davon hat. La Fenouillette hat den Geruch von Anis.

Saftig ist ein Apfel, wenn wir vielen Saft heraus ziehen, und das Fleisch auf der Zunge gleichsam in lauter Saft auflösen können, wie bey der Calleville blanche.

§. 72.

k) Der Geruch (§. 41) ist nur bey wenigen Apfeln merklich.

Am stärksten ist er bey La Fenouillette. Ein Vorstorer Apfel nimmt zulezt, wenn er passirt ist, einen Geruch an.

§. 73.

l) Der Geschmack (§. 42) beruhet blos auf die Beschaffenheit des Saftes (§. 71)

So nennen wir alle Apfel entweder süß oder säuerlich, nachdem der Saft ist.

Das Fleisch selber giebt keinen Geschmack, daher sind die ganz trockenen Apfel unschmaechhaft, fadde.

§. 74.

§. 74.

m) Die Güte eines Apfels (§. 43) bestimmen wir, nachdem wir auf eine oder andre Art guten Gebrauch davon machen können.

Wir nennen also nicht allein die Apfel gut, welche einen angenehmen Geschmack haben, und zum roh eßsen dienen, sondern auch solche, welche zum Kochen, schmoren oder zum backen gebraucht werden. Le Rambour franc hat einen angenehmen Geschmack, giebt einen guten Apfelbren, lässt sich gut schmoren auch backen; ist ein grosser Apfel, trägt gern, giebt starkes Holz und einen schönen Baum, ist also einer der vorzüglichsten Apfel.

Der goldne Peppin trägt häufig, hält sich lange, hat einen vortrefflichen süßen, aber ins weinsäuerliche fallenden Geschmack, lässt sich sehr gut trocknen, aber weil er zu fleischicht und klein ist, nicht gut kochen oder schmoren, hat also viel vorzügliches. Unser gemeiner Vorstorfer-Apfel trägt, wenn die Bäume erst ihre Grösse erlanget haben, häufig, und lässt sich zu allem Gebrauche anwenden. La Pomme d'api macht sich geachtet, da wir ihn, wenn alle eßbare Apfel aufhören, zu Tisch bringen.

La Calleville blanche hat den angenehmsten weinsäuerlichen Saft, und ein zartes Fleisch, erlanget eine ansehnliche Grösse und ist einer der besten Tischapfel.

Le Pigeon hat das zarteste und weisste Fleisch, auch einen angenehmen Geschmack, trägt auch fast häufiger als einer der übrigen.

Die Reinetten sind überhaupt geachtet.

Der Wienerapfel, ist unter den deutschen einer der vorzüglichsten.

§. 75.

n) Die Zeit der Reife (§. 44) trifft bey den Apfeln nicht so genau ein, als bey den Birnen.

Man kann die mehrsten Apfel schon etwas früher essen, ehe sie ihre rechte Reife erlangen, da sie denn zwar etwas herbe, aber doch genießbar sind: Sie passiren nicht sobald, der Saft geräth bey ihnen nicht in Gährung, man kennet bey ihnen das mollwerden nicht; nur die gar fleischichten werden am Ende trocken, und gleichsam stockicht; Sie trocknen zuletzt ganz ein, die Haut wird voller Kunzeln, und das Fleisch pelzig; die saftigen fangen an zu faulen.

Man kann daher bey wenigen Apfeln und nur bey den allerfrühesten die Reife nach den Monathen bestimmen, z. E. La Calleville d'Eté und La Pomme de Taffetas werden im Julius reif.

Wir machen also nur drey Classen von Apfeln, nemlich Sommer- Herbst- und Winter- oder Dauer- Apfel, Pommes d'Eté, d'Automne, d'Hyver ou de garde. An statt, daß die Birnen dem mollwerden unterworfen sind, haben die Apfel einen andern Zufall; das Fleisch wird nemlich klar, als wenn es verfroren wäre, wir nennen solches Eisdrönig, Wasserschlüchtig, Wasserschlündig, declairer, une Pomme declairée.

§. 76.

o) Die Apfel lassen sich leichter als die Birnen verwahren.

Sie nehmen nicht so leicht einen Geschmack an; sind auch nicht so vergänglich; Um also, um recht späte im Sommier davon zu haben, packet man die besten von denen am längsten daurenden Apfeln in Fleis-

Kleine Fässer. Die Fässer müssen recht rein und trocken seyn, und wenn vorher Wein darauf gewesen, nicht ausgewaschen, sondern ausgezogen werden. Die Apfel nehmen sonst das schwefeliche aus dem Weine an, und werden schwarz oder faulen, die einmal das zu gebrauchte, einen Vorzug habende Fässer müssen, wenn die Apfel heraus sind, gleich rein und trocken ausgewischt, zugemacht und wohl verwahrt hingesezt werden. Die Apfel, welche man einpacken will, müssen sorgfältig gepflückt und nicht gedrückt werden. Man sucht lauter gesunde, frische, vollkommene Früchte aus. Sie müssen bey trocknem Wetter abgenommen, erst abgewischt, und sodann in freyer Luft eingepacket werden. Die Ankertässer sind die besten, weil sich die Apfel, wenn ein Fass einmal geöffnet worden, nicht lange halten; Ein einziger schadhafter Apfel zu Zeiten auch ein ganzes Fass anschmeckend macht und verdirbt. Man legt die Apfel alle sorgfältig Schichtweise, daß sie sich nicht bewegen; schläget darauf das Fass zu, und läßet es mittelst einer darunter gemachten Lage so lange in freyer Luft oder an einem lustigen Orte liegen, bis es frieret; alsdenn werden die Gefäße für den Frost in Sicherheit gebracht. Einige brechen die Apfel mit Handschuen ab, undwickeln jeden Apfel in Papier; es ist aber überflüssig. Sie halten sich bis in den andern Sommer, werden aber doch zuletzt mehlige und verlieren den Saft.

§. 77.

p) Bey den Apfeln sind zuletzt eben auch die Nebenbetrachtungen übrig. (§. 47)

So trägt ein Vorsterferapfel-Baum nicht eher, als nach verschiedenen Jahren, wenn er erst eine gewisse

wisse Grösse erlanget hat: Er verträgt das Beschneiden nicht, und schickt sich nicht zu niedrigen Hecken.

Wenn die Reinette grise am Spalier gezogen wird, so erhält man einen grossen schwammigten losen Apfel, von grünlicher Farbe, auf dessen Haut man wenig greises wahrnimmt.

La Pomme figue, ou sans fleurir bringt unvollkommene; keine Blätter und Staubwege habende Blumen, (Pistilla) sondern in dem gedoppelten und inwendig noch eine Reihe kleinerer Blätter habenden Kelche sitzen zehn bis zwölf unfruchtbare und keine Kölbchen (Antheras) habende Staubfäden, Stamina. Dem ohngeachtet wächst der Kelch in eine fleischichte Frucht aus, welche aber keinen Saamen hat. Man hat einen Apfel-Bizard, halb süß halb sauer genannt, welcher an der Sonnen-Seite süß, an der andern aber sauer seyn soll; derjenige den ich unter diesem Namen erhalten habe, hatte diese Eigenschaft nicht. Der russische Apfel, La Transparente de Moscovie ist durchsichtig, daß man die Kerne drin erkennen kann.

Der englische apple Iohn, la Pomme de deux ans, lässt sich über zwey Jahr aufheben. Tournefort gedenket eines Apfels mit gefüllter Blume, den ich aber nicht kenne. Le Pigeon pflegt geheimtlich nur vier Kernhäuser zu haben.

Der Apfelbaum ist dem Braude unterworfen, welches eine von einer Made veranlassete, und mit einer Fäulnis begleitete Wunde ist. Ich habe die Made und die daraus werdenden Buttervögel in den Hannoverischen Anzeigen vom Jahre 1758. im 7. Stücke beschrieben. La Reinette grise leidet am ersten davon.

§. 78.

q) Die Beschreibungen der Apfel (§. 48) sind zum Theil leicht, zum Theil aber auch schwerer zu machen.

Da an Apfelbäumen weniger Theile zu bemerkern sind, worin sie sich unterscheiden, so werden wir leichter mit den Beschreibungen fertig; aber eben deswegen ist es schwerer, zutreffende Beschreibungen und hinzügliche Kennzeichen anzugeben, welche jede Sorte von der ähnlichen kennbar machen.

§. 79.

r) Auch bey den Apfeln finden wir verschiedene Untervarietäten.

So ist La Violette eine Varietät von dem Fenouillet, wovon der gemeine grau ist; man hat aber auch einen Fenouillet blanc.

Le Pigeon blane ist blos etwas weisser als Le Pigeon rouge. Dagegen La Calleville blanche & rouge zween unterschiedene Apfel sind.

§. 80.

s) Die Namen sind bey den Apfeln eben so veränderlich wie bey den Birnen.

Es ist also überflüssig, dasjenige zu wiederholen, was oben bey den Birnen gesaget worden.

Die Engländer heissen verschiedene Apfel Pearmain, das ist so viel, als Birnapfel, ohne daß die also genannten Apfel eine Aehnlichkeit damit haben.

Reinettes nennet man Apfel, deren Haut mit einem Koste bedeckt ist, aber nicht alle dergleichen Apfel heissen Reinetten z. E. Le Fenouillet, Le Bardin.

§. 81.

t) In Anschung der Wahl der besten Bäume, u) deren Wartung und w) der Wahl der Sorten, gilt alles was oben §. 51, 53. gesagt worden.

Was wegen der zum Pfropfen vornemlich zu wählenden Sorten zu erinnern seyn mögte, soll besonders gezeigt werden.

§. 82.

x) Der Gebrauch der Apfel ist beynahe der nemliche, wie bey den Birnen. (§. 54)

Wir essen sie roh; wir kochen und schmoren sie; wir backen sie theils geschelt, theils ungeschelt; wir müssen nur wissen, wozu sich jede Sorte am besten schickt. Apfel in Zucker, oder in Senf einzumachen ist nicht gebräuchlich; wir kennen auch keinen Apfelsaft. (§. 54) Dagegen wird vornemlich in England viel Werks aus dem Apfelwein gemacht, welchen man Cidre nennt; Die dazu dienliche Sorten, welche Miller anzeigt, werden vorzüglich geachtet.

Eine ausführliche Nachricht von Verfertigung des Eiders in Frankreich giebet. L'Art de cultiver les Pommiers & les Poiriers, & de faire les Cidres, selon l'usage de la Normandie à Paris 1765. 12. Es werden darin ein und funfzig Sorten von Äpfeln, welche dazu dienen, benannt, welche sonst nicht bekannt sind; vermutlich sind es Provincial-Namen von andern bekannten Sorten, oder man hat daselbst nach und nach aus Kernen so viele Varietäten gezogen.

Die faulen und angegangenen Äpfel fressen die Schafe und Puterhühner, man kann auch Brantewein draus brennen.

Auch

Auch die im Herbste grün abfallende und mehrentheils schadhafte Apfel kann man schon zum Kochen gebrauchen, wenn das wormstichige ausgeschnitten wird; man sanalet sie auch für die Schweine.

In der Normandie nennet man die früh vor Ende des Augustus abfallende Apfel Grouin.

Bey dem Backen erfordern die Apfel weniger Sorgfalt als die Birnen; kein Apfel schicket sich besser dazu, als die Peppins, Nonpareille und Vorstörfer-Apfel.

Man schelet sie, schneidet sie mitten durch; nimmt das Kernhaus heraus: und lässt sie gelind im Ofen trocknen.

Man ziehet sie auch blos auf einen Faden, und hängt sie an die Sonne, oder in einem Zimmer an den Ofen; Es dürfen aber nicht viel Fliegen im Zimmer seyn.

Die Vorstörfer-Apfel kann man auf folgende Art eingemachen, und sie haben für Kranke etwas sehr erfrischendes: Man nimmt 14 bis 16 Vorstörfer apfel. frisch von Baume, ehe sie mürbe werden, nachdem sie groß sind; schelet sie, schneidet sie in der Mitte durch, nimmt das Kernhaus heraus; lässt alsdenn ein Maß oder zwey Quartier Wasser mit einem Stücke Zimmet kochen, und wenn es eine Weile gekocht hat, lässt man die hineingeworfenen Apfel ein paar Sud darin thun. Nimmt sie aus dem Wasser, giebt dagegen 1 bis $1\frac{1}{2}$ Pfund Zucker hinein, wenn der Zucker dicke genug ist, giebt man die Apfel wieder hinein; drückt den Saft aus zwei Citronen hinzu, schneidet die Schele davon in kleine Stücke, und wirft sie hinein, lässt alles mit einander sieden, bis die Apfel klar werden, und auseinander fahren

mögten. Denn füllt man die Äpfel heraus in ein Glas, und wenn der Zucker noch zu dünne wäre, lässt man ihn mehr einkochen, und gießet ihn, wenn er fast kalt ist, über die Äpfel her.

**Borstör-
feräpfel-
Muß.** Von Borstörferäpfeln und Quitten macht man auch ein treffliches Muß in Torten. Schelet dreißig Borstörferäpfel oder Reinetten, und reibt sie auf einem Reibeisen klein.

Reibet weiter zwanzig Quitten, oder wenn sie klein sind auch dreißig ohngezehlt; Wringet diese durch ein Tuch, gebet diesen Saft über die Äpfel, und reibet solche durch einen weiten Durchschlag. Was darin zurück bleibt, kann noch durch das Tuch gepresst werden; Zu dem herauskommenden Saft gehöret ein Pfund gerieben Zucker; mit demselben wird der Saft drey Stunden lang unter stetem Umrühren gekocht. Nachdem er recht aufgekochet hat, giebt man die abgeriebene Schelfe von einer Citrone hinein, auch wer das Gewürz liebet, sechs Gewürznelken und ein wenig Zimmet.

Nach drey Stunden muß dies Muß gleich warm in vorher erwärme Gläser oder Töpfe gegeben werden; Denn so wie es erkaltet, wird es hart, und kann zum Gebrauch aufgehoben werden. Man nimmt auch statt der Borstörferäpfel, Reinetten und kann dies Muß gleich einem Quittenlachs in Scheiben schneiden und essen.

Dierter Abschnitt. Bon Quitten.

§. 83.

Die Quitten, Pyrus cydonia. (§. 18) Les Coins. franz.; Quince engl. Queappel holl. (in der Normandie Coudounier.) sind fast das Mittel zwischen den Birnen und Apfeln.

Die Frucht selber, welche inwendig steinigt ist, und ihre Kerne, gleichen mehr einer Birn: Dagegen die Form der gemeinen Quitten, auch ihr wolliges Laub und Holz, mehr ähnliches vom Apfel haben.

§. 84.

Eine Quitte unterscheidet sich in mehreren Stücken von den Apfeln und Birnen.

1) Treiben sie jedesmal nur einzelne Blumen; jene blühen Büschelweise.

2) Kommt die Blume an der Spitze eines neu ausgewachsenen Reises, wenn der Baum schon grün ist, jene blühen unmittelbar aus denen schon vorm Jahre gebildeten Knospen, ehe die Blätter treiben.

3) Die Blumen-Blätter sind viel grösser, gefärbet, und rund umher ausgezähnt.

4) Die Einschnitte des die Blume umgebenden Kelches sind ausgezackt, und grösser, bleiben auch an der Frucht, und behalten die grüne Farbe.

5) Die Früchte sind mit einer starken Wolle bedeckt.

6) In jedem Kernhause sind mehr als zween Kerne.

X 3

7) Der

7) Der Stiel ist kurz und hanget mit der Frucht zusammen.

8) Die Blätter des Baumes sind im Umkreise ganz und gar nicht eingezackt folia integerrima.

Alle diese Kennzeichen sind hinreichend, um eine Quitte von den Birnen und Apfeln zu unterscheiden; aber nicht um ein besonders Geschlecht draus zu machen. Daher der Ritter Linne jene Pyrus foliis ovatis integerrimis nennet.

§. 85.

Von den Quitten ist eigentlich nur eine wilde Hauptart; Sie sind aber durch die Cultur so wie jene veredelt worden.

Es scheint, daß die Früchte von allen drey Sorten ursprünglich rund gewesen sind; Von den Quitten aber haben sich einige durch die Cultur so wie die Birnen verändert, und sind am Stiele weiter ausgewachsen, fructu turbinato, so daß sie nunmehr die Gestalt einer dicken spiken Birn mit ganz kurzem Stiele haben, und diese Gestalt beständig behalten, diese heissen wir daher Birn-Quitten. Cydonia fructu oblongo læviori. Tourn.

Die gemeinen und wilden Quitten, Les Coignasses, bringen runde Früchte in Gestalt der Apfel, wiewol sie am Stiele um ein wenig erhoben, und nicht eingedrücket zu seyn pflegen; Der Stiel auch mit der Frucht zusammen hanget, Petiolo sessili. Diese nennen wir Apfel-Quitten, Cydonia fructu breuiore & rotundiore. Tournef. Sie hat schmäler Laub als jene. Außer dem habe noch eine dritte Varietät unter dem Namen der eßbaren Quitte, Cydonia fructu oblongo dulci edulique. Tourn. Mils-

Ier nennet sie The Portugal Quince, die portugiesische Quitte: Sie macht sich an dem fast herz-förmigen Laube, foliis obuerse ouatis kenntlich.

Das Fleisch davon hat weniger Steine, der Saft ist weniger herbe, und man könnte sie zur Noth roh geniessen, wiewol sie nicht unter die schmackhaften Früchte gehöret. Zum Kochen und Einmachen hat sie hingegen viele Vorzüge vor den übrigen, weil sie mehrern Saft und milderes Fleisch hat; Sie kochet sich auch mehr und leichter roth. Weil sie aber zugleich nicht so häufig träge, darf man die andern nicht abschaffen.

Einige führen noch mehrere Varietäten an, welche aber nicht genugsam zu unterscheiden sind.

Münting (1093.) bildet Tab. VI. eine Quitte ab, *Malus cydonia fructu cornuto*, deren Frucht oben an dem Auge vier erhobene, spitz zulaufende Ecken hat. Die Figur scheint aber nicht natürlich zu seyn.

§. 86.

Obgleich die Quitten roh nicht zu gebrauchen sind, und daher gemeinlich in denen übrigen Verzeichnissen vom Obst übergangen werden; so nutzen wir sie dagegen zum Kochen und Einmachen, auch in der Medicin, auf mannigfaltige Art.

Unter allem Obst ist keine Frucht, welche sich auf so vielerley Art einmachen lässt, wie eine Quitte. Da aber die meisten Quitten-Confitüren schon etwas mühsamer sind, so will nur die gewöhnlichsten hier anführen.

Wischet die Quitten mit einem Tuche rein ab; Quitten-schneidet sie in vier Stücken, lasset das Kerngehäuse Lachs.

darin; Kochet sie in Wasser bis sie mürbe sind, und reibet sie durch ein Tuch, bis aller Saft heraus ist: Giesset den Saft nochmals durch ein flonellen Tuch, daß er klar wird, füllet ihn in eine Bouteille, und lasset ihn eine Nacht im Keller stehen.

Des andern Morgens presset man auch Vorstörferapfel-Saft durch, und schneidet recht gute in Wasser vorher gar gekochte Quitten in dünne kleine Scheiben.

Nehmet darauf zu rothen Quitten-Lachs $1\frac{1}{2}$ Theile oder Becher voll Saft, $\frac{1}{2}$ Becher voll Vorstörferapfel-Saft, 1. Becher Zucker und 1. Becher voll Scheiben:

Zu weissen Lachs aber, Quitten- und Apfelsaft, von jedem $1\frac{1}{2}$ Becher voll, Zucker und Scheiben jeds 1. Becher voll. Lasset den fein gesiebten Zucker mit dem Safte eine halbe Stunde lang in einem messingenen Ziegel kochen; Gebet alsdenn die Scheiben, auch in Striemen geschnittene Eitronen-Schalen dazu, und giesset alles in kleine flache Schachteln, woraus man es Scheibenweise schneidet.

Am besten lassen sich die Quitten auf folgende Art Jahr und Tag aufheben. Suchet die besten Früchte aus, schneidet die Blätter oben vom Auge, auch den Stiel weg, wischet mit einem Tuche die Wolle rein herunter, und packet sie schichtweise in einen steinernen Topf. Nehmet ferner schlechtere schadhaftre Früchte, schneidet sie klein, reibet sie durch, und kochet davon einen Saft; giesset diesen, wenn er mehrtheils kalt ist, doch ehe er gerinnet, über die Quitten bis sie bedeckt sind; Decket, wenn die Früchte in die Höhe steigen sollten, etwas schweres darauf, welches sie unter dem Saft hält; Bindet den Topf zu

Quitten
zu ver-
wahren.

zu, und verwahret ihn an einem trocknen fühlen
Orte.

Wenn man davon gebrauchen will, nimmt man von den Früchten, auch von den Saft so viel als nöthig ist, heraus, schelet die Früchte, und schmoret sie gleich den frischen Quitten mit dem Saft. Man darf aber die Früchte nicht eher heraus nehmen, als bis sie gleich geschelet und gekocht werden sollen. Denn wenn sie nur eine kurze Zeit an der Luft liegen, werden sie schwarz. Man muß auch gleich Anfangs viel Wasser und etwas Wein daran geben, und sie langsam kochen lassen, damit sie genug Brühe behalten; so werden sie schön roth.

Presset aus in Stücken geschnittenen Quitten mit Quitten-
der Schale, welche in Wasser weich gekocht worden; Marmes-
ein Pfund Quittensaft aus; Kochet andere Quitten lade.
gar; schelet sie, schabet das Mark klein, zerreibet es in einer irdenen Schüssel, drucket es durch ein Har-
tuch, daß alles grobe heraus komme, lasset in jenem Saft $1\frac{1}{2}$ Pfund Zucker zergehen, und diesen gelinde unter beständigem Abschäumen kochen, so daß ja nichts von Schaum zurück bleibe: Gebet alsdenn 2 Pfund von jenem Marke hinzu, und lasset alles unter stetem Umrühren so lange kochen, bis es sich vom Kessel löset; schüttet etwas klein geschnittene Eis-
tronenschalen, auch ein wenig gröblich gestossene Nel-
ken und Zimmet hinein; röhret alles wohl durch ein-
ander, füllt es in Formen oder Schachteln, und ver-
wahret es an einem trocknen Ort.

Man kann auch das Gewürz ganz weglassen, welches fast besser ist.

Schneidet die geschelte Quitten in vier Stücke, legt diese in frisches Wasser; Kochet die Schelße nebst Quitten
in Stük-
ken einzu-
machen.

den ausgeschnittenen Kernen und Kernhäusern in fliessendem - oder Regenwasser recht weich, und seiget alles durch ein Tuch. In diesem Wasser kocht man die geschelte Quitten langsam in einem zugedeckten Gefäße, damit sie schön roth werden. Wenn sie weich genug sind, nimmt man sie heraus, spicket sie mit Citronenschalen, Zimmet und Nägelein. Wäget also, denn die Quitten und nehmet zu 1 Pfund Quitten $\frac{3}{4}$ bis 1 Pfund Zucker; läutert solchen in dem Wasser, worin die Quitten gekochet worden, wenn er so dicke ist, daß er vom Löffel abtropft, so leget die Quitten hinein und lasset sie langsam kochen, sie müssen stets unter den Zucker gedrücket und umgekehret werden, das Gefäß muß auch zugedeckt seyn, daß sie schön roth werden:

Nehmet darauf die Quitten heraus, leget sie auf eine Schüssel und lasset den Zucker allein dicker kochen. Alsdenn müssen die Quitten damit nochmahl kochen, und hierauf füllt man sie in Gläser; Sollte der Saft noch nicht dick genug seyn, so wird er allein so lange nachgekocht, bis er am Löffel sich in lange Faden ziehet. Wenn er etwas erkaltet ist, wird er übergegossen: Sollte er nach einigen Tagen wieder dünne werden, wird er abgegossen und nachgekocht.

Schelet fünf bis sechs Quitten; schneidet sie in vier oder sechs Theile; Kochet sie in kochendem Wasser weich; nehmet sie heraus, und lasset das Wasser auf einer Serviette abziehen; leget sie in Gläser oder Steintöpfe; Streuet Klein gebrochen Zimmet und einige Nägelein darzwischen.

Kochet ein Quartier Weineßig mit $1\frac{1}{2}$ Pfund Zucker, bis er dicke genug ist; wenn er kalt geworden ist, giesset ihn herüber.

Pres-

Quitten
in Wein-
eßig.

Presset geriebene Quitten durch, thut den Saft in Quitten-
ein Glas, lasset ihn eine Nacht darin stehen, daß er wein.
sich setzt. Seiget ihn alsdenn durch ein Haaren Tuch;
Gebet das klare in Bouteillen, giesset oben ein we-
nig Mandel oder Baumöl darauf, und setzt es in ei-
nen Keller.

Man zieht auch ein Wasser davon ab, und verfer-
tiget verschiedene gute Arzneien daraus, wovon hier
eine anzuführen genug seyn mag, die man zum Wohl-
schmacke nehmen kann, und welche in vielen Fällen
vortreffliche Dienste leistet. Man schneidet Quitten Quitten-
klein, giesset Wein darauf, und lässet solches abzie-
hen; Zu 4 Quartier abgezogenem Wein nimmt man $\frac{1}{2}$
Pfund Canel, bricht solchen in kleine Stückgen,
giebt ihn in eine Bouteille, und giesset den Wein drü-
ber; weiter schneidet man Quitten klein, und presset
etwa $\frac{1}{4}$ Quartier Saft aus, lässet solchen mit $\frac{1}{2}$ Pfund
Zucker läutern und giesset dieses, wenn es erkaltet,
zu jenem; drauf lässet man es auf einem warmen
Ofen 8 bis 14 Tage lang distilliren; Die Bouteille
muß aber mit einer Blase, worin eine Stecknadel
gesteckt worden, versehen, und in Sand oder auf
einen Stein gesetzt werden, sonst springet sie. Nach-
her verwahret man dieses Quitten-Elixir in der Bou-
teille, und nimmt davon, wenn der Magen verdor-
ben oder schwach ist, einen Löffel voll.

Die Quitten-Kerne sind mit einem Schleime um- Quitten-
geben, den man im Wasser auflöst, und in verschie- Kern
denen Fällen, auch wol statt der Pomade in den Haa- Schleim.
ren gebraucht.

Fünfter Abschnitt.

Von den übrigen zu dem Birn-Geschlecht
zu rechnenden Bäumen.

S. 87.

Normal's kannte man nur die drey beschriebene
ähnliche Sorten, jetzt aber kommen noch drey
andre hinzu, welche annoch erwehnen muß.

Es lassen sich diese drey desto eher bemerken, da
sie keine Abänderungen unter sich haben.

S. 88.

Die vierte von dem Ritter Linne unter
das Birngeschlechte gerechnete Frucht ist dessen
Pyrus coronaria foliis serrato angulosis.

Es ist dieses ein americanischer vom Clyton zu-
erst bemerkter, und nach demselben vom Gronovius
in dessen *Flora virginica* nur zweifelhaft angeführter
Baum, unter dem Namen *Malus sylvestris floribus*
odoratis. Kalm ist der einzige, welcher so viel ich
weiß, eine ausführliche Nachricht davon gegeben hat,
im III. Theil seiner Reisen S. 136. Die Engländer
heissen ihn *The virginian Crab - Tree*, und unter
diesem Namen erhält man den Baum aus England,
obgleich alle wilde Apfel bey ihnen Crabtree heissen.
Duhamel nennet ihn *Pommier de Virginie à fleur*
odorante. Die Frucht ist klein, einem Apfel ähn-
lich, von saurem Geschmack, und nicht eßbar; blos
verdienet der Baum wegen des angenehmen Geruchs
der Blüte da, wo man eine Abwechselung von meh-
rern

Von den zum Birnges. zurechnend. Bäum. 333.

retn Bäumen zu haben wünschet, gepflanzt zu werden. Das Laub hat viel ähnliches von unsern Apfeln, nur hat es an beyden Seiten ein paar tiefe Einschnitte, welche ihm einige Nehnlichkeit geben mit dem Laube von jungen frischen Weisdornen, welche groß und an beyden Seiten nur wenig eingeschnitten sind. Sein Wachsthum kommt mit dem vom Apfelbaum gleich, nur bleibt er klein.

S. 89.

Die fünfte erst neulich von Ritter Linne entdeckte Sorte nennet er Pyrus baccata.

Diese macht einen schönen Baum, träget Blüte, wie ein gemeiner Apfelbaum, aber nur kleine Früchte in der Größe unserer Heidel- oder Wickeeren, welche zum Essen nicht taugen; Dahero diese Sorte hier nur erwähnt zu haben genug seyn kann.

Die sechste ist die Pyrus Polwilleriana I. B. H.

T. I. p. 59.

Ich bin zweifelhaft, ob der Ritter Linne diesen Baum irgendwo angeführt habe, und unter welchem Namen; wie denn desselben nur selten und unvollkommen Erwähnung geschiehet. Aus den Baumschulen der Cartheuser in Paris erhält man ihn unter dem Namen Lazeroles rouge: Ich habe ihn aus der Schweiz unter dem Namen von Lazerole's Birn erhalten, in des Knoop Pomologia ist diese Frucht unter dem Namen der Niehl- oder Hornissen-Birn abgebildet. Hier ist die Beschreibung davon.

Die Wurzel habe nicht gesehen; weil er auf Weisdornen oder Birnstämmen gleich andern Birnen gepfropft wird.

Der

Der Baum und das Holz gleichen dem Apfels Holze; Er treibt wenige, kurze und zimlich starke Zweige. Die Borke ist braun, glatt, doch etwas wollicht an jungem Holze. Die Knospen sind röthlich, und gleichen denen von den Mispeln.

Die Blätter sind groß, oval, tief, scharf, und unordentlich gezacket, acute serrata, oben wollicht, unten weiß; sie gleichen sehr dem Apfellaube, und kommen aus den Knospen doldenweise hervor.

Die Blüte, Inflorescentia: Die Blumen kommen aus denen schon im vorigen Jahre gebildeten Knospen, gleich den Birnen, Büschelweise an astigen in Gabeln getheilten Stielen hervor, Flores Corymbos; pedunculis dichotome ramosis.

Die Blütblätter, sitzen am Anfange der Stiele, und sind lang, dünne, Fäden ähnlich, folia floralia longa, linearia, decidua.

Der Kelch, ist fünffach getheilet, wie an den Birnen, und wächst demnächst in eine Frucht aus. Perianthium monophyllum, concauo-patens, quinque dentatum, persistens.

Die Blume, besteht aus fünf länglich ovalen ausgehöhlten Blättern, welche zwischen den Einschnitten des Kelchs heraus wachsen, Petala quinque, subrotunda, concava, incisuris calycis inserta.

Die Staubfäden, an der Zahl zwanzig, wachsen aus dem Kelche, sind kürzer als die Blumblätter, und übergebogen. Filamenta viginti, subulata, calyci inserta, corolla breuiora.

Die Staubkölbgen, sind länglich, in die Höhe gerichtet, zweifurchig, Antheræ oblongæ, erectæ, bisulcæ.

Die

Die Staubwege, gehen Fäden ähnlich gerade aus, stehen in die Höhe in der Länge der Staubfäden an der Zahl vier bis fünf. Styli erecti, filiformes, longitudine staminum, quatuor vel quinque; stigmata simplicia.

Das Eryten, im Grunde des Kelches: Germen infra receptaculum.

Das Saamen-Behältnis, der Kelch wächst in einen länglich-runden, fast eiförmigen Apfel aus, oben mit einem Auge, in der Mitte sind vier bis fünf membranöse Fächer. Pericarpium, Pomum subrotundum, umbilicatum, carnosum, loculis membranaceis; quatuor vel quinqueloculare.

Die Saamen in jedem Fache zwey, wie an den Birnen, Semina in singulis loculis bina, oblonga, obtusa, basi acuminata, hinc convexa inde angulata.

Anmerk. Die Frucht hat die Gestalt einer Birn, auch eben so steiniges Fleisch: Ist aber kleiner, mehr mehligt, und von gelblichem Fleische, der Geschmack ist zwar süß aber unschmackhaft, fadde.

Die grossen Büschel; die ästigen Stiele; und die Blütblätter unterscheiden sie von den gemeinen Birnen; noch mehr aber die Blätter und das Wachsthum des Holzes, welches mehr einem Apfelbaum ähnlich kommt. Wenn der Baum blühet, sollte man ihn für einen Sorbus oder Crataegus halten.

Man kann den Gärtnern, welche diesen Baum nicht kennen, aufgeben zu rathen, zu welchem Geschlecht er gehöre. So lange sie keine Früchte sehen, werden sie auf einen Apfelbaum rathen, und wenn sie die Blumen sehen, gar ungewiß werden.

Ich habe in den Blumen und Früchten oft nur vier Staubwege und Fächer gefunden; Da aber die mehr-

mehrsten, wie die Birnen überhaupt, deren fünfe ha-
ben, so sehe jenes nur als was zufälliges an.

Unterdessen sind die angeführten Merkmahle hin-
reichend genug, um diesen Baum als eine besondere
Sorte, Speciem, vom Pyro zu betrachten, und ich
werde ihn so lange, bis eine andere Benennung an-
genommen ist, Pyrus irregularis neunen.

Ich habe von dieser Birn hochstämmige Bäume
gezogen, die aber nicht tragen; es scheint also, daß
sie sich besser zu Zwergbäumen schicke. Sie verdie-
net mehr der Seltenheit als des Nutzens wegen ei-
nen Platz.

Dritte Atheilung.

Erster Abschnitt.

Vom Steinobste überhaupt.

§. 91.

Unter Steinobst (§. 5) verstehen wir welche fleischichte, in der Mitte nur einen harten Kern enthaltende Baumfrüchte.

Da die Kerne oder der eigentliche Saamen von diesem Steinobste mit einer gar harten steinähnlichen Schale umgeben zu seyn pflegen, so nennen wir diese Steine, und die solche enthaltende Früchte, Drupæ, Steinobst. Fruits à noyeau.

§. 92.

Zum Steinobst rechne folgende Geschlechter und Sorten.

- 1) Kirschen. §. 93.
- 2) Der Mahaleb oder Steinweichsel. §. 113.
- 3) Pflaumen. §. 114.
- 4) Schlehen und Kriechen. §. 126.
- 5) Apricosen. §. 127.
- 6) Kirschlorbeeren. §. 140.
- 7) Vogelfrischen. §. 140.
- 8) Pfirsichen. §. 141.
- 9) Glatte Pfirsichen oder Brugnons. §. 159.
- 10) Mandeln. §. 160.
- 11) Cornelkirschen und cornus herbacea. §. 166.
- 12) Oliven. §. 170.
- 13) Taxus. §. 174.

Die ersten sieben Sorten machten die alten Botanici fast zu so viel Geschlechtern, und legten einem jeden einen besondern Namen bey; Der Ritter Linne hat aber angemerkt, daß gar kein Unterscheidungszeichen um dieselben zu trennen, übrig bleibe, und hat also alle sieben unter dem einzigen Geschlechts-Namen Prunus nunmehr zusammen gezogen: Ich behalte unterdessen die einmal angenommenen deutschen Geschlechts-Namen um so eher bey, da bey einigen vornehmlich bey Kirschen, Pflaumen und Pfirschen Unterabtheilungen zu machen nöthig ist.



Zweyter Abschnitt.

Von Kirschen.

S. 93.

So leicht ein jeder eine Kirsche und einen Kirschbaum von einem Pflaumen- oder Apricosenbaum unterscheidet, so schwer hält es, die eigentliche Note, woran man sie erkennet, zu bestimmen.

Der aufmerksame Ritter Linne hat seine Zuflucht zu den Blättern nehmen müssen, und zu deren Lage in den Knospen, ehe sie mahl heraus brechen; und diese sind an den Kirschen aus der Mitte zusammen gebogen, conduplicata, an den Pflaumen aber aufgerollt, convoluta, und mehr länglich; an den Apricosen hingegen fallen sie ins Herzförmige.

Die eben zuerst benannten sieben Sorten von Früchten kommen darm überein, daß sie eine weiche saftige Frucht und in der Mitte einen harten etwas plattgedrückten,

gedruckten, oben ganz spiken und unten spitz zugehenden, an beyden Seiten nach der fordersten Kante ausgefurchten Kern haben; und daselbst hat die Frucht aussen eine oft mehr, oft weniger merkliche Naht, Sulcum.

An den Kirschen, Pflaumen und Apricosen sitzen die Früchte an einzelnen Stielen; an den Padis aber sitzen an einem gemeinschaftlichen Stiele, Racemo, mehrere Früchte mit kurzen Stielen, welche nur wenig Fleisch haben, daher eigentlich zur Speise nicht zu gebrauchen sind.

Die Kirschen haben einen langen dünnen Stiel, und obgleich einige darunter sind, welche man kurzstiel licht nennt, so bleibt der Stiel doch länger, als die Frucht, die äusser Schelze der Frucht ist allemal glatt und glänzend ohne Staub.

Die Pflaumen haben durchgehends einen kurzen Stiel, und die Frucht ist mit einem feinen Staube gleichsam gepudert.

Die Apricosen haben gar keine Stiele, Fructus sessilis; und die Haut ist etwas rauh wie Leder anzufassen, ohne daß sie mit einer sichtbaren Wolle bedeckt wären.

§. 94.

Nach dem Ritter Linne gibt es vier Hauptsorten von Kirschen, nemlich 1) unsere gemeine Garten-Kirsche, *Prunus Cerasus*. 2) Eine wilde Vogel-Kirsche, *Prunus avium*. 3) Die Steinweichsel oder Tintebeer. *Prunus mahaleb*. 4) Die Canadensische Kirsche, *Prunus canadensis*. Ich wäre aber geneigt, unter unsern Garten-Kirschen mehrere Hauptarten anzunehmen.

Wir können billig alsdenn sagen, daß mehrere Hauptarten sind, wenn jede durch Kerne jedesmaßl fortgepflanzt wird, und nie in eine andre ausartet, wenn auch gleich von jeder mehrere Spielarten und Abweichungen erfolgen können: Denn, wie der Ritter Linne sich in Flore Lapp. p. 155. selber ausdrückt: *Quando natura genera distincta esse dictat, valet magis in his minima nota distinctionis, quam in aliis s̄epe generibus maxime sensibilis.* Wenn eine Varietät vor der andern nutzbar ist, so haben wir mehr Ursache, der Natur zu folgen und uns solche besonders zu bemerken, wenn wir auch nur das geringste Kennzeichen haben, als uns um andre durch handgreifliche Kennzeichen unterschiedene, aber keinen Nutzen habende Geschlechter zu bekümmern. Dieserwegen trennet der Ritter Linne die wilde Tulpe, *Tulipa sylvestris* von der Garten-Tulpe, *Tulipa gesneriana*; Den rundblättrigen Judasbaum von dem herzförmigen *Cercis siliquastrum* und *canadensis*. Nun finde ich z. E. den Unterschied zwischen den weissen und schwarzen Kirschen weit merklicher als jenen; jede pflanzt sich fort und bringt eine Menge Spielarten hervor; nie aber wird man finden, daß der Saamen von einer Sorte in eine andre ausarte.

Die eigentliche gemeinste Sorte, welche der Ritter zur Stammutter aller übrigen annimmt, und welche man hin und wieder in Hölzern findet, ist die gemeine Twieselbeere, vom gemeinen Manne nach der Niedersächsischen Mundart auch wol Kärsebeere, auf französisch *Le Merisier* genannt, *Cerasus actiana*, L. *The black cherry, or Mazzard* engl. Eine kleine längliche herzförmige Frucht von mehrtheils schwarzer oder dunkelrother Farbe und Saft,

te, wenigem Fleische, sehr süßem Geschmacke, grossem länglichsten eyrunden Steine, und langem Stiele. Der Baum wächst gerade in die Höhe, macht einen geraden schönen Stamm und treibt gerade, und starke Zweige. Das Laub ist länglich, und zusammen gebogen.

Die zweote Hauptsorte, hat eine Eigelrunde, fast schwarze Frucht; mit dunkel rothem, sauren Saft, dicker Schelfe, herben, wenigen Fleische, runden etwas plattgedrückten Kerne, und kurzen Stiele. Der Baum bleibt klein, treibt nicht in die Höhe, sondern kleine schwanke hangende Reiser; Das Laub ist mehr rund und platt, auch dunkler; Die Borke ist schwärzlich und nicht so platt: *Cerasus austera L.* *Cerasus acidissima sanguineo succo.* C. B. auf deutsch schwarze saure Kirschen genannt.

Beyde unterscheiden sich so weit unter einander, daß die Stämme nicht mahl Art haben, wenn ein Blüte von der einen Sorte auf einen Stamm von der andern gesetzt wird.

Die dritte Hauptsorte, welche gleichsam das Mittel von jenen bilden ist, hat runde, etwas plattgedrückte, grosse Früchte mit rother Schelfe, weissem süßlichen Saft, und kurzem dicken Stiele. Das Laub ist grösser, heller, breiter, die jungen Reiser mehr weiß, und das Wachsthum ist nicht voll so sperhaft wie von jenen.

Diese nennen wir, weil die Frucht halb klar und fast durchsichtig ist, Glaskirschen. *Cerasus Julianæ L.* *Cerasus carne tenera & aquosa.* C. B.

Die vierte Haupsorte, welche aber eigentlich zu der ersten gehöret, kommt mit derselben im Wachsthum und an Gestalt der Früchte überein, nur daß die

Kirsche weiß ist, und ganz klaren Saft hat. Diese nennen wir weisse Twieselbeeren. Diese trifft man eigentlich in den Hölzern nicht wild an, sondern die Twieselbeeren sind entweder schwarz oder doch dunkel roth.

Die fünfte Art wilder Kirschen *Prunus avium L.* *Cerasus major seu sylvestris, fructu subdulci, nigro colore inficiente B. P.* soll sich vornemlich dadurch unterscheiden, daß die untere Seite des Laubes rauh ist. Ich bin aber noch zweifelhaft, ob es nicht mit der ersten wilden Kirsche einerley ist.

Die Canadensische Kirsche wächst niedrig und Buschweise, hat nur eine bittere Frucht. Miller nennt sie, *Cerasus foliis lanceolatis, glabris, integerrimis, subtus casuis, ramis patulis.* Duhamel aber, Rayouminer, Nega, oder Minel. Sie schiktet sich gut zu Einfassungen, nicht aber zum Essen, hat übrigens viel ähnliches mit unsern wilden Kirschen.

Von den Steinweichseln wird in dem folgenden Abschnitte gehandelt.

S. 95.

Ich lasse nun dahin gestellet seyn, ob jene erste vier Hauptsorten alle ursprünglich sind, oder von einer herkommen; wenn ich aber gegennärtig Kerne aussäe, so bringt jede die nemliche Art wieder hervor, und arret nie in die andre aus: Alle Spielarten, welche wir in den Gärten bauen, oder noch aus Kernen ziehen, lassen sich zu einer von diesen Sorten rechnen.

Alle Garten-Kirschen, deren ich an die sechzig Abänderungen bey mir zähle, werden derowegen von mir in vier Haufen getheilet.

i) Schwar-

- 1) Schwarze süsse Kirschen. §. 96.
- 2) Weisse süsse Kirschen. §. 97.
- 3) Schwarze saure Kirschen. §. 98.
- 4) Helle Glaskirschen. §. 99.

§. 96.

1) Von den schwarzen süßen Kirschen haben wir zweyerley Abänderungen.

Sie sind zum Theil saftig, weich und mehr rund; haben auch einen runden Stein; so nennen wir sie schlecht weg schwarze Kirschen, oder Weichseln, Kastenbeer; auf holländisch Kriicken, auf französisch Guignes.

Oder sie sind lang, herzförmig, und haben einen langen Stein, auch härteres Fleisch, so nennen wir sie schwarze Herzkirschen. des Cerises d'Espagne, ou Coeurets noirs.

§. 97.

2) Die weissen Kirschen kann man eben wie jene in zwei Unterabtheilungen theilen.

Die runden weissen, heißen schlecht weg weisse Kirschen. Des cerises blanches.

Die langen Herzförmigen nennen wir auch weisse Herzkirschen. Des Coeurets blancs, oder wenn sie bunt sind, des Bigarreaux. Einen Herzkirschenbaum nennt Dühamel Bigarreautier.

Merkwürdig ist, daß es keine weisse saure Kirschen giebt, da wir sowol schwarze als rothe oder braune von beyderley Geschmack haben.

§. 98.

3) Zum dritten Haufen rechnen wir ebenfalls zweyerley Kirschen.

1) Recht saure, schwarze beym Tragus Emmerling, Bloderkirschen genannt. Wenn solche groß schwarz, und saftig sind, nennet man sie Morellen, Amarellen. Holländisch Moerellen.

2) Säuerlich süsse Kirschen, des aigredoux. Diese sind mit die angenehmsten von Geschmack. Des Griottes auf französisch; Die Holländer nennen diese und alle weiche Kirschen, Kerssen.

S. 99.

4) Von den Glaskirschen giebt es keine Veränderungen; Die Franzosen nennen sie Cerises à courte queue. Guindoliers.

Die vorerwähnten säuerlich süßen sind gleichsam das Mittel zwischen den sauren Morellen, und den Glass-Kirschen. Ich vermeine auf diese Weise, die unterschiedene Veränderungen aus einander gesetzt, und die Namen deutlich gemacht zu haben; da sonst öfters solche verwechselt und ein vor dem andern gesetzt werden. Quintinye bemerket, daß man in Poitou Guignes nenne, was in Paris Cerises, Cerise, was Merise; und Guindoux, was Griottes heisse; und eben so gehet es in Deutschland.

Es beruhet nun darauf, ob man an dem Laube, Knospen, Blumen, oder Holze noch Kennzeichen entdecken kann, um' jede Sorte genauer zu bestimmen.

S. 100.

Alle Kirschen kommen der Form nach überein, daß sie eine runde glatte Kugel vorstellen mit einer zu Seiten kaum merklichen Nase.

Die Haut ist glatt, glänzend, und nicht so gepudert, wie bei den Zwetschen.

An

An der einzigen Brusselsche Bruyne ist die Nath
merklich, und man kennet diese daran.

An den Herzkirschen gehet die Frucht spiz zu. Fru-
ctus turbinatus & quasi quadrangulus.

An den Glaskirschen ist die Frucht etwas platt ge-
drückt.

Gereifete Kirschen, wie bey den Apfeln (§. 63)
haben wir nicht.

§. 101.

Die grössten Kirschen hält man für die besten,
Sonderlich wenn sie einen kleinen Stein haben.

Die grösste Kirsche ist die Holländische Groote
Princes; welche aber doch im Durchschnitte noch kei-
nen Zoll hält. Die gemeinen wilden haben ohnge-
fehr vier bis fünf Linien im Durchschnitte, und wenn
sie dieser Maasse nahe kommen, nennet man sie klein.

§. 102.

Die Farbe bey den Kirschen ist weiß, bunt,
roth, braun, hellroth, schwarzbraun.

Weiß nennen wir, wenn sie zwischen Schwefel
und Citronen gelb ins Weisse spielen; denn weiß ist
sonst keine Kirsche.

Mir ist nur eine einzige weisse Kirsche, welche gar
nichts rothes hat bekannt; solche nennet man auf
Deutsch die Wachskirsche, weil sie die Farbe vom
gelben Wachs hat.

Die mehrsten weissen Kirschen haben an einer Sei-
te roth untermengt, so nennen wir sie bunt.

Die hellrothen Kirschen, sonderlich die Glaskir-
schen haben über und über einerley Farbe, außer die
Muscatkirsche, Le Muscat rouge, ist oben an der

Spike weislicht, als wenn die rothe Farbe verblissen wäre.

Theils rothe Kirschen werden mit der Zeit schwarz; alsden nennen wir sie, ehe sie die völlige Schwärze erhalten, braun. So wird unsere gemeine Mayenkirsche, wenn sie recht reif ist, braun. Die Holländer haben die Brusselsche bruyne. Die Farbe hat auf den Geschmack keinen Einfluß.

§. 103.

Der Stiel ist, wie schon erwehnt worden, bey den mehrsten Kirschen lang (§. 93) er behält die grüne Farbe, und ist gemeiniglich etwas gebogen.

Die Glaskirschen haben die kürzesten; Die sauren etwas längere; und die Zwieselbeeren die längsten Stiele.

Wenn die Kirschen voll sijken, und freudig wachsen, sind oft vier oder fünf Kirschen an einem gemeinschaftlichen Stiele dolkenweise zusammen gewachsen.

§. 104.

Das Fleisch bestehet bey den mehrsten Kirschen aus Saft.

Eine Kirsche ist nächst dem Weine die saftigste Frucht von allem Obst, die Herzkirschen haben etwas mehr Bestandtheile, und die Groote Princes hat lauter vest Fleisch, welches man schneiden kann, ohn daß merklicher Saft heraus lauft.

§. 105.

Bey dem Saft ist theils dessen Farbe, theils der Geschmack zu beobachten.

Die

Die Farbe ist bey den mehrsten weiß, oder fällt ins röthliche; Bey den schwarzen sauren ist er dunkelroth und färbet stark, (§. 94) dem Geschmack nach ist der Saft süß, oder sauer, oder sauerlich süß.

§. 106.

Einen merklichen Geruch haben die Kirschen überall nicht.

Man kennet auch keine müskirte Kirschen. Wir haben zwar die rothe und schwarze Muskatkirsche, sie haben aber nichts parfümiertes.

§. 107.

Die Güte der Kirschen bestimmet der Saft.

Der Saft muß etwas haben, welches unsere Zunge auf eine angenehme Art reizet.

Eine süsse, aber unschmackhafte (fadde) Kirsche finden wir daher schlecht, und wenn der Saft so sauer ist, daß er den Mund zusammen zieht, ist er uns unangenehm.

Hat hingegen eine süsse Kirsche etwas weinhaftes, welches den Geschmack erhebet; oder das Saure ist durch eine eingemischte Süzigkeit gedämpft, so finden wir einen Wohlgeschmack daran. Daher werden die mehrsten den weinsäuerlich süßen Kirschen den Vorzug einräumen. Z. B. Le Muscat rouge, Le Muscat noir, Pragsche Muscadel, Brusselsche bruyne, Amaranth Kirsch, La Cerise royale. Es ist nur Schade, daß die ersten Arten selten und wenig Früchte zu bringen pflegen.

§. 108.

Die Zeit der Reife von allen Kirschen fällt bey uns von der Mitte des Junius bis Ende des Julius.

Die

Die frühe Maykirsche, La cerise precoce, ist die erste, und wenn sie an einer warmen Mauer gezogen wird, kann man sie schon zu Anfang des Junius essen.

Die doppelte Maykirsche, die Duk-Cherry folgen. Eine Varietät davon ist die holländische Foilyer, welche deswegen so genannt wird, weil die Früchte davon nicht zugleich reif werden, sondern sich einander folgen. Die schwarze Herzkirsche macht den Beschlüß, und die groote Princes ist die allerlezte.

Um Kirschen lange zu haben, hilft man sich, wenn man einige Bäume schattigt und gegen Norden setzt; man muß aber dazu wohltragende Arten nehmen, z. E. die Holländische Kriek van den Broek, die Morellen.

S. 109.

Um gute Früchte zu haben, kann man solche auf wilde Stämme oculiren und absäugen; oder man zieht gute Stämme aus Kernen; oder man lässt sich die beliebigen Arten aus Baumschulen kommen.

Beym Oculiren hat man zu achten, daß süsse Kirschen auf süsse, und saure auf saure Stämme oculirt werden, sonst wachsen sie nicht so gut.

Bey den Kirschen kann man am leichtesten neue gute Spielarten aus Kernen, sonderlich von den weissen Kirschen, ziehen. Dergleichen Stämme wachsen geschwind, tragen bald; Ihre Früchte sind zwar gemeiniglich etwas kleiner, als die von den Hauptsorten, aber eben so schmackhaft, und häufiger. Aus den Kernen von schwarzen Kirschen wachsen gemeiniglich nur Zwieselbeeren.

Kir-

Kirschen lassen sich nicht gut pfropfen, es wird das zu eine geschickte Hand erfordert, durch Absaugen geschiehet die sicherste Vermehrung.

In Frankreich und England wird wenig aus Kirschen gemacht; man hat dort nur wenig Arten. Die besten Sorten erhält man in Holland, und in den deutschen Baumschulen.

Kirschen lassen sich in Treibkästen nicht gut treiben, außer der frühen May- und andern sauren Kirschen. Sie gerathen am besten in freyer Luft.

Stark beschneiden darf man sie nicht, und dens noch müssen die Bäume, sonderlich von den weissen Kirschen öfter gestützt werden, sonst treiben sie zu sehr in die Höhe, und man kann die Früchte nicht abbrechen.

Kirschen an einem Spalier gegen Mittag pflegen nicht viel zu tragen; Man bekleidet hingegen die Wände gegen Abend und Mitternacht damit; da denn die Früchte viel später, und von den Morellen oft im October erst reif werden, aber auch von schlechtem Geschmack sind.

S. 110.

Als besondere Spiele der Natur sind noch zu bemerken.

- 1) Die Kirsche mit gefüllter Blume.
- 2) Die Bouquetkirsche.
- 3) Die sterbühende Kirsche.
- 4) Die Zwergkirsche.

1) Von der doppelten Kirsche sind verschiedene Arten, als eine gefüllte Zwieselbeere: Le Merisier à fleur double: Diese hat schöne grosse Blumen wie kleine weiße Rosen, welche aber gänzlich unfruchtbar

bar sind, und in der Mitte statt des Staubweges zwey kleine Blättchen, folia stipulacea haben, also niemalen ansetzen.

Man hat weiter eine saure Kirsche mit gefüllter Blume; Le Cerisier à fleur double, an welcher die Blumen kleiner und weniger gefüllt sind, also noch zu Zeiten reife Früchte bringen.

Ausserdem will man noch eine dritte Art haben, die gut tragen soll.

2) Die Bouquet-Kirsche, La Cerise à bouquet ou à brochets; Cerasus racemosa vno pediculo plura. B. Zeiget eine andere Art, von gefüllten Blumen. Denn anstatt, daß sonst in jeder Blume nur ein Staubweg ist, sind hier verschiedene, deren jeder ein besonders Engen befchichtet, und von denen zu Zeiten zwey, drey bis fünf an dem nemlichen Stiele zur Reife kommen.

3) Die stetsblühende Kirsche gehöret mit unter die gefüllten; Denn der Blumen-Knospen, statt blosse Blumen zu bringen, wächst in ein zartes herunterhängendes Reis aus, an welchem die Blumen eine nach dem andern bei jedem Knospen einzeln hervorkommen und blühen, auch so noch einander reif werden, so daß der Baum bis im Herbst blühet und Frucht bringet. Die Franzosen heissen diese, La Cerise à grappes. Cerasus semper florens.

4) Die Zwergkirsche, Cerasus pumila Limi. bringt schlechte kleine Früchte; gehöret also nicht hieher, giebt sonst in Plantagen einen artigen Baum.

Ich finde auch eine Kirsche ohne Steine, Cerasus sine ossiculis im Tournesort angeführt, kenne sie aber nicht.

§. III.

Die Kirschen werden nach ihrer Art genuzet.

Die weissen Kirschen auch die weichfleischichteten schwarzen kann man fast nicht anders, als roh zu essen nythen.

Die Glaskirschen schicken sich vorzüglich zum einmachen mit Zucker, wozu man auch die Morellen gebraucht. Letztere gebraucht man zum Einmachen mit Eßig, wozu sich aber die rechten sauren besser schicken. Diese werden auch, so wie die schwarzen Herz-kirschen im Ofen getrocknet.

Von den schwarzen sauren Kirschen macht man Kirschenwein, und es wird ein sehr gesundes und in vielen Krankheiten anzuwendendes Wasser davon übergezogen.

Eine gute Art, die Kirschen einzumachen, ist folgende: Man schüttet in ein klein recht dicht gemachtes Fäßchen von den besten Morellen mit kurzabgeschnittenen Stielen schichtweise, und allemahl darzwischen feinen pulverisirten Zucker. Damit die Zwischenräume angefüllt werden, muß man das Fäß im Einfüllen öfters rütteln. Auf ein Fäß von 6. bis 7. Quartier rechnet man 4. Pfund Zucker, auch in kleine Stücke gebrochenen Kanel und Gewürznelken, von jedem 1. Quentin. Wenn das Fäß voll, läßet man es vierzehn Tage lang offen liegen.

Nach ein paar Tagen gerathen die Kirschen in heftige Gährung, das Fäß muß alsdenn täglich einige mahl gerühret werden; Nach vierzehn Tagen wird das Fäß zugesündet. Dergleichen Kirschen schmecken fast, als wären sie mit Brandtewein eingemacht. Es ist also besser, daß man den Zucker vorher läutert, und

und so übergiebt; Da man denn das Faß gleich zuspünden und vest verpichen soll, damit es keine Luft erhalte. Man kehret es sodann alle Tage einmahl das unterste zu oberst; und füllet, wenn ein Faß angebrochen worden; die Kirschen lieber in mehrere Gläser.

Kirschen zum Braten auf andre Art. Nehmet schwarze reife Kirschen; entlediget solche von Stielen und Steinen; drücket sie durch ein Haar-ten Tuch: Hebet den herauskommenden Saft eine Nacht im Keller in einer Bouteille auf.

Des andern Tages nehmet schöne reife schwarze Kirschen, schneidet die Stiele kurz ab, daß man sie dran eben anfassen kann; wieget zu 1 Pfund Kirschen 2 Pfund Zucker ab; lasset diesen mit ein Drittel von jenem Saft und zwey Dritteln Eßig gelinde unter beständigem Abschäumen kochen, und darauf in einem irdenen Gefäß erkalten; füllet inzwischen die Kirschen in Gläser mit etwas darzwischen gestreueten Gewürznäglein; Giesset den kalten Zucker überher, und bindet die Gläser mit Blasen vest zu.

Eßigkirschen. Packet in ein Glas schichtweise erst geriebenen Zucker, und alsdenn schwarze saure reife Kirschen ohne Stiele, bis das Glas voll ist. Giesset starken gekochten und erkalteten Eßig überher; Bindet das Glas nur mit Papier zu, stecket mit einer Nadel hin und wieder Löcher durch; Lasset das Glas eine Zeitslang an der Sonne stehen, und verwahret es heruach an einem trocknen Orte.

Man ißt alle bisher beschriebene Kirschen zum Braten.

Mit Zucker werden die Kirschen auf mancherley Art eingemacht; Folgende scheint mir aber eine der bequemsten zu seyn:

Neh-

Nehmet zu 1 Pfund schwarze Kirschen so viel ge-riebenen feinen Zucker; zu rothen aber etwas weniger; Packet die Kirschen mit dem Zucker schichtweise machen, in eine Pfanne, so daß die unterste und oberste Schicht von Zucker seyn; Presset andre Kirschen durch, giesset von dem Saft so viel über jene, bis sie bedeckt sind; Lasset sie einmahl auffsieden, und darauf die Nacht mit einem übergedeckten Tuche so stehen, des andern Tages aber wieder kochen, bis die Kirschen klar sind. Sollte der Saft sodann noch nicht dick genug seyn, werden die Kirschen vorher heraus genommen und in Gläser gethan; Der Saft aber wird besonders zu seiner Dicke gekocht, und kalt drüber gegeben.

GlasKirschen oder Amarellen trocknet man also. Trockne Thut die Kerne heraus; läutert zu fünf viertel Pfund Kirschen ohngefehr 1 Pfund Zucker, wenn er anz-fängt zu kochen, schüttet die Kirschen hinein; lasset sie ein paar mahl aufkochen; giesset den Zucker ab, lasset ihn auf die Hälfte einkochen, schüttet die Kirschen wieder hinein, und lasset sie bis den andern Morgen darin stehen bey einem warmen Ofen. Setzet sie den folgenden Tag wiederum aufs Feuer, und wenn der Zucker kochen will, so nehmet sie ab, giesset den Zucker durch einen Durchschlag davon, und lasset sie auf mit Zucker bestreutem Papiere beym Ofen trocknen. Will man den Kirschen ein bessers Aussehen geben, so lasset man eine ganze Kirsche am Stiele, und stecket an diesen noch fünf andre geöffnete und von den Steinen gereinigte Kirschen.

Die Französische Cerise de Montmorenci kann Trockne man auch ohne Zucker am Ofen trocknen, und als Kirschen eine Konfitüre aufsetzen.

Kirschen-
Saft.

Am nützlichsten ist, wenn man die sauren Kirschen zu einem dicken Saft einkocht; Man setzt die Kirschen, nachdem die Stiele abgerupft worden, in einem Kessel aufs Feuer, so zerfochen sie; man röhret sie, damit sie nicht anbrennen, fleißig mit einem Holze um, bis sie allerseits zerplatzen sind, und von den Steinen los gehen, alsdenn reibet man sie durch einen Durchschlag, daß die Steine zurück bleiben, und kochet den Saft unter stetem Umrühren ohne zu gethanes Wasser oder Zucker so lange, bis er zu einem dikken Rob oder Brey wird, und erkaltet sich schneiden läßet; darauffüllt man ihn in einen steinernen Topf, und verwahret ihn in einem trocknen Zimmer, so erhält er sich mehrere Jahre. Sollte er oben schimlicht werden wollen, so setzt man den ganzen Topf etwas in einen Backofen, nachdem das Brot herausgeznommen worden, so wird er wieder gut. Man kann von diesem Rob zu Saucen, und in Torten gebrauchen, auch Kirschwein davon machen; Da man denn aber auch klein gestossene Steine dazu nehmen muß.

Kirsch-
wein.

Den Kirschwein macht man ohngefehr auf die Weise wie beym Schleenwein oben S. 126. gezeigt worden; es muß aber etwas Zucker dazu, welcher vorher gelautert worden. Der Kirschwein verträgt auch etwas Zimmet, so hält er sich besser.

Kirschen-
Extract.

Man bereitet auch folgender Maassen einen Kirschen-Extract, woraus man allemahl Kirschwein machen kann. Lasset von den schwarzen sauren Kirschen mit samt den Kernen recht klein stossen; presset sie durch, und lasset den Saft nochmahl, damit er recht klar werde, durch ein Hartuch laufen: Thut sodann ohngefehr zu ein Quartier Saft ein Pfund fein geslossenen weissen Zucker, röhret ihn so lang bis er

ders

zergangen ist; und füller den Saft in Bouteillen. Diese müssen recht rein und trocken seyn: Man giebt in jede ein paar Stück Negelken und ein klein Stück Zimmet, pfropfet sie recht zu, verpicht sie, und setzt sie in Sand in den Keller.

Man stösset eine Partien von den besten schwaz Kirschzen sauren Kirschen mit den Kernen, giebt solche in brandter ein Glas, giesset Franzbrandtewein überher: lässt es einige Tage stehen, rüttelt es aber fleißig um. Wenn der Brandtewein alle Kraft aus den Kirschen gezogen hat, wird er abgegossen, und die Kirschen ausgedrückt; alsdenn giesset man den Brandtewein über frisch gestossene Kirschen, und verfähret wie vorhin: Endlich nimmt man auserlesene frisch abgefückte Kirschen, schneidet die Stiele kurz ab; thut sie in eine Flasche, giesset jenen Brandtewein drüber; schüttet nach Belieben geläuterten Zucker hinzu, und verwahrt es zum Gebrauch.

Auf eine kürzere Art giebt man die gestossenen Kirschen in einen steinern Topf mit Zucker und ein weß Ratafia. wenig Zimmet; giesset Franzbrandtewein drüber, lässt es acht Tage an einem kühlen Orte stehen. Reibet alsdenn alles durch ein Haaren-Tuch, und verwahret den klaren Saft in wohlvermachten Bouteillen. Er hält sich Jahr und Tag, und wird unter Wein gemischt.

§. 112.

So angenehm der Geschmack der Kirschen ist, so sehr ist zu bedauern, daß sie so bald passiren, und daß man kein Mittel weiß, sie zu erhalten.

So wie eine Kirsche reif ist, muß sie gepflücket und gegessen werden; sie faulen sonst gleich, vornemlich in regnitem Wetter. Zudem ist es eine angenehme

me Speise für die Vögel; Gegen welche man sie, da in der Jahrszeit noch kein Korn reif ist, kaum vertheidigen kann.

Dritter Abschnitt.

Von den Steinweichseln, und Prunus avium.

§. 113.

Den Kirschen kommt am nächsten der Steinweichsel Baum; *Prunus Mahaleb.* (§. 92) The Rock, or Perfum'd Cherry auf engl.

Es kann aber derselbe nicht zum Essen genutzt werden; ich erwehne ihn blos um keinen zu diesem Geschlechte gehörenden Baum vorben gehen zu lassen. Es werden davon die Kerne gebraucht, welche einen gar angenehmen Geruch geben. Die Franzosen nennen ihn *Le Bois de St. Lucie*, weil er ein schönes gelbes Holz giebt. Er unterscheidet sich von den Kirschen dadurch, daß er seine Blumen und Früchte Büschelweise bringet, *floribus corymbosis*.

Vierter Abschnitt.

Von den Pflaumen.

§. 114.

Wir haben verschiedene Arten von Pflaumen, (§. 92) welche sowol nach dem Geschmacke als nach der Form, der Farbe und dem Wachsthum unter-

unterschieden sind, dennoch von einer Stammart hergekommen zu seyn scheinen.

Man hält den wilden Pflaumenbaum, welche wir Hundspflaumen, *Pruna cerea minora præcoccia I. B. H. 1. 189.* gelbe Spillinge, zu nennen pflegen, für die Stammutter. Er hat Stacheln, und trägt kleine, runde, gelbe oder röthliche, mehlige, unschmackhafte, Früchte. Ich bin aber noch zweifelhaft, ob man nicht unsere gemeine Zwetschen *Prunus damascena fructu oblongo dulci atro coeruleo* auch billig als eine ursprüngliche Stammart ansehen müsse. Denn die Steine von diesen gesäet, bringen nichts als ähnliche Zwetschen, und haben auch Stacheln, also ein wildes Ansehen; aus den Kernen von jenen werden aber nie Zwetschen oder ähnliche Arten wachsen: wenn die Zwetschen cultivirt und oculirt werden, verlieren sie die Stacheln, erhalten ein zahmes Ansehen, und die Früchte werden grösser. Vielleicht ist von diesen Zwetschen die Stammart, die oben S. 133. erwähnte Krecken, welche die Pflaumen mit den Schwarzdornen verbindet (§. 126)

§. 115.

Die Franzosen machen einen andern Unterscheid, und nennen Prunes solche, bey denen das Fleisch nicht von den Kernen losgehet; Mirabelles hingegen, in welchen der lose Kern keinen Zusammenhang mit dem Fleische hat.

Es scheint aber dieser Unterscheid nicht in der Natur gegründet, und nicht von Bestande zu seyn; Wir haben auch verschiedene Arten von Prunes und Mirabelles die sich gar zu ähnlich sind. Z. E. La prune verte und La Mirabelle verte.

§. 116.

Einen andern Unterscheid giebt die äusserliche Form, da einige Kugelrund, andre aber länglich sind.

Auch dieser Unterscheid allein dürfte nicht hinreichend seyn, um eine besondere Art zu bestimmen, indem wir ähnliche Pflaumen haben, welche nur Spielarten zu seyn scheinen, an welchen die Früchte theils rund, theils länglich sind, z. E. die verschiedene Arten von Damas.

§. 117.

Ein drittes Merkmahl giebt die Farbe.

Denn die mehrsten Pflaumen sind entweder dunkelviolet, oder sie spielen aus dem gelblichen ins röthliche; nur wenige, welche Spielarten von letztern zu seyn scheinen, fallen ins weisliche oder grüne.

Alle Pflaumen sind mit einem blauen, bläulichen, oder weissen Staube bedeckt.

§. 118.

Im Stiele, Fleische, Saft, Geschmack, Geruche kommen sie sich unter einander mehr ähnlich.

Der Stiel ist an allen dünne und kurz. Das Fleisch ist bey einer Art etwas fester, saftiger, oder mehlicher, als bey andern, allemahl aber gelblich von Farbe.

Der Saft hat allemahl die nemliche Farbe, nur daß er zu Zeiten süsser ist. Der Kern richtet sich nach der Form der Frucht, und ist in den Zwetschen lang; in andern Pflaumen mehr oval; allemahl aber platt gedrückt. Einen Geruch hat keine Pflaume. Zu einer guten Pflaume erfordert man ein saftiges, jarres,

tes, feines, leicht schmelzendes Fleisch, und einen süßen, dabei parfümierten Saft, von angenehmen Geschmacke: wenn das Fleisch hingegen mehlig, trocken und unschmackhaft ist, taugen sie nichts.

§. 119.

Die Zeit der Reife ist vom Julius an bis im September.

Einige Sorten kommen früher als die andern. La prune precoce ist die allererste. Die frühesten sind am mehrsten geachtet, weil sie eine Lücke ausfüllen, wenn die Kirschen aufhören, und ehe Pfirschen ankommen; die übrigen Pflaumen würden mehr geachtet werden, wenn nicht die zugleich reif werdende Apricosen und Pfirschen sie verdrengten. Sie sind uns also vornemlich angenehm, wenn Pfirschen fehlen, und es ist nur Schade, wenn die Pfirschen vom Froste Schaden nehmen, daß die Pflaumen auch selten anzusehen pflegen.

§. 120.

Die besten Pflaumen erhält man aus Frankreich, man kann sie auch durch oculiren fortpflanzen.

Pflaumen lassen sich eher als anderes Steinobst durch Pfropfen vermehren, wenn der Spalt nur nicht ins Mark gemacht wird.

Zwetschen kann man gut aus Kernen und Ausschösslingen vermehren; Die gepfropften aber haben bessere und grösse Früchte. Alle Pflaumenbäume lassen sich leichter, als ander Obst ziehen, weil sie nicht so sehr ins Holz treiben. Sie wollen aber nicht stark beschnitten seyn, und tragen auch am alten Holze. Daher schicken sie sich nicht am Spalier.

§. 121.

Verwahren kann man Pflaumen so wenig als Kirschen.

Wenige sind dazu zu saftig. Doch kann man Zwetschen wol vierzehn Tage auf einer lustigen Kammer eßbar erhalten, zulezt aber werden sie welf.

Man hat versuchet, sie in gläserne oder zinnerne Flaschen zu packen, die Luft heraus zuziehen, und die Flasche in einen tiefen Brunnen zu hangen. Die daran zu wendende Mühe wird aber schwerlich belohnet werden.

Eine andre Vorschrift um Pflaumen zu verwahren, ist folgende: nehmet schönen weissen Sand, waschet ihn in Wasser rein ab, daß das Wasser klar bleibt, und alle irdische Theile getrennet werden; lasset ihn auf einem Tuche in der Sonne recht trocken. Packet die Pflaumen mit Stielen ehe sie recht reif werden, Schichtweise in ein klein Tönnigen, füllt die Zwischenräume mit dem Sande aus. Schlaget den Deckel zu, und setzet das Tönnigen in ein trocknes Zimmer; so halten sich die Pflaumen lange Zeit. Ich habe es aber nicht versucht.

§. 122.

Merkwürdige Abweichungen sind: Die Pflaume mit gefüllter Blume, und die ohne Stein.

Die erstere hat nichts besonders; Die letztere aber, La prune sans noyeau, Prunus nucleo nudo segmento circuli osseo comitato. Dubam. ist merkwürdig, weil der blosse Kern ohne Gehäuse im Fleische sitzt; sie ist sonst klein und nicht grösser, als eine Schlehe, auch säuerlich von Geschmack, aber gut zum Einmachen.

§. 123.

§. 123.

Diesemnach nehme ich zwei Hauptarten von Pflaumen an, unsre Zwetsche Prunus damascena, la Prune de Damas, und die rechten Pflaumen.

Von beyden hat man viele Abänderungen. Unter denen im eigentlichen Verstande genommenen Pflaumen, sind die grünen die besten, und zwar diejenigen, welche die Franzosen Reine claude oder Mirabelle verte, die Engländer aber the Green Gage Plum nennen, die Zwetschen sind bey uns vom gemeinsten Gebrauche.

§. 124.

Die Zwetschen und Pflaumen lassen sich fast wie die Kirschen nutzen.

Insonderheit sind die Zwetschen zum trocknen gut. Die grünen Mirabellen sind vortrefflich; wenn sie geslinde getrocknet und mit Zucker zubereitet werden. Die eigentliche grüne Pflaume La prune verte tauget hingegen dazu gar nicht, weil sie mehliges Fleisch hat und sich nicht vom Stein löset. La prune de Tours zieht man in Frankreich zum trocknen vor. La prune precoce wird in Zucker eingemacht, und deswegen vornemlich geachtet: Zum Einmachen schickt sich die Prune sans noyeau. (§. 122)

Man kocht die Zwetschen zu einem Saft ein wie Zwetsche Birnen, und lässt solchen, wie das Hanebutten-schensäft. Mark zum Braten, wenn es vorher mit Wein und Zucker auch Citronensaft durchgerührt worden.

Die Zwetschen werden folgender Gestalt mit Eßig eingemacht. Man nimmt reife, aber noch nicht weiße Zwetschen, lässt die Stiele daran, wischet sie ab

und durchsticht sie mit einer Spicknadel einige mahl, Zu 60. Zwetschen nimmt man 3. Pfund Zucker und ein Quartier Eßig; läset diesen nebst dem Zucker und einem Loth Zimmet auch halb so viel Nelken in einem verzinnten meßingen Kessel kochen, bis der Zucker etwas dick wird. Wenn er kalt geworden, wird er über die Zwetschen gegossen und bleibt 8 Tage drauf stehen; denn wird er abgegossen, abermahls dick gekochet, und wieder über gegossen. Nach acht Tagen werden die Zwetschen mit dem Zucker gekocht, bis sie anfangen zu plazzen: Wenn sie kalt geworden, pakket man sie in Gläser oder steinern Töpfe, und giesse den Zucker überher.

Nach einer andern Vorschrift, nimmt man zu 6 Pfund Zwetschen nur $2\frac{1}{2}$ Pfund Zucker und ein Quartier Eßig: Klaret den Zucker mit dem Eßig erst ordentlich ab, mittelst Zugebung des zu Schaum geschlagenen Weissen von einem En; wiederhohlet auch das Aufkochen des Eßigs nur drey Tage lang nach einander, läset die Zwetschen darin zum letzten mahlie nur etwas aufkochen; Verfahret übrigens wie vorher, und bindet zulezt die Gläser vest zu.

Die Zwetschen gerathen auf beyde Art, und halten sich zwey Jahre.

Zwetschenschens-Marmelade. Werdet Zwetschen in heiß Wasser, um die Haut abziehen zu können; Machet die Kerne heraus; lade wieget zu 5. Pfund ein Pfund Zucker: Kochet die Zwetschen mit dem Zucker unter stetem Umrühren, mit einem hölzernen Löffel, um das Anbrennen zu verwehren, über einem gelinden Feuer, bis die Masse steif genug ist; mischet sodann die aufgekloppte und geschelte Kerne drunter, und verwahret die Marmelade in steinernen Töpfen. Man füllt sie

sie in Torten, oder macht auch mit Wein, Zucker,
und Citronenschalen Suppen davon.

Eine andre in Zarten gut zu gebrauchende Mar- Marmes.
melade von Pflaumen oder Apricosen macht man al- lade von
so: Man lässt sie nach heraus genommenen Stei- Pflau-
nen gelinde zu einem Muß kochen, schüttet dieses in men und
ein Haaren Sieb, und röhret es mit einem Löffel Apricos-
stark durch; Nach dem Gewichte des Safts läutert sen.
man so schwer Zucker, schüttet die Marmelade hinz-
ein, röhret beydes unter einander, lässt es auf dem
Feuer heiß werden, aber nicht kochen, füllt es in
Gefäße, und streut gestossenen Zucker dick überher.
Die leichteste Art Pflaumen einzumachen, welche die Prunes à
Franzosen daher à la bourgeois nennen, ist: la bour-
geoise.

Nehmet Pflaumen, indem sie reif werden wol-
len, die grünen sind die besten; stecket mit einer dik-
ken Nadel hin und wieder hinein; wieget eben so
schwer Zucker auch wol etwas weniger ab, läutert ihn
bis er spinnet, lässt die Pflaumen darin sieben bis
acht mal aufsieden, schäumet sie fleißig ab, beweget
sie auch beständig; wenn sie halb kalt sind, werden sie
mit einem Schaumlöffel heraus gefischt, in ein Glas
gehan, und der Zucker wenn er vollens erkaltet, über-
her gegossen.

Wenn die grünen Pflaumen oder Reine claude Grüne
eingemacht werden, müssen sie eine grüne Farbe be- Pflau-
halten; deswegen wirft man sie, nachdem sie einige zumas- men ein-
mähle durchstochen worden, in kochendes Wasser;
Sie sinken darin zu Grunde; wie sie in die Höhe chen.
kommen, werden sie vom Feuer genommen, und des folgenden Tages mit eben dem Wasser wieder ans Feuer gesetzt, ohne daß sie kochen. Wie sie weich werden, und sich mit den Fingern drücken lassen, wer- den

den sie in kaltes Wasser geworfen, und zu 100 Pfau-
men 10 Pfund Zucker geläutert; davon giebt man
zwey Drittel 24 Stunden lang auf die Pfauamen,
läßt den abgegossenen nebst dem zurück behaltenen et-
wa zwölf mal aussieden, giesset ihn über die Pfaua-
men; Nach zweien Tagen muß der Zucker abermals so
oft aufkochen, und wird wieder über die Pfauamen
gegossen; Nach 24 Stunden wird der Zucker gekocht
bis er Perlen am Löffel macht, alsdenn läßet man
die Pfauamen darin ein paar mal aussieden, füllt
sie in Gefäße, und giesset den erkalteten Zucker über-
her.

Faßzwetschen. Man kann die Zwetschen auch wie bey den Faßkirs-
chen (§. 111) gelehrt worden, einmachen.

Getrocknete Zwetschen. Man trocknet die Zwetschen, so wie bey den Apri-
osen gelehrt wird; sie müssen aber abgenommen wer-
den, wenn sie sich eben färben, man schelet sie nicht,
sondern sticht nur mit einem spitzen Messer einige mal
hinein.

Gebackene Zwetschen. Wenn man sie in den Ofen recht backen will, muß
der Ofen im Anfange nicht sehr warm seyn, damit sie
erst weß werden, sonst lauft der Saft heraus; wenn
man sie denn, ehe sie recht trocken sind, heraus nimmt,
und sie unten am Stiel gelind drückt, schiebet sich
der oben spitzige Stein leicht heraus, man drückt sie
wieder zusammen, packt sie neben einander auf ein
Brett, und bringt sie denn anderweitig in den Ofen.

Aus den grünen Pfauamen muß man mit einem
Hölzgen, welches man unten, wo der Stiel gesessen,
hinein stoßt, den Stein zur Spize herausschieben,
wenn sie etwas weß und trocken sind: Sind sie noch
zu hart, so macht man oben eine kleine Defnung.

§. 125.

In einem französischen Kochbuche finde eine Regel, daß man die Pflaumen zum Essen des Morgens vor Sonnen-Aufgang pflücken solle.

Vermuthlich gehöret aber ein zärtlicher französischer Mund dazu, um zu schmecken, ob eine Frucht eben vor oder nach Sonnen-Aufgang gepflücket sey.

So viel ist jedoch gewiß, daß eine Frucht, welche gebrochen wird, wenn eben das Fleisch von der Sonne recht durchgewärmt worden, etwas mattes im Geschmacke habe. Man muß also solche vorher in einem Keller oder kühlen Zimmer abkühlen lassen; also ist es besser, wenn man die frisch zu essenden Früchte überhaupt, sonderlich Kirschen, des Morgens früh pflücket, ehe die Sonne sie erwärmet hat; denn was man einmachen oder aufheben will, muß recht trocken seyn.

Es kann auch seyn, daß die Früchte schmackhafter sind, wenn sie eben den frischen Thau eingesogen haben, als wenn sie von der Sonne durchgewärmt worden.



Fünfter Abschnitt.

Von den Schlehen und Kriechen.

§. 126.

Der Schleedorn, *Prunus spinosa* (§. 92) franz. Le Prunelier, ist schon oben beschrieben worden.

S. 125.

Er ist merkwürdig wegen des davon zu machenden Weins, wozu Anweisung gegeben ist. S. 126.

Der

Der gemeine Mann macht die Schlehen mit Senf ein; Ein Gericht, das auf vornehmen Tafeln keinen Beyfall finden mögte.

Man pflegt auch wol davon zu trocknen, wenn die frischen Schlehen rar sind, um sich zum Schlehewein damit zu helfen. Denn die Blumen von Schwarzdornen verfrieren so leicht als andre Pflaumen und Kirschen. Das Trocknen muß aber langsam in einem Zimmer auf dem Ofen geschehen; In einem Backofen trocknen sie zu sehr aus.

Eine zahme Art von diesem wilden Schwarzdorn, und gleichsam das Mittel zwischen diesen und den Pflaumen, ist, was wir zahme Schlehen oder Kriechen nennen (§. 114) *Prunus insicitia* L. *Prunus fructu minori austero* Tourn. *Pruna Augusto* *maturescentia*, *minora* & *austeriora* C. B. P. engl. *The blak bullace Tree.* (S. oben S. 133) Diese sind Kugelrund, etwas grösser als jene Schlehen, von gleicher Farbe, herben Geschmack, und haben nur einen Vorzug für die, die Veränderung liebende Jugend, weil sie früher, als andre Pflaumen reif werden, und alle Jahr voll tragen. Man sollte glauben, daß diese Krecken, da sie nicht so herbe sind, besser zum Schlehwein wären, aber eben deswegen schicken sie sich gar nicht dazu.

Sechster Abschnitt.
Von den Apricosen.

S. 127.

Es ist schon oben zum Theil angeführt worden, worin sich die Apricosen von den Pfauen und Kirschen unterscheiden (S. 93)

Der Ritter Linne nennet den Apricosenbaum, Prunum Armeniacam, floribus sessilibus foliis subcordatis. Auf französisch heisset er L'Abricotier und auf englisch The Apricock or apricot Tree.

S. 128.

Der Baum macht sich im Wachsthum kenntlich.

Er treibt stark ins Holz, braune, glänzende Zweige, mit grossen hervorstehenden Augen. Sein Laub ist grösser und breiter, auch glänzender und platter, hat lange Stiele, fällt ins herzförmige, und endiget sich in eine Spize. Der Baum verträgt nicht, daß er stark beschnitten wird, sondern will vielen Willen haben, wenn er gut tragen soll; Ich habe selber einen Apricosen-Baum gehabt, der einen ganzen ziemlich hohen Giebel von einem Gebäude allein bekleidete.

Die Blüthe kommt der von den Pfauen sehr nahe, nur daß sie keine Stiele haben: Der Apricosen-Baum blühet am ersten von allen.

S. 129.

Die Form der Apricosen ist Kugelrund.

Nur an einigen fällt sie mehr ins längliche, und so sind die Früchte auch etwas platt zusammen gedrückt;

drückt; an allen ist die Math Sulcus (§. 93) kennlicher, als an denen vorhin beschriebenen Früchten.

§. 130.

In der Grösse kommen sie sich ziemlich einander gleich.

Die größten halten etwa zween pariser Zoll im Durchschnitte, und die kleinsten nicht viel unter anderthalb.

Le gros abricot ist die grösste, trägt aber auch am wenigsten.

L'Abricot d'orange ist eine der kleinsten, trägt aber auch am häufigsten.

L'Abricot blanc ist die längste und platteste.

§. 131.

Die Haut und Farbe ist bey allen einerley.

Sie sind inwendig durchaus, auch aussen über und über gelb; außer daß die mehrsten an der einen Seite eine Röthe anzunehmen pflegen.

L'Abricot blanc ist blasser als die übrigen.

Die Orangen-Apricose wird, wenn sie die volle Sonne hat, zu Zeiten fast braungelb und größtentheils roth.

Le gros Abricot hat dunkelgelbes Fleisch.

§. 132.

Das Fleisch an allen Apricosen ist etwas mehlig und fäsericht, hat nicht vielen Saft, und ist dabei süß; im Geschmacke kommen sich alle Arten ziemlich ähnlich: Sie haben auch alle einen eigenen, aber nicht sehr merklichen Geruch.

Wir halten also diejenigen Apricosen für die besten, welche am wenigsten mehlige sind, und einen süßen,

süssen, aber dabey reizenden Geschmack, Le goût piquant haben. Schlecht nennen wir sie, wenn sie trocken und mehlige, und zwar süß aber unschmeckhaft oder gar stockigt sind.

§. 133.

Die Apricosen würden daher weniger als ander Obst geachtet seyn, wenn wir nicht die Abwechselung liebten; Zudem giebt die Zeit ihrer Reife ihnen einen Vorzug.

Sie werden nemlich im Julius und August reif, wenn die Erdbeeren aufhören, und die besten Kirschen passirt sind; uns also angenehm ist, eine Veränderung zu haben. Sie kälten den Magen nicht so, und sind nicht so leicht schädlich, wie die Pfauumen und Pfirschen. Ihre angenehme Farbe reizet auch.

§. 134.

Alle Apricosen unterscheiden sich, daß in einigen der Kern bitter, in andern aber süß wie eine Mandel ist.

In denen süßkernigten, z. B. in der Orangen-Apricose und Le gros apricot ist der Kern süßer und schmeckhafter, als eine Mandel oder Nuß, und verdient zu Seiten mehr, als das Fleisch selber gegessen zu werden.

Man kann indessen aus diesem zu wenig merklichen Unterschiede keine zwei besondre Sorten herleiten.

Der Stein wird leicht geöffnet, wenn man an der scharfen Seite, wo die Furchen sind, in der Mitte die Schärfe des Messers nur so weit einsetzt, daß der Stein dran hängt, und läßt das Messer mit einem gewissen Ruck von oben auf den Tisch fallen, daß die

unter Kante des Steines den Tisch berühret, so springet er wie Glas mitten von einander.

Oder man fasset das Hest des Messers zwischen den drey Hinterfingern der linken Hand, und dessen Schneide zwischen dem Daumen und dem Zeigefinger, so daß diese mit der Schärfe eben parallel stehn, leget alsdenn den Apricosenstein auf die benden Finger, daß er recht mitten über der Schneide schwebet; und schlägt mit einem Schlüssel oder einem andern Körper auf den Kern mit einem Rucke.

Oder man fasset das Hest des Messers wie vorhin, und hält den Stein zwischen dem Daumen und Zeigefinger quer über der Schneide; alsdenn werden mehrere gelinde Schläge erforderl, die den Stein als gemäßig aufbersten machen.

S. 135.

Man kann die Apricosen wie anders Steinobst vermehren, auch aus Kernen ziehen.

Man oculirt sie, oder saugt sie ab auf wilde Pflaumenstämme, welche dazu am besten sind: Wilde Apricotestämme sind zu weichlich. Pfropfen lassen sie sich nicht leicht.

Man erhält aus Kernen neue Spielarten, und solche schicken sich am besten zu hochstämmige; denn wenn sie ja verfrieren, kann man allemal Stämme in Vor- rath haben, und den Abgang ersuchen.

S. 136.

Apricosen gerathen am besten auf hochstämmigen Bäumen, sie sind aber für unsre rauhe Gegenden schon etwas weichlich.

Um also gute Früchte zu haben, geht man am sichersten, Bäume am Spalier zu ziehen, man kann solche

solche gegen den Frost vertheidigen, und so tragen sie sicher und alle Jahr.

Die hochst m igen Bäume erfordern eine warme Gegend, und d ss sie in Schutz stehen, sonst verfriert nicht allein die Blüte, sondern auch der Baum nimmt selber Schaden. Wenn hochst m ige Bäume aber Früchte ansetzen, sind sie viel süsser und schmackhafter, wiewol etwas kleiner als die von Spasier. Die Orangen-Apricose schickt sich fast allein in freyer Luft, und man muß sie nur niedrig ´ demitige ziehen.

§. 137.

Die mehrsten Verzeichnisse liefern uns eine ziemliche Reihe von verschiedenen Arten, es sind mir aber nur vier Hauptvariet ten bekannt, welche Aufmerksamkeit zu verdienen scheinen.

1) Die fr uhreife, L'Apricot pr ococe, kommt eben zur Zeit, wenn wir gar keine andre Veränderung haben; die übrigen wechseln schon mit den Pflausmen und Pfirschen ab.

2) Die wei se, L'Apricot blanc, ist am wenigsten weichlich, und pflegt am häufigsten zu tragen, folgt auch zuerst auf jene. In wärmern Gegenden, als in Frankreich, hält man viel drauf, bey uns ist sie trocken und weniger schmackhaft als die übrigen. Beyde haben bittere Kerne.

3) Die Orangen-Apricose, in Frankreich L'Apricot d'Hollande genannt, trägt fast alle Jahr, und häufiger als die übrigen, schickt sich am besten zum Einmachen, und hat den süssesten Kern; der Stein ist rund.

4) Die grosse Apricose, Le gros Abricot, hat unstreitig die gr osten, schönsten und angenehmsten

Früchte, trägt aber seltener, und ist weichlicher, als die übrigen; ihre Kerne sind auch süß; der Stein ist lang, oval, und platt.

Man hat in Frankreich noch L'abricot de Portugal, de Nancy, de Provence, d'Alexandrie, welche, da sie aus heissen Gegenden kommen, für unser kälteres Erdreich sich weniger schicken.

L'abricot angoumois, welche in dem Catalogue des chartreux gelobet wird; unterscheidet sich im Laub von den übrigen, ich habe aber versäumt zu bemerken, ob die Früchte einen Vorzug haben.

In England hat man noch mehrere Sorten, welche aber aus den Kernen entstanden zu seyn scheinen.

Als eine besondere Sorte nimmt der Ritter Linne an, die Siberische Apricose, *Prunus sibirica*. Sie ist vielleicht die wilde Sorte, und zum Essen nicht zu gebrauchen; sie wird von einigen deutschen Gärtnern die schwarze Apricose genannt. In Sibirien isst man den Kern davon, man findet sie in des Ammoni Stirp. ruth. p. 272. T. XXIX. beschrieben, und er stellet Tab. XXX. noch eine Varietät davon dar.

S. 138.

In der Wartung erfordert der Apricosenbaum nichts besonders.

Er will nur nicht stark beschnitten seyn, und viele Freiheit haben, wenn er tragen soll. Wenn aus Zweigen Gummi läuft, ist es ein Merkmahl, daß solche inwendig Schaden haben, und man muß sie wegnehmen. Der Baum wird alt, und am Spälier grösser, als ein Pflaumen- oder Pfirsichenbaum.

Die Bäume wollen gewisse Jahre haben, ehe sie tragen, und an alten Bäumen ist die Frucht besser und schmackhafter.

S. 139.

§. 139.

Man kann die Apricosen frisch kochen und essen, man macht mehrerley Arten schmackhafter, sowol nasser als crockner Konfitüren davon, und kochet sie auch zu einer dicke Marmelade ein, welche man zum Gebrauch in Tarten aufhebet.

Zum Backen und Trocknen im Ofen, ist das Fleisch der Apricosen noch nicht vest genug; wiewol man die Orangen-Apricose wie eine Art von Brunellen trocken kann; es wird dazu ein eigner Ofen erforderl, und sie dürfen nicht stark gebacken werden. Man bestreuet sie sodann mit Puderzucker und packet sie in Schachteln.

Die Apricose ist mit diejenige Frucht, welche am mehrsten beym Einmachen gewinnet, denn durch das Kochen mit Zucker erhält sie einen angenehmen, die Zunge mehr rührenden Geschmack, Le goût plus piquant, indem der Zucker die Bestandtheile mehr auflösen und entwickeln muß.

Die Apricosen lassen sich leicht einmachen. Man Eingeschlehet sie gegen Abend; macht oben eine kleine Defnung, schiebet von unten mit einem Hölzgen die Steine heraus, leget sie ordentlich in eine breite Schüssel, streuet alsdenn fein gestossenen Zucker überher. Wenn sie sich halten sollen, muß man so schwer Zucker als Apricosen nehmen; nimmt man aber nur die Hälfte Zucker, z. B. zu 2 Pfund Apricosen ein Pfund Zucker, so behalten jene den Geschmack besser, halten sich aber nicht so gut. Man läßt sie eine Nacht zugedeckt stehen, nimmt des andern Tages die Apricosen aus dem zu Saft zergangnen Zucker, und kocht diesen geschwind über ein flammendes Feuer; wenn der Schaum mehrentheils abgenommen, schüttet man

die Apricosen in den Zucker, und läßet sie kochen, bis der Zucker dick genug ist, ohne sie viel zu rühren, weil sie sonst zergehen.

Wenn der Zucker anfängt zu spinnen, nimmt man sie vom Feuer, läßet sie erkalten, und packet sie, nachdem die aus denen Steinen gemachte abgeschälte Kerne hinein gelegt worden, ordentlich in Gläser; gießt den Zucker überher, und verwahrt sie.

Man kochet auch wol Zucker recht dicke und gießt ihn überher, so candirt solcher und erhält das Eingemachte besser.

Will man Apricosen trocknen, werden die geschälten und von den Steinen entblößeten in Wasser geschüttet, welches vorher einmal recht aufgesiedet hat; sie gehen auf den Grund, und man läßet sie liegen, bis sie von selbst heraus kommen, denn heraus genommen mit einem Schaumlöffel, und sie in kalt Wasser zum Abkühlen gelegt, das Wasser ablaufen lassen, die Apricosen in eine breite Schüssel gepackt, daß sie nicht auf einander liegen, weil sie sich sonst platt drücken. Als dann kalten geläuterten Zucker über hergegossen, dieser wird 3 bis 4 Tage lang alle Tage abgegossen und wieder abgesotten, und jedesmal, nachdem er erkaltet, wieder übergegossen. Der Zucker muß allemal die Früchte bedecken; Man legt einen Bogen Papier überher, welcher die Früchte unter sich, und den Saft drüber hält.

Hiernächst läutert man frischen Zucker so dick, daß er spinnet, kochet die Apricosen so lange darin, bis sie weichlich werden; Als dann nimmt man sie mit einem Schaumlöffel heraus, und leget sie ordentlich auf einen vorher mit feinem Zucker bestreueten Bogen Papier; So läßet man sie bey einem warmen Ofen einige

einige Tage stehen, bis sie oben trocken genug sind; denn werden sie umgekehrt, und wenn sie vollends trocken sind, in eine Schachtel gepackt, nochmals mit Zucker bepudert und so aufgehoben.

In einem französischen Kochbuche lese ich, daß Apricosen man auf dem Lande in eine Apricose statt des Steins einer Erbse groß Zucker stecke, sie darauf in ein porce-
lain Gefäß packe; Milch über hergiesse, und in ei-
nen Ofen schiebe, alsdenn wenn das vorher einges-
schobene Brot anfängt braun zu werden. Wenn das
Brot gar ist, werden auch die Apricosen heraus ge-
nommen, und wie vorher beschrieben, an einem Ofen
getrocknet, hiernächst mit Zucker bestreut und zween
Tage darauf in Schachteln gepackt. In Frankreich
macht man die Apricosen, Pfirsichen, auch die Rei-
ne Claude in Brandwein ein.

Man nimmt ausgesuchte Früchte; die in freyer Luft gewachsenen sind die besten, sie müssen aber nur halb reif seyn; wischet sie ab, wirft sie in siedend Wasser, läßt sie gelind kochen, bis sie anfangen weich zu werden; denn werden sie mit einem Schaumlös-
sel in kalt Wasser gelegt, und wenn sie erkaltet, auf einem Siebe oder Tuche abgetrocknet.

Zu jeden Pfund Früchte nimmt man $\frac{1}{2}$ bis $\frac{3}{4}$ Pfund Zucker, läutert solchen, giesset etwa ein Viertel Qua-
tier Brandwein hinzu, und läßt sie zugedeckt drey oder viermal drin aufkochen; denn vom Feuer genom-
men; wenn sie nach ein paar Stunden kalt gewor-
den, nimmt man sie heraus, läßt den Zucker noch fünf bis sechsmal aufkochen, giebt die Apricosen abermals hinein, daß sie noch ein paar mal auffieden;
alsdenn die Früchte in Gläser gepackt, zu dem Zuk-
ker von 5 bis 6 Pfund Früchten noch ein halb Quar-

tier-Brandwein gegeben, solches bedecket aufstochen lassen, und erkaltet über die Früchte her gegeben. Das Glas wird mit einen Stöpsel und Pergament für die Lust verwahrt, und man kann dergleichen Früchte hernach stofen (en compote) da sich der Brandwein-Geschmack verliert.

Siebender Abschnitt.

Von den Kirschlorbeeren und Vogelkirschen.

§. 140.

Zu dem Geschlechte der Pflaumen gehören endlich noch die Kirschlorbeeren, *Prunus Laurocerasus*, und die Vogelkirschen, *Prunus padus*.

§. 92.

Da aber beyde keine eßbare Früchte haben so kann genug seyn, zu Ergänzung dieses Geschlechtes, die Namen hier angeführt zu haben; da sie doch mit in die Plantagen gehören.

Die Kirschlorbeeren haben ziemlich grosse, einer schwarzen Kirsche gleichende Früchte, und behalten ihre Blätter im Winter. Als Untersorten zu diesem Geschlechte gehören hieher noch die Portugiesische kleine Lorbeer-Kirsche, oder Asarero; *Prunus lusitanica*, welche zwar keine eßbare Früchte giebet, aber eine schöne stets grünende Staude macht; Und den falschen Mahogony-Baum, The bastard Mahogony; *Padus foliis canceolatis acute denticulatis sempervirentibus*, welcher wegen seines schönen dem Mahogony gleichenden Holzes merkwürdig ist; Er hat schön glänzendes Laub.

Die

Die Vogelkirsche, *Prunus padus*, ist oben S. 136. unter den Heckenpflanzen bereits angeführt worden. Die amerikanische Vogelkirsche, oder Cluster cherry; *Prunus virginica*, ist eine Varietät von voriger, und unterscheidet sich davon kaum so viel, wie die süßen Kirschen von den sauren abweichen.

Jene rechnet der Ritter Linne in s. Lapp. p. 155. unter die eßbaren Früchte; Ich habe aber hier zu Lande nie bemerkt, daß sie gegessen werden; wie sie denn auch der Ritter in der neuhesten Auflage der Flora Suecica, *nauseosas* nennt. Wenn Zweige mit der Blüte in den Scheuren unter das Korn gelegt werden, sollen sie die Mäuse abhalten.

Achter Abschnitt.

Von den Pfirschen.

S. 141.

Die Pfirsche (S. 92.) *Persica*, engl. Peaches, franz. les Pêches, holländisch, Persinen; ist eine runde, fleischigste, an der einen Seite mit einer Nase oder Falz versehene Frucht, welche in der Mitte einen runden, oben zugespitzten, dicken, und harten, an beyden platten Seiten mit mehrern tief ausgegrabenen Furchen versehenen Stein hat.

Der Stein unterscheidet dies Geschlecht von den vorhergehenden am merklichsten.

S. 142.

Der Baum hat im Wachsthum und dem Laub viel ähnliches mit unsern Bachweiden.

Das Laub ist schmal, lang, fornē zugespitzt, glatt und glänzend. Die Borke von den jungen Weisern ist grün und glänzend, an der Sonnen-Seite etwas röthigt, und hat einen Mandelgeruch; wie man denn auch von denen zarten Blättern eben so, wie von den Kirschlorbeerblättern, der Milch, wenn sie damit gekochet wird, einen Mandelgeschmack giebet.

Die Blätter sind an der Seite herum eingezackt, und haben unten an einigen Sorten kleine Glandeln; diese und die bald stärkere, bald geringere Einschnitte; auch ob das Laub schmäler und länger, oder breiter und kürzer ist, geben Merkmale, um die Sorten zu unterscheiden, und zu kennen.

§. 143.

Die Blumen von allen Pfirschen sind ohne Stiele, apetali, und roth.

Die mehrsten haben kleine, dunkelrothe Blumen, deren Blätter tief ausgehölet sind, und sich nicht ausbreiten, sondern eine runde Kugel bilden, petala convenientia, concava.

Bey einigen Pfirschen sind die Blumenblätter hingegen groß, und blaß fleischfarb; breiten sich auch in einen Stern oder wie eine kleine Rose platt aus einander.

§. 144.

Der Hauptunterscheid besteht in der Frucht, und nach dieser unterscheidet sich dies Geschlecht in folgende fünf Hauptsorten:

1) Die eigentlichen Pfirschen; deren Früchte auf der Oberfläche mit einer kleinen Wolle bedeckt sind.

2) Die

2) Die glatten Pfirschen; welche wegen der Ähnlichkeit mit einer Walnuß, Nusspfirschen, Nuci-persica genannt werden. An diesen ist die Frucht über und über glatt und glänzend, wie eine Pflaume, nur daß sie nicht so wie die Pflaumen mit einem Staube bedeckt sind. Der Ritter Linne verbindet beyde zusammen, unter dem Namen Amygdalus Persica; da sie sich doch mehr unterscheiden, wie die folgende Mandeln, von welchen er eine besondre Gattung macht: und die man vielleicht als die Stammutter, und die ursprüngliche Art, woraus die übrigen Pfirschen entstanden sind, ansehen mögte. In verschiedenen Ländern unterscheidet man auch jene beyde Sorten voneinander: So heissen die Franzosen die glatten Pfirschen nicht Pêches, sondern Brugnons, die Engländer Nectarines, und die Holländer Kaele Persinen. Aus den Kernen von diesen erhält man lauter glatte, und aus den Kernen von den rechten Pfirschen nie glatte Früchte.

3) Die Mandeln, Amygdalus communis, unterscheiden sich von der vorhergehenden dadurch, daß das den Stein umgebende Fleisch trocken und lederhaft, mithin nicht geniesbar ist. Der Ritter Linne vermeinet auch ein Merkmahl in den Blättern zu finden, da an jenen alle Einschnitte scharf, an den Mandeln hingegen die untersten mit kleinen Glandeln versehen wären.

Ich habe aber an einigen Pfirschen, als an La pêche cerise, und L'Alberge jaune, merkliche Glandeln gefunden, und obgleich das Laub der Mandeln gemeiniglich etwas glatter, ebener, und dicker, auch mehr weißgrünlich zu seyn pflegt, so habe doch noch kein beständiges Kennzeichen daran entdecken können.

4) Die

4) Die Zwergmandeln, *Amygdalus nana Muntingy*, Tab. VII. Ist eine niedrige, von den vorigen drey Gattungen sich merklich unterscheidende Staude, welche zu den Mandeln gehöret, aber eine kleine trockne Frucht bringet, die nicht zu geniessen ist.

5. Die Orientalischen oder Aleppo-Mandeln. *Amygdalus foliis lanceolatis integerrimis argenteis perennantibus, petiolo breviore*, Mill. *Amygdalus orientalis foliis argenteis splendentibus*, Duhamel. welche einen kleinen spitzigen bittern Kern haben.

§. 145.

Obgleich das Laub von allen Pfirschen lang, schmal, und eingezackt ist, so unterscheiden sich doch einige Sorten merklich darin.

An den mehrsten Sorten verlieren sich die Blätter gegen den Stiel allgemeinlich, *folia decurrentia*; an andern laufen sie unten stumpf zu, *folia lanceolata*.

An einigen sind die Blätter vorne mehr zugespitzt, als an der Montagne und Avant-pêche rouge. Die Einschnitte sind an den mehrsten scharf, als an Pêche de Troyes, Madeleine blanche, La belle de vitry; An einigen zugerundet, als an L'Avant-pêche rouge. Die stärksten Einschnitte hat: La Madeleine blanche. An den mehrsten bleiben die Einschnitte von der Spitze bis zum Stiele scharf; an andern haben die untersten zwey, drey, bis vier paar kleine Glandeln, als La Pêche cerise, L'admirable jaune.

Grosse unebene Blätter hat La Pourprée tardive.

Glatte Blätter bemerken wir an L'Alberge jaune, Pourprée hative, la Chanceliere, Bellegarde.

Die Madeleine blanche hat noch das besondere, daß das Mark gemeiniglich schwärzlich ist.

§. 146.

§. 146.

Ohne die Blumen zu Rathen zu ziehen, kann man den Namen einer Pfirsche nicht wol sicher bestimmen.

Merkwürdig ist, daß die Pfirsche, welche die kleinste Frucht bringt, die größte Blume hat, nemlich L'avant-pêche blanche; Es ist dies aber eine, vermutlich aus Kernen entstandene Spielart von der Madeleine blanche, welche eben so grosse Blumen hat; wie denn die Pfirsche mit der gefüllten Blüte, auch die Zwergpfirsche (§. 157) von eben dieser Madeleine blanche Spielarten sind; denn die Früchte von allen vieren haben aussen nicht viel rothes und einen ganz weissen Stein.

Die kleinste Blumen mit dunkeln zusammen gezogenen Blättern haben La petite mignonne und la Chevreuse.

Blumen von mittler Grösse haben La pourprée hâtive, La grosse Mignonne.

§. 147.

Die Früchte sind der Form nach von den meisten kugelrund, und haben, wie die Früchte des vorigen Geschlechts, auf der einen Seite eine Nase oder Falz. (§. 141)

Von wenigen Sorten fallen die Früchte mehr ins längliche. Z. E. La Rossane, La Chevreuse, La violette tardive. Platt gedrückt kenne ich keine; es mögte denn die Sanguinole seyn.

L'avant-pêche blanche & rouge, endigen sich oben in eine merkliche schwarze Spitze; In Sorten wo dieses nicht gewöhnlich ist, ist eine Spitze an der Frucht ein Zeichen, daß sie nicht recht ausgewachsen ist, und nichts

nichts taugt. So wie hingegen ein gutes Zeichen ist, wenn sie an der Spize vertieft sind, wie an der Royale.

Le Teton de venus, hat an der Spize einen merklichen kleinen Knopf und führt daher den Namen.

Die Nath ist vornemlich vertieft und merklich an der Grosse mignonne, auch an der andern Seite pflegt die Pêche abricotée eingebogen zu seyn.

Bisweilen ist die eine Hälfte vor der andern erhaben, und über der Nath herüber gewachsen, als an der Grosse mignonne.

Le Pavie de Pompone, ist die grösste und erhält bis auf vierzehn Pariser Zoll im Umkreise.

Die Pfirschen sind sonst auf der ganzen Oberfläche glatt; und das höckeriche ist ein Zeichen einer Unvollkommenheit: So pflegt die Sanguinole uneben zu seyn. La Persique hat unten am Stiele ein Stück ausgewachsen Fleisch. Alle eigentliche Pfirschen sind mit einer feinen Wolle bedeckt, solche pflegt bey den späten stärker, als bey den frühen zu seyn, und ein Ueberfluß von Wolle, Duvet, ist ein Zeichen einer schlechten Pfirsche.

Alle Pfirschen wachsen unmittelbar aus dem Holze, und haben keine Stiele.

§. 148.

Die Haut muß fein seyn, und sich leicht vom Fleisch trennen lassen.

Wenn die Haut dicke und nicht von Fleisch zu trennen ist, wenn gleich die Pfirsche ihre Reife hat, kann man voraus wissen, daß die Frucht zum essen nichts taugt. Ein anders ist, ehe die Frucht völlig zeitig ist.

§. 149.

S. 149.

In der Farbe sind die Pfirschen sehr unterschieden.

Solche ändert sich theils in Ansehung der Haut, theils in Ansehung des Fleisches. Die Haut ist an den mehrsten Pfirschen weiß; an der einen Seite, und oft über den größten Theil der Oberfläche wird sie aber mit einer angenehmen Röthe vermischt.

Ganz weiß bleibt die Madeleine blanche, welche wir gemeiniglich nach dem holländischen Namen Montagne nennen; blos wenn sie viele Sonne hat, erhält sie einige gelinde, roth marbrirte Streifen.

Die davon herkommende Avant-pêche blanche, bleibt ganz weiß.

Eine angenehme Weisse mit lauter rothen Punkten hat die petite Mignonne; Sie wird auch auf die Hälfte roth; die Royale hat auch die rothen Punkte.

Die Große Mignonne empfiehlet schon am Baum ein leuchtendes Roth.

La violette hat ein dunkles Violet:

Die Späten pflegen mehr grünlich zu bleiben.

Bey denen Pfirschen, deren Haut ganz oder zum Theil weiß ist, ist auch das Fleisch weiß; Es ist aber dabei ein Unterscheid, wie das Fleisch überhaupt ist, und was für eine Farbe es hat, wo es an dem Stein anschliesst.

An den mehrsten Pfirschen ist das Fleisch um den Stein roth, und die Röthe verlieret sich allgemälig in dem weissen Fleische, so nennt man eine solche Pfirsche roth; La Madeleine rouge, L'avant-pêche rouge, (welche doch am wenigsten roth hat) Le Pavie rouge.

Einige

Einige Pfirschen sind schön roth um den Stein, z.
E. La Bourdine.

Das dunkelste Rothe hat la Catherine.

Neben dem rothen hat das übrige Fleisch eine angenehme weisse Farbe in der Grossen mignon.

Wenige Sorten haben gar nichts rothes um den Stein, diese nennet man denn weisse Pfirschen; wir haben deren eigentlich nur zwei Arten, nemlich die Montagne oder Madeleine blanche, mit deren Abänderungen (§. 146) und le Pavie blanc.

Andre Pfirschen haben dagegen goldgelbes Fleisch gleich den Apricosen, diese heissen wir sodann gelbe Pfirschen. Die gelbe Farbe scheinet aber nur was zufälliges und mehr eine Art von Gelbsucht zu seyn, wie denn auch das Laub daran aus dem grünen in das gelbe zu spielen pfleget. Wenn das Fleisch von einer Pfirsche gelb ist, so hat auch die Haut von aussen die nemliche Farbe.

Von diesen gelben Pfirschen ist das Fleisch an einer durchaus gelb, ohne eingemischtes Roth, nemlich an L'Alberge jaune.

An einer andern ist es um den Stein schön roth, nemlich an L'Admirable jaune. Die Holländer heissen die gelben, weil sie gleichsam das Mittel zwischen den Pfirschen und Apricosen sind, Hermaphrodit, oder Apricoos Persik.

§. 150.

Der Stein von allen Pfirschen ist mehrentheils von einer Form; nemlich länglicht rund, oben spitz, an der einen Seite scharf, an der andern ausgehölet, und auf den Seitenflächen mit tiefen Furchen und Gruben: In dessen Mitte liegt

liegt ein mit einer weissen Haut umgebener Kern.

Hierin kommen Pfirschen, Brügnons, und Mandeln überein.

Nur bemerket man einen Hauptunterscheid; In einigen ist das Fleisch so unmittelbar an dem Stein gewachsen, daß man es nicht davon trennen kann; In andern liegt der Stein gleichsam nur lose im Fleische, und das Fleisch trennet sich sofort. Aus jenen machen die Franzosen eine besondre Sorte, und nennen solche Pavies; die letztern aber nur allein Pêches. Die Engländer und Holländer aber achten mit uns nicht darauf. Unter den Pavies ist Le gros, Pavie de Pompons wegen der vorzüglichlichen Grösse, merkwürdig; sonst pflegen die Pfirschen, welche nicht vom Steine lösen, im Geschmack die schlechtesten zu seyn, wenigstens die mehrste Sonne zu erforsdern; Sie gelangen also bey uns am wenigsten zur Reife. Die Franzosen wollen ihnen den Vorzug geben, bey uns haben aber die Pfirschen den Rang. Der Stein muß bey den besten Pfirschen klein und das Fleisch umher dick seyn. Die Mignonnes haben die kleinsten Steine in Vergleichung mit den übrigen.

S. 151.

Eine Pfirsche ist eine der angenehmsten Früchte; das Fleisch muß aber recht saftig, dabei etwas färrigt und nicht mehligt seyn; auch, wenn es auf die Zunge kommt, bald zerfließen; Der Saft muß süß, und dabei weinhaft vineux seyn.

Je mehr angenehmen Saft eine Pfirsche hat, desto lieber ist sie uns. Wenn der Saft hingegen uns

herbe auf die Zunge fällt, oder das Fleisch ist trocken, mehligt, oder gar zähe, so nutzt sie nichts. Ob das Fleisch die gehörige Festigkeit habe, und saftig genug seyn, erkennet man bald beym ausschneiden.

§. 152.

Um also eine Pfirsche vorzüglich gut nennen zu können, müssen verschiedene Eigenschaften zusammen eintreffen.

Die Frucht muß nach Verhältniß der Größe einen kleinen Kern und viel Fleisch haben. Die Haut muß fein und wenig wolligt seyn, sich auch leicht ablösen.

Das Fleisch muß zart, und voll süßen, weinhafsen, reizenden, angenehmen Saftes seyn, und bald auf der Zunge zerfließen. Diese Vorzüge treffen am mehrsten ein bey der petite, & grosse Mignonne; L'Admirable, und Madeleine blanche & rouge. Nächst solchen räumet man den Vorzug ein der Pourprée hative, Chanceliere, Bellegarde, Bourdine, Rossane, Nivette, La Chevreuse hative trägt sehr gut.

Die Güte der Pfirschen ist nicht aller Orten gleich, und die Urtheile kommen nicht bey allen überein, Miller hält die Madeleine blanche oder Montagne für eine mittelmäßige Frucht, und bey uns wird sie fast am mehrsten geschätzet. Ich gebe den Vorzug der grosse mignonne in Holland Lackpfirsche genannt.

§. 153.

Eine Sorte reiset früher als die andre; dess wegen zieht man zu Zeiten auch schlechtere Sorten, um länger von dieser angenehmen Frucht zu geniessen.

Die

Die Früchte von jedem Baume pflegen blinnen acht bis zwölf Tagen reif zu werden, und zu pafziren; da man nun von Anfang Augustus bis im October Pfirschen haben kann, so pflanzet man gern von mehrern nach einander folgenden Sorten Bäume, um nie mals ohne reife Früchte zu seyn, welches auch leicht zu erlangen steht, da jede Sorte ein und alle Jahr um die nemliche Zeit reif wird, also, wenn die Witte rung auch die Reife von den ersten um einige Tage aufhalten sollte, alle übrige in der Folge sich darnach richten.

La Royale ist unter den späten eine der besten, wenn sie einen warmen trocknen Herbst hat.

Einige Sorten wollen ihre völlige Reife haben, als L'Alberge jaune; andre kann man schon früher essen, als La Montagne.

Man erkennet die Reife an der Farbe und dem Geruch, auch wenn die Pfirsche, wenn man sie in die Hand nimmt, von Stiel löset; Eine Frucht am Baum zu drucken, ist nicht erlaubt, denn dies giebt gleich braune Flecken.

S. 154.

Um gute Früchte zu haben, müssen wir uns auf gute Bäume schicken, und solche an Spalier ziehen.

Die Pfirschen lassen sich nicht wohl anders, als durch Oculiren vermehren; Dies geschiehet auf wilde Pflaumen-Stämme, oder auf Mandeln; Letztere treiben zwar geschwind und stärker, dauen aber nicht so lange, daher man die Pflaumen vorziehet.

Die oculirten Stämme müssen, wenn sie im Sommer ausgezrieben sind, gleich darauf an die

Stelle, wo sie bleiben sollen, versetzt werden, und man muß sich in Acht nehmen, daß man keine Stämme, welche ein Jahr überstanden haben und bereits gestutzt sind, abtötet, versetze. Diese geben nie einen guten Baum.

§. 155.

Was bey der Wartung der Pfirschenbäume zu beobachten ist, hat niemand besser gelehret als De la Combe.

Da die Uebersezung von dessen französischem Erstestate (1140.) oder die Beschreibung von denen Pfirsigbäumen, worinnen gezeigt wird, wie solche auf unterschiedene Weise nützlich können erzogen und unterhalten werden, zu Frankfurt 1767 in 8. neu aufgelegt worden; so rathe allen Gärtnern, sich solches Werkgen anzuschaffen.

Indessen wird nicht überflüzig seyn, die vornehmsten Regeln kürzlich zu wiederholen, weil viel daran gelegen ist, einen Pfirschen-Baum in den ersten Jahren gut zu ziehen;

1. Man nehme junge vorn Jahre auf Pflaumen oculirte, noch nicht abgestutzte Stämme (§. 154.)

2. Schneide sie einen halben Schuh hoch über dem oculirten ab; und lass den Stamm nicht hoch: Sie schlagen sonst oben aus, und bleiben am Fusse kahl.

3. Lass keine kleine Nebenzweige am Stamm stehen, wenn deren einer bleibt, zieht er allen Saft an sich, und der Baum treibt ungleich, und keine nütze Zweige.

4. Suche den Stamm beym Einpflanzen so zu setzen, daß die daran befindlichen Augen, wo man die mehrere

mehrste Vermuthung hat, daß der Stamm austreib
ber werde, mit der Wand parallel zu stehen kommen;
denn wenn die jungen Schüsse nach der Wand zu, oder
gerade voraus treiben, so giebt es einen schlechten
Baum, oder man muß sie gar wegnehmen.

5. Richte von Anfang an deinen Fleiß dahin, daß
der Hauptstamm an jeder Seite nur einen Arm treib
be.

6. Je tiefer solche am oculirten Stämme ausschlagen,
je besser ist es.

7. Lange Anfangs Maus gleich an, die gepflanzen
Stämme öfters nachzusehen.

8. Brich, wenn sie vorwärts oder hinter sich Augen austreiben wollten, die nicht bleiben können, den ausschlagenden Knospen mit den Fingern gleich weg, wenn an einer Stelle zween oder drey Knospen ausbrechen, wie bey den Pfirschen gewöhnlich ist, muß nur der beste bleiben, und die übrigen weggebrochen werden. Dies nennen die Franzosen ébourgeonne, und l'ébourgeonnement, und ist bey den Pfirschen vor allen Dingen nöthig; erleichtert auch sehr die Arbeit in der Folge, und die bchym Ausbrechen entstehende Wunde heilet sofort zu.

9. Sollte der Stamm nur nach einer Seite Augen austreiben wollen, so bricht man solche zusammen weg, um ihn zu zwingen, daß er erst an der andern Seite auch Augen bilden muß; Er wird doch an jener Seite am ersten wieder austreiben.

10. Sollte der alte Stamm oben anfangen zu trocknen, muß man ihn so viel weiter abnehmen, bis man frisch Holz findet; fehlet dieses, und das Holz oder die Borke ist schwarz; so ist nichts übrig, als den Stamm wegzwerfen. Wenn er gleich noch

austreibt, giebt es einen schlechten Baum; Er seucht vielleicht noch ein paar Jahre; bringt wenige Früchte, und gehet denn doch aus.

11. Diejenigen Zweige, welche man am Stamm lässt, sollen den ganzen Sommer ungestört wachsen, und man thut nicht wohl, daran zu schneiden.

12. Nach Johannis mit Ende des Junius soll man die vorhandenen Zweige, so weit es geschehen kann, zur Seite nach der Erde biegen, und anbinden: vorher brechen sie leicht ab, werden auch im Wachsthum gehindert.

13. Am besten ist, wenn man alsdenn an jeder Seite nur einen Arm hat; sollten deren aber mehrere seyn, so lässt man im Herbste oder folgendem Frühjahr doch nur an jeder Seite einen Arm, und wählet diejenigen, die sich im Wachsthum am gleichesten sind.

14. Die andern werden so dicht als möglich am Stamm abgeschnitten, damit die Wunde zuheile, und der Stamm darneben nicht wieder austreibe: Es wäre denn, daß zu freche Wasserreiser getrieben wären.

15. Den alten Stamm schneide man gerade über dem obersten ausgewachsenen Auge schrem en talus weg.

16. Sollte der Stamm im ersten Sommer nur einen Hauptzweig getrieben haben, so pflegt dieses an der Spitze zu seyn, und man thut besser, den alten Stamm drunter glatt wegzuschneiden, daß er neue Zweige austreibe.

17. Wollen die Umstände dies nicht erlauben, so stützet man das ausgetriebene Reis kurz ab, und nimmt

nimmt den alten Stamm gleich über dem Auge weg, um an beyden Seiten Reiser zu haben.

18. Die beyden zur Seite zu liegenden Arme, welche künftig die Hauptzweige werden maitresses branches geben müssen, stützet man auf einen Schuh bis 15. Zoll just über einen unter sich zur Erde sehendem Auge.

19. Die Schnitte müssen allemal schrem en talus geschehen, dicht am alten Holze und unmittelbar über einem Auge.

20. Alle ausgewachsene kleine Nebenreiser schnellet man gern ab, sie müßten denn an beyden Seiten gleich seyn, und gut Holz versprechen.

21. Den folgenden Sommer versäume man abermals nicht, alle unnütze Knospen und junge Reiser sofort auszubrechen, ébourgeonner, um Johannis die ausgewachsenen Zweige wieder nieder zu biegen, und so niedrig als möglich anzubinden.

22. Alle vierzehn Tage sieht man die jungen Bäume nach, und bindet das weiter ausgewachsene so, daß ein jeder Zweig seine Lage bekomme, und sich nichts kreuze.

23. In der Folge muß man die aus dem rechten Hauptzweige ausgewachsene Reiser jedesmal zur Rechten, die andern aber zur Linken so viel möglich horizontal legen und binden, mithin den Baum gleichsam scheiteln, die Mitte wird sich von selbst genugsam bedecken, wenn nur die Seiten bis auf die Erde Holz haben.

24. Die eine Seite muß man nicht stärker wachsen lassen als die andre.

25. Das Holz muß man kennen, und das fruchttragende schonen, das unnütze wegnehmen.

26. Die grossen Wasserreisser darf man nicht dicht am Hauptstamme wegschneiden, wenn man versäumt hat, sie zu Anfange wegzubrechen; sonst entsteht eine Wunde, die nicht zuwächst.

27. Wenn ein Zweig den Gummi auslaufen lässt, muß er abgeschnitten werden, bis man gesundes Holz findet, sonst verdirbt der Baum immer weiter.

28. Wenn ein Baum von Frost oder sonst schadhaft ist, soll man ihn wegnehmen, und einen jungen pflanzen.

29. Holz, das einmal getragen hat, wird weggeschnitten, und jährlich jung Fruchtholz zugezogen.

§. 156.

Um sich die besten Sorten auswählen zu können, muß man die Namen von allen kennen.

Eine Kenntniß der verschiedenen Namen ist um so nöthiger, da man andre Namen in Frankreich, andre in England und andre in Deutschland und Holland angenommen hat.

So kennet man in Holland keine Madeleine blanche; diese Sorte heisset daselbst la Montagne und unter diesem Namen ist sie in den Deutschen Gärten bekannt; die petite mignonne wird bey uns und in Holland die Zwolsche und die grosse mignonne, die Lackpfirsche wegen der rothen Farbe genannt.

Die Madeleine rouge heisset bey uns gemeinlich Melcatons.

Mirlicotons pfleget man Le Pavie jaune zu nennen.

§. 157.

Nächst den Namen muß man sich auch die Nebeneigenschaften von jeder Sorte bekannt machen.

So

So schickt sich die Bourdine fast allein zu hochstämmig; und wird in warmen Gegenden von vorzüglichem Geschmack; die übrigen sind zu weichlich dazu.

Von der grosse mignonne und Chanceliere will man angemerkt haben, daß sie auf Pflaumen-Stämmen nicht gut gerathen, und rath also, sie auf Apricosen zu oculiren. Miller will, man solle sie auf alte Apricosen-Stämme zum zweytenmal oculiren.

Die wegen besonderer Eigenschaften merkwürdig werdende Pfirschen sind:

1. Die Zwergpfirsche, Le Pêcher nain: Dies ist eigentlich eine Misgeburt; der Baum treibt nichts als Fruchtreisser, an denen die Knospen wie Schuppen dicht neben einander sitzen; Er macht in einen Topf gesetzt, wenn er voller Frucht sitzt, ein artiges Ansehen; Die Frucht selber ist nicht zu gebrauchen. (§. 146)

2. Die Pfirsche mit gefüllter Blume (§. 146) blühet im Frühjahr eine Wand sehr, weil sie stark blühet; In freyer Luft soll sie eher Früchte ansetzen, weil daselbst die Blumen nicht so sehr luxuriiren, (luxuriant); alsdenn wachsen oft Zwillinge zusammen, wie an der oben beschriebenen Kirsche. (§. 110)

3. Die Blutpfirsche, La sanguinole hat durchaus purpurfarbenes Fleisch, ist sonst eine der schlechtesten Pfirschen, und verdient kaum einen Platz.

4. C. Bauhinus in Pin. p. 440. führet eine Persicam amygdaloïdes an, die das Fleisch einer Pfirsche, dabei einen süßen Kern gleich einer Mandel hätte; ich kenne sie aber nicht.

§. 158.

Der größte Gebrauch der Pfirschen ist zum roh essen.

Man kocht sie wol, sie haben aber nicht das angenehme von den Apricosen. Zum Backen taugen sie nicht wegen des vielen Saftes; Zum Einmachen als Confitüren sind sie auch eben nicht zu gebrauchen. *De la Combe rühmet sehr Le gros Pavie de Pomponne in Eßig eingemacht, nach Art der Eßig-Gurken.* Man trocknet die Pfirschen mit Zucker, wie die Apricosen, (§. 139) allein sie gehören nicht unter die schmackhaften Konfitüren, man muß sodann nicht die saftigsten Sorten wählen, auch die Früchte nehmen, ehe sie reif sind.

In Frankreich macht man sie mit Brandwein ein. (§. 139) Ich habe es nachmachen wollen, der starke Geschmack fand aber keinen Beifall bey uns.

Am besten schmecken sie, wenn sie auf einer Schüssel, wie eine Compote bereitet, und frisch gegessen werden: Man darf aber keine ganz mürbe nehmen; diese kochen sich zum Brey. Man pflegt dazu die späte und hochstämmbige zu gebrauchen, welche zum roh essen zu sauer sind.

Bey jeder Sorte muß man aus der Erfahrung lernen, ob man die Früchte schon früh essen kann, ehe sie die völlige Reife erlangen; Sie haben alsdenn noch etwas herbes, welches mir aber bey einigen Sorten vorzüglich angenehm ist; Oder ob man sie am Baume recht reif werden lassen solle; Oder ob man sie, wie bey einigen Sorten gerathen wird, indem sie die Reife zu erlangen beginnen, von Baume abnehmen und ein paar Tage in der Kammer nachreifen lassen solle.

Neun-

Neunter Abschnitt.

Von den Brugnons oder glatten Pfirschen.

§. 159.

Die Brügnons oder glatte Pfirschen, Nucipersica. C. B. haben, wie schon erwähnt, (§. 144) alles übrige mit den Pfirschen gemein, außer der glatten Haut.

Dieser Unterscheid scheint aber wesentlicher zu seyn, als der zwischen Pfirschen und Mandeln; im übrigen hat man bey den Brugnons die nemlichen Veränderungen wie bey den Pfirschen; einige lösen sich nicht von Steine.

Die gelbe Brügnon hat ein dunkelgelbes Fleisch und um den Kern viel rothes, aus deren Kern habe ich eine andre gezogen, welche inwendig durchaus gelb ohne roth ist. Diese gelben Brügnons sind nach meinem Geschmack die besten.

La pêche Cerise, welche eher Le Brugnon Cerise heißen sollte, hat einen angenehmen Geschmack, und gehört unter die kleinen Pfirschen, weil sie nicht viel grösser als eine grosse Kirsche ist. Sie bleibt aussen mehrentheils weiß, und hat wenig rothes um den Stein. Ich habe eine aus einem Kern gezogene Brügnon gehabt, welche alle übrige, und die meisten Pfirschen im Geschmack übertraf: sie war fleissner, aber von kostlichem angenehmen süßen Weingeschmacke. Es scheint überhaupt, daß man die Brugnons besser als ander Pfirschen aus Kernen ziehen könne.

Die

Die mehrsten Brügnons sonderlich die grossen sind sonst wässerig, sauer und unschmackhaft, das Fleisch auch etwas zähe; sie erfordern also einen warmen trocknen Ort, und ein gutes sandiges Erdreich, auch viel Sonne, wenn der Saft völlig durchgekocht und destillirt werden soll. Daher die mehrsten, welche diese glatte Pfirschen nicht recht kennen, solche zu verachten; und die übrigen weit vorzuziehen pflegen. Ist aber eine glatte Pfirsche zu ihrer Vollkommenheit gekommen, so hat sie nach meinem Bedürfniken etwas sehr angenehmes und reizendes (piquantes) auch einen herrlichen Weingeschmack; anben das vorzügliche, daß sie nie moll, mehlige oder trocken wird, sondern gemeiniglich am besten schmecket, wenn sie schon halb trocken ist, und unten am Stiele weich und runzelicht, inwendig aber gelt wird; Man pflegt sie daher nicht eher zu essen, als bis sie sich selbst löset und vom Baum abfällt; Man breitet deswegen wol Stroh unter dem Baum her, damit die Früchte beym Absfallen keinen Schaden nehmen, und nicht dreckicht werden. Zum Kochen und Einmachen schickt sich diese Pfirsche weniger als die übrigen.

Zehnter Abschnitt.

Bon den Mandeln.

§. 160.

Der gemeine Mandelbaum, (§. 92. 144)
Amygdalus communis L. franz. L'Amandier,
engl. Almond tree, holländisch. Amandelboom,
ist eigentlich als eine wilde Pfirsche anzusehen,
deren

deren Fleisch trocken, hart und wie ein Leder ist.

Wie wir die Pfirschen des Fleisches wegen achten, also werden die Mandeln blos des Kerns wegen gezogen. Er gehörte also eigentlich in die XI. Abtheilung von Muskatirigen Früchten, (§. 4) wenn nicht seine Verwandschaft mit den Pfirschen ihn hieher ordnete.

§. 161.

Ein Mandelbaum hat etwas im äusserlichen, woran man ihn von Pfirschen unterscheidet; Es ist aber schwer, die rechten Unterscheidungszeichen zu bestimmen.

Der aufmerksame Tournesort begnüget sich bei vielen Geschlechtern, z. E. der Pfirsche, Kirsche, Kirschlorbeern, daß er sie, nachdem er diejenigen Theile der Blume und Frucht, welche mehrere unter sich gemein haben, beschrieben hat, dadurch erkläret, His addenda facies quædam iisdem propria, und dabei lassen es die mehrsten Gärtner bewenden, wenn sie überhaupt aus dem äusserlichen einen Baum erkennen, ohne sich weiter um die besondere Theile und worin sie unterschieden sind, zu bekümmern.

Die vornehmsten Merkmale, wodurch man einen gemeinen Mandelbaum von den Pfirschen unterscheidet, sind; Sein Holz ist magerer, und scheint nicht so saftig zu seyn, die Borke der jungen Zweige ist grüner und glatter; Er treibt mehrere schwache Neuhenzweige.

Die Blätter sind glatter, dicker, mehr Lanzenförmig, die Lappen sind grüner und die durchgehende Adern weißer, die Glandeln an den untern Einschnitten sind mehr merklich.

Die

Die Blumen sind grösser und etwas dunkler als an denen grossblühenden Pfirsichen. (§. 146) Die Blumen-Blätter sind etwas ausgezackt, und an den dünnenschaligten kleiner, und heller von Farbe. Die Frucht zeiget sich gleich lang, zugespikt, gedruckt, mager, rauh und höckericht, bleibt auch in der Fols ge kleiner, grasgrün und wolllicht.

Am Ende versteret die grüne Schale in der Muth auf, und der Stein kommt zum Vorschein; Dieser ist glatter, hat nicht so viele und tiefe Gruben und Furchen, gehet oben glatt und spitz zu, und enthalt einen grössern dickern und längern Kern.

Ich rede hier nur von dem gemeinen Mandelbaum, die übrige beyde (§. 144) erwähnte Arten von Mandeln übergehe, weil sie keine esbare Früchte geben.

§. 162.

Die Mandeln unterscheiden sich theils in Ansehung der Härte der Schalen, theils im Kerne selber.

An einigen Mandeln ist die Schale von dem Stein dicke, hart und vest wie an den Pfirsichen: Diese nennet man wilde oder hartschaliche, Amygdalus Sativa fructu minori. C. B. P. 441. Amygdalus putamine duro I. B. H. 1. 177.

An andern ist diese Schale dünne und brüchig, so daß man sie leicht zwischen den Fingern zerdrucken oder aufschneiden kann, diese nennet man zahme oder dünnenschalige, Amygdalus dulcis putamine molliore. C. B. P. L'Amandier à coque tendre: Diese werden in grosser Menge in Schalen unter dem Namen von Brackmandeln aus Italien, Frankreich und Spanien zu uns gebracht.

In

In Ansehung des Kerns ist derselbe von Geschmacke entweder süß oder bitter: Jene nennt man süsse Mandeln, Amygdalus dulcis; Diese aber bittre Mandeln, Amygdalus amara. Die erstern brauchen wir nur eigentlich zur Speise; die bittern werden zu wenigen Arten von Backwerk in der Küche, im übrigen aber in den Apotheken und zur Medicin gebraucht. Noch bemerken wir in Ansehung der Form vom Kern einen Unterscheid. Die besten, welche man kauft, müssen dick und fast rund von Kern, auch recht weit, weiß und süß seyn, und viel Mark haben; Man hat aber auch andre, welche platt, dünne und lang sind, und einen schlechteren Geschmack haben.

Dūhamel bemerket zwei besondere Arten, L'Amande pistache, deren Kern den Pistacien gleich komme, und L'Amande sultane, welche grösser wäre.

S. 163.

Dem Mandelbaum ist es bey uns schon zu kalt und naß, daher die Früchte keinen vorzüglichsten Geschmack erhalten, und wässricht sind.

Ohnerachtet die Frucht nur so trocken ist, verlangt der Baum doch mehr Sonne als die Pfirschen; Um gute Mandeln zu haben, müßte man den Bäumen die besten Plätze einräumen, und daselbst ist uns ein Pfirschenbaum ungleich mehr weht.

S. 164.

Man zieht also bey uns selten Mandelbäume anders als hochstämmig an Abörtern.

Ich habe versuchet, Mandeln an der Abendseite an Mauren zu setzen, sie brachten aber schlechte Früchte. Zu hochstämmigen schickten sich die dünnenschalige

se Mandeln gar nicht, weil sie zu weichlich sind, und das junge Holz verfrieret leicht; der Stamm muß also, wenn er gleich gut bleibt, alle Jahr frisch Holz austreiben, und trägt nicht.

Man pflanzt in Plantagen einen oder andern Stamm, wo sie in Schutz gegen die kalten Winde stehen; theils der Veränderung wegen, theils weil der über und über schön blühender, Baum im Frühs Jahr bey den ersten Promenaden einen Garten zieren hilft; theils um im Herbst den Tisch mit einer Sorte frischen Obstes mehr zieren zu können.

Ihre Fortpflanzung geschiehet, wie es bey Pfirsichen und Apricosen gezeigt worden, man zieht sie aus Kernen, oder oculirt sie auf Pfauen und wilde Mandeln.

S. 165.

Wir nutzen die bey uns wachsende Mandeln theils zum essen, theils um junge Stämme daraus zu ziehen.

Wenn wir die bey uns wachsende Mandeln essen wollen, so ist eine Beschwerlichkeit, daß man die dicken Schalen nicht gut öffnen kann. Der beste Handgriff wird seyn, wenn man ein spitzes Messer mit einem schweren Hefte, unten am Stiele in die Mandel drücket, und das Messer alsdenn gerade unter sich auf einen reinen Stein oder Brett fallen läßt, so pfleget der Stein in zwey Stücken auseinander zu springen, ohne daß der Kern beschädiget wird, die äußere Schale wird auch nicht schadhaft, und man kann die Mandeln so mit der grünen Schale auf den Tisch geben, damit der Kern frischer bleibe, die Schüssel auch besser angefüllt sey. Sie erlangen die

die Reife im October, und man kann sie aufheben, wenn sie in den grünen Schalen gelassen, und für Frost bewahrt werden. Sonsten aber haben die Krack-Mandeln, welche man kauft, und ziemlich wohlfeil erhält, im Geschmacke einen grossen Vorzug. Die jungen aus Kernen gezogener Stämme pflegen einige zu gebrauchen, um Pfirschen und Apricosen darauf zu oculiren, man muß alsdenn bey uns gewachsene wilde Mandeln dazu nehmen; Denn die Krack-Mandeln, welche man kauft, keimen auch leicht, geben aber nur weichlige, leicht verfrierende, Stämme.

Man macht in Frankreich die ganz jungen Früchte grüne Mandeln, ehe der Kern hart wird, folgender Gestalt ein. Fünf bis 6 Hände voll klar gesiebte Asche von Büschengholz werden mit Wasser gekocht, daß es eine starke, zwischen den Fingern fettig anzufühlende Lauge giebt. In dieser röhret man die Mandeln mit einem Schaumlöffel fleißig herum, daß sich die Asche nicht setzt; Wenn die weichen Haare von den Mandeln leicht abgehn, wird das Gefäß vom Feuer genommen, jede Mandel mit einem Zuck abgerieben, an einigen Stellen mit einer spitzigen Nadel durchstochen, in frisch Wasser geworfen, und damit aufs Feuer gesetzt, bis sie schäumen; Das Gefäß wird zugedeckt, damit sie grün werden. Nachdem sie erkaltet, füllt man sie mit einem Schaumlöffel heraus, oder giesst das Wasser durch einem Durchschlag ab, und schüttet die Mandeln in dünnen zerlassenen Zucker, des folgenden Tages werden die Mandeln wieder herausgenommen, und der Zucker gekochet, daß er drey bis vier mal auswallet; denn werden die Mandeln wieder darin gegeben, dies wiederholt man noch

zweymal, und wenn des Zuckers nicht genug seyn sollte, nimmt man frischen dazu.

Wenn am vierten Tage der Zucker fünf bis sechsmal aufgesotten hat, lässt man die Mandeln so lange darin kochen, bis er am Löffel Perlen macht, als denn lässt man sie entweder auf einem Siebe abtropfen; walzt sie in fein gestossenen Zucker um, und trocknet sie vollends an einem warmen Ofen, oder man giebt sie in ein Gefäß und giesset den genugsam verdickten Zucker drüber. Diese eingemachte Mandeln scheinen aber die daran zu wendende Kosten und Mühe nicht zu belohnen.

Diese gewöhnlichste Konfitüre, welche man von den reisen Mandeln macht,

^{gene} ist, daß man sie rostet, oder wie wir es nennen, gesdeln. brandte Mandeln. Man nimmt nemlich 1 Pfund

ausgesuchte frische unbeschädigte Mandeln mit der Haut, reibt den Staub rein ab, läutert darauf $\frac{1}{2}$ Pfund oder 28 Koch weissen Zucker, bis er anfänget zu spinnen, giebt etwas Rosenwasser und ein wenig gestossenen Kanel dazu, schüttelt die Mandeln hinein und lässt sie damit sieden, denn abgenommen, und mit einem Löffel so lang umgerührt, bis der Zucker trocken wird, und an den Mandeln klebet; Als denn auf ein Tuch gestreut, und den kleinen Zucker heraus gesucht, auch die Pfanne vollends gereinigt, so viel sich heraus schaben lässt.

Hierächst die Mandeln wieder nebst einer Hand voll gestossenen Zucker in die Pfanne gegeben, daß sie unter stetem Umrühren mit einem hölzernen Löffel über ein hell Feuer rösten. Wenn sie braun genug sind, wird ein Tuch über eine Schüssel gebreitet; Die Mandeln drin geschüttet, das Tuch überher gedeckt, und die Schüssel zwischen ein Deckbett zweo Stunden lang gesetzt, so werden sie recht hart, croquant.

Will

Will man die Mandeln schön roth haben, und ih-
nen ein bessres Ansehen geben, so läset man zwey Loth Cochenille nebst einem Loth Alauin, und eben so
viel präparirten Weinstein in einem Quartier Wasser
ohngefehr zwölffmal aufsieden; das Wasser wird,
wenn es kalt ist, und sich gesetzt hat, abgekläret, und
zum Gebrauch aufgehoben: Wenn nun die Mandeln
zum erstenmale geröstet sind, so nimmt man den zu-
rück gebliebenen kleinen Zucker; thut ohngefehr noch
ein Viertel Pfund hinzu; läset solchen in Rosen-
oder auch in Brunnenwasser zergehen, und so lange
sieden, bis er spinnet; also denn von dem rothen Was-
ser so viel dazu gegeben, bis er roth genug ist; hier-
nächst die Mandeln hinein geworfen und mit einem
hölzernen Löffel vom Feuer so lange umgerührt, bis
sie allen Zucker angenommen haben; Sollte in der
Pfanne noch viel Zucker zurück bleiben, wird er erst
geschmolzen, und man kann, wenn er dick genug ist,
die Mandeln nochmal hinein werfen.

Ich muß hier noch ein gewöhnliches von Mandeln Mandel-
zu zubereitendes Getränk erwehnen, nemlich die Man-
delmilch oder Orgeade.

Nehmet ein Pfund Mandeln, thut sie in heiß
Wasser, daß sich die Haut abziehen läset; giesset 2
Löffel voll Orangen oder Rosenwasser, oder einen Löffel
voll Milch dazu, damit die Mandeln nicht gelb
und öligt werden; stossset sie ganz fein in einem Mörz-
ser; gebet zwey Pfund Zucker dazu, und vermischt
es mit fünf Maaf oder Quartier Wasser wohl durch
einander.

Eilster Abschnitt.
Von den Kanelkirschen.

§. 166.

Die Kanel- oder Kornelkirsche (§. 92) ist eine runde lange einer Kirsche ähnliche aber einen harten Stein mit doppelter Höhlung enthaltende Frucht, welche auf einem bekannten Baum wächst, *Cornus mas L.* Cornelbaum, Zieserlein, Kurbeerbaum, Hornkirschen, Tierenbaum, Herlitz, Corln, Cornioln, auf Deutsch: Le Cornier, ou Cornouilter, auf französisch, und in der Provence, Acournier, The male Cornel-Tree, or Cornelian-Cherry, auf englisch, Cornoelje auf holländisch genannt.

Die Blumen daran kommen Doldenweise hervor, jeder Büschel wird von vier grossen breiten Blütlättern, involucris umbellum & quantibus eingeschlossen. Die Blumen sind klein, und bestehen aus vier kleinen in Kreuz gestellten Blättern. Der Baum blühet früh und sehr voll, ist also ein angenehmer Bothe des Frühjahrs, da er, als mit einer gelben Decke überzogen, zwischen andern dünnen Bäumen hervorleuchtet, wenn der Erdboden oft noch mit Schnee bedeckt ist.

Die Frucht selber ist länglich rund, und hat eine angenehme rothe Farbe, aber nur wenig Fleisch; Sie wird im August reif, ist herb und zusammenziehend, und wenn sie einigermaassen geniesbar seyn soll, muß sie selbst vom Baume absallen, und halb moll

wer-

werden, da sie denn dunkel roth oder braun wird.
(§. 102)

Die innwendige harte Nuss hat vor andern mir bekannten Saamen voraus, daß er in zwei besondern Höhlungen zween vollständige Kerne enthält.

§. 167.

Man zieht in den Gärten den Baum mehr der Veränderung und des Ansehens, als der Frucht wegen.

Da eben die rothe Frucht dem Baume das beste Ansehen giebet, so verdienen die Spielarten mit weißer und gelber Frucht, *Cornus hortensis* mas fructu albo & ceræ coloris, *Tournef.* keine Aufmerksamkeit. Die Varietät mit scheckigtem Laube, vermehrt die Mannigfaltigkeit von Stauden.

Obgleich diese Kornelkirschen im Geschmacke fast allem andern Obstes nachzusehen sind, so werden sie dennoch zu Zeiten gegessen; da der Mensch mehr die Abwechselung liebet, als daß er allemal das wahre Beste vorziehen sollte.

Sie vermehren auf dem Machtische allemal die Reihe, und erheben durch ihre rothe Farbe, wenn sie zwischen den Pfauenen, Stachelbeeren und frühen Birnen aufgesetzt werden, das Ansehen: Daher man allemal, wo es der Platz erlaubt, einige Bäume davon pflanzen soll; Sie kommen in einem magern Boden fort.

Dühamel erwähnet, daß man die grünen Früchte, wie die Oliven, mit Essig einmachen könne; Die Oliven werden aber nicht mit Essig eingemacht.

Die reifen Früchte macht man wol mit Zucker ein; es giebt aber eine schlechte Konfitüre. Man kann

sie auch, wenn sie moll oder recht reif sind durchreiben, und wie bey den Psiaumen gelehret worden, (§. 124) eine Marmelade davon kochen, aber auch diese hat nichts vorzügliches.

§. 168.

Man vermehret die Kornelkirsche leicht durch Saamen, Einleger oder Ausläufer an der Wurzel.

Die Kerne pflegen, weil sie dick sind, zwey Jahr in der Erde zu liegen, ehe sie keimen; Sie sind auch nicht allemal vollständig, nemlich die rechten wahren keimenden Kerne fehlen oft in der Nuß, welche ohnes hin selten mehr als einen vollkommen ausgewachsenen Kern hat. Die zwote Höhlung (§. 166) ist in den mehrsten leer. Wenn man Zweige einleget, schlagen solche leicht Wurzeln.

§. 169.

Wir haben noch eine zu diesem Geschlecht gehörende Pflanze, nemlich *Cornus suecica*, L. schwedisch Smör-bär, welche auch eßbare Früchte trägt.

Der Ritter Linne bezeuget aber in Fl. Lapp. p. 41. daß, weil die Beeren zwar süß aber wässeriche und unschmackhaft wären, niemand außer Kindern sie anrühre. Sie wächst zudem nicht anders als auf hohen, kalten, schattigten Bergen.

Twölfter Abschnitt.

Bon den Oliven.

§. 170.

Die Olive (§. 92) ist eine länglich = ovale, grüne Frucht, welche inwendig gleich der vorigen einen harten Stein enthält, und auf einem Baum von mittelmässiger Grösse wächst, der Oelbaum oder Olivenbaum, *Olea Europaea*, auf Französisch, *L'Olivier*, auf englisch, *The Olive Tree*, auf Holländisch, *Olyve boom*, genannt.

Die Olivenfrüchte sowol als die Blüte und der ganze Baum haben sehr viel ähnliches mit denen eben beschriebenen Kornelkirschen, außer daß an diesen die vier kleinen blumblättgen Petala unterschieden sind, an jenen aber zusammen hängen; flos monopetalus; in den Oliven hat der Stein nur einen einzigen Kern, und die Frucht hat kein saftiges, sondern mehr schwammiges Fleisch, wird auch am Ende schwarz. Beyde Geschlechter kommen sich also so nahe wie möglich, (*genera proxima*) blos daß sie nach der Linneschen Methode unter zwei Classen gehören.

§. 171.

Der Olivenbaum hat einen doppelten Nutzen, da wir eines Theils seine Früchte eingemacht genießen, sodann aber unser sogenanntes Baumöl daraus gepresst wird.

Die Oliven haben einen sauren bittern unangenehmen Geschmack, und sind roh recht widerlich; um ihnen also das rauhe und herbe zu benehmen, wird eine Lauge von Asche und ungelöschtem Kalche genommen, und in dieser weichet man die einzumachenden Früchte, welche noch grün seyn müssen, vier und zwanzig Stunden lang ein; Nachher werden sie noch verschiedene Tage in frisch Wasser gelegt, welches alle Tage erneuert werden muß; endlich kommen sie in Salzwasser und man packt sie mit Salz, Fenchel und Coriander in Fässer oder andre Gefäße.

Es ist eine Frucht, die von den wenigsten geliebet, und nicht sowol des Wohlgeschmackes als der Gesundheit wegen gegessen wird, indem sie den Magen stärken, den Appetit befördern und nie übel bekommen soll.

Diejenigen Früchte, aus welchen man Öl pressen will, werden auf einer Mühle gequetschet, und in heiß Wasser gegeben, so ziehet sich das Öl heraus und schwimmet oben.

S. 172.

Die Olivenbäume wachsen nur in den wärmern Gegenden von Europa, als in Italien und den südlichen Provinzen von Frankreich und Spanien.

Bey uns können sie die Kälte den Winter nicht vertragen, und wollen wie andre zur Orangerie gehörende Bäume gewartet, und des Winters in ein Haus gebracht seyn, da sie denn selten Früchte tragen.

Man hat sonst verschiedene Varietäten davon. Dürhamel erwähnet deren funfzehn, welche eben wie bey

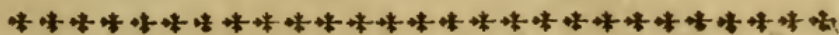
bey den Birnen und Apfeln ihre besondere Namen haben, z. E. Aglandau, Laurienne, Amelou, Cormeau, Ampoulan, Moureau, Verdalle, Bouteillau, Pigau, Salierne. Die gemeinen Oliven haben grosse lange lanzenförmige Blätter; eine Sorte aber hat kleine ovale Blätter in der Grösse und Form wie die vom Buchsbaum, daher man sie auch die Buchsbaumblättrige, Olea buxifolia zu nennen pflegt.

Unter den eingemachten Oliven hält man die kleinsten, welche aus der Provence kommen, für die besten; sie sind auch mehr hockerig und ungleicher wie die übrigen.

S. 173.

Man vermehrt den Olivenbaum durch Ableger.

Da er bey uns keine Früchte bringet, so können wir ihn durch Saamen nicht fortpflanzen, ihn auf andre fremde Stämme zu ppropfen, gehet, da er zu dligt ist, auch nicht an.



Dreyzehnte Abschnitt.

Von dem Taxus.

S. 174.

Der Taxusbäum (§. 92) sonst auch der Eiben oder Ibenbaum, auf franz. L'If, auf engl. Yew-tree, holländisch Ibenboom, Pennenhout, genannt, trägt eine rothe, angenehm in das Auge leuchtende, aber schlecht schmeckende Kirsche, mit einem harten Kern.

Die Frucht von Taxus unterscheidet sich von allen übrigen, daß sie oben offen und als ein Kelch hohl ist, man sieht also den Kern in der Mitte frey und offen sitzen. Da dieses Baumes in der Anweisung zu Hecken (S. 159) weiter gedacht worden, und die Frucht zwar süß aber unschmackhaft ist, also fast nicht roh zu geniessen, eine davon zu machende Konfitüre auch nicht der Mühe werth ist, so würde überflüssig seyn, etwas mehrers davon hier zu sagen. Wer viele Früchte am Baum zu haben wünscht, muß ihn wild wachsen lassen, und nicht, wie gemeiniglich geschiehet, so sehr unter der Scheere halten.

Einige haben gar die Frucht giftig oder doch der Gesundheit schädlich gehalten.

Vierte Abtheilung.

Erster Abschnitt.

Von Beerentragenden Bäumen überhaupt.

§. 175.

Eine dritte Art von Obst (§. 16) unterscheidet sich darin, daß die durchaus saftige Frucht in der Mitte im Fleische ohne weitere Bedeckung eine bestimmte Anzahl kleiner Kerner enthält. Dergleichen Früchte nennen wir Beeren.

Zu einer Beere wird also erforderlich

- a) eine runde Frucht.
- b) eine glatte dünne Haut, welche
- c) mit einem saftigen nicht mehligen Fleische angefüllt ist.
- d) kleine Saamenkörner; welche
- e) unmittelbar von dem saftigen Fleische umgeben und eingeschlossen sind, und
- f) jedesmal eine gewisse Zahl beobachten.

§. 176.

Die bisher gehörende Stauden und Bäume tragen die Beeren entweder einzeln, oder sie haben mehrere kleine Beeren an einem gemeinschaftlichen Stiele (§. 7)

Dieses Merkmal ist aber nicht hinreichend, um die Geschlechter zu bestimmen: Denn Johannisbeeren und Stachelbeeren gehören zunächst unter ein Geschlecht;

schlecht; Diese haben einzelne Beeren, und an jenen bilden mehrere Beeren einen Strauß.

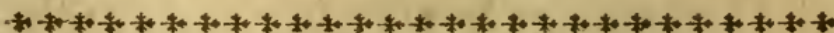
§. 177.

Ich rechne zu dieser Klasse folgende Obstsorten:

- 1) Den Wein. §. 178.
- 2) -a) Die Johannisbeeren. §. 194.
b) Die Korinthen-Staude. §. 197.
c) Die Gichtbeeren. §. 198.
- 3) Die Stachelbeeren. §. 199.
- 4) Die Berberiken oder Weinnäglein. §. 202.
- 5) Den Kaffe. §. 206.
- 6) Die Hollunderbeeren. §. 209.
- 7) Die Wacholderbeeren. §. 210.
- 8) Die Finnischebeeren, Hippophæ. §. 211.

Die vielkernigen Beeren und die zusammengesetzten Beeren, (Baccæ polyspermæ & compositæ) verspreche ich in die folgende Klassen.

Ausser den Wacholder und den Berberiken gehörten jene übrige fünf Sorten nach der Linneschen Method unter die fünfte Klasse, nemlich unter die Pflanzen, deren Blumen nur fünf Staubfäden haben. Die Berberiken allein haben deren sechs, und die Wacholdern haben besondere männliche Blüte in Läzgen.



Zweeter Abschnitt.

Bom Weine.

§. 178.

Unter denen Beerentragenden Bäumen ist der Wein (§. 177) der vornehmste. *Vitis vinifera.*

ra, franz. La Vigne, engl. The Vine, holländ. Wynstock, schwed. Winranka.

Der Weinstock verdienet eher eine Staudé als Baum genannt zu werden; da er keinen hohen Stamm und keine ordentliche Zweige macht, sondern nur lange Ranken von zwölf und mehrern Schuhem treibet, welche aber sich selber zu halten nicht vermögend sind, sondern sich vermöge gewisser Häcklein oder Gäbelein an andre Pflanzen anklammern, dergleichen Ranken nennen wir Reben oder Rüsthen; sie haben auf eine gewisse Distanz Knoten, und aus diesen Knoten wachsen die Blätter, Gäbelein und Früchte.

Die Blüte kommt Traubenweise, (§. 4) an ästigen kurzen Stielen; die Blumen sind klein und uns ansehlich; eine jede Blume enthält im Grunde eine kleine Beere, welche hernach, wenn die Blume abs fällt, zu einer runden durchaus glatten saftigen Kugel wird; die fünf Saamen drinner enthält.

§. 179.

Die Grösse und Gestalt der Trauben ist bei allen nicht einerley.

Die ganze Traube ist gemeinlich unten nach dem Stiele zu dicker, und lauft fern allmählig spitzer zu.

An einigen Sorten ist sie nur kurz, wie an dem Traininern, der frühen schwarzen. An andern ist sie lang, wie am blauen Augster, da sie die Länge von einem Schuh und drüber erhält.

An einigen sind die Stiele nur kurz und häufig; die Beeren sind also dicke in einander gepresst, so daß sie sich eine die andere platt drücken, und gleichsam

sam eine Masse ausmachen, wie am Riesling, dem Treminer; An andern sind sie länger und einzelner, die Beeren sitzen also fladherhaft, ohne daß die eine fast die andere berühret, wie an der Petersilien Traube, der Gutchedel. Der Stiel überhaupt von einer Traube wird der Kamm genannt.

§. 180.

So ist auch die Form und Größe der Beeren unterschieden.

Gemeiniglich sind die Beeren Kugelrund; an einigen fallen sie etwas ins längliche, wie an der weissen Muscateller, an andern sind sie länglich, oval wie eine Zwetsche, als an der Spanischen blauen Cibebe. An dem Riesling drücken sich die Beeren oft eckig, weil sie dicht zusammen sitzen.

Klein sind die Beeren am Treminer, groß an der grossen Cibebe; An einigen sind zwischen den grossen auch kleine Beeren untermischt, als am Gutchedel.

§. 181.

Eine grösse Abweichselung bemerken wir in der Farbe der Beeren, welche entweder grün, gelblich, braun, röthlich, blau oder schwarz sind.

Im Anfange sind alle Beeren grün, wenn sie aber ihre Reife erlangen, so verändern sie die Farbe:

Bei einigen bleibt die grüne Farbe und fällt nur etwas ins weisse; diese nennt man grün, z. E. Le Chasselas verd.

Bei andern verändert sich das grüne ins gelbe; diese nennt man sodann gemeiniglich weisse Trauben.

z. E.

z. E. Le Chasselas, blanc, der weisse Treminer,
der weisse Muscateller.

Diese weisse Beeren pflegen sodann an der Sonnenseite braun zu werden, welches ein Merkmal ist, daß die Beeren die völlige Zeitigung haben, und recht durchgebrannt sind: Ganz braune Trauben aber sind mir nicht bekannt.

* An statt dessen werden einige über und über braunröhlich, als der braune Treminer, der rothe Muscateller.

Andere fallen ins schwärzliche, und sind mit einem blauen Staube bedeckt, diese nennen wir blau, als am blauen Augster.

Wenn die blaue Farbe recht dunkel wird, so nennen wir sie schwarz, als an der frühen schwarzen, Le Morillon noir. Die Beeren sind allemal mit einem Staube gleich denen Zwetschen bedeckt. (§. 117) Dieser ist an den schwarzen gemeiniglich blau, an den weissen aber weißlich.

§. 182.

Die Beeren sind eigentlich blos mit Saft angesässt. Dieser aber hat in einigen Sorten mehr Consistenz als in andern.

Aus einigen Trauben zerfließet der Saft uns gleich auf der Zunge, als aus dem Riesling, aus andern hängt er wie ein Gallert zusammen als am Muscateller. Zum essen hält man diese, welche man fleischigt nennt, am besten; Zum Weinmachen haben aber die saftigen einen grossen Vorzug.

§. 183.

Der Saft bestimmt also das vorzüglichste der Trauben.

Der

Der Saft von allem Wein hat etwas säuerliches; dieses Säure muß aber auf eine der Zunge angenehme Art gemäßigt seyn; Wenn wir den Saft wirklich als sauer empfinden, so taugen die Trauben nicht. In einigen Sorten ist der Saft müskirt, diese nennen wir Muskateller. Wer den Geschmack von diesen nicht kennet, wird glauben, daß dergleichen Trauben von einer Katze beschmicket worden wären, der Holländer heisset sie daher Stinkert of Katte-pis. Weil aber diese Muskatellertrauben, wenn sie recht reif sind, eine angenehme Süßigkeit zu haben pflegen, so ziehen wir sie vor.

Der Saft ist gemeinlich weiß, im Teinturier ist er roth.

§. 184.

Noch bemerken wir in Ansehung der Schelfe, welche eine jede Beere umgibt, einen Unterschied.

Bey einigen ist sie sehr dünne, als am Riesling; bey andern dicke, als am Trommer. Bey den schwarzen färben einige roth, andre bleiben weiß; von jenen erhalten die rothen Weine als der Burgunder die Farbe, wenn gleich der Saft weiß ist.

§. 185.

Einen Geruch haben die Trauben gar nicht.

Auch an den Muskatellern empfindet man im Geruche äußerlich nichts von dem müskirten Geschmacke.

§. 186.

Die Güte einer Traube beurtheilen wir nach dem davon zu machenden Gebrauche, ob sie nemlich roh gezeugt oder zum Wein auspressen gebraucht werden soll.

Die-

Diejenigen die zum essen am wohl schmeckensten und süssesten sind, geben den säuersten Wein, z. E. die Muskateller, diejenigen, woraus der beste Wein kommt, werden wir im Geschmacke nur mittelmässig halten. Z. E. der Riesling ist eine der säuersten Trauben, und giebt guten Wein.

Bey keiner Frucht hat die Wartung und der Grund und Boden, wo sie wächst, einen solchen Einfluss auf die Güte, als beym Wein. Daher geben die nemlichen Weinsorten, selbst in nahe neben einander liegenden Weinbergen, Weine von unterschiedener Güte, und es schicken sich so wenige Gegenden zum Weinbau.

S. 187.

Die Blätter vom Weinstocke sind allemal groß, breit, und im Umkreise eingeschnitten, auch in verschiedene Lappen getheilet; folia lobata angulata sinuata: Bey einigen Sorten aber sind die Einschnitte grösser.

An einem wilden Americanischen Wein, vitis labrusca, sind die Blätter fast rund und nur wenig eingeschnitten.

Die Blätter vom blauen Muskateller sind vor andern rund.

Bey vielen sind sie fünffach getheilet, als am grünen Muskateller.

An andern sind sie dreysach getheilet, als am weissen und schwarzen Muskateller, und es ist besonders, daß eben diese Trauben, welche nach dem Geschmack nur Varietäten zu seyn scheinen, sich im Laube merklich unterscheiden.

Am allertiefsten getheilet sind die Blätter an der davon den Namen habenden Petersilien-Traube,

welches den Ritter Linne bewogen hat, eine besondere Sorte daraus zu machen, Vitis laciniosa; da sie doch nach der Form und dem Geschmack der Traube eine Varietät von der Gutedel zu seyn scheinet.

Am Morillon façonné sind die Blätter als weiß gepudert, daher man sie Müllerrebe nennet.

Am schwarzen Muskateller werden die Blätter gegen den Herbst röthlich. Le Morillon noir, unterscheidet sich noch dadurch, daß das Holz inwendig röthlich ist.

§. 188.

Einige Weinsorten werden früher als die andern reif; man nennet solche sodann frühzeitige, die übrigen aber späte Weine.

Vor dem September reiset bey uns kein Wein, die mehrsten Trauben kommen in unsern kältern Gegenden erst im October zur Vollkommenheit, und viele reisen erst im November. Da alsdenn schon die Sonne fehlet, so kommen die späten Sorten bey uns fast nie zu gehöriger Reife; es müßte denn ein trockner warmer Herbst eifallen, oder man muß die Zeitigung in Treibkästen befördern.

§. 189.

Wir haben eine grosse Menge von Weinsorten, da aber in dem niedern Theile von Deutschland die Witterung schon kälter ist, so bleiben nur wenige Sorten übrig, die wir mit Nutzen pflanzen können.

Wir werden schlecht gebessert, wenn wir vortrefflich grosse Trauben an einem sech wachsendem Stocke wachsen sehen, am Ende aber vergebens ihre Zeitigung

gung erwarten, und die nicht gargekochten Beeren wegen ihres herben Geschmacks nicht geniessen können, als an der Alicanten-Traube. Die größte Sammlung von Weintrauben in Deutschland, ist durch den Fleiß des verstorbenen Geheimdenraths Bilfingers im Württembergischen gemacht worden, wovon man das Verzeichniß in der Abhandlung des gesamten Weinbaues S. 299. liest. Ich bin aber zweifelhaft, ob verschiedene als besondere Sorten angeführte, von einander merklich unterscheiden sind; wenigstens, da mehrere im Geschmack und der Güte sich einander nichts nachgeben, so wird ein jeder zufrieden seyn, wenn er die gewöhnlichsten Sorten hat; zumahlen da reife Trauben nicht so geschwind als andere vorbeschriebene Früchte passiren, sondern mehrere Wochen lang verwahret und erhalten werden können. (§. 192)

Die mir bekannten besten Sorten sind.

1) Die frühe schwarze, Le Raisin précoce ou Morillon noir; welche am ersten von allen reiset, und leicht und voll träget, die Fliegen und Wespen stellen ihr am mehrsten nach.

2) Die Guthedel, Le Chasselas blanc; weil die Beeren daran einzeln sitzen, so reisen sie besser, als an andern Sorten. Sie gehen im Geschmack den mehrsten andern vor.

3) Le Chasselas musqué, wird, wo er reif wird, wohlschmeckender gehalten, ist aber schon weichlicher.

4) Le Muscat rouge, der rothe Muskateller ist eine der süßesten und angenehmsten Trauben, wenn er reif wird: da die Beeren daran einzeln sitzen, als am weißen Muskateller, so reiset er eher, trägt aber nicht gern.

5) Le Muscat noir, der schwarze Muscatel-
ler will viel Sonne und eine warme Gegend haben.

6) Die rothen und weissen Treminer, unter-
scheidet blos die Farbe; Beyde tragen gleich voll und
treiben nicht so stark ins Holz wie andre; Es ist dem
Geschmacke nach die süsseste Traube. Das dicke Häus-
lein und die kleine Beeren verringern ihren Wehrt.

7) Der Riesling ist die saftigste von allen; ge-
fällt aber nur denen im Geschmack, die das säuerliche
lieben. Weil die Beeren dichte in einander sitzen,
faulen sie leicht an; Man kann also die Trauben von
diesem Riesling am wenigsten aufheben. Vielleicht
ist die Blanke im Weinbau, S. 308. diese nem-
liche.

8) Le Ciouta, Cicutat, Raisin d'Autriche ou à
feuille de Persil, die Petersilien-Traube ist im
Geschmack dem Guthedel völlig gleich, blos daß man
sie wegen des tief eingeschnittenen Laubes ziehet. Die
übrige Sorten, welche mehr der Veränderung als
des Nutzens wegen gezogen werden, sind.

9) Die Corinthen-Traube, Le Corinthe blanc
ou rouge, ist eine Varietät von der Guthedel, und
hat Beeren ohne Kerne, daher die Beeren nur klein
und unvollkommen sind: Weil die Sonne sie desto eher
durchscheinen kann, pflegt ihr Geschmack süß zu seyn.

10) Die Schweizer-Traube, Le Raisin parac-
hé de noir & de blanc, ist eine vermutlich aus Ker-
nen entstandene Spielart von schlechtem Geschmacke.
Die gestreiften Beeren, davon einige ganz grün, an-
dere ganz blau zu seyn pflegen, geben ein artiges An-
sehen; Im Geschmacke wird man aber sehr betrogen.
Bietet gedenket einer andern ähnlichen Spielart, die
vom Stiel an bis auf die Hälften blau, übrigens aber
weiß ist.

In

In Amerika hat man verschiedene wilde Sorten von Weinen, welche man aber blos der Mannigfaltigkeit wegen unter andern Stauden ziehet, und wovon die Beeren keinen Nutzen haben. *Vitis labrusca*, *vulpina*, *arborea*. Kalm gedenket ihrer verschiedentlich, daß sie in Menge wild wachsen, und sich bis in die Gipfel der Bäume hinaufschlingen.

Der sogenannte Jungfern-Wein, welcher gleichsam das Mittel zwischen dem Wein und dem Epeu ist, wird vom Ritter Linne zu diesem Geschlechte gerechnet, *Hedera quinquefolia*. S. oben S. 165.

S. 190.

Der Wein wird blos durch Ableger fortgepflanzt; von keinem Obstbaum aber lassen sich leichter Ableger machen.

Man leget entweder eine am Stocke noch fest sitzende Ranke in die Erde, so schläget solche sofort an jeden Knoten Wurzeln; man schneidet sie im andern Herbst oder Winter ab und versetzt sie.

Oder aber man legt eine abgeschnittene Rute in die Erde, so schlägt auch diese Wurzeln. Es ist das bey nur folgendes zu beobachten, wie mir von einem Weinländer ist gelehret worden.

1) Man sucht dicke vollkommene recht reif gewordene Ruten aus: Diejenigen woran die Knoten am nächsten sind, sind die besten. Man nimmt nicht gern das oberste von einer Rute.

2) Die Reben werden ungefehr einer Elle lang geschnitten, so daß sie wenigstens drey Knoten enthalten: sie werden dicht über und dicht unter einem Knoten abgeschnitten, einige lassen unten etwas vom alten Holze daran.

Od 3

3) Oben

3) Oben muß ein Knoten gewählt werden, wo an der einen Seite ein Blatt, an der andern aber ein Häcklein gesessen hat; sonst wird die Rebe oben leicht trocken.

4) Es ist besser, daß man die zu legenden Reben schon im Herbste abnimmt, und des Winters in der Erde verwahrt; sie versrieren sonst leicht.

5) Man macht alsdenn an der Stelle, wo ein Weinstock stehen soll, einen Graben, von der Mauer ab vorwärts, füllt ihn mit guter Erde, und schlägt hinten einen etwas aus der Erde stehenden Pfal, welcher zur Nachricht dient, wo die Rebe sieget.

6) Der Grabe wird mit lockrer Erde voll gefüllt, daß noch ein guter Spaten hoch fehlet: Die Rebe wird alsdenn horizontal in der Erde herausgelegt, oben etwas krum in die Höhe gebogen, unter den oberen Knoten mit einer kleinen Weide an den Pfal bevestigt, und hierauf mit Erde beschüttet, so daß auch das obere Ende bedeckt wird. Die Rebe wird im ersten Sommer nur kleine Schossen treiben; Es schadet ihr nichts, wenn sie gleich einknicken sollte.

7) Im Herbste lockert man am Pfale die Erde um der Rebe auf, schneidet oder bricht die getriebenen Schossen unmittelbar an dem Knoten weg, zertritt auch alle kleine am oberen Knoten etwa ausgewachsene Wurzeln, und bedeckt den Knoten wieder mit Erde, so wird er in folgendem Sommer schon stärkere Schossen treiben; Sind solche stark genug, so kann man im zweyten Herbste bereits ein oder zween Knoten sätzen lassen, und im vierten oder fünften Jahre Früchte haben.

8) Es ist gut, die ersten Jahre die Wurzeln an den oberen Knoten jedesmahl zu zertritzen, weil daselbst sonst

sonst zu viele dem Hauptstocke schädliche Nebenranken austreiben.

§. 191.

In der Wartung erfordert ein Weinstock eben so viel und fast mehrern Fleiß, als andre Fruchtbäume, damit er alle Jahr häufige, vollkommene und schmackhafte Trauben mit vielen Beeren liefre.

- 1) Vorläufig sieht man im Sommer darnach, um recht starke und reife Ranken zu haben, sonst hat man künftig keine Früchte zu hoffen.
- 2) Es werden also alle kleine überflüssige und keine Trauben tragende Nebenranken, welche den übrigen nur den Saft wegnehmen würden, von Zeit zu Zeit weggenommen.
- 3) Solche dürfen nicht gestutzt werden, sondern man bricht sie unmittelbar, wo sie ausgewachsen sind, weg, indem sie sich allda, wenn man sie nur etwas bieget, so lange sie in vollem Saft stehen, gar leicht ablösen.
- 4) Man bricht auf gleiche Weise alle kleine an den Hauptranken in den Winkeln der Blätter auswachsende junge Schosßen, welche man Geitz nennet, weg.
- 5) Blätter und Gablein darf man aber an denen Hauptranken ja nicht wegnehmen.
- 6) Man hält das Beschneiden des Weinstockes am besten im Herbst, sobald die Früchte abgenommen sind.
- 7) Der Weinstock setzt die Trauben an denen erst eben jung auswachsenden Ranken an; Man nennt diese Fruchtreben.

8) Alt Holz treibt keine Fruchtreben, sondern die jungen im vorigen Sommer gebildeten und gehörig reif gewordenen Rüthen.

9) Man erkennet leicht die Knospen, welche Fruchtreben treiben wollen, weil sie dicker sind.

10) Die untern Knoten an einer solchen jährigen Rüthe pflegen keine Fruchtreben zu treiben, und über den sechsten Knoten kommt auch keine Frucht.

11) Da die jungen Neben über 12 Schuh lang treiben, das alte Holz aber keine Fruchtreben giebt, so muß man den Weinstock so kurz, wie möglich halten, und jedesmal im alten Holze so schneiden, daß man einige junge Rüthen auf vier bis höchstens sechs Augen stehen lasse; wenn die obersten zwey noch Fruchtholz zu versprechen scheinen.

12) Eine solche Rüthe treibt aus jedem Knoten Neben; man schonet jedesmal am liebsten die untersten, und die übrig bleibende, welche ohne Frucht sind, bricht man weg.

13) Die obersten Knoten pflegen die stärksten Neben zu treiben; Man schneidet aber die alte Rüthe im Herbst über der ersten oder zweiten guten Nebe weg, und kürzet diese wie vorhin.

14) Man sucht die abgeschnittenen Rüthen wo möglich krum im Zirkel zu biegen, und sie so anzubinden, wenigstens bieget man sie so viel möglich unter sich. Einige Arten wollen mehr als die übrigen gebogen seyn; Dies heisset man ihnen Bögen geben.

15) Das Beschneiden darf nicht späte im Frühjahr geschehen, wenn der Saft schon in Bewegung ist; denn so verblutet sich der Stock. Es ist nemlich eine Eigenschaft, die der Weinstock mit den Birken gemein hat, daß er, wenn er zu der Zeit, da der

Saft

Saft in Bewegung ist, und die Blätter noch nicht ausgebrochen sind, verwundet wird, den Saft in einer grossen Menge laufen lässt; Dies nennet man Bluten, und den Saft selber die Thränen. Man samlet solche zu Zeiten in einer angehangenen Flasche auf, indem man diesen Thränensaft gut für die Augen hält; vielleicht ließ sich auch ein solches Getränk daraus bereiten, wie man aus dem Birkenhofe macht. Man will beobachtet haben, daß das Thränen einem Stocke im Wachsthum und der Fruchtbarkeit nicht schade, es ist mir aber nicht glaublich.

16) Wächst eine gute Rebe zu lang, so pflegt man sie wol abzukneifen, sie treiben aber alsdenn, wenn es zu früh geschiehet, leicht unnütze Nebenschosse; das Abkneifen findet also nur statt bey schlechten Reben, welche man wegbrechen sollte, die aber eine oder andre Frucht haben; Unnütze Reben bricht man lieber ganz weg.

S. 192.

Es ist noch übrig zu zeigen, wie man reife Trauben verwahren solle. (S. 189)

Man verwahret sie

1) am Stocke, wenn man über jede Traube einen Beutel von Papier macht. Dieser hält nicht allein die Kälte, sondern auch die dem Wein sehr nachstossenden Fliegen und Wespen ab.

Einige machen Beutel von Gage, welche sie über Kleine Reisen spannen, in der Meynung, daß die Sonnenstralen besser durchwirken, auch die Trauben leichter ausdünsten könnten. Ich halte aber das Papier besser, jenes Mittel ist auch zu kostbar.

Andre wollen gegen den Herbst für die Kälte gar Beutel von Wachstuch anrathen, welche man über das Papier ziehen solle; die Trauben behalten aber darin nicht Luft genug.

2) Wenn Fröste zu befürchten sind, ist am besten, man nehme die Trauben ab. Hat man Reben mit vielen Trauben; so schneidet man die ganze Rebe ab, und hänget sie unter dem Boden im Keller auf, oder man schneidet jede Traube ab, klebet den Stiel mit Wachs oder Lack zu, bindet sie an einen Zangenreif, und hängt sie also auf.

Andre rathen, man solle die Trauben in ein Fäß aufhangen, und solches verdeckt halten, daß die Luft nicht dran komme.

Wo Wespen, Hornissen und Fliegen häufig sind und die Trauben verzehren, ist am besten, die Nester von jenen aufzusuchen und zu zerstören, die übrigen aber wegzufangen; Dies geschiehet, wenn man Flaschen mit engen Hälzen an die Stöcke hänget, solche mit Wasser, worin etwas Honig oder Syrop gemischt worden, bis auf den dritten Theil anfüllt, den Hals oben mit Honig bestreicht, und diese, so wie sie voller Ungeziefer sind, erneuret. Man muß aber die Gefangene ins Feuer werfen, sonst leben sie wieder auf.

S. 193.

Da ich nur von den Früchten handle, in wie weit sie zur Speise dienen, so übergehe hier die Beschreibung, wie man aus den Trauben den Wein presse.

Man macht auch Weintrauben, sonderlich das Mark aus den Muskatellertrauben mit Zucker ein,
es

es ist aber meines Bedenkens eine der schlechtesten Konfitüren; daher nicht der Mühe werth halte, die Anweisung dazu hier mitzutheilen. Hier ist dagegen die Vorschrift zu einer gar nutzbaren Trauben-Pomade, welche des Winters vornemlich, wenn die Haut spröde wird, oder der Mund gar außspringet, vortreffliche Dienste leistet.

Man nimmt ein Pfund frische Butter, so wie sie Mund aus der Milch geschöpfet wird, nur etwas ausgeknetet, nicht gewaschen, noch weniger gesalzen. Presset sodann aus schwarzen noch nicht völlig reifen Trauben (oder in deren Ermangelung aus Borstörfers Apfel) ein Mösel oder $\frac{1}{4}$ Quartier Saft, giebt dazu $\frac{1}{4}$ Quartier Rosenwasser und ein viertel Pfund reines gelbes Wachs. Dieses zusammen muß in einem neuen wohl glasurten Topf so lange gelinde kochen, bis das Wasser verkocht ist, und der Schaum bräunlicht wird, auch ein Tropfe, den man auf Kohlen fallen läßet, nicht mehr zischet.

Man muß alles zu Zeiten abschäumen und umrühren, die Buttermilch pflegt sonst gern anzubrennen, das Rühren muß mit einem hölzernen Span geschehen. Es darf kein Metall dran kommen. Wenn das Wasser nach einer Stunde verkocht ist, schüttet man das übrige in kleine mit Rosenwasser benetzete Tassen, das mit man zu bequemern Gebrauch viele runde Tafeln oder Bödgen davon erhält, welche man in eine Schachtel packet, und an einem kühlen Orte mehrere Jahre verwahren kann. Sie müssen verschlossen gehalten werden, um den guten Geruch zu behalten, den die Pomade vom Rosenwasser annimmt. Wer das wohrliechende liebet, kann auch Orangenwasser, Jasmin oder Cederöl, oder dergleichen dazu nehmen. Man

reis

Feiert sich die Haut damit, wenn man in die Kälte geht, oder wenn sie spröde wird, oder wenn man sich gestossen hat.

Die bekannten trocknen Rosinen, Vuæ passæ, werden aus getrockneten grossen Weintrauben in Spanien, Italien und Griechenland; und die Korinthen aus der oben n. 9. erwähnten kleinen Korinthentraube gemacht.



Dritter Abschnitt.

Von Johannisbeeren.

§. 194.

Die Johannisbeeren (§. 177) haben viel ähnliches vom Weine, wachsen aber auf niedrigen Stauden.

Zu diesem nemlichen Geschlechte der Johannisbeeren, gehören verschiedene Pflanzen, welche im Deutschen besondre Namen führen, von dem Ritter Linne aber mit Rechte unter dem Geschlechtsnamen Ribes begriffen werden, nemlich:

1) Ribes rubrum, die eigentliche Johannisbeeren, franz. Des Groseilles rouges, Ribettes, engl. Red-Currans, Red - Grossberries, holländ. Rood Aalbesien, schwed. Winbär, wovon hier die Rede ist. §. 195.

2) Ribes alpinum, in deutschen Gärten gemeiniglich der Korinthenbaum genannt. §. 197.

3) Ribes nigrum, die Gichtbeeren. §. 198.

4) Ribes grossularia, Stachelbeeren. §. 199.

Alle

Alle haben mit einander gemein, daß die kleine runde Frucht unter der Blume sitzt, welche, wenn sie abgeblühet hat, und trocken wird, auf der Spitze der Frucht eine kleine Krone macht: Die Beeren sind klein, und haben nur wenige Kerne; diese beobachten aber keine gewisse Anzahl.

§. 195.

1. Die rechten Johannisbeeren, Ribes rubrum, (§. 194) unterscheiden sich, daß ihre Beeren an langen herunterhängenden Sträussern wachsen. Aus einem geraden Stiele gehen fleische Nebenstielchen; an deren jedem eine einzelne Beere sitzt.

Die Beeren sind halb durchsichtig, und man kann die Kerne darin liegen sehen.

Wir haben davon dreyerlen Varietäten, a) an den gemeinsten sind die Beeren roth; Diese sind die schmackhaftesten, und die wir am mehrsten gebrauchen, b) an einigen Pflanzen sind die Beeren fleischfärben, und

c) an andern weislich oder Perlfarb, Grossularia hortensis fructu margaritis simili, C. B. P. franz. Groseilles perlées. Einige unterscheiden noch eine grössere Sorte, die aber den Grund in der Cultur zu haben scheint.

Alle drey Pflanzen haben keinen weitern Unterscheid als die Farbe der Beeren. Daher man sie nicht für unterschiedene Sorten annehmen kann.

Die letztern beyden sind zwar weniger sauer als die rothen; haben aber auch nicht das Scharfe, le piquant, was die rothen eben angenehm macht; schiken sich daher nicht so gut zum Kochen und Einmasschen,

chen. Westwegen man denn von den rothen Johannisbeeren allemal die mehresten in einem Garten anbauen soll; die übrigen dienen nur um die Farbe der ersten auf der Tafel mehr zu erheben, und die Mannigfaltigkeit zu vermehren.

Wenn man Johannisbeeren-Stämme oculirt, und an eine Mauer pflanzet, so werden die Sträusse benahe einen halben Schuh lang, und die Beeren so groß wie kleine Weinbeeren. Diese Johannisbeeren sowol als die folgenden, lassen sich leicht durch die häufig an den Wurzeln auslaufenden jungen Schößlinge, auch durch blosses Einstechen junger Reiser fortpflanzen.

Man kann sie zu einem Stämme mit einer ordentlichen Kugel ziehen, wenn man beym Stecken junger Reiser, die daran befindlichen Augen mit einem Messer herauslöst; sonst treiben sie daselbst von neuen aus, wenn man die Augen blos wegbricht. Sie tragen aber so beschnitten nicht so gute Früchte; Um gute Früchte zu haben, muß man die Stücke auch öfter erneuren.

Man macht in England von den Johannisbeeren mehr Werks, wie bey uns, und ziehet sie viel an Spalieren.

§. 196.

Die rothe Johannisbeere ist eine der besten Früchte zum Einmachen.

Gezucker-
te Johans-
nisbeeren
Einge-
machte
Johan-

Die leichteste Art Johannisbeeren auf die Tafel zu geben, ist; wenn man sie in geschlagen Eyerweistunket, und drauf in fein gestossenem Zucker umkehret.

Solche mit Zucker einzumachen, pfücket man die Beeren bey trocknem Wetter; lässt sie einen Tag in der

der Stube stehen; Zupfet die Beeren von den Stieln; Reibet eben so schwer feinen weissen Zucker, als ren. Beeren man hat, klein; siebet ihn durch; seket ihn in einem Kessel über ein gelindes Feuer; röhret ihn, bis er recht warm ist, und anfängt Klumpen zu sezzen; alsdenn die Johannisbeeren hinein gethan und beständig gerühret, ohne sie zu zerdrücken; es zerplazten ohnehin genug, die Saft geben, und se mehr ganz bleiben, desto besser ist es: Man lässt sie über dem Feuer, bis sie eben anfangen an der Seite Blasen aufzuwerfen, und zu kochen: Nachdem sie erkaltet, füllt man sie in Gläser oder kleine steinerne Töpfe, und wenn sie zu währicht werden sollten, braucht man das Eingemachte nicht umzukochen, sondern schiebet nur die Töpfe, wenn das Brot gar ist, eine Weile in den Backofen.

Man vermischt auch wol Himbeeren und Johannisbeeren zusammen.

Nehmet 7 Pfund Johannisbeeren, 2 Pfund Glasskirschen mit ausgemachten Steinen; 1 Pfund Himbeeren mit dem ersten sauber abgepflückt; lasset sie zerquetschet 24 bis 30 Stunden in einem irdenen Topfe im Keller stehen; reibet alles gelinde durch ein Haaren Tuch in eine porcelaine-Schüssel, worin 2 Pfund fein geriebener Zucker gethan worden; Wenn aller Saft durchgelassen ist, lasset man ihn in einen mesingen Kessel eine viertel Stunde lang kochen; Im Kochen fleißig abgeschäumet, und wenn es kalt, in Bouteillen verwahrt.

Eine Gallert und Gelée macht man am sichersten also: Pflücket die Beeren bey recht trocknem Wetter, und nachdem es in einigen Tagen nicht geregnet hat, sonst sind sie zu währicht: Lasst sie noch einen Tag im

im Zimmer stehen; Zupfet sie von den Stielen; presset sie durch ein Haartuch; gebet den Saft in eine porcelaine Schüssel, wieget zu ein Pfund Saft fünf viertel Pfund von dem feinesten wohl geriebenen und durchgesiebten Zucker ab; Man kann erst die Beeren und hernach die zurück gebliebene Kerne wiegen, so ergiebet sich das Gewicht des Saftes.

Darauf giebt man nach gerade und alle halbe vierter Stunde mit einem Löffel von dem Zucker etwas unter den Saft, und rühret solchen ohne nachzulassen, mit einem silbernen Löffel nach einer Seite herum, nicht zu geschwind, aber ja stets einen Weg, und mit einer beständigen Hand, einmal nicht geschwinder als das andre; Es muß also von einer Person fortgesetzt werden. Den Zucker muß man so eintheilen, daß man zwei Stunden lang immer frischen Zusatz tun übrig behält, und das Rührren muß an die drei Stunden anhalten, bis der Saft dick wird, alsdenn füllt man ihn in kleine Gläser, und verwahret ihn an einem kühlen Ort, so giebt er einen schönen Galsiert, welcher sich ohn alles Kochen hält; und zur Kühlung im Sommer mit Wein oder Wasser vermischt werden kann.

§. 197.

2) Die Corinthenstaude, *Ribes alpinum*
 (§. 194) Beym Cramer, Straußbeere, beym
 Bauhinus, Rechbeere; beym Loeser, Wil-
 de Corinthen genaunt, engl. The Gooseberry-
 leav'd Currant; Sweet alpine Currant, schwed.
 Mähär, unterscheidet sich von jener in dem weit
 kleinerem und den Stachelbeeren gleichendem Laub,
 die Frucht wächst mehr Büschelweise, und die
 Fleis-

kleinen Trauben stehen in die Höhe, auch dichte in einander.

Die Früchte sind sonst roth, wie an den vorigen, aber süß und unschmackhaft; daher ihr unrecht der Name von Corinthenstaude beigelegt worden.

Ich habe diese Staude nur einmal wild wachsend angetroffen, an dem Northolzer Berge im Amte Lauenstein; wo sie aus den Rüken der hohen Steinfelsen mit tief herunterhangenden Zweigen wuchs; als ich sie in den Garten brachte; hat sie eben, wie jene, gerade aufstehende Zweige erhalten. Man soll sie auch ohnweit Helmstädt wild in Hölzern finden.

Sie dient zwar zum essen, ist aber abgeschmackt, trägt auch bey mir selten reife Früchte, giebt sonst, wenn sie schattigt steht, eine hübsche sieben bis acht Schuh hohe Staude; in der freyen Sonne hingegen bleibt sie niedrig.

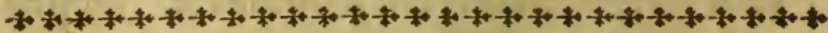
§. 198.

3) Die Gichtbeeren, *Ribes nigrum*, (§. 194) sonst auch Bocksbeeren, schwarze Johannisbeeren genannt: Blak currants, Squinancy-berries, engl. Cassis, franz. Ivarta Winbär, schwed. kommen den erstern im Wachsthum sehr nahe, machen sich aber bald kennlich an einem üblen Geruch, den die ganze Pflanze hat, die Fruchtstiele sind auch etwas haarig. Die Beeren sind schwarz, dunkel und grösser als jene.

So wiederlich der Geruch dieser Pflanze ist, so unangenehm ist auch der Geschmack. Indessen fehlet es nicht an einigen, welche diese Beeren zum Wohlgeschmack essen; Andre wollen sie dagegen für ung'sund halten. Der besondere Geruch scheinet auch etwas

verdächtiges anzuzeigen: Der Ritter Linne führet sie in seiner *Materia medica* und *Flora suecica* als eine heilsame, in verschiedenen Zufällen mit Nutzen zu gebrauchende Frucht an, auch kann man mit den jungen Blättern dem Brantewein die gelbe Farbe vom Franzbrantewein geben. Diese Gichtbeeren habe ich verschiedentlich wild in Hecken und Hölzern angetroffen, aber nie die rothen Johannisbeeren.

In Amerika trifft man eine andre Art an, *Ribes nigrum pensylvanicum floribus oblongis Dill. H. Elth. p. 324. Tab. 246. f. 315.* *Ribes inerme racemis glabris floribus campanulatis Mill.* welche der Ritter Linne nur als eine Varietät von jener Gichtbeere erkennet, die sich aber im Wachsthum ziemlich merklich unterscheidet. Ihre Blumen sind lang Glockenförmig, und die Beeren oval, haben anbey auch den wiedrigen Geruch von jenen, doch auch keinen angenehmen Geschmack. Die Blätter sind klein, in der Form und Größe, wie die von der Corinthen-Staude.



Vierter Abschnitt.

Von den Stachelbeeren.

§. 199.

Die Stachelbeeren, (§. 194) sonst auch Klosterbeeren, Bristohrenbeeren, Krausbeeren, Stickbeeren, Stechdorn, genannt: franz. Le Groseiller, engl. The Goosberry bush, holländ. Kruys besien, schwed. Krusbär, kommen dem Geschlechte nach völlig mit den vorigen Johannis-

hannistrauben überein, und werden daher von dem Ritter Linne damit verbunden, unter dem Namen Ribes Grossularia. Diese unterscheiden sich nur, daß sie die grössern Beeren einzeln tragen, und daß die Staude mit Stacheln besetzt ist.

Diese Stacheln haben auch zu der Deutschen gewöhnlichsten Benennung Gelegenheit gegeben; Ich habe also, da sie im Deutschen einen unterschiedenen Namen haben, und mehrere Abwechselungen davon zu bemerken sind, ihnen einen besondern Abschnitt gewidmet.

Die bekanntesten Arten davon sind:

a) Wilde Stachelbeeren. *Ribes uva crispa*. Diese wachsen in Hecken, und haben an den Stielen der Blätter nur ein klein Nebenblatt, *Bractea monophylla*. Die Frucht ist klein, glatt, und braunsgelb.

b) Weisse Stachelbeeren. The pearl Goosberry; *Ribes grossularia* haben länglichste runde, weisse, auf der Oberfläche mit kleinen Härchen besetzte Beeren, auch sind die Stacheln nicht so häufig noch stark daran.

3) Die rothen Stachelbeeren. *Ribes reclinatum*, diese haben etwas breitere Blätter und an den Stielen ein dreifaches Nebenblatt. *Bractea triphylla*. Die Zweige hängen mehr nieder und haben weniger Stacheln. Die Frucht ist roth, und wird zuletzt schwärzlich.

4) Die grünen Stachelbeeren. *Grossularia viridis hirsata Park.* hat grosse, Ehrunde, über und über mit vielen starken Haaren besetzte Beeren, und behält auch die grüne Farbe, wenn sie reif ist.

Ee 2

5) Die

436 - Vierte Abtheilung.

5) Die stachlichte Stachelbeere. *Ribes oxyacanthoides*. L. *Grossularia oxyacanthæ foliis amplioribus e sinu hudsonis Pluk & Dill. H. Elth. p. 166. T. 139.* An dieser sind die Zweige über und über mit vielen aber weichern Stacheln besetzt: Die Blätter sind tiefer eingezackt. Die Beeren sind klein, nicht viel grösser als die von den Johannistrieben, werden am Ende dunkel purpurfarbig, sind anbey mit einem bläulichen Staube bedeckt, und haben nur einzelne wenige Saamenkörner.

6) Die Canadensische Stachelbeere, *Ribes cynosbati* L. ist im Ansehen und Wachsthum den vorzigen ähnlich, hat aber grössere Beeren fast in der Grösse einer Hasselnuss, welche über und über mit starken Stacheln besetzt sind, und Strausweise wachsen.

Die 1. 2. 3. 5. und 6. Art erkennet der Ritter Linne für so viel unterschiedene Sorten, die vierte verdienet um so mehr besonders bemerket zu werden, da sie im Geschmacke und wegen der Grösse den Vorzug hat.

Man hat übrigens noch mehrere besondre Spielarten. Z. B. weisse, auch hellrothe, runde, glatte; gelbe, runde und längliche, welche, wenn sie reif sind, bräunlich werden. Da diese Veränderungen vermutlich aus Saamen oder durch die Cultur entstanden sind, so machen sie zweifelhaft, in wie weit man jene sechs als so viel ursprüngliche Stammorten anschauen könne.

Sie werden alle gleich den vorhergehenden von Ausläufern und durch Stecken ohne alle Mühe vermehrt und fortgepflanzt. Miller rath, sie im Herbst zu versetzen, wenn das Laub abfallen will.

§. 200.

Alle Stachelbeeren werden im Julius nebst den Johannisbeeren reif.

Ob ich sie gleich unter den übrigen Früchten am wenigsten schmackhaft halte, so finden sie doch einige Liebhaber, und haben mit den Johannisbeeren den nemlichen Vorzug, daß sie reif werden, wenn die Kirschen aufhören, und ehe die Pflaumen ankommen. Sie halten sich auch ziemlich lange, sonderlich die inswendig in den Büschchen sitzende Beeren, weil ihre Farbe nicht, so wie an den rothen Früchten, Menschen und Vögel anlocket, auch die Stacheln sie mehr sichern; Ihr Geschmack ist Anfangs säuerlich doch nicht herbe; je reifer sie werden, desto mehr vergeht das säuerliche; wenn sie überreif sind, werden sie zwar süß oder unschmackhaft, fadde.

§. 201.

Man macht die Stachelbeeren auf verschiedene Art ein.

Um ersten nutzet man die Stachelbeern zur Küche, Gestoste wenn sie noch klein, und die Kerne darin noch weich Stachel- heern. sind, da sie denn mit Zucker gestoßt, und zum Braten gegessen werden.

Dergleichen junge Stachelbeeren hebet man auf Stachel den Winter in Bouteillen auf; Es wird, nachdem beern auszuhe- die Blumen und Stiele abgebrochen worden, eine Bou- teille bis oben angefüllt, und in einem mit kaltem Wasser angefüllten Kessel über das Feuer gesetzt, bis das Wasser recht kochet, alsdenn wird die Bou- teille während des Kochens mit einem weichen wohl- schliessenden Pfropf so vest als möglich zugemacht,

und heraus genommen, auch verpicht, und in den Keller in Sand gesetzt.

Auf gleiche Weise kann man Erbsen, Bohnen, auch Bickbeeren aufheben.

In der Gestalt von Hopfen werden sie so zubereitet.

Einge-
machte
Stachel-
beeren. Man pflücket sie, ehe sie zeitig werden, wenn eben das Fleisch um den Kernen weich wird, schneidet oben ein Kreuz darin, nimmt die Kerne heraus, sticht unten ein klein Loch durch, und durch solches einen Kirschenspiel, schiebet so mehrere über einander, in der Gestalt eines Hopfknopfs. Will man sich diese Mühe nicht geben, so werden blos die Kerne aus den Beeren gemacht.

Drauf lässt man Wasser kochen in einem Kessel, den man verschliessen kann; nimmt solches vom Feuer, giebt die Stachelbeeren hinein, deckt den Kessel zu, und lässt ihn vier und zwanzig Stunden stehen, schöpfet alsdenn die Beeren in eine flache ir dne Schüssel, giesst geläuterten Zucker drüber, deckt, um die Beeren nieder zu drücken, ein Papier überher, giesst vier Tage lang den Zucker täglich ab, lässt ihn wieder dick kochen, jedesmal aber erst erkalten, ehe er über die Beeren gegeben wird; wenn der Zucker nicht mehr merklich dünne wird, lässt man ihn nochmal kochen, schüttet die Beeren selber hinein, lässt solche damit aufsieden, drauf erkalten, und füllt sie, wie gewöhnlich, in ein Glas zum aufheben, welches mit Papier zugebunden wird, in diesem müssen aber Löcher gestochen werden, weil die Stachelbeeren leicht gähren, und das Glas sonst springet.

Stachel-
beeren-
Marmel-
lade. Um eine Marmelade zu machen: nimmt man zu einem Pfund Stachelbeeren drey viertel Pfund Zuker,

ter, läßet solchen dick kochen, schüttet die ganzen, aber abgewischeten und gereinigten Stachelbeeren hinein, läßet solche darin kochen, rührēt sie um, und hält mit dem Kochen an, bis der Geyn steif wird, daß man beym Umrühren auf den Boden sehen kann, alsdenn halb erkaltet in Gefäße gefülltet.

Fünfter Abschnitt.

Von den Berberitzen.

§. 202.

Die Berberitzen, Berbers- oder Verbiss-beeren, Weinschädling, Weinschierling, Weinnägelein, auch Erbsel, Erbsichdorn, Saurach, Saurdorn, Eßigdorn, Salsendorn, Versich genannt, (§. 177) wachsen auf einer acht bis neun Schuh hoch wachsenden, und viele gerade Nebensprossen aus der Wurzel treibenden Staude. *Berberis vulgaris*, franz. L'Epine vinette, engl. The Barberry- or Pippe, ridge- bush, holländ. Barberis, Suer-Sauze- or Zuiting-boom.

Die Berberitzen sind gleichsam das Mittel zwischen den Stauden und Bäumen, da sie ziemlich starkes Holz treiben, und doch keinen hohen ordentlichen Stamm bilden. Das Holz ist unter allem europäischen das gelteste, und unter der äußern Borke mit einer ziemlich dicken saftigen dunkelgelben Borke bekleidet, woraus sich eine gelbe Farbe ziehen läßet. Die Wurzeln sind noch dunkler als das Holz selber, und in der Mitte endlich braun. Die Früchte wach-

Vierte Abtheilung.

sen in kleinen Trauben, die einzelnen Beergen sind klein, lang, fallen aus dem ovalen in eine walzenförmige Gestalt, und enthalten zween harte Kerne.

Ab den Blumen kann man die Befruchtung deutlicher wahrnehmen, als an irgend einer andern Pflanze. In denselben steht in der Mitte das Eggem in Gestalt einer kleinen Soule mit einem Knopfe. Germen cylindraceum, stigma orbiculatum germine latius, secos ausgehölete oben in Gestalt einer Schelle oder runden Kugel zusammen schliessende Blumenblätter (Petala sex concava erecto-patentia) umgeben es, und unter jedem Blatte sitzet ein Staubfaden, an dessen oberer Spize an jeder Seite ein Staubkölbgen, Anthera, angewachsen ist, worauf der Staub in Gestalt kleiner gelben Kugelgen zu erkennen ist.

Wieget man nun an einer frisch aufblühenden Blume ein Blatt mit einem spiken Messer oder Griffel gelinde zurück, so wird der darunter liegende Staubfaden sich geschwind vorwärts bewegen, und die Staubkölbgen an jenen Kopf oder Stigma anlegen, nach daselbst zurückgelassenem Staube aber sich langsam wieder zurück ziehen, und die vorige Stellung nehmen; so folgen die übrigen Staubfäden einer nach dem andern, bis das Stigma mit Staub bedecket ist; Man kann aber die Staubfäden nicht bewegen, daß sie diese Bewegung wiederholen. Ahnliche aber nicht so merkwürdige Versuche liest man in Discorso della irritabilita d'alcuni fiori nuovamente scoperta. Fior. 1764.

§. 203.

Von dieser Verberixen hat man mehrere Variationen.

An

a) An den gewöhnlichsten, welche auch verschiedentlich in Hecken angetroffen werden, wohin vermutlich der Saame von Vögeln getragen wird, sind die Beeren schön leuchtend roth.

b) Eine Varietät hat weißliche Beeren.

c) Die von Tournesort am Euphrat angetroffene Berberis orientalis procerior fructu nigro suavissimo, ist nach dem Dühamel angenehmer von Geschmack als jene.

d) Eine vierte aus Canade hat breitere Blätter. Berberis latissimo folio, canadensis Tourn. Sie bringt seltener Früchte von schwarzer Farbe, und ist von keinem Gebrauche.

e) Fast in allen Gartenbüchern werden Berberizzen ohne Kern angeführt, und viele Gärtner behaupten, solche zu besitzen; Ich kann mich aber mit mehrern andern noch nicht überzeugen, daß es dergleichen besondere Art gebe; sondern wenn die Stöcke alt werden und stark Holz bekommen, so bleiben die Früchte ohne Kerne, oder vielmehr die Kerne kommen darin nicht zur Vollkommenheit: wie dieses aber eine Art von Schwachheit und Krankheit ist, so bleiben die Früchte sodann kleiner und trockner, mithin unbrauchbar.

Eine andere von dem Ritter selbst dafür erkannte Hauptsorte von den Berberiken ist die Cretische; Berberis cretica, welche dem Buchsbaume ähnliches Laub, und nur einzelne Beeren hat, aber, so viel ich weiß, nicht eßbar ist, und selten Früchte trägt.

§. 204.

Diese Stauden wachsen in jedem Erdreiche und sind leicht fortzupflanzen.

Ee 5

Man

Man muß sie nur, wenn sie Früchte tragen sollen, in einzelnen Büschchen frey ziehen und nicht beschneiden; sie treiben alsdenn an der Wurzel häufige Ausläufer, welche man abreisset und verpflanzt.

Die rothen sind eben so, wie bey den Johannisbeeren zum Gebrauche die besten. Man bemühet sich gemeiniglich, um die Sorte ohne Kern zu haben, weil bey dem Einmachen die Kerne herausgemacht werden müssen, und man diese Mühe ersparen will. Die Früchte ohne Kerne sind aber trocken und nicht mal tüchtig zum Einmachen, das Aufrißen der Beeren beym Einmachen ist auch nöthig, damit der Zucker besser durchdringen könne. Oben S. 163. ist schon erwähnt worden, daß diese Staude artige Hecken giebt, man muß nur alle Jahr die an den Wurzeln auslaufende Schößlinge abstossen und wegreißen, sonst wird die Hecke zu dick von Holze.

S. 205.

Die gemeine Berberitzen sind eine Frucht, welche man nicht roh essen kann, sondern nur zum Einmachen gebraucht. Ihre Reife ist im September.

Zum Rohessen ist die Frucht zu sauer, eben die Säure hat aber, wenn sie durch Kochen mit Zucker aufgelöst und vermischt wird, was angenehmes, und ist also vornehmlich für Kranke erfrischend und stärkend; wie man denn auch die Frucht gesund hält. Eben wegen der Säure fressen sie auch die Vögel nicht gern, schleppen aber die Beeren herum, daher man die Staude hin und wieder in Hecken antrifft.

Berberitzen mit Zucker Um sie mit Zucker einzumachen, pflücket man die Beeren mit den ganzen Stielen, wenn sie recht glatt, roth

roth und reif genug sind, ehe sie braun oder welf werden; rizet jede Beere der Länge nach mit einer spitzzen Nadel auf, fasset durch die Rize unter die Kerne und sprenget solche heraus, alsdenn werden fünf oder sechs kleine Träubchen zusammen gebunden: Zu 2 Pfund Beeren nimmt man drittehalb Pfund Zucker, lässt ihn sieden, bis er spinnet; lässt die Beeren darin aufkochen, bis der Saft roth wird; Schäumet sie ab, nimmt sie vom Feuer und lässt sie eine Stunde lang erkalten; alsdenn müssen sie wieder langsam im Zucker kochen, bis dieser dick genug ist, und wenn sie erkaltet sind, füllt man sie in Gläser oder Töpfe. Man kann sie auch, wenn sie zum ersten mal gekochet sind, in einem zinnern Gefässe abkühlen lassen, und die Beeren gleich in ein Glas packen, die Brühe aber, wenn sie gähren sollte, nach einigen Tagen abgießen, und besonders kochen.

Will man sie trocknen, so werden sie, nachdem sie vorerwehter maassen zum ersten male stark gekocht worden, bis den folgenden Tag auf einen warmen Ofen gesetzt. Giesst alsdenn den Zucker durch ein Sieb davon, bestreuet die Beeren mit frischem gestossenen Zucker und lässt sie auf einem Bleche trocknen.

Die Berberizzen halten sich auch zur Moth ungekocht, wenn man sie Schichtweise mit feinem Zucker in ein Glas packet, mit einem hölzernen Löffel vestdrückt, und das Glas eine Zeitlang an die Sonne stellet. Sollte die Brühe zu dünne werden, so giesst man sie ab, und kochet sie wieder. Es wird aber ein trocknes Wetter und guter Sonnenschein erforderst.

Man macht sie auf die Art wie die Zwetschen mit Eßig ein.

Auf eine leichtere Art.

Ungekochte Berberizzen.

Die

Getrocknete
Berberiz-
zen.

Die Beergen lassen sich auch trocknen.

Wenn man deren einige an gestopfte Apfel oder Quitten giebet, erheben sie den Geschmack und geben eine angenehme Säure.

Berberiz-
zen Bran-
zwein.

Wo sie häufig genug wachsen, soll der gemeine Mann ganze Fässer davon samlten, und nachdem sie gequetschet worden, und gegohren haben, Branzwein davon machen.



Sechster Abschnitt.

Vom Kaffe.

§. 206.

Der Kaffe, Coffea (§. 177) wächst auf einem mittelmäßigen, schönen, dem Jasmin ähnlichen Baume, und ist jedem bekannt.

Er unterscheidet sich von dem Jasmin eigentlich nur durch die Anzahl der Staubfäden, deren er fünf, der Jasmin aber nur zween hat: Die doldenweise wachsende Blume ist Trichterförmig mit einer ziemlich langen Röhre, und fünf grossen, schmalen, in Gestalt eines Sterns ausgebreteten, Einschnitten von weißer Farbe und einem angenehmen Jasmin-Geruche.

Unter der Blume sitzt das Enge, welches nachher die Blume abschiebet, und zu einer ovalen saftigen Beere auswächst, die endlich braunroth wird, einer schwarzen Kirsche gleicht, und in der Mitte zwey Saamenkörner hat; deren jedes in eine harte membranöse Haut eingewickelt, und noch außerdem mit einem

einem feinen dünnen Häutgen umgeben ist. Die Kaffeebohne also, wie wir sie zum Getränke gebrauchen, ist der innere von seiner Bedeckung entblößte Kern.

S. 207.

Man zieht junge Bäume aus Kernen, welche in einem Jahre zweymal reif werden.

Der Kaffeebaum gehört unter die seltenen Pflanzen, welche zu zwei Zeiten im Jahre blühen und zeitigen Saamen bringen; Er blühet nemlich im Frühjahr und Herbste, und die Früchte werden ungefehr nach sechs bis sieben Monathen zeitig; daher der Baum ein gar artiges Ansehen hat, wenn er neben den reisfen Beeren zugleich voller Blüte sitzt. Er ist unstreitig unter allen Bäumen, die wir im Treibhause ziehen, der schönste, und es ist fast Schade, daß er die freye Luft bey uns nicht verträgt.

Wie dieser Baum gezogen und gewartet wird, lehret Müller am besten; dessen Werk in eines jeden Händen sich finden wird, wer diesen Baum ziehen will.

S. 208.

Man kann zwar das reife Fleisch von den Früchten des Kaffe roh essen; ziehet ihn aber vornemlich um der inwendigen Kerne oder Bohnen willen.

Das Fleisch von den Beeren hat eine fast wiederlich fallende Süßigkeit, und man hat bald satt, wenn man eine oder andre Beere gekostet hat; desto stärker ist bey uns der Gebrauch derer trocknen Kaffeebohnens, welche in unglaublicher Menge aus Ost- und Westindien zu uns gebracht werden; Es ist daher zu verwundern,

wundern, daß der Ritter Linne in der Dissertation; Fructus esculenti, den Kaffe ausgelassen hat. Ein jeder kennt das Getränk, welches wir davon zu bereiten; Die Bohnen werden in einem verschlossenen Gefäße unter steter Bewegung über einem Feuer geröstet, bis sie durchaus braun, aber nicht verbrannt sind. Sie müssen hierauf wol bedeckt gelassen werden, bis sie erkalten, sonst verdampft die beste Kraft daraus.

Wenn sie durchaus erkaltet sind, werden sie zu einem feinen Mehle gemahlen: Von diesem schüttet man in einen Topf, giesset siedendes Wasser bis über die Hälfte des Topfes drauf; läßt solches mit dem gemahlnen Kaffe über einem gelinden Kohlfeuer aufkochen, bewegt den Topf, wenn er überlaufen will, ein wenig und ziehet ihn vom Feuer zurück, bis der gemahlne Kaffe zu Grunde gehet, und das Wasser klar aufkochet, und reine Blasen giebt; alsdenn nimmt man den Topf vom Feuer, und giesset ihn vollends mit heißem Wasser voll; Wenn man nemlich voraus die Probe gemacht hat, wie viel Kaffe in einen Topf oder Kanne gehöre, um dem abgekochten Wasser davon die gehörige Stärke zu geben.

Einige schütten sodann ein paar Messerspizen voll geraspelt Hirschhorn hinein, damit der Kaffe klarer werde, andre werfen ein Stück Zucker hinein.

Caffé à la Reine. Die Franzosen sezen den gemahlnen Kaffe erst trocken zum Feuer, daß ein paar mahl ein Dampf aufsteige, und giessen alsdenn das Wasser drüber, geben auch ein wenig gebrannt Zucker hinein; oder gar etwas Senf. Andere legen einen kalten geneckten Tuch um den Topf, oder schütten nach dem aufkochen ein paar Löffel voll kalt Wasser zu, wovon das abge-

abgekochte desto eher klar werden soll; Nielen ist aber daran gelegen, den Kaffe recht heiß zu trinken.

Oder aber man legt in einen grossen oder besonders dazu gemachten Trichter ein reines feines leinen Tuch, oder ein Haartuch, schüttet den gemahlnen Kaffe hinein, setzt den Trichter über einen Topf und giesset allgemälig in den Trichter heiß siedend Wasser, so ziehet dieses aus dem gemahlnen Kaffe die Kraft, und filtriret klar durch das Tuch; das Wasser muß aber langsam abgegossen werden, und man giesset, wenn in dem Kaffe noch Kraft zu seyn scheinet, von dem filtrirten Kaffe noch mal über. Man hält dergleichen filtrirten Kaffe gesunder, als jenen abgekochten, und kann ihn nach Belieben wieder warm machen und aufkochen, nicht aber jenen; Es muß aber jedesmahl ein neues weisses Tuch dazu genommen werden; wenn es nicht recht rein ist, oder mit einer übeln Seife gewaschen wäre,theilet sich der Geschmack davon sofort dem Kaffe mit. Wenn man zweifelhaft ist, ob Kaffebohnen gut sind, giesset man heißes Wasser darüber, dieses muß sodann eine Citronfarbe annehmen, wird es grün oder braun, so haben die Kaffebohnen Schaden genommen. Man kann dergleichen abgebrühete Bohnen ohne Schaden gebrauchen, wenn man das gefärbte Wasser, nachdem es fünf Minuten über den Bohnen gestanden hat, abgiesset, indem es das Böse heraus ziehet: Man schüttet sodann die Bohnen auf ein Tuch oder Sieb, lässt sie wieder trocknen, und röstet sie hiernächst. Wenn der Kaffe aber gut ist, verlieret er doch dadurch etwas von seiner Kraft,

Siebender Abschnitt.
Von den Hollunderbeeren.

§. 209.

Die Hollunderbeeren (§. 177) wachsen an einer oben schon beschriebenen Staude, *Sambucus nigra*, L. franz. Le Sureau, engl. The common blak - Elder - tree; holländ. Vlierboom; schwed. Fläder, (S. S. 124.)

Man kann die in grossen ausgebreiteten Büscheln wachsende Beeren nicht roh essen, sondern sie werden nur abgeplückt, mit Wasser gekocht, denn gepresst, den herauskommenden Saft kochet man zu einem dicken Mus oder Rob, und hebt ihn auf, wie oben §. 111. vom Kirschensaft gelehret worden; Er dienet nicht sowol zum Wohlschmack und Mährung, als zur Medicin; indem dieser Hollundersaft, welchen man an einigen Orten Schibickenmus, Flieder-mus auch Riesenmus nennet, ein starkes schweißtreibendes Mittel ist; Man kocht damit Biersuppen, und der gemeine Mann isset ihn roh auf Brot.

Man kocht auch die Blumen dieses Baumes in Milch, und kann davon ein Gebackenes machen, auf die Art wie Blumenkohl, Artischocken und mehrere Sachen gebacken werden.

Ueberhaupt giebt die Borke, das Laub, und die Blumen sowol, als die Früchte einen mannigfaltigen Nutzen in der Medicin, und es ist wol kein anderer Baum, welcher auf so vielerley Art in der Medicin mit Sicherheit, und guter Wirkung angewandt werden kann.

Die

Die hieher gehörende Attigbeeren, *Sambucus Ebulus*, werden nur zur Medicin gebraucht, und nicht gegessen. Die übrigen Arten von Hollunder, deren Früchte nicht genossen werden, übergehe ich.

Achter Abschnitt.

Von den Wacholderbeeren.

§. 210.

Die Wacholderbeeren (§. 177) wachsen auf einer oben §. 160. bereits erwähnten immergrünen harzigen Staude, *Iuniperus communis*, franz. Le génévrier, engl. The Juniper tree, holländ. Genever Boom, schwed. Enbär.

Es ist eine kleine fast trockne Beere, die eigentlich unter den essbaren Früchten keinen Platz verdient, die ich aber doch, da die Frucht Beerenartig ist, und gesund gehalten, auch an Theils Speisen als ein Gewürz gekocht wird, hier anführen wollen.

Man macht auch einen Wein und Brantewein (Genevre) daraus, kocht von den Beeren, wie von den vorigen, einen Saft, und wir brauchen die Beeren viel zum Räuchern.

In Schweden brauet man ein, dem Biere ähnliches, Getränk daraus. S. Linne Fl. Lapp. p. 301. welches in scorbutischen Zufällen heilsam seyn soll.

Nennter Abschnitt.

Von den Finnischen Beeren, oder Seekreuzdornen.

§. 211.

Die Finnische Beeren, (§. 177) schwed. Haf-torn, Finnbär, Hippophæ Rhamnoides L. Sea Bukthorn, engl. wachsen auf einer kleinen, vor-nemlich in Schweden, und an sandigten Seeufern vorkommenden stachlichen, zu Hecken dienlichen Staude.

Sie haben einen herben weinsäuerlichen Geschmack, und färben gelb. Wenn die Staude verpflanzt wird, trägt sie selten. Der Ritter Linne bezeuget in Flora Lapp. p. 206. daß die Fischer an dem Bothni-schen Meerbusen daraus einen Rob. Kocheten, den man zu Fischen ässe, welchen er jedoch von unangenehmen Geschmack findet: ein weiterer Gebrauch von ihnen ist mir nicht bekannt.

Fünste Abtheilung.

Erster Abschnitt. Von den Erdfrüchten überhaupt.

§. 212,

Sich habe diese Erdfrüchte destwegen von denen übrigen, welche auf Bäumen wachsen, abgesondert, weil sie allein an niedrigen Pflanzen auf der Erde wachsen; (§. 9) Es gehören hier nur zwei Geschlechte, nemlich Erdbeeren, §. 213. und Vaccinium §. 218.

Die Erdbeeren wachsen an einem blossen Kraute, dessen beständige Wurzel, alle Jahr neue Blätter und neben denselben Blütstengel treibet.

Die Sorten von Vaccinio machen schon eine Art von perennirender Staude aus, welche bereits etwas holzigt ist.

Beide werden zugleich reif, gesamlet und gegessen: Im übrigen haben ihre Früchte nichts mit einander gemein. Zu den Erdfrüchten könnte man die Judenkirschen annoch rechnen, Physalis Alkekengi. L. Winter cherry, engl. Coqueret, franz. welche an niedrigen alle Jahr aus der perennirenden Wurzel auswachsenden Sträuchern wachsen. Die Frucht ist rund, schön roth, und gleicht einer rothen Kirsche; inwendig ist sie mit einer Menge Sammen angefüllt, und um her wird sie ganz von dem aufgeblasenen, im Herbste eine rothe Farbe annehmenden Kelche eingeschlossen. Man behauptet, daß

§f 2

wer

wer sie essen wolle, diesen Kelch sorgfältig so zerreißen müsse, daß er die Frucht nirgends berühre, sonst dieselbe gleich einen bittern Geschmack annehme.

Zweyter Abschnitt.
Von den Erdbeeren.

§. 213.

Die Erdbeeren (§. 212) *Fragaria vesca*, franz. Le Fraisier, engl. Strawberry: holländ. Aerdbezyn, schwed. Smultron, unterscheiden sich von den übrigen Früchten vornehmlich dadurch, daß der Boden der Blume, worauf die Saamenkörnerchen in grosser Menge liegen, gleich einem Schwamme aufquillet und sich in eine grosse, fleischige, saftige mehrentheils enßormige Frucht von angenehmen Geschmacke verwandelt.

Die Erdbeeren haben also die Saamenkörner nicht wie die andern Früchte inwendig im Fleische, sondern sie liegen auf der Oberfläche der Haut zerstreuet und frey.

§. 214.

Es giebt mehrere Arten davon, welche die neuern Botanici zwar nur als Spielarten einer Hauptsorte ansehen wollen; die aber doch beständig unterschieden zu seyn scheinen.

Man giebt nemlich zur Hauptsorte an, unsre gemeine wilde Erdbeeren oder Holz-Erdbeeren, wie wir sie zu nennen pflegen; *Fragaria vesca Sylvestris*, L. Diese hat klein tief ausgezacktes rundes Laub und eine

eine eyrunde, forne zugespikte Frucht, und wird, wenn sie reif ist, über und über roth.

b) Neben jener wird eine andre Sorte in Wiesen wild gefunden, welche an einigen Orten Knickbeeren gewöhnlich aber die weisse Erdbeer genannt wird. An dieser bleibt die Frucht ganz weiß, wenn sie auch gleich mehr als jene, gemeinlich in Hölzern im Schatten wachsende, der Sonne ausgesetzt ist, oder in Gärten verpflanzt wird. *Fragaria fructu albo. C. B. P.* Sie kommt in Gestalt, Geschmack und Wachsthum viel mit der vorigen überein, ist fast süßer, hat aber nicht den angenehmen Weingeschmack.

c) Eine dritte, der ersten im Wachsthum und der Grösse fast gleichkommende Sorte ist die stets blühende Erdbeer. *Fragaria omnium calendarum*, welche sich aus der Schweiz herschreiben soll.

Sie unterscheidet sich vornehmlich in der Frucht, welche länger, spitzer und blos Pyramidenförmig ist, und hat das besondere, daß sie bis in den spätesten Herbst bis unter den Schnee stets blühet und reife Früchte macht; Es ist also angenehm, so späte reife Erdbeeren zu haben; Sie trägt aber dagegen zur Zeit nur allemal einzelne Früchte, und man kann niemals davon in solcher Menge wie von den übrigen pflücken; daher nicht ratsam ist, viel davon zu pflanzen.

d) Miller unterscheidet noch eine grüne Erdbeere, The Pine apple-Strawberry, die Ananas-Erdbeere, welche etwas später reif wird, wie die vorigen; die wie eine Ananas erhobene Früchte davon bleiben mehr grün, und werden nur etwas röthlich an der einen Seite. Sie erfordert ein schweres lehmiges Erdreich.

e) Die fünfte Sorte ist unsre gewöhnliche Garten-Erdbeere, *Fragaria fructu parvi Pruni magnitudine C. B. P.* *Fragaria foliis ovato lanceolatis rugosis*, *fructu ovato. Mill. engl. Hautboy strawberry.* Diese treibt doppelt so lange Stiele wie die vorigen; hat grössere, ründere, harigte Blätter, welche tief gefalzt sind; die Früchte erlangen, wenn die Pflanzen Art haben, die Grösse einer mittelmässigen Pflausme. Die Grösse ist aber etwas unbeständiges; denn wenn die Pflanzen alt werden, oder mager stehen, sind die Früchte nicht so groß, als die grössten von den Holz-Erdbeeren. Am mehresten unterscheiden sich die Garten-Erdbeeren in der Farbe; denn die Frucht bleibt an einer Seite etwas weiß, und an der andern wird sie dunkelbraun roth, und zuletzt fast schwärzlich.

An diesen Garten-Erdbeeren ist die Frucht gemeinlich, wie an den wilden zugespitzt, und eyförmig: man hat aber

f) eine andre Sorte, welche oben glatt und mehr zugerundet ist, engl. *The Globe Straw-berry.* Diese hält man für die beste. Ich zweifle aber, ob der Unterschied wesentlich und von Bestand sey.

Dagegen ist

g) diejenige merklich unterschieden; welche man die Virginische zu nennen pflegt, *Fragaria virginiana fructu coccineo Mor. Hist. oxon. P. II. p. 186. engl. Virginian- or. Scarlet-Straw berry.* Diese hat platte, weniger rauhe Blätter, deren grüne Farbe mehr ins blaulichte fällt, deren untere Fläche aber weißlich ist. Die Früchte sind eyförmig, aber tief ausgegraben, so daß das Fleisch zwischen jedem Saamenkorne gleichsam hervorquillt. Ihre Farbe ist

ist ein angenehmes helles Ponço roth; das Fleisch ist mehr wäfricht als an den vorigen. Sie sind nicht so süsse, haben aber eine, mir wenigstens angenehm fallende Weinsäure, und den Vorzug, daß sie acht Tage früher als jene reif werden. Sie schmecken gut, wenn man sie unter die andern Gartens-Erdbeeren mischet, und mit Wein isset.

Noch unterscheidet sich

h) Die Riesen-Erdbeere, oder *Fragaria chiloensis*, *fructu maximo foliis carnosis hirsutis*. Dill H. Elth. p. 145. Tab. 120. Fig. 146. *Fragaria foliis ovatis carnosis hirsutis fructu maximo Mill.* In America *Frutilla* genannt. Engl. The Chili Strawberry. Diese macht vornehmlich ihre außerordentliche Größe merkwürdig, da sie einem kleinen Apfel gleich kommt; Sie hat dicke und mehr fleischichte harigte Blätter als die übrigen; deren Stiele sind dicker, und sehr harigt, auch viel länger. Sie treibt besonders lange weit umher laufende Ranken: Die Frucht ist mehr nehligt, und nicht so schmackhaft als die übrigen Sorten; Diese Art hat zugleich den Fehler, daß sie nicht gerne trägt; Wiewol in dem Avantcoureur de 1765. p. 562. gelesen habe, daß Mr. Duchesne in Paris den Handgriff erfunden habe, um sie mehr tragbar zu machen, welcher vielleicht darin bestehen mag, sie in einen gar steinigten Grund zu setzen.

i) Endlich ist noch die unfruchtbare Erdbeere zu bemerken, *Fragaria sterilis*. L. welche eigentlich nicht unfruchtbar ist, sondern der Boden der Blume bleibt trocken und platt, und giebt keine fleischige Frucht: Man sollte sie daher lieber trockne Erdbeeren nennen. Ich habe dergleichen nur einmal am Hohen-Steine bey der Stadt Oldendorf im

Schaumburgischen gefunden; von der Art, welche Morison beschrieben hat; *Fragaria sterilis sylvestris sericea seu incana*. Hist. ox. P. 11. p. 187. Die Blätter gleichen sehr jener Virginischen Erdbeere; sind glatt, und die feinen darauf niederliegenden Härchen geben den Blättern einen Glanz, den man Silberfarbe oder einen Seidenglanz zu nennen pflegt. Ich pflanzte sie in den Garten, da sie denn verschiedene Jahr fort fuhr, trockne Früchte zu bringen; allgemälig wurden aber die Boden der Blume mehr fleischicht, und endlich wurden sie einer ordentlichen Erdbeere gleich, und gefärbt. Eine in meinem Garten gemachte Veränderung veranlaßte, daß die Pflanzen ausgerissen worden, so daß meine Beobachtungen nicht fortsetzen können; welches also andern überlassen muß, um auszumachen, ob die auswachsende fleischichte Frucht an den Erdbeeren etwas zufälliges, oder der trockne Boden in letztern eine Unvollkommenheit seyn, die durch die Cultur gebessert wird.

§. 215.

Alle Erdbeeren treiben an der Wurzel häufig aus, und lassen sich dadurch leicht vermehren.

Die häufigen Nebenranken, welche die alten Stöcke treiben, sind nur gar zu gehässig, und wollen von Zeit zu Zeit weggeräumet seyn.

§. 216.

Der größte Verdienst, den die Erdbeere bey uns haben, ist, daß sie zu Anfang des Junius eher reif werden, als eine andre Frucht, und also, wenn die heißen Sommertage eintreten, eine angenehme Erquickung geben.

In

In bergigten Gegenden, wo grosse Waldungen von verschiedenen Lagen sind, kann man die Holz-Erdbeeren von der Mitte des Junius an bis im September haben.

In den Gärten pflegt man wol von einem oder andern Beete die ersten herauskommenden Blumenstengel, ehe sie aufbrechen abzupflücken, so müssen die Pflanzen erst neue Blumenstengel treiben, und die Früchte werden später im Herbst reif. Besser ist, wenn man Beete in der kältesten und schattigsten Gegend des Gartens anleget; an diesen reisen die Früchte vier bis sechs Wochen später. Um dagegen frühere Erdbeeren zu haben, pflanzet man welche auf Rabatten an Mauern heraus, so nahe, daß die Wurzeln die Mauer berühren, welchen Platz man aber zu andern Pflanzen nützlicher anwenden kann. Ich finde am besten, Pflanzen von wilden Erdbeeren mit feuchter Erde in die Fugen alter, feuchter, gegen Mittag liegender, Mauern zu kleben, so werden sich solche an der Mauer weiter ausbreiten; denn die Ranken schlagen hin und wieder, wo sie Fugen finden, neue Wurzeln. Es kommt aber darauf an, daß man dergleichen niedrige Mauern im Garten hat, welche an der Nordseite Erde, mithin Feuchtigkeit genug haben, und doch zu keinem Spalier angewandt werden können.

Man legt auch die Erdbeerenspflanzen im Herbste auf alte Mistbeete, und bedecket sie im Frühjahr mit Fenstern, so kann man schon Anfangs May reife Erdbeeren haben, die groß, saftig, und wohlschmeckend sind.

Die Erdbeeren kann man eher als eine der übrigen Früchte in Menge essen; Der Ritter Linne preis-

set sie insbesondere denen Schwindsüchtigen und Podagrinen, auch gegen den Stein an; und versichert, daß er selber mehrere Jahre lang fast ganz von dem Podagra befreyen geblieben wäre, weil er jährlich eine grosse Menge davon gegessen habe.

§. 217.

Um mehrsten ist uns daran gelegen, zu der rechten Zeit Erdbeeren in Menge von ansehnlicher Größe, vielem Saft, und angenehmen Geschmacke zu haben, und dieses erlangen wir, durch gehörige Wartung.

So leicht die Erdbeeren in der Wildnis tragen, mit so vielem Fleisse wollen diejenigen, welche wir im Garten ziehen, gewartet seyn. Sie treiben sonst, wenn sie zu geil stehen, blos ins Kraut und setzen keine Blüte an; oder sie fangen zwar an zu blühen, der Boden der Blumen aber, statt in eine fleischigste Frucht auszuwachsen, vertrocknet und wird schwarz, welches man in Frankreich Coucons nennet; oder die Früchte fangen an zu wachsen, vertrocknen aber wieder, welches geschiehet, wenn die Pflanzen zu alt werden, oder sich ersticken: Oder die ersten Früchte werden zwar reif, bleiben aber klein und trocken, und die folgenden bleihen gar zurück; wenn der Erdboden zu trocken oder mäger ist. Oder die Früchte werden zwar groß, aber dabei mehligt oder wässricht. Um nun diesen und andern zu besorgenden Uebeln vorzukommen und sich guter Früchte zu versichern, werden folgende Handgriffe für die besten gehalten.

1) Einmal verpflanzete Erdbeeren pflegen nicht über drey bis vier Jahr gute Früchte zu bringen. Man muß also in einem Garten alle Jahr neue Beete legen und die ältesten aufnehmen.

2) Erd-

2) Erdbeeren erfordern ein frisches, fettes, steifes Land; in losem staubigem Erdreich haben sie keine Art.

3) Wo man also Beete davon anlegen will, muß der Grund tief umgegraben oder reolet werden, damit die Wurzeln frisches Erdreich bekommen. In die alte Erde woraus die alten Pflanzen gerodet worden, darf man keine wieder setzen.

4) Die Beete müssen vorher vom Unkraute und dessen Wurzeln, auch altem Holze und Steinen gereinigt werden.

5) Man kann die Erdbeeren auf besondere Beete ziehen, oder Rabatten damit einfassen. Das letztere sieht gut aus; Ich finde aber, daß sie nicht so gute Früchte ansetzen.

6) Die Beete werden ungefehr 4 Fuß breit, und darzwischen Gänge von 2 Fuß angelegt.

7) Auf jedem Beete, kann man von den gemeinen Garten- und Virginischen-Erdbeeren drey; von den wilden Holz-Erdbeeren vier bis fünf; und von den grossen Riesen-Erdbeeren nur zwei Reihen anlegen; die Pflanzen wollen Luft haben, und wenn sie zu dick stehen, ersticket die Blüte, sie wuchern auch zu geschwind in einander. Man pflanzet sie in Quincunce.

8) Zum Verpflanzen darf man keine alte Stöcke wieder nehmen, welche schon getragen haben; sondern man sucht junge, starke, einfache Schößlinge aus, welche vier, fünf bis sechs Blätter und eine frische grüne Farbe haben.

9) Die zu versetzende Pflanzen, müssen nicht ausgerissen, sondern sorgfältig ausgehoben werden; Je weniger die daran befindliche junge zarte Wurzel beschädigt

schädiget wird, und je mehr man solche schonen kann, desto besser treiben sie.

10) Wenn man von den wilden Holz-Erdbeeren ziehet, ist besser die alten Pflanzen wegzuworfen, und frische aus den Hölzern zu hohlen, welche grössere und häufigere Früchte geben.

11) Einige setzen die jungen Pflanzen im Herbst erst auf ein altes Mistbeete, damit sie sich besser bilden, und wenn sie im Frühjahr an den rechten Ort gepflanzt werden, sofort stärkern Triebe haben.

12) Beym Verpflanzen sind die Setzlinge Stück vor Stück genau nachzusehen: Man sucht sorgfältig die zwischen den Wurzeln etwan steckenden kleinen Wurzelgen von Gräsern und andern Unkräutern heraus, pflücket die alten verdorreten Blätter weg; Hüstet sich aber, daß ja so wenig die Blätter, als Wurzeln beschädiget werden: Am wenigsten ist, nach der bey einigen Gärtnern üblichen schädlichen Gewohnheit erlaubt, etwas davon abzustücken.

13) Wenn alsdenn die Beete abgetheilet und zubereitet sind, gräbet man nach der Schnur, nie bis anderthalb Fuß aus einander, Löcher Spadentief aus; und füllt solche mit frischer Erde und verfaultem kurzen Miste aus; wozu man die Erde von den verstörten alten Mistbeeten nehmen kann.

14) In jedes Loch wird ein junger nro. 8. beschriebener Strauch gesetzt, solcher wird sich bald ausbreiten, und rings umher eine Menge Schößlinge treiben, welche Frucht tragen.

15) Beym Versezten ist sorgfältig darauf zu achten, daß man die Wurzeln so lang wie sie sind einsenke, ohne sie umzubiegen. Man streuet lockere Erde dabei, damit in der Erde keine Höhlung bleibe;

und

und setzt die Pflanze so, daß sie in einer Vertiefung von zween bis drey Zoll zu stehen kommt. Denn diese Pflanze hebt sich beständig aus der Erde hervor, und kommt bald genug mit der Oberfläche wieder gleich zu stehen. Bis dahin dienet die Vertiefung zum Angieissen.

16) Die beste Jahreszeit zu diesen Versezken ist im Herbste im September und October; so wurzeln die jungen Sezlinge den Winter über gleich an, und man kann im folgenden Sommer schon Früchte davon essen: Diejenigen, welche im Frühjahr versezkt werden, pflegen im ersten Sommer fast gar keine Früchte anzusezken; daher allemal so viel alte Beete vorhanden seyn müssen, als zur Consumption nöthig sind.

17) Die frisch gelegten Beete müssen Anfangs fleißig vom Unkraute gereinigt werden, auch werden die auslaufenden wilden Ranken weggerissen.

18) Das Erdreich zwischen den versezten Pflanzen wird zween bis drey Zoll hoch mit verfaultem kurzen Mist bedeckt, welchen man mit der Hand ausbreitet; Dieser Mist erhält das Erdreich feuchte, und giebt ihm eine Fertigkeit, so daß ihm die Sonnenstrahlen nicht schaden, welche sonst leicht die jungen Pflanzen verbrennen.

19) Hühner- und Taubenmist taugt nicht bei den Erdbeeren, weil er zu heiß ist, und verbrennet.

20) Zu Anfange muß man bei trocknem Wetter die jungen Pflanzen begießen, damit sich die Erde fest an die Wurzeln setze; Nachher hilft das Begießen nicht viel, wenn die Erdbeeren nicht in einem vesten, die Feuchtigkeit behaltenden Erdreiche stehen.

21) Das

21) Das Urkraut muß man sorgfältig mit der Hand wegräumen, damit nicht die Wurzeln der Pflanzen beschädigt werden.

22) Wenn Pflanzen ausgegangen oder nicht bekommen sind, muß man zu Ausfüllung der Lücken Sezlinge in Vorrath haben, welche man mit voller Erde ausheben und einzupflanzen kann.

23) Im Merz werden die Pflanzen gereinigt; und die Oberfläche der Erde etwas aufgelockert, so daß um jede Pflanze eine kleine Vertiefung bleibt. Alsdenn nimmt man trocknen langen Mist, hauet ihn klein und leget ihn um die Stöcke herum, ohne diese und ihre Blätter zu bedecken. Unter solchem bleibt das Erdreich feucht; die Wurzeln behalten mehr Nahrung; der Stock vertrocknet nicht so leicht; zugleich werden dadurch die Sträusse mit den Früchten in die Höhe gehalten, und verhindert, daß die Früchte bei Regenwetter nicht besprützt noch staubig werden, und daß die Würmer sie nicht beschädigen. Indem die Sträusse nicht so sehr herumfladdern, kann die Sonne sie besser bescheinen; das Pflücken fällt leichter, und man tritt sie nicht entzwey. Das Ausslaufen der wilden Ranken wird auch verhindert, und die Knoten daran können nicht so leicht Wurzeln schlagen, wodurch denen rechten Pflanzen die Nahrung entzogen wird.

24) In Ermangelung des trockenen Mistes kann man auch Moß gebrauchen.

25) Im October arbeitet man den bisher obengelogenen, nunmehr verrotteten Mist unter; und defeket wieder fetten kurzen Mist umher; oder, welches fast noch besser ist, die Lohspäne, aus den alten Lohbeeten, dadurch werden die Pflanzen den Winter über

über warm gehalten, und gegen den Frost gesdecket.

26) Zugleich werden alsdenn auch die ausgelössnen Nebenranken weggerissen, und die nunmehr ver trockneten Fruchtstengel nebst dem alten trocknen Laub weggeräumt;

27) Das grüne Laub darf im Herbste ja nicht abgeschnitten werden, weil die Pflanze darin annoch die Säfte für das künftige Jahr zubereitet.

28) Den Sommer über, so lange die Erdbeeren blühen, muß man sie frey wachsen lassen, und nichts daran arbeiten, sonst nehmen die angesetzten Früchte gleich Schaden.

29) Einige pflegen, um grössere Früchte zu haben, von den Blumen-Sträussen die Spitzen mit dem Nagel abzukneifen, und nur vier oder fünf Blumen zu lassen.

30) Die grosse Riesen-Erdbeere versrieret bei kaltem Winter leicht: Man bedecket sie mit Laube und Zannenzweigen, welche Schutz geben.

31) Werden die Pflanzen auf diese Weise gehörig in Acht genommen, so kann man oft acht Jahr lang, ohne sie zu versezzen, gute Früchte davon haben.

32) Das Auf- und Zusammenbinden der Sträuse im Sommer macht sie verdorren.

Dritter Abschnitt.

Von denen verschiedenen Arten von Vacciniis.

§. 218.

Unter dem lateinischen Geschlechtsnamen vaccinium, werden verschiedene Pflanzen begriffen, die im Deutschen ihre besondere Namen, zum Theile aber gar keine deutsche Benennung haben, daher den lateinischen Namen hier beybehalten müssen.

Der Ritter Linne rechnet unter dies Geschlecht überhaupt zwölf Sorten, undtheilet sie in zween Haufen ein, die zum ersten gehörende werfen alle Jahr die Blätter ab, und die übrigen sind immergrünende Pflanzen. Die mehresten Sorten sind von Kalm, Gronovius und andern in Amerika erst neuerlich angemerkt worden. In Deutschland werden nur folgende gefunden

- 1) Unsere gemeine Heidel- oder Wickeeren. §. 219.
- 2) Die grossen Heidelbeern oder Kasbeerēn. §. 220.
- 3) Die Preusselbeeren oder Kronsbeerēn. §. 221.
- 4) Die Maass- oder Sumpfbeerēn. §. 222.

§. 219.

Die gemeine Heidelbeere, (§. 218) franz. des Myrtilles oder Airelle, in Bretagne, Lucet, in der Normandie, Maurets, in Canade, Blüets, engl. Bilberry Bush, Blak- Whortle, Whortleberries, holländ. Crakebesien, schwed. Blöbär, genannt, wächst aller Orten in Hölzern an einem

Von verschiedenen Arten von Vacciniis. 465

nem niedrigen Strauche und trägt eine schwarze runde Beere, welche im Julius reif wird. Man heisset sie daher auch Schwarzbeer.

Dieser Strauch, welcher des Winters seine Blätter verlieret, lässt sich in Gärten nicht verpflanzen, sondern erfordert einen harten ungerührten von Bäumen beschatteten Boden; daher genug seyn wird, diese Frucht als eine solche zu kennen, welche mit Anfang Julius anfänget zu reisen, und die in Hölzern gesamlet werden muß. Es wird damit vielleicht in keiner Gegend mehr Verkehr getrieben, als in der Gegend von Haarburg, allwo in den Monathen Julius und August täglich grosse Schiffsladungen voll davon nach Hamburg und Altona übergefahren werden, wo man sie auch zur Farbe gebrauchet. Die schwarzen mit vielen kleinen Saamenkörnern angefüllten und gleich den Zwetschen mit einem blaulichen Staube bedeckten Beeren isset man roh mit Zucker und Milch; oder auch gestoßt als eine Compote oder in Suppen; Man trocknet sie auch im Ofen, und kocht Suppen davon, oder man bereitet davon so wie von den Holzunderbeeren einen Rob. (§. 209) oder vielmehr die Beeren werden mit Zucker gekocht, und in einem Topfe bis auf den Winter aufgehoben, da man sie denn weiter stößt, und als eine Compote auf den Tisch giebt. Man hebt sie auch in Bouteillen auf; wie bey den Stachelbeeren gelehrt worden. (§. 201)

Der Ritter Linne lehrt in Fl. Lapp. p. 108. ein Lapländisches Gericht von Dickbeeren und Kennthiers Milch.

§. 220.

2) Die grossen Heidelbeeren, (§. 218) werden sonst auch Rosbeeren, Drumpelbeeren, Bruchbeeren, Mosbeeren, Moorbeeren, und in der Grasschaft Hoya Kuhtekken genannt, weil sie mit dem Acaro-Ricinus, welcher sich in den Hözern in die Haut des Vieches einzusaugen pfleget; gleichet. franz. Grande Airelle, engl. The great Bilberry-Bush, *Vaccinium uliginosum* L. schwed. Odon.

Dieser Strauch wächst höher als der vorige, und an die drey Schuh hoch, wird aber seltner gefunden, vornehmlich in moorigten Gegenden. Die Beeren gleichen äußerlich den vorigen, sind aber mehr blau, oder gräulich, und inwendig weißlich; schmecken nicht unangenehm, sind aber in Menge gegessen ungesund, weil sie den Kopf einnehmen und berauschen; daher ihnen unter den essbaren Früchten kein weiterer Platz gebührt, als um dafür zu warnen. Die Blätter der Staude sind weißbläulich. Ich habe auch hier zu Lande bemerkt, was der Herr von Haller aus der Schweiz anführt, daß diese Staude selten Beeren ansetzt: Eine weise Anordnung in der Natur, da diese der Gesundheit eher nachtheilige Staude nicht so häufig Früchte bringt, wie jene.

§. 221.

3) Die Preusselbeeren, (§. 218) *Vaccinium vitis idaea* L. wachsen häufig bey uns am Harze, und werden daselbst Kronsbeeren, im Thüringerwalde Hölperlebeeren genannt, engl. Red-whorts, Whortle-berries, schwed. Lingon.

Die-

Von verschiedenen Arten von Vacciniis. 467

Diese Sorte unterscheidet sich von jenen, daß sie die Blätter im Winter nicht verlieret, und also immer grünend ist. Die Stengel kriechen mehr auf der Erde fort.

Die Beeren sind von einer schönen rothen Farbe, und zu sauer, um sie roh zu geniessen; man macht sie aber so wie die Heidelbeeren mit Zucker ein, bereitet auch einen Wein daraus. In Schweden wird viel Werks davon gemacht, wo sie viel zum Braten gesessen, auch an fremde Orte verschickt werden.

Sie wachsen nicht so hoch wie jene; die Stengel legen sich mehr zur Erde, haben schöne grüne, dicke, unten punctirte, ovale Blätter, ohne Einschnitte, mit umgebogenen Rande. Man soll sie nicht mit dem Arbutus ova ursi L. verwechseln, mit welchem sie einige Aehnlichkeit haben. Dieser kriechet niedrig an der Erde weg, seine Blätter sind unten nicht punctirt, länger, auch mehr fleischig; denen vom Buchebau me ähnlich; die Frucht sitzt unterhalb der Blume, welche zehn Staubfäden hat; An jenem sitzt sie unter der achtfädigen Blume, und der kleine Kelch bleibt auf der Frucht zurück.

§. 222.

4) Die Moosbeeren, (§. 218) *Vaccinium oxycoccos*, L. *Vitis idea palustris* C. B. B. engl. Marsh Whortle Berries, Mols berries, Moor berries, ist eine saure zum Essen nicht zu gebrauchende Frucht.

Die röthlichen Beeren wachsen an einer kriechenden kleinen Staude, mit ganz feinen Stengeln, in der Dicke eines Zwirnfadens. Sie erfordert einen nassen mit Moos bewachsenen Grund; und man findet sie blos an morastigen Quellen.

Der Ritter Linne lehret in Flora Lapponica, p. 113. wie die Goldschmiede sich dieser Beeren bedienen, um das Silber weiß zu sieden; und in der Flora suecica führet er sie als eine Frucht an, die zwar nicht roh genossen werden könnte, aber doch von einigen eingemacht würde, und einen vortrefflichen Saft gebe. Miller rechnet sie auch unter die Früchte, die man im Backwerk auch mit Milch esse; ich zweifle aber, ob sie bey uns so häufig wachse, daß man eine Schüssel voll davon samlen könnte.

§. 223.

Die übrigen zu diesem Geschlechte gehörenden Pflanzen, als

- 5) *Vaccinium stamineum*, engl. Goose Berries.
- 6) *Vaccinium album*.
- 7) *Vaccinium mucronatum*.
- 8) *Vaccinium corymbosum*.
- 9) *Vaccinium frondosum*.
- 10) *Vaccinium ligustrinum*.
- 11) *Vaccinium arcto staphyllos*.
- 12) *Vaccinium hispidulum*.

übergehe ich, da ich sie nicht kenne, und zweifle, ob sie zur Speise zu gebrauchen stehen.

Die mehrsten ausser der 11. Art wachsen in Amerika, und ich erinnere mich nicht, in des Balms Reise gelesen zu haben, daß eine davon gegessen werde; blos gedenket Rajus von der letztern, daß sie in Torten gebraucht werde. Raj. H. Tom. I. p. 685. Miller gedenket auch, daß einige davon eingemacht nach England gebracht, und in Backwerk gebraucht würden; Er bezeuget aber zugleich, daß diese Arten eben so wenig als unsere einheimische in den Gärten fortgepflanzt werden können.

Sechste

Sechste Abtheilung.

Erster Abschnitt.

Von zusammengesetzten Beeren überhaupt.
Baccæ Compositæ.

S. 224.

Unser die zusammengesetzte Beeren rechne ich
Früchte von zweyerley Art.

Die erstere haben eine gemeinschaftliche Blume, und in deren Mitten die Saamenkörner, deren jedes vor sich besonders, und mit einem saftigen Fleische bedeckt ist, also eine kleine Beere vorstellet, alle diese kleine dichte und in einer Symmetrie zusammen gewachsene Beeren bilden eine Frucht. Bey den übrigen ist es umgekehrt, viele kleine Blümchen sitzen in einem Ballen zusammen; eine jede aber bestehet vor sich, und kann als eine besondere Blume betrachtet werden; wenn solche vertrocknet sind, wachsen die fleischichtigen Kelche in eine gemeinschaftliche saftige Frucht aus; auf deren Oberfläche erkennet man die Reste der vertrockneten Blume, und unter jeder derselben findet sich ein besonders Saamens behältniß.

Die Früchte von der ersten Art begreift der Ritter Linne unter dem Geschlechte von Rubus, und dies ist nach der Aehnlichkeit am nächsten mit den Erdbeeren verwandt, hätte also billig gleich auf solche folgen sollen.

Gg 3

Ies-

Jede Blume hat fünf Blätter, und viele Staubfäden; in der Mitte sitzen die kleinen Engen in Gestalt einer Halbkugel wie an den Erdbeeren; an statt daß sie aber bey diesen trocken bleiben, wird der eigentliche Kern bey jenen mit einem saftigen Fleische überzogen.

Die hieher gehörnde Sorten wachsen theils an holzigen Sträuchern, theils an niedrigen jährlichen Pflanzen; die letztern verdienen also einen Platz unter den Erdfrüchten von voriger Abtheilung, und jenseitne gehören zu den Stauden: daher ihnen lieber eine besondere Abtheilung einräumen wollen. Im deutschen hat man für die unter das Geschlecht von Rubus gehörnde Pflanzen keinen allgemeinen Geschlechtsnamen, daher den lateinischen Namen behalten muß. (§. 225)

Zu der letztern Art rechne 1) den Maulbeerbaum, dessen Frucht äußerlich mit denen Brombeeren und Himbeeren eine grosse Aehnlichkeit hat, da sonst die Blume sehr abweicht. (§. 232)

2) Habe geglaubt, daß der Ananas keinen bessern Platz einräumen könne, als in dieser Abtheilung. Denn obgleich ihre Frucht eher für einen Apfel als Beere anzunehmen ist, so gleicht sie doch ihrer Einrichtung nach gewisser Maassen den Maulbeeren, und kann zugleich als eine Erdfrucht betrachtet werden; im übrigen würde sie sich in eine der andern Klassen noch weniger schicken.

Zweyter Abschnitt.

Von verschiedenen Arten von Rubus.

§. 225.

Der Ritter Linne bestimmet zwölf zu diesem Geschlechte gehörende Sorten. Ich werde aber nur diejenigen davon hier anführen, welche am gewöhnlichsten zur Speise gebraucht werden.

Diese sind

- 1) Rubus idæus, **Zimbeeren.** §. 226.
- 2) Rubus fruticosus, **Brombeeren.** §. 229.
- 3) Rubus cæsius, **blaue Brombeeren.** §. 229.
- 4) Rubus odoratus. §. 229.
- 5) Rubus arcticus, **Ackerbeeren.** §. 230.
- 6) Rubus Chamæmorus, **Pautckenbeeren,** §. 231.
- 7) Rubus saxatilis, **Brunitschen.** §. 231.

Unter diesen ist die erste diejenige, welche eigentlich nur zur Speise gebraucht wird, und wovon vornehmlich handeln werde.

§. 226.

- 1) Die **Zimbeeren**, (§. 225) *Rubus idæus* Linn. franz. Le Framboisier, engl. The Hindberry, Raspberry - bush, Framboise, holländ. Frambesien, Hinne besyen, schwed. Hallon. wird auch im deutschen **Zolbeere** genannt, weil die Früchte inwendig hohl sind; da die, solche aussmachende Beergen das Kegelförmige in die Höhe stehende Receptaculum oder Fruchtbette umgeben.

Sie wachsen hin und wieder in Hecken und Hölzern wild, werden aber auch in Gärten gepflanzt, indem durch die Verpfanzung die Früchte grösser, saftiger, und schmackhafter werden. Aus der Wurzel, welche mit um sich wuchert, und daher nur an Abörter gesetzt werden müssen, treiben viele gerade Keisser, in der Höhe von drey bis vier Fuß, an welchen die Früchte in kleinen Büscheln sitzen, die Borke ist mit kleinen weichen Stacheln besetzt, welche sich nach gerade verlieren. Die Früchte geben einen starken, angenehmen Geruch von sich, und werden im Julius und August reif, wenn die Erdbeeren beginnen abzunehmen. Diese Frucht hat einen Fehler, daß sich gern in deren Höhlung eine kleine Made aufzuhalten pflegt, so daß man billig eine jede Frucht, ehe man sie isst, inwendig betrachten muß.

§. 227.

Die wilden Himbeeren sind alle roth, man sieht aber in den Gärten auch eine Abänderung mit weissen Früchten.

Man hält die weissen süsser und wohlgeschmeckender; die rothen scheinen aber doch den Vorzug zu haben, weil sie vornehmlich zum Einmachen gebraucht werden, wozu die weissen nicht so gut sind.

Man kann beyde gleich leicht durch Ausläufer vermehren, und hat, wo sie einmal eingewurzelt sind, mehr auf die Ausrottung als auf die Vermehrung zu gedenken. Wie denn auch bey ihrer Wartung nichts zu beobachten ist, als daß man, wenn man gute Früchte haben will, die Wurzeln rein hält und zu Zeiten mit neuer Erde erfrischet.

Ob sich eine andere in den mehrsten Verzeichnissen bemerkte Abänderung ohne Stacheln, Rubus idæus Iævis C. B. P. genugsam und beständig unterscheide? daran zweifle.

Die Virginianische Himbeere, Rubus occidentalis, L. The Virginian Raspberry with a black fruit Mill. hat mit unserer gemeinen viel ähnliches. Ihre Frucht ist nur schwarz, kleiner, und nicht so schmackhaft, daher sie blos der Veränderung wegen unter andern Stauden gepflanzt wird. Der Ritter Linne findet sie angenehmer von Geschmack wie die gemeinen Himbeeren.

§. 228.

Man isst die Himbeeren roh mit Zucker oder mit Zucker und Wein, ihr grösster Gebrauch aber ist zum Einmachen.

Die Himbeeren ist eine Frucht, die sich am leichtesten einmachen, und sich, vornemlich wenn sie mit Johannissträuben vermischt wird, gar gut zu allerley Backwerk gebrauchen lässt.

Man nimmt so schwer Zucker als Himbeeren, lässt jenen sieden bis er spinnt, thut ihn vom Feuer; wenn er aufhört zu sieden, werden die Himbeeren hinein geschüttet, und man lässt sie etwas darin kochen; wenn sie ein wenig erkaltet, werden sie aus dem Zucker mit einem Schaumloßel genommen, und in ein Glas gethan; der Zucker wird besonders gekocht, bis er dick genug ist, und alsdenn über gegossen; man schneidet ein Papier in der Weite des Glases, und deckt es über; dies hält die Früchte unter dem Zucker, und ist ben allem Eingemachten zu gebrauchen. Sollte der Zucker nach einigen Tagen zu viel Gaste

aus den Früchten gezogen haben, daß er sich nicht halten mögte, so wird er wieder abgegossen und gesköche.

Ganze
Himbeer-
ten einzuz-
machen. Auf eine andre Art; Gebet die Himbeeren in eine weits zinnerne Schüssel, giesset den gesottenen Zucker überher, wenn er noch warm, aber nicht mehr sieidend ist; lasset ihn eine halbe Stunde darauf stehen, giesset ihn wieder ab; lasset ihn etwas aufkochen, giesset ihn über die Himbeeren; dieses wiederhohlt man acht bis neun mal; Endlich füllt man die Beeren in das Glas, lasset den Zucker gehörig dick kochen, und giesset ihn drüber; Die Himbeeren bleiben auf dieser Art mehr ganz.

Auf eine
andre
Art. Noch besser ist, wenn man die Himbeeren in eine Konfektpfanne Schichtweise mit gestossenem Zucker leget, so daß der Zucker zuerst und zuletz kommt, solche zwey Tage lang ungerührt stehen lasset, und darauf über einem gelinden Feuer langsam gekocht, bis es dick genug ist; zu einem Pfund Himbeer gehören drey Viertel Pfund Zucker,

Gélee von
Himbeer-
ten. Zur Gélee presset man die Himbeeren und trucket sie durch ein Tuch; zu ein Pfund Saft nimmt man fünf Viertel Pfund gerieben Zucker, und macht solchen auf einem gelinden Feuer warm, ohne daß er schmelzt; alsdenn giebt man den Saft hinzu, lasset ihn über dem Feuer unter beständigen Umrührren stehen, bis daß sich an der Seite kleine Blasen aufwerßen und er eben kochen will; denn nimmt man ihn ab, und giesset ihn, wenn er etwas kalt ist, in ein Glas. Wenn er ganz kalt ist, macht man einen Deckel von Wachspapier darüber, und bindet das Glas mit Pasptier zu. Da die Himbeeren etwas abgeschmackt fadde sind, so thut man wol zu zwey Pfund Himbeeren ein

ein halb Pfund Johannisbeer- oder schwarzen sauren Kirschsaft, wodurch der Geschmack von jenen erhöhet wird.

Man macht auch einen Himbeer-Wein. Die Himbeer-
beeren werden durch einen Tuch oder Haarsieb ge-^{reg Wein.}
drücket; den klaren Saft schüttet man in eine Bou-
teille; giebet, nachdem die Flasche groß ist, einige
Stücke Zucker hinein; und decket eine Tute von Pa-
pier über die Offnung, ohne sie zu verschliessen. Die
Bouteille muß so 5 oder 6 Tage an der Sonne dis-
stilliren, in deren Ermangelung, wenn es trübe Wet-
ter seyn sollte, man sie nicht weit vom Feuer stellen
soll, allwo der Saft aber leicht verdriht. Binnen
diesen 6 Tagen muß der Saft aber täglich durch ein
Haartuch gegossen, und jedesmal ein paar Stücke
Zucker zugegeben werden: darauf setzt man die Bou-
teille aus der Sonne an einen kühlen Ort, und klar-
t den Saft alle zween Tage durch ein Haartuch, bis
der Saft recht klar ist, und nicht aufgäret, welches
ungefähr drey Wochen Zeit erfordert; denn versto-
pfet man die Bouteillen genau, und verwahrt sie in
einem Keller: Man muß vorher alle Sorgfalt an-
wenden, daß der Saft nicht sauer werde. Nach-
dem man ihn gern süß haben will, giebt man viel
oder wenig Zucker zu.

Mit geringerer Mühe lässt sich ein sehr brauchbares Himbeer-
er Himbeer-Eßig machen. Thut nach Willküre
Himbeer in eine Bouteille, gießet Eßig überher;
lasset solches an der Sonne distilliren; schüttelt täg-
lich die Flasche, klar es nachher, wenn es sich ge-
setzt hat, durch ein rein Tuch in eine andre Flasche
ab, und hebet es zum Gebrauch auf. Dieser Eßig
schmecket vornemlich gut zu Fischen, und wird auch als
eine

eine Medicin gebraucht, wenn er zwey oder dreymal ab- und auf frische Himbeeren gegossen worden.

§. 229.

2) Die Brombeeren (§. 225) wachsen auf einer stachlichen sich weit umher ausbreitenden Staude. *Rubus fruticosus Linn.* franz. Ronce, engl. Black-berry bush, The common Bramble, or Black berry, holländ. Brämbesyen, Haybesyen, Bæmen, schwed. Brombär.

Sie werden auf deutsch auch Bremer oder Kratz-beer genannt. Die Pflanze macht sich, da wo sie wächst, wegen ihres sperhaften Wachsthums, langer sehr stachlicher Ranken, und weit umher kriechender Wurzeln sehr verhaft; die Beeren haben einen herben Geschmack und wenig Saft, werden daher nicht leicht zum Wohlgeschmacke gegessen. Mithin wird man die Pflanze nicht der Beeren wegen ziehen, sondern vielmehr, wo sie sich findet, ausrotten. Bloß pfleget man eine Varietät in Garten zu pflanzen, welche schöne gefüllte Blumen hat.

Ich finde eine Vorschrift, daß man die Brombeeren, ehe sie reif sind, pflücken, trocknen, und zu Pulver stossen, drauf in Wein geben solle, so würde der beste Elixir daraus werden; Ich habe aber selbst den Versuch nicht gemacht.

3) Die blaue Brombeeren oder blaue Braszelbeeren, *Rubus caesius L.* engl. Dwarf- or Small-Bramble, The Dew berry - bush, schwed. Kalfhiorntron, kommen dem vorigen sehr gleich, die Ranken laufen nur mehr auf der Erde weg; man findet diese hin und wieder auf Saatäckern, wo sie unter die verhasste Unkräuter gehöret. Nach dem Ritter Lin-

Von verschiedenen Arten von Rubus. 477

ne kann man den Geschmack des rothen Weins das mit angenehm machen.

4) Der Rubus odoratus, welchen man der hübschen Blumen wegen in Gärten unter andern Sammlungen findet, und unsre Winter wol verträgt, hat viel ähnliches mit den gemeinen Brombeeren. Er schreibt sich aus Canada her.

§. 230.

Die Ackerbeeren, (§. 225) Rubus arcticus

L. ist eine nur den kältern nördlichen Gegenden eigene Pflanze.

Sie wächst vornehmlich in einigen Provinzen von Schweden und Lapland häufig, und wird daselbst auf verschiedene Weise eingemacht, und versandt, man hält sie für eine der angenehmsten Früchte, oder wie der Ritter Linne sich ausdrückt, *Baccæ omnibus europæis fructibus fraganti odore saporeque, palam præcipiunt.* Die Wurzel treibt alle Jahr kleine spannhohe Stengel mit wenigen den Erdbeeren ähnlichen Blättern, welche sich in eine einzelne Blume und darauf in eine den Himbeeren ähnliche Frucht von braunrother Farbe endigen. Der Ritter Linne hat sie in Flora Lappon. nr. 207. umständlich beschrieben, auch T. V. f. 2. abgemahlt. Diese Beere wird auch in Canada gefunden, Altimon beschreibt sie gleichfalls. St. Ruth. p. 185. In Deutschland ist sie meines Wissens aber nirgends angetroffen worden, lässt sich auch nicht gut verpflanzen.

§. 231.

6) Die Pautzenbeeren (§. 225) wie sie in Preussen genannt werden, oder Tetinbeeren; In West-

Westbotnien, Snottet, in Norwegen Moltebär,
Rubus Chamæmorus L.

7) Desgleichen die Brunitischen, *Rubus saxatilis* L. sind gleichfalls eßbar.

Es sind beyde gleich den vorigen niedrige Pflanzen, die nur in kältern, schattigten, nassen Gegend wachsen, und wo sie zu Hause gehören, gleich den Kronsbeeren §. 221. eingemacht, und zum Braten gegessen, bey uns aber nicht gefunden werden. Daher eine weitere Beschreibung davon zu geben überflüzig seyn würde, welche man in Linné Fl. Lapp. nr. 208 und 206 lesen kann.

Dritter Abschnitt.

Bon den Maulbeern.

§. 232.

Zum Geschlecht der Maulbeeren (§. 224) gehören verschiedene Arten, von denen allen aber eigentlich nur eine einzige eßbare Früchte giebt; nemlich der schwarze Maulbeerbaum *Morus nigra* L. franz. Le Meurier, engl. The black Mulberry Tree, holländ. Moerbessyboom.

Der schwarze Maulbeerbaum wächst ziemlich hoch, ist aber einer der weichlichsten Bäume; daher er später als ein anderer Baum seine Blätter austreibt. Man pflegt als ein Merkmal anzunehmen, wenn er grüne Blätter zeiget, daß keine Nachfröste weiter zu befürchten sind, und daß man die Orangerie aussetzen könne.

Am merkwürdigsten ist, daß der Seidenwurm fast kein ander Blatt als die von Maulbeeren berührt, und daß hingegen das Maulbeeren-Laub von keinem andern Insekt bestastet wird. Doch ist für den Seidenwurm der weisse Maulbeerbaum eine bessre Nahrung, da dieser aber keine eßbare Frucht giebt, so übergehe ich ihn hier; Eben so wie die erst seit einigen Jahren bekannt gewordenen amerikanischen Maulbeer-Sorten, wovon die eine Morus rubra, zwar unsere gemeinen schwarzen Maulbeeren ziemlich ähnlich ist, aber doch schlechtere Früchte bringet. In Plantagen geben die amerikanischen Maulbeerbäume ein artiges Ansehen.

In dem französischen Werke, *La maison rustique* finde Des meures sans pepin angeführt, welche sonst nicht kenne.

§. 233.

Der Maulbeerbaum lässt sich durch Stecken, durch Ablegen, durch Ausläufer an der Wurzel, auch wol durch Saamen fortpflanzen.

Das schlimmste ist, daß er erst eine gewisse Dicke und ziemliche Jahre erreicht haben muß, ehe er trägt. Wer also Bäume pflanzen will, um bald Frucht zu haben, thut wohl, daß er starke schon etwas bejahrte Stämme zu erhalten trachtet. Man hält davor, daß ein Baum besser trage, wenn er erst wieder ocultirt worden.

Der Verfasser von *La nouvelle maison rustique* will Maulbeeren auf Kastanien, Uelmen, Linden, Pappeln, und mehrere andere Arten von Bäumen pflanzen. Insonderheit sollten die auf einen Feigenstamm gesetzte früher und grössere Früchte bringen. Ich fürchte die Versuche werden vergebens seyn.

Wenn

Wenn man Stämme aus Saamen ziehet, tragen solche oft blos männliche Blüte und sezen keine Frucht an; dergleichen Stämme muß man nur gleich wegwerfen.

§. 234.

Der Maulbeerbaum, verträgt das Beschneiden nicht, und muß in eine warme Gegend gesetzt werden; Erfordert auch ein lockeres sandiges Erdreich.

Da er weichlich ist, und in starken Wintern Schaden vom Frost nimmet, so pfleget man ihn gerne zwischen Gebäude zu setzen, wo er für die starken Winde Schutz hat, und doch die ihm nothigen Sonnenstrahlen geniessen kann. Er lässt sich vortrefflich am Spalier ziehen, trägt aber, wenn er unter dem Messer gehalten wird, nicht. In dem königl. Garten zu Herrnhause habe einen Maulbeerbaum am Spalier gesehen, der im harten Winter von 1740 bis an die Erde versroren und wieder ausgeschlagen war, und schon vor verschiedenen Jahren am Spalier die Weite von einigen vierzig Schuhem breit einsnahm, auch vielleicht, wenn es der Raum gestattet, schon breiter gezogen werden können. Bey aller Breite brachte er aber oft im Jahre kaum vier oder fünf reife Beeren.

§. 235.

Die Maulbeeren reisen im September.

Sie sind daher doppelt angenehm, weil sodann keine Kirschen noch Erdbeeren mehr zu haben sind, und die Abwechselung von Früchten, woran man bisher gewohnt gewesen, schon abnimmt. Auch ist gut dar-

an, daß die Früchte langsam eine nach der andern reif werden; daher man an die drey Wochen lang von dem nemlichen Baume Früchte brechen kann. Sie sind nur verdrießlich zu suchen, weil sie die völlige Reife haben müssen, und alsdenn leicht abfallen, auch da sie fast gar keine Stiele haben, sich nicht leicht anfassen lassen, und leicht plazzen. Deswegen sind sie auch beschwerlich zu essen, weil der dunkelrothe, stark färbende Saft leicht umher sprütet, und die Finger auch Kleider färbet.

§. 236.

Zum Einmachen dienen sie weiter nicht, als daß man einen Saft daraus mache...

Dieser ist angenehm, erquickend, und gesund für Kränke. Es läßt sich davon aber nicht wol viel machen; man muß denn eine Menge Bäume haben, weil zu gleicher Zeit nicht viel Beeren reif werden. Man nimmt so viel Zucker, wie Saft, läßt den Zucker, giesset den Saft zu, läßt es zusammen langsam aufsieden, bis der Saft dick genug zu seyn scheint.

Dritter Abschnitt.

Von den Ananassen.

§. 237.

Die Ananas (§. 224) *Bromelia Ananas L. franz.*
und *holland. Ananas*, *engl. The pine apple*, ist
eine vor allen übrigen kennliche und merkwürdi-
ge Frucht.

Der Körper der Pflanze besteht aus einem runden mit wenig Wurzeln versehenen Knoten, aus dessen Mitte sich einzelne lange, schmale, trockne, zugespitzte Blätter im Zirkel nach allen Seiten ausbreiten, deren Kanten mit kleinen weichen Stacheln versehen sind. Aus dem Mittelpunete erhebet sich endlich ein dicker fleischichter Stengel, welcher mit zwey oder drey, auch wol mehrern länglicht zugespitzten Blütblättern versehen ist (*folia floralia oblonga acuminata alterna*) und sich oben in einen warzigten Knollen endiget, auf dessen Oberfläche rund umher die Blumen sich zeigen, und aus dessen oberer Spize ein, sich auf Art der Pflanze in neue Blätter entwickelnder Knospe herausgehet. (*Spica comosa.*) Aus jeder Warze des Knollens kommt ein klein Blümchen, welches von einem dreieckigten und aus drey kleinen zugespitzten Einschnitten bestehenden Behältniß (*Perianthium trigonum laciniis tribus ovatis acutis.*) umgeben ist.

Die Blume selber besteht aus drey blauen, länglichen, fleischichtken, zusammenschliessenden Blättern, (*Petala tria lanceolata erecta conniventia,*) an jedem sitzet eine absondernde Glandel (*Nectarium singulis petalis adnatum connivens.*). Innerhalb der Blätter sind sechs Staubfäden mit so viel Staubkölbgen, und zwischen solchen das Enyen.

Die Blumenblätter vertrocknen darauf; deren drey blättrige Decke schliesst sich zu; unter jeder entstehet eine kleine Höhle, worin der Saamen liegt, und der ganze Knolle entwickelt sich in eine länglicht runde schuppichte Frucht von sehr saftigem Fleische, angenehmem Saft, erhabenem Geschmacke, und durchdringendem Geruche; da die Frucht selten Saamen bringt, so wird der sich zu einer jungen Pflanze entwickelnde

wchselnde obere Knospe, den wir die Krone nennen, abgenommen, und wieder gepflanzt, wie denn dergleichen Knospen noch mehrere an dem Stengel neben den Blütblättern auszuwachsen pflegen, die aber billig, wenn man mehr auf gute Früchte, als auf Vermehrung der Pflanzen siehet, weggebrochen werden sollen; zumahlen sie den, der Frucht bestimmten Saft wegziehen, und die alte Pflanze, wenn die Frucht abgeschnitten ist, (denn jede träget und blühet nur einmal) an der Wurzel noch neue Ausschößlinge treibet, woraus man einen genugsamen Vorrath von Pflanzen erhält; da solche stets verschlossen erhalten und getrieben werden müssen, und wir mithin ihre Anzahl nicht nach Gutdünken vermehren können, sondern uns nach dem Platz richten müssen.

Die Pflanze ohne Frucht hat viel ähnliches mit der Stratiotes L. oder Aloe palustris, welche einzige daher Wasser Ananas zu nennen pflegen.

S. 238.

Von den Ananassen haben wir verschiedene Sorten.

1) Diejenige, welche die größten, schönsten und wohlgeschmeckendsten Früchte giebt, ist diejenige, welche wir die weiße Ananas zu nennen pflegen. Ananas aculeatus fructu ovato carne albida, Tour. Inst. p. 653.

Diese soll billig nur allein gezogen werden, indem es Schade ist, den Platz zu den übrigen zu wenden. Niemand hat diese Frucht besser abgebildet, als der Haidt in seinen nach den Ehretischen Mustern mit dem größten Fleisse verfertigten Zeichnungen Tab. II. die Zeichnung in den Aenmerkingen over het anleg-

gen van Landhuizen. p. 398. Litt. g. stellet die Pflanze ziemlich deutlich dar, und die Figur aus des Volfamers nürnbergische Hesperides, T. II. S. 217. Tab. I. ist auch nicht übel.

Diese Sorte unterscheidet sich bald in der Farbe der Blätter, welche blasgrüner ist, und etwas ins gelbliche fällt; die Blätter sind wie einz Rinne mit aufstehendem Rande zusammen gebogen, und haben an der Kante häufigere, aber weichere Stacheln, wie die übrigen, von weißer Farbe. Die Frucht ist lang und oval, und die Schuppen und Beulen daran sind mehr erhaben und zugespitzt; die Farbe der ganzen Frucht ist Anfangs grün, nachher aber dunkel Citronen gelb.

Der Saft davon ist schärfer, daher einige, auch Miller der folgenden den Vorzug geben wollen. Ich finde die Schärfe in denen recht ausgewachsenen Früchten stärker, als in kleinen, so daß sie das Zahnsfleisch angreift und wund macht, daher viel davon zu essen nicht dienlich seyn mögte, so reizend auch der Geschmack ist.

2) Die Zwote. Die rothe Ananas genannt. *Ananas aculeatus fructu pyramidalis carne aurea Tour.* hat breitere Blätter von braunröthlicher Farbe mit röthlichen Stacheln; Die Frucht ist Anfangs röthlich, und wenn sie reif wird, Orange gelb; Die Beulen oder Schuppen daran sind breiter, platt, und in der Mitte fast eingedrückt. Die Form der Frucht ist mehr walzenförmig, und nicht so groß, als an der vorigen, und noch weniger saftig; Man hält sie sonst im Geschmacke süßer, aber das trockne Fleisch hat nicht das angenehme. In den Nürnbergischen Hesperides ist sie an dem angeführten Orte:

p. 218. T. 11. abgebildet, und es soll vermutlich die nemliche seyn, welche Haid auf der 111. Tabelle in einer gar schönen, aber vermutlich etwas gefästelten, Zeichnung vorstellet, welche zu der Abbildung im Blackwellschen Werke auf der 568. Plate Gelegenheit gegeben hat. Miller giebt dieser rothen Ananas den Vorzug; weil der Saft nicht so scharf ist, kann sie mit weniger Gefahr gegessen werden.

Die Dritte runde Ananas, *Ananas fructu rotundo Blackiw.* T. 567. ist erkennlich an den breitern an der Seite umgekrümmten Blättern, welche mehr biegsam und am Rande röthlich sind, sie hat die fleishesten Früchte von allen, man hält sie aber für die süßeste und schmackhafteste. Vollkammer nennt sie die Renette Ananas. p. 219. T. 111. weil sie den Geschmack, auch ungefähr die Größe dieses Apfels hätte. Sie bleibt bey mir trockner als die vorige, und ich finde sie schlechter, daher es denn vielleicht kommt, daß Miller diese Art gar nicht erwähnet.

Die vierte, die schlichte Ananas, *Ananas non aculeatus Pitta dictus Tourn.* hat schmälere Blätter, und an denselben fast gar keine Stacheln, ihre Spize endiget sich aber in einen spiken Stachel: Die Frucht gleicht der erstern; ist aber kleiner und von keinem Werthe, und verdienet keinen Platz: Sie trags get zudem selten.

Miller hat noch eine andere aus amerikanischem Saamen aufgewachsene und von Dillenius in Hort. Elth. p. 329. Tab. 240. zuerst beschriebene grüne Ananas ohne Stacheln. The Pine apple with shining green leaves and scarce any Spines on their edges, welche in England geachtet wird.

Die fünfte, die wilde americanische Ananas ist unter diesem Namen vor vielen Jahren aus England geschickt, und in meinem Garten fortgepflanzt worden. Ich bin aber zweifelhaft, ob in einem botanischen Werke eine Beschreibung davon gegeben worden. Sie unterscheidet sich an den weitläufiger sitzenden grössern weissen Stacheln; die Blätter sind ungleich länger als an den vorigen, auch steifer und blasgrün; Sie treibt einen höhern Stengel, und grosse Frucht, welche den erstern gleich kommt, trägt aber selten, und die Frucht hat einen sauren Saft, mithin nicht das Angenehme von den übrigen Ananasen, sondern steht gegen die erstern in Vergleichung, wie ein wilder saurer Apfel gegen einen wohlgeschmeckenden Pepjin. In einer Samlung von vielen Ananas-Pflanzen unterscheidet sich diese von den übrigen wie ein Riese. Ich habe aber zwölf und mehrere Jahre darauf hoffen müssen, ehe sie eine Frucht gezeigt hat.

Die sechste, die wilde brasiliatische Ananas, Ananas sylvestris brasiliiana Kerbita dicta, hat kurze blaßgrüne, niedrig auf der Erde ausgebreitete Blätter, mit starkern, von einander entfernten Stacheln; von dieser habe nie die Frucht gesehen.

Der Ritter Linne nimmt die erstern fünf als Varietäten von einer Hauptart: Sie unterscheiden sich aber beständig, und leiden bey mir, wo sie seit sechzig Jahren neben einander gezogen und gewartet worden, keine Veränderung.

Dagegen rechnet derselbe die Ananas nebst noch mehrern andern zum Essen nicht dienlichen, also hier billig zu übergehenden Pflanzen unter ein Geschlecht, welches er Bromelia nennt. Die Bromelia Pinquin

ist

ist auf der L. I. Haidischen Tabelle schön abgebildet. Müller unterscheidet diese Bromelias, und rechnet sie unter die Pflanzen, die einem Treibhause eine Zierde geben. Zugleich erwehnet derselbe noch zwei andere aus Saamen entstandene Varietäten von eßbaren Ananassen, nemlich die grüne Ananas, The green Pine-apple, welche auch, wenn sie reif wird, auswendig grünlich bleibt; und die olivenfarbige Ananas, The Pyramidal olive coloured Pine-apple, with a yellow flesh, welche Anfangs auswendig eine Olivenfarbe, inwendig aber gelbes Fleisch hat, und von gutem Geschmack ist, dieses sind also wahre Varietäten von den obigen.

§. 239.

Man vermehrt die Ananas auf viererley Art.

- 1) Durch Saamen.
- 2) Durch die auf der Frucht wachsende Krone.
- 3) Durch die an dem Stengel unter der Frucht in den Winkeln der Blütblätter austreibende Schößlinge.
- 4) Durch die an den alten Stämmen nachwachsende Ausläufer.

1) Die bey uns reif werdenden Früchte pflegen keinen vollständigen Saamen zu tragen, man erhält solchen aber aus America; und so soll der Saame zu Zeiten neue Varietäten und Spielarten hervor bringen. Er wird in Töpfen gesät, und gleich den Pflanzen in den Treibkästen in beständiger Hitze erhalten.

2) Durch die auf der Frucht wachsende Krone ist die sicherste Vermehrung, oder eigentlicher zu reden, nur eine Fortpflanzung; denn man erhält statt jeder gehabten Pflanze nur eine einzelne neue wieder. (§. 237)

Diese Kronen geben die schönsten Pflanzen, und pflegen die stärksten Früchte, auch ein Jahr früher, zu bringen, als die folgenden Ausläufer.

3) Die unter der Frucht austreibende Schößlinge sind die schlechtesten, wenigstens ist es ein schlechtes Zeichen, wenn solche eine merkliche Größe erlangen; Indem sodann die Frucht schlecht zu seyn, und ihr der Saft zu fehlen pflegt.

4) Die eigentliche Vermehrung erlangen wir also durch die alten Stöcke, nachdem die Frucht abgeschnitten worden. Man stützt von solchen die alten Blätter ab, setzt sie in den Treibkasten in die Wärme, und hält sie mäßig warm; So treibt jeder alte Stock verschiedene Ausschößlinge, und man kann die Anzahl der Pflanzen geschwind vermehren. Die Stöcke von den schlechteren Sorten, woran uns nicht so sehr gelegen ist, wirft man weg.

Müller behauptet, daß die, aus dergleichen Ausläufern gezogenen Pflanzen eben so grosse und gute Früchte brächten, als die Hauptkronen von den Früchten. Er will also diesen keinen Vorzug einräumen; So viel haben diese allemal voraus, daß sie früher da sind, also eher wieder davon eine Frucht zu hoffen ist.

§. 240.

Da die Ananassen ursprünglich in heißen Ländern wachsen, und bey uns die freie Luft nicht vertragen, sondern durch eine künstliche Wärme getrieben seyn wollen, so erfordern sie eine mühsamere Wartung, als die übrigen Obstsorten, wenn wir anders geschwind, grosse, wohl ausgewachsene, saftige und schmackhafte Früchte haben wollen.

Wenn

Wenn in der Wartung nur etwas versehen wird, kann man oft um seinen ganzen Vorrath von Pflanzen kommen, wenn sie nemlich von einer übermässigen Hitze verbrennen, oder von zu vieler Nässe versauen, oder von dem Froste verderben. Oder wenn man auch die Pflanzen behält, so treiben sie nur kleine, magere, schmächtige, trockne Früchte. Oder die Pflanze wächst prächtig ins Laub, und lässt uns ein Jahr länger vergeblich auf Frucht hoffen. Oder die Frucht kommt zu früh, ehe die Pflanze den Körper genugsam gebildet hat, da es denn zu Seiten geschiehet, daß die Krone unmittelbar auf den Stielen ohne alles eßbare Fleisch wächst.

Wenn eine Pflanze rechte Art hat, muß sie häufige, kurze, fleischigte, steife, im Zirkul umher ausgebreitete, nicht flatternde, ganz gesunde Blätter; dabei einen dicken Körper in der Erde, aus solchem einen kurzen dicken Stiel, und auf diesem eine grosse, fleischigte, saftige Frucht treiben, deren Fleisch zart, und der Saft nicht scharf, aber häufig ist. Die Krone muß nur klein, und die Blätter davon noch nicht ausgebreitet seyn.

Um dieses zu erlangen, kommt es darauf an.

- 1) Daz wir einen Treibkasten haben, um darin das Wachsthum der Pflanzen zu befördern.
- 2) Daz wir uns auf gute Erde schicken zum verpflanzen.
- 3) Daz wir die dazu nöthige Töpfe anschaffen.
- 4) Daz wir die rechten Zeiten zum verpflanzen wahrnehmen.
- 5) Daz wir die zum ermärmten nöthige Lohspäne oder Pferdemist ben der Hand haben.
- 6) Daz

6) Dass wir die Pflanzen vorher zu der Verpfanzung zubereiten.

7) Dass wir uns die in der Wartung zu beobachtenden Handgriffe bekannt machen.

8) Dass wir den ihnen jedesmal zu gebenden Grad der Nässe beobachten.

9) Dass man alles wiedrige und nachtheilige wegsäume.

10) Dass wir den rechten Grad der Reife treffen.
Ich werde von einem jeden besonders handeln.

§. 241.

1) Wie ein Treibkasten zu den Ananassen angeleget werden müsse? (§. 240) hat Miller gelehret, auch Zeichnungen dazu geliefert.

Er rechnet zu 100 Pflanzen einen Kasten, der 25 englische Fuß im Lichten lang, und $6\frac{1}{2}$ Fuß breit ist, und ein jeder muss sich darnach richten, ob er dergleichen Kasten blos zu Ananassen oder auch zu andern ausländischen Gewächsen anlegen will; desgleichen, ob er die Feurung wolfeil haben kann; ob ihm die zur Erwärmung erforderliche Koherde oder der Pferdemist nicht fehlet.

Hier dergleichen zu beschreiben, würde zu weitläufig fallen. Das mehrste beruhet darauf.

a) Er darf nicht zu niedrig seyn, sonst liegen die Fenster zu nahe an den Blättern der Pflanzen, und verbrennen solche: Aber auch nicht zu hoch, sonst ist der Kaste zu schwer zu erwärmen, und der Frost schadet leicht.

b) Er darf nicht zu tief seyn, sonst werden zu lange Fenster erforderlich, und man kann nicht an die vorne stehende Töpfe reichen.

c) Er

c) Er muß so angeleget werden, daß ein Beete darin mit Mist oder Loherde angeleget werden kann, wodurch die Töpfe in einer beständigen feuchten Wärme und im Wachsthum erhalten werden, eine blosse trockne Hitze ist nicht hinreichend.

d) Es werden Kanäle erforderl, um bey kalter Witterung die Luft zu erwärmen; Es sey denn, daß man solche nach den Millerschen Rissen in der Rückwand anlege oder dergleichen Kanal um die Rabatte herumlaufen lasse; unter der Rabatte Kanäle zu führen tauget nicht, weil dadurch die Wurzeln derer drüber stehenden Pflanzen leicht verbrant werden; auch die Loherde, wenn man solche braucht, leicht in Brande gerath.

e) Die Fenster müssen so angelegt werden, daß man im Sommer denen Pflanzen genugsame Luft geben, und im Winter das Eindringen der Kälte abhalten kann.

Wenn ein Treibkasten alle vorhandene Pflanzen nicht mehr enthält, kann man die jüngeren auch die alten schon abgeschnittenen Pflanzen des Sommers über in einem gleich einem Mistbeete ausgemauerten blosßen Kasten ohne Kanäle fortbringen, wenn er nur hoch genug ist, daß die Fenster nicht zu nahe an den Blättern liegen; Man kann sie aber des Winters nicht darin lassen, sondern muß einen genugsam zu erwärmenden Raum dazu haben.

S. 242.

Die Erde zu den Ananassen muß vorhero erst gehörig zubereitet, und eine genugsame Menge in Vorrath gehalten werden.

Wenn

Wenn es möglich, soll man die Erde ein Jahr lang vorher schon gesamlet und siefzig durchgearbeitet haben.

Zu Anfang wird für die jungen Schößlinge eine etwas leichtere Erde erfordert: Doch darf nicht viel Sand darunter seyn, denn diesen hasset die Pflanze. Wenn aber die Erde im Anfange, da die Pflanze noch wenig Nahrung gebraucht, zu steif ist, so hale sie die Feuchtigkeit zu lange und kann leicht eine Fäulnis veranlassen.

Wenn die Pflanzen hingegen älter werden, und insonderheit, wenn sie nunmehr tragen sollen, erfordern sie eine schwere fette Erde, welche nicht zu bald austrocknet, und einen stärkern Trieb befördert. Eine frische Deich- oder Schlammerde ist dazu am besten. In deren Ermangelung rath Miller, unter einem abgestochenen Rasen frische Erde heraus zu graben. Man vermischet darunter ein Drittel zusammengeschlagener Kuhsladen oder kurzen verfaulten Mist. Der von alten Mistbeeten ist nicht so gut, weil diese nur von Pferdemist gemacht werden, welcher zu hitzig und nicht fett genug ist. Mit dem Miste muß sich die Erde durchbrennen, und öfter umgestochen werden, daß sich beydes vermischet, und keine Klumpen bleiben, der Mist auch völlig zu Erde worden ist. Holzerde ist nicht gut, zumalen wenn die Späne noch nicht verfaulst sind, welche leicht eine Fäulnis veranlassen; Sand darf nur in geringer Menge untergemischt werden, wenn die Erde zu sehr binden sollte.

§. 243.

- 3) Die Pflanzen erfordern im Anfange nur kleine Töpfe, nachhero aber immer grössere, soll man

man also deren von allerley Arten in Vorrath haben.

Wenn die Pflanze gleich, da sie noch wenig Wurzeln hat, und nicht viel Feuchtigkeit braucht, viele Erde hat, und mehr, wie sie austrocknen kann, so gerath das überflüßige Wasser darin in Stockung, und die Pflanze wird darin faulen, wenigstens keine Art zu wachsen haben.

Wenn die Pflanze hingegen mehr Nahrung nöthig hat, und diese fehlen würde, könnten die Früchte nicht vollkommen werden.

Man setzt also die Pflanzen zuerst in ganz kleine Töpfe, welche ohne Henkel seyn können. Bei jeder Verpflanzung giebt man ihnen grössere, und diese müssen Henkel haben, weil man sie sonst mit den Pflanzen wegen der stachlichten Blätter nicht gut handhaben kann.

Sie dürfen aber nicht zu gross seyn, so daß die Wurzeln die gesamte Erde durchwachsen können.

§. 244.

4) Das Verpflanzen (§. 240) geschiehet gewöhnlicher Weise zweymal im Jahre, nemlich im Frühjahr mit Ende Aprils, und im Herbste im September.

Wenn die Pflanzen öfter versetzen werden, giebt es kleine Früchte. Die Kronen von den Früchten, welche im Sommer über reif werden, auch die im Sommer über genugsam anwachsende Ausschößlinge werden sogleich wieder eingepflanzt, nur mit der Vorsicht, daß die Wunde, wo die Krone aus der Frucht gedrehet, oder die Ausschößlinge abgerissen worden, erst völlig trocken ist, denn sonst faulet sie;

Man

Man lässt sie also wenigstens vierzehn Tage, wenn es warm ist, im Treibkasten liegen, und bey kalten Wetter schadet es nicht, wenn sie einige Monathen trocken aufgehängt werden. Vielmehr ist es sischer, die Kronen von denen im Winter reifenden Früchten bis in den Merz aufzuheben, weil sie bey feuchtem Wetter leicht faulen.

Sie zehren alsdenn von den kleineren untern Blättern, welche nach gerade trocken werden, und eines Zolles hoch weggebrochen werden müssen, so kommen drunter kleine Knöpjen zum Vorscheine, woraus die Wurzeln treiben. Dieses Abbrechen und das Reinsingen der neuen Pflanzen muss aber auch einige Tage vor dem Einpflanzen geschehen, damit die daher entstehenden Wunden völlig geheilet und zugetrocknet sind. Die im vorigen Sommer oder Herbste eingepflanzete Kronen und Sehlinge bleiben ungerührt bis in den April; die vom Frühjahr aber bis in den Herbst. Wenn jene denn im Herbste nochmals umgepflanzt worden, so müssen sie im folgenden Frühjahr tragen, und dürfen alsdenn, wenn sie schon Früchte zeigen, nicht weiter gerühret werden.

S. 245.

Zum Erwärmen und Treiben der Ananas ist nichts besser als Lohspäne.

Der Gebrauch der Lohspäne ist, wie Miller sagt, in England erst vor ungefähr sechzig Jahren bekannt, und von ihm zuerst ausführlich gelehret worden.

Das beste dabei ist, daß man sie stets in einem gleichen Grad der Wärme erhalten kann, und daß sie eben so viel Wärme geben, als nöthig ist, ohne die Wurzeln zu verbrennen. Man nimmt die Lohspäne frisch,

frisch, wie sie von den Lohgerbern aus den Gruben
gebracht werden; Sie dürfen, wenn sie rechte
Dienste leisten sollen, nicht über drey bis vier Wo-
chen alt seyn, weil sie sich sonst durchbrennen, zu-
sammenbacken, in Fäulniß gerathen, und nicht wie-
der zu erwärmen sind.

Sie dürfen auch nicht zu naß seyn, wenn sie ins
Lohbeete gefüllt werden, weil die Nässe eine Fäulniß
veranlasset, und hindert, daß sie nicht in Brandt ge-
rathen.

Man schüttet sie also vorher an einem luftigen aber
trocknen Orte dünne auseinander, damit sie austrock-
nen, und sich nicht erhitzten.

Hierächst werden sie in das Lohbeete gefüllt; auf
die Höhe von drey bis drey einen halben Schuh: Das
Lohbeete muß rund umher mit Backsteinen ausge-
mauert, auch im Grunde vest gepflastert seyn, damit
sich keine fremde Erde unter die Lohspäne mische; In
feuchtem Erdreiche muß das Beete auch genugsam
über der Erde erhaben seyn, daß sich kein Wasser hin-
ein ziehen kann, wodurch die Loherde sofort auch be-
ständig erkältet wird.

In der Länge muß ein Beete wenigstens zehn bis
zwölf Schuh haben; denn wenn die Lohspäne zu en-
ge eingeschränkt sind, erhalten sie nie rechte Wärme,
und leisten nicht die gehörigen Dienste.

Bey dem Einfüllen der Lohspäne ist dahin zu ses-
hen, daß solche ja locker bleiben. Man darf also
nicht drauf drücken, noch weniger treten, sondern le-
get quer über das Beete Bretter, worauf diejenigen,
welche die Töpfe einzusetzen knien, auch die Töpfe sel-
ber zugeschoben werden.

Ein neu angelegtes Beete erfordert vierzehn Tage bis drey Wochen Zeit, ehe es in Wärme geräth, und bey kalter Witterung dauret es wol vier Wochen. Zu Anfang ist der Grad der Hitze zu stark, und die Pflanzen würden verderben, wenn man sie gleich hineinsetzte.

Man steckt also hin und wieder in die Lohspäne kleine Stöcke bis auf den Grund, wenn man diese herauszieht und anfühlt, so erkennet man daran den rechten Grad der Wärme, wenn die Töpfe hinein gebracht werden dürfen. Man lässt ein paar dieser Stöcke beständig drin stecken, um daran zu erkennen, wenn die Hitze nachlässt, und die Späne erkalten, denn da die Pflanzen in gleicher Hitze erhälten werden wollen, so müssen die Beete, wie sie erkalten, erneuert werden.

Ein gut angelegtes Lohbeete muss wenigstens drey Monathe die Wärme behalten, und ungerühret liegen bleiben: wenn es aber erkaltet, so setzt man die Töpfe zurück, lockert die Späne mit einer Forke auf, mischet etwas frische Späne, die man in Vorrath haben soll, drunter, und arbeitet alles tüchtig durch einander, so erhält das Beete auf vier bis sechs Wochen neue hinlängliche Wärme. Wenn die Ananasse im Frühjahr und Herbste verpflanzt werden, wird das ganze Beete erneuert; wenn das alte gut angelegt gewesen ist, kann man noch die obersten Späne bis auf ein Drittel wieder gebrauchen, wenn man zwey Drittel frische darunter mischet. Wenn die alten aber feucht, und schon zu weit vergangen seyn sollten, würde man die frischen damit verderben, und keinen Nutzen von dem ganzen Beete haben.

Nichts

Nichts ist den Lohspänen nachtheiliger, als die Nässe; Wenn sie einmal durchgenczet und erkaltet sind, ist es nicht möglich, sie wieder in Hitze zu bringen, und es wächst sodann ein gelber feuchter Mucor darauf, welcher aussiehet wie ein gelbes Röhren, und sich in einer unglaublichen Geschwindigkeit ausbreitet, so, daß ich selber bey mir erlebet habe, daß dieser Mucor, wo man des Abends vorher noch kaum einige Spuren davon merkte, in einer Nacht ein ganzes Beete eine gute Hand hoch überzog, und die mehrsten Löffel grossen Theils bedeckte.

Man braucht dergleichen Treibkästen auch zu andern zarten ausländischen Pflanzen.

Wenn die Lohspäne aus dem Treibkästen kommen, geben sie einen vorrefflichen Dünger im Garten, vornehmlich in fettem, steitem, leimigem Erdreiche: Man bedeckt erst unter zarten Stauden und Pflanzen, wo man das Unkraut gern unterdrücken will, die Erde damit, und arbeitet sie nachhero unter.

Man bedecket auch die Erdbeeren damit.

In Hamburg sind alle Baumschulen hoch mit Lohspänen bedeckt, der Trieß der jungen Bäume wird dadurch sehr befördert; Es ist aber denen Bäumen selber nachtheilig, weil solche übertrrieben werden, und nach der Verpfanzung in einem schlechten Erdreiche keine Art haben.

§. 246.

Wo Lohgerber in der Nähe, mithin die Lohspäne in genugsaamer Menge zu haben sind, haben diese einen Vorzug. In deren Ermangelung

lung muß man aber die Beete mit Pferdemist anfüllen.

Der Pferdemist hat die Unbequemlichkeiten:

- 1) Daß er nur wenige Wochen hizet, und alle drey oder vier Wochen erneuert werden muß.
- 2) Daß er die ersten Tage einen starken, den jungen Gewächsen schädlichen Dampf giebet.
- 3) Daß er zu Anfang zu stark hizet, und leicht die Wurzeln verbrennet; darauf aber bald nachlässt, mithin die Gewächse nie in gleicher Wärme erhalten werden können.
- 4) Daß dem Kasten zu viel Lust gegeben werden muß, wenn der alte Mist heraus, und der neue hinein gebracht werden soll; daher dieses in den Wintermanathen, wenn die Pflanzen der Wärme am mehrsten benöthiget sind, fast gar nicht angehet, und die Pflanzen sodann gar leicht Schaden nehmen.

Wenn man aber keine Lohspäne hat, bleibt uns blos der Pferdemist übrig. Man muß sodann ganz frischen erst eben aus dem Stall gebrachten Mist nehmen, und da man auf einmal nicht so viel haben kann, den Mist aus dem Stalle an einem trockenen Orte, so lange bis man genug hat, sammeln, damit er ja vorher nicht beregne. Denn wenn er naß ist, dampft er desto mehr, und verlieret in wenig Tagen die Wärme:

Er muß alsdenn, wenn er in den Kasten gebracht wird, recht durcheinander gearbeitet, aufgeschüttelt, und ordentlich gepackt, auch nicht zu weit getreten werden

den. Ihn mit Wasser zu begießen, damit er desto eher in Wärme gerathe, ist eben der verkehrte Weg.

Der Mist wird erst etwas höher geleget, weil er sich bald setzt. Die Töpfe dürfen ja nicht gleich eingesetzen werden, weil sonst von der ersten heftigen Hitze die Wurzeln verbrennen.

Nach einigen Tagen, wenn die erste Hitze vorbeigegangen ist, gräbet man die Töpfe in ordentliche mit den Händen in dem Mist zu machende Gruben ein.

Wenn die Hitze nachlässt, braucht man nicht alles mal frischen Mist zu geben, sondern man schüttelt den alten nur auf, und vermehret ihn mit frischem, bis das Beet die erforderliche Höhe hat.

Der Pferdemist giebt nie so grosse und wolschmelkende Früchte, und da man dadurch selten den Winter über die Pflanzen im Wachsthum erhalten kann, so pflegen sie ein Jahr später zu tragen, wenigstens erlangen die Früchte, welche schon im Sommer reifen sollen, erst im Herbst die Zeitigung.

§. 247.

Wenn nunmehr der Treibkasten fertig, die Töpfe bey der Hand, und die Erde zubereitet ist, so müssen 6) die Pflanzen selber zur Verpflanzung annoch bereitet werden. (§. 240)

Die Kronen werden, wenn die Frucht gegessen wird, vorhero ausgedrehet: So daß man die Frucht in die eine, die stachlichte Krone aber mit einem Tuche in die andre Hand fasset, und das eine von sich, das an-

dere aber nach sich drehet; So löset sie sich aus der Frucht; würde man sie mit einem Messer heraus-schneiden, könnte die Krone leicht beschädiget, und unbrauchbar werden.

Die an dem Stiele befindlichen Knospen muß man ebenfalls gleich ablösen, wenn sie groß genug sind, um verpflanzt zu werden.

Die an alten Stämmen auswachsende Schößlin-ge werden, wenn sie groß genug sind, und eine gu-te Zeit zum Verpflanzen ist, abgenommen.

Ehe aber die eine oder die andere eingepflanzt wer-den dürfen, muß die Wunde, wo die Pflanze unten entweder von der Frucht oder von der alten Pflanze losgerissen worden, recht heil und zugetrocknet seyn, sonst faulet sie augenblicklich an.

Miller erfordert dazu im Sommer und bey warmen Wetter nur einige Tage; Es schadet aber nicht, und ist vielmehr sicherer, wenn man sie einige Wo-chen lang hinlegt, oder aufhanget.

Ja man muß die Kronen von denen im Winter reif werdenden Früchten, wenn man keine warme Beete hat, zu Zeiten zwey bis drey Monathe lang aufhangen; es schadet ihnen dieses nicht, wenn sie nur trocken hangen, und vor Frost gesichert sind, sonst kann sie eine kalte Nacht zernichten: Sie fangen auch außer der Erde an zu wachsen, und zehren von den untern kleinen Blättern, welche nach gerade trocken werden.

Diese kleine Blätterchen müssen allemal wenig-stens auf einen Zoll hoch abgelöst und weggebrochen
wer-

werden; so kommen darunter kleine Knöpfen zum Vorschein, aus welchen die Wurzeln wachsen.

Will man die jungen Pflanzen gleich einsetzen, so muß das Abbrechen alsofort geschehen; vermahret man die Kronen erst, so kann man die kleinen Blätterchen aus der eben erwähnten Ursache noch etwas daran lassen; Alleimal müssen sie acht bis vierzehn Tage vor dem Einpflanzen weggeräumt werden, damit die daher entstehenden Wunden zutrocknen.

Man schneidet zugleich alles trockne von den Blättern weg, und reiniget die Pflanze von allem Unrasche. Bey den fernern Verpflanzungen setzt man die Pflanzen mit allen Wurzeln wieder in frische Topfe; Sollten aber die Wurzeln schadhaft, oder vertrocknet seyn, nimmt man sie alle weg, säubert auch die Pflanzen von allen trocknen und schadhaften Blättern, und leget sie einige Tage hin, daß sie abtrocknen. Dieses ist vornehmlich alsdenn nöthig, wenn man keine Lohbeete hat, und die Pflanzen des Winters über ohne Wachsthum trocken stehen lassen muß.

In einem benachbarten grossen Garten werden beym Verpflanzen alle Frühjahre die Stämme, wo die Wurzeln heraus gewachsen gewesen, glatt abgeschnitten; Um die Fäulniß zu verwehren, tunket man den abgeschnittenen Stamm in zerlassenes warmes Pech; setzt sie so in die Erde, und stützt auch oben die Blätter auf die Hälfte, um dadurch die Pflanzen zu zwingen, daß sie desto gewisser tragen und in Frucht treiben müssen. Ich rathe aber nicht darin nachzufolgen.

§. 248.

Wenn die Pflanzen so weit sind, so beruhet es
7) auf die rechte bey der Wartung zu beobachten-
de Handgriffe. (§. 240)

Es ist allemal besser, daß die Pflanzen in Töpfe
gesetzt, und so in die Loherde oder in den Mist gegra-
ben werden.

Ich habe gesehen, daß man in den Treibkästen ei-
ne ordentliche mit Erde angefüllte, und durch Kan-
äle erwärmte Kabatte gemacht, und darin die
Pflanzen gesetzt hat. Es ist dies aber nicht so gut;
eines Theils erfordern die jungen Pflanzen andere Er-
de als die tragbaren: andern Theils kann man die
Pflanzen so nicht gut verpflanzen, dritten Theils ver-
brennen sie leicht von der Hitze der Kanäle, und man
kann nicht so den für eine jede erforderlichen Grad der
Masse abmessen, noch weniger denen tragbaren mehr
Wärme geben.

Wenn man grosse Pflanzen einsetzt, denen alle Wur-
zeln genommen worden, so pflegt man die Töpfe erst
in die Lohbeete zu graben, und alsdenn die Pflanzen
einzusetzen, weil sie sonst im Tragen leicht wackeln und
umfallen.

In dem Treibkästen wollen die Pflanzen nicht dicht
stehen, sondern so vielen Raum haben, daß sie ihre
Blätter ausbreiten können, ohne sich zu berühren,
sonst treiben sie die Blätter zu frech und gail in die
Höhe, diese werden fladderhaft, und die Früchte ha-
ben keine Art. Man setzt also die grossen und klei-
nen Pflanzen Wechselsweise, letztere auch mehr auf-
sen herum.

Die

Die Ananassen wollen zwar in einer gleichen Wärme jederzeit erhalten, und vor Frost bewahret seyn; eine überflüssige Wärme ist ihnen aber schädlich, denn davon treiben sie stark ins Laub, aber kleine Früchte. Der Kasten darf also durch die Kanäle nicht weiter erwärmet werden, als daß der Frost abgehalten, und die Luft temperirt, wie in einem Wohnzimmer, unterhalten wird. Auf den englischen Thermometern ist dieser Grad ordentlich bemerket.

Wenn die Sonne im Sommer sehr heftig scheinet, muß dem Kasten genugsame Lust gegeben werden, oder man bedecket wol gar die Fenster mit Matten oder Läden, um die Sonnenstralen abzuhalten. Nur müssen die Pflanzen von unten an der Wurzel beständig Wärme haben, und man soll nicht versäumen, sobald solche aufhören, die Beete zu erneuern. Im übrigen ist die Pflanze nicht so zärtlich, wie man vor diesen gemeinet hat, und erfordert keine weitere besondere Wartung, wenn sie nur gute ihrer Natur gemäße Erde hat, im Begießen nicht versäumet und gegen überflüssige Nässe verwahret wird; Man soll also sorgen, die Fenster auf dem Treibkasten so dicht wie möglich zu machen, daß solche nicht viel Regen durchlassen, denn es ist den Pflanzen sehr nachtheilig, wenn die Regen Tropfen, oder auch die Tropfen von dem sich darunter ansekenden Dampf herunter auf die Pflanzen fallen; vornemlich wenn sie just in das Herz der Pflanze fallen und darin als in einem hohlen Trichter stehen bleiben. Das Defnen der Fenster ist also nach einer regnigten Witterung doppelt nöthig, um den Qualm heraus, und frische Lust hinein zu lassen; wenn dieses einmal versäumet wird, erhöhen

sich die Pflanzen, und bringen schlechte Früchte. Die mehrste Vorsicht erfordern die Pflanzen, wenn sie eben eingepflanzt sind; Sie faulen alsdenn leicht an, oder verbrennen. Man muß daher fleißig Acht geben, und wenn man wahrnimmt, daß eine Pflanze im Wachsthum zurück bleibt, oder ein kränkliches Ansehen erhält, oder die Erde im Töpfen nicht austrocknet, so fasset man sie nur an der Spitze eines Blattes, kann man denn die Pflanze in der Erde leicht hin und her bewegen, oder das Blatt bricht ab, oder die Pflanze fällt um, so ist es ein sicheres Zeichen, daß sie Schaden an der Wurzel hat, also ausgenommen, von dem Faulen gereinigt, acht bis 14 Tage, damit die Wunde zuheile, hingeleget, und alsdenn in einen kleineren Töpf gesetzt, auch Anfangs im Begießen geschont werden müsse.

Einige haben auch versucht, die nunmehr ausgewachsene tragbare Pflanzen unmittelbar in das Beete in mehrentheils vergangene Lohspäne zu setzen. Man kann solche aber an der Wurzel nicht mehr erwärmen, und es scheinet allemal etwas mißlich zu seyn.

Das öftere Verpflanzen ist den Pflanzen allemal nachtheilig, man soll sie also nicht mehr als zweymal im Jahre versetzen, wenn nicht ein an der Wurzel entstehender Fehler dazu zwinget. Die Frucht bleibt gleich kleiner.

Sobald die Frucht sich in dem Herzen der Pflanze anfänge zu zeigen, soll sie nicht weiter gerühret, sondern in dem nemlichen Geschirre gelassen werden. Der geringste Schade, welchen die Pflanze alsdenn leidet, hält das Wachsthum der Frucht merklich zurück.

Eigentlich braucht also jede Pflanze nur dreymal versezt zu werden. 1) im Sommer oder Herbste, wenn die Krone oder Schößlinge eingepflanzt; 2) im folgenden April. 3) im folgenden September; Als denn muß die Frucht in den Wintermonathen sich schon zeigen, und in den Sommermonathen zur Zeitigung gelangen, darf also bey der Verpfanzung im Frühjahr nicht mehr getühret werden; Sichtet man aber alsdenn noch keine Frucht, so wird der Pflanze nochmal frische Erde gegeben, die Frucht wird sich alsdenn im Sommer zeigen, und in den folgenden Wintermonathen erst reif werden.

Mach der alten Methode verwahrte man die Kronen trocken außer der Erde, bis zu der Verpfanzung im Frühjahr, alsdenn werden sie den Sommer über in einem Beete mit Pferdemist getrieben; den folgenden Winter ganz trocken und ohne alles Begießen in dem Treibhause hingesezkt, da denn alles Wachsthum aufhört, und die Wurzeln vertrocknen: Im nächsten Frühjahr wurden alle alte trockne Wurzeln weggenommen, und die Pflanze von neuen getrieben; Im Herbste wieder trocken hingesezkt; Im folgenden Frühjahr zum drittenmal verpflanzt, und im Herbste auss genommen: Alsdenn zeigte sich erst im vierten Sommer die Frucht, und ward nicht eher als im folgenden Winter zeitig.

Ward etwas in der Wartung versehen, so trugen die Pflanzen auch im vierten Jahre noch nicht, sondern trieben nur prächtig ins Laub, so daß die Blätter drey bis vier Schuh lang wurden, im fünften Jahre kam endlich eine schlechte kleine magere Frucht

zum Vorschein, oder aber die Pflanze trieb aus Noch schon im zweyten oder dritten Jahre eine kümmerliche Frucht.

Auf diese Weise mußte man, um jährlich ohngefehr 200 reife Früchte zu haben, alle Sommer warten

- 1) 100. im Frühjahr eingesetzte junge Pflanzen.
- 2) 100. jährige.
- 3) 100. zweijährige.
- 4) 100. dreyjährige, welche im nächsten Herbst tragen.

Wurde also ein Raum für vier hundert Pflanzen erforderlich.

Nach der neuen Methode braucht man:

- 1) 100. im vorigen Sommer eingesetzte junge Pflanzen.
- 2) 100. über jährige Pflanzen.

Braucht man also nur Raum für 200 Pflanzen.

Denn so wie die Früchte von diesen abgeschnitten werden, machen sie gleich wieder denen neu einzusetzenden Kronen Platz.

Nicht zu gedenken, daß die auf die rechte Art gewartete Pflanze kürzere, nicht umher flatternde, Blätter haben, also in einem kleinen Raum näher bey einander stehen können.

§. 249.

Bey der Wartung liegt ein grosses daran, daß 8) der den Pflanzen jedesmal zu gebende Grad der Nässe beobachtet werde. (§. 240)

Die

Die Hauptregel ist; Es darf den Pflanzen nie an
nidhiger Nässe fehlen, sie dürfen aber auch niemals
zu naß gehalten werden.

Man muß sich also darnach richten, nachdem das
Wetter überhaupt warm, oder die Luft feucht ist;
Desgleichen, nachdem das Lohbeete frisch ist und stark
treibt. Auch wollen die jungen Pflanzen weniger
begossen seyn, als die nunmehr tragende.

Man soll daher alle Pflanzen öfter, aber zur Zeit
nur wenig begießen, allemal mit lausigtem Wasser.

In den Sommermonathen erfordert sie gewöhnlich
zweymal in einer Woche Wasser.

In den Wintermonathen oder bey feuchter Witte-
rung ist genug, alle Woche einmal zu begießen, und
wenn die Lohbeete kalt sind, ist es alle vierzehn Tage
früh genug.

Siehet man, daß ein Topf weniger austrocknet,
als die übrigen, muß man ihn vorben gehen.

Bey starker Wärme muß man die Pflanzen mit
einer feinen Brause über und über besprengen, da-
durch werden die Blätter erfrischet, und der sich dar-
an setzende Staub abgespüllet. Man hält auch das
vor, daß die Früchte davon grösser werden.

Einige rathen auch die Pflanzen, wenn die Früch-
te in vollem Wachsthumme sind, mit Ristlacke oder
Spülwasser zu begießen. Es kann dieses von Nutzen
seyn; wenn die Pflanzen lockere Erde haben, oder
lange nicht verpflanzet sind.

§. 250.

Endlich ist noch 9) nöthig, daß man alles wibrige und nachtheilige wegräume.

Folgende Stücke sind den Pflanzen vornehmlich nachtheilig.

1) Gar zu viel Nässe, wovor schon gewarnt wor-
den. (§. 249)

Oft geschiehet es bey starkem Platzregen, wenn ein Fenster schadhaft ist; daß es auf einen Töpf zu stark durchregnet, so muß man solchen aus dem Beete heben, und zur Seite legen, damit das Wasser heraus laufe.

2) Eine Stockung der Säfte in den Töpfen. Da-
her muß man sorgfältig darnach sehen, daß bei Füllung der Töpfe mit Erde über die Löcher kleine Stei-
ne gelegt werden; damit sich diese nicht verstopfen,
und das Wasser stets ablaufen, hingegen die aus dem
Lohbeete aufsteigende Dünste besser durchwirken
können.

3) Wenn von der Nässe eine Fäulniß am Kör-
per der Pflanze entsteht, ist das Faule wegzuräu-
men. (§. 247)

4) Die in dem Treibkasten sich verdickende Luft
und die sich samlenden böse Dünsten müssen fleißig durch
hinein zulassende frische Luft gereinigt werden. Da-
her die Kästen so anzulegen sind, daß man durch Auf-
hebung der Fenster oder durch zu öfnende Klappen
jedesmal, wenn es nöthig ist, Luft geben könne.

5) Bey

5) Bey Einsetzung der Pflanzen sind sie von allem Schmutz und Staube zu reinigen, welcher das Wachsthum hindern würde. (§. 247)

6) Endlich ist den Pflanzen noch eine Art kleiner Insekten Aphides Hesperidum, Linn. welche Miller ausführlich beschreibt, nachtheilig, und die aus Amerika nach England gebracht worden; Man soll sich also wohl in Acht nehmen, wenn man frische Pflanzen aus England oder Amerika konsimen lässt, daß man nicht seine Treibkästen damit anstecke; weil sie, wo sie einmal sich eingenistet haben, nicht leicht auszurotten sind.

§. 251.

Zum Beschlusse beruhet es 10) darauf, daß wir den rechten Grad der Reise treffen.

Die Ananassen müssen billig, wenn die Wartung in Acht genommen wird, im Hornung anfangen die Früchte zu zeigen: Diese erhebet sich allgemäßlig aus dem Herzen der Pflanze, und erlanget die Grösse von einem kleinen Apfel, ehe die Schuppen auf jeder Warze sich öffnen, und die Blumen zum Vorschein kommen, darauf verschliessen sich die Schuppen wieder, und die Frucht entwickelt sich. Sie erhält sodann, wenn die Pflanze rechte Art hat, die Länge von sieben bis acht, ja in Amerika bis achtzehn englische Zoll, und im Umkreise an die vierzehn Zoll, die Krone muß aber klein bleiben und gleichsam einen Knospen vorstellen, aus dem sich eben die Blätter zu entwickeln anfangen.

Im Junius müssen alsdenn schon Früchte reif werden, einige von denen zugleich zum Vorschein kom-

Kommenden werden aber vier bis sechs Wochen später reifen, andere Pflanzen werden die Früchte später zeigen, so daß man den ganzen Sommer her durch Früchte haben kann. Die im Sommer reifenden sind die süßesten und angenehmsten, die Frucht behält aber allemal einen reizenden außerordentlichen Geschmack, welcher uns auch im Winter angenehm ist, wenn gleich die Früchte nicht zum größten Grad der Vollkommenheit gerathen.

Die rechte Reife lernet man am besten aus der Erfahrung erkennen.

Der durchdringende Geruch ist das sicherste Kennzeichen: es fällt aber schwer in einer grossen Sammlung, wo mehrere zugleich reifen, eben diejenigen zu unterscheiden, welche den Geruch geben, da man die Nase nicht so nahe anbringen kann.

Die Farbe verräth an der weissen Ananas vornemlich die Reife, an der rothen aber ist dies Zeichen schon etwas mißlich; weil solche eine dicke, ins bräunliche fallende Schelpe hat; Und bey der Olivenfarbenen betrieget man sich gar, wenn man erwartet, bis die Frucht gelb wird.

Man pflegt das Gefühl mit zu Hülfe zu nehmen, wenn nemlich die Warzen an der Frucht unter den Fingern etwas nachgeben, dies ist aber fast allein bey der Weissen anzuwenden, die Röthe bleibt allemal hart anzufühlen, und bey jener ist auch schon die beste Zeit vergangen, wenn die Warzen erst weich werden, und merklich unter dem Finger nachgeben.

Denn wenn die Frucht völlig zeitig ist, so behält sie nur wenige Tage den völligen Saft, und den rech-

rechten reizenden Geschmack, es beruhet aber darauf, sie in ihrer stärksten Vollkommenheit zu essen. Man lässt den Stiel so lang als möglich daran, und schnüdet sie des Morgens früh ab, ehe sie die Sonne durchgewärmet hat. Will man eine Frucht gern einige Tage später aufheben, so schneidet man sie ab, indem daß sie reif werden will, und leget sie an einen kühlen Ort, oder in einen Keller, oder man verschicke sie.

Man isst alsdenn diese Frucht in Scheiben geschnitten roh; entweder pur oder mit Zucker, oder man weicht sie auch wol in Wein vorher ein, welcher die schädliche Schärfe herausziehet; Denn diese Frucht hat eine gewisse beissende Schärfe, welche zu Zeiten sonderlich von denen aus Amerika kommenden Früchten den Mund wund beißet, daher viel davon zu essen, der Gesundheit nachtheilig seyn mögk; Ich finde die Schärfe in denen grossen voll ausgewachsenen Früchten beißender, als in kleinern.

Aus Westindien erhält man junge, mit samt der stachligten Krone eingemachte Früchte, welche aber, so wie die übrigen dorther kommenden Konfitüren, wenig vorzügliches haben. Bey uns werden wir lieber die zum Vorschein kommenden Früchte zur Reise gelangen lassen.

Siebende Abtheilung.

Erster Abschnitt.

Von molligen Früchten überhaupt.
Fructus fracidi.

§. 252.

Ich rechne hieher solche Früchte, die man nicht eher essen kann, als bis der Saft von ihnen in eine gewisse Gärung gerathen ist, die wir moll werden, mollir, nennen. (§. 7)

Wie die Birnen, wenn sie moll werden, den Geschmack verlieren und zum essen untauglich werden, so ist bey jenem das Mollwerden nöthig, um sie gießbar zu machen, und ihrem an sich herben Fleische einen angenehmen Geschmack zu geben. Ihre Substanz ist also durchaus mehlige, sie haben nur wenigen Saft.

Die hieher zu zählenden Früchte sind:

- 1) Mispeln.
- 2) Elsbeeren.
- 3) Lazeroien.
- 4) Currants.
- 5) Meelbeeren.
- 6) Spierlingsbaum.
- 7) Vogelbeeren.
- 8) Arbutus oder Erdbeerbaum.
- 9) Wilde Rosen.
- 10) Grosse Hanebutten.

Zwee-

Zweeter Abschnitt. Von den Mispeln.

S. 253.

Die Mispeln (S. 252) wachsen auf einem niedrigen Baume, mit grossen ovalen ungetheilten Blättern, der Mispelbaum genannt. *Mispilus germanica* L. franz. *Le Neslier*, engl. *The Medlar tree*, holländ. *Mespele*.

Der Baum hat mit dem Geschlechte von *Pyrus*, insonderheit aber mit den Quitten eine grosse Ähnlichkeit. Die Blumen kommen, so als an den Quitten, an den Spizien junger Zweige einzeln hervor, die junge Frucht sitzt unter der Blume, die fünf Einschnitte des Kelches bleiben an der Frucht sichtbar, nur mit dem Unterscheide, daß sie sich, so wie die Frucht anwächst, nicht zusammenschließen, sondern vielmehr ausbreiten, und in der Mitte eine Fläche (*Discum*) lassen. Im übrigen haben die Mispeln fünf grössere steinartige Kerne, welche nicht in besondern Fächern sitzen, sondern unmittelbar vom Fleische umgeben werden.

Zu dem Geschlechte von *Mispilus* rechnet der Ritter Linne sieben besondere Sorten. Es bringt aber blos der bekannte eigentliche Mispelbaum essbare Früchte, daher die übrigen hier übergehe.

514

Siebende Abtheilung.

§. 254.

Von den Mispeln giebt es dreyerley Arten.

1) gemeine Mispeln, *Mespilus vulgaris* B. H. I. p. 69. auf französisch auch wol Meslier genannt.
2) grosse Mispeln, *Mespilus domestica* Lob. ic. 166. franz. La grosse Nefle, engl. The great Dutch medlar.

3) Mispeln ohne Kern, *Mespilus folio laurino sine ossiculis* Duhamel. La Nefle sans pepin.

Alle drey Arten kommen sich in der Form, Farbe und Laube völlig einander gleich; Von der zweyten ist die Frucht doppelt so groß, platter, saftiger, hat stärkeres Holz und grössere Blätter, und im Geschmack einen Vorzug. Die dritte ist klein, geht aber gewisser Maassen im Geschmack denen andern vor, da das Fleisch zarter und ohne Kerne ist, mithin die ganze Frucht gegessen werden kann: Sie ist eigentlich eine Mispel mit gefüllter Blume, in welcher die Staubwege und Eygen fehlen.

§. 255.

Die gemeinen Mispeln pflegen an der Wurzel Ausläufer zu treiben; Die andern beyden Sorten pflanzt man durch Pfropfen fort.

Das Pfropfen geschiehet entweder auf Stämmen von der gemeinen Mispel oder von Weitsdornen, und erfordert keine besondere Handgriffe, wie denn der Mispelbaum schon an einem etwas schattigten Ort stehen kann.

§. 256.

§. 256.

Man isset die Mispeln im November und December.

Sie sind also, da es alsdenn schon an der Abschweifung von Obst fehlet, angenehmer, als wenn sie einen Monat früher zeitig würden.

Es wird besser gehalten, wenn man sie so, wie sie abgebrochen werden, (welches nicht eher geschiehet, als wenn Nachtfröste kommen, oder das Laub absfällt) in ein rein Tuch schlägt und zwischen ein paar Bettlen legt: Indem keine Lust dran kommt, bleiben sie saftiger, und der Geschmack wird angenehmer. Man erkennet es an der äussern Farbe, welche dunkler wird, wenn sie moll sind, auch zeigt es sich am Gefühle; Sie halten sich sodann einige Wochen. Einen andern Gebrauch davon zu machen, als zum Essen, ist mir nicht bekannt.

Dritter Abschnitt.

Von den Elsbeeren.

§. 257.

1) Die Elsbeeren, Adlasbeer oder Elschbirne, (§. 252.) ist die Frucht eines grossen in der Wildnis bei uns wachsenden Baumes, dessen Laub dem von Ahorn gleichet; der Elsbeerenbaum, oder Elzenbaum, auch wol Aressel,

Af 2

Elsch-

Eschroßel genannt. *Crataegus terminalis*, L.
franz. L'Alizier, engl. The Service Tree.

Die Blumen gleichen denen von den Vogelbeeren, und kommen in grossen ästigen Büscheln. Die Beeren sind länglich rund, in der Grösse wie die Beeren vom Weisdorn; haben an der Spize eine kleine Krone oder Auge, und sind von Farbe braun, weiß getippelt, sie haben inwendig zwey längliche harte Saamenkörner, und werden, gleich den Mispeln, moll; denen sie überhaupt im Geschmacke ziemlich gleich kommen. Die zwey oder drey einzelne Saamenkörner unterscheiden das Geschlecht von *Crataegus*, von *Mespilus* Geschlechte.

J. 258.

Man isst sie, wenn sie moll werden, und kann auch einen Rob davon kochen.

Sie werden im October moll und essbar. Wenn sie recht reif sind, drückt man sie klein, und reibt den körnigten Saft durch einen Durchschlag, giebt alsdenn Wasser zu und kochet den Saft unter stetem Umrühren, bis er die gehörige Dicke hat, und das Wasser verkochet ist; alsdenn wird er in einen steinernen Topf gefüllt, wie andre dergleichen Säfte verwahret, und gleich dem Hanebuttenmark zum Braten gegessen, wenn er zuvor mit Wein, Eicronensaft und Zucker durchgerühret worden.

J. 259.

Man zieht den Elsbeerenbaum aus Saamen; so lange die Stämme jung sind, kann man auch davon ablegen.

Wein

Von Lazerolen. 517

Wenn sie älter werden machen sie einen dicken Stamm mit einer sich, einem Eichbaum gleich, weit ausbreitenden Krone.

Vierter Abschnitt.

Von den Lazerolen.

§. 260.

3) Die Lazerolen (§. 252) gleichen in der Gestalt einem kleinen Apfel. Die darin befindlichen zween Kerne zeigen aber, daß sie gleich dem vorigen und den folgenden zu dem Geschlechte von Crataegus gehören. Crataegus Azarolus L. franz. L'Azarolier, L'Azeralier, engl. The Azarola or Neapolitan Medlar.

Sein Laub gleicht dem vom Weisdorn, ist aber grösser, die Frucht ist säuerlich und hat wenig Fleisch. In Frankreich und Italien findet man einen Wohlgeschmack daran; bey uns haben wir besser schmeckende Früchte, denen wir die Pläze, welcher dieser Baum begehrten würde, einräumen können. Denn, da der Baum weichligt ist, will er an einer warmen Mauer gegen Mittag stehen, und sehr für die Kälte in Acht genommen seyn. Er wird auf Weisdorn gepropst; macht sonst am Spalier in wärmern Gegenden einen artigen Baum.

Die Früchte werden, damit sie sich besser halten, mit weissem Wachse überzogen, und so aus Italien

und Tyrol zu uns gebracht. Man isst sie eigentlich ehe sie moll sind.

Fünfter Abschnitt.

Von den Currants.

§. 261.

- 4) Die Currants (§. 252) *Crataegus tomentosa* L. ist eine amerikanische Frucht, welche der vorigen gleich kommt, die Blätter sind unten wollsamtig und nicht so tief eingeschnitten.

Kalm beschreibt diese in länglichsten Büscheln wachsende Currants im dritten Theil seiner Reisen S. 118. als eine wohl schmeckende und von allen geliebte Frucht. Wenn aber im 11 Theile der Uebersetzung, S. 220. Currant Tree in der Note durch *Ribes americanus fructu nigro* übersetzt ist, so wird dies vermutlich ein Fehler seyn.

Man vermehrt diese Currants durch Ablegen, Stecken, auch Pfropfen auf andre Weisdornen.

Es sind Amerika noch mehrere Sorten von *Crataegis* eigen, die unsre Luft wol vertragen, aber keine essbare Früchte geben.

Sech-

Sechster Abschnitt.

B o m M e e l b e e r b a u m .

§. 262.

- 5) Der Meelbeerbaum, (§. 252) in der Schweiz Thelsbirle, *Crataegus aria*. Franz. Le Trallier, L'Alouche de Bourgogne, engl. The white Beam-Tree, schwed. Oxel, wächst in der Schweiz in den Bergen, und in andern gebürgigten kalten Gegenden.

Der Meelbeerbaum erhält gleich den Elsbeeren einen dicken hohen Stamm mit röthlicher Borke, die Früchte wachsen Traubenweise oder in kleinen Dolden; Sie erlangen die Grösse von einer Hasselnuss, sind länglich und roth, mit gelben Fleische, und erhalten, wenn sie moll werden, keinen unangenehmen Geschmack, verursachen aber Blähungen, und sind mehligt. Der Baum lässt sich in Gärten nicht gut verpflanzen. Das Laub hat etwas ähnliches mit den Blättern von Ellern; die untere Seite ist wollig und weiß, der Rand umher ist tief eingesäget.

Der Herr von Haller und Bauhinus bezeugen, daß die Früchte in einigen Gegenden der Schweiz begierig gegessen auch eingemacht werden. Sie werden im October reif, und halten sich einige Wochen.

Kf 4

Jch

Ich habe diesen Baum aus Saamen gezogen, welchen aus der Schweiz erhalten hatte. Er hat ein festes brauchbares Holz, und lässt sich auch durch Ableger vermehren, die aber erst im zweyten Jahre Wurzeln machen. Rajus führet Sorbum sylvestrem anglicam an; Engl. Red chel's apples or English wild service, als eine von jenem unterschiedene Staude, welche rothe Früchte in der Grösse der wilden Birn trüge, die von den Bauren gegessen würde; der Ritter Linne und Herr von Haller verbinden diesen mit dem vorigen; an letzterm ist das Laub tiefer eingezackt.



Siebender Abschnitt.

Vom Spierlingsbaum.

§. 263.

- 6) Der Spierlingsbaum, (§. 252.) Sporåpsel, Eschrößlein-Sporbirn-Spierapselbaum, Sper - Speer - Sperber - Sperbeer - Sperbirnbaum. *Sorbus domestica*, L. franz. Le Cornier, engl. The Sorb, or Rearshap'd true service - tree, holländ. Qualsterboom, gleichet im äussern Wachsthum völlig den gemeinen Vogelbeeren, außer daß die fleischen Blätter an der untern Seite mehr wolligt, aber nicht so tief eingeschnitten sind.

Der

Der Baum erlangt eine ziemliche Grösse. Die Blätter sind gesiedert, nemlich mehrere kleine Blätterchen haben einen gemeinschaftlichen Stiel, wodurch er am ersten von denen vorhergehenden unterschieden wird. Er blühet gleich dem folgenden in astigen platten Büscheln, setzt aber nur einzelne Früchte an, welche die Form und Grösse auch Farbe von kleinen Muscatellerbirnen haben. Im Anfange ist ihr Geschmack herbe, nachdem aber der Saft in eine Art von Gährung gerathen ist, werden sie eßbar, gehörten jedoch nicht unter die wohl schmeckenden Früchte.

Man vermehrt sie leicht durch Ausläufer, auch durch Oculiren auf gemeine Vogelbeeren oder wilde Birnstämme. Sie wachsen in Italien und in den südlichen Provinzen von Deutschland in Wäldern wild; Die Früchte werden im October reif, und nach dem Müller zieht man aus den Kernen mehrere Varietäten.

Achter Abschnitt.

Von den Vogelbeeren.

§. 264.

7) Die Vogelbeeren (§. 252) wachsen auf einem von dem vorigen kaum zu unterscheidenden Baum, welcher im Deutschen viele Namen führet, als Quitschern, Waldescheren, Maßbeer, wilder Sperwerbaum, Ebereschen,

Kl 5

Aldels-

Adelsbeer, Arschrosel, Eschrösel, Aressel,
Sorbus aucuparia, franz. Le Sorbier, oder nach
Duhamel Cochesne, Corretier, engl. Quick-
beam, Mountain Ash, Quicken-tree, holländ.
Haner-Esch, Bery-Esch, Qualster-besie boom.

Desto leichter unterscheidet man die Früchte, welche an diesen in grossen Büscheln häufig zusammen wachsen, klein und rund sind, und eine schöne Scharlachfarbe haben.

Diese dienen eigentlich nicht unmittelbar zur Speise, verschaffen uns aber Speise, indem damit die Kramsvögel in Dohnen häufig gefangen werden. Es wird ein zur Medicin dienender Saft daraus gekocht.

Ich führe ihn vornehmlich hier an, um den vorhergehenden kenntlicher zu machen. Er wird aller Orten wild gefunden, und durch Ausläufer leicht vermehrt.



Neunter Abschnitt.

Vom Erdbeerbaum.

§. 265.

- 8) Der Erdbeerbaum (252) Arbutus Unedo, franz. L'Arbousier, engl. Straw-berry-tree, holländ. Arbousier, schwed. Smultron träd. ist ein schöner stetsgrüner Baum, welcher eigentlich

lich Buschweise wächst, aber doch einen ziemlichen dicken Stamm macht, und rothe in der Farbe und Grösse den Erdbeeren gleichende Früchte bringet.

Er hat dunkelgrüne, längliche, fleischigste, oben glänzende, umher ausgezackte Blätter; die jungen Zweige sind röthlich und rauh. Er bringt die Blüte Traubenweise an ästigen Stielen, eine jede Blume besteht aus einer hohlen langen oben zugespitzten Röhre, mit beynahe verschlossenem fünffach getheilten Munde, und umgebogenem Rande. Innenhalb der Röhre sitzen zehn kurze Staubfäden, und in der Mitte, das kleine Eymen, welches zu einer runden über und über mit kleinen nahe aneinander schliessenden Spizzen besetzten Frucht von einer hellleuchtenden, scharlachrothen Farbe auswächst. Diese einer Beere gleichende, aber mehlige Frucht, hat in der Mitte fünf Fächer und in denselben verschiedene kleine Kerne.

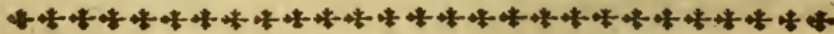
Der Baum blühet im Herbst, und zugleich wird die im vorigen Jahre angeseckte Frucht reif, da er denn, wenn er über und über mit den weissen Büscheln bedeckt ist, zwischen welchen die rothen Beeren hervor leuchten, einer der schönsten Bäume, und eine Zierde in den Gärten und Gewächshäusern ist. Man kann die Beeren essen, sie sind aber mehlige, trocken, und unschmackhaft.

Den Baum ziehet man aus Saamen, den man aus England erhält, er lässt sich auch ablegen.

Es

Es ist bey der Schönheit des Baumes zu bedauern, daß er in den nordlichen Provinzen von Deutschland die Kälte im Winter nicht verträgt, sondern gemeinlich bis an die Wurzel versfrietet, und jährlich neue Zweige austreibt; die denn aber nicht blühen. In England kann man ihn schon in freyer Luse erhalten, bey uns will er aber des Winters in Kästen nebst der Orangerie in ein Haus gebracht seyn, wenn man ihm nicht einen warmen gegen alle Winde gesicherten Platz einräumen kann.

In England hat man aus Saamen verschiedene Varietäten erhalten. Zu diesem Geschlecht gehören, der Arbutus uva ursi, schwed. Miölon; und Arbutus alpinum, schwed. Fiällbär, welche der Ritter Linne mit unter die eßbaren Früchte rechnet, eigentlich aber nur für die Vögel gehörten, die sonderlich jene lieben.



Sehnter Abschnitt.

Von den Rosen.

§. 266.

Die Rosen (§. 252) unterscheiden sich von allen übrigen Früchten. Ihre Frucht, welche wir Zanebutten nennen, gleicht von aussen einer saftigen Beere, man kann sie aber eigentlich weder einen Apfel noch eine Beere nennen.

El.

Eigentlich ist es nur eine gefärbte, etwas fleischige, hohle, und mit vielen lose drin liegenden Kernen angefüllte Kapsel: das fleischigste daran wird endlich weich und moll, daher hier den besten Platz für sie zu finden vermeine.

§. 267.

Wir haben nur zweyerley Art Rosen unter einer unzählbaren Menge von Abwechselungen, welche zur Speise gebraucht werden. Dieses sind

1. Die wilden Feldrosen.
2. Die grossen Hanebutten.

1) Die wilden Rosen, *Rosa Canina L.* wachsen aller Orten im Felde und in den Hecken wild; man muß die größten am mehrsten fleischigsten und glänzende Apfel suchen und samlen lassen.

2) Die grossen Hanebutten, *Rosa villosa L.* *Rosa sylvestris pomifera major*, C. B. engl. The greater apple bearing Rose, welche in England und andern Gegenden wild wachsen soll, pflegen wir der Früchte wegen in Gärten zu pflanzen. Diese sind groß, rund, schön hoch roth, und durchgehends mit Stacheln besetzt. Man pflanzt diese leicht aus Kernen oder durch Ausläufer fort.

§. 268.

Die Früchte der Rosen werden nicht roh gegessen, noch auch frisch zum Kochen gebraucht, sondern blos zu nachherigen Gebrauch eingemacht oder getrocknet aufgehoben;

Wenn

Hanebut-
ten in
Zucker.

Wenn man die Früchte von wilden Rosen in Zucker einmachen will, so werden sie gesamlet, wenn sie hoch roth, aber noch hart sind, man pflücket sie mit den Stielen ab, und suchet solche aus, wo viele an einem Stiele sitzen; Man schneidet jede Frucht der Länge nach auf, nimmt mit einem zierlichen Instrumente die Kerne heraus, und drücket sie wieder zusammen. An den grossen Hanebutten schneldet man hingegen nachdem die Stacheln abgewischt worden, oben die grünen Blätter weg, und höhlet durch die Oeffnung alle Kerne nebst denen darzwischen sitzenden Härgen heraus, man muß sich zugleich in Acht nehmen, daß diese nicht an die Haut kommen, weil sie ein Jucken veranlassen.

Als denn siedet man fünf Viertel Pfund Zucker zu ein Pfund Hanebutten so dick, daß er, wenn man ihn im Löffel kalt bläset, anfänget dick zu werden, schüttet hierauf die Hanebutten hinein, und läßt sie kochen, bis sie klar werden, und anfangen weichlich zu werden, denn drücket man von anderthalb Citronen den Saft hinzu, läßt es zusammen noch ein wenig kochen, bis der Zucker, wenn er im Löffel erkaltet, dick genug ist; und so wie gewöhnlich in Gläser gefüllt und verwahrt.

Hane-
butten
kalt ein-
zuma-
chen.

Die wilden Rosenknöpfe braucht man auch gar nicht zu kochen, sondern giesset nur, wie oben gelehret worden, den warmen Zucker über, flaret ihn nach wenigen Tagen ab, verdickt ihn und wiederhohlt solches so lange, bis er dick genug bleibt, so behalten sie eine bessere Farbe und ein frischeres Ansehen,

hen, man lässt an den Stielen auch wol Laub sitzen, so sehen die Früchte aus, als wären sie frisch gepflückt.

Jene grosse Hanebutten kann man auch, wie bey den Kirschen gelehrt worden, trocknen.

Zum Hanebutten-Mark sind die wilden Rosen die besten; man pflückt sie ohne Stiele, rizet sie auf, reiniget sie, und setzt sie in einer zinnernen Schüssel, und mit einer andern zugedeckt, in den Keller, oder an einen kühlen Ort, bis sie durchaus weich und moll geworden sind. Alsdenn werden sie durch einen Durchschlag, oder noch besser, durch ein Haartuch gedrücket, daß das Mark sich von der Schelße trenne. Wenn man sie röhret, muß man sich in Acht nehmen, daß solches nach einer Seite geschiehet, sonst verlieret sich die schöne rothe Farbe. Zu einem guten Pfund Hanebutten-Mark wird drey Viertel Pfund weissen Canari Zucker fein gerieben und durchgesiebet, allgemeählig kalt drunter gerühret, aber immer nach der nemlichen Seite; drauf füllt man das Mark in ein Glas oder Steintopf, deckt es mit Wachspapier zu, und verwahrt es an einem kühlen Ort, wie andre Konfitüren; wenn man davon essen will, wird etwas Wein, Citronen-Saft und Zucker, drunter gerühret, man reibet auch den Zucker vorher auf der Citronen-Schelße, macht ihn klein, und giebt ihn darunter.

Die Hanebutten, vornemlich die wilden, werden auch, nachdem sie gereinigt sind, an der Sonne, oder an einem warmen Ofen getrocknet, und nachher in Suppen, oder gestoßt als eine Compote aufgetragen.

Des

Hausvaters Dritten Theils Drittes Stück.

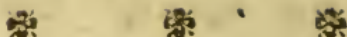
Inhalt:

Beschluß der Nachricht von denen vornehmsten zur Speise dienenden Obstsorten und Früchten.

Hannover,

In Verlag seel. Nic. Försters und Sohns Erben
Hof-Buchhandlung.

1768.



L'œil du maître suffit, il peut tout opérer.
L'heureux cultivateur des présents de Pomone,
Des filles du Printemps, des trésors de l'Automne.
Maître de son terrain, menage aux arbrisseaux
Les secours du soleil, de la terre, et des eaux.
Par des légers appuis soutient leurs bras débiles,
Arrache impunément les plantes inutiles;
Et des arbres touffus, dans son clos renfermis
Emonde les rameaux de la seve affamés.
Son docile terrain répond à sa culture;
Ministre industrieux des loix de la nature,
Il n'est pas traversé dans ses heureux desseins.

Voltaire.



Achte Abtheilung.

Von den Agrumen.

§. 269.

Man hat diesen Namen von Agrumen, *Agrumi* (§. 10) denen Bäumen beigelegt, welche wir im Deutschen unter dem Namen von der Orangerie zu begreifen pflegen.

Die Alten theilten solche in drey Geschlechter.

- 1) Orangen.
- 2) Limonen.
- 3) Citronaten.

Der Ritter Linne vereinbaret sie aber unter einem Geschlechtsnamen *Citrus*, und ihm folgen die neuern Botanici.

Ich bin bey diesem Geschlechte noch zweifelhafter, als bey andern, was man eigentlich Species oder Varietates nennen könne: der Ritter Linne nimmt nur zwei Hauptsorten an, nemlich Orangen und Citronaten, die dritte, nemlich die Limonen sind

aber noch leichter, wie die Citronaten zu unterscheiden.

Der Garten, den ich besitze, hat wol die stärkste Sammlung von Agrumen enthalten, die jemals ein Privat-Garten in Deutschland aufweisen können; indem der Stifter desselben schon vor Anfang dieses Jahrhunderts sich Mühe gegeben, und über zwanzig Jahr daran gesammlet hat, alle mögliche Sorten, selbst aus Italien zusammen zu bringen; So daß die Sammlung schon im Jahre 1714 aus 49 Arten Orangen, 133 Limonen und 38 Citronaten bestanden, und dero Zeit ein Cavalier aus Maynz, welcher 1714 den Garten beschenken hat, und bey seiner Zurückkunft in Maynz versichert, darin über Hundert dergleichen Sorten geschenkt zu haben, darüber in einer Wette ein Stückfaß Wein gewonnen hat, wie er ein Verzeichniß von mehr denn 200 Sorten kommen lassen und vorzeiget, auch dem Churfürsten einen grossen Vorrath von unterschiedenen Früchten, den man ihm zugesandt hatte, einliefert. Da ihm Anfangs Niemand Glauben beymesser wollen, sondern er vielmehr von einem jeden mit seiner freygebigen Erzählung ausgelachet worden.

Da die mehrsten dero Zeit gesammelten Sorten noch vorhanden, oder wenigstens genau beschrieben und abgemahlet worden, so habe Gelegenheit gehabt, genauere Anmerkungen als andere zu sammeln, und werde mich daher bemühen, ob die Lehre von den Agrumen etwas genauer auseinander setzen und klar machen kann.

§. 270.

Alle zu den Agrumen gehörende Arten wachsen zu einen stets grünenden Baum mit geraden, ziemlich

lich dicken Schafte, weisser stark riechenden fünfblättrigen Blume, und runder Frucht; deren äussere Schelze aus lauter kleinen, mit Öl angefüllten Bläsgen besteht.

Die Wurzel des Baums ist weißlich, zäsericht, und riechet stark.

Das Holz ist weißgelblich, schwer, fest, glatt, nimmt eine Politur an, und hat keine merkliche Lüftlöcher noch Kringe; an einigen Arten ist es aber schwammiger als an andern.

Die Borke ist glatt, gespenkelt, berstet nicht auf; ist aber an einer Art weißlicher als an andern.

Die jungen Zweige sind allemal erst grün und glatt, an vielen Sorten stachelig.

Die Blätter sind glatt, glänzend; haben gar nichts rauhes; oben dunkelgrün, unten heller; dick und fleischig; von starkem Geruche, - bittern Geschmacke und oligtem Wesen. In der Mitte gehet eine oben etwas eingebogene, unten stark hervorstehende, und sich in verschiedene Nebennerven theilende Ribbe herdurch. Die Oberfläche ist an einigen platt, unis, an andern erhoben.

Der Rand ist bald mehr bald weniger ausgezackt. An einigen Sorten sind die Blätter oval, und oben und unten stumpf, an andern sind sie mehr zugespitzt.

Die Stiele der Blätter (Petiole) sind besonders merkwürdig, indem solche mit einem Knie oder Gelenke mit den Blättern nur zusammen hängen, also sich davon trennen lassen, und nicht in einem Stücke fortgehen. Der Stiel hat bey einigen an beyden Seiten bald grössere, bald geringere Lappen in Gestalt eines Herzens; so nennet man ihn geflügelt.

Niebenblätter, folia stipulacea; Blütheblätter, folia floralia; und Knospen, gemma hat keine von denen hicher gehörenden Arten.

Die Blüthe kommt in den Winkeln der Blätter auch aus dem alten Holze unmittelbar bald einzeln, bald in kleinen Straußern hervor.

Die Blüthzeit ist im Sommer im Junius und Julius; die angesetzten Früchte reisen über ein Jahr, und oft funfzehn Monate und noch später nachher.

§. 271.

In Ansehung jeder Blume sind folgende Theile zu bemerken.

Calix; das Blumenbehältniß ist ein platter, holziger, auf einem kurzen Stiele sitzender Teller mit einem kleinen aufgebogenen fünffach getheilten Rande.

Dieses Behältniß bleibt nicht allein, sondern wächst an einigen Sorten zu einer merklichen Grösse an.

Corolla; die Blume selbst besteht aus fünf langen, oben zugerundeten, ausgehöhlten, sich ausbreitenden, fleischichten, dölgten Blättern.

Die Farbe ist gemeinlich weiß, an einigen ausswendig röthlich.

Stamina; in der Mitte stehen im Ringe ohngefehr zwanzig weisse, gerade, Staubfäden, welche einen Cylinder bilden; an der Spitze von jedem sitzt ein länglichtes gelbes bewegliches Staubkölbchen.

Da mehrere Staubfäden unten zu Zeiten zusammen gewachsen sind, so hat der Ritter Linne daher Gelegenheit genommen, dieses Geschlecht von der elften Klasse, wohin es seiner Natur nach, nächst dem Prunus zu gehören scheinet, zu trennen, und ihm eine besondere achtzehnte Klasse, die er Polyadelphia nennet, zu widmen.

Pistil-

Pistillum; in der Mitte zwischen den Staubfäden auf einer etwas erhöhten Fläche sitzt ein runder Ey-erstock, und über demselben ein dicker, walzenförmiger Staubweg, (Stylus) in der Länge der Staub-fäden, mit einer etwas verdickten, rüsselförmigen Defnung, Sigma globosum capitatum.

Pericarpium; das Saamenbehältniß ist eine runde Frucht, welche aussen mit einer, aus kleinen Bläschen zusammen gesetzten, gefärbten, ein flüchtiges Öl enthaltenden, Schelpe bedeckt ist, und darunter ein weisses, trockenes schwammiges Fleisch, in der Mitte aber eine ungewisse Anzahl von Fächern hat; Jedes Fach ist mit einer feinen Haut eingeschlossen und inwendig mit lauter kleinen Bläschen voller Saft angefüllt, zwischen welchen die Kerne ohne Ordnung liegen. In der Mitte lassen diese Fächer eine hohle Röhre.

Semina; die in ungewisser Anzahl vorhandene Saamenkörner sind groß, oben breit, unten zugespitzt, eckigt, mit einer weissen, ungleichen zähnen Schale bedeckt; Enthalten einen gehäilten Kern, zwischen dessen zwey Blätter in der Spize der neue Keim verwahrt wird; und liegen zwischen denen eben beschriebenen Saftbläschen hin und wieder (Semina nidulantia.)

§. 272.

An der Frucht ist annoch ins besondere zu be-merken.

1) Ihre Form. Alle Agrumen sind eigentlich rund; von einigen aber sind die Früchte etwas in die Länge gezogen oder länglicht, fructus producti, als die Citronaten.

Eine recht runde Kugel geben die mehrsten Pomeranzen.

Gegen dem Stiele fallen etwas ab die Pampelmus, Bergamotten, Peretten.

Gegen der Spitze fallen ab, die Cedro da Fiorenza.

Oval sind, das Limönen.

Eyrund; einige Peretten.

Platt gedruckt, einige Pomeranzen.

In der Mitte eingezogen, die Cedra a Zuchera.

2) In Anschung der äussern Theile nennen wir

a) Die Spitze die Stelle, wo der Staubweg an der jungen Frucht angewachsen gewesen; welcher sich gemeinlich ablöst, an einigen wenigen Früchten aber bleibt; als an den Bergamotten und Cedro col Rigolo Volk. II. 121.

Wo der Staubweg sich ablöst, ist zu Zeiten eine kleine Narbe sichtbar, sonderlich an den jungen Früchten.

Die Spitze selber ist entweder eingedrückt, wie an den Pompelmus;

Oder eben, wie an den Appelsinen;

Oder hervorstehend, wie an allen Limonen;

Oder sehr verlängert, wie an einigen Citronaten.

b) Die Spitze ist zu Zeiten durch eine besondere Vertiefung gleichsam von der übrigen Frucht unterschieden; so nennen wir solches einen Absatz, welcher an einigen sehr merklich und groß ist; als an Cedrato da Garda Volk. II. 59.

Ist der Absatz klein, und in Gestalt eines runden Knopfs über der sonst zugerundeten Frucht erhoben, so heisst man es eine Warze, als an der Tettine.

Die

Die Vertiefung neben dem Absatz ist besonders merkwürdig an dem Adamsapfel.

Ist nur neben der Spitze eine blosse Vertiefung im Zirkel, ohne daß sich ein besonderer Absatz erhebet, so wird es ein Kring genannt, als an einigen Pomeranzen.

Tritt die Spitze weit heraus, so wird die Frucht zugespitzt, als Cedrato acuminato Volk. II. 55.

c) Der Grund der Frucht ist, wo sie sich vom Stiele ablöst, und wo eine vertieft merkliche Narbe in der Größe des Stiels entsteht. Volkamer hat solche vergrößert vorgestellt im I. Th. S. 101 und 103.

d) Die übrige Oberfläche ist entweder platt, wie an den Pomeranzen, oder höckerig, wie an den meisten Citronaten, oder gereift, wie am Aranzo in canellato, oder hin und wieder vertieft, und mit kleinen Grübgen versehen, wie an den meisten Citronen.

3) Bey der Schelfe betrachten wir

a) Ihre Farbe. Diese ist allemal gelb, wechselt aber vom hellsten bis zur dunkelsten Schattirung ab; daher wir ein helles blasgelb, Citronengelb, und hingegen hoch dunkelgelb, Orangengelb nennen; weil die Citronen am hellsten von Farbe sind, die Pomeranzen hingegen in das rothgelbe fallen. An einigen Früchten fällt das gelbe ins grünliche, als am Limönen.

b) Ihre Bestandtheile; Dies sind lauter hohle, neben einander gesetzte, und mit einem flüchtigen Ole angefüllte, Bläschen. Diese sind bald kleiner und flächer, als an den Pomeranzen; bald grösser und

länger, als an den Appelsinen und Citronaten. Zwischen diesen Gläsgen zeigen sich gleichsam kleine Lufthöcher, Pori.

c) Ihren Geschmack; solcher ist bald angenehm, wie am Limönen; bald bitter, wie an den Pomeranzen; bald scharf, wie an den Citronen; bald müskirt, wie an den Bergamotten.

d) Ihren Geruch; dieser verändert sich gemeinlich nach dem Geschmack.

4) Bey den Früchten kommt auch noch ihre Grösse und Gewicht in Betracht. Einige Früchte erlangen eine ansehnliche Grösse, und das Gewicht von fünf, zehn bis vierzehn Pfund, wie die Citronaten und Pompelmeuse. Andere bleiben gar klein, als das Limönen, die Peretten, die Zwergorange.

5) Das Fleisch ist jederzeit von Farbe weiß; dagegen ist seine Substanz bald lose und schwammig, wie an den Appelsinen; bald zäh, wie an den Lusmien; bald fest aber zart, wie an den Citronaten und Pompelmeusen.

Einige Früchte haben wenig Fleisch, wie das Limönen: an andern ist es außerordentlich dick, wie an den Citronaten und Pompelmeusen.

Dem Geschmack nach ist es in allen Pomeranzen bitter; in den Citronen fast unschmackhaft; in den Citronaten hingegen angenehm und etwas bissenhäftig.

6) Das Mark besteht allemal aus lauter länglichen zugespitzten Saftgläsgen; welche in gewisse, der Länge nach abgetheilte Fächer eingeschlossen sind; diese Fächer kann man in den Orangen leicht vom Fleische auch unter sich trennen, da ein jedes in sein besonders seines Häutchen eingeschlossen ist. Die Anzahl

zahl der Fächer wechselt ab; Neun Fächer scheint die gewöhnlichste Zahl zu seyn. Einige Arten kommen selten über acht; andre haben gemeiniglich deren zehn bis zwölfe, wie das Limōgen.

Die Grösse der Fächer richtet sich nach dem Fleische. In den fleischichtigen Früchten sind die Fächer klein und eingeschränkt, und die saftigen Früchte haben wenig Fleisch.

Die Saftbläschen sind zum Theil mit einer ziemlich starken Haut umgeben, und leicht zu theilen, wie in den Pompelmosen; zum Theil ist das Häutchen sehr dünne und aufgeblasen; zerspringet also leicht, wie in den Citronen.

Volkamer hat sich die Mühe gegeben, alle Saftbläschen zu zählen, und in einer Pomeranze in neun Fächern 2046, in den dreyzehn Fächern von einem Adamsapfel aber 3440 gefunden; macht auf jedes Fach von ersterer ohngefähr 227, und von letzterem 265 Bläschen.

7) Der Saft insbesondere ist von Geschmack bald süß, wie in den Appelsinen; bald sauer, wie in den Citronen; bald bitter, wie in einigen Lumiens.

Von Farbe richtet er sich nach der äussern Schelze. Ist aber doch gemeiniglich etwas blasser, oder fällt mehr ins grünliche.

8) Die Kerne richten sich in Ansehung der Grösse nach der Grösse der Frucht; so daß die größten Früchte auch größere Kerne haben: die Farbe der äussern Schale ist gemeiniglich weiß, bey den Pomeranzen aber gelb. Die Anzahl der Kerne wechselt sehr ab; Hier zu Lande sezen die Früchte selten vollständige Kerne. Volkamer versichert jedoch, (II. Th. S. 49) daß in einem in Böhmen gewachsenen Citronate

142 zeitige und 30 unvollkommene Kerne; in einem andern aus Italien erhaltenen Citronat über 144 vollständige Kerne, dagegen aber fast gar keine Saftbläschen gefunden worden: In gar kernreichen Früchten zählet man sonst höchstens zwanzig bis dreißig.

§. 273.

Keine Art von Pflanzen ist so geneigt, Missgeburten von Früchten hervor zu bringen, als die Agrumen.

Die, die junge Frucht umgebende, Staubfäden sind oft unten an der Frucht westgewachsen, so wachsen sie ordentlich mit der Frucht und als ein Theil von derselben aus, und erhalten die nämliche Farbe; die Frucht aber wird dadurch ungestaltet, und wenn jedes Staubfädgen sich oben in eine ordentliche Spize endigt, so nennet man die Frucht gefingert.

Ist sie doch nur ungestalt, so sagt man, sie sey monströs: dergleichen monströse Früchte findet man fast alle Jahr auf den mehrsten Bäumen, sonderlich auf denen, welche gefüllte Blumen haben; dergleichen Früchte haben abgebildet Ferrarius pag. 413. Volk. I. 205.

Wenn die ganze, die Frucht umgebende, Krone von Staubräden bleibt, und um der Frucht zuwächst, so entstehen die sogenannte schwangere Früchte, fructus foetiferi. Da gleichsam, wenn man die Hauptfrucht ausschneidet, in der Mitte noch eine kleinere Frucht mit ihrer besondern gesärbten Schelfe eingeschlossen ist. Es sind dergleichen Früchte gar nichts ungewöhnliches, und hin und wieder beschrieben und abgebildet worden, als beym Ferrarius p. 403. Volk. II. p. 199.

Joh

Ich erinnere mich aber nicht, daß sonst jemand auf die Ursache, welche dazu Gelegenheit gebe, verfallen seyn.

Eine andere Art von Misgeburten, welche auf die nämliche Art entsteht, werde unten §. 285 bemerken.

§. 274.

So leicht es ist, die Theile, worin alle Agrumen überein kommen, zu bestimmen, so schwer wird es fallen, die eigentlichen Merkmale anzugeben, woraus man gewisse beständige Hauptsorten kennlich machen kann.

Der sonst so aufmerksame Tournefort begnüget sich bey Beschreibung der Limonen, nachdem er die Theile der Blüthe, welche sie mit den Orangen und Citronaten gemein haben, angeführt hat, zum Unterscheidungszeichen hinzuzufügen: His rotis addenda est propria quædam facies, qua ab Hortulanis facile dignoscitur ab Aurantio & Citreo, und dies wird die Antwort von allen Gärtnern seyn, daß man leicht an der ganzen Gestalt des Baums eine jede Sorte erkennen könne.

§. 275.

Wenn wir alle Umstände erwegen, so können wir zwey Geschlechter, oder vielmehr zwey, mehrere Arten unter sich begreifende, Hauptsorten annehmen, nemlich

- 1) Orangen.
- 2) Limonen.

Die Haupteigenschaften, welche eine Orange bestimmen, sind: Blätter mit einem geflügelten Stiele, und eine kugelrunde Frucht. Beide Kennzeichen müssen

müssen zusammen treffen, denn man hat auch Lumien und Citronaten mit geflügelten Blätterstielen, und Lumien mit runde Frucht.

Die übrigen Agrumen, welche ich unter dem Namen von Limonen begreife, haben eine zugespitzte Frucht, und Stiele ohne Flügel oder doch mit kleinen Lappen.

§. 276.

Wenn wir nun auch diese beyde Hauptsorten annehmen, so werden doch zu jedem mehrere Arten gerechnet, die unter sich weiter abweichen, als die Orangen und Citronen voneinander unterschieden sind.

Diesemnach theile ich

- 1) Die Orangen wieder ein, in
 - a) Pomeranzen. §. 277. 285.
 - b) Appelsinen. §. 278. 286.
 - c) Pompelimuse. §. 279. 287.
- 2) Die Limonen aber §. 280.
 - d) in Citronaten. §. 282. 288.
 - e) Peretten. §. 283. 289.
 - f) Bergamotten. §. 290.
 - g) Lumien. §. 291.
 - h) Limen. §. 292.
 - i) Ponzinen. §. 293.
 - k) Citronen. §. 294.
 - l) Limöngen. §. 295.

Von jedem hat das Holz, das Laub, die Frucht, etwas besonders, und die Kerne arten sich niemals in eine andere Sorte aus; man erkennet vielmehr an allen jungen, aus Kernen aufgewachsenen Stämmen alsbald, von welcher Art die Kerne gewesen.

§. 277.

§. 277.

a) Alle eigentliche Pomeranzen (§. 276) haben eine runde Frucht von dunkelgelber Farbe, mit einer bittern Schale, und die Blätter haben einen bittern aromatischen Geruch; die Blumen sind weiß, riechen am angenehmsten, und das Holz ist wester als von andern Agrumen.

In den übrigen Kennzeichen wechseln sie sehr ab. Eigentlich haben alle bittern Orangen oder Pomeranzen, wie wir sie nennen, auch sauren Saft; wir haben aber bittre Orangen mit süßen Saften. Z. E. *Aurantium dulci medulla vulgare*, Ferr. 377.

Die dunkelgelbe Farbe der Frucht wird in den buntlaubigten schon unterbrochen, z. E. an der Türkine *Aurantium virgatum angustifolium*, Tourn. 610. An diesen buntlaubigten sind die Früchte von Anfang an gescheckt, oder vielmehr gestreift; Anstatt, daß die jungen Früchte bey andern durchaus grün sind, so ist der Grund von diesen im Anfang blaugelb, mit grünen Streifen, und bey der Zeitigung erhalten nur diese grüne Streifen die Orangenfarbe, der übrige Grund aber bleibt blasser.

Die bittren Pomeranzen haben gemeinlich breite, glatte, vorne etwas zugespitzte Blätter; die Pomerange mit dem Weidenlaube, *Aurantium folio angustissimo lanceolato*. Tourn. 610. aber hat ganz schmales Laub, *folia linearia*, und verdiente daher billig eben so leicht, wie die Petersilientraube, als eine besondere Art angemerkt zu werden.

An der eben erwähnten Türkine ist das Laub nicht viel breiter.

Die

Die Bouquet-Orange, *Aurantium crispo folio Ferr. 389. Volk. T. II. 179.* hat beynahe rundes vorne stumpfes übergebogenes Laub, folia ovalia retusa.

Die krause Orange von Candia hat breites, grosses, zwischen den Nerven sehr erhobenes und aufgeblasenes Laub, folio rugosa. Die Frucht ist ebenfalls sehr kraus, und hat das besondere, daß sie noch grün bleibt, wenn sie gleich reif ist, und nicht eher die rothgelbe Farbe, welche sie erhält, annimmt, bis sie inwendig ganz trocken und aller Saft vergangen ist.

An der rothen Pomeranze (§. 285) ist das junge Laub sowel als die jungen Früchte dunkel-braun-rothlich; auch hat solche rothliche Blumen, die bey allen andern weiß sind.

Die gereifelte Pomeranze ist durchaus stark gereift, und gegen den Stiel etwas spitzer; hat anbey süßen Saft, und unformliche, zum Theil ausgezackte Blätter.

Die Citronpomeranze hat oben eine kleine Spize gleich einer Limone, da die Früchte sonst Kugel-rund sind.

Einige haben oben an der Spize einen eingedruckten Kring, als die Bouquet-Orange.

§. 278.

b) Alle Appelsinen (§. 276) *Aurantium Olyssiponense Ferr. 427. & Sinense ib. 433* haben dagegen eine aromatische süßliche Schale, und einen zwar säuerlichen, aber dabey gezuckersten Saft.

Man findet unter den Appelsinen einige Bäume, deren Früchte rund; andete, da sie lang und am Stiele zugespitzt sind; einige haben oben einen Absatz.

Im

Im übrigen findet man bey ihnen lange nicht die vielen Abwechselungen, wie bey den Pomeranzen.

Die Borke des Baums ist glatter und weißlicher; die Blätter haben eine völlig glatte glänzende Oberfläche, *folia nitida*; und sind von beyden Seiten zusammen gebogen; daher ist die beste Probe, um zu versuchen, ob ein Baum eine Pomeranke oder Appelsina sey: wenn man einen Zweig mit Blättern durch die Hand streift, schließen alle Blätter ordentlich zusammen, daß sie alle einen Weg liegen, und gleichsam eine Tute oder Cylinder machen, so ist es gewiß eine Appelsina. Unter den Orangenblättern sind allemal einige kraus, oder umgebogen, oder ganz platt, und liegen einen andern Weg als die übrigen. Die jungen Früchte an den Appelsinen sind glänzender und glatter; die Blumenblätter sind weißer, etwas länger, und haben einen süßern Geruch.

Die Farbe der Frucht ist bey allen Appelsinen einigerley und hoch gelb, doch etwas heller, als bey den mehrsten Orangen.

Man hat keine Appelsinen mit saurem Saft; und der Saft ist allemal hoch gelb, doch nicht so dunkel als in den bittern Orangen. In der rothen Appelsina ist zwar der Saft purperroth; man erkennet aber, daß dieses eine zufällige Spielart ist, weil der Saft darin, wenn der Baum keine Art, oder keine rechte Sonne hat, gelb wie bey den übrigen bleibt.

So ähnlich sonst die äußerliche Gestalt von beyden ist, so treiben doch die Kerne von Appelsinen nie bittere Orangen, noch eine diesen ähnliche Abwechselung; die Augen von den Appelsinen haften vielmehr nicht mal gern beym Oculiren auf wilden Pomeranzenstäms-

men; so wie die bittre Pomeranzen auf Appelsina, stammen keine Art haben.

§. 279.

c) Die Pompelmuse (§. 276.) zeiget der Ritter Linne blos als eine Varietät an von den Pomeranzen; sie verdienen aber auf alle Weise als eine besondere Hauptsorte aufgeführt zu werden.

Sie haben mit den Orangen nichts gemein, als die geflügelten Stiele, und die runde Form der Frucht; im übrigen sind sie mehr wie eine Birn und Quitte von einander unterschieden.

Die Blätter der Pompelmuse sind viel grösser, dunkler von Farbe, das Holz ist schwammiger, und die Borke weißer, die Frucht besteht aus einer andern Substanz, und wird, wo sie die völlige Reife erhalten, roh gegessen; ist grösser und oben an der Spize etwas vertieft, unten aber länglich. Die äussere Schelpe ist dicker, und blaß von Farbe; das darunter befindliche Fleisch ist dick, schwammig und süßlich, in der Mitte sind nur kleine mit Saft angefüllte Fächer. Der Hauptunterschied aber besteht in der Blume, welche gemeiniglich nur vier Blätter hat, und in denen grossen Lappen oder Flügeln der Stiele, welche oft kleinen Blättern gleichen.

Der Baum wächst viel stärker und geschwinder als andre Orangen.

Die Blumenknöpfe sind dicke, grünlich; der Kelch bedeckt sie zu Anfange grossentheils.

Die Früchte brauchen fast zwey Jahr, ehe sie reif werden. Eine Eigenschaft, die diese Pompelmuse vor andern Agrumen voraus haben.

In

Von Agrumen. 547

In Indien werden die Früchte der Pompelmuße roh gegessen; Ihr Fleisch ist, wenn die Früchte recht vollkommen und reif werden, von einem angenehmen, aromatischen Geschmacke. Sie werden zu Zeiten zu Schiffe nach England gebracht.

Bey uns bleiben sie herbe und bitter, haben also keinen weitern Nutzen als zum Einmachen, wiewol sie wegen ihrer natürlichen Bitterkeit eine mühsame, den Zucker verspillende Confitüre geben.

Der Baum pranget in den Orangerien gemeinlich vor andern wegen seines schnellern Wachstums, schönen Schafses und dunkelgrünen grossen prächtigen Laubes.

Wenn man aus England oder Indien reife Kerne aus den Früchten erhalten kann, lassen sich in grosser Geschwindigkeit junge Stämme daraus ziehen.

§. 280.

So leicht es ist, gewisse, denen drehen zu dem Geschlecht der Orangen zu rechnenden Sorten, zukommende Kennzeichen zu bestimmen, so schwer wird es halten, dergleichen allgemeine Merkmale für die übrigen Sorten, welche ich unter dem Namen von Limonen begreife, (§. 276) ausündig zu machen; indem ich noch kein Kennzeichen anzugeben weiß, welches nicht bey einer oder andern Sorte seine Ausnahme finde.

1) Der Stamm ist bey allen Limonen gemeinlich nicht so glatt und gerade, wie bey den Orangen.

2) Die Zweige wachsen mehr sperrhaft, treiben langer, und nicht so viel Nebenzweige; sind an den meisten, aber nicht an allen, mit starken Stacheln verse-

hen. Die kleinen Sprossen kommen an den mehre-
sten roth hervor.

3) In Ansehung des Laubes ist nichts gewisses zu
bestimmen; denn einige haben selches lang und spitz,
wie die Spataforen; andere haben es viel dicker, run-
der und breiter, als die Orangen, z. E. die Kumien;
an einigen ist es schwammig, mit starkern Einschnit-
ten, als an den Citronaten.

4) Das gemeinste Kennzeichen, welches fast alle
annehmen, und welches auch selber der Ritter Lin-
ne gebraucht, ist, daß der Stiel von diesen nicht ge-
flügelt sey: Aber auch dieses ist nicht hinreichend;
denn es giebt verschiedene, hicher gehörende, Arten,
welche ziemlich starke Lappen an den Stielen haben,
und stärkere wie z. E. die Orange mit dem Weidenblatte.
Man kann also nicht mit dem Ritter Linne die
Stiele von diesen ohne Unterscheid allgemein, Petio-
la linearia, nennen.

5) In der Form, Farbe und Gestalt herrschet ein
so grosser Unterscheid, daß man daher einige Haupt-
arten von Limonen bestimmen kann.

6) Der Saft ist eben so abwechselnd; denn man
hat saure, süsse und bittre Limonen.

7) Die Kerne sind bey allen Orangen und Limonen
nicht sehr merklich unterschieden, bloß daß die Schale
von jenen mehr gelb von Farbe ist.

§. 281.

Fast in allen Gartenbüchern und Verzeichniss-
sen theilet man die Sorten, welche ich unter dem
Namen der Limonen begreife, in zwey Geschlech-
ter; nemlich in Limonen, Limoni, und Citro-
naten, Mala citrea Ferrariae.

Mir

Mir scheinen aber noch mehrere, sonst unter die Limonen gerechnete, Sorten eben so deutliche und fast noch mehr zu unterscheidende Kennzeichen zu haben, welche auf solche Weise eben so sehr verdienen besonders bemerket zu werden.

§. 282.

Die Citronaten (§. 281) unterscheiden sich von den übrigen Agrumen

1) im Wachsthum des Holzes, welches loser, schwammiger und brüchiger ist.

2) In denen grössern, stärkeren, stachlichten, gerade aufrecht stehenden Zweigen.

3) In denen membranösen grössern, ovalen, krausen, aufgeblasenen Blättern, welche ein trocknes Ansehen haben.

4) In der jungen Frucht, welche, wenn die Blumen abfallen, an den Citronaten lang, walzenförmig; an den übrigen Limonen aber rund, oder oval sind; auch an jenen dickere Staubwege mit grössern Köpfen haben, und zu einer länglichen, zugespitzten, süß riechenden Frucht auswachsen.

5) Im Geruche der Frucht; welcher süßer und aromatisch ist.

6) Im süßen, vesten, schmackhaften Fleische.

7) In dem wenigen inwendigen fast trocknen Mark.

Indessen sind alle diese Merkmale sehr abwechselnd, und das süsse, eßbare Fleisch bleibt eigentlich das Hauptkennzeichen. Denn wir haben Limonen, die in der ganzen äusserlichen Gestalt und dem Wachsthum den Citronaten gleich kommen, aber denen das

süsse Fleisch fehlet; diese nennet man Ponzinen. *Ferr.*
p. 289.

Wir haben weiter Limonen, die süßes Fleisch wie eine Citronat haben, bey denen aber die übrigen Kennzeichen nicht eintreffen; diese heisset man Limones citrati *Ferr.* p. 263. Citronatlimonen.

Hingegen giebt es wahre Citronaten, die aber kleiner, denen Citronen ähnliche Früchte, auch mehr Saft haben, die zum Unterschiede Cedrati, Citronatgen genannt werden.

Ich ziehe daraus diese Folgen:

1) Einige Sorten sind von andern merklich unterschieden.

2) Man nehme zu Kennzeichen an, welche man will, so bleiben doch allemal zweifelhafte Arten übrig, und man weiß nicht, wohin man solche rechnen soll: Unterdessen ist es doch

3) billig, daß wir diejenigen, welche die mehrste Ähnlichkeit unter sich haben, zusammen sammeln, und eine gewisse Ordnung beobachten: vornemlich, wenn einige Arten vor andern nutzbar und merkwürdig sind, also daran gelegen ist, solche von ähnlichen unterscheiden zu können.

4) Ob es aber ursprüngliche Stammsorten, oder ob sie zufälliger Weise entstanden sind, kann Niemand mit Gewißheit behaupten. Wir müssen jedoch

5) Eine Art als eine Hauptsorte annehmen, wenn sie nie ausartet, sondern davon aus Kernen allemal Früchte von den nämlichen Eigenschaften, ob gleich mit einiger Abwechselung, erfolgen.

J. 283.

Nach genauer Prüfung finde, daß außer den schon beschriebenen Citronaten noch folgende oben

oben (§. 276) benannte Hauptsorten bestimmt werden können.

e) Peretten. Diese haben allseits schmale, am Stiele spitz zulaufende Blätter, folia decurrentia, und blaßgelbe Früchte in der Gestalt der Birnen, wovon sie auch den Namen haben; nemlich lang und oben an der Spize dick, nach dem Stiele aber spitz ablaufend, *Fructus turbinatus*. Sie haben zugleich einen angenehmen Geruch, süßes Fleisch, und lassen sich, wo sie recht zeitig werden, ganz essen, sonderlich die kleinern Sorten.

Ferrarius hat sie auch von einem gewissen Sicilianer, durch den sie bekannt geworden, Spathaforen genannt, unter welchem Namen sie noch bekannt sind. Er führet aber §. 239 Limon Spathafora rheginus an, welche keine Perette ist.

Zwischen den Peretten und den folgenden ist gleichsam das Mittel, und eine sehr kennliche Art,

f) welche wir Bergamotten nennen, und zwar zum Unterschiede der eben so genannten Birn, wovon sie wegen der ähnlichen Figur den Namen führen soll, Limon Bergamotto.

Das Laub ist oval und gegen den Stiel nicht spitz ablaufend, sondern mehr denen Orangen gleichend, die Stiele haben auch ziemlich starke Lappen, sonderlich wenn der Baum frisch treibet. Die Frucht ist, besonders wenn sie jung, den Peretten ähnlich; und unterscheidet sich an dem in merklicher Dicke in Gestalt einer Säule drauf zurückbleibenden Staubwege.

Wenn die Frucht ihre Reife erhält, wird sie mehrheitheils rund, und hat das den folgenden eigene bittere, dabey aber etwas vorzüglich aromatisches.

g) Die Bergamotten führen uns also zu einer andern Sorte, welche wir Lumien, Limea, nennen; diese haben ein knastiges, steifes, brüchiges Holz, treiben kurze Zweige: haben dicke, fleischigste, steife Blätter, mit einer glatten Oberfläche; von ovaler Gestalt, vorne stumpf. Die Frucht ist rund und bitter, und hat gemeinlich etwas ähnliches von den Orangen, also oft auch eine dunklere Farbe als andere Limonen.

Unter diesen Lumien ist die merkwürdigste, welche wir Adamsapfel nennen, pomum Adami, Ferr. 309. Sie verdient also wegen ihrer kenntlichen Gestalt besonders bemerket zu werden. Denn die Frucht hat an der Spitze einen Absatz in Gestalt einer breiten Warze, um derselben ist ein Kring, welcher natürlich das Ansehen hat, als wäre er hinein gebissen worden, so daß man jeden Zahn besonders erkennen, auch sogar den gebliebenen Zwischenraum zwischen der öbern und untern Reihe Zähne unterscheiden kann; daher ihr denn billig Ferrarius den Namen von Adamsapfel gegeben hat, gleich als wenn man den Biß des Adams noch darin erkennen könne.

h) Von denen Lumien ist des Nutzens wegen eine andere Sorte unterschieden, welche Limen, Lima, italienisch Limea, genannt wird. An diesen sind die Früchte kleiner, Kugel rund, hellgelb von Farbe, und haben oben eine kleine Warze. Das Laub ist kleiner, stumpf, oval und glatt; sie treiben wenig krauses Holz

i) Einige zu den Limonen gehörende Arten werden in Italien Ponzinen genannt; Ponzinum Ferr. 289. Sie sind aber von den Lumien nicht genugsam unterschieden, und gleichsam diejenigen Zwischen-Sorten,

ten, welche die Gränzen zwischen den Limien, den Citronaten und denen folgenden Citronen zweifelhaft machen.

Alle Ponzinen haben eine runde Frucht, welche aber vorne mehr verlängert und spitzer ist, als die vorigen Limien; Sie haben auch nichts bittres in der Schelfe, sondern einen angenehmen aromatischen Geschmack: die Früchte sind übrigens nicht so lang, und grösser und dicker als an denen folgenden Citronen; haben anbey einen mehr aromatischen Geruch; kommen den Citronaten ähnlich, nur daß das Fleisch nicht so vest noch schmackhaft ist.

k) Die mehrsten übrigen Sorten von Limonen werden endlich unter dem Namen von Citronen, Limon, Ferr. 191 begriffen.

Die Eigenschaften einer Citrone sind:

1) Sperrhafte Zweige mit einzelnen Blättern, gemeiniglich mit kleinen einzelnen Stacheln besetzt.

2) Schmale, oben und unten zugespitzte lanzenförmige Blätter.

3) Die Stiele daran ohne alle Lappen.

4) Längliche, oben und unten zugespitzte, Früchte, gemeiniglich mit einem Absahe an der Spitze.

5) Eine aromatische, nicht bittere, hell schwefelgelbe äussere Schelfe.

6) Weniges unschmackhaftes Fleisch.

7) Vielen sehr sauren Saft.

8) Wenige schmale weisse Kerne.

Man hat aber auch Citronen mit süßem Saft, welche man doch wegen der spitzen langen Frucht, und wegen des lanzenförmigen Laubes nicht zu den Limen gesellen kann, mithin hieher rechnen muß. Dahin gehöret Limon dulci medulla. Ferr. 229.

Die mehrsten Citronen sind kleiner als Lumien, man hat aber auch ziemlich grosse Limonen.

Die Schelpe ist an den mehrsten glatt, an einigen doch mehr erhöben, als beym Limon Amalphitanus, Ferr. 203.

Die Citronen müssen vielen Saft und wenig weisses Fleisch haben, wir haben aber auch solche, bey denen es sich umgekehrt verhält, und nennen sie sodann dickschalig, und da die Citronen vornemlich des Saftes wegen genutzt werden, so sind dergleichen dickschalige Früchte, welche gemeiniglich von aussen das schönste Ansehen haben und grösser, also verführisch sind, weniger geachtet, und so zu reden verhaft.

Alle Citronen sind eigentlich lang; wir haben aber auch deren, welche die runde Gestalt der Lumien haben, als die Limon genuensis. Ferr. 201.

Da man die Citronen am Essen gebraucht, nicht allein um durch den sauren Saft den Gerichten eine angenehme Schärfe zu geben, sondern auch durch die aromatische Schelpe ihren Geschmack zu erheben, und wir nach unserer Mundart alle Limonen, die wir zu diesem Ende gebrauchen, Citronen nennen; so soll keine Citrone etwas bittres haben.

Ferrarius macht zwar noch einen Unterscheid unter Limones citrati p. 263. Ich weiß aber für solche keine hinlängliche Kennzeichen anzuführen, wie denn dieser Ferrarius überhaupt seine Benennungen und Eintheilungen sehr willkürlich macht.

1) Es ist noch eine Gattung übrig, die sich sehr kennlich unterscheidet, und gleichsam das Mittel zwischen den Citronen und Citronaten ist: Ich will sie zum Unterscheide das Limöngen nennen, weil sie

sie die kleinsten Früchte von allen hat, und sich vor andern vorzüglich geachtet macht. Ferrarius beschreibt sie unter dem Namen Limon pusillus calaber p. 209. weil Calabrien ihr Vaterland ist. Sie wird auf italienisch Limoncello genannt.

Sie treibet zärtlicher Holz als eine der übrigen; macht häufige mit vielen kleinen Stacheln besetzte Zweige, und an solchen die Augen nahe bey einander; hat also häufige Blätter, und macht eine dichtere Krone als eine der übrigen Limonen.

Die Blätter sind glatt, oben dunkelgrün, klein, fleischig, oval; haben einen ziemlich merklich ausgezackten Rand, wie die von den Citronaten, und an der weißlichen Unterfläche kennliche Schweißlöcher, wenn man sie gegen das Licht hält.

Die Stiele haben kleine Lappen wie die Orangen.

Die Blumen kommen häufig traubenweise, sind klein, weiß, von angenehmen Geruch, und haben nichts rothes wie die andern Limonen.

Sie blühen zweymal im Jahre, im Anfange des Sommers und im Herbste, ja den ganzen Sommer hindurch.

Die Früchte sind oval mit einer etwas hervorstegenden Spize.

Die Schelfe ist vorzüglich glatt und gelind anzufühlen, hat einen sanften und angenehmen Geruch, und Anfangs eine grüngelbe, am Ende aber eine blaßgelbe Farbe.

Unter der äußern Schelfe ist fast gar kein weisses Fleisch, sondern die ganze Frucht ist mit grüngelblichen Saft von einer angenehmen Säure angefüllt, welcher mehrtheils in zwölf Fächer getheilt ist, und in der Mitte fast gar keine Höhlung läßt.

Man

Man hat deren zweyerley Art, die grossen und die kleinern: Jene scheinen diese Frucht zu einer Lima zu erklären. Die kleinern sind die schmackhaftesten; man ißet sie in Neapolis roh, so wie sie ist, mit der Schelze. Bey uns ist sie zum rahessen zu herbe; Man schneidet die Frucht in dünne Scheiben auf eine Schüssel, bestreuet sie stark mit Zucker, und läßt sie einige Stunden stehen, bis der Zucker geschmolzen ist und sich mit dem Saft vermischt hat, da denn der Geschmack davon überaus angenehm, auch für Kranke eine rechte Erquickung ist, wenn der saure Saft von dem Zucker temperirt, und durch das aromatische der Schelze gewürzt wird.

Die kleinern sind die wohlgeschmeckendsten, wenn sie zur Vollkommenheit kommen, aber auch sonst die faurtesten. Man nennet sie des Wohlgeschmacks wegen Limoncello a guzza appetito.

§. 284.

Man findet in den Verzeichnissen der ostindischen Gewächse noch verschiedene Arten von Agrumen angeführt, welche besonders bemerk zu werden zu verdienen scheinen. Die Beschreibungen davon sind mir aber nicht deutlich genug, um darüber zu urtheilen.

In Rumphii Theatro amboinensi T. XXV. bis XXXV. werden uns dergleichen verschiedene abgebildet, da er Limonen, deren Blättersiele merklich grosse Lappen haben, darstellet; Seine Zeichnungen scheinen aber nicht zuverlässig genug zu seyn.

In Burmanni Thesauro Zeylanico, p. 39 & 143. werden einige sehr merkliche Zeylonsche Arten von Orangen und Limonen erwähnet, unter andern eine Limone,

Limone, welche Früchte in der Größe einer Weintraube oder eines Taubeneyes, und Blätter wie der Mastixbaum hätte, und vielleicht einerley ist mit der von Osbeck in dessen Reise S. 249 beschriebenen kleinen Citrone, in der Größe einer Kirsche, unter dem Namen Kamkatt.

Sloan erzählt uns in Cat. Plant. Jam. p. 208. gleichfalls verschiedene besondere Arten.

§. 285.

Da uns ein deutliches Verzeichniß von denen besten Sorten von Agrumen fehlet, welche entweder des Nutzens, oder der Schönheit, oder der Seltenheit wegen bey uns zu ziehen der Mühe werth ist, so wird nicht undienlich seyn, wenn ich hier davon einige Nachricht gebe, auch häufig diejenigen bemerklich mache, welche den Platz und die daran zuwendende Mühe gar nicht zu verdienen scheinen.

I. Pomeranzen oder bittere Orangen. §. 277.

1) Die gemeine bittere Pomerange, *Aurantium vulgare*. *Ferr.* 374.

Diese giebt den schönsten Baum; ist am wenigsten jährlich; trägt am besten; hat angenehm riechende Blüthe, und die brauchbarsten Früchte.

Man hat deren verschiedene Abwechselungen, welche nichts besonders voraus haben, und größtentheils durch zufällige Kennzeichen unterschieden werden. Z. E.

a) Aranzo agustarolo *Volk.* I. 183. welche früher reif werden soll.

b) Die Aranzo Limonato, *Volk.* I. 201. deren Farbe heller als die von den übrigen ist.

c) Die

c) Die Aranzo acuminato *Volk. II. p. 205.* an welchen die Früchte oben eine vorstehende Spitze haben.

2) Die Hermaphrodit-Pomeranze, *Malum aurantium hermaphroditum sive corniculatum Ferr. 407. Volk. I. 191.* Aranzo hermaphrodito coronato, *Volk. II. 188. b.*

An dieser sind die Staubfäden mit der Frucht unten zu Zeiten zusammen gewachsen, bleiben alsdenn und wachsen an der Frucht als Hörner aus, oder es bleibt zwischen zwey dergleichen Staubfäden eine Nische oder Höhlung; oft ist die Säule auf der Frucht auch geheilet. Daher die reisen Früchte allerley wunderliche Gestalten annehmen, welche zu der Benennung Aulas gegeben haben, und sie geachtet macht; aber auch den Gebrauch der Früchte hindern, indem die Fächer im Marke unordentlich sind und nicht so vielen Saft haben. (§. 273)

3) Die Pomeranze mit der gefüllten Blume, *Aurantium flore duplii, Ferr. 391. Volk. I. 201.*

Sie hat hübsches grosses grünes Laub; grosse Blumen, und bringt allerley wunderliche Gestalten von Früchten hervor. Der Saft ist nicht in so ordentliche Fächer geheilet, wie an den übrigen, daher sie auch genant wird Aranzo col fior e sugo doppio, *Volk. I. 202.*

4) Die krause Orange von Candia, *Aurantium siccioare medulla hibernum Ferr. 379.*

Aranzo di Candia, à Melonrizzo di Scorza verde rugosa.

Aranzo Gigante verrucoso, Volk. II. 174. Aranzo da Candia, ib. 177. *Aranzo dolce con foglia rizza, ib. p. 183 & 238. b.*

Hat

Hat die größten Krausen Blätter, und eine grosse Krause Frucht; ist schon oben erwähnet worden; (§. 277) gehört unter die süßsaftige Orangen; die Früchte müssen gebraucht werden, weil sie noch grün sind, und eben anfangen, sich zu färben; sonst wachsen sie immer weiter, werden aber inwendig trocken. Die jungen Früchte sind gemeinlich schwarzgrün.

5) Die Eckern-Orange, *Aurantium stellatum & roseum, Ferr. 393.* Aranzo della rosa, Volk. I. 202. Aranzo Coronato, della Rosa, ib. II. p. 188.

Also genannt, weil der untere Kelch größer und fleischiger als an andern Sorten ist, die nemliche Farbe von der Frucht annimmt, und, wenn die Frucht gleich abfällt, doch in Gestalt einer kleinen Frucht oder der Schale von einer Ecke oder Eichel an dem Baum zurück bleibt.

Die Früchte von dieser Eckern-Orange werden auch mehrmals ungestaltet.

Der Baum sieht artig aus, wenn daran nach abgefallenen Früchten mehrere von jenen Kelchen zurück geblieben, und wie kleine Früchte ausgewachsen sind.

6) Die Bouquet-Orange, *Aurantium criso folio, Ferr. 389.*

Aranzo con foglia crispa & rotonda, Volk. II. 177. 182.

Diese hat breite grüne übergebogene Blätter, und bringet solche häufig und dicht in einander sitzend, gleichsam Büschelweise hervor, woher sie den deutschen Namen hat.

Sie ist merkwürdig, weil die Stiele der Blätter fast gar nicht gespält sind, die Blätter sind vorne stumpf und gleichsam gespalten.

Die

Die Früchte sind platt, breit, und kleiner, als an den gemeinen Pomeranzen. Sie haben oben einen eingebogenen Kring.

7) Die Türkine, *Aurantium virgatum, Ferr.*
393. *Aranzo fiamato, Volk. I. 195.*

Diese hat schmale Blätter von allerley Gestalt; nemlich einige sind ungestaltert und gleichsam angefressen, *folia erosa*. Dagegen hat sie desto häufiger Blätter, und macht einen schönen Baum und Krone.

8) Die Pomeranze mit dem Weidenblatte, *Aranzo con foglio strettissimo. Malus Arantia Lauri angustis foliis, Herm. L. B. p. 407.*

Dieser ist schon oben erwähnt worden (§. 277); sie trägt häufig und macht einen schönen Baum.

9) Die gereifelte Pomeranze, *Aurantium striatum, Ferr. 397. Aranzo incanellato dolce e Mellonato, Volk. I. 193. Aranzo striato dolce, Volk. II. 184.*

Diese hat besonders gestaltete Früchte, welche durchaus in der Länge gereifelt sind, und unten etwas spitz abfallen. Ihr süßer Saft macht sie sonst unbrauchbar. Die Furchen sind ziemlich tief.

10) Die Zwergpomeranze, *Aurantium Sinese, Ferr. 433. Aranzo nanino da China, Volk. I. 207.*

Ist eine Art von Misgeburt, an welcher alle Theile verkleinert sind; Sie hat gar kleine Blätter, und Früchte in der Grösse einer Haselnuss; Ein solches Bäumchen ist gut, um es in einem Zimmer vor dem Fenster zu stellen.

II. Pomeranzen mit geschecktem Laube, Aranzi fiamati.

Unter allen Pflanzen kenne ich keine, die auf so mancherley Art mit geschecktem Laube spielen, als die Agrumen überhaupt und die Hülßen; und unter denen Agrumen sind vornehmlich die kunstlaubigten Pomeranzen merkwürdig, welche ich um deswillen hier besonders anfüre, weil die Engländer und Holländer aus den Pflanzen mit geschecktem Laube viel Wessens machen, da sonst wahre Kenner sie als eine Krankheit ansehen und verachten.

Bey allen geschickten Blättern nimmt die Oberfläche derselben auf einige Distanzen statt der gewöhnlichen, eine mehr ins helle fallende, Farbe an; erfolget die Veränderung aus einer Schattirung von der weissen Farbe, so nennen wir sie versilbert. Hingegen verguldet, wenn die Veränderung gleichsam durch einen Zusatz von einer gelben Farbe gewirkt ist.

Ist das gescheckte nicht auf gewisse Distanzen, z. E. zwischen zwei Nerven oder Ribben, sondern die Oberfläche hat nur hie oder da unordentliche Flecken, so nennen wir sie gefleckt, diesemnach habe ich bey mir folgende gescheckte Arten von Pomeranzen:

a) Die verguldete Hermaphrodite, ist vermutlich durch einen Zufall aus der oben No. 2 erwähnten Hermaphrodite entstanden, und für diejenigen, die das gescheckte lieben, die schönste.

b) Die versilberte Türkine, Aurantium striatum, Ferr. 104. Aranzo Turco rigato con foglia stretta, Volk. I. 197. muß gleichfalls aus der oben erwähnten Nr. 7 entstanden seyn; indem die Zweige,

wenn der Baum recht frisch wächst, das Bunte verlieren und grösser werden.

c) Die krause gereifte scheckigte Pomeranze, Aranzo siamato, Volk. II. 194. hat nur hin und wieder Blätter, welche auf eine geringe Distanz gescheckt sind.

d) Die bunte englische Pomeranze mit versilbertem Laube, Aranzo con frutto & foglia variegato, Volk. II. 192.

e) Die gemeine Pomeranze mit halb verguldetem Laube, Aranzo rigato con foglia larga, Volk. I. 199. Riche depouille, ib. II. 192. Das gescheckte darin ist nur aus dem Schwefelgelben schattirt.

f) Die krausblättrige versilberte Pomeranze ist einstmals zu Salzdahlen an einem gemeinen Pomeranzenbaum zufälliger Weise entstanden.

g) Eine aus der Bizarrie entstandene versilberte Pomeranze.

h) Die versilberte Zwerg-Orange, Aranzo nanino con il frutto & foglia variegata, Volk. II. S. 204. b. Pomin di Dama, ib. p. 206. ist die nützlichste, aber auch die weichlichste Sorte.

i) Die verguldete Zwerg-Orange. Beide Varietäten sind aus der gemeinen Zwerg-Orange entstanden.

k) Letzlich ist noch eine andere aus der Bizarrie entstandene Spielsart hieher zu rechnen, nemlich die schon oben (§. 277) erwähnte rothe Pomeranze, Aranzo col fior & foglia rubicante à rossegiante, Volk. II. 197. 238. an welcher alle jung getriebene Schüsse und Früchte schwarz-purpur-braun sind, auch

auch die Blumen auswendig eine röthliche Fläche haben. Ich werde dieser unten weiter gedenken.

Es ist noch übrig, einige Abänderungen anzuführen, die nichts vorzügliches schönes haben; jedoch von einigen der Seltenheit wegen gesucht werden mögten, aber da sie unbrauchbar sind, billig verabsäumet werden sollen.

12) Pomeranzen mit halb saurem Saft, Aranzo di mezo sapore, Volk. II. S. 174.

Denn da wir den Saft der Orangen der angenehmen Säure wegen am Essen, oder zum Punsch zu nehmen pflegen, so verderben wir mit den halb sauren den Geschmack, wiewol man in Italien den Saft davon zum Braten ißt.

13) Süßsaftige Pomeranzen, Aurantium dulce, Ferr. Aranzo dolce, Volk. I. 187.

Mit dieser hat es gleiche Bewandtniß; der Saft an sich ist süß, und doch mit einer Bitterkeit verknüpft, daher man ihn nicht so wie von den Appelsinen essen kann. Diese süßsaftige Pomeranzen sind um so gefährlicher, da man sie äußerlich von der gemeinen Pomerange fast nicht unterscheiden kann. Die übrigen süßsaftigen, als die gereifelte Nr. 9. die Türkische Nr. 7. und die Krause von Candia Nr. 4. unterscheiden sich in der Frucht.

14) Die süßschalige Pomerange.

Diese findet sich unter meinen Zeichnungen mit der Beschreibung, daß die Schelfe süß, der Saft aber sauer sey. Des Ferrarii Aurantium dulei cortice ist ein Adamsapfel.

15) Die dickschalige Pomerange, Aranzo di scorza grossa.

Mn 2

Diese

Diese haben wenig Saft und viel Fleisch; Man wird also betrogen, wenn man dergleichen äusserlich anscheinliche Früchte des Saftes wegen ausschneidet, und nur wenig Mark darin findet.

16) Die kleinen Pomeranzen, Aranzo nano, Volk. II. 204.

Die Frucht ist am Stiel gereift, die Blätter stumpf.

Diese tragen zwar häufig und setzen die Früchte Traubenweise an; weil solche aber klein und mager sind, ist weder die Schelfe noch der Saft brauchbar.

17) Die Citronat-Pomeranke, Aranzo cedrato, Volk. I. 185. 203.

Hat eine dicke Schelfe und fällt oben etwas spitz; ist höckerig wie eine Citronat. Des Ferrarii Aurantium citratum scheint eine Pompelmuß zu seyn.

18) Die Citron-Pomeranke, Aranzo limonato, Volk. I. 201.

Ist heller von Farbe und hat oben eine Warze; auch auf der Oberfläche kleine Warzen.

19) Die krausblättrige Pomeranke, Aurantium foliis crispis.

Aranzo con foglia rizza, Volk. I. 189.

Das krause Laub hat das Ansehen, als wäre der Baum frank. Die Frucht ist sonst brauchbar.

20) Die Bluster-Pomeranke, Aranzo racemoso bianco.

Bringt die Früchte Traufelnweise, solche sind klein, hellgelb, etwas platt.

§. 286.

So viele Veränderungen von Orangen wir haben, so wenige Abwechselungen sind 2) von den Appelsinen zu merken (§. 278).

Man

Man zweifelt zwar, ob die Chinesischen süßen Orangen, Pomo da Sina, Volk. I. 193. 185. nicht von den Portugiesischen unterschieden wären; indem diese etwas krausere süße Schale, dicker Fleisch, und mehr säuerlichen Saft; jene aber glattere, plattere Früchte mit süßern Saften, aber etwas bitterer Schelze, hätten: Ferrarius bildet aber eben Fig. 427 eine Frucht von Aurantio Olysiponensi als plate und dünnshalicht ab, und so sind auch die von dorther zu uns kommende Früchte.

In meiner Samlung habe ich Bäume, welche längliche ovale Früchte, mit einer krausen, unebenen, Schelze, und etwas dickern weissen Fleische bringen; Ich finde aber diesen Unterscheid zu gering, um daher eine besondere Sorte zu bestimmen.

Dagegen ist die Appelsine mit rothem Saft besonders merkwürdig. *Aurantium ex Insulis Philippinis purpurei coloris medulla, Ferr. 429.* In dieser ist der Saft dunkel-purpur-roth; sonst von sehr guten süßem Geschmack.

Es ist bey mir geschehen, daß ein Freund, der dergleichen Früchte sahe, davon nach Hause nahm, um seine, eben sich guter Hoffnung befindende, Frau damit zu erfreuen; dieser war in dieser Jahrszeit die Frucht etwas neues; bis also auf einmal hinein; ward aber höchstens erschrocken, wie blutrother Saft ihr um die Finger lief, und nahm als ein übls Zeichen, daß der Saft einer Appelsine sich in Blut verwandelt hätte: der Mann hatte auch alle Mühe, sie zu überzeugen, daß solches natürlich sey. Indessen scheint die Röthe nur eine zufällige Eigenschaft zu seyn, indem ich an dem nemlichen Baum bey nassen kalten Jahren Früchte von der gewöhnlichen gelben

Farbe gehabt habe: Wenn die Früchte sonst rechte Sonne haben, pflegt die äussere Schelpe an der Sonnenseite einen röthlichen Fleck zu erhalten, woran man sie zuverlässig erkennet.

§. 287.

3) Von denen Pompelmussen (§. 279) sind mir folgende fünf Arten bekannt.

1 Die grösste ostindische Pompelmuß, *Aurantium maximum*, *Ferr.* 437. *Limio decumanus Pompelmoes*, *Rumph. Herb. Amb.* T. I.

Bringt grosse Blätter in der Länge eines Fusses.

2) Die ostindische krausblättrige Pompelmuß, *Volk.* T. II. 169.

Hat krausere umgebogene Blätter, wächst nicht so stark, und hat kleinere Früchte, unten zugespitzt; trägt häufig.

3) Die westindische glattblättrige Pompelmuß.

Hat kleinere Früchte und Blätter wie die erste.

4) Die ostindische rothe Pompelmuß, *Malus Arantia indica Pumpelmus dicta medulla rufescente*, *Herm. Hort. Lugd. bat.* p. 405.

Hat ovale schmale platte Blätter, und purpur rothen Saft, wächst nicht so stark wie die übrigen.

5) Die stachlichte gescheckte Pompelmuß.

Hat krause, zu Zeiten mehr gescheckte, als gescheckte Blätter; bringt die Früchte Traubenweise; scheint aber nur eine aus den Kernen von jener krausen zufälliger Weise entstandene Spielart zu seyn.

§. 288.

§. 288.

4) Von den Citronaten (§. 282) sind diejenigen die besten, welche das dickste Fleisch haben, weil daraus in Italien die grüne Citronat oder Succade bereitet wird. Folgende Sorten finde Anmerkungs werth:

1) Die grosse Bondolot-Citronat, *Malum citreum vulgare salodianum*, *Ferr. 57.* *Cedro grosso bondolotto*, *Volk. I. 113.*

Ist die grösste von allen; die Früchte sind oval, zugespitzt. Eine Frucht wiegt in Italien über fünf bis zehn Pfund. Das Fleisch hat etwas biesenhaftes im Geschmack.

Sie soll den Namen haben von den Bologneser Würsten, Bondolo genannt, denen ihre Gestalt gleichet.

2) Die glatte Bondolot-Citronat, *Cedro grande liscio Bondolotto*, *Volk. I. 119.*

Kommt der vorigen in Grösse und Gestalt gleich; der Baum ist vor allen andern stachlicht, und aus den Stacheln kommen zu Seiten Blumen. Die Frucht ist am Stiele gereift, fast glatter als die vorige.

3) Die grosse genuesische Citronat, *Cedro genuese ordinario*, *Volk. I. 115.* *Malum citreum vulgare*, *Ferr. 61.*

Hat schmale, lange, bald zugespitzte, bald stumpfe Blätter.

Die Frucht ist gemeinlich lang, walzenförmig, aber in der Form sehr veränderlich, und zu Seiten auch rund; die Blumen kommen Traubenweise häufig an der Spitze der Neste.

Hievon wird eigentlich die Succade gemacht.

4) Die beulichte Citronat, Cedro Mandolatto, o gropoloſo. *Malum citreum vulgare belluatum*, *Ferr. 65.*

Ist gereifelt,

5) Die florentinische Citronat, *Limon citratus*, *Ferr. 263.* Cedro di Fiorenza, *Volk. I. 123.*

Hat kurze Stacheln, kleine Blätter, eine eyrunde zugespitzte Frucht, von angenehmen Geruch, bringt die purpurfarbene Blumen einzeln.

6) Die Juden-Citronat, Cedro col pigolo, *Volk. I. 121.*

Ist die Frucht, welche die Juden bey ihrem Lau-berhüttenfeste gebrauchen, und Eſſerich nennen; sie ist klein, oval, und hat eine weit herausgehende, etwas abgesonderte, Spize.

7) Die Citronat mit gefüllter Blume, *Limon citratus alios includens*, *Ferr. 271.* Cedro di fior, e suggo doppio, *Volk. I. 117.*

Diese bringt wunderliche Misgeburten von Früch-ten. S. Cedro a Ditela o moltoiforme, *Volk. I. 115.* *Malum citreum multiforme*, *Ferr. 75.*

8) Die Kürbis-Citronat, *Malum citreum cucurbitinum vulgare*, *Ferr. 67.* Cedro a Zuchetta, o cucurbitado, *Volk. II. 42.*

9) Die kleine Citronat, *Malum citreum vulgare paruum*, *Ferr. 58.* Cedro piccolo ordinario, *Volk. I. 124.*

Diese macht nur einen kleinen Baum, hat zierlich Holz, kurze dunkelgrüne Blätter; kleine Früchte, welche den Staubweg als einen stumpfen Stachel be-halten, und für die leckersten gehalten werden.

10) Die florentinische Citronat, Cedro da fiorenza, *Volk. I. 123.*

Hat

Hat kleine dünne gefärbte Blätter, nebst kurzen Stacheln.

11) Die Ecker-Citronat, Cedro Coronato, della Ghianda, Volk. II. 45.

Hat einen fleischichten Kelch, wie die Ecken-Pomeranze.

§. 289.

5) Von den Peretten sind zu bemerken:

(§. 283)

1) Die kleine Perette, Limon pyri effigie vulgo Peretta minor, Ferr. 231. Limon Peretto Spadafora, Volk. I. 141. II. 116 - 118.

Ist klein, oben platt, wohlschmeckend; behält den Saamenweg als eine Spitze.

2) Die grosse Perette, Peretta major, Ferr. 233. Limon Peretto, Volk. I. 139.

Ist grösser als die vorige, oben nicht so platt.

3) Die gestreifte Perette, Peretta striata Martellotti, Ferr. 235. Limon Peretto incancellato, Volk. I. 139.

Ist gereift.

4) Die süsse Perette.

Ist nicht so bitter und scharf im Geschmack wie die übrigen; da ich eben keine Gelegenheit habe, die Früchte davon zu unterscheiden, so zweifle, ob sie von der erstern hinlänglich unterschieden sey.

5) Die spanische Perette ist vermutlich die Peretto perzonino, Volk. I. 139.

Hat eine hervorstehende Spitze.

6) Die Perette mit gefüllter Blume, Peretto di fior doppio, Volk. II. 116.

Mn 5

Ist

Ist an der Spize erhoben, und am kostbarsten zum Essen. Die Blumen sind nicht allemal gefüllt.

§. 290.

6) Die Bergamotten macht eigentlich die oben schon beschriebene einzige Sorte aus, (§. 283) nemlich

i) Limon Bergamotto, Volk. I. 155. II. 142.
Derselbe unterscheidet zwar

Die krausblättrige Bergamotte, Limon Bergamotto con foglia rizza, und

Die schlichtblättrige, Limon Bergamotto con foglia liscia.

Aus deren Schelfe wird in Italien das Bergamotöl gemacht.

Man sammlet davon die jungen Früchte, wenn sie abfallen, oder in der Größe einer Bohne sind, und trocknet sie auf; wenn man alsdenn nur ein wenig davon abschabt, geben sie einen angenehmen Geruch und Geschmack in dem Munde.

Sie dienen also, wenn man in Zimmer kommt, wo ein übler Geruch ist.

Es hilft auch für einige aus dem Magen kommende Koliken, wenn man einen Theil von einer Frucht abschabt, und mit Wasser einnimmt.

Wenn man ein dünnes Stück von der Schelfe einer solchen kleinen getrockneten Bergamotte abschneidet, und in Wein wirft, wird es sich hin und her bewegen, so wie sich das in den Bläschen vorhandene flüchtige und verdickte Öl auflöst; die zerschnittenen Bläschen müssen aber unten liegen.

§. 291.

7) Zu den Lumien (§. 283) gehören:

1)

1) Die schon beschriebene Adamsapfel, Pomum adami, *Ferr. 313.* Pomo d'adamo, *Volk. I. 167.*
II. 137.

Sie sind vortrefflich zum Einmachen mit Zucker,
man kann den Saft davon am Essen gebrauchen, aber
nicht die etwas bittere Schelfe.

2) Die valentinische Lumie, *Lumia valentina,*
Ferr. 327. Limea di Valenza, *Volk. I. 147.*

Ist groß, rund.

3) Die spanische Lumie, *Lumia Hierosolymita-*
na s. Hispanica, Ferr. 319. Limea di Gallitia,
Volk. I. 149.

Hat etwas ähnliches von den Adamsapfeln.

4) Die römische Lumie, *Lima Romana piorum*
in hortis, Ferr. 335. Lima Romana.

Hat nichts besonders.

Die mehrsten übrigen Lumien haben gemeinlich
etwas ähnliches von einer oder andern der übrigen
Sorten, und werden daher benannt. Als da sind:

5) Die Orangen-Lumie, *Lumia aranzata.*

Ist rund, beynahe Orangenförmig und von dunkler
Orangenfarbe.

6) Die Citronat-Lumie, *Limon citratus la-*
vior, Ferr. 263. Lumia cedrata.

Hat eine rauhe erhobene Schelfe, und die Form
einer Citronat.

7) Die Peretten-Lumie, *Limon Perettæ consi-*
milis, Ferr. 237.

Hat Früchte beynahe von der Form der Peretten,
aber von bitterem Geschmack.

8) Die Citron-Lumie, *Lumia Limonata, Volk.*
Hat

Hat dicke runde Blätter. Die Früchte gleichen zwar den Citronen, haben aber bittres Fleisch und Schale, können also an keinem Essen gebraucht werden.

9) Die Ballförmige Lumie, *Limon pusilla pila*, *Ferr. 207.* *Pusilla pila*, *Volk. II. 122.*

Hat eine ganz runde Frucht.

10) Die lange Lumie, *Lima Longa*. *Limon Ligusticum*, *Volk. I. 149.*

Hat länglichste Früchte.

11) Die Gold-Lumie, *Lima citrata oblonga sive scabiosa & monstrosa*, *Ferr. 337.* *Lumia monstrosa con frutto dorato e verrucosa*, *Volk. II. 63.* *162.*

Die Frucht ist groß, lang, vorne zugespitzt, von dunkler leuchtender Orangenfarbe; daher sie die Holländer Goude Limoen nennen. Sie ist über und über mit Warzen und Beulen besetzt, daher für das Ansehen eine der schönsten Früchte; zum Gebrauch aber auch die unbrauchbarste wegen der starken Bitterkeit.

Dem brüchigen schwammigten Holze nach, sollte man sie für eine Citronat halten. Der Baum macht einen hässlichen warzigten Stamm.

12) Die gefüllt blühende Lumie, *Lumia d'Olanda di fior doppio*.

Hat eine runde Frucht, vorne mit einem Absatz.

13) Die Eckern-Lumie, *Lumia coronata*.

Ist von Form wie die Orangen-Lumie, hat aber wie die Eckern-Orange einen grossen gesärbten Kelch.

§. 292.

8) Von denen Limen, *Lima* (§. 283)
kenne ich folgende Arten:

i)

1) Die süsse Tettine, *Lima dulcis*, *Ferr.* 333.
Lima dolce, *Volk.* I. 165. *holl.* Soet Limonetje.

Hat eine kleine runde blaßgelbe Frucht, welche oben gleichsam platt gedrückt ist, und eine merkliche hervorstehende kleine Warze hat, welche zu ihrer Benennung Gelegenheit gegeben. Die Frucht hat wenig Fleisch, und ist fast durchaus mit Saft angefüllt, der süß von Geschmack ist, daher einige an der Frucht einen Wohlgeschmack finden. Man ißt sie, wie eine Appelsine, roh, oder in Scheiben geschnitten mit Zucker:

Der Baum hat glatte grüne ovale Blätter, und im Wachsthum viel ähnliches von den Adamsäpfeln, daher die Gärtnner jene Evaapfel zu nennen pflegen.

2) Die saure Tettine, *Lima acris*, *Ferr.* 333.

Kommt der vorigen in allen ähnlich, ausser, daß der Saft sauer ist, daher man sie nicht anders als eine Varietät von jener ansehen kann.

Man unterscheidet die saure vornehmlich an der außen röthlichen Blume; wie man denn überhaupt an allen Limonen die süßen erkennet, daß ihre Blumen ganz weiß, an den übrigen aber auswendig roth sind. Eine Regel, die doch wieder bey der Bergamotte eine Ausnahme findet, als welche weiß blühet, und doch sauren Saft hat.

Die saure Tettine ist auch etwas dunkler von Farbe, und die Blätter von der süßen haben einen angenehmern Geruch.

§. 293.

3) Die Ponzinen (§. 283) sind zwar von ansehnlichen Früchten, aber von keinem Gebrauch, als etwa zum Einmachen. Hier sind indessen die Namen der vornehmsten:

1) Die rothe Ponzine, *Limon ponzinus rubens*, *Ferr. 293.*

Treibt grosse rothe Schüsse, welche gerade in die Höhe stehen. Hat eine ins enförmige fallende Frucht, welche Anfangs roth ist; Man sieht den Baum für eine Citronat an, das süsse Fleisch fehlt.

2) Die neapolitanische Ponzine, *Limon ponzinus in hortis Matthæjorum*, *Ferr. 295.*

Ist runder als die vorige.

3) Die paduanische Ponzine, *Ponzino regino da Padua*, *Volk. II. 129.* *Limon Ponzinus chalcedonicus*, *Ferr. 297.*

Hat eine längliche vorn stumpfe Frucht mit vielseim Fleische, auswendig höckericht.

4) Die wohlriechende Ponzine, *Ponzino Li-gusticus*, *Ferr. 289.*

Hat angenehm Fleisch, die Frucht fällt etwas ins runde.

§. 294.

10) Zum Geschlechte der Citronen (§. 283) werden unzählliche Arten gerechnet.

Man unterscheidet sie in a) saure und b) süsse.

a) Von den Sauren rathe ich nur folgende zu ziehen.

1) Gemeine Citroneit, *Limon vulgatis*, *Ferr. 191.* *Limon vulgare*, *Volk. I. 153.*

Diese haben sperrhaftes Holz mit Stacheln, einsz. zelne, schmale, dünne, oben und unten zugespikte, hellgrüne Blätter, und eine längliche Frucht von hellgelber Farbe, (die wir davon Citronengelb nennen) mit ziemlich glatter, aromatischer, nicht bitterer Schale, wenigem unschmackhaften Fleische, vielseim

iem sehr sauren Saft, in mehrentheils acht Fächern; einzelne längliche Saamen.

In Ansehung der Form treffen wir bey den Früchten grosse Veränderungen an, wie man an den geäußten Citronen sieht: denn einige sind mehr rund, andre länglich, walzenförmig, oben oder unten zugespitzt: einige haben oben an der Frucht einen merklichen Absatz oder Ring; Alle diese werden aber unter dem Namen der gemeinen Citronen begriffen, so lange sie nicht im Laube oder der Frucht ein besonders Kennzeichen haben. Da sie aber alsdenn gemeinlich eine kleine Bitterkeit haben, und zum Gebrauch untüchtig werden, überhaupt aber im Ansehen einen weniger hübschen Baum als andre Agrumen machen, so will nur einige, am mehrsten zu unterscheidende, kennen lehren, damit man sich nicht durch deren Namen verleiten lasse, etwas besonders davon zu erwarten.

2) Die gemeine gereifelte Citrone, *Limon striatus vulgaris*, *Ferr. 247.* *Limon incanellato*, *Volk. I. 133.*

Unterscheiden blos die Furchen in der Frucht. Man hat deren lange und runde.

3) Die gereifelte Citron von Malfetta, *Limon incanellato da Malfetta*.

Ist mehr Birnsförmig und hat nicht so tiefe Furchen.

Die *Limon Striatus amalphitanus*, *Ferr. 249.* scheint eine Lumie zu seyn.

4) *Limon incomparabilis*, *Ferr. 223.* *Limon non ha pari*, *Volk.*

Eine runde ovale den Citronaten ähnliche Frucht, mit vielem Fleische, welche den Namen nicht verdient.

5) *Limon imperialis*, *Ferr. 225.*

Has

Hat die Form von einer gemeinen Citron, ist aber grösser und länger.

6) Limon a Rio, id est Rivo, *Ferr. 213.*

Hat einen angenehmen Geschmack, und kommt darin den Citronaten, in der Form aber den gemeinen Citronen gleich.

Hat oft ungestalte Früchte.

7) Die Citronat-Limon, *Limon ceriescus.*
Ferr. 199.

Ist das Mittel zwischen einer Lumie, Citronat, und Citrone von runder Form.

8) Die kürbissförmige Limone, *Limon cucurbitado*, *Volk.*

Hat nichts merkwürdiges.

9) Limon mellarosa, *Volk. I. 145.*

Rund, von blaßgelber Farbe.

10) Die Blüster-Citrone, *Limon racemosus*,
Ferr. 243.

Lang mit einem langen Schnabel. Die Früchte wachsen Traubentweise zusammen.

11) Limon Cajetanus, *Ferr. 205.*

Hat grosse, unebene, höckerichte Früchte; lange schmale Blätter.

12) Die weisse Citrone, *Limon bianco di St. Remo.*

• Von blaßgelber Farbe.

13) Die schmalblättrige Citrone.

Hat ein schmales an den Seiten wellenförmiges Blatt, foliis lanceolatis undulatis, macht einen schlechten Baum, und hat nie bey mir tragen wollen.

14) Die Citron mit gefüllter Blume.

Ist

Ist eine Spielart, welche zu Zeiten monströse Früchte bringet.

15) Die verguldete Citrone, Limon con foglio dorato.

16) Die versilberte Citrone, Limon con foglio variegato.

Sind beydes Spielarten von den gemeinen Citronen.

b) Süßsaftige giebt es gleichfalls verschiedene.

1) Die gemeine süsse, Limon dulci medulla vulgaris, Ferr. 229. Limon dolce ordinaria.

Hat eine ovale zugespitzte Frucht mit einem süßen Geruch; die Farbe etwas erhabener als an den gemeinen Citronen. Der Saft ist süß, und da die Schelze nichts herbes hat, kann man die Frucht roh essen, sie macht sich kenntlich durch eine Schuppe.

Unter meinen Zeichnungen finde Limon dolce di Curassavia, welche der Form nach nicht unterschieden zu seyn scheinet.

2) Die gemeine süsse Citrone mit verguldetem Laube.

Ist der vorigen ganz ähnlich, und eine blosse Spielart mit artig gescheckt im Laube.

3) Die portugiesische frühe Citrone, Limon dulci medulla Olyspionensis, Ferr. 230. Limon agustorolo da Portugal dolce, Volk. I. 133.

Hat eine kleinere ovale Frucht, mit einer vorstehenden Spize, welche an einer Seite tief eingeschnitten ist.

4) Die zuckersüsse Citrone, Limon zucherino dolce, Volk. I. 133.

5) Die süsse Eckern-Citrone, Limon della corona dolce.

Die Frucht kommt der ersten gleich, hat aber einen grossen fleischigten gefärbten Kelch, wie die übrigen eckensförmigen.

§. 295.

11) Von den Limöngen (§. 283) macht man verschiedene Arten; folgende sind aber nur merkwürdig.

1) Das grosse Limöngen, *Limoncellus J. B. Limon pusillus calaber.* *Ferr. 209.* *Limon Calabrese, Volk. I. 143. II. 114.*

Hat grössere Frucht, grössere Blätter mit mehr geflügelten Stielen. Die Frucht hat grüngelblichen Saft, und mehrentheils zehn Fächer.

Der Baum blühet zweymal im Jahr, und hat mits hin auch öfters reife Früchte.

Das neapolitanische Limöngen *Limon pusillus neapolitanus,* *Ferr.* hat etwas kürzere Blätter, ist aber eine blosse Varietät; So auch eine andere Art, an der man ründere und mehr schwärzliche Blätter finden will.

12) Das stachlichte Limöngen, *Limon pusillus spinifer,* *Ferr.* *Limocello di Neapoli;* *Volk. II. 115.*

Scheinet eine aus den Kernen der vorigen entstandene Spielart zu seyn, oder vielleicht ist dies die wilde Stammart: weil sie viel kleiner im Holz, Blättern und Früchten ist; viele kleine Stacheln hat, und gar keine Kerne in den Früchten ansetzt, doch das ganze Jahr hindurch blühet. Die Frucht hat zehn bis zwölf Fächer; eine noch dünnere Haut als die vorige, und nichts als lauter Saft; man giebt dieser im Geschmack den Vorzug, und weil sie den Apetit erwecken

erwecken soll; wird sie Guzzo appetito (Irritator appetitix) genannt.

Man schneidet diese Limönen in dünne Scheiben, bestreuet sie stark mit Zucker.

§. 296.

12) Zum Beschlusß ist noch eine zum Agrum mengeschlechte gehörende wahre Misgeburt übrig; nemlich die **Bizarrie**, Aurantium Callosum, *Ferr.* 411.

Diese ist meines Erachtens eine der merkwürdigsten Pflanzen, und vielleicht die einzige wahre Zwitternpflanze, *Planta hybrida*.

Der ganze Baum ist nemlich halb Citronat und halb Orange; so daß man davon oculiren, mithin diese Sorte fortspflanzen kann, die doch immer geneigt ist, bald die eine, bald die andre Art abzulegen und ganz entweder in Orange oder Citronat, auszuarten.

Ferrarius giebt an dem angeführten Orte zwar eine Zeichnung, aber keine Beschreibung davon. Des *Baubini* *Citrum monstrosum de maximis*; *Hist.* I. p. 96. soll vermutlich diese Frucht vorstellen. Der erste, welcher, so viel ich finden kann, diese *Bizarrie* beschrieben hat, ist *Hermannus*; und seine im *Horto L. B.* p. 407 davon gegebene Beschreibung trifft ziemlich zu. Er nennt sie *Malus arantia hermaphrodita*, *fructu medio Citrio medioque Arantio odoratissimo*.

Hier ist seine Beschreibung: „*Inter hortensia mi-*
 „*rac la multifatio cultu & insitionis artificio pro-*
 „*ducta, annumerandum est hoc Arantium, quod*
 „*tam fructus suavissima fragrantia, quam mirifica*
 „*conformatio se commendat. Arbor est ra-*
 „*mosa densitate, statura ab Arantio non multum ab-*

„ horrens. Ramorum duplex conspicitur facies.
 „ Alii foliis floribus & fructibus Arantiam omnino
 „ æmulantur; Alii medium obtinent naturam inter
 „ Citrum & Arantium. Folia angusta longula, su-
 „ perficie inæquali scabra, viridi sulphureoque colo-
 „ re subinde maculata, marginibus aliquando levi-
 „ ter incrispatis, aut nonnihil serratis; Flores ex albo
 „ modeste rubent; Fructus gemello partu fœcundi
 „ parte altera Arantium, altera Citrum exprimit,
 „ distinguente hunc geminum fœtum commissura
 „ utribique callosa, scabra, productiori. „

Wenn und wie dieses Spiel der Natur entstanden sey, davon finde nirgends Nachricht. Die Muthmassung des Hermanns und anderer, daß sie durch eine künstliche Art zu oculiren, und durch Zusammenfügung zweyer Augen von einer Citronat und Orange zuwege gebracht worden, widerspricht aller Wahrscheinlichkeit. Denn so müßte, wenn der Baum ganz entweder in eine Pomeranze oder Citronat ausartet, allemal die nämliche Art, wovon das Auge genommen worden, sich zeigen; die Erfahrung zeigt aber das Gegentheil, und daß der Baum eben beym Ausarten auch spielt. Ich werde eine genaue Beschreibung von diesem gar merkwürdigen Spiele der Natur besfügen.

Die Blätter sind klein, schmal, oben und unten zugespitzt, ungestaltet, und haben keine beständige Form. Ihre äußere Oberfläche kann ich nicht besser vergleichen, als mit einer nach einer schweren Wunde geheilten Haut voller Narben und Näthe; denn da die Blätter der Pomeranzen glatter, vester, dicker und fleischiger; die von den Citronaten aber grösser, schwämigter, membranöser und dünner sind, so ver-

veranlasset deren Vermischung die besondere Gestalt. Diefterz findet man Blätter, an denen der eine Lappen völlig pomeranzenartig, nemlich glatt und grösser wird, die andere Seite hingegen das ungestalte Ansehen behält, und alsdenn folgen ganze Zweige, welche blos Orange, oder, was seltener geschieht, ganz Citronat sind; diese Zweige wachsen alsdenn viel frischer und stärker, und ziehen, wenn man sie nicht sorgfältig wegnimmt, alle Nahrung an sich, so, daß die Zwitterzweige vertrocknen und ersticken, und der ganze Baum, wie man es nennet, ausartet.

Die Blume ist auswendig roth; gleicht viel einer Citronat, ist aber klein und gemeinlich etwas ungestalt, nemlich ein oder anderes Blatt ist kleiner wie die übrigen oder schief.

Die darauf zum Vorschein kommende Früchte stellen unendliche Abwechselungen von Spielwerken der Natur dar; die mehrsten sind an der einen Seite Citronat, an der andern Pomerange; und da die Citronatfrüchte grösser, schwammiger, fleischiger und länger sind, die runden Pomeranzen aber eine dünne glatte Schelfe, wenig Fleisch, und vielen Saft haben, so veranlasset diese Zusammensetzung wunderbare Gestalten. Der Theil, welcher Citronat ist, steht mehr hervor, macht oft einen ordentlichen Schnabel, ist von Anfang an grüngelblich, das übrige aber grün. Dieses grüne erhält in der Folge die ordentliche Orangen- jenes aber die Citronatfarbe.

Die Saftfächer sind unordentlich, und gemeinlich haben die Früchte fast gar keinen Saft. Niemals habe einen Kern darin gefunden; auch hierin scheinen sie den Mauleseln zu gleichen.

Zu Zeiten sind die Früchte gesingert; denn haben sie die ordentliche runde Orangenform, aber hier und da kleine Streifen von der Citronat.

Man findet zu Zeiten an dem nemlichen Ast, wenn er sich in mehrere Zweige vertheilet, wovon einer oder anderer ausgeartet ist, (nicht aber an dem nemlichen Zweige) Früchte verschiedener Art; Wie denn in diesen Aenmerkingen van Landhuizen (Agremens de la Campagne) S. 382, F. 2, 3, 4 ein solcher dreyfach getheilter Ast vorgestellet wird, woran F. 4 das eine Reis eine vermischtte ungestalte Frucht und Blatt; das zweynte F. 3 ordentliche Pomeranzenblätter nebst einer natürlichen Pomeranze, und das dritte F. 2 eine spicke Citronat nebst deren Blätter gebracht hat.

Um merkwürdigsten scheinet mir dabei zu seyn: 1) daß, wenn an einem solchen Bizarriebaum Zweige in Orangen oder Citronaten ausarten, man alsdenn nicht allemal die nemliche Frucht, sondern öfters Spielarten erhält.

So ist die oben §. 285. Nr. 11 k erwähnte rothe Pomeranze auf diese Weise entstanden; die daselbst Nr. 11 g erwähnte buntlaubigste Pomeranze hat eben diesen Ursprung, und man hat ebenfalls mehrere Arten von Citronaten daher fortgepflanzt, die man alsdenn Cedro della Bizarria nennet.

2) Dass die Zweige eher in Pomeranzen als Citronaten ausarten. Gegen zehn in Pomeranzen ausgeartete Asten wird man kaum eine Citronat finden.

3) Wenn ein Zweig einmal in eine einzelne Art ausgeartet ist, daß er nie wieder die Vermischung annimmt. An der rothen Pomeranze finde zu Zeiten hellere Streifen, welche in die Gestalt der Citronaten einzuschlagen scheinen. Die Früchte aber nehmen

alda

allda nur die ordentliche, denen jungen Pomeranzen eigene grüne Farbe an, und legen auf diese Streifen die zufällige rothe Farbe ab.

Ich schliesse daraus, daß solche Misgeburt auf diese Weise entstanden sey, daß ein Saamenkorn zugleich von dem Staube aus einer Pomeranke und Citronat befruchtet worden. Das Saamenkorn muß von einer Orange gewesen seyn; deswegen hat das Pomeranzenartige an dem Baum die Oberhand, und er artet darin am liebsten aus; bekommt auch am besten, wenn auf einen Pomeranzenstamm davon oculirt wird.

Mis aber zeiget sich etwas Limonen ähnliches daran.

Da bey der Vermischung zweyerley Art Saamenstaubes in der Befruchtung nicht recht bestimmen werden können, welche davon eigentlich und vorzüglich der Keimen im Egen annehmen sollen, so erfolget, daß noch jezo bey Ausartung eines Astes zufällige Ursachen wirken können, daß an denen daran wachsenden Früchten oder Blättern sich etwas besonders zeiget.

Diese Bizarrie sollte einem Kohlreuter oder andern fleißigen Beobachtern der Natur Anleitung geben, zu versuchen, ob man mehrere dergleichen Misgeburten, durch Kunst hervorbringen könne.

§. 297.

Die Vermehrung aller Arten von Agrumen geschieht gemeinlich auf die Art, daß man die reisen Kerne in kleine Töpfe pflanzet, die daraus wachsende Stämme aber oculiret, und auf solche Weise die besten Sorten fort pflanzet.

Da in einer besondern Abhandlung von Vermehrung der Bäume gehandelt werden soll, so übergehe hier die eigenlichen Handgriffe.

Achte Abtheilung.

§. 298.

Man kann sie auch leicht durch Steckung kleiner Reiser auf ein warmes Mistbeete, oder gar durch einzelne Blätter fortpflanzen.

Es ist besonders merkwürdig und angenehm anzusehen, wenn ein einzelnes abgebrochenes und in die Erde gestücktes Blatt unten am Stiel einen Knorpel, Callus, ansetzt, und aus diesem erst unter sich Wurzeln, bald aber daran oben einen Knospen, und aus solchen einen ordentlichen Stamm treibet. In meinem Garten ist dergleichen Väumgen gezogen worden, welches schon im folgenden Jahre, da es kaum einer Spanne hoch war, eine Frucht ansetzte. Man kann die Beschreibung und Zeichnung davon im Agricola lesen.

Ein ander mal berstete die Ribbe in der Mitte des Blattes auf, und trieb zu einem ordentlichen Stamm aus.

§. 299.

Alle Agrumen erfordern ohngefehr die nämliche Wartung, wiewol eine Sorte vor der andern zärtlich ist,

Sie sind insgesamt zu zart, um bey uns des Winters in freyer Luft auszuhören, und vertragen keiner Kälte, müssen also in Töpfen und Kästen gehalten, und im Herbst in ein festes Haus gebracht, im Frühjahr aber wieder an die freye Luft gesetzt werden. Der Ritter Linne giebt zum Aussehen die Zeit an, wenn der Eichbaum (oder der Maulbeerbaum) ausbricht, und zum Beysehen, wenn das Colchicum blühet. Ein Gärtner muß sich zuförderst auf gute Erde schicken, welche mehrere Jahre in Ruhe gelegen

gelegen hat, und recht durchgearbeitet worden, so daß der darunter gemischte Mist und Holzerde gänzlich verfaulet ist. Denn da die Wurzeln in den Gefäßen einen eingeschränkten Raum haben, muß die Erde desto besser und genugsam sein, auch nicht bindend seyn.

Die Gefäße dürfen nicht zu groß seyn, sondern die Bäume müssen öfter umgepflanzt werden, und so wie sie zurechnen, erhalten sie grössere Gefäße.

Die mehrste Vorsicht hat ein Gärtner beym Bespiessen nöthig. Es darf den Bäumen nie die nöthige Feuchtigkeit fehlen, und wenn sie zu naß gehalten oder einmal stark begossen, und denn wieder versäumt werden, fault die Wurzel gleich. Die Wurzeln machen einen dicken vesten Bollen; Ist solcher in der Mitte einmal recht trocken, so nimmt er nie wieder Wasser an; daher man die Wurzeln beym Verpflanzen jedesmal eine halbe Stunde lang, bis das Wasser recht durchgezogen, in einen mit Wasser angefüllten Kübel setzt, und alsdenn, ehe der Baum in den Kasten gesetzt wird, das Wasser austropfen lassen.

Bey dem Verpflanzen müssen ein bis zwey drittheile der Wurzeln, sonderlich die sich im Gefäße rund herum geschlungen haben, weggeschnitten werden, damit der Baum frische Wurzeln machen könne, und man Raum behalte, das Gefäß größten Theils mit guter Erde anzufüllen.

Die Erde, welche in das Gefäß gefüllt wird, ehe der Baum hineingesetzt wird, muß recht vest gestampft oder getreten werden.

Man muß die Stämme Anfangs hoch in den Gefäßen setzen, weil sich die Erde setzt, und die Sonne recht an die Wurzeln scheinen muß.

Do 5.

Die

Die tief in den Gefäßen stehende Stämme faulen leicht; weil die Erde nicht recht austrocknen kann.

So bald man sieht, daß die Wurzeln die Erde bey gutem Wetter nicht so, wie es seyn sollte, aussrocknen, oder wie man sagt, zehren, oder daß die Erde an einer Seite im Kasten feucht bleibt, wenn die andre trocken wird, ist es ein Merkmahl, daß die Wurzeln schadhaft sind, man muß sie sofort, ehe der Schaden grösser wird, untersuchen, das Schadhafteste wegräumen, und dem Baum ein kleineres Gefäß geben.

Zum Verpflanzen ist die beste Zeit im Frühjahr, ehe die Bäume anfangen zu treiben; Man soll solches nicht versäumen, sobald ein Baum nicht frisch treibt, und einen Mangel an Nahrung zeigt.

Denen Kronen muß durch Beschneiden die rechte Form gegeben werden, indem viele Sorten lange sperrhafte Zweige, und wenig Nebenreiser treiben, und wenn ihnen nicht geholfen wird, einen heftlichen Baum machen, wenig Früchte tragen, und dem Winde ausgesetzt sind; junge Reiser kann man mit den Fingern leicht abknicken. Das Beschneiden muß unmittelbar über einem Auge geschehen; Man beschneidet sie den ganzen Sommer hindurch, und muß die zu weit auswachsende Reiser gleich wegnehmen, auch wenn der Baum nach einer Seite mehr als nach der andern wachsen wollte, solches zu hindern trachten.

Die Pomeranzen sehen, wo sie einmal geblühet haben, klein mageres Holz an; dieses muß man wegnehmen, weil es dem Wachsthum und der Tragbarkeit hindert.

Wenn der Baum alt wird, oder Schaden an der Krone nimmt, säget man die alten Äste ab, und flehet

het die recht glatt geschnittene Wunde nach einigen Tagen, wenn sie trocken ist, mit Baumwachs zu. Man soll aber sedann alle kleine Keiser wegnehmen, damit lauter neue Knospen aus dem alten Holze treiben; so kann man einen Stamm gänzlich wieder versüngen.

Des Winters dürfen die Bäume in den Häusern nicht warm gehalten, sondern nur eben gegen den stärksten Frost verwahrt werden.

Sobald mit Anfang des Frühjahrs hellere Tage kommen, erfordern sie gleich Luft, und müssen, ehe sie heraus gesetzt werden, genugsam an freie Luft gewohnt seyn.

Wenn im Winter die Stämme schwitzen, werden sie mit einem Schwamm oder wollen Luche abgerieben; die Borke kann nicht vertragen, daß sie mit einem scharfen Instrument geschabt wird.

Des Winters darf den Bäumen das Wasser nicht ganz entzogen werden; Es soll ihnen aber nicht mehr Wasser gereicht werden, als um sie eben hinzuhalten. Fehlet ihnen das nöthige Wasser, so lassen sie leicht die Blätter, sonderlich auch die Früchte, fallen; dies geschieht auch, wenn zu viel eingedrückt wird, oder wenn sie dumpfig stehen, und frische Luft fehlet.

Die Pomeranzen und Pompelmusstämme stehen noch eher dumpfig; die Appelsina erfordern schon mehr Luft; die Citronen wollen gar nicht eingepreßt stehen, und die Citronaten und Limöngens wollen noch mehr Freyheit haben. Man soll also die letztern ja nicht, ob es gleich die zärliechsten sind, nahe an dem Ofen stellen.

Wenn ein Baum, ohne frisch Holz zu machen, sonderlich im Herbst oder Winter viele Blumen zeigt,

get, ist es ein Merkmahl, daß er frank ist; man muß die Blumen abpfücken, die Krone stützen, und die Wurzel untersuchen. Gut ist es, wenn man der gleichen Stämme in einen Treibkasten setzen kann; Da die Sonne an der Mittagsseite vornemlich durch die Kästen an die Wurzel brennet, so pflegen einige die Kästen alle drey Wochen umzukehren und zu versetzen.

Im Sommer macht man eine Brühe von frischem Schaf- und Kuhmist, und begießet damit die Wurzeln.

Wenn man auch einen Baum noch nicht wieder versezten kann oder will, gräbt man oben an der Seite etwas Erde weg, und füllt frische fette Erde hinein; man hat dazu eigene ohngefehr drey Zoll breite lange Spaden. Die Gärtnner nennen dieses, ihnen die halbe Versegzung geben.

Wo man ein lustiges Haus hat, und die Bäume nicht zu sehr in einander gepreßt stehen, ist es besser, sie früh unter Dach, und spät heraus zu bringen, weil bey uns im Herbst leicht frühe, und im Frühjahr späte Nachtfröste kommen, welche sonderlich den jungen Früchten schädlich sind.

Man wählet zum Beysetzen gern eine trockne Witterung; kommen die Bäume naß ins Haus, so faulen und schimmeln sie gern.

Auch müssen im Herbst, ehe die Bäume hengesetzt werden, alle noch daran sitzende Blumen abgepfückt werden, solche schimmeln sonst, und theilen die Fäulniß ganzen Zweigen mit.

Das Wasser, welches man im Winter braucht, muß jedesmal einige Tage vorher im Hause in grossen Kübeln stehen, damit die stärkste Kälte davon geht.

Im

Im Winter darf eigentlich kein Baum treiben; die kleinen Triebe werden schwach, und der Baum wird im Sommer krank werden. Eine Ausnahme haben junge aus Kernen gezogene Stämme.

Wo ein Stamm anfängt zu faulen oder Gummi auszulassen, muß man das schadhafte je eher je lieber wegnehmen, bis man ganz frische Borke erhält; denn so weit solche bräunliche ist, hat sich der Schaden schon mitgetheilt, und friszt weiter um sich.

Die benden Hauptfeinde der Agrumen sind, die Blattläuse, *Coccus hesperidum* L. und die kleinen Ameisen.

Beyde sind ein Zeichen, daß ein Baum einen Schaden an der Wurzel hat, welcher veranlasse, daß die Blätter verdorbene Säfte in Gestalt eines Honigs ausschwitzen, welcher jenem Ungeziefer angenehme Nahrung giebt, und worin sich hernach ein schwarzer, das Ausdünsten der Blätter verhindernder, Staub setzt. Wenn diesem Ungeziefer Nahrung fehlet, vermehren sie sich wenigstens nicht häufig, und sind leicht zu vertilgen. Man kann den Baumläusen nicht früh genug vorkommen, wenn sie sich einzeln sehen lassen; wo sie aber erst überhand genommen haben, ist kein ander Mittel, als einen Baum kurz abzustuken, die Zweige mit einem Lappen, wdrin man feuchte Erde nimmt, sanft abzuschaben und mit Wasser nachzuspülen, auch Acht zu geben, daß nichts Schwarzes sitzen bleibe; hiernächst den Baum in ein kleiner Gefäß zu setzen, und wo man Gelegenheit hat, ihn in Mist oder Loherde zu treiben.

Wenn sich Ameisen anfinden, ist das sicherste, ihre Nester aufzusuchen und zu zerstöhren; denn so lange, wie sie da sind, suchen sie Nahrung, und alle Mittel

Mittel helfen vielleicht auf einige Tage, aber nicht auf beständig: Diese Thiere werden sich an ganz gesunden Bäumen nicht anfinden, aber wo sie sich auch versammeln, vermehren sie die Krankheit.

Kranken Bäumen, die nicht treiben, darf man den beschriebenen Guß im Sommer nicht geben; Man pflegt für solche ein Lazareth zu haben, wo sie gegen Regen, Wind und Sonnenschein verwahret werden, bis sie frische Wurzeln und junge Zweige treiben. Denn alle Arten von Agrumen wachsen gar langsam, und Bäume von dreißig bis vierzig Jahren haben noch keine besondere Dicke; Es ist also verdrücklich, wenn ansehnliche Stämme ausgehen, und man deren Stelle durch junge Bäumchen ersetzen muß. Fleißige Gärtnere können daher in Wartung der Orangerie nicht vorsichtig genug seyn, da die Bäume so gar leicht Schaden nehmen, welcher bald tödlich, wenigstens in verschiedenen Jahren nicht wieder ersetzt wird.

Die Erde, welche man an die Wurzeln der Bäume bringt, muß sorgfältig einige Jahre vorher zu bereitet werden, wie unten bey Beschreibung der Mistbeete gelehret werden soll.

Vornemlich muß man sich in acht nehmen, daß kein annoch unverfaulces Holz darunter sey, denn dieses ziehet Wasser an, welches sofort von der Fäulnis Theil nimmt; wenn eine Wurzel dergleichen faulles feuchtes Holz berühret, faulet sie leicht an; und ich habe gesehen, daß auf diese Weise ein grosser Theil des ganzen Ballens von Wurzeln angesteckt worden.

Noch schlimmer ist, wenn man bey junge Bäume, ihnen Hälzniss zu geben, oder sie gerade zu ziehen, Stangen und Stocke an die Wurzeln stecket, und wenn

wenn solche in der Erde faul werden, die verfaulste und in der Erde abgebrochene Spiken darin stecken läßt, welche Gelegenheit geben können, daß der ganze Stamm verfaulet.

Einen andern merklichen Schaden habe ich einstmals erlitten, da der Gärtner solchen Stämmen, welche mit schlechten Wurzeln versehen waren, dennoch grosse Gefäße geben wollte, und, den Wurzeln mehr Erde zu geben als sie ausfüllen könnten, schädlich hielt, also die Gefäße bis beynahe zur Hälfte mit altem Holze anfüllte; dieses verfaultheit die bösen Säfte der Erde mit, die Stämme sinken tief in die Gefäße hinunter, und die Wurzeln faulten.

In wärmern Gegenden pflanzt man die Stämme in die Erde, und bauet des Winters Häuser überher, welche im Frühjahr wieder weggenommen werden; so ist die Wartung leichter.

H. 300.

Der Nutzen der Früchte von den Agrumen ist theils zur Speise; theils zur Medicin; theils zum Einmachen.

In wie weit gewisse einzelne Arten besonders genutzt werden, ist bey jeder oben angezeigt worden.

An den Speisen wird vornemlich der Saft von den gemeinen Citronen und bittern Pomeranzen gebraucht; Je saurer solche sind, je besser ist es.

Einen Hauptvortheil für Köche kann nicht unberichtet lassen, daß sie den Citronen- oder Pomeranzen-Saft nicht eher an ein Gericht thun, als bis es ganz fertig ist; kocht der Saft mit, so verliert er den angenehmen Geschmack.

Aus dem Saft macht man zwey gewöhnliche Getränke; nemlich Limonade und Punsch.

Zur

Limonade. Zur Limonade preßt man aus zwölf saftigen Citronen den Saft; giebt dazu 5 Maß Wasser und dritthalb Pfund Zucker. Mischet alles wohl durch einander, und gießet es durch ein Tuch.

Punsch. Zum Punsch presset man aus zwölf bis achtzehn Citronen den Saft, gießt ihn durch ein Tuch oder durch ein Haarsieb; gießt auf das im Siebe bleibende Mark noch ein paar Glas Wasser, daß alle Säure heraus ziehet; Wer die Säure sieht, nimmt den Saft von zwölf Pomeranzen und drey oder vier Citronen; oder man nimmt zu zwölf Citronen vier bis sechs Pomeranzen:

Von den Citronen schelet man die Schelße vorher dünn ab, gießet auf die Schelße von zwei oder drey Citronen siedend Wasser, und läßt solches eine Weile darauf stehen. Von den übrigen drückt man zwischen den Fingern, daß das in den Bläschen sifkende Öl hinein sprühet; Man darf aber davon nicht zu viel nehmen.

Einige schaben auch ein Stückgen Zucker auf den Schelßen von den Citronen, und weisen solches hernach in den Punsch; es macht ihn aber trübe.

Wenn der Saft ausgepreßt ist, so giebt man eine Bouzille Räck hinzu; der Räck muß über in Gläsern gemessen werden; denn so viel Gläser Räck, doppelt so viel Gläser Wasser werden erforderlich, und zugegossen. Alsdann nimmt man nach Gutfinden Zucker, und nachdem man viel oder wenig Citronensaft hat, oder die Süsse liebet; Schlägt solchen in grobe Stücke, tunket jedes in reines Wasser, und wirft ihn in den Punsch; sonst schmelzet er sehr langsam; Hierauf wird das auf die Citronenschelße gegossene und gelb gewordene Wasser hinein geschüttet, nicht aber

aber die Schelße, welche eine Bitterkeit verursachen würde; und endlich giebt man noch ein grosses Glas Rheinwein hinzu, welcher die Schwärze der Citronen dämpft. Alles wird fleißig und öfters durch einander gerührt und geschüttelt: Einige nehmen statt des Rheinweins Champagnewein; Er verdorbt den Geschmack nicht, macht aber das Getränk ungesund.

Wenn man viele Citronen in Vorrath hat, hebet Schrub man den Saft auf, wenn man ihn auspresset, den Mack zugiesset, geläuterten Zucker hinein thut, und alles zusammen in einer verschlossenen Bouteille bis zum Gebrauch im Keller aufhebet.

Von Pomeranzen macht man ein drittes Getränk, Bischof, welches Bischof heißt.

Zwo recht saftige Pomeranzen werden über einem gelindem Feuer auf einer Röste unter stetem Umluenden geröstet, bis sie durchher heiß sind, und anfangen zu plazzen; auch schwarz zu werden; alsdenn reisbet man eine gespaltene Muscaten Nuß etwas auf der verbrannten Schelße, leget die Orangen in ein grosses Gefäß, giesset, weil sie noch heiß sind, eine Bouteille rothen Wein überher, und zerdrückt jene mit einem grossen Löffel; giebt einige in Wasser vorher getunkte Stücke Zucker dazu, und röhrt alles wohl durch einander. Einige rosten auch eine Rinde grob Brodt, und geben solche in den Wein; man legt auch wol ein Stückgen Zimmet hinein.

Dergleichen von weissem Weine gemachtes Getränk pflegt man Cardinal zu nennen: Es ist aber unappetitlich, weil die gerösteten Pomeranzen den Wein trübe machen.

Drangen einzuma- Ctronen und Pomeranzen macht man auf folgen- chen. de Art ein. Schneide Früchte, die nicht flektig sind, mitten von einander; mache den Saft heraus; lege sie in ein Gefäß, gieße frisch Wasser über, und laß sie darin sechs bis sieben Tage stehen; mache alsdenn mit einem silbernen Löffel alles Weisse heraus, bis die Schelfe klar und durchsichtig ist;

Siede so schwer Zucker als Schelfen, bis er spinnet, packe diese ordentlich in ein Glas, daß das helle unten kommt, decke ein Brett mit einem Steingen darauf, und gieße den Zucker überher.

Wird der Zucker zu dünne, wird er noch einmal aufgeföcht.

Will man dergleichen Schalen trocknen, so werden sie nur in dick gekochten Zucker getunkt und bey einem warmen Ofen getrocknet.

Drangen- schnik. Man schälet auch die Pomeranzen und Ctronen nicht zu dünne ab, und schneidet die Schale in kleine Striempeln; läßt sie eine Nacht in kaltem Wasser stehen, giebt sie den andern Tag in kochend Wasser; läßt sie langsam sieden. Wenn das Wasser bitter ist, so gebet sie in frisch Wasser, und wiederholet solches bis die Schalen weich sind, und das Wasser nicht mehr bitter wird. Denn nehmst sie heraus, leget sie zwischen zwey Tücher auf ein Sieb, lasset sie über Nacht liegen und abtrocknen; Nehmet zu ein Pfund Schalen anderthalb Pfund Zucker, läutert ihn bis er spinnet; gebet die Schalen in ein Glas, giesset den Zucker drüber, und decket es mit einer Scheibe Wachspapier zu. Will man dergleichen Schniz trocken, so werden die Schalen in frischem bis zum spinnen

nen geläuterteren Zucker gethan, und unter beständiger gelinder Bewegung des Gefäßes aufgekocht, und alsdenn vom Feuer genommen. Wenn sie halb kalt sind, so röhret man mit einem Löffel immer in dem Zucker herum, bis der Zucker am Rande weiß wird; kehret alsdenn die Schnitz mit ein paar Gabeln fleißig im Zucker herum, bis sie genug bedeckt sind, und lässt sie auf einem Bleche an der Wärme trocknen.

Citronaten oder andre fleischigste Früchte schneidet man in sechs Stücke nach der Länge; Giebt eine Handvoll Salz dazu, gießt Wasser drüber, daß sie völlig bedeckt sind, läßt sie drey Tage stehen; gießt alsdenn das Salzwasser ab, und rein Wasser drüber, nach vier und zwanzig Stunden gebt frisches Wasser darauf; wiederholt dies vier Tage lang, setzt sie sodann mit frischem Wasser zum Feuer, bis sie eben sieden wollen; ziehet sie aber geschwind, ehe sie sieden, zurück; gebt die Früchte geschwind in frisches Wasser, läßt sie die Nacht drin stehen, wiederholt dies fünf Tage; Am sechsten Tage probiret, ob man mit einem spitzigen Stocken leicht hineinsticken kann, daß es durchs gehet, so ist es genug; Leget sie noch in frisches Wasser, läßt sie die Nacht drin stehen, legt sie des andern Tages auf ein Tuch, läßt sie abtrocknen, und wenn die Früchte am Schnitte schwarz geworden seyn sollten, so schelet es dünne ab, packet die Scheiben in ein Glas und giesset dick gekochten Zucker, wenn er kalt ist, überher. Nach fünf Tagen muß er abgegossen, und nachdem etwas frischer Zucker zugegeben worden, wieder dick gekocht, und kalt übergossen werden; Sollte der Zucker noch wieder dünne werden, muß das Aufkochen wiederholt werden.

Pp. 2

Soll-

Citronaten einzumachen.

Sollten die eingemachten Früchte sauer werden wollen, so läßt man sie mit dem Zucker, nachdem etwas frisches Wasser zugegeben worden, kochen, bis daß der Zucker recht dick ist, schäumet denselben fleißig ab, und füllt denn alles wieder in ein Gefäß.

Grüne Citronat. Die grüne Citronat, welche wir an Speisen gestronat. brauchen, wird in Italien und den südlichen Provinzen von Frankreich ohngefähr auf die beschriebene Art eingemacht, und in Fässern zu uns gebracht; Erhält man sie flüssig, und wünscht sie zu trocknen, so wird Zucker recht dick gekocht, und man nimmt die Citronat aus ihrer Brühe und läßt sie in dem frischen Zucker einmal außieden. Nimmt alsdenn das Gefäß vom Feuer, thut die Citronat heraus, läßt den Zucker etwas erkalten, und rührt ihn sodann an den Seiten des Gefäßes beständig herum, bis er weiß wird, darauf wird die Citronat hinein gegeben, fleißig umgerührt, und wenn sich der Zucker dick genug angesezt hat, herausgenommen und auf ein Blech gelegt, so trocknen sie von selbst.

Grüne Pomegranaten.

Eine der angenehmsten, aber auch zugleich der mühsamsten Confitüren von Agrumen sind junge, grün eingemachte, Pomeranzen. Man pflückt solche von Bäumen, welche zu viel Früchte angesezt haben; läßt ihnen die größten, und nimmt die kleinsten in der Größe einer Erbse bis zu einer kleinen Kirsche, welche doch nach gerade abs fallen würden: die größten durchsticht man ein paar mal mit einem spitzigen Stocken oder Griffel. Schlägt darauf eine Söhle von Salz so schwer, daß sie ein Ei trägt, und läßt die Pomeranzen acht Tage darin liegen.

Gies

Glesset sodann das Wasser ab, und waschet sie mit frischem Wasser his solches klar bleibt.

Leget sie ferner in fließend Wasser, und erneuert solches vierzehn Tage lang täglich.

Hierächst setzt man frisches Wasser aufs Feuer, und wenn solches eben kochen will, werden die Pomeranzen hineingeworfen, und so lange gekocht, bis das Wasser grün ist; alsdenn nimmt man frisches Wasser, und wechselt damit so lange ab, bis das Wasser sich nicht mehr färbet, und die Pomeranzen, wenn man eine zwischen den Zähnen zerbeisset, keine Bitterkeit mehr haben, auch mürbe und milde sind. Das Kochen muß so lange bis sie fertig sind, fortgesetzt werden; man fängt deswegen des Morgens früh an. Nachdem sie darauf aus dem Wasser genommen und auf ein Tuch gelegt worden, daß sie kalt werden und abtrocknen, füllt man sie in Gläser, läutert Zucker bis er spinnet, giesset solchen überher, und kocht ihn, wenn er nachlassen sollte, von neuen auf.

Man macht Früchte von Limonen und Citronen auf gleiche Art ein; Sie sind aber nicht so gut. Abgefallene Früchte darf man nicht nehmen.

Pomeranzenblüthe wird folgendermaassen zubereitet: Pflücket, wenn die Blüthen sich eben aufschun, die grossen Blätter sauber ab, daß nichts von den Staubfäden daran bleibt; lasset solche in Wasser kochen, bis sie weich werden; gebet etwas gestossen Alau in das Wasser, damit die Blätter weiß werden. Schöpfet sie aus dem Wasser heraus und gebt sie in frisches siedendes Wasser, worin der Saft von einer Citrone gedrückt worden, ohne sie jedoch ans

Feuer zu bringen; denn wenn sie einmal gekocht worden, dürfen sie nicht wieder zum Feuer gesetzt werden. Sollten sie noch nicht weich genug seyn, werden sie in frisches siedendes Wasser gegeben, worin wieder, um die Blumen weiß zu erhalten, der Saft aus einer Citrone gedrückt worden; lasset sie auf einer Serviette abtrocknen, gebet sie in ein Glas, und giesset recht dicht gekochten Zucker kalt überher.

Will man die Blüthe trocknen, hebet man sie aus dem Zucker und leget sie auf ein Blech.

Wenn die Blumen sich nicht lange halten sollen, kann man gleich nach dem ersten Kochen den Zucker übergießen; das Wasser, worin sie gekocht worden, kann aufgehoben werden, um dem Leinenzeug einen angenehmen Geruch zu geben.

Will man Wasser davon abziehen, so samlet man von der Blüthe; giebt etwas Salz darzwischen, thut sie in ein Gefäß, gießt kaltes Brunnenwasser überher, und läßt sie wohl zugedeckt eine Nacht an einem warmen Ofen welchen: Füllt sie in einen Distillierkolben, und ziehet sie über. Ist das Wasser noch nicht stark genug, so füllt man das übergetriebene Wasser noch mal auf frische Blüthe.

Um den rechten Geist heraus zu ziehen, zieht man die Blätter an Fäden, hängt sie in ein Glas, befestigt den Faden an einen Kork, stopfet damit das Glas fest zu, so, daß die Blumen frey im Glase hängen und sich nirgends anlegen. Verstopfet die Flasche noch ferner mit einer Blase auf das genaueste und setzt sie recht in die Sonne, so tropfelt aller Saft aus den Blättern in die Flasche zu Boden, und die

Trockene
Pome-
ranzen-
blüthe.

Pome-
ranzen-
wasser.

Geist aus
Pome-
ranzen-
blüthe.

die Blätter werden trocken; wenn man genug von dem Geiste in der Flasche gesammlet hat, giesset man solchen in kleine Gläser.

Das Oel aus der Schale von den Früchten wird Cedroöl, in Italien so gesammlet, daß man die Früchte abschlägt, und die Schale mit den Fingern gegen ein porcellaines Gefäß drücket, daß die Saftbläschen in der Schale auftreten, und das Oel daraus gegen die Schüssel sprühe, welches man dann sammlet.

Wenn man aus der Schale Magentropfen machen will, so werden die Früchte von den Pomeranzen so dünne wie möglich geschelet, daß alle Saftbläschen durchschnitten werden; alsdenn füllt man sie gleich in eine Flasche mit einem nicht gar zu engen Halse ehe das Oel verflieget. Wenn die Bouteille voll ist, füllt man sie ferner mit doppelt abgezogenem Branteweine oder rectificirtem Weingeiste; bindet sie mit einer Blase zu, steckt darin eine Stecknadel, damit sie nicht springe, und läßt sie an der Sonne oder im Ofen destilliren.

Will man die Essenz wohlschmeckender haben, so nimmt man zu hundert Orangen vier Quartier Franzbrantewein; gießt erst die Hälfte davon über die, wie vorbeschrieben, abgeschälte Schale, preßt aus den Pomeranzen den Saft heraus, und lasset mit dem zurückbleibenden weissen Fleische die andere Hälfte des Branteweins nochmal abziehen, gießt ihn sodann über die Schalen, läutert den Saft mit Zucker, läßt ihn sich schen, und gebt ihn auch hinzu. Wenn alles genugsam etwa vierzehn Tage lang destillirt ist, so läßt man es durch Löschpapier filtriren, und hebe es auf.

600 Achte Abtheilung. Von Agrumen.

Man nimmt von beyden eines grossen Caffelöffels voll, oder etwas mehr, vor dem Essen mit Wein ein.

Wenn der Brantewein mit den Schalen abgezogen wird, pflegt noch ein drittes Quartier schwächeren Spiritus überzusteigen, den gießt man zum zweytenmal über die Schalen, und erhält eine schwächere Essenz.

Pome-
ranzen-
wein.
Wenn man viele Orangen hat, kann man von dem Saft auch einen Wein machen. Gebet den durch ein haaren Sieb gegossenen Saft von 100 Pomeranzen in ein Ankerfässchen von zwanzig Kannen; schelet sechs Pomeranzen, schneidet die Schale ganz klein, und werft sie zu den Saft; läutert neun bis zehn Pfund Zucker in siebenzehn Kannen Wasser, mit hinzugeschütteten Weissen von fünf bis sechs Eyern, nachdem solches bis zum Schäumen geschlagen worden, laßt damit den Zucker eine Stunde lang Kochen, bis er dick wird und Perlen macht; wenn er lautlich geworden ist, gießt ihn durch ein Tuch zu dem Saft; Thut noch fünf oder sechs Kannen Franz- oder Rheinwein hinzu, nebst einem Löffel voll Götz; laßt es damit gähren, und wenn der Saft ausgegöhren hat, so spundet ihn vest zu; laßt ihn vierzehn Tage liegen, zapft ihn durch ein wollen Tuch auf Bouteillen, verwahrt und verpicht diese auf das ge naueste, und legt sie in Sand in dem Keller.

Neunte Abtheilung.

Erster Abschnitt.

Von denen Pflanzen mit vielkernigten Früchten überhaupt.

S. 301.

Unter dieser Benennung werde ich verschiedene Geschlechter erwähnen, welche eßbare Früchte tragen, die in andern Welttheilen zur Speise dienen, bey uns aber, außer den Feigen, selten zur Speise gebraucht werden.

Es wird also bey den mehrsten genug seyn können, sie blos dem Namen nach bekannt zu machen, vornemlich bey solchen, welche nur Indien eigen sind, und in diesen kältern Gegenden nicht fortkommen, wenigstens ohne Nutzen seyn würden.

Ich verbinde also die hieher gerechneten Geschlechter, nicht sowol der Aehnlichkeit nach, als wegen ihres Nutzens; und werde mithin handeln

- 1) Von den Feigen S. 302.
- 2) Von den Indianischen Feigen S. 308.
- 3) Von den Granatäpfeln S. 309.
- 4) Von der Dattelpflaume S. 310.
- 5) Von denen übrigen weniger bekannten fruchttragenden Bäumen aus beyden Indien S. 311.

Sweeter Abschnitt.

Von den Feigen.

§. 302.

Die Feigen wachsen auf einem mittelmäsi-
gen Baume, der Feigenbaum genannt. *Ficus*
carica L. Le Figuier franz. The Fig tree engl.
Fikon schwed.

Da dieses eine von denen Früchten ist, welche ich
am wenigsten liebe, und für die unsere Witterung
schon zu kalt ist, um recht schmackhafte Früchte zu
liefern, so werde deren Beschreibung nur kurz fassen;
Ob man ihnen gleich in Frankreich viele Vorzüge giebt,
allwo die Bäume geschwind, leicht, häufig, und
zweymal im Jahr tragen, die Frucht selber auch ge-
schäcket wird.

§. 303.

Eine Feige ist eine der außerordentlichsten und
merkwürdigsten Früchte.

Denn dasjenige, was wir die Frucht nennen, ist ei-
gentlich nur die allgemeine Decke oder das Behältniß,
worauf in der inwendigen Fläche eine unzählbare
Menge von kleinen Blumen und Früchten sitzen, wel-
che ordentlich blühen, und befruchtet werden, nur
mit dem Unterscheide, daß an den andern Pflanzen
die Blumen sich offenbar zeigen, und das Behältniß
gedößnet wird; hier dieses jederzeit verschlossen bleibt,
und man kaum die oben an der Spitze mittelst über
einan-

einander liegender Schuppen verdeckte Öffnung erkennet.

Der Ritter Linne hat uns in einer besondern Dissertation das merkwürdige von den Feigen deutlich beschrieben.

§. 304.

Ein Feigenbaum setzt an jungen erst eben getriebenen Zweigen Früchte an.

Er hat eben wie ein Birnbaum, Wild- und Fruchtholz: faux bois, & branches à fruit: Jene haben kleine, platte, weit von einander entfernte, Knospen; diese schneidet man weg. Das Fruchtholz ist grösser, hat grössere Knospen, diese muss man schonen.

Das nach Johannis getriebene Holz setzt kleine Früchte in jedem Winkel eines Blattes an, welche im Anfang des andern Sommers reif werden: die im Frühjahr getriebene Reiser müssen Früchte treiben, welche noch in dem nemlichen Herbst reif werden. Wenn die Früchte zu spät kommen, und im Herbst erst halbwachsend worden, soll man sie ja abbrechen, denn sie fallen sonst im Winter oder im folgenden Frühjahr doch ab, ziehen bis dahin dem Baum nur Nahrung weg, und hindern die Bildung guter Früchte an dem neuen Holze.

Der Feigenbaum verträgt das Beschneiden nicht gut; weil er wenige sperhafte Zweige macht, und viel Mark hat, sich auch leicht, wo er Wunden erhält, verblutet, indem der Saft in Gestalt einer weissen Milch heraus fliesset.

Die beste Zeit zum Beschneiden ist im Herbst wenn die Blätter abfallen; denn blutet der Baum am wenigsten. Man schneidet sodann das schlechte Holz weg,

weg, und bricht an den guten Reisern nur die oberen Knospen weg, denn aus dem jungen Holze müssen die Früchte kommen, und indem die Spitze weggebrochen wird, treiben mehrere Nebenzweige.

§. 305.

Die Wartung eines Feigenbaums ist leicht, und erfordert nichts besonders.

In dem nordlichen Theile von Deutschland ist es schon zu kalt für sie in freyer Erde: Man pflanzet sie sonst auf eine Rabatte, gräbt im Herbst die Wurzel etwas los, biegt den Stamm nieder, bedeckt ihn mit Erde und deckt langen Mist überher, so halten sie die Kälte aus: Dühamel rath, sie in steinigten felsigten Boden zu setzen, oder gar den Grund unten zu pflastern.

Ich habe sie sonst in freyer Erde stehen gehabt; Im Herbst ein Haus von Brettern überher gebauet, und solches mit Mist zudeckt; Sie verfroren aber doch im kalten Winter von 1740 darunter.

Es ist also in unsren Gegenden am sichersten, sie in Kästen zu setzen, und von Zeit zu Zeit wie die Agrumen zu verpflanzen. Man kann sie des Winters in der Drangerie oder im Keller verwahren, und muß fleißig alle Ausschöslinge an der Wurzel (Drageons) wegnehmen.

Von französischen Officiern ist mir versichert worden, daß man in Frankreich die Feigen vollkommener mache, dadurch, daß die Erde an der Wurzel dick mit frischer Asche bestreuet würde; Ich habe es versucht, aber keinen merklichen Unterscheid gefunden. Dühamel will, man soll an dem Auge von den Früch-

Früchten ein Tröpfchen Baumöl schmieren, so würden die Früchte fleischiger und grösser.

Das vornehmste ist, daß Feigenbäume vor andern stark und fleißig begossen seyn wollen, auch selbst, wenn es regnet; Sie müssen daher nahe am Wasser gesetzt werden: wird dieses versäumt, so treiben sie magere Zweige und setzen keine Früchte an, oder sie bleiben trocken, klein, und unvollkommen.

Man kann den ganzen Sommer über Früchte davon haben; solche bey uns aber nicht weiter als zum roh essen nutzen.

§. 306.

Die Vermehrung geschiehet leicht durch die an den Wurzeln auslaufenden Nebenschüsse, Boutures; auch durch Einlegen, Provis & Marettes.

Man legt nemlich nur ein Reis, oder wenn man geschwind einen grossen Baum haben will, einen starken Zweig in frische Erde, kann man ihn nicht zur Erde biegen, wird ein Spaltpf oder Kasten darunter gemacht; der eingelegte Zweig schlägt gleich Wurzeln, und wird im folgenden Frühjahr abgenommen und versetzt.

§. 307.

Unter denen vielen Arten von Feigen, welche wir haben, sollen wir nur dreyerley pflanzen, nemlich die Weisse runde; die Weisse lange; und die Violette lange.

1) Die Weisse runde; La blanche ronde, The small white early Fig. Mill.

Ist die beste von allen; setzt häufig an, hat süßes Fleisch, und den angenehmsten Geschmack.

2) Die

2) Die Weisse lange; La Blanche longue.

Ist der vorigen fast gleich, außer daß sie weniger im Frühjahr ansetzt, sondern nur im Herbst. Ihre Gestalt ist länglich.

3) Die lange Violette; La Violette longue
The common blue or purple Fig. Mill.

Ist schlechter als jene, sie trägt selten im Frühjahr, und im Herbst werden die Früchte nicht so leicht reif; sie ist sonst nicht so zärtlich als die weisse, und hier zu Lande gewöhnlicher.

Man hat auch eine runde Violette, die aber schlechter als jene ist.

Es giebt mehrere zu dem Geschlechte der Feigen gehörende Pflanzen, welche aber keine eßbaren Früchte haben, außer dem von dem Ritter Linne unter die eßbaren Früchte gerechneten *Ficus Sycomorus*; oder den Feigenbaum mit Maulbeerblättern.



Dritter Abschnitt.

Von den Indianischen Feigen.

S. 308.

Die Indianischen Feigen, *Cactus opuntia* L. haben mit jenen nichts ähnliches als die Form der Frucht, und daß solche nach Art der Feigen in ziemlicher Größe aus dem Stamm der Pflanze herauswächst, ehe sie blühet.

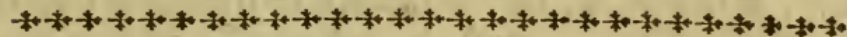
Man kann diese Frucht essen; sie hat aber nichts angenehmes, und gehört also eigentlich nicht unter das eßbare Obst: sondern ist nur merkwürdig wegen des

Von Indianischen Feigen, 607

des besondern Wachstums der Pflanze, welche eigentlich keine Zweige, und kaum kenntliche Blätter hat.

Die Frucht zu kosten ist etwas gefährlich, weil sie oben am Rande mit seinen, kaum merklichen, Stacheln besetzt ist, welche, wenn man sie nicht auf das genaueste abwischt, leicht in die Zunge stechen, auch da sie, und vornehmlich die Stacheln der Blätter, an die Finger kommen, in die Haut dringen, eine unangenehme Empfindung veranlassen, und nicht anders, denn durch Ausgraben herausgebracht werden.

Wenn man die Früchte ist, wird der Urin roth gefärbt und gleichsam blutig.



Vierter Abschnitt.

Von den Granatäpfeln.

§. 309.

Die Granatäpfel wachsen auf einem mittelmäßigen Baum, welcher des Winters seine Blätter verliert, und bei uns die Kälte im Freyen nicht mehr verträgt. *Punica Granatum L.* franz. Le Grenadier, englisch The Pomgranate Tree, holl. Granattappel.

Der Granatbaum erhält einen knorrichten Stamm, und an den Nesten wachsen die kleinen Zweige allemal kreuzweise gegen einander über. Er wird mit der Orangerie des Winters zu Schauer gebracht; doch habe aus dem aus Amerika erhaltenen Saamen von der kleineren Sorte, *Punica foliis linearibus caule*

fru-

frutescente flore minore, Mill. The dwarf Pomegranate Tree; Bäumen gezogen, welche in freyer Luft auszubauren scheinen; Es wird also darauf anzukommen, ob sie auch Früchte bringen werden, welche ich von denen in Kästen gepflanzten Bäumen nicht erhalten können; Dürchmel hält diese Zwerg-Granaten zärtlicher.

Man ziehet die Granatbäume bey uns vornehmlich um der schönen scharlachfarbenen Blumen willen, und giebt deswegen der Varietät mit gefüllter Blume, ob sie gleich keine Frucht giebt, gemeiniglich den Vorzug.

Die Frucht, welche jung roth von Farbe ist, gleicht, wenn sie reif ist, von aussen in etwas einer vertrockneten Citrone, außer daß oben an der Spize die zurückbleibende Einschnitte des Kelches eine kleine Krone bilden. Die äußere Schale ist auch dünne und holzigt. Inwendig sind die Früchte beynahé auf die Art wie die Agrumen in membranöse Zellen getheilet, welche mit einer Menge länglicher harter Saamenkörner angefüllt, und an der Zahl gemeiniglich sieben bis neun sind. Jedes Saamenkorn liegt in einer mit einem röthlichen Saft angefüllten fleischen Blase, welche eben wie die Saftbläschen in den Agrumen an einander schliessen, und die Zellen anfüllen. Den in diesen Bläschen enthaltenen röthlichen Saft braucht man zu Geleen und Brühen; der Geschmack davon hat aber nichts besonders reizendes.

Man erhält die Früchte aus Spanien und Italien.

Der Baum läßt sich leicht durch Ableger und Ausschößlinge an der Wurzel vermehren, oder auch aus Saamen ziehen, wenn man die Kerne aus den reis-

fen

sen Früchte aufhebt, und in Löpfe steckt, die jungen aufgewachsenen Stämme aber des Winters über bey der Orangerie verwahret, wo der Baum, welcher im Winter seine Blätter verlieret, am schlechtesten Platz gestellet wird, und keine weitere Wartung erfordert. Sollen die Bäume Früchte tragen, so wollen sie des Sommers über viel Wasser haben.

Fünfter Abschnitt.

Von den Dattelpfläumen oder Persimon.

§. 310.

Der Persimon, *Diospyros virginiana* L. engl. Persimon; franz. Plaqueminier, ou Piaqueminier; auf deutsch von einigen die Dattelpflaume genannt, ist ein amerikanischer Baum, welcher an nassen Dörtern ungefähr in der Grösse unserer Pflaumenbäume wächst, und Früchte, wie ein kleiner Granatapfel gestaltet, von blaßgelber Farbe, mit harten platten braunen Kernen in der Gestalt eines Mandelkerns bringt, welche erst sauer und herbe sind; wenn sie aber etwas bereist sind, und eine Zeitlang unter dem Baume gelegen haben, ganz angenehm schmecken sollen, und woraus man auch einen Wein presset.

Der Baum wächst in Virginien ziemlich häufig, und man erhält von daher den Saamen unter dem Namen von Persimont, Pishamin oder Putschimon, welche Benennungen er auch in England hat; Kalm giebt uns in dem II. Theil der Reisebeschreibung S. 274 und 486 Beschreibungen davon.

610 Neunte Abth. Von Dattelpfläumen.

Obgleich die andern neben diesen Persimon in Nordamerika wachsenden Bäume bey uns recht gut fortkommen, so hat er doch bey mir die strengen Winter in freyer Luft nicht allemal vertragen wollen, und Bäume, welche in Kästen stehen, wollen keine reife Früchte bringen, ohnerachtet die Meinigen über funzig Jahr alt sind, auch ziemlich häufig blühen; Wie ich denn sowol den *Diospyros floribus dioicis* oder mas, als den *floribus hermaphroditis* Gron. habe.

Müller klagt aber auch, daß die Früchte in Engeland nicht vollkommen werden.

Kalm bezeuget, daß er unter den amerikanischen Bäumen einer der weichlichsten sey, und leicht Schaden vom Frost nehme, sonst aber sehr um sich wuschiere, und leicht durch abgeschnittene Zweige vermehrt werde.

Die Frucht ist erst im November eßbar, und muß gleichsam moll werden.

Wer diesen Baum bey uns in die freye Erde setzen will, muß eine schattigte Gegend wählen, wo er von andern, ihn bedeckenden, Sträuchern und Bäumen gegen der Kälte geschützt wird: Man bedeckt auch wohl den Stamm mit Stroh, und die Wurzeln mit langem Mist und Erbsenstroh.

Sechster Abschnitt.

Von denen übrigen weniger bekannten fruchttragenden Bäumen aus beyden Indien.

§. 311.

In den wärmern Welttheilen werden noch die Früchte von verschiedenen andern Bäumen und Pflanzen gegessen, diese können aber in unsren kältern Gegenden nur mit vieler Mühe angezogen werden und erfordern Treibhäuser; Gleichwohl werden die Früchte wegen der mangelnden natürlichen Wärme bey uns entweder gar nicht, oder doch sehr beschwerlich zur Reife gebracht und bleiben ohne Geschmack, so wie auch die mehrsten dieser Früchte in ihrem Waterlande mehr aus Noth als des Wohlgeschmacks wegen gegessen werden; Indem man dort unsere besten Früchte als Birn, Kirschen, Pflaumen und dergleichen, wegen der außerordentlichen Hitze nicht fortbringen kann, mithin ihrer entbehren müßt;

Die mehrsten dieser Früchte hat der Ritter Linné in einer Dissertation, *Fructus esculenti*, welche in dem fünften Theile seiner *Amænitatum* den ein hundert neunzehnten Platz einnimmt, angeführt. Da sehr wenige davon bey uns zur Speise gebraucht werden, die mehrsten auch nur in den heißesten Gegenden wachsen, mithin, wenn man auch die Pflanzen davon der Seltenheit wegen bey uns ziehen will, dazu eine mühsame Wartung in Treibhäusern erfordere wird, so werde ich nur kurz dabey seyn, und nebst

Dq 2

den

den Namen nur eine ungefährre Beschreibung der Pflanzen und deren Früchte beifügen *), damit dieseljenigen, welche dergleichen nennen hören, oder in Reisebeschreibungen angeführt lesen, oder etwa Saamen davon erhalten, doch einige Nachricht davon finden, und die weitere Wartung im Miller nachschlagen können.

Man erhält verschiedene dieser Früchte zu Zeiten eingemacht zu Schiffe, sie sind aber mit gar zu vielem Gewürz zubereitet.

Merkwürdig ist, daß da Ost- und Westindien eine ziemliche Menge von Früchten hervorbringt, die heißere Gegend von Afrika hingegen ganz arm davon ist, und fast keinen einzigen Baum hat, der essbare Früchte bringt; daher man am Vorzeuge der guten Hoffnung lauter europäische Früchte einführen müssen, welche dort sehr gut wachsen, wovon der bekannte Cap-Wein einen Beweis giebt.

S. 312.

I) *Morinda Linn. fr. esc. 79.*

Der Ritter Linne theilt dies Geschlecht in drey Hauptarten, als *Morinda umbellata*, *citrifolia* und *Royoc*.

*) Ich hätte aus dem *Horto malabarico*, aus des *Rumphii Herbario amboinensi*, aus dem VIII. und XII. Bande der allgemeinen Reisebeschreibungen, und aus andern noch mehrere Arten beifügen können, ich habe aber lieber die zweifelhaftesten, und wovon das Geschlecht nicht genau zu bestimmen war, übergehen wollen: Es ist zu bedauern, daß diejenigen, welche dergleichen Beschreibungen geben, sich gemeinlich so unvollkommen und undeutlich ausdrücken, auch verstümmelte Namen gebrauchen, daß nicht sicher von dem wahren Geschlechte geurtheilet werden kann.

Von weniger bekannten Bäumen &c. 613

Royoc. Sie wachsen sämmtlich in beyden Indien zu kleinen Bäumchen, welche kleine zusammengesetzte Beeren Drupas aggregatas tragen. Diese werden von den Einwohnern in Ost- und Westindien gegessen, den Europäern aber schmecken sie nicht.

S. 313.

2) *Lansium*, Rumph. amb. I. T. LIV. holändisch Lanssa boom, welches vermutlich *Ilex asiatica* L. seyn wird.

Ein ostindischer mittelmäßiger Baum, dessen Borke tief ausgehölet und gespalten ist, trägt ziemlich grosse längliche Früchte mit einem süßen Fleische und bittern Kerne. Das Fleisch davon wird in Indien gegessen, die Früchte müssen aber recht reif seyn, sonst erkalten sie den Magen. Sie werden auch mit Wein und Zucker zubereitet. Die Kerne zerstossen giebt man den Kindern zu Vertreibung der Würmer.

S. 314.

3) *Capsicum caule herbaceo fructu maximo anguloso obtuso*, Mill. engl. Bell Pepper.

Nach dem Ritter Linne ist dieses eine Varietät von dem gemeinen Capsico annuo, oder spanischen Pfeffer, (Blackw. T. 129) welches ein jeder kennt, und wegen seiner schönen rothen und gelben Früchte von mancherley Gestalt unter andern Sommergewächsen häufig zur Zierde in unsern Gärten gezogen zu werden pflegt.

Müller erkennet jenes aber für eine besondere Art, welche beständig bleibt, und nicht so wie das gemeine Capsicum auf allerley Art sich verändert. Der Hauptunterschied besteht darin, daß die Schale von der

Frucht des gemeinen spanischen Pfeffers nur dünne und trocken, an jenem aber fleischigt ist. Die Früchte von diesen werden bis zwey Zoll lang, dicker wie die übrigen, und von unebener Gestalt, an der Spize winklig und eingebogen; Sie stehen bald in die Höhe, bald hängen sie unterwärts. Man bricht sie, wenn sie sich eben zum reifwerden färben, ab, schneidet sie an einer Seite auf, um den Saamen herauszumachen, legt sie elnige Tage in Salzwasser, um die Schärfe etwas zu dämpfen, und macht sie alsdenn in Eßig ein.

In England, Frankreich und Italien werden diese eingemachte Früchte geschäcket, man nennet sie auf französisch Poivron. Sie sind aber scharf und beißend, und man darf nur wenig davon essen, sonderlich diejenigen, welche nicht daran gewohnt sind, sonst könnte man den Tod davon nehmen.

Nach Angabe der Blackwellen braucht man auch den spanischen oder indianischen Pfeffer an Brühen bey blähenden Speisen.

S. 315.

Capsicum caule fruticoso, fructu parvo ovato erecto, Mill. engl. Bird-pepper.

Ist eine amerikanische pereannenrende zu dem Geschlechte des vorigen gehörende Staude, mit kleinen, ovalen, zwischen den Abtheilungen der Zweige hervorkommenden, aufrecht stehenden, rothen Früchten. Den reisen Saamen daraus mahlet man zu Cayan in Amerika klein, wie den Senf, und schickt ihn in Gefäßen heraus. Man hält in England diesen Bird-pepper, den man wie andern Pfeffer zu den Speisen läßt, für eines der besten Gewürze; Er ist aber außers-

ausserordentlich scharf und brennend, daher man nur wenig davon mit Salz vermischt nehmen darf, und diejenigen, welche nicht daran gewohnt sind, haben Ursache sich davor in Acht zu nehmen.

§. 316.

Aus dem Geschlechte vom *Solano* geben einsa ge Arten eßbare Früchte, nemlich:

a) *Solanum Lycopersicum* L. fr. esc. 34. Goldapfel, Liebeapfel, Blackw. T. 133. bey den Gärtnern Pomum amoris genannt. Engl. Love-apples or Tomatas; Franz. Pomme d'orée ou Pomme d'amour; Holl. Gulden-Appelen; Schwed. Kär o lecks-äplen.

b) *Solanum melongena* L. bey den Gärtnern Mala insana; oder Eyerbaum. Franz. Des Melongenes, ou des Obergines; in Languedoc Vie-dase, und in der Provence Meringeane genannt.

c) *Solanum incanum* L.

a) Die Liebesäpfel trifft man fast in allen Gärten an, weil diese alle Jahr aus Saamen leicht zu ziehende Pflanze geschwind wächst, sich weit ausbreitet, und mit ihren gelbrothen, leuchtenden, traubenweise wachsenden, Früchten, welche ungefähr die Gestalt von großen rothen Kirschen haben, auf den Rabatten oder in Scherben zwischen andern Gewächsen ein artiges Ansehen giebt.

Die Früchte sind mit einem säuerlichen Safte und vielen kleinen Saamenkörnern angefüllt; und werden in Italien, in dem südlichen Theile von Frankreich, in Spanien, in Portugal und Capten so wie bey uns die Gurken an Brühen zum Fleisch gekocht, oder als ein Salat mit Eßig, Öl und Pfesser auch

Salz gegessen. Der gar widrige eckelhafte Geruch, welchen die ganze Pflanze hat, scheint sie verdächtig zu machen; wie denn auch die Früchte von einigen für ungesund gehalten werden.

b) Die Frucht von dem Solano melongena oder Eyerbaum ist man auf gleiche Art, vornemlich in Afrika, auch in dem südlichen Theile von Frankreich; man schneidet sie in der Mitte durch, nimmt das mittelste harte mit den Kernen heraus, läßt sie auf dem Rost über einem gelinden Feuer etwas braten, und bestreicht sie mit Oel oder Butter, zugleich werden sie mit Pfeffer und Salz, auch wol mit andern starken Kräutern bestreuet, oder man legt eine Sardelle hinein, welche in Baumöl schmelzen muß, dadurch wird diese an sich unschmackhafte Frucht leidlich; Wir können sie, da wir bessere Gemüse haben, entbehren.

L'Ecole du Potager T. II. p. 289 lehret umständlich die Wartung und den Gebrauch dieser Pflanze, deren es in Ansehung der Farbe der Frucht mehrere Veränderungen giebt, die lange röthliche ist die gemeinste.

c) Das letztere Solanum incanum wird auf gleiche Art, vornemlich in Egypten häufig gegessen; scheint aber noch verdächtiger zu seyn.

Die mit diesem Geschlechte eine nahe Verwandtschaft habende Judenkirschen oder Solanum alkekengi sind schon oben §. 212 erwähnt worden.

§. 317.

6) a) *Cordia Myxa* L. fr. esc. 75. englisch Assyrian-plum, Sebesten-Plum. Schwarze Brustbeerlein, Blackw. T. 398.

b) *Cordia sebestena* L.

Sind

Sind auf Bäumen wachsende Früchte, mit einem zweifächrigen Steine, Drupa nucleis bilocularibus.

Die erste Art wächst in Asien, Syrien, Egypten, auch in Westindien, und giebt eine, vornemlich in der Medicin brauchbare Frucht, welche süß, angiehend und schleimig ist; daher man in Indien einen Vogelleim daraus macht.

Die zweite Sorte wächst vornemlich in den westindischen Inseln, und giebt keinen so grossen Baum wie die vorige; Ihre schönen Blumen machen sie mehr achtbar als die Frucht.

S. 318.

7) *Genipa americana* L. fr. esc. 50.

Eine Staude aus dem wärmern Theile von Amerika, bringt Früchte in Gestalt eines Hünereys, welche zwey Fächer und herzförmigen, im Fleisch liegenden, Saamen, semina nidulantia, haben, anbey säuerlich und nicht unangenehm von Geschmack sind, aber doch seltener gegessen werden, weil sie das Maul schwarz färben, so daß die Farbe oft erst nach 14 Tagen vergeht, daher die Indianer sich im Kriege, um kriegerischer zu scheinen, das Gesicht damit anmahlen.

S. 319.

8) *Chrysophyllum maliforme* L. fr. esc. 47. engl. The Star apple.

Ein bis zu 40 Schuh hoch wachsender Baum, aus Westindien, bringt runde gelbe Apfel in der Gestalt der Peppins, aber auswendig rauh, und mit zehn Saamenkörnern, welche in Amerika bey dem Nachtsche aufgesetzt werden, und einen angenehmen Geschmack haben.

Chrysophyllum oliuiforme L. engl. The Damson tree, hat nur kleine unbrauchbare Früchte wie Oliven mit drey bis vier Kernen.

Loefling beschreibt ein Chrysophyllum, welches aber eine nur in Manns Höhe wachsende Staude seyn soll, deren Frucht von den Spaniern Barbasco genannt wird, weil sie die Kraft hat, Fische zu tödten.

§. 320.

9) a) *Rhamnus jujuba* L. 76. und

b) *Rhamnus ziziphus* L. 77. Ziziphus, Mill. oder Jujubæ; Brustbeerlein.

Wachsen in Ostindien, und bringen kleine, Pfirsichen ähnliche, Früchte, mit einem einzelnen zweifächerigen Stein, und süßen angenehmen weinhaften Geschmacke.

Von der ersten Sorte sind die Früchte unter dem Namen der Brustbeerlein officinel, und werden sonderlich heilsam für die Brust und Nieren gehalten. Sie wird nach dem Rumph in Indien Vidara genannt.

c) *Rhamnus Lotus*, eine in der Barbaren wachsende Staude, giebt ähnliche süsse, schmackhafte, gar angenehme Früchte, welche auch in Menge genossen unschädlich seyn sollen.

Man hält diese Beere für die Frucht, wovon eine eigene Nation in Afrika bey den Syrten ehedem Lophagi genannt worden, weil sie solche stark gegessen haben.

§. 321.

10) *Mangifera indica* L. fr. esc. 67. Manga, Rumph. T. I. 25. 26.

Ein

Ein in Asien wachsender Baum, welcher grosse fleischige, angenehme, nierenförmige Früchte trägt, wovon man ohne Gefahr eine Menge essen kann. Die jungen Früchte werden mit Essig oder Salz eingesetzt, und wie bey uns die Oliven gegessen. Rumph beschreibt verschiedene Arten davon;

S. 322.

11) *Theobroma Cacao*. L. fr. esc. 121.
Cacaobaum, Blackw. T. 373. Englisch The Chocolate nut - Tree, Mill. Franz. Cacaotier.

Ein in Ost- und Westindien wachsender mittelmässiger Baum, welcher eigentlich eine trockene, fünf- fach getheilte, und viele fleischige Saamenkörner enthaltende, Frucht bringt; wovon die Saamenkörner zu der Chocolate gebraucht werden. Er blühet gleich dem Coffee zweymal im Jahre. Man kann die Frucht, wenn sie reif wird, essen, sie enthält weisses saftiges Mark von nicht unangenehmen süsslichem Geschmack. Die dortigen Einwohner halten sie aber ungesund, und daß sie leicht Fieber veranlassen. Man sammlet also nur, wenn die Frucht ganz reif ist, die Kerne daraus.

Man macht auch die Saamenkörner, ehe sie reif werden, mit Zucker ein; Diese Konfitüre wird in Amerika sehr geliebet, sie kann aber, weil sie leicht in Gährung gerath, nicht verschickt werden.

Wenn man den Saamen davon kommen läßt, keimt er leicht, und bleibt ziemlich lange frisch. In Amerika trägt der Baum schon im dritten Jahre.

Jacquin führt ein besonders Exempel an, daß im Jahre 1727 alle Cacabäume auf der Insel Martinique und den umliegenden Inseln an einer epidemischen

schen Krankheit ausgegangen sind, wovon man die Ursache um so weniger errathen können, da keine andere Pflanze Schaden genommen hat. Seit der Zeit hat man die Pflanze auch nicht recht wieder anbauen können; dagegen nunmehr der Coffee dort eingeführt worden; das merkwürdigste dabei ist, daß ein einziges kleines Bäumchen aus dem pariser Garten hingebbracht ist, welches sich so vermehrt hat, daß nach Jacquins Angabe, bis zu 1756, in einer Zeit von dreißig Jahren aus der Insel Martinique allein 18000000 Pfund verschiffet worden, welches zum Beweise dienen mag, wie weit ein Anfangs klein anscheinender Handel ausgebreitet werden kann. S. Jacquin Observ. T. I. p. 4.

§. 323.

12) *Cynometra cauliflora* L. Nam-nam,
Valent. Amboin. 172. *Cynomorium*, Rumph.
Amb. I. p. 163.

Die auf einem ostindischen Baum wachsende ungestalte Frucht wird theils roh gegessen, theils mit trocknen Fischen und andern Sachen gekocht; theils auch geschelet, in Scheiben geschnitten, und mit Wein und Zucker gestoßt, indem der Geschmack angenehm ist, und diese Frucht einen verdorbenen Magen heilen kann.

§. 324.

13) *Spondias* Mombin L. Condondum,
Rumph. Amb. I. 161.

Eine ostindische gelbe stark riechende Frucht, in der Grösse eines grossen Eyes, welche roh zu essen zu scharf ist; sie wird aber mit Zucker und Sagu zubereitet,

Von weniger bekannten Bäumen sc. 621

reistet, oder statt der Citronen an Brühen gekocht. Die Blätter des Baums braucht man in Indien auch so, wie wir den Sauerampfer.

§. 325.

14) *Jambolifera pedunculata* L.

Ein ostindischer Baum, bringt die Blumen Büschelweise, und Früchte in Form der Oliven, aber etwas krumm, und in der Mitten eingedrückt, welche selten roh, sondern nur mit Salz eingeschmort gegessen, und gemeinlich nur dem gemeinen Mann in Indien überlassen werden.

§. 326.

15) *Laurus persea* L. fr. esc. 78. Persia Plum. & Mill. Englisch The Avocado-or Avo-gato-Pear, or Alligator Peertree. Spanisch Pera de Abogado.

Ein vornehmlich in dem spanischen Westindien und auf der Insel Jamaica wachsender Baum, mit grossen, fleischigten, nahrhaften, Früchten, denen man eine stärkende Kraft beylegt. Sie haben einen einzeln Kern, daher sie der Ritter Linne zum Geschlecht der Lorbeeren mit rechnet. Die Frucht, deren Reife man erkennet, wenn der Kern darin klapspert, wird in Westindien stark gegessen, sie ist aber an sich unschmackhaft, daher man sie mit Zucker und Citronensaft zubereitet, oder aber mit Essig und Pfeffer isst. Sie hat zugleich das Besondere, daß sie von allen Arten von Vieh gefressen wird; Jacquin bezeuget, daß sie Hünern, Kühen, Hunden und Katzen gleich angenehm sey. In Persien aber hält man sie giftig, wiwohl der Baum daselbst eigentlich nicht angetroffen wird.

§. 327.

§. 327.

- 16) *Anacardium occidentale* L. fr. esc.
129. westindische Elephantenlaus, Blackw.
369. Franz. Acajou. Engl. The Cashew Nut,
or Acajou or Cajou, Mill. Schwed. Lifsträd.
In Indien Cadjou oder Cassuvium.

Giebt einen ziemlich hohen Baum, welcher vor-
nemlich in Westindien angetroffen wird, und eine
runde mit saurem Saft angefüllte Frucht bringt,
etwas breiter als eine Pomerange; auf deren Spitze
sitzt ein grosser nierenförmiger Saame. Den Saft
nimmt man in Amerika mit unter den Punsch; Die
Frucht wird in Indien gleich den Castanien gebraten.

§. 328.

- 17) *Melastoma*, L. fr. esc. 51. Englisch
The american Gooseberry tree.

Ein Geschlecht, wovon der Ritter Linne eisf;
Miller aber sechzehn Sorten erzählt, welche ins-
gesamt runde eßbare Beeren in der Gestalt der Sta-
chälbeeren bringen; Die mehrsten davon wachsen ur-
sprünglich in dem wärmern Theile von Amerika; an-
dere auch in Ostindien. Sie geben Bäume von mit-
telmäßiger Grösse, welche aber unsere Winter in
freier Lust nicht vertragen.

§. 329.

- 18) *Malpighia*. Linn. fr. esc. 46. Engl.
Barbadoes Cherry.

Ein Geschlecht, welches, Kirschen ähnliche, säuer-
liche Früchte bringet, die in Amerika häufig gegessen
werden. Sie enthalten in einem saftigen Fleische
drei harte Kerne.

Miller

Miller theilt dies Geschlecht in acht Sorten, der Ritter Linne bestimmt deren nur sechs; wovon die erste Malpighia glabra in Westindien vorzüglich der Frucht wegen gebauet wird, und den Namen Barba-does Cherry führt; der Mangel unserer Kirschen in den Gegenden giebt ihr einen Vorzug.

Die Malpighia urens, welche vornemlich in Jamaica wächst, nennet man in Westindien Couhage, or Cowitch Cherry.

Alle Sorten können bey uns nicht anders als in Treibhäusern erhalten werden.

S. 330.

19) *Averrhoa Carambola*, L. fr. esc. 45.

In Indien Blimbing genannt. Holländisch Vyfhoek.

Diese Frucht wächst in Asien auf einem mittelmäßigen Baum; Rumph sagt, es sei zwar nicht die angenehmste, aber die gesundeste von ganz Indien, und führt verschiedene Varietäten davon an; nemlich die eckige, lange und die runde; jene theilt er wieder in die süsse und die saure, wovon die süsse vornemlich zur Speise gebraucht wird, welche auch in hizigen Krankheiten roh nicht schaden soll, wenn die Früchte recht reif sind; Man schneidet sie auch in Scheiben, kocht sie mit Wein und Zucker, und ißt sie gestoßt.

Ihre purpurfarbene Blumen werden zum Salat mit genommen, oder auch wie bey uns die Boragenblüthe in Eßig eingemacht.

S. 331.

20) *Averrhoa bilimbi* L. fr. esc. 45. Blimbing, Rumph. I. 118.

Gehöret

Gehöret mit dem vorigen zu einem Geschlechte; die Früchte davon haben nur stumpfe Ecken, und werden nicht wol roh gegessen, weil sie zu scharf sind. Dagegen werden sie, wie bey uns die Gurken, an allerley Brühen gekocht, denen sie eine angenehme Säure geben.

Man macht sie zu solchem Ende mit Salz und Gewürz, gleich dem bekannten Atsjar oder Salgama ein, welches eigentlich aus dem Mark vom Bambus, wohr gemacht, und zu Schiffe herausgebracht, mithin auch bey uns an den künstlichen und geschärften Brühen gebraucht wird.

Der aus den Früchten gepresste Saft, hat noch einen Nutzen, daß man damit alle Flecken und Mähler aus dem Leinenzeuge bringe.

§. 332.

21) *Phytolacca americana* L. fr. esc. 53.
Engl. Virginian Poke, or Porke Physick.

Eine amerikanische Pflanze, welche jährlich aus der, auch bey uns in freyer Erde ausdaurenden Wurzel, starke ästige Stengel in Kerls Höhe treibt; die Früchte wachsen Strausweise, und bestehen aus kleinen gereifelten achteckigten plattgedrückten Beeren, von dunkler purpur rother Farbe, und schlechten säuerlichem Geschmacke.

Man ißt in Amerika auch das Kraut von der Pflanze als Spinat gekocht, und empfohl es vor einigen Jahren als ein Mittel gegen den Krebs, die angestellten Versuche haben nicht die gehoffte Wirkung gehabt.

Mit dem Safte der Beeren färbt man Papier und Linnen purpurfarb.

§. 333.

§. 333.

22) *Spondias* Mombin, L. fr. esc. 72.

Engl. The jamaica Plum, Mill. auf spanisch in Amerika Hobo genannt.

Ein mittelmäßiger westindischer Baum, trägt gelbe fleischigste stark riechende Früchte mit einem harten vier oder fünfzelligen Kerne, welche in den westindischen Inseln geachtet werden. Sie haben roh eine beissende nachtheilige Schärfe, werden aber mit Meersalz eingemacht und gegessen. Dieser Baum wird bey Cumana ordentlich wie unser Obst gebauet, ob er gleich häufig wild wächst.

§. 334.

23) *Garcinia* mangostana, L. fr. esc. 41.

Engl. The Mangostan or Mangosteen, Mill.

Ein in Asien, auch in Neuspanien und den Molukischen Inseln wachsender Baum, bringt Früchte in Gestalt einer Orange, mit acht Kernen; die Schelpe gleicht der von einer Granatapfel, und ist voller in Fächer eingeteilten Saftes von rosenfarbe und einem herrlichen Geschmacke. Unter allen in Indien wachsenden Früchten hält man diese für die gesundeste, süßeste und angenehmste, daher sie auch Kranke essen können, man hat sie aber dort nicht das ganze Jahr, sondern nur im November und December.

Der aus Indien kommende Saamen keimt nicht leicht.

§. 335.

24) *Crataea* Marmelos L. In Indien

Bilack genannt, im Horto Malabarico Covalam.

Ein in Indien wachsender Baum; wovon Rumph drey Arten anführt, Bilacus Carbau, Bilacus Tellor,

3^{ter} Theil. 3. St.

Nr

und

und Bilacus Pissang. Unter diesen soll die mittelste die beste seyn. Die gelbliche, enförmige Früchte, von der Grösse eines Gänseey's, sind mit einer härtlichen Schale umgeben, und enthalten ein gelbes Fleisch, in dessen Mitte die Kerne liegen. Die Japaner essen diese Frucht roh, den Europäern sind sie wegen ihrer Süßigkeit und starken Geruchs weniger angenehm.

§. 336.

25) *Psidium* Gaujaua L. fr. esc. 44. In Indien Cujavo genannt; in Ostindien Pereira Goyaves, Gross voyage aux indes p. 32. engl. The Guava, Mill. Guajaba Haid T. X.

Ein ziemlich harter, in bryden Indien wachsendet Baum; welcher längliche, starkkriechende Früchte, von gelbgrüner Farbe, mit hellgelben Mark und vielen kleinen runden Saamen trägt, die den Granatäpfeln gleichen, und sehr anziehend, also nicht gar zu dienlich zum Essen sind; vornemlich wenn sie vor dem Essen nüchtern genommen werden. Man gebraucht sie in Indien zu Zeiten gegen den Durchfall, aber nicht ohne Gefahr. Wenn die ziemlich angenehm riechende Früchte in ein Zimmer gelegt werden, wird das ganze Zimmer davon angefüllt. Man erhält den Saamen aus England, und vermehrt den Baum leicht durch Steckung der Zweige. Die Kerne, wenn sie mit den Früchten, es sey von Menschen oder Thieren, niedergeschluckt werden, keimen doch noch.

Eine andere Art *Psidium cujauus* L., welche gleichfalls in Indien in den Zäunen wächst, und daher von den Holländern Bosch-Guajave-boom genannt wird,

ist

ist weniger geachtet, und wird selten gegessen, da die Vögel und andere Thiere die Früchte selten reif werden lassen.

§. 337.

26) a) *Eugenia jambos*, L. fr. esc. 74.

Ist ein ostindischer Baum mit vierkantigen, unsrnen Apfeln oder Pfirsichen ähnlichen, Früchten, welche süß, etwas säuerlich, zart, angenehm, und wohlriechend sind. Sie werden in ihrem Waterlande zu Anfang der Mahlzeit auf die Weise, wie bey uns die Appelsinen, gegessen, daß man den Saft aussauget, und das übrige ausspehet. Sie kühlen, und geben also in den heißen Sommertagen eine angenehme Erquickung.

b) *Eugenia malaccensis* L.

Wächst auch in Ostindien, und bringt dem vorigen ähnliche Früchte, welche ebenfalls bald roh gegessen, bald aber gestoßt, oder mit Zucker eingemacht werden.

§. 338.

27) *Podophyllum peltatum* L. fr. esc. 54.
v. Haid. T. XXIX. Engl. Ducksfoot or May,
apple, Mill.

Eine nordamerikanische, bey uns die Luft vertragende, Pflanze; Sie liebt einen schattigen Ort und einen leichten leimigten Grund; durch die umher auslaufende Wurzel vermehrt sie sich bald.

In Amerika suchen vornehmlich die Kinder die Frucht im May, wenn sie gelb wird.

§. 339.

28) a) *Mammea americana*, L. fr. esc. 43.
engl. The Mamme tree; in Amerika Mameis.

Ein vornehmlich in Jamaika und den Carabischen Inseln wachsender, und in sehr spanischen Westindien durchgehends fortgepflanzter Baum, trägt grosse, runde, fleischige Früchte, von einem angenehmen den Pfirsichen gleichkommenden Geschmacke, mit drey bis vier harten Steinen. Diese werden ordentlich zu Märkte gebracht, und gehören unter die besten Früchte dieser Gegend. Sie werden auch eingemacht.

b) Eine andere Art *Mammea asiatica* L. fr. esc. 43.

Wächst nur in Ostindien; Es ist ein niedriger, eine vierkantige Frucht tragender Baum. Osbeck hat ihn in Java gefunden, und in seiner Reise S. 278 beschrieben.

§. 340.

29) *Ochna Jabotapita* L. fr. esc. 52.

Sind amerikanische blaue Beeren mit einem Kirsche; Sie schmecken wie unsere Zwetschen, färben auch den Mund blau, und werden daher nicht sehr geachtet.

§. 341.

30) *Chrysobalanus icaco* L. fr. esc. 70.

engl. Cocoa Plum, or The Maiden-plumb-tree.

Wächst in dem wärmern Striche von Amerika an der Seeküste zu einem Strauch von neun bis zehn Schuh hoch, in Ostindien aber noch höher, und trägt längliche, unsren Zwetschen ähnliche fleischige Früchte, mit einem harten birnförmigen Stein, mit fünf Furchen der Länge nach herunter. Die Früchte von bald blauer, rother, oder gelber Farbe, werden eben so wie unsere Zwetschen auf allerley Art gegessen, auch eingemacht, verderben aber leicht.

§. 343.

§. 342.

- 31) a) *Calophyllum Calaba*; und
b) *Calophyllum inophyllum* L. fr. esc. 71.

Zween in beyden Indien wachsende Bäume, welche in einer runden Frucht einen einzelnen, ölichen, Mandelähnlichen Kern haben, welcher gegessen werden kann, ob er gleich eben nicht genossen wird; der Ritter Linne rechnet indessen beyde Arten mit unter das eßbare Obst.

Calophyllum inophyllum leistet nach des Rumph Bericht mancherley Nutzen; und giebt vornehmlich ein brauchbares Holz; das Frauenzimmer schmückt sich die Haare mit dessen Blumen; Man will auch Zauberkräfte damit verrichten; die Holländer nennen die Frucht Geele-Gom-Appel.

§. 343.

- 32) *Saccus arboreus* Rumph. I. T. XXIX.
portugiesisch Jaca de Matto.

Eine ostindische von Rumph beschriebene schwer zu verdauende Frucht, welche nicht sehr gesund ist. Der Baum giebt ein brauchbares Holz.

§. 344.

- 33) *Elæocarpus serrata* L. fr. esc. 73.

Eine ostindische, eigentlich unter das Steinobst gehörende, runde, fleischige Frucht, mit einem krausen Kerne, von einem in Ostindien wachsenden schönen Baum. Sie wird gleich den Oliven mit Salz eingemacht und gegessen.

§. 345.

- 34) *Dillenia indica* L. fr. esc. 49. In Indien Songium, oder Songo genannt; holländ. Roos-Appel.

Ein kleiner ostindischer Baum mit grossen ausgezackten Blättern, trägt merkwürdige Blumen, und eine aus mehrern saftigen Kapseln zusammengesetzte sonderbare Frucht; deren saurer, gleich dem Citronensaft, kührender Saft, dient denen ermüdeten Arbeitern, vornehmlich denen Weizenschnittern zum Läbsal, und wird in Indien statt des Citronensaftes gebraucht. Man macht auch die Früchte ein, und isst sie als ein Atsjar zum Braten oder zu Fischen.

§. 346.

35) *Michelia Champaca* L.

Wird in Ostindien sehr geachtet, und so wie unsre Obstbäume mit Fleiß gebauet. Die Frucht hat einen essbaren den Mandeln ähnlichen Kern, welchen man auf gleiche Weise isst; es wird auch ein Oel daraus gepreßt, und in Amboina ein Brod davon gebacken, Baggea und Mangea genannt. Man macht gleichfalls eine Art Mandelmilch davon.

§. 347.

36) *Annona* L. fr. esc. 39.

Dies Geschlecht begreift sieben bis acht Sorten unter sich, welche zum Theil zu mittelmäßigen Bäumen anwachsen, und vielkernigste fleischigste essbare Früchte haben, deren äussere Schelfe geschuppet ist. Man isst sie theils roh, so daß man den Saft herausziehet; Sie werden auch gestoßt und eingemacht.

a) *Annona reticulata* L. engl. The custard apple; franz. Asseminier ou Cachiman coeur de boeuf; ist die gemeinste; hat eine länglich zugespitzte Frucht, welche, wenn sie reif ist, eine Orangenfarbe und ein süßes gelbes Fleisch erhält; dieses Fleisch ist zwar süß, aber

aber unschmackhaft, daher die Frucht weniger geachtet und gegessen wird, als die folgenden. Die Samen sind schwärzlich, lang, platt und glänzend; man erhält sie leicht aus England und pflanzt den Baum ohne grosse Mühe fort. Jacquin bemerkt noch eine diesem Custardapple sehr ähnlich kommende Anona mucosam; franz. Cachiman morveux, welche aber noch unschmackhafter ist.

b) *Annona muricata* L. engl. The sour-sop-tree; franz. Corossollier; holländ. Zuursackboom; in Ceylon Anon; in Amerika Guanabana; hat eine herzförmige, zugespitzte, grüngelbliche, unebene Frucht von ziemlicher Größe, welche geneckt ist, auf jeder kleinen Beule sitzt ein weicher Stachel.

c) *Annona squamosa* L. engl. The Sweet Sop; franz. Pommier de Canelle; holl. Steenappelboom; hat eine runde, etwas ovale, eine Faust-grosse Frucht, wiewol ihre Größe abwechselt, ihre Farbe fällt aus dem Grünen in das purpur, die äussere zerbrechliche Schelpe lässt sich gleichsam in verschiedene Schuppen auflösen. Es wird dieses vermutlich die in den allgemeinen Reisen T. IX. S. 221 beschriebene Chirimoya seya, wie die Frucht in Quito genannt wird.

d) *Annona glabra* L. engl. The Sweet apple; wächst in Carolina und trägt sehr grosse, gelbe, oben spitz zugehende Früchte.

e) *Annona asiatica* L. engl. The purple apple; dieser Baum wächst in Ceylon, auch in den französischen Inseln in Amerika, vornehmlich in Cuba in grossen Pflanzungen; Man schält dessen Früchte und giebt sie auch Kranken.

f) *Annona triloba* L. engl. The nord american Annona; in Amerika Papaw genannt, Anona fructu-

lutescente læui, scrotum arietis referente Catesb. Car. II. T. 85. Haid hat auf der V. Tafel diese Frucht schön abgebildet; aber nur nach einem in Weingeist aufbewahrten Muster. Miller sagt, die Frucht glische einer umgekehrten Birn.

g) *Annona foliis oblongis obtusis glabris, fructu rotundo, cortice glabro* Miller 4. engl. The Water apple, dessen runde ins purpur fallende Frucht wird gleichfalls selten weiter, als von den Negern gegessen.

h) *Annona foliis latissimis glabris fructu oblongo squamato, seminibus nitidissimis* Miller 5. bey den Spaniern Cherimolias genannt. Wächst in Cuba in grossen Plantagien, wo die Einwohner die Früchte davon achten, und sie auch Kranken geben. Haid hat solche auf der XLIX. Tafel sehr schön abgebildet, wiewol nur mit einer unvollkommenen Frucht.

§. 348.

37) *Grias cauliflora* L. fr. esc. 69.

Eine fleischige Frucht von einem westindischen Baum, mit einer harten Nuß, welche acht Furchen hat.

§. 349.

38) *Achras Zapota* L. Mamme sapota Mill. In Amerika auf spanisch Nispero, sonst auch in den Reisebeschreibungen Sapota genannt.

Eine der vorigen gleichkommende westindische ehrunde Frucht, nur daß sie einen bessern Geschmack hat, den Löfeling allen übrigen amerikanischen Früchten vorziehet. Die Kerne gleichen den Mandeln.

§. 351.

§. 350.

39) *Phyllanthus emblica* L. In den Of-
ficinen Myrobalanus emblica genannt, Blackw.

T. 400.

Ein ostindischer Baum, welcher Pflaumen ähnli-
che fleischige Früchte bringt, mit dem Unterschiede,
daß der harte krause Stein sechsfach getheilt ist, und
so viel Saamenkörner enthält.

Das Fleisch von den getrockneten Früchten wird
bey uns zur Medicin gebraucht.

§. 351.

40) *Melianthus major* L. engl. African
Honey-flower.

Eine stets grünende, ursprünglich auf dem Vor-
gebürge der guten Hoffnung wachsende staudenartige
Pflanze, mit stark und unangenehm riechenden Blät-
tern, welche bey uns fast in allen Gärten angetroffen
wird. Der Saamen sitzt in viereckigten, mit einem
süssen dem Honig ähnlichen Saft angefüllten Kap-
seln; die Hottentotten sollen diesen Saft lieben, da-
her man die Pflanze den Hottentotten-Honig-
baum zu nennen pflegt.

§. 352.

41) *Duranta repens* L. fr. esc. 40. In
Amerika auf spanisch Fruta de Polamita genannt,
Löfl. Reise p. 195.

Eine amerikanische kriechende Staude, welche bald
mit Stacheln, denn auch ohne solchen angetroffen
wird, und kleine gelbrothe runde Beeren mit vier
Kernen strausweise bringt. Löfling hat sie bey Cu-
mana angetroffen, wo sie gegessen werden.

Nr 5

§. 353.

§. 353.

42) *Hippomane mancinella* L. engl. The Manchinell tree Mill.

Dieser Baum ist merkwürdig, weil er in verschiedenen westindischen Inseln zu der Größe eines Eichbaums wächst, und ein schönes, zu allerley Tischlerarbeit gut zu gebrauchendes, Holz giebt; Daben aber hält man den Saft von dem grünen Baum sehr ungesund und fast tödlich; daher die Einwohner, wenn sie einen solchen Baum hauen wollen, erst Feuer um den Stamm machen, um die Borke zu dörren.

Er trägt runde fleischige Apfel in der Gestalt eines goldenen Peppins, welche die in solche Gegend kommende Fremde kennen müssen, um sich davor in Acht zu nehmen.

§. 354.

43) a) *Passiflora maliformis* L. In Westindien insbesondere Granadilla genannt, und

b) *Passiflora Laurifolia* L. englisch Honey Suckles, or Water-Limon genannt; französisch Pomme de Lianne.

Das Geschlecht der Passiflora oder Paßionsblume ist bekannt genug, und sehr weitläufig: die mehrsten Sorten tragen den Saamen in trocknen membranösen Kapseln: die beyden benannten aber haben eine fleischige Frucht, welche man in Amerika speiset.

Die Frucht von der ersten wächst zu der Größe eines mittelmäßigen Apfels, und ist gelb von Farbe, S. allg. Reisen T. IX. S. 221. Die von der zweiten aber erhält die Größe und Form eines Hünereyes, ist gelblich, und hat ein säuerliches angenehmes Fleisch, nebst einem eigenen angenehmen Geruch.

Man

Man hält diese Frucht gesund, und giebt sie auch in Fiebern, weil sie die Hitze im Magen dämpft, die Geister stärkt, und den Appetit vermehrt.

Man schneidet die Frucht an der Spitze auf, und saugt den Saft heraus.

§. 355.

44) *Hibiscus esculentus* L. In Amerika Okra genannt.

Ist eine westindische Pflanze, welche lange pyramidenförmige Saamenkapseln trägt; diese brechen die dasigen Einwohner grün ab, und kochen sie vornehmlich in Suppen, welche davon etwas dick werden, und einen angenehmen Geschmack bekommen. Siehe Balms Reise III. Th. S. 225.

§. 356.

45) a) *Carica papaya* L. und

b) *Carica posoposa* L. fr. esc. 42. v. Haid.

T. VII.

Gemeiniglich Papaya, engl. Papaw genannt, tragen eine längliche den Melonen ähnliche Frucht, daher man sie auch den Melonenbaum zu nennen pflegt.

Die Einwohner in Ostindien, auch in den Karibischen Inseln essen diese Früchte mit Zucker und Pfeffer; sie haben einen scharfen säuerlichen Saft. Sie werden auch wie ander Obst gestoßt, und man macht die jungen Früchte mit Salzwasser ein, wie den Bamboos, als ein Atsjar.

Ben uns bringt man zu Zeiten diesen Melonenbaum sowol als den folgenden Pisang so weit, daß sie Früchte ansetzen, diese kommen aber nicht so zur Vollkommenheit, daß sie eßbar würden.

§. 357.

§. 357.

46) a) *Musa paradisiaca* L. und

b) *Musa sapientum* L. fr. esc. 38. Gemeinlich Pisang genannt, v. Haid. T. XIX. bis XXIII.

Eine merkwürdige rohrähnliche Pflanze, welche einen einzelnen Stamm in der Höhe von achtzehn bis zwanzig Schuh, und Blätter von zwei bis drei Ellen lang treibt, also so wie der vorige eine Zierde der Glashäuser abgiebt; Wenn der Stamm einmal Frucht getragen hat, stirbt er bis an die Wurzel ab, und treibt junge Schößlinge.

Die Früchte sind wie die Finger gestaltet, und süß aber mehlig, daher die Schwarzen in Westindien Brod davon backen. Sie wachsen in grossen Büscheln Traubenweise, daher man glaubt, daß die Trauben aus dem Gelobten-Lande von dieser Pflanze gewesen. Man hält sie auch für die Dudaïm. Jene Art hat längere Früchte, und wird in Indien Bananas oder Plantanen; in Brasilien Pacona; bey den Malabaren Patan genannt; An der letzten Art sind die Früchte kürzer und mehr oval; diese werden Dominicos genannt, und die allgemeinen Reisen führen noch eine dritte Art, Guineos, an. S. T. IX. S. 60.

§. 358.

Unter die eßbaren Früchte gehören auch verschiedene aus dem Palmgeschlechte, welche man zu Zeiten in unsren Gärten antrifft: der gemeinste davon ist

47) *Phænix dactylifera* L. der Dattelpalm; engl. Date Tree, Mill. Blackw. T. 202. Wächst

Wächst vornehmlich in der Barbaren, in Syrien und Egypten.

Er ist jung etwas zärtlich, wenn er aber einige Stärke hat, wird er des Winters ins Haus und den Sommer an die Luft gleich der Drangerie gesetzt.

Von ihm kommen die, uns mehr zur Medicin als zur Speise dienende, Datteln her; nemlich seine Frucht, welche aus einem mit einem zähen süßen Fleische umgebenen harten langen Kern besteht; jenes wird, wenn es trocken ist, gegessen, und gleicht dem Fleisch einer trocknen Feige. Aus den Kernen kann man, wenn sie frisch sind, und in Töpfen in ein warmes Lohbett gesetzt werden, junge Pflanzen ziehen.

§. 359.

48) *Cocos nucifera* L. fr. esc. 120. Die Cocosnuss; engl. The Cocoa nut; Mill. franz. Noix de Coco.

Dieser Cocospalm ist einer der allernugbarsten Bäume in der Welt, und in Ost- und Westindien gemein, wo die Einwohner ihre mehrste Bedürfnisse davon nehmen.

Er trägt harte ovalrunde Nüsse, in der Grösse eines Kindeskopfes; diese sind statt des Fleisches mit einem zähen Gespinste umgeben, dessen sich die Einwohner zu Stricken bedienen. Aus der harten Schale werden Gefäße zu mancherley Behuf verfertigt; Inwendig sitzt ein weisses nahrhaftes Fleisch, welches gleich einem Becher hohl ist, und eine weiße angenehme, gesunde und kühlende Milch enthält; Aus solcher wird der Alrauk mit Reis und Zucker als ein Brantewein übergezogen. Aus der harten Nuß bereitet man allerley Gefäße und Zierrathen.

§. 360.

§. 360.

49) *Borassus* *flabelliformis* L. engl. *Palmietto* or *Thatch*, Mill. *der Fächelpalm*; holl. *Jagerboom*, ofte *Palmerboom*; *bey den Portugiesen Palmeira brava*.

Hat lange stachlichte Stengel, an welchen Anfangs oben die Blätter gleich einem zusammengefaltenen Fächer bey einander sitzen, und sich nachher in einen Zirkel ausbreiten.

Die Früchte gleichen denen vom Dattelpalme; Man hat von allen Palmen gemeinlich andre männliche und andre weibliche Pflanzen; ich habe aber von diesem Fächerpalme einen alten acht bis neun Schuh hohen Stamm, welcher zu Anfang des Frühjahrs verschiedene Sträuse mit blos männlichen Blumen treibt, darauf aber noch andre mit vermischten, theils männlichen, theils weiblichen; theils auch Zwitterblumen hervorbringe, und alle Jahr Früchte ansetzt, welche zwar nicht allemal zur Vollkommenheit kommen, doch habe ich aus den gepflanzten Kernen junge Pflanzen gezogen, als ein Merkmahl, daß sie ordentlich befruchtet und vollständig gewesen.

Die übrigen Palmsorten habe dagegen bey mir niemalen zur Blüthe gebracht. Man ziehet in Ostindien einen Wein daraus, welcher aus dem abgeschnittenen Zweig tropft; auch kocht man vom Saft Zucker, welches in Indostan Jagara oder Schagera genannt wird; daher Rumph die lateinische Benennung *Sacharum* leitet.

Man ißt in Zeylon die halb reisen Kerne, welche etwas über Kohlen geröstet werden; auch sauget man aus dem äußern, den Kern umgebenden, Fleische den Saft.

§. 362.

§. 361.

50) *Chamærops humilis* L.

Hat gleich dem vorigen Fechtel ähnliche Blätter, bleibt aber niedriger, und schiebt seine Wurzeln weit umher, woraus neue Pflanzen hervortreiben. Er wächst in dem wärmern Theile von Spanien wild, und ist ein unangenehmes Unkraut, weil er nicht wol auszurotten ist: Man ist die junge eben hervorkommende Blüthe, auch den untern weichern Theil der jungen Blätter. Er wird dort auch wie der vorige Palmetto genannt, und hat runden Saamen, wie grosse braune Erbsen.

§. 362.

51) *Corypha umbraculifera* L. fr. esc. 68.

Saribus Rumph. I. T. VIII.

Diesen zählt der Ritter Linne mit unter die essbaren Früchte; mit dem Beyfügen, daß ein jeder Baum in seinem Leben nur einmal Früchte bringe, und daß diese so groß wären, daß ein ganzes Dorf auf ein ganzes Jahr genug daran hätte.

Nach des Rumph Beschreibung bringt dieser Palm aber nur kleine Früchte, welche nicht genießbar sind.

§. 363.

52) *Areca catechu* L. Pinanga Rumph. I. T. IV.

Ist eine in benden Indien vorkommende Palmart, wovon die Früchte auf gleiche Art genutzt werden. Rumph beschreibt mehrere Arten davon.

§. 364.

53) *Cycas circinalis* L. Olus calappoides, R. L. T. XXII. engl. The oily Palm tree, Mill.

Wächst

Wächst in beyden Indien, hat Blätter, welche einem Kamme gleichen, frondia pectinata; Aus den jungen Früchten preßt man in Westindien einen Öl gleich wie aus den Oliven; aus dem Stamm aber ein weinähnliches, berauschendes, Getränk, und aus dem Mark des Stammes wird das in unsern Küchen bekannte Sagu bereitet; Von dessen Zubereitung Rumph eine unständliche Beschreibung giebt; Man nennt deswegen in Ostindien diesen Baum auf holländisch Sagu-boom. Er erlanget eine ziemliche Höhe von einigen zwanzig Schuhen, und treibt zuerst einen dicken männlichen Blüthkolben, welcher etwas ähnliches mit der Ananas Frucht hat, wovon man ihn auch in Indien Ananas nennt.

In dem Blackwelschen Kräuterbuche T. 363 ist eine Zeichnung von diesem Oespalmbaum, welche aber gar nicht mit diesem Cycas circinalis übereinkommen, dessen Zweige so wie unsre Farrenkräuter aufgewickelt hervorkommen, und sich darin von andern Palmsorten unterscheiden.

§. 365.

54) *Palma* frondibus pinnatis, ubique aculeatis, aculeis nigricantibus, fructu majore, Mill. 3. engl. The Macaw tree.

Wird ein hoher Baum von 30 bis 40 Schuhen, wächst vornehmlich in den Karibischen Inseln, wo die Schwarzen die jungen Früchte durchstechen, da alsdenn ein angenehmer Saft herausfließt, den sie genießen.

§. 366.

55) *Palma* frondibus pinnatis, caudice æquali, fructu minore, Mill. 5. engl. The Cabbage tree.

Von

Von diesem Baume, welcher bis zu der Höhe von 200 Schuh wachsen soll, werden die jungen noch nicht entwickelten Blätter eingemacht und gegessen, auch unter andern westindischen Confitüren herausgeschickt.

§. 367.

Nachfolgende fremde Bäume gehören nicht zu den Obsttragenden Sorten im eigentlichen Verstande; sondern vielmehr zu den Schoten tragenden Pflanzen; da ihrer aber der Ritter Linne unter den eßbaren Früchten erwehnet, und ich die gewöhnlichen Hülsenfrüchte nicht beschreibe, so weiß für dieselbe keinen bequemern Platz, als sie hier anzuhängen.

Die erste nach der Linneischen Ordnung hieher zu rechnende Pflanze ist

56) *Tamarindus indica* L. fr. esc. 93.
Der Tamarindenbaum, Blackw. T. 21.

Er wächst in Asien und Arabien, wo die fleischigste Schote den Reisenden zu Löschung des Durstes gereicht; Das Fleisch davon ist schwärzlich, säuerlich, kührend; man backt solches in Indien in Kuchen, und braucht es an den Brühen, welche davon eine angenehme Säure erhalten. Die Holländer brauen davon ein Getränk in Indien, welches aber zu stark kühlt. In Amerika wird es gleichfalls in Wasser aufgelöst und getrunken; Man muß es aber mäßig nehmen. Die Frucht ist auch bey uns officinel.

§. 368.

57) *Epidendrum Vanilla* L. fr. esc. 95.

Vanilla Mill. Vanille oder Banilla.

Eine auf andern Bäumen in Amerika wachsende Schmarotzer-Pflanze, trägt lange, fleischigste, mit vielen feinen, einem schwarzen Sande gleichenden, Saamenkörnern, angefüllte Schoten, welche zu der Chocolate genommen werden, und wenn sie trocken sind, einen starken aromatischen Geruch haben. Man hält sie ihrer Natur nach stärkend, erwärmend, also dem Magen dienlich, und die Verdauung befördernd, auch allem Gifte widerstehend.

Zur Speise wird sie eigentlich nicht gebraucht.

§. 369.

58) *Hymenaea Courbaril* L. fr. esc. 96.
engl. Locust-tree Mill.

Ein westindischer, Schoten tragender, Baum; diese sind mit einem nahrhaften Mehl angefüllt, welches die Saamenkörner umgibt, und im Fall der Noth zum Brodt gebraucht wird.

Von diesem Baum kommt das, einen guten Firs-
niß abgebende, Gummi animæ. Vermuthlich ist dies
die in den allgemeinen Reisebeschreibungen T.
IX. S. 221 beschriebene Guabas, wie die Frucht in
Quito genannt wird.

§. 370.

59) *Cassia fistula* L. fr. esc. 94. Fistel Cas-
sien, Blackw. T. 381. engl. The purging-Cas-
sia, Mill.

Ein grosser, vornehmlich in Egypten und Alexandrien
wachsender, Baum, welcher den Saamen in langen,
mit einem süßen Fleische angefüllten, Schoten trägt,
die jedoch nicht sowol zur Speise als in der Medicin
gebraucht werden,

§. 371.

§. 371.

60) *Robinia grandiflora* L. Agaty Hort.
Mal. I. T. 51. Turia, Rumph. Amb. T. I. p. 189.

Von diesem Schoten tragenden, in Ostindien wachsenden, Baum werden die jungen Schoten in Stücken geschnitten, und wie bey uns die Fiezebohnen gegessen. Man kocht auch die jungen Blätter und Blüthe dieses Baums zum Zugemüse.

Zu diesem Geschlechte gehöret auch die *Robinia caragana* L. oder der siberische Erbsenbaum, welcher in schmalen Schoten kleine runde Erbsen trägt, die man nahrhaft hält; aber, da sie gar zu klein und unschmackhaft sind, nicht verdienen, daß man ihnen unter den eßbaren Früchten einen Platz einräume; ob sie gleich im I. Theil der Petersburger Abhandlungen S. 45 sehr angepriesen werden.

§. 372.

61) *Guilandina Moringa* L. Morunga,
Kellor, Rumph. Amb. I. 184.

Von diesem gleichfalls Schoten tragenden ostindischen Baume werden die halbreisen Schoten zerschnitten, und an allerley Brühen gekocht; man zieht den Saft aus dem etwas zähnen Fleische, und spenet das übrige aus.

§. 373.

62) *Ceratonia Siliqua* L. Johanniss-
krodt, Blackw. T. 209. engl. The Carob- or
Silk-tree; franz. Caroulier; holl. St. Jans-Broot.

Ein im Orient und vornehmlich in Syrien und Cre-
ta zu einer mittelmäßigen Höhe wachsender, stets
grünender, Baum, welcher die Kerne in fleischig-
ten Schoten trägt; diese hält man gesund für den

Magen, sie werden aber nicht sowol zur Nahrung als zur Medicin gebraucht.

§. 374.

Da ich hier alle fremde nahrhafte Früchte erzähle, welche wir zwar kennen müssen, aber nicht füglich bey uns ziehen und anbauen können, so bleibt übrig, annoch einige aromatische Pflanzen zu erwähnen, deren Früchte bey uns zum gewöhnlichen Gewürze gebraucht werden, obgleich dieselbe eher in die eilste Klasse unter die Früchte mit einem einzelnen Kerne gehören. Die vornehmste und am mehrsten gebräuchliche Frucht darunter ist

63) *Piper nigrum* L. oder unser gewöhnlicher Pfesser, Blackw. T. 348.

Er wächst Strausweise an einer sich windenden Staude, und besteht aus einer trocknen Beere mit einem einzelnen Kern.

Der weisse Pfesser wird daraus gemacht, wenn die äussere eingeschrumpelte Schelfe abgeschelet wird.

Der in unsern Officinen vorkommende lange Pfesser, *Piper longum*, L. gehöret zu diesem Geschlechte.

64) Der in England gebräuchliche Jamaische Pfesser, Pimento, or all Spice-tree hingegen wird von dem Ritter Linne unter das Myrtengeschlecht gerechnet, *Myrtus pimenta* L. von Müller aber unter die Caryophyllos.

§. 375.

65) *Myristica* L. Muscatennuß, Blackw. T. 353. engl. The Nutmeg; franz. Noix muscades. holl. Noote Muschaet.

Ein

Ein, eigentlich nur in Amboina und Banda zu der Höhe von unsren Birnbäumen wachsender, Baum, dem er auch im Laube etwas gleicht. Die Früchte kommen unsren Wallnüssen etwas ähnlich, laufen aber unten etwas spitz zu: Solche bestehen aus einer fleischigen Schale, welche in der Mitte, den bey uns unter dem Namen der Muscatennüsse bekannten runden Kern hat, sich in zwey Theile öffnet, und den Kern fallen läßt. Zwischen der Schale und dem Kern sitzt die gelbrothe Haut, welche wir Macis oder Muscatenblumen nennen, und die Nuß ist noch erst wieder in einer schwarzen Schale eingeschlossen. Rumph giebt davon eine umständliche Beschreibung T. II. p. 14.

§. 376.

66) *Caryophyllus aromaticus* L. Die Gewürznelken, Blackw. T. 338. engl. The Clove tree; franz. Clou de girofle; holl. Nagelboom.

Ein ziemlich hoher, in Ostindien wachsender, Baum, wovon die sehr aromatischen Früchte jung abgebrochen und zu uns gebracht werden. Rumph beschreibt ihn umständlich T. II. p. 1. Es ist merkwürdig, daß diese Gewürznelken, so als wie die Muscatennüsse, Pfeffer, und andere Gewürze, von den eigentlichen Einwohnern in Indien fast gar nicht, sondern nur von den Europäern gebraucht werden.

§. 377.

67) *Amomum cardamomum* L. franz. Malaguetta ou Maniguetta.

Eine schilfartige ostindische Pflanze, welche in einer dreifächtrichen verschlossenen Kapsel kleine runde Saamenkörner trägt, die unter dem Namen der

Cardamomen in den Officinen gefunden, auch von uns, wiewol selten, zu Würzung der Speisen gebraucht werden.

Eine grössere Art, Amomum grana paradisi L. ist bey uns unter dem Namen der Paradieskörner bekannt.

Zu diesem Geschlechte gehöret auch das Amomum Zingiber L. wovon die knollische Wurzel unter dem Namen von Ingwer; engl. Ginger, vor diesem mehr wie jezo in unsern Küchen gebräuchlich war, und einen grossen Handel in den englischen Inseln in Amerika ausmacht.

§. 378.

68) *Nymphaea* *Nelumbo* L. fr. esc. 131.

Diese egyptische Wasserpflanze gleicht unserer gemeinen *Nymphaea alba*, oder Wasserlilie. Nur daß sie in der grossen zugespitzten Saamenkapsel viele, den Hasselnüssen gleichende, Saamenkörner hat, welche mehligt sind, und woraus die Alten Brodt gemacht haben.

§. 379.

69) *Capparis spinosa* L. Kappern.

Diese, in den südlichen Provinzen von Frankreich und in Italien häufig wachsende, und nur einen niedrigen Stamm mit dünnen Reisern treibende, Staude hat platte runde Blätter; in deren Winkeln kommen die runden Blumenknospen einzeln zum Vorschein, und werden, wenn sie die Größe einer kleinen Erbse erreicht haben, ehe sie weiter aufblühen, in Eßig eingemacht und bey uns gegessen; Diese Staude gehört also eigentlich nicht hieher, da die Frucht selber nicht genießbar ist.

Weil

Weil aber die Blumenknospen die Gestalt von kleinen Früchten haben, und oft dafür genommen werden; Ihr Gebrauch in unsren Küchen auch gewöhnlicher ist, als von denen übrigen in diesem Abschnitte erwähnten Früchten, so habe ich diese Kapperstaude um so weniger ganz übergehen mögen, als man sie verschiedentlich in unsren Gärten antrifft. Sie lässt sich leicht durch Stecken und Ablegen der Reiser vermehren, und in Scherben erhalten, vornemlich, wenn sie in den Schutt von alten Mauren gepflanzt wird: Wie sie denn in Frankreich vornemlich in alten Mauren zwischen den Steinen wachsen. Wenn die Staude häufig blühen soll, schneidet man ihr die kleinen Zweige alle Frühjahr bis an den alten Stamm ab. Wenn die Staude in voller Blüthe steht, so geben die grossen, sich weit ausbreitende, weisse, etwas ins röthliche spielende, Blumen mit einer unzählbaren Menge Staubfäden ein prächtiges Ansehen. Daher man die Staude in Frankreich der Schönheit wegen zu Zelten an Spalieren ziehet. Bey uns will sie die strengen Winter in freyer Luft nicht vertragen, braucht aber keine weitere Bedeckung wie die Orangerie.

Mit dieser Kapperstaude hat der bey uns so bekannte The, *Thea sinensis* L. eine Aehnlichkeit, wovon man jedoch nur die Blätter gebraucht, daher genug seyn mag, dessen hier im Vorbergehen zu erwähnen. Man zeiget in verschiedenen Gärten Thestauden, es ist aber kein wahrer The, sondern man giebt davor bald diese bald jene Staude aus. Z. E. die Cassine peragua L. Yapon or south sea Thea, oder auch den Cassioberry bush. Siewol man sich jezo in Frankreich, Holland und Dänemark den wahren Thee zu haben rühmet.

Zehnte Abtheilung.

Erster Abschnitt.

Von vielkernigten dreyfächtrigen Früchten
überhaupt.

§. 380.

In dieser Abtheilung werde von einigen, an
jährlichen rankenden Pflanzen wachsenden,
Früchten handeln; nemlich

- 1) Von Melonen.
- 2) Von Gurken.
- 3) Von Angurien.
- 4) Von Kürbsen.

Die übrigen essbaren Früchte wachsen fast ohne
Ausnahme auf Bäumen, oder doch an stets daurens-
den Pflanzen: die hier erwähnte hingegen müssen alle
Jahr aus Kernen neu gezogen werden, und wir zie-
hen vornehmlich die ersten beyden Sorten in diesen fäl-
tern Gegenden fast nicht anders als auf Mistbeeten.

Da auch gute Mistbeete anzulegen eines der künfts-
lichsten Stücke für einen Gärtner ist, und da der
Geschmack der Früchte größtentheils davon abzuhan-
gen pflegt, so werde in den folgenden Abschnitten eine
Anweisung dazu geben.

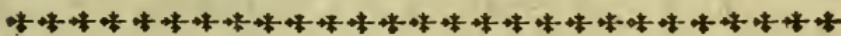
Ich habe mir zwar Mühe gegeben, die geschicktes-
ten Gärtner zu Rath zu ziehen, und mich von ih-
nen unterrichten zu lassen; Ich weiß aber nicht, ob
es

Zehnte Abth. Von vielkernigten Früchten. 649

es ihnen selbst an hinreichendem Unterricht und an richtigen Grundsätzen fehlet; oder ob sie mit ihrer Kunst zu geheim sind, und solche nicht mittheilen wollen; oder ob man auf mehreren ganz von einander unterschiedene Arten Mistbeete anlegen, und gute Früchte bauen könne; oder aber ob es wirklich sogar leicht ist, gute Mistbeete anzulegen, und ob die Vorsichten, welche dabei von einigen vorgeschrieben werden, nur überflüssig sind.

Bey den mehrsten Mistbeeten, welche ich bey dieser Gelegenheit untersucht habe, finde die Handgriffe, welche mir die besten scheinen, gar nicht beobachtet, und was einige Gärtner nothwendig halten, finden andre überflüssig oder wol gar nachtheilig.

Ich will mich also bemühen, die unterschiedene Handgriffe bemerklich zu machen, und die Gründe anzuführen, warum ich dem einen vor dem andern den Vorzug gebe, und werde mit dem verbindlichsten Danke erkennen, wenn diejenigen, welche bessere Lehren zu geben wissen, oder in meinem Vortrage Fehler finden, mir solches gütigst melden wollen.



Sweeter Abschnitt.

Von Mistbeeten überhaupt.

§. 381.

Wir nennen überhaupt Mistbeete; wenn wir vermittelst auf einander gepackten Mistes eine künstliche Wärme oder ein Feuer veranlassen, womit wir das Wachsthum gewisser Pflanzen befördern.

Ss 5

Wir

Wir wissen, daß, um das Wachsthum der Pflanzen zu befördern, ein gewisser Trieb oder eine Bewegung gleichsam aus dem Mittelpunct der Erde über sich erfordert wird. Diese Art der Bewegung nennen wir Feuer, und die Empfindung, welche wir davon haben, die Wärme. Die Naturkundiger lehren viel von der Materie des Feuers; Ich habe aber alles Nachforschens ohngeachtet, noch keine Spur davon finden können; Es veruhet alles darauf, daß wir nur die Bewegung veranlassen, so haben wir von der nemlichen Materie die Empfindung von einer Wärme, und denn wieder von der Kälte.

So nöthig nun die Bewegung des Feuers ist, um das Wachsthum der Pflanzen zu befördern, so kann doch, wie wir in der Folge sehen werden, dessen Grad zu stark werden; alsdenn werden die zarten Wurzeln der Pflanzen verstöhrt und verbranzt, oder die Pflanze wird übertrieben.

S. 382.

Die Hauptkunst bey den Mistbeeten besteht also darin, daß man die Bewegung des Feuers eben in demjenigen Grade zu unterhalten wisse, wie es zu Beförderung des Wachstums erforderlich ist.

So leicht dies ausgesprochen ist, so schwer ist es, den eben erforderlichen Grad der Wärme zu unterhalten; Eine versäumte Viertelstunde kann oft die Arbeit von verschiedenen Monaten zu Grunde richten und alle Hoffnung vereiteln. Man kann also einen fleißigen geschickten Gärtner an den Mistbeeten ziemlich genau erkennen.

S. 383.

§. 383.

Man legt in verschiedener Absicht Mistbeete an; und darnach müssen sie auch verschiedentlich eingerichtet werden.

So macht man Mistbeete

- 1) Um Saamen früh keimen zu machen, damit man die jungen Pflanzen desto früher demnächst verspflanzen könne. Ein jeder weiß nemlich aus der Erfahrung, daß die Bewegung des Feuers in der Erde überhaupt des Winters über ziemlich nachläßt, und daß die Pflanzen erst spät im Frühjahr zu treiben anfangen. Es ist uns aber angenehm, frühzeitig grüne Küchenkräuter zu haben. Z. B. man säet Salat, Kohl, und dergleichen, um es zu verpflanzen.
- 2) Um zum nöthigen Gebrauch in der Küche, auch des Winters über, Kräuter wachsen zu machen. Z. B. Sauerampfer, Salat, und dergleichen.
- 3) Um Pflanzen frühzeitiger zur Vollkommenheit zu bringen, wie sie in freyer Erde nicht werden würden: So bauen wir Blumenkohl, Salat, Wurzeln, Gurken, Röddies, welche sich zwar im freyen Felde ziehen lassen, aber erst ein paar Monate später brauchbar werden, als auf einem guten Mistbeete; dies nennen die Franzosen Des primeurs, frühzeitige Sachen: Man pflegt sie um desto mehr zu schwäzen, je früher sie kommen, wenn auch gleich ihr Geschmack nicht vorzüglich wäre.
- 4) Um gewissen Gewächsen einen erhabenen Geschmack zu geben, den sie in freyer Luft nicht haben würden. Dies ist die Ursache, warum wir Melonen auf Mistbeeten ziehen.
- 5) Um Früchte zu ziehen, denen die freye Luft bey uns zu rauh ist, wie z. B. die Ananas; Tuberosen.

6) Um

6) Um fremden zarten Pflanzen einen stärkern Trieb zu geben. So befördert man das Keimen neuer amerikanischer Saamen durch Mist, oder man setzt junge Bäume und Pflanzen auf Mist, um ihnen einen geschwindern und stärkern Trieb zu geben.

§. 384.

Darnach nun der Endzweck ist, wozu man Mistbeete anlegt, macht man solche entweder ganz frey, oder eingefasst, oder verschlossen.

Greye Mistbeete sind, wenn der Mist ganz frey auf einander gepackt und mit Erde bedeckt wird, ohne alle Einschränkung. Dergleichen Beete macht man oft im Sommer zu späten Melonen; Indem der Mist aber frey liegt, und öfters beregnet, die Bewegung des Feuers auch nicht eingeschränkt ist, pflegt sie bald aufzuhören.

Eingefasste nennen wir, wenn entweder nur die Erde, oder Erde und Mist mit Brettern eingefasst werden, damit sie nicht ausweichen, und man überher Fenster oder Matten decken kann.

Verschlossene sind, wenn ein ordentlich vestes Behältniß dazu gemacht wird, es sey von Brettern oder von Mauren, damit aller Zugang von Luft abgehalten und die Beete desto besser erwärmet werden können. Dergleichen verschlossene Beete pflegt man Treibkästen zu nennen, oder auch stehende Beete, weil die Kästen beständig stehen bleiben.

§. 385.

Wiederum macht man die Mistbeete entweder mit der Erde gleich, oder sie werden eingesenkt; oder aber über der Erde erhaben.

Mit

Von Mistbeeten.

653

Mit der Erden gleich, nennen wir die Beete, wenn der Mist oben auf die Oberfläche der Erde geslegt, und alsdenn mit Erde bedeckt wird.

Eingesenkte Mistbeete sind; wenn erst in die Erde eine Grube gemacht wird zu Fassung des Mistes.

Ueber der Erde erhabene Mistbeete zu machen ist eben nicht gebräuchlich, als um Tabakspflanzen zu ziehen; Man schlägt vier Pfäle in die Erde, bindet oben vier Latten daran, deckt eine geflochtene Hurde oder Buschwerk überher, bedeckt solches mit langen Stroh, darauf mit Mist, und endlich mit Erde.

Man will noch eine Art von erhabenen Mistbeeten machen, da der Mist auf einen Rost gepackt wird, und die Hölung unter dem Roste von Zeit zu Zeit mit neuem Mist erfrischt werden soll, um das Beete besser anzuheizen: Ich habe aber dergleichen nie gesehen, zweifele auch, ob sie in der Ausübung mit Nutzen möglich sind.

§. 386.

Die Mistbeete unterscheiden sich noch weiter nach der Jahrszeit, in welcher sie gemacht werden.

So erfordern die frühen schon mehr Vorsicht, als wenn sie später im Sommer angelegt werden: Die ganz frühen, welche mitten im Winter gemacht werden, pflegt man verlohrne Mistbeete zu nennen, weil solche auf Gewinn und Verlust angelegt werden, und gemeinlich, wenn die Witterung nicht außerordentlich vortheilhaft ist, verloren gehen.

§. 387.

Mistbeete sind ziemlich kostbar und mühsam; also kommt es auf den Fleiß eines Gärtners an,
daß

dass die angewandten Kosten und Mühe geschwind, reichlich, und in vorzüglicher Güte belohnet werden.

Es ist also nicht genug, dass wir Mistbeete anlegen, und darauf endlich Pflanzen hervorbringen, die wir ohne dieselben auch hätten haben können, und welche vielleicht in freier Luft wohlgeschmeckender gewesen seyn würden. Z. B. wer Erbsen auf einem Mistbeete ziehet, wird sich betrogen finden, indem sich solche, außer der kleinen Zwergerbse, nicht treiben lassen.

Die Mistbeete müssen die darauf gesetzten Pflanzen auch geschwind zur Vollkommenheit bringen. Z. B. eine Melone kann 6 bis 7 Wochen nachher, wenn die Kerne gesteckt worden, Früchte ansetzen, welche vierzig Tage darauf reif seyn müssen; Ich kann also Anfangs Junius in diesen Kältern Gegenden reife Melonen haben, und wenn die Pflanzen getragen haben, das Beet sofort zu andern Küchenkräutern nutzen. Es ist folglich unangenehm, wenn die jungen Pflanzen mehrere Monate seuchen oder ohne Unterlass ins Laub treiben, bevor sie ansetzen, oder wenn sie gar, wie oft geschlecht, die ersten Früchte wieder abwerfen; wenn in der Folge die angesetzten Früchte aus Mangel der Wärme mehrere Monate langsam wachsen, und endlich im Herbst spät reif werden, wenn sie keinen Geschmack haben.

So muss ein Gärtner auch seine Beete reichlich zu nutzen wissen, nemlich dass er alle mögliche Pflanzen, welche er nach Beschaffenheit der Grösse darauf ziehen kann, bauet, oder wenn er nun z. B. Melonen gepflanzt hat, nicht zufrieden ist, dass er hie oder da eine schlechte Frucht hat, und endlich die abgestorbenen

benen Ranken verfaulen läßt, sondern er siehet darnach, daß jede Ranke so viel Früchte liefert, wie sie ernähren kann, und wie die letzte abgenommen wird, weiß er sein Beet gleich anderweitig zu nutzen.

Was auf den Mistbeeten gezogen wird, muß sich auch in vorzüglicher Güte unterscheiden; Dies ist fast bey keiner Frucht merkwürdiger als bey Melonen; Man kann an dem nemlichen Orte und aus einerley Saamen, gar wohl schmeckende, und wiederum ganz unschmackhafte Früchte ziehen.

§. 388.

Diesemnach haben wir bey Anlegung der Mistbeete auf folgende Stücke zu sehen.

1) Wird dazu ein bequemer Ort erforderet

§. 389.

2) Muß man die Erde dazu vorher zubereiten

§. 400.

3) Müssen alle zur Einfassung und Bedeckung erforderliche Stücke angeschafft werden

§. 411.

4) Soll man sich auf guten Mist schicken

§. 442.

5) Muß ein Gärtner verstehen, die Mistbeete recht anzulegen, §. 445. Folglich

6) sie gehörig zu warten §. 452; mithin

7) bestens zu nutzen §. 464, sodann

8) aber das schädliche und nachtheilige wegszuräumen §. 470.

Ich werde in den folgenden Abschnitten von einem jeden besonders handeln, am Ende aber noch 9) etwas von Mistbeeten zu besondern Behuf sagen. §. 481.

Dritter Abschnitt.
Von der Lage der Mistbeete.

§. 389.

Man pflegt die Mistbeete gern an einen Abort zu legen, oder gar zu verstecken.

Denn man sieht sie, weil Mist dazu erfordert wird, als etwas eckelhaftes und schmutziges an, welches dem Gesichte entzogen werden muß; Man hat aber sehr unrecht, wie ich gleich zeigen werde. Ein anders ist, wenn man die Mistbeete gern an einem verschlossenen Ort hat, damit nicht ein jeder hinzulaufen kann. §. 396.

§. 390.

Willig soll bei Anlegung eines Gartens gleich Rücksicht darauf genommen werden, daß man den allerbesten und bequemsten Platz für die Mistbeete vorbehalte, und daß man in der Nähe nichts anlege, welches denselben schädlich seyn könnte.

Gute, reichlich tragende, Mistbeete ist eine sehr angenehme Sache für die Tafel und für unsre Küche; daß aber die Mistbeete gut tragen, liegt größten Theils an deren Lage; und wenn sie auch die beste Lage haben, kann in der Nähe leicht etwas angelegt werden, welches ihnen schädlich seyn mögte, daher alle Sorgfalt dabei nöthig ist.

§. 391.

Die Mistbeete müssen vor allen Dingen gerade gegen Mittag gelegt werden.

Damit

Von der Lage der Mistbeeten. 657

Damit sie vom Morgen früh bis zum Abend die volle Sonne geniessen können; Jedermann weiß, wie viel die Sonne zu Besförderung der Fruchtbarkeit beyträgt, da durch die von ihr gewirkte Bewegung des Lichtes die Bewegung des Feuers aufgehalten und verstärkt wird. Die Sonne darf also den ganzen Tag über durch nichts abgehalten werden.

§. 392.

Die Mistbeete müssen frey liegen.

Man hat den dazu bestimmten Platz ehedem mit hohen Mauren eingefasst, und geglaubt, daß dadurch die kalten Winde und der Frost von den Beeten abgehalten werden sollte. Die Erfahrung hat aber gelehrt, daß die Mauren und eine genaue Einschließung den Mistbeeten gar schädlich ist. Es ist zwischen solchen dumpfigt und feucht, die Lust trocknet nicht so leicht aus, und die Kälte fängt sich zwischen den Mauren, stözt sich in den Ecken, und wirkt weit stärker. Die Kälte und die Nässe sind aber die beyden Haupfeinde der Mistbeete, und beyde sind lange nicht so gefährlich, wenn alles frey ist.

Man hält gemeiniglich den Mistbeeten nur die Mauren schädlich, welche die Nord- und Nordostwinde auffangen, die aufgefangenen und zurückstossenden Südwinde sind aber oft eben so, ja noch mehr schädlich.

§. 393.

Obgleich die Mistbeete ganz frey liegen wollen, so muß man sich doch in Acht nehmen, daß sie nicht in einem starken Zuge gelegt werden.

Fast in allen Gegenden wird man wahrnehmen, daß der Wind an einer Ecke des Gartens stärker ziehet
3ter Theil. 3. St. Et het

het als in andern, sonderlich wenn nahe bey ein Berg, oder ein tiefes Thal, oder ein kleiner Wald, oder ein Fluß, oder einz lne Gebäude liegen. In einer solchen, einem besondern Zuge unterworfsen, Gegend werden die Pflanzen eher Schaden von dem Frost nehmen, und mehr zurück bleiben. Man vermeidet sie also gern, wenn es zu ändern ist.

Eben dies wegen ist auch vortheilhafter, wenn man sie in einer Ebene legen kann, als wenn man sie an einer abhangenden Anhöhe anbringen muß.

L. 394.

Man darf die Mistbeete in keine feuchte Gegend legen.

Das Wasser, wenn es von unten an den Mist kommt, erkältet solchen, stöhret die Bewegung des Feuers, und verzehrt den Mist; bringt auch in die Erde eine gewisse Stockung der Säfte, welche die Pflanzen, wenn sie nicht recht stark sind, leicht verfaulen macht.

Man legt daher die Mistbeete nicht gern nahe an ein Wasser, weil der Boden daselbst gemeinlich feucht zu seyn pflegt, von dem Wasser steigen auch mehrere Dünste in die Höhe.

Noch schlimmer ist ein an sich im Grunde morastiger Platz, denn daselbst steiget jederzeit aus dem Grunde Wasser in die Höhe, dergleichen Beete werden nie recht warm seyn, noch treiben.

Es taugt auch nicht, wenn in der Nähe Gebäude oder Anhöhen sind, von denen das abfliessende Regenwasser nach den Mistbeeten zu seinen Abfluss hat, indem sich solches leicht nach den losen Mist hinziehet.

Am

Am besten ist, wenn der zu den Mistbeeten bestimmte Platz einen vesten trocknen kiesigten Grund hat, w. lcher in der Mitte etwas erhöhet werden muß, so daß das auf die Mistbeete fallende Regenwasser von allen Seiten sofort frey abziehen kann, und nicht bey Miste stehen bleibt, sonst spürt man sofort einen Abgang an der Wärme.

Ein loser Sandboden ist auch nicht übel, der Mist verliert aber mehr, indem die Fettigkeit aus dem Mist hineinzieht; Der Mist muß billig auf den Mistbeeten nichts von seiner Stärke verlieren, sondern besser seyn, als wenn er unmittelbar von der Miststete auf das Land gefahren wäre.

Ein leimiger Grund pflegt von unten auf Nässe zu geben; Man hilft sich, wenn man solchen mit Grand, Kies, oder kleinen Steinen überfährt, würde der Platz dadurch zu sehr erhöhet, so gräbt man den Boden etwas aus, und füllt zwey Drittel mit Grand und Steinen, das übrige aber mit leichter Erde.

Man pflegt bey den Mistbeeten Wasser in der Nähe zu erfordern, damit sie bequemer begossen werden können; allein das Begießen geschieht sehr selten und in geringer Dose, und wenn die Witterung noch kühl ist, muß das Wasser erst lauwarm seyn, kann also nicht unmittelbar zum Begießen geschöpft werden.

Ist der Platz naß, so ziehen einige gar Kanäle zu Aufführung des Wassers, oder wenn sie diesem keinen Abfluß geben können, senken sie an der niedrigsten Seite einen Brunnen ein.

S. 395.

Man wählt zu den Mistbeeten gern einen Ort, bey welchem bequem herzufahren werden kann.

Et 2

Es

Es ist mühsam, wenn der Mist oder die Erde erst durch Umwege von Menschen herzugetragen werden muß. Es wird dazu so viel mehr Zeit erfordert, und es geht mehr Mist verloren.

§. 396.

Der Platz muß auch geräumlich genug seyn.

Denn man muß sich neben den Mistbeeten frey röhren und bewegen können. Es muß Platz seyn; wohin der Mist gelegt wird, ehe man ihn zurecht packt; wo die Erde verwahrt und zubereitet wird; wohin man die Matten stellen kann, wenn sie abgenommen und getrocknet werden müssen; wohin man die abgenommenen Fenster stelle; und so weiter.

Wenn man auch mehrere Mistbeete neben einander macht, ist besser, wenn sie nicht dicht in einander gepreßt sind, damit man geräumlich genug umher gehen, auch zwischen durch einen Abzug für das Regenwasser lassen kann.

§. 397.

Man legt die Mistbeete gern an einen verschlossenen Ort.

Dies ist sonderlich in einem grossen Garten nothwendig, welcher von vielerley Leuten besucht wird; damit nicht ein jeder herzu laufe, und aus Neugier die Fenster aufhebe, denn dadurch kann bey starkem Froste und rauhem Winde schon ein Mistbeete Schaden leiden. Es ist auch gefährlich, wenn das Vieh zu den Mistbeeten laufen kann; wenn es auch nur Hühner sind, so treten sie leicht, wenn sie auf den Fenstern spazieren gehen, das Glas entzwey, oder haken es mit den Schnäbeln durch; Oder wenn sie unter den Fenstern kommen, so krazen sie alles um.

Man

Man muß auch die Mistbeete reinlich zu halten suchen, welches nicht angeht, wenn sie offen liegen.

§. 398.

Endlich ist nöthig, daß sie nahe bey des Gärtners Wohnung liegen.

Denn da sonderlich die frühen Mistbeete vom Gärtner öfters und zu allen Tagesstunden, auch zu Zeiten bey gar strengem Frost in der Nacht, besucht werden müssen, und überhaupt alle Mistbeete mehrmalen im Tage die Gegenwart und Aufsicht des Gärtners unumgänglich erfordern, so ist vortheilhaft, wenn er sie beständig unter seinem Auge hat, und in sein Haus nicht ein oder ausgehen kann, ohne die Mistbeete zu passiren, indem ihn dieses erinnert, daß er dieses oder jenes besorgen oder nachsehen müsse. Er muß auch bey Ungewitter, bey Hagel, oder Regen oft schleunig herzulaufen, und die Fenster bedecken.

§. 399.

Kann man alle diese Vortheile nicht zugleich haben, so sucht man sich so gut wie möglich zu helfen.

Mancher hat nur einen kleinen Garten, und es bleibt ihm keine Wahl.

Eines andern Gelegenheit ist nicht, dem Gärtner eben ein neues Wohnhaus zu bauen, und findet doch nicht anders, als von dessen Wohnung entfernt, einen bequemen Platz.

Ein dritter hat zwar einen guten Platz; er ist aber abgelegen, und es kann keine Fahrt dahin angelegt werden.

Eines vierten Garten liegt überhaupt am Wasser, er würde also vergebens suchen, seine Beete davon zu entfernen.

Mein Garten liegt in einem tiefen, leimigten, nassen, quellischen Grunde, zwischen den Bergen, wo ein beständiger Zug vom Winde hergehet, wo die Luft oft dick und neblicht ist; wo ich mich also vergebens bemühe, vorzüglich gute Mistbeete zu haben; wo dieselben eine genauere Wartung erfordern, und wo alles ungleich später treibet, als in andern sandigten trocknen ebnen Gegenden; Man hatte den zu den Mistbeeten bestimmten Ort Anfangs mit zwölf bis vierzehn Schuh hohen Mauren umgeben, und sich damit gegen die Winde sichern wollen; eben dieses aber veranlaßte, daß dieser nun rund umher zu sehr eingeschlossene Ort noch kälter und dumpfiger ist.



Vierter Abschnitt.

Von Zubereitung der Erde.

S. 400.

Ein Gärtner, der mit Zuverlässigkeit gute Mistbeete anlegen will; befleißigt sich vor allen Dingen, daß er dazu eine genugsame Menge tüchtiger Erde in Vorrath habe.

Diese Regel kann sich ein Gärtner nicht genug ans empfohlen seyn lassen, da nicht eine jede Erde zu den Mistbeeten tüchtig ist, und er nicht auf allen Beeten einerley Erde gebrauchen darf. Die zu nehmende Erde auch, wenn sie den rechten Nutzen leisten soll, sorg,

sorgfältig und durch mehrere Jahre dazu zubereitet werden muß.

S. 401.

Nie soll ein Gärtner Erde, welche schon einmal auf Mistbeeten gewesen ist, wieder dazu nehmen.

Es geht zwar an, daß man die Erde, welche von den Mistbeeten genommen worden, wenn sie wiederum einige Jahre ausgeruhet hat, und verbessert worden, abermals dazu nehmen kann; Sie wird aber nicht denjenigen Nutzen leisten, welchen man von einer Erde, welche noch nie getrieben worden, erwarten kann. Ein Gärtner hat allemal gute Erde nöthig, zu Verbesserung und Erhöhung der Rabatten und Küchenfelder; oder bey Versezung der Bäume, oder zur Orangerie. Dazu verbrauche er die Erde von den Mistbeeten, und suche jedesmal zu neuen Mistbeeten auch frische Erde in Vorrath zu haben; Wenigstens muß er zu den frühesten, und woran ihm am meisten gelegen ist, frische Erde nehmen.

Denn auf den Mistbeeten sollen Pflanzen gegen ihre Natur und zur unrechten Zeit getrieben werden; diese, da sie eingeschlossen sind, können die Nahrung nicht so, wie andre frey wachsende Pflanzen, aus der Luft vom Thau oder vom Regen an sich ziehen, sondern müssen solche aus der Erde nehmen; diese muß also geschickte Theile dazu bey sich führen. Bloß geile Erde schickt sich dazu nicht, denn die darin befindliche ölige Theile werden zu leicht von der Bewegung des Feuers mit in Bewegung gesetzt, die Pflanzen wachsen zu frech auf, und verfaulen.

Ist die Erde lose und staubig, so fehlet es den zarten Wurzeln an genugsaamer Nährung; sie trecken

leicht aus, und die jungen Pflanzen werden darin schwerlich aufrecht erhalten.

Ist sie zu steif und bindend, so schluckt sie erst zu viel Feuchtigkeit ein, und trocknet nicht genugsam aus, das Wasser gerath in eine den Pflanzen nachtheilige Stockung, oder aber dergleichen Erde dampft zu sehr; der Dampf setzt sich tropfenweise unter den Fenstern an, und fällt von diesen auf die Pflanzen zurück, da sie denn leicht faulen: Trocknet dergleichen stets Erde aber einmal, so bindet sie zu sehr, erstickt die zarten Wurzeln, berstet auf, und nimmt keine Feuchtigkeit weiter an.

Ist die Erde noch zu frisch und nicht genugsam durchgearbeitet, so hat sie noch etwas rohes und scharfes bei sich, welches dem Wachsthum hindert, und die Oberfläche in Gestalt einer weissen salzhähnlichen Kruste bedecket; die Gärner pflegen alsdenn zu sagen, die Erde habe noch zu vielen Salpeter bei sich, ob man gleich keinen Salpeter darin findet.

Die Erde muß also vorher eine gewisse Zeit an der Luft gelegen, und gleichsam in Digestion gestanden haben, wodurch die Theile besser auseinander getrennet, und vermischt werden; das überflüssige, wässrige, und flüchtige verflieget; die scharfen und unaraignen Theilgen werden corrigiret, und die rechten nahrhaften Theile werden mehr verdickt und geschickt gemacht, in die Pflanzen überzugehen, ohne daß das Feuer seine rechte Kraft darauf anwenden kann; dies heißt nach der Sprache der Naturkündiger, die Erde muß das rechte Gluten, oder den Kleber enthalten; dessen Gegenwart ich zwar erkennen, welches ich aber nicht näher erklären kann; daher ich im ersten Theile eine

eine Premie darauf ausgeboten habe, wer mich dies Gluten näher kennen lehren würde.

So viel ist aus der Erfahrung gewiß; Je mehr Gluten oder Kleber meine Erde hat, desto zuverlässiger kann ich darauf rechnen, daß meine Mistbeete gut gerathen, und nicht gleich von dem geringsten Unfalle Schaden nehmen werden. Da aber die Pflanzen daraus allein ihre Nahrung nehmen müssen, so wird dies Gluten, zu dessen Zubereitung mehrere Jahre erfordert werden, in einem Sommer verzehret; läßt man die Erde darauf drey bis vier Jahr ruhen, so ist sie zwar abermalen brauchbar, leistet aber doch nicht mehr den nemlichen Nutzen.

Ich habe bey vielen Gärtnern bemerkt, daß sie, wenn die alten Mistbeete im Herbst verstöhrt werden, die Erde davon gleich darneben auf einen Haufen bringen, den kurzen Mist, welcher darunter liegt, darunter mischen, diese Erde den Winter über etwa noch einmal durcharbeiten, und sodann gleich wieder zu den nächsten Mistbeeten anwenden.

Sie dürfen sich aber alsdenn nicht wundern, wenn ihre Mistbeete so schlecht treiben; wenn sie klagen müssen, daß ihnen in einer Nacht alles darauf umgefalen und verfaulet sey. Es muß daran, denn die Nässe, denn der Frost, denn das lange anhaltende dunkle Wetter, Schuld seyn, weswegen sie den Beeten keine Luft geben dürfen. Alles dieses würde den Pflanzen keinen Schaden gethan haben, wenn die Erde besser gewesen wäre.

S. 402.

Man muß also bedacht seyn, bey Zeiten auf die künftigen Jahre eine genugsame Menge Erde in Vorrath zu haben und zu samlten.

Et 5

Das

Damit man nicht etwa gendthiget werde, alte schon gebrauchte Erde wieder zu nehmen. Die Mistbeete erfordern Erde, welche noch nicht getragen hat, wenigstens in der gegenwärtigen Verbindung; diese nennen die Franzosen, Terre vierge, Jungfernerde.

Wir gelangen dazu auf dreyerley Art: 1) Wenn wir frische zusammengeflossene Schlammerde, Erde aus Graben und Teichen nehmen; 2) Wenn wir auf einem guten, noch nicht umgebrochenen, Anger, den Rasen, so weit die Wurzeln reichen, wegnehmen, und alsdenn die frische Erde einen Spaden tief ausheben; dies geschieht ohne Beschädigung des Anzers, wenn die ausgegrabene Hölung verglichen, und mit denen zurückgelegten Rasenstückchen von neuen bedeckt wird; 3) Wenn wir verfaultes Holz oder Laub, allerley Abfall und Auskehrig, zusammengefesteten Gassenkoth, und dergleichen sammeln, Mist darunter mischen, und alles zusammen in einem Haufen durchbrennen lassen. Wo man es haben kann, nimmt man von allen Arten unter einander; Die frische Schlammerde würde allein zu steif seyn; die Erde von verfaulten Pflanzen giebt, wenn sie lange genug gelegen hat, die beste Nahrung; allein würde sie aber zu locker seyn.

§. 403.

Man nehme, welche man will, so muß die Erde, ehe sie sich auf ein Mistbeete schickt, wenigstens zwey volle Jahr gelegen und geruhet haben.

Wenn ich auch die fetteste Teich- oder Schlammerde habe, so muß sie doch vorerwehnter Maassen ein paar Jahre in grossen Haufen in Digestion gestanden

den haben. Hat sie drey oder vier Jahr gelegen, ist es desto besser. Eine längere Ruhe ist ohne Nutzen. Man wählt dazu gern einen freyen, erhabenen, trocknen Platz, wo die Haufen von der Sonne an allen Seiten beschienen, und von der Luft durchstrichen werden können. Man macht sie daher gern etwas hoch.

§. 404.

In dieser Ruhezeit kann die Erde nicht fleißig genug umgearbeitet werden.

Dies Umarbeiten hat einen vielfachen Nutzen:

1) Da die Erde aus einer Vermischung von mehreren Theilen bestehen muß, so werden diese dadurch desto besser vermischt, und durch einander gearbeitet.

2) Was einmal oben an der Luft gelegen hat, kommt bei der zweiten Verarbeitung unten, und so umgekehrt; werden also alle Theile der Digestion besser ausgesetzt.

3) Der unter den Haufen gemischte Mist und die Holzspäne verfaulen leichter, und werden eher in Erde aufgelöst, da solche sonst Jahr und Tag bleiben würden, wie sie sind.

4) Der in der Erde befindliche Saamen vom Unkraut wird, wie er an die Oberfläche kommt, zum Keimen gebracht, und zerstöört, da er sonst erst auf den Mistbeeten keimen würde.

Billig soll das Umarbeiten den Sommer über alle Monat wiederholt werden: Die Gärtnner pflegen aber gern dergleichen Erdhaufen sich zu Nutzen zu machen, und allerley Gewächse darauf zu ziehen; Sie lassen also, um diese nicht zu stören, auch die Erdhaufen zum größten Schaden liegen, und über und über mit Unkraut bewachsen.

§. 405.

§. 405.

Ein Gärtner muß sorgfältig darauf achten, daß seine Erdhaufen nicht mit Unkraut bewachsen.

Denn die Erde soll sich eben ausruhen und nicht tragen; das Unkraut zöge also die nahrhaften Theile weg, und hinderte der Digestion: Am schlimmesten ist, wenn man es gar bis zum Saamentragen kommen läßt; denn nichts ist verdrießlicher, als wenn man Erde auf den Mistbeeten hat, welche mit vielen Saamen von Unkräutern angefüllt ist; Man muß dabey täglich jätzen, und kann das Unkraut nicht vertilgen, darf auch im Anfange die Fenster nicht so lange offen stehen lassen. Man soll derowegen die Erdhaufen, wenn man nicht zur Umarbeitung gelangen kann, alle acht oder vierzehn Tage oben rühren, absäubern, und die schon zu weit geschossene Pflanzen, welche Saamen bringen möchten, ganz weg und zurück werfen.

§. 406.

Die Erdhaufen sollen wenigstens das letzte Jahr gar nicht bepflanzt werden.

Denn sonsten müssen sie, wie schon gesagt, zu lange ungerüht liegen, und die von denen darauf gezogenen Pflanzen in der Erde zurückbleibende zarte Wurzeln sind denen künftigen Pflanzen nachtheiliger, wie man glauben sollte.

§. 407.

Ehe die Erde gebraucht wird, muß sie durch ein Dratsieb gesichtet werden.

Damit sie sich ja vollends recht vermische, und man nichts als recht klare, auseinander gegangene Erde auf das Mistbeete bringe; alles grobe; was noch in

Klumpen

Klumpen zusammenhanget, oder nicht genugsam versfault ist, wird zu dem Erdhaufen auf künftig Jahr geschüttet.

§. 408.

Unter der Erde darf nichts mehr von unverfaulten Reisern oder Holzspänen seyn.

Diese verfaulen sonst auf den Mistbeeten, stecken die Luft darin an, und, wenn die zarten Wurzeln an dergleichen faule Stellen kommen, gerathen sie leicht in Fäulniß.

§. 409.

Die Erde soll mehr vest als lose seyn.

Sie kann zwar zu vest und bindend seyn, ehe sie genugsam durchgearbeitet worden. Wenn aber ders gleichen veste Erde etwas vermischt und gehörig verarbeitet worden, hat sie vor einer losen den Vorzug, weil sie länger die Feuchtigkeit hält, und die Bewegung des Feuers nicht so geschwind dadurch wirkt.

Vieler Sand auf Mistbeeten ist schädlich; Es darf davon nicht mehr genommen werden, als um die gar zu veste Erde etwas mürbe zu machen; In Gegendem, wo man fette Erde hat, hilft man sich eher mit Holzerde und Mist: In sandigten Gegenden aber ist mühsam, veste Erde zu schaffen, weil man keine Teich- oder Schlammerde hat, und die staubigte bezende Moorerde nichts taugt; Man muß verfaultes Laub, Wurzeln und Kräuter samlten.

§. 410.

Gute Erde erkennet man: 1) Aus dem äusserlichen Ansehen. 2) Durch den Geruch. 3) Durch den Geschmack. 4) Durch das Gefühl.

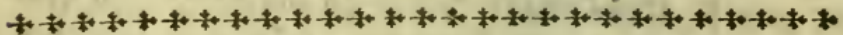
Sie

Sie muß 1) eine Nuß-, oder Kastanienfarbe haben, und mehr ins schwarze fallen; wenn man sie schneidet, nicht kleben, noch anhangen; sich nicht in Stücken zerbrechen lassen, sondern körnicht aus einander fallen; im trocknen Wetter keine Riken oder Rinde bekommen, bei nasser Witterung hingegen nicht klebricht noch zum MörTEL werden.

2) Sie muß sonderlich nach dem Regen einen angenehmen frischen Geruch geben, und nicht mehr nach verfaultem Mist oder Holz riechen.

3) Verschiedene Haushälter wollen gute Erde aus dem Geschmack beurtheilen; Ich bekenne aber meine Unwissenheit, daß nie Erde gekostet habe, also auch nichts davon nachsagen kann.

4) Im Anfühlen muß die Erde zwischen den Fingern zart, trocken, und etwas fettig anzufühlen seyn; nicht kleben, noch weniger sich rauh, sandigt, oder brüchig fühlen lassen, am wenigsten etwas beizendes haben, welches die Finger rauh macht, wie da geschieht, wenn man Hühner oder Taubenmist darunter mischt, welcher zu scharf ist und nichts taugt.



Fünfter Abschnitt.

Von denen zu den Mistbeeten erforderlichen Geräthschaften.

J. 411.

Ehe man Mistbeete anlegen kann, werden dazu einige Geräthschaften erforderl: diese betreffen nun

i) Die

- 1) Die Einfassung.
 2) Die Bedeckung.
 3) Die Beschützung.

§. 412.

1) In Ansehung der Einfassung beruhet es darauf, ob wir freye, eingefasste, oder verschlossene Mistbeete anlegen wollen. (§. 384)

§. 413.

a) Die ganz freyen Mistbeete (§. 412) sind in Frankreich und andern wärmern Gegenden gebräuchlich, bey uns aber ohne grossen Nutzen.

Man packt den Mist wie gewöhnlich, schüttet Erde überher, setzt an den Seiten Bretter dagegen, und drückt gegen solche die Erde mit der dicken Faust; wenn sodann die Erde verglichen ist, bleibt sie stehen, und man nimmt die Bretter weg; die darauf zu sezende Pflanzen werden nur mit gläsernen Glocken bedeckt.

In unsern kältern Gegenden können wir dergleichen Mistbeete nicht wol gegen Kälte und Nässe vertheidigen, und sie finden nur bey wenigen Pflanzen Anwendung; Melonen gerathen selten anders als bey recht trocknen Sommern darauf.

§. 414.

Es haben derowegen b) wenigstens bey uns die eingefassten Mistbeete den Vorzug.

Man macht dergleichen auf zweyter Art: Es wird nemlich sowol der Mist als die Erde eingefasst; (§. 416) oder man fasst nur die Erde allein ein. Dieses Einfassen geschieht durch Bretter, welche entweder in einen vierseitigen Kasten ordentlich zusammen genagelt

genagelt und verbunden, oder aber nur in einander gesuget werden. Die letztern sind die besten. Mehrerer Deutlichkeit wegen habe dergleichen Kästen auf der bengesügten Tafel vorgestellet, und werde davon vorzüglich handeln; denn wenn man die, solchen zusammen haltende, Keile losschlägt, kann man sie aus einander nehmen, und des Winters in Schutz bringen; die Bretter ziehen sich nicht so leicht, und duren länger. Ein grosser zusammengenagelter Kasten bleibt das ganze Jahr hindurch Wind und Wetter ausgesetzt, verfaulet bald, oder es ziehen und werfern sich doch die, bald naß bald trocken werdende, Bretter. Es wird auch dazu ein kostbarer Beschlag von Eisen erforderet.

§. 415.

Man macht dergleichen Kästen am liebsten von Tannenholz.

Denn das Holz muß anderthalb bis zween Zoll Dicke habe; sonst springt es oder wirft sich, hält auch die Kälte nicht ab. Dicke eichene Bretter sind aber zu schwer und unbehülflich, bleiben auch schwerlich gerade, alsdenn passen und schließen die Fenster nicht, welches ein grosser Fehler ist. Ihre Schwere drückt den Mist zu sehr nieder.

Die tannene Bretter werden inwendig verpicht, und aussen angemahlt oder verthert, so halten sie lange. Dies Anstreichen ist zu ihrer Erhaltung unumgänglich nöthig.

§. 416.

Soll der Mist auch mit dergleichen Kästen eingefasst seyn, (§. 414) so wird dazu ein besonder weiterer, und zu der Erde ein zweyter, oben auf zu deckender, engerer Kasten erforderet.

Wenn

Wenn der Mist auch mit einem ordenlichen Kasten eingefasst wird, so ist es schon eine Art von verschloßnen Mistbeeten. (§. 424) Einige finden gut, den Mist auf diese Art einzufassen, und glauben, daß er sodann länger Wärme behalten soll, da die äußere Luft nicht so leicht antreten könne, auch die Nässe abgehalten würde. Dergleichen Mistbeete seien ordentlicher und reinlicher aus, und der Mist wird mehr zu Rath gehalten; Denn indem er eingeschlossen ist, kann er nicht so zerstreuet und ausgewittert werden. Man kann aber aus denen gleich hiernächst anzuführenden Ursachen, und vornehmlich wegen des Anheizzens, keine frühe Mistbeete auf diese Weise anlegen, und mir wollen sie überhaupt nicht so gut gefallen, als die folgenden.

§. 417.

Man macht also gemeiniglich halb eingefasste Mistbeete; nemlich solche, an denen der Mist frey lieget, und nur die überzuschüttende Erde mit einem Kasten eingefasst wird. Man nennt solche halb freye.

Ihr Vorzug besteht darin:

- 1) Man erspart die auf den untern Kasten zu wendende Kosten.
- 2) Man kann besser zu dem Mist kommen, wie wir unten sehen werden. (§. 456)
- 3) Der Mist behält wirklich länger Wärme, wenn er frey liegt.
- 4) Man kann dergleichen Beete eher anwärmen.
- 5) Man stößt den vorstehenden Mist daran, wenn die Beete sich gesetzt haben, weg, und kann ihn gleich zu andern Behuf anwenden; oder aber alsdenn

6) Da man es nöthig finden sollte, leicht einen Verschlag von losen Brettern herum machen. (§. 480)

§. 418.

F. I. Ein selcher Verschlag zu einem halb freyen Beete darf nicht über fünf einen halben bis höchstens sechs Schuh nach Kalenbergischem Maass, oder fünf und einen halben Schuh pariser Maassses breit seyn.

Es kommt darauf an, daß der Gärtner von beiden Seiten bequem bis in die Mitte reichen, und daß selbst pflanzen, oder an die gesetzten Pflanzen arbeiten kann: Werden die Kästen breiter gemacht, so werden die überzudeckende Fenster zu lang und unbehülflich.

Die Kästen schmäler zu machen, ist auch nicht gut; denn so muß das Beete von Mist zu schmal angelegt werden, und so hält er keine Wärme. Außer zu ganz frühen verlohrnen Mistbeeten (§. 386) nimmt man wol einen ganz schmalen Kasten, auf welchen man die auf die andern Mistbeete in der Länge zu legende Fenster quer legt. Man macht die Kästen das zu wol gar nur von dritthalb bis drey Fuß breit, damit man solche durch den umher zu legenden Mist durchaus erwärmen, auch besser nachheizen könne.

§. 419.

F. I. 1. 2. Der Verschlag oder Kasten muß hinten höher, als vorne seyn.

Eines Theils damit der darauf fallende Regen besser und geschwinder ablaufe; andern Theils, damit die Sonne besser darauf wirke. Denn wir finden, daß die Wirkung der Sonnenstrahlen weit stärker sey, wenn die Fenster etwas schräg gegen die Sonne gerichtet

richtet sind. Man macht sie daher hinten neun bis zehn Zoll höher.

S. 420.

Die Länge der Kästen ist eigentlich willkürlich.

Wer grosse und viele Mistbeete hat, macht sie lang; wer sich mehr einschränken muß, macht sie kürzer; Weil die Beete nach und nach angelegt werden müssen, er also nicht zu viel zugleich machen darf: Man richtet sich nach der Länge der Bretter, vornehmlich aber, daß die Länge des Kastens genau in einer gewissen Anzahl Fenster ausgehe. Denn diese müssen, wenn sie aufgelegt worden, genau aneinander schließen, ohne Lücken zu lassen noch überzuliegen.

Man hält die Kästen je länger je besser, weil, wenn sonst mehrere nebeneinander gesetzt werden müssen, die Zwischenwände unnöthiger Weise Holz und Raum wegnehmen. Man setzt sodann, wenn eine Dielens Länge nicht reicht, solche ein vor den andern, bis zu der beliebigen Länge.

Ich finde aber in kleinen Privat-Gärten fast besser, die Kästen von drey bis vier Fenstern, also von 10 bis 14 Schuh lang zu machen, insonderheit bey fröhnen Beeten und in mittelmäßigen Gärten: denn man kann öfter abwechseln; die Bretter, wenn sie gar lang sind, werfen sich leicht, und treten unten heraus; Man sucht dieses zwar durch unten einzulassende Querriegel zu verhüten; solche haben aber die Unbequemlichkeit, daß man dergleichen Kästen in der Folge nicht heben, oder schieben kann, wie doch oft nöthig ist. Es setzt sich auch am Ende die Erde in den Kästen wöl, so hindern diese Riegel; Wie sie denn auch dem Ausbreiten der Wurzeln nachtheilt

sind. Man hilft sich aber bey ganz langen Kästen, wo die Querriegel unentbehrlich sind, daß sie blos mit einem Schwalbenschwanz ohne Nagel und Keil eingefügt werden, und etwas vorstichen, so, daß sie mit dem Schläge eines Hammers benötigten Fälls gleich herausgeschlagen werden können; diese helfen sodann Anfangs den Kästen auf dem Miste mit tragen, daß er nicht so sehr in den Mist einsinkt, und wenn man in der Folge den Kästen hebt, bleiben sie in der Erde liegen, ohne daß solche gerührt wird.

§. 421.

Die Höhe der Kästen muß sich nach denen Pflanzen richten, welche man auf den Beeten ziehen will.

F. I. e. f.

Denn von der Oberfläche der Erde bis unter die Fenster darf nicht mehr Raum bleiben, als die Blätter der Pflanzen eben nöthig haben: Ist der Raum zu groß, oder sind die Fenster von der Erde zu weit entfernt, so wirken die Sonnenstrahlen, sonderlich bey frühen Beeten, nicht genugsam, und dergleichen Beete sind schwer zu erwärmen.

Zereten die Blätter oben unter die Fenster, so können die Pflanzen nicht recht auswachsen, und wenn die unter dem Glase sich samlende Dünste an die Blätter kommen, faulen diese davon.

Man pflegt für diese Kästen folgende Höhe für die niedrigste Seite gegen Mittag anzugeben.

1) Alle Kästen zu den ersten verlohrnen oder frühen Mistbeeten, oder worauf Saamen gesät werden zu Pflanzen, welche man hernach versetzt, müssen 8 Zoll hoch seyn; man rechnet auf solche 4 Zoll Erde, und eben so viel Raum für das Kraut.

2) Beete

2) Beete zu Wurzeln, Raddiesen, und dergleichen frühen Kräutern, erfordern acht bis neun Zoll hoch Erde, und vier bis sechs Zoll Raum für das Kraut, also müssen die Kästen zwölf bis sunfzehn Zoll hoch seyn.

3) Gurken und Salat erfordern 6 Zoll Erde und so viel Raum für das Kraut, weil sie aber hinten steigen und mehr Erde erhalten, ist vorne die Höhe von 9 bis 10 Zoll hinreichend.

4) Melonen wollen 3 Zoll hoch Erde und 7 Zoll für das Laub haben. Es können also 8 bis 9 Zoll hinreichen.

5) Die Kästen zu frühen Blumenkohl erfordern bis anderthalb Schuh.

Sind die Fenster nach der Vorschrift (§. 432) gemacht, so können die Kästen ein bis zween Zoll niedriger seyn.

Ich rathe zu den frühen Melonenbeeten den Kästen f. I. nach der Zeichnung vorne nur 6 Zoll hoch zu machen, denn da sie hinten 10 Zoll höher sind, kann man die Erde nach der Linie e. f. steigen lassen, die Kästen f. I. e. f. auch in der Folge heben, so, daß zwischen den Fenstern Raum genug für die Blätter bleibt.

§. 422.

Auf die Weite eines jeden Fensters werden oben in den Kästen Zwergbäölzer mit einem Schwalschwanz eingelassen.

Diese dienen, theils um den Kästen zusammenzuhalten, damit die Bretter von der dagegen drückenden Erde nicht ausweichen; theils, daß man die Fenster darauf bequemer auf oder niederschieben, auch ruhen lassen kann: vornehmlich aber, daß zwischen

der Fuge, wo zwey Fenster zusammenstoßen, keine Kälte, und kein Regenwasser durchdringen könne. Denn nichts ist den Mistbeeten schädlicher, als eine überflüssige Nässe, vornehmlich, wenn das Wasser Tropfenweise herunter fällt. Dieserwege[n] muß in denen Zwerghölzern in der Mitte eine Hohlkehle oder Gosse ausgehobelt werden, damit das zwischen den Fenstern etwa durchdringende Regenwasser darin herunter, und ablaufen könne, ohne daß ein Tropfen davon unter die Fenster kommt. Man nage[t] deswegen, damit das Wasser sich unten vor den Fenstern nicht etwa aufhalte; unten vor jeder solcher

F. I. 12. Gossen eine kleine Rinne von weissem Bleche, durch welche das in der Gosse herunter kommende Wasser herausläuft. Das untere Brett vom Kasten muß gleichfalls ausgehobelt werden, damit das etwa unten bey den Fenstern sich einsaugende Wasser darin sich sammeln, und von beyden Seiten nach jenen Rinnen abs laufen könne.

Ich halte aber von den blechernen Rinnen nichts; Sie verbiegen sich bald, und man reift sich leicht daran, wenn man bey den Mistbeeten auf und nieder gehen muß.

S. 423.

Die obere Kante des Kastens muß sonderlich unten und an beyden Seiten mit einer etwa anderthalb Zoll hervorstehenden Latte oder Leisten eingefäßt werden.

Diese hindert, daß der Wind von den Seiten nicht zwischen den Fenstern durchdringen könne, auch daß die Fenster nicht abschurren, sondern vielmehr dichter und bequemer an einander gelegt werden können. Diese Latte muß

muß an der vordern Seite, wo die eben beschriebenen blechernen Ninnen herausgehen, durchbohrt werden, und nicht ganz dicht an den Kasten anliegen, damit das auf den Fenstern herunter rollende Regenwasser nicht daran stehen bleibe, sondern gleich abziehen könne.

Die Kante der Bretter vom Kasten muß nach dem Winkel, wie die Fenster abhangen, schräg abgehobelt werden, damit die Fensterrahmen durchgehends fest an den Rahmen anschliessen, und das volle Holz fassen.

Im übrigen darf an den Kasten nichts scharfes oder hervorstehendes seyn; denn es geht daran sonst leicht beym auf- oder abschieben der Fenster das Glas entzwey, oder man beschädigt sich daran, wenn man bei den Mistbeeten arbeitet.

Ich habe bemerkt, daß man die Seitenbretter des Kastens höher macht, so, daß die Rahmenstücke dagegen stossen; und daß man nur inwendig Leisten an Nagelt, worauf die Rahmen ruhen, so lauft aber das an den Rahmen herunter triefende Wasser in den Kasten.

§. 424.

Verlangt man ganz verschlossene oder stehende Mistbeete, (§. 384) so werden die Kasten dazu entweder von Holz gemacht, oder ordentlich von Steinen ausgemauert.

Die hölzernen verschlossenen Kasten werden ordentlich in Gestalt eines kleinen Hauses fest zusammen genagelt, so, daß sie beständig bleiben, und nicht wie jene Einfassungen von Zeit zu Zeit weggenommen werden. Dergleichen verschlossene Kasten nennen wir Treibkästen, auf holländisch Trek-kasten, da solche aber nicht zu unsern eigentlichen Mistbeeten ges-

wöhnlich sind, sondern nur gebraucht werden, um Ananas zu ziehen, oder Früchte zu treiben, so übergehe ich sie hier.

Dagegen sind die ausgemauerten Mistbeete gewöhnlicher. Man führt nemlich Kästen von Steinen von sechs Fuß im Lichten breit, in beliebiger Länge, vorne 6 bis 7 Schuh hoch, und hinten etwa 9 Zoll höher auf, oben werden solche mit Hölzern bedeckt, auf welchen die Fenster zu liegen kommen.

Hat man im Grunde loses trocknes Erdreich, so kann man dergleichen Kästen wol ein bis zween Fuß in die Erde senken, so bald aber das mindeste Wasser zu befürchten ist, darf es nicht geschehen. Es muß nur inwendig allemal sechs Schuh hoch für den Mist berechnet werden.

Da man an den andern eingefassten Mistbeeten den Mist nicht so hoch haben kann, die Kästen ihn vielmehr bald niederdrücken; die Mauren auch den Mist gegen Wind und Wetter mehr schützen, und nicht so leicht die Kälte durchlassen; so sollte man glauben, daß dergleichen eingeschlossene Kästen einen Vorzug vor den freyen Mistbeeten hätten; sie sind aber in der That viel schlechter.

1) Weil der Mist zu sehr eingeschlossen ist, und die Luft gar nicht darauf wirken kann; die Steine aber eher eine Nässe und Kälte mittheilen, so ist die Bewegung des Feuers nicht so stark noch anhaltend darin, und man kann in solchen nicht recht treiben. Was darauf gesät ist, kommt oft in freiem Felde bald eben so früh zur Vollkommenheit.

2) Dergleichen Beete können gar nicht angewärmet oder nachgebessert werden.

3) Wenn

3) Wenn sich der Mist darin senket, kommt die Erde zu tief zu liegen. (§. 421)

4) Es zieht sich leicht von unten in den Kasten Wasser, so ist er ganz unbrauchbar.

Wo indessen Steine und Kalch wohlfeil, und in Menge zu haben sind, das Holz aber rarer ist, kann dergleichen ausgemaurter Kasten zu späten Mistbeeten, wobey das Nachheizen nicht nöthig ist, insbesondere zu der zweiten Lage von Melonen, schon genutzt werden; sonderlich, wenn man zwischen jedem Schicht Mist etwas Löherde packt, welche die Wärme länger erhält. Der Mist muß darin sehr hoch und fest gepackt werden, so, daß die Erde im Anfang unter die Fenster tritt, sie setzt sich bald.

§. 425.

Nächst der Einfassung müssen die Mistbeete auch 2) von oben bedeckt werden. (§. 411)

Diese Bedeckung hat einen vielfachen Nutzen:

1) Indem dadurch die aus dem Mist perpendicular in die Höhe steigende Bewegung des Feuers in ihrer Direction aufgehalten wird, so circulirt sie in dem zwischen der Erde und der Bedeckung bleibenden Zwischenraum, und trägt noch weiter zum Wachschum der Pflanzen bey.

2) Die Bedeckung hält die sonst von aussen an die Pflanzen dringende Kälte ab, und wenn ja etwas durchdringen sollte, so wird ihr durch jene stärkere Bewegung des Feuers alle Kraft benommen.

3) Ohne Bedeckung würden die Mistbeete bei Regen zu viel Wasser einschlucken, und bei trocknen Wetter zu geschwind austrocknen.

4) In unsren kältern Gegenden würden die Mistbeete ohne Bedeckung fast keinen Nutzen haben.

5) Wir sehen aus der Erfahrung, daß die durch Fenster fallende Sonnenstralen eine besondere Wirkung haben, und die Kraft der in die Höhe steigenden und dadurch zurück gehaltenen Bewegung des Feuers stärken und vermehren.

J. 426.

Zu Bedeckung der Mistbeete ist das sicherste, daß man sich ordentlicher in Rahmen gefasster gläserner Fenster bediene.

Bey den Mistbeeten ist uns daran gelegen, daß man seiner Arbeit sicher sey, und alle vorbeschriebene Vortheile (J. 387) davon geniesse. Dies aber kann nicht geschehen, wenn sie nicht mit dicht an einander schliessenden gläsernen Fenstern bedeckt sind, wodurch man zu einer Zeit den Zugang aller Lust, Kälte, und Nässe abwehren; zu einer andern hingegen, wie es die Umstände erfordern, viel und wenig Lust geben; im übrigen aber den Zugang der Sonnenstralen und des Lichtes frey befördern kann.

J. 427.

In den wärmern Gegenden von Frankreich, wo man sich mit freyen Mistbeeten behilft, bedeckt man die Pflanzen nur mit gläsern Glocken; bey uns sind solche aber nicht hinreichend.

Der gründliche und sehr unterrichtende *De Combe* stellt in der Ecole du potager eine Vergleichung zwischen den Glocken und Fenstern an, und ob zwar die erste Anlage von diesen dreymal so viel kostet, so rath er doch seinen Landesleuten sogar an, die Fenster vorzuziehen, und zeigt, daß die anzuwendende grössere Kosten, durch den zu hoffenden beträchtlichen Vortheil reichlich ersehen werden.

Fols

Folgende von ihm p. 101 angeführte Gründe lassen sich auf uns noch mehr anwenden.

1) Ein Mistbeet mit Fenstern hält noch einmal so viel Pflanzen als ein anderes mit Glocken.

2) Die Fenster brechen nicht so leicht; Von den Glocken werden jährlich viele von dem Winde und durch ungeschickte Hände zerbrochen. Eine zerbrochene Scheibe wird leicht wieder eingeschoben.

3) Das Glas in den Fenstern lauft nicht so leicht an, als in den Glocken, worin die scharfen aus dem Mist aufsteigenden Dünste zu sehr eingeschlossen sind.

4) Da die jungen Pflanzen unter den Fenstern mehr Luft und Freiheit haben, und die Wärme darunter mehr vertheilt ist, so nehmen junge zarte Pflanzen nicht so leicht Schaden.

5) Da die Glocken nur einen kleinen Bezirk einnehmen, so leiden die freyen Beete leicht von der Nässe Schaden.

6) Die Mäuse, Maulwürfe und Erdkrebse thun unter den Fenstern nicht so leicht Schaden.

7) Wenn ein Mensch zum Reinmachen bey den Glocken eine Stunde Zeit gebraucht, so kann er bey Fenstern in einer viertel Stunde das nemliche verrichten, auch unter diesen die Mistbeete reinlicher halten.

8) Zu den Melonen, welche bald weit umher ragen, schicken sich die Glocken am wenigsten.

9) Bey Fenstern ist nicht so viel Aufsicht nöthig, und alle Gewächse werden vollkommner.

10) Die Fenster schützen mehr gegen die, dem Stamm und der Frucht schädliche, Nebel.

11) Die Fenster lassen sich besser bedecken.

12) Unter solchen kann man neben den Melonen in den Zwischenräumen noch andere Pflanzen ziehen.

13) Die

13) Die Sonnenstralen brennen durch die Fenster nicht so leicht.

14) Die Früchte werden darunter eher reif und schmackhafter.

15) Unter einem Fenster kann eine Melonenpflanze vier bis fünf Früchte haben; unter einer Ecke darf man nur eine Frucht lassen.

Indessen muß man in grossen Gärten einen Vor-
rath von Glocken haben, um die in freiem Felde oder
auf blinden Mistbeeten früh auszusekende Pflanzen
einige Wochen lang darunter für die strengste Kälte
zu sichern.

S. 428.

In England braucht man viel eine Bedeckung
von Papier, welches mit Leinöl getränkt wird.

Man macht sodann eine Art von Dache, entweder
von rund gebogenen Sonnenreifen, oder Weidenzweig-
en, oder von kleinen oben ordentlich spitz zusammens-
gesugten Sparren, über welche die in grossen Stücken
vorher zusammen geklebte Bogen Papier gehangen
und angeheftet werden.

Müller beschreibt dergleichen papierne Bedeckun-
gen unter dem Worte Stowes ausführlich, und giebt
auch Zeichnungen davon. Sie scheinen in Ansehung
der Kosten einen Vorzug zu haben. Man wird aber
bey uns wenig davon gewinnen. Denn das Papier
ist auch kostbar, und hält selten einen ganzen Som-
mer aus, vornemlich, wenn der Ort starken Winden
und vielem Regen ausgesetzt ist. Der Hagel schlägt
leicht durch, und wenn einmal der Wind unter eine
solche Bedeckung kommt, kann er sie ganz aufheben,
und entzwey reissen, da man denn nicht so geschwind
eine

eine neue machen kann. Das dazu zu machende hölzerne Gerüste erfordert auch Kosten.

Sie finden also blos in einer gelinden Gegend statt, oder zu späten Mistbeeten, wenn es an Fenstern fehlt, und man nicht so geschwind dazu Rath schaffen kann; Müller hält sonst dafür, daß die Pflanzen unter dem Papier fast besser als unter dem Glase trieben, weil die Sonnenstralen durch das Glas oft zu stark brennen, hingegen durch das Papier gemäßiger und mehr gleich wirken.

Man macht auch wol in Ermanglung des Glases Rahmen mit Fächern, und beklebt solche mit Papier, welches mit Oel getränkt wird. Wenn aber nur ein heftiger Regen kommt, so schlägt solcher auf dergleichen platt liegenden Rahmen das Papier durch; Sie sind also kostbar, und leisten wenig Nutzen.

§. 429.

Bey den gläsernen Fenstern liegt das mehrste daran, daß zu den Rahmen gutes Holz genommen werde, welches sich nicht wirft, und dauerhaft ist. Im übrigen soll man sie nicht zu breit machen.

Denn wenn die Rahmenstücke sich werfen; so schließen eins Theils die Fenster nicht dicht mehr auf den Kasten, wie doch nöthig ist: (§. 422) Andern Theils springt das Glas, welches sich nicht mit biegen läßt.

Die Fenster müssen übrigens auch nicht überflüßig schwer seyn; Es muß eine Person sie gemächlich hin und wieder tragen können.

Sind die Fenster zu schwer, so werden sie beym Tragen leicht gestossen oder zerbrochen, oder sie tragen ihre eigene Last nicht, und werfen sich gleich, wenn sie

sie gedßn.t und an einer Seite in die Höhe gerichtet werden. Je breiter sie aber sind, desto schwerer werden sie.

Wenn die Rahmen erst wandelbar oder wacklich werden; so geht das Glas auch gewiß entzwey.

Man kann also nicht vorsichtig genug seyn, um trocknes, leichtes, dauerhaftes Holz zu den Rahmen zu erhalten; welches sich nicht wirft, nicht springt, nicht eintrocknet, in den Fugen nicht nachläßt, und nicht bald faulet. Denn je länger man Fenster brauchen kann, desto grösser ist der Vortheil. Die aus dem Mist aufsteigende Dünste haben eine gewisse Schärfe, welche das Holz, wenn es nicht recht frisch und dauerhaft ist, leicht zum faulen bringt.

Man macht zu Zeiten die Fenster gewölbt, damit das Wasser besser ablaufe; Man gedenkt auch die Sonnenstralen des Morgens eher aufzufangen. Es taugt aber nicht; die Fenster stehen in der Mitte zu weit von der Erde ab, und die Sonne wirkt auf die platten besser.

§. 430.

Gutes fichten oder führen Holz hat vor dem eischen Holze den Vorzug.

Von den übrigen Hölzern schickt sich meines Wissens gar keines dazu, sie sind entweder zu spröde, oder zu vergänglich, oder zu weich.

Eichen Holz ist eigentlich das dauerhaftste; Es ist aber auch schwer, und zieht sich fast allemal; Man nimmt gespaltenes Holz von jungen Eichen dazu, welches beständiger, aber auch kostbarer ist. Einige lassen das Holz, ehe es verarbeitet wird, auskochen. Es scheint mir dies Mittel doch nicht hinreichend, um das

das Werfen ganz zu verwehren. Allemal muß man recht reines Holz ohne alle Knorren und Aeste aussuchen; denn alda springt es sonst bald. Es muß recht ausgetrocknet seyn, und einige Jahre gelegen haben. Nimmt man aber Holz, das zu lange im Erdcken gelegen hat, so wirft sich dieses am ersten, wenn es wieder abwechselnd naß und trocken wird.

Ich gebe dem fichten oder rohtannen Holze den Vorzug, wenn nicht das fuhren oder kiefern Holz wegen des stärkern Harzes noch einen Vorzug hat. Diese harzigen Hölzer sind zwar in der Lust weniger dauerhaft als das eichen Holz; Die Rahmen davon erhalten sich doch ziemlich lange, wenn sie vest genug in einander gefüget, in den Fugen verkittet, mit Oelsfarbe angestrichen, und gehörig in Acht genommen werden.

§. 431.

Das Holz zu den Rahmen darf nicht schwach seyn.

Man pflegt es in der Dicke der gewöhnlichen Stubbenfenster zu nehmen, auch oben auf die Weise in einander zu fügen, und das Glas in einer kleinen Rinne einzulassen. Dies taugt aber nicht. Dergleichen Fenster werfen sich bald, und werden nach wenig Jahren wandelbar.

Man muß die Rahmenstücke dicker als breiter machen; wenn sie 2 bis $2\frac{1}{2}$ Zoll breit sind, so müssen sie 15, 16, 17 in der Höhe $2\frac{1}{2}$ bis 3 Zoll haben, so werfen sie sich weniger, und schliessen vester auf den Rahmen. Man läßt sie auch vierkantig, und arbeitet von den Ecken nichts weg, damit sie mehr Stärke behalten. Bloß wird oben an der inwendigen Kante ein kl. inner Falz

Falz von einem viertel Zoll breit in der Tiefe des Glases ausgearbeitet, damit das Glas genau mit der Oberfläche des Rahmen gleich lieget, wenn es auch in Blei gefaßt wäre.

Da übrigens die Einfäskästen abhängig gemacht werden, so folgt, daß die Fenster etwas länger seyn müssen, als die eigentliche Breite des Kastens ist.

§. 432.

F. II. 18.

Die Rahmen müssen an den Ecken mit Winskeleisen, und in der Mitte an den beyden Vorderseiten mit einer beweglichen eisernen Handhabe oder einem Ringe versehen seyn.

F. II. 20.

Das Beschlagen der Ecken ist nöthig, weil die Rahmen sonst leicht aus einander gehen und wackeln. Die Nagel müssen in die vollen Rahmenstücke geschlagen werden, und nicht in den Ecken, wo sie in einander gefuget werden.

Die Handhaben sind nöthig, damit man ein Fenster bequem auffassen, aufheben, schieben, auch von einem Orte zum andern tragen könne; wenn an jeder Seite ein Mensch mit ein paar Fingern in den Ring oder die Handhaben faßt.

Man macht solche gern beweglich, weil sie sonst oft im Wege stehen, sonderlich, wenn man die Fenster aufrichten und etwas darunter schen will.

An Dertern, wo gar heftige Sturmwinde vorfallen, muß man die Fenster auch verthaken können, sonst hebt sie der Wind auf, und wirft sie weg.

Oben müssen die Fenster übrigens glatt seyn, und nichts Vorstehendes haben, damit die Maatten besser aufschliessen, und der Regen leicht ablaufe, die Fenster auch jederzeit rein gehalten werden können.

In-

Indem die Rahmenstücke, wie eben gesagt worden, etwas hoch gemacht werden, gewinnet man mehr Raum von den Fenstern bis zur Erde. (§. 421)

Man schlägt die Winkeleisen auch wol an den Seiten der Rahmen: Sie müssen aber alsdenn, damit die Fenster an einander schliessen, ins Holz gelassen werden, und so werden die Rahmenstücke an den Ecken, wo sie in einander gefügt werden, zu sehr geschwächt, und doch stehen die Köpfe der Nägel leicht hervor.

§. 433.

Das Anmahlen der Rahmen darf nicht versäumt werden.

Dadurch werden die Rahmen dauerhafter, und ziehen sich nicht so leicht; Man pflegt die wohlfeilste Farbe dazu zu nehmen, die weisse schickt sich aber am besten.

Das Holz muß vor dem Anmahlen recht trocken seyn, und Anfangs mit einem blossen Oelfirniss, welcher nur dünne von Farbe ist, ja aber nicht vorher mit Leimfarbe bestrichen werden, sonst löset sich die Farbe bey der geringsten Nässe vom Holze, und springt ab. Wer die Farbe nicht daran wenden will, vertheert das Holz. Genug, wenn die von den Mistbeeten aufsteigende Dürste nur das Holz nicht angreifen können.

Daher nach einigen Jahren, wenn die Farbe abspringen sollte, das Anmahlen wiederholt wird.

Wer die Kosten des Anmahlens nicht anwenden will, bestreicht sie mit unter einander geschmolzenen heissen Theer und Pech.

§. 434.

Das Glas wird entweder in Blei gefaßt, oder in Holz gekittet.

Wenn das Glas in Bley gefaßt wird, so darf das Bley nicht zu schwach seyn, weil es sonst von der aus dem Miste aufsteigenden Säure zu leicht aufgelöst, und in ein Bleyleiß verwandelt wird. Man macht die Scheiben gern etwas groß, weil sonst das Bley zu vieleu Platz einnimmt; inwendig muß unter jedem Querkreuze von Bley ein Windeisen angelötet, und an den Rahmen genagelt werden; weil sonst der Regen oder Schnee die Fenster durchdrückt. Da aber das Bley allemal kostbar ist, und wenn es, wie geschehen muß, etwas breit gemacht wird, vielen Schatten macht, und die Wirkung der Sonnenstrahlen verhindert, anbey, wenn es auch noch so vest an das Glas gedrückt wird, doch leicht Wasser durchläßt, so zieht man jetzt die in Kutt gelegte Fenster vor.

F. II. 21.

Es werden nemlich in dem Rahmen der Länge nach herunter ohngefehr zehn Zoll bis einen Fuß weit aus einander Leisten von $1\frac{1}{3}$ Zoll breit und $1\frac{1}{2}$ bis 2 Zoll hoch eingefüget, welche oben eben so, wie die Rahmenstücke ausgefalzt werden, so, daß eben eine Glasschelbe darin liegen könne; alsdenn werden die

F. I. 14.

Scheiben von unten herauf mit Kutt also in diese Fäßen gelegt, daß sie mit dem Holze gleich und vest liegen; die folgenden treten einen halben Zoll breit über die untern, ohngefehr wie die Ziegel auf einem Dache. Schließt das Glas vest auf einander, so wird nichts darzwischen gemacht; sollte eine Glasscheibe aber etwas schief seyn, so wird ein wenig Kutt zwischen gestrichen.

F. I. II. 23

Da die Leisten etwas schwach sind, so wird unter solchen in der Mitten eine Querleiste hergezogen.

Dergleichen Fenster haben voraus:

1) Sie

1) Sie sind ungleich dichter; halten bessere Wärme, und lassen weniger Fugen, wodurch die Kälte eindringen könnte.

2) Das, auf der Oberfläche keinen Wiederholt findende, Schnee- oder Regenwasser fließt ungehindert ab, und es kann nicht leicht ein Tropfe durchdringen.

3) Das Glas bleibt freyer; die Sonnenstrahlen wirken besser durch.

4) Da das Glas vest eingeküttet ist, geht es nicht so leicht entzwen, als wenn es in Bley gelegt wird.

5) Geht aber ja eine Scheibe entzwen, so kann der Gärtner sie, ohne einen Fenstermacher zu Hülfe zu nehmen, augenblicklich wieder einschieben, wenn er sich eine Parthen Scheiben vorher in Vorrath schneiden lässt, und guten Kütt bey der Hand hat.

6) Diese Fenster sind weniger kostbar.

7) Sie sind leichter und besser von einem Orte zum andern zu tragen.

Das Bley und die vielen Windeisen machen schwere und unbehülfliche Fenster.

Den Kütt zu den Fenstern bereitet man selbst. Man kocht Leindöl, giebt ein wenig Silberglätt oder Kupferrauch dazu; mischt ganz fein geriebene Kreite mit etwas Bleyweis darunter, und giebt ein wenig Terpentin dazu, bis der Zeig die erforderliche Dicke hat. Man muß den Kütt, wenn er angestrichen ist, gleich mit Oelfarbe überstreichen, sonst löset ihn der Regen auf, und er macht die Fenster schmutzig.

Wenn er in einem feuchten Keller in einer Blase aufgehoben wird, erhält er sich lange Zeit frisch; als lenfalls reibt man ihn mit etwas frischem Firniß wieder an.

Einen andern Kütt, um die etwa im Holze entstehende Rizzen und Fugen auszustreichen, macht man aus einem Pfunde Pech, einem halben Löffel voll Theer, und 3 Löffel voll klar geriebenen Ziegelmehl. Oder wenn man eine grössere Menge gebraucht, so nimmt man zu einem Pfunde Ziegelmehl 6 Pfund Pech und ein halb Quartier Leindö, schmelzt es untereinander, und verbraucht es warm; dies giebt, wenn es kalt und trocken ist, ein vestes Cement, welches die Feuchtigkeit so leicht nicht auflöst.

§. 435.

Da nach dem Angeführten nöthig ist, daß die Kästen von den Mistbeeten weit schliessen, und die Fenster genau passen, so rathe, alle Fenster genau nach einer Grösse machen zu lassen, und darnach die Kästen einzurichten.

Denn so kann man ein jedes Fenster statt eines andern legen, und die Fenster auf allen Kästen gebrauchen.

Hat man hingegen Fenster von verschiedener Grösse, so müssen auch die Kästen von unterschiedener Weite seyn, und man muß sich in Acht nehmen, jedes Fenster auf den dazu gehörenden Kästen zu bringen, sonst stehen sie entweder über, oder bedecken den Kästen nicht genau; In bryden Fällen kann man das Mistbeet nicht genau genug für Kälte und Nässe bewahren.

Ich habe dahero in der beigefügten Zeichnung eine mittlere Grösse für die Fenster angenommen, so wie sie sich am besten auf alle Arten von Mistbeeten schiken; nemlich von 3 Schuh 5 Zoll Calenb. breit, und 5 Schuh 7 Zoll hoch.

Macht man sie kleiner, so nimmt das Holz zu vielen Platz weg, und es bleibt zu wenig Raum für das Glas.

Grössere

Grossere Rahmen sind unbehülflich, werfen sich; werden wacklich, und so brechen die Scheiben.

Hat man aber alle Rahmen von gleicher Grösse, so weiß man auch gleich die Länge und Breite eines jeden Kastens. Nemlich ein Kasten wird lang, die bey den Seitenbretter eingerechnet:

Zu 2 Fenster	—	6 Schuh	10 Zoll. f. II. 1
Zu 3 Fenster	—	10	— 3 —
Zu 4 Fenster	—	13	— 8 —
Zu 5 Fenster	—	17	— 1 —

Jedoch so, daß das vordere und hintere Brett wegen derer durchgehenden Zapfen von den Seitenbrettern an jeder Seite ein paar Zoll überstehen müß.

Die Seitenbretter werden, wenn jene anderthalb Zoll dick, und das hintere 10 Zoll höher ist, ohne die Zapfen 5 Schuh 3 Zoll lang.

Die Zapfen nagelt man lieber besonders von eichen Holz oder gar von Eisen an, weil sie sonst leicht absaulen.

Hat man einmal ein gewisses Maß für die Fenster angenommen, so braucht es, wenn neue Fenster nöthig sind, keiner weitläufigen Nachmessung oder Ausrechnung, sondern man nimmt das Maß genau von einem alten Fenster. Eben so werden alle neuen Kästen so gemacht, daß sie genau in 2, 3, 4 oder 5 Fenster von einem Kasten auf den andern transpor- Fenster aufgehen. So kann man zu aller Zeit die tiren.

§. 436.

Diesemnach finde nöthig, hier eine wiederholte Erklärung der beygefügten Zeichnung zu einem Mistbeerkasten anzuhängen, woraus sich alles noch deutlicher ergiebt.

Ex 3

Erklä-

**Erklärung dee Tafel, welche einen Kasten
zu einem Mistbeete vorstellet.**

F. I.	Ein Kasten von der Ostseite im Durchschnitt 5 Schuh 6 Zoll breit. §. 418. 421.	
F. II.	Ein Kasten mit zwey Fenstern, wie er von vorne, auch von oben anzusehen ist, 6 S. 10 Z. lang. §. 435.	
S. Fig. I. & Fig. II.		
I.	Das Vorderbrett 6 Zoll hoch.	
2.	Das hintere Brett, welches über die Horizontallinie a. b. hinten 10 Zoll erhoben, mithin 16 Zoll hoch ist. §. 419.	
3.	Das Seitenbrett, welches nach vorne zu schräg abläuft, ohne Zapfen 5 Schuh 3 Zoll lang. An solchem wird bey	
4.	vorne ein Zapfen; bey aber hinten zween Zapfen gelassen; §. 435. Diese gehen bey	
5. 5.	durch die zu solchem Ende länger überstehende vordere und hintere Breiter, und vermittelst derselben werden	
—	durch die vorzuschlagende Keile die Kasten zusammen gehalten, und aus einander genommen. §. 414. 435.	
7. 7. 7.	Leisten, womit der Rand des Kastens oben rund umher eins	
8. 8.	8. 8. 8. 8.	

S. Fig. I. & Fig. II.

- | | | |
|-----|-----------------|---|
| | | eingefasst ist, welche anderts halb bis zween Zoll überstehen; §. 423. |
| 9. | 9. | Die, wo zwey Fenster zusammen schliessen, mit einem Schwalsenschwanz oben in den Kasten gelassene Querhölzer. §. 422. |
| 10. | 10. | Ein unten in den Kasten zu dessen Zusammenhaltung auf gleiche Art einzulassender Querriegel. §. 420. |
| 11. | 11. | Eine in der Mitte von jenen Querhölzern auszukragende Gosse, zu Absführung des Wassers. §. 422. |
| 12. | — | Eine vorzunagelnde Rinne von Blech. §. 422. |
| 13. | 13. | Ein Fensterrahmen ohne Glas, vor welchem, um seine Höhe zu sehen, die um den Rahmen laufende Leisten weg gelassen worden. §. 434. |
| 14. | 14. | Ein Fensterrahmen mit eingekitteten Glasscheiben. §. 434. |
| 15. | 15. 15. | Die vordern Rahmenstücke. §. 431. |
| 16. | 16. 16. | Die hintern Rahmenstücke. §. 431. |
| — | 17. 17. 17. 17. | Die Seiten Rahmenstücke. Alle dritthalb Zoll breit |

S. Fig. I. & Fig. II.

- breit, und drey Zoll hoch. §. 431.
18. 18. 18. 18. 18. 18. Winkeleisen, welche in jeder Ecke versteckt werden. §. 432.
- 19. 19. Dergleichen an der Seite der Rahmen eingefügte Winkeleisen. §. 432.
20. 20. 20. 20. 20. 20. An beyden Seiten der Fenster mit einem Krampen bevestigte bewegliche Ringe. §. 432.
21. 21. 21. 21. 21. In die Rahmen eingefügte, und oben an beyden Seiten ausgearbeitete Leisten, worin die Glasscheiben zu liegen kommen, $1\frac{1}{2}$ Zoll breit, und $1\frac{1}{2}$ Zoll hoch. §. 434.
22. 22. Ein unter denselben hergehender Querleisten, zween bis dritthalb Zoll breit, und anderthalb Zoll hoch. §. 434.
23. 23. 23. 23. Drey Reihen eingekitteter Glasruthen, in jeder Reihe 8 Ruthen, von 9 Zoll lang, und beynahe 1 Schuh breit. §. 434.
24. 24. 24. 24. Der Haufen Mist, worauf der Kasten gesetzt wird, welcher an jeder Seite sechs Zoll vorstehen muß. §. 444.

die

S. Fig. I. & Fig. II.

die Linie c. d.

Zeiget, wie der Mist in dem Kasten nach der hintern Seite etwas höher gelegt werden kann, nachdem der Kasten gesetzt ist.

die Linie e. f.

Zeiget, wie hoch die Erde in den Kasten geschüttet wird.
§. 421.

§. 437.

Die Fenster würden bey Frostwetter allein die Mistbeete nicht schützen; also wird über solche noch eine andere Bedeckung zur Beschützung erfordert. (§. 411)

Die Erfahrung hat gelehret, daß je luftiger und loser eine Decke ist, desto besser beschützt sie gegen Frost. Deswegen schützen von Brettern verfertigte Läden bey weiten nicht so sehr, als eine Decke von lossem Stroh. Daher werden die gewöhnlichen Bedeckungen der Mistbeete von Stroh oder Rohr gemacht. Man bedeckt die frühen Beete auch wol mit recht trockenem Pferdemist, dieser muß aber von vorhergehenden Sommer schon aufgehoben, und bis dahin recht trocken verwahrt seyn, auch sodann auf den Beeten noch wieder mit andern Matten bedeckt werden, daß ihn der Wind nicht wegwehet, und daß er nicht naß werde; denn sonst beschmutzt er die Fenster.

Gärtner, die rechten Fleiß an frühe Mistbeete wenden, bedecken solche oft bey recht herben Frost zweien Schuh hoch mit solchem trocknen Mist, wird also dazu ein ziemlicher Vorrath erforderlich; denn wenn er einmal naß geworden, darf man ihn, ehe er völlig

Xf 5

trocken

698 Zehnte Abtheilung.

trecken ist, nicht wieder gebrauchen; weil er naß ein grosses Gewicht hat, und sich zu weit setzt, also die Fenster durchdrücken würde.

§. 438.

Zu der rechten Beschützung werden ordentliche von Stroh oder Rohr zusammengeknüpfte Matten erforderlich.

Das Rohr ist zu schwer, dick und holzig, also zu diesem Behuf nicht so gut, als recht langes Nockenstroh. Viele Gärtner binden dieses nur mit Weiden zwischen hölzernen Latten fest: dergleichen Matten sind aber für die Fenster gar gefährlich; denn das Holz oder die zusammengedrehte Weiden drücken alle Augenblick Scheiben entzwey. Sie schliessen auch nicht recht auf die Fenster. De Combe behauptet daher, sie wären fast nicht besser, als wenn man gar keine hätte.

Man knüppelt also die Matten lieber mit Windfaden zusammen. Ein Hauptvortheil dabei ist, daß die Matten also auf die Fenster gelegt werden müssen, daß das Stroh der Länge nach auf den Fenstern herunter lieget; so zieht das Wasser daran eher herunter.

Sie müssen auch an beyden Seiten einen guten Schuh breit überstehen, damit das daran abtraulende Wasser nicht unmittelbar an den Fuß des Mistbeetes falle.

Die beste Art dergleichen Matten zu machen, ist nach des De Combe Anweisung folgende: Man zeichnet in einer nicht gepflasterten Scheune auf der Tenne oder dem Boden die erforderliche Länge und Breite ab. Bemerkst alsdenn die Weiten, wo der zu knüpfende Windfaden hingehen muß; Als, den ersten in der

der Mitten, zwey sechs Zoll von jedem Ende, und zwey in der Mitte zwischen jenen beyden; schlägt das selbst eiserne Nagel oder hölzerne Haken in den Boden oben sowol als auch unten gegen über. An solche werden fünf Ende Bindsäden angeheftet, und von einer Seiten zur andern wohl ausgespannet. Zugleich hat man fünf kleine ausgedrechselte Kollen vier Zoll lang; um solche windet man fünf andere Enden von dem nemlichen Bindsäden, aber zweymal so lang, daß er nicht abschurrt, und schürzet das Ende fest, so, daß man es nachwickeln kann.

Man schickt sich weiter auf gutes wohl ausgeschüttetes Krockenstroh, je länger es ist, desto besser ist es; Die Lehren müssen davon so viel möglich abgeschnitten werden; denn es bleibt leicht noch etwas Korn darin, wornach sich die Mäuse ziehen, und auf das Mistbeet gelockt werden.

Wenn nun alles zubereitet ist, so knien zwei Personen aussen vor dem einen Ende nieder, und lassen sich von einem Kinde oder einer Frauensperson das Stroh bey Handvollen zureichen; die Handvolle müssen allemal gleich stark seyn, und man rechnet auf jede, wenn das Stroh stark ist, ungefähr 15 Halme; werden die Matten zu dick, so sind sie, sonderlich, wenn sie naß werden, zu unbehülflich, und gehen leicht entzwey; Jede Handvoll Stroh wird denn so auf die ausgespannte Faden gelegt, daß die untern Enden der Halmen aussen an beyden Seiten, die Spizzen aber zu einander ein in die Mitte kommen. Vor jeder Handvoll werden mit der Kollen über die ausgespannte Faden laufende Knoten geschlagen, und jene kniende Personen müssen den Faden jedesmal stark anziehen, auch genau darauf sehen, daß die Matten aller Orten gleich

gleich dick und breit, auch gleich stark angezogen werden. Je dichter die Matten sind, je besser ist es. So wie die Arbeit fortgeht, rutschen die Leute auf den Knien fort, wenn sie von der Matte anderthalb Fuß gemacht haben, knien sie schon auf derselben.

Jede Matte macht man ungefähr vier oder fünf Schuh lang, nachdem es die Länge der Beete erfordert.

Wenn man die erforderliche Länge hat, so, daß die Matten an beyden Seiten auf etwa einen Schuh über den Kästen vorstehen können, knüpft man beyde Fäden fest zusammen; macht die Matte los; schneidet mit einer Heckenscheere beyde Seiten vollends gleich, und kneipt alle herausstehende, einen Mißstand gebende, Spizzen und Nehren weg.

Auf solche Weise gemachte Matten dauren vier bis fünf Jahr lang. Folgende Vorsichten sind aber dabei zu beobachten.

1) Der Bindfaden muß nothwendig gut und dreysdrätig seyn, sonst widersteht er der üblen Witterung nicht, und auf den Bindfaden beruhet alles: denn so wie er zerreißt, zerfällt die ganze Matte.

2) Wenn die Matte fertig ist, bestreicht man alle fünf Reihen Bindfaden mit geschmolzenem Pech und Theer vermittelst eines Pinsels; dieser verwahrt ihn gegen die Nässe.

3) Wenn die Matten von den Beeten genommen werden, muß es behutsam geschehen, und sie müssen nicht auf die Erde hingeworfen, oder zusammen gerollt werden, sondern zwei Personen müssen sie an beyden Enden anfassen, und über Endes an Mauren, oder an besondere, zu dem Ende aufgerichtete, Latzen in die Höhe stellen, daß das Wasser daran abschaffe, so trocknen sie ab.

4) So

4) So bald sie auf den Beeten nicht weiter gebraucht werden, muß man sie sofort an einen sichern Ort in Schutz bringen, wo sie trocken aber lustig liegen, und keinen Anfall von Räzen oder Mäusen haben. Diese nisten sonst gern darin, und zerschneiden das Stroh.

5) Man thut am besten, unter dem Boden eines Verdeckts Latten zu befestigen, oder Linien zu spannen, und sie frey darauf zu legen, welches besser ist, als wenn sie hängen; damit die Lust durchstreichen und kein Ungeziefer daran kommen kann. Ohne dieser Vorsicht dauren sie nicht bis in das zweyte Jahr, ja ich habe sie bey mir wol zweymal in einem Sommer erneuern lassen müssen.

So lange noch die Fenster auf den Mistbeeten liegen, behält man die Matten gern in der Nähe, um bey einem anscheinenden Hagelwetter die Fenster bedecken zu können.

In Holland sind die Rohrmatten gebräuchlich, weil man dort das Rohr hat, Stroh hingegen rarer ist; man nennt sie, nachdem sie auf die vorbeschriebene Art zwey oder mehrmal geknüpft sind, Twee- Drie- Vier- & Viefbands- Matten: Sie schützen wenig gegen die Kälte.

§. 439.

Zur Bedeckung bedient man sich wol der grossen, von Kuhhaar gewirkten, wollenen Decken, wenn man solche wohlfeil haben kann.

Diese sind ungemein dauerhaft, und geben gegen den Frost eine der besten Beschützungen ab; Hingegen taugen sie nichts in nasser Witterung; denn weil sie grob und dickdrätig sind, ziehen sie viel Wasser an; werden

werden schwer; trocknen nicht leicht aus; drucken leicht Gläser durch, und kälten; wenn man also die Gläser damit bedeckt, so muß man genugsam Strohmatten überher decken, und wenn es regnet, die nassen mit frischen abwechseln können.

Sie schicken sich am besten vor stehende Treibkästen oder Glashäuser, wo die Fenster mehr erhaben sind, also nicht so viel Regen daran kommt; Man kann sie leicht aufrollen und herunter lassen.

§. 440.

Zur Beschützung der Mistbeete gehöret auch noch, daß man dabey einen bedeckten Platz habe.

Dieser ist nöthig, und von dem größten Nutzen, um dahin des Sommers etwas in Schatten, und bey nasmem Wetter alles zu Schaur bringen; auch die Fenster und Matten aufstellen; trocknen Mist zur Bedeckung bei der Hand haben; und einen Vorrath von Erde verwahren zu können.

Es ist also gut, wenn man gleich neben den Mistbeeten eine verschlossene Vorrathskammer hat, in welcher man des Winters alle Geräthschaften verschließt, auch dasjenige aufhebt, was man im Frühjahr auf die Mistbeete sezen will. Z. B. Erdbeerenpflanzen, Erbsen, Blumenkohl und dergleichen. Denn es ist beschwerlich, wenn man dergleichen weit von einem Orte zum andern schleppen muß.

§. 441.

Endlich gehöret noch zur Beschützung der Mistbeete, daß der Platz dazu rund umher, wie oben schon erinnert worden, eingefasst werden muß.

Eine

Eine Mauer umher zu ziehen, ist am wenigsten rathsam; der Platz müßte denn sehr geräumlich seyn, so daß die Mauer weit genug von den Beeten entfernt bleibt; sie darf auch nicht über 6 Schuh hoch werden.

Besser ist eine Einfassung von lebendigen Hecken, welche aber auch nicht hoch gezogen werden dürfen.

Sonst macht man auch eine Bekleidung oder Wände von Rohrmatten, welche sich dazu besser als zu Bedeckung der Fenster schicken, und den Wind besser abhalten als eine Mauer oder hölzerne Planke, daher die Franzosen sie auch Brisevents nennen. Man macht sie sechs Schuh hoch, und einen halben Schuh dick. Das Schilf oder Rohr wird zwischen zwei Latten gesklemmt; diese werden von Fuß zu Fuß mit Eisendrat oder Weiden bevestigt, und man macht ihrer drey Reihen, eine unten, sechs Zoll von der Erde, die zweite oben so weit vom Ende, und die dritte in der Mitten. Alle sechs Schuh schlägt man grosse Pfäle ein, um die Matten zu halten; woran diese vest gesnagelt werden, so daß die Spiken des Rohrs oben und unten kommen.

Dergleichen Wände sind sonderlich gut, um vor Bäume am Spalier zu setzen, wenn im Frühjahr die kalten herben Winde wehen, da man sie nach der Seite, woher der Wind kommt, richtet.

Ueberhaupt muß der Platz zu den Mistbeeten nicht zu sehr eingeschränkt seyn, daß man Platz behalte, wo man die Erde und den Mist lassen kann.