Abhandlung über die chemischen Eigenschaften des Oels und die Kultur der Pflanzen aus welchen es gemacht wird / [François Rozier].

Contributors

Rozier, François, 1734-1793.

Publication/Creation

Augsburg : J.M. Lotter, 1796.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/azn59fst

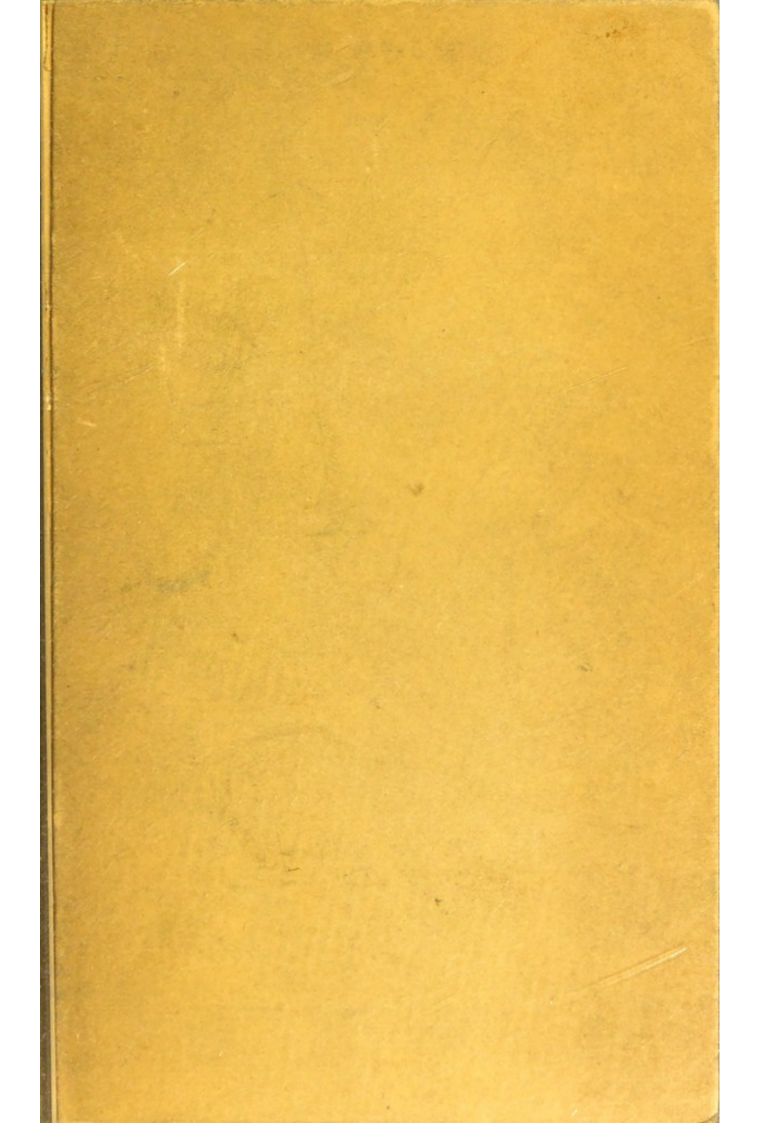
License and attribution

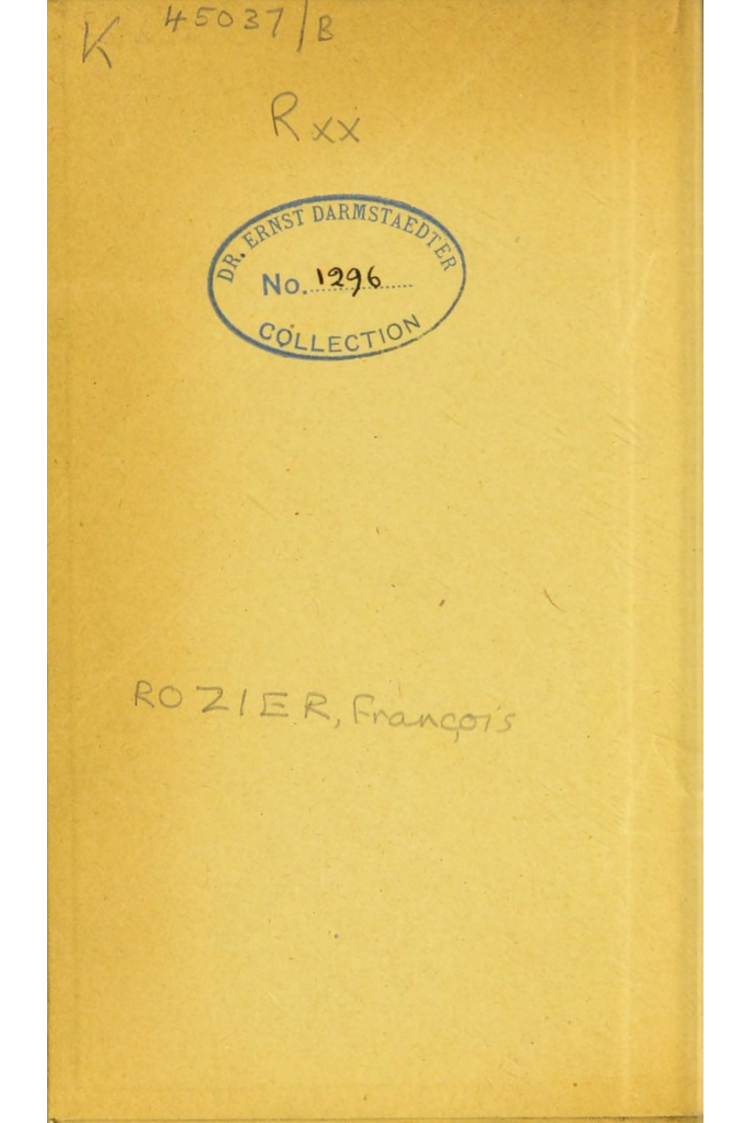
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org









Abhandlung

über

die chemischen Eigenschaften des Dels 123

und die Kultur der Pflanzen

aus welchen es gemacht wird.

herausgegeben

1. 157. 1. 12-

b 0 11

21. Rozier.

Augsburg, 1796. bep Johann Melchior Lotter. Digitized by the Internet Archive in 2017 with funding from Wellcome Library

https://archive.org/details/b28758043

Vorrede.

Unter den Produkten der Erde, welche wes gen ihrer Gemeinnüßigkeit einer genauern Aufmerksamkeit der Landwirthe werth sind, ges nießt das Oel einen vorzüglichen Rang. Es giebt zwar Produkte, welche der Mensch wes niger entbehren kann als das Oel, weil sie die erste und natürlichste seiner Nahrungen ausmachen, aber kaum wird eines anzutreffen seyn, dessen Gebrauch so ausgebreitet ist, und ihm so zahlreiche und verschiedene Dienste leiz stet, wie das Oel.

Das Del ist in allen Ländern eine noth= wendige Ingredienz zu vielen Speisen. In einigen Gegenden, wo die Vichzucht wegen Mangel an Weide und Fütterung, oder we= gen noch mancher andern Umstände, die theils von Verhältnissen der Lage, theils von mer= kantilischen Einstüssen herrühren, nicht mit gu= tem Erfolge betrieben werden kann, ersehet es auf eine sehr nühliche Art das Schmalz und die Butter, welche zur Zubereitung der Spei= sen unentbehrlich sind.

Es giebt ganze Länder, wo die Butter faum bekannt ist, und wie nühlich wäre es für so viele andere, wo dieser Gegenstand der Bedürfnisse bennahe von Tage zu Tage theu: rer wird, wenn nicht nur die Weise bekannt wäre, wie die Produkte, aus welchen Del gepreßt wird, angepflanzet werden sollen, sondern wenn der Landmann die Mittel auch wohl inne hätte, das Del vor der Herbe, Bitterkeit und Schärfe zu bewahren, damit es zur Zubereitung der Speisen tauglicher würde, und wenn allmählig das Vorurtheil vertilget werden möchte, wegen dessen es aus den meisten Küchen bennahe gänzlich verbannt ist?

Es ist zwar in vielen Fällen, wie man im Werke sehen wird, beynahe unmöglich, das Oel gegen die Herbe zu bewahren. Unbequem: lichkeiten, welche theils von der Witterung, und von der Art herstammen, wie die Oel: früchte oder Oelkörner eingeärndtet werden mussen, theils mit der Fabrikation des Oels selbst verbunden sind, und denen man nicht allemal ausweichen kann, verursachen, daß viel Oel zum Gebrauche in den Küchen, für Die Zubereitungen der Speisen nicht mehr taus ge, aber dann ift es noch fur die Ampeln fehr dienlich; und wenn diese Beleuchtungsart vielen, wegen des Rauches und des ubeln Ge= ruches misfallt, so fehlt es nicht an Mitteln, bem Dele diefe bofen Gigenschaften zu be= nehmen. Das fanfte und stille Licht, wels ches die Ampeln ausbreiten, geben ihm einen Vorzug über das Unschlitt, und in diefem Stucke sonar über bas Wachs, deffen zit= ternde Flamme besonders ftudirenden Leuten außerst beschwerlich ift, und ihr Gesicht be= trachtlich schwächet. Die verschiedenen Urten, fehr kunftlich ausgedachter deonomischer 21m= peln, würden gewiß eines allgemeinern Be= brauches geworden feyn, wenn auch die Kultur des Deles mehr ausgebreitet worden ware, und wenn man die Mittel zugleich bekannt gemacht hatte, dem Dele feine ekelhaften Gi= genschaften zu benehmen.

Künstler und Handwerker machen auch eis nen sehr großen Gebrauch von dem Dele; man würde kein Ende finden, wenn man alle Fälle herzählen wollte, wo es nicht nur ein unentbehrliches Bedürfniß ist, sondern so= wohl für die Kunst, als für die Wirthschaft mit größerm Vortheile als jedes andere Mit= tel gebraucht werden kann. Wie viele Fabri= ken und Manufakturen müßten geschlossen wer= den, wenn sie sich zur Jubereitung der Artis kel, die sie verfertigten, des Deles nicht mehr bedienen durften?

Diefe gegenwärtige Abhandlung über bas Del und die Pflanzen, aus welchen Del ge= macht werden kann, ift aus dem Dictionnaire complet d'agriculture (vollständiges Acterbau : Lericon) herausgezogen und ins Deut: fche überfest worden. Diefes vortreffliche Wert, welches in den letten Jahren vor der frango: fischen Staatsumwälzung, von einer berühm: ten okonomischen Gesellschaft unternommen worden mar, besteht aus zehn Quartbanden, deren der lette den Abonnenten noch nicht ab: geliefert worden, oder wahrscheinlich noch nicht erschienen ift; er fiel in jene ungluckliche Epos che, wo der heutige franzosische Wandalis: mus anfieng, über ganz Frankreich feine schreck= lichen Verwüstungen auszubreiten, und die nuglichen Wiffenschaften in einen Schlummer zu verseten, aus welchem fie fich nicht fobald wieder emporschwingen werden.

Das Werk ist nach alphabetischer Ord= nung eingerichtet, und die verschiedenen Arti= kel sind mehr oder weniger entwickelt und aus= gedehnt, je nachdem ihr Inhalt von größerer oder geringerer Wichtigkeit ist. Es ist nichts von dem, was auf Landwirthschaft den ent= ferntesten Bezug hat, in demselben vergessen

Borrede.

worden, und man kann es als eine Sammlung der neuesten Entdeckungen ansehen, welche in den letzten Jahrzehnden in Frankreich gemacht worden sind.

Die Verfasser, welche nicht blos in der Theorie, sondern in eigner Ausübung die Land: wirthschaft studiert haben, prufen alle ihre Grundfaße und Behauptungen an dem Pro: biersteine der Erfahrung; fie nehmen überall auf Lokalumstande, auf Klima, Temperatur und auf die geographische Aussehung des 20: dens Rücksicht, und bringen alles in Unschlag, was ihre Refultate zu modifiziren vermag. Die Schriften der berühmtesten und neuesten deut: schen Landwirthe waren den Verfassern nicht unbefannt; wo die Entdeckungen diefer Man= ner ihren Refultaten widersprachen, ober fie bekräftigen, fuhren fie Diefelben an; fie be= gleiten fie mit ihren eigenen Ummerfungen, und fegen badurch ben Lefer in ben Stand, in einem einzigen Augenblicke alle Entdeckun= gen und wirklichen Kenntniffe in jedem Puntte der Landwirthschaft zu übersehen, ohne ge= zwungen zu seyn, die unzählige Menge der Schriften zu lesen, welche schon zu der Zeit herausgekommen waren, wo dieses Lexikon er= schienen ift.

Diese Uebersetzung ist eine Sammlung je= ner Auffähe, welche auf das Del einen Be= zug haben. Wenn der Landwirth in feinen denomischen Untersuchungen mit Nuken und gutem Erfolge vorwärts schreiten will, so ist nicht bloß erforderlich, daß er die gewöhnlichen Manipulationen erlerne, und die Verfahrungs: art wohl inne habe, welche im allgemeinen Schwunge ist; diese ist oft sehr schlerhaft, weil sie einen blinden Gebrauch zum Führer hat, und manchmal auf falschen Nefultaten oder gar auf Mährchen beruhet. Es ist dem: nach nothwendig, daß man ben jedem Punkte der Landwirthschaft bis auf den Grund dringe, um der Natur selbst die wahre Verfah: rungsart abzulernen, und sie von allen Irr: thümern und Vorurtheilen zu reinigen.

Das Oel, so wie es aus der Mühle ges tragen wird, ist bennahe immer schon herb, und man ahnete nicht, daß dieses Uebel von der Vers fahrungsart und den Manipulationen benm Oels machen herkommt, sondern man schrieb es einer Nothwendigkeit zu, da doch jedem fors schenden Landwirthe, der alles genau prüfet, und die geringsten Umstände seiner Ausmerks samkeit würdiget, bald einleuchtet, daß die gewöhnliche Herbe des Oels, nicht eine natürs liche Eigenschaft, sondern bloßer Jufall sen, und folglich daß die Kenntniß der Ursache auch auf die Mittel leiten muß, wie dem Uebel ges steuert werden kann. Dieß ist der eigentliche Gegenstand des ersten Theils.

Der Verfasser hat bas Del chemischen Un= terfuchungen unterworfen, und es in feine Be= standtheile aufgeloßt, damit er in Stand ges fest würde, die Urfachen aller bofen Eigens schaften der verschiedenen Dele, einigermaßen a priori zu bestimmen. Er beweist, daß der Stoff der Herbe lediglich in außern Umftan: den liegt, und daß das Del davon leicht be= frent werden konnte, wenn in den Gemein: ben, wo man fich gemeiner Deltrotten bedies net, alle Einwohner fich miteinander verstuns den, und wenn ein jeder feiner Geits nichts verfäumte, damit durch den Gebrauch feiner Früchte oder Wertzeuge, aus welchen er das Princip der Berbe nicht vertrieben hat, daffelbe nicht der Trotte und den andern gemeinen Wert: zeugen mitgetheilet wurde, und fo verhinderte, daß diefe bofe Eigenschaft von einem zum andern übergehe. Die Verbefferungsvorschläge des Berfaffers find fehr wichtig, und verdienen von allen Landwirthen, so wohl zu ihrem eis genen als zum allgemeinen Beßten beherziget zu werden. Der erste Theil diefer Abhand: lung ift also eigentlich eine Untersuchung der chemischen Eigenschaften des Deles.

Der zwente Theil handelt von den Pflans zen, aus welchen das Del gemacht wird. Ein jedes Kapitel ist für sich eine eigene Abhands lung, in welcher die beste Art umständlich bes schrieben wird, wie die ölhervorbringende

Pflanze angebauet werden foll. Die verschie= denen üblichen Bauarten halten die Verfaffer gegeneinander, damit ein jeder Landwirth in Stand geseht werde, jene herauszuwählen, welche für feinen Boben, feinen Erdftrich und Die Temperatur der Gegend, in welcher er wohnet, die tauglichste ift. - Es werden auch gelegenheitlich die verschiedenen Delpflanzen miteinander verglichen, die Menge und Bute der Produkte gegeneinander ausgerechs net, um daraus ju bestimmen, welche Del: pflanze für einen gegebenen Boden und Erd: ftrich, vorzüglich über alle andere angebauet ju werden verdienet. Es ift einleuchtend, zum Benspiele, daß die Rugbaume, welche auf einem Ucker ftehen, der zur Kultur des Kolzakohls oder der Rube tauglich ware, aus: geriffen werden follen, weil der Ertrag der Rußbäume, auf einer gegebenen Strecke gan: bes, nie neben jenen gestellet werden fann, den man auf eben diefer Strecke einarndtet, wenn fie mit Kolza angepflanzet wird. Daher ras thet der Verfasser, die Dußbaume auf die Relfen, Sugel, und langs ben Straffen zu pflangen, Damit fie nicht einen Raum einneh= men, ber nußlichern und einträglichern Pflan: zen aufbehalten werden foll.

Den Olivenbaum, in Hinsicht auf seine Kultur, haben wir mit Stillschweigen über: gegangen, ob er gleich das vortrefflichste aller Dele hervorbringt. Wir entschlossen uns zu dieser Weglassung, weil er noch in keiner Gegend Deutschlands im Großen angepflanzet wird, und vielleicht nie angepflanzet werden kann. Er erfordert eine gewisse Wärme und Luftstimmung, die man wahrscheinlich in ganz Deutschland vergebens suchen würde. Nur wenige Provinzen des mittäglichen Frankreichs taugen für diese nüchliche und sonderbare Pflanze, und das meiste Del, welches in den umherliegenden Gegenden verbrauchet wird, ist Körnerdl.

Die Behandlung und Aufbewahrung des Olivenols dagegen, wird im ersten Theile um: ständlich und gründlich entwickelt. Der Gebrauch des Olivenols ist in Deutschland sehr ausgebreitet; es wird also von großem Nuhen senn, die Mittel bekannt zu machen, wodurch das gute Olivenol von dem schlechten unterschieden werden kann, und die Behandlung zu entwickeln, wodurch dieß Oel von der Herbe bewahrt wird, die es seiner besten Eigenschaften beraubet, oder wie ihm dieser Fehler benommen werden kann, damit es zur Zubereitung der Speisen wieder tauglich werde.

Von den andern Oelarten wird deßhalb nicht weniger umståndlich gehandelt. Das Olivendl wählet der Verfasser zum Verglei: chungsziele, und was er von diesem sagt, gilt

Vorrede.

für alle andere Urten, so lange er keine Ausnahmen anzeigt, wie sich dieser letzte Fall ben dem Mohndle sehr oft ereignet.

Nun bleibt mir noch der Wunsch zu mas chen übrig, daß die deutschen Landwirthe die uns zähligen Bemerkungen, welche in diesem Werke vorkommen, ihrer Aufmerksamkeit würdigen mds gen, und es scheint mir außer Zweisel zu senn, daß durch eine ausgebreitete Kultur der Körs nerdle, ein eben so großer Nußen sür Deutschs land verschaffet werde, als es aus der Einsühs rung der künstlichen Wiesen und aus der Abschaffung der Brache, in einigen Gegenden geschöpfet hat.

Der Ueberseter.

Inhalt.

Erster Theil.

Von dem Dele.

Erstes Rapitel.

Von den Bestandtheilen des Dels. Seite 1 S. 1. Von der Achnlichkeit des Olivendls, mit dem Dele der Körner, und ihren

Berschiedenheiten. = = = = II S. 2. Analyse der Körnerdle, die Kohl= und

S. 2. Analyse ver Kornervie, die Kohl = und Rubsaamendle zum Beyspiele genommen. 15

Zwentes Kapitel.

Praktische Anmerkungen über die Zubereitung der Dele.

S.	I.	Von	der	Alerndte	der §	Delkorne	r.	24
S.	2.	Von	der	Alerndte	der	Delfern	e und	
~	2	elfrüch	te.	=	=	=		29
S.	3.	Von	ber	Jubereitu	ng al	ler Wert	fzeuge,	1

welche sowohl zur Fabrikation, der Kor= nerdle als der Kern = und Fruchtole dienen. 54

Drittes Rapitel.

Von der Aufbewahrung der Dele überhaupt. 67 S. 1. Von der Aufbewahrung und Rei= nigung der Körnerdle. = = = 68

Snhalt.

S. 2.	Bon der S	Uufbewa	thrung d	ver Oli		
	61.1.1				Geite	
S. 3.	Von den 1	Irfachen	der her	be des	Dels.	87
S. 4.	Von den	Mittel	n die S	perbe z	u ver:	
hú	ten.	= =	5	=	=	93
S. 5.	Giebt es	Mittel	die Hei	be des	3 Dels	
	verhüten			=	=	96
	Rie	rtes	Rani	tel.		
					1. March	
Non de	n bronomi	ischen m	nd medi	zinifch	en Gi=	

Von den dkonomischen und medizinischen Ei= genschaften des Dels.

S. 1. Bon den bkonomischen Eigenschaften. 102

S. 2. Bon den medicinischen Gigenschaften. 106

Zweyter Theil.

Von den Kernen und Körnern, aus welchen Del gezogen werden kann.

Erftes Rapitel.

	Von der Muße und ihren Arten. 108	
S.	1. Von dem Saamen der Rugbaume,	
	und ihrer Kultur bis zur Versetzung der jungen Bäume. = = = = II4	
S.	2. Von der Versetzung des Baumes und dem Boden, den er erfordert. 138	
0	3. Von der Weise, den Nußbaum zu	
9.	schneiden und zu verpflegen, nach dem er	
•	versetzet ist. = = = = = 145 4. Von der Aerndte der Nuffe, und der	
9.	Art sie aufzubewahren, = = 154	

Inhalt.

\$	5. Jon dem Nußole. = = Seite 161
5	. 6. Ift es vortheilhaft, nußbaume zu
	pplanzen? = = = = 166
2	. 7. Von den Eigenschaften des Nußbau=
	mes. = = = = = 172
	Zweytes Kapitel.
	Von der Mandel.
S	I. Beschreibung des Mandelbaumes über=
	haupt. = = s = = 175
S	2. Beschreibung der Arten. = = 180
S	3. Von der Kultur des Mandelbaumes. 107
S	4. Giebt es Mittel, die Bluthe des Man-
	delbaumes zurück zu halten? = 217
S.	5. Von den aus Mandelbäumen gemach=
C	ten Zäunen. = = = = 227
2.	6. Von den medicinischen und dkonomi=
	schen Eigenschaften der Mandel und des Mandelbls.
	-3-
	Drittes Kapitel.
-	Von den Bucheckern.
S.	1. Von der Buche in Hinsicht auf ihr
•	Wachsthum. = = = = = 234
9.	2. Von der Buche in Bezug auf das Del ihrer Frucht. = = = = 227
	-31
	Viertes Kapitel.
-	Von dem Kolzakohle.
D+	1. Beschreibung des Kolzakohls. = 238
D.	2. Bon der Rultur und der Gaat des Rol-
	zakohls. = = = = 24I

Inhalt.

S. 3. Von der Kultur des Kolzakohls, wenn er wie Getraide gesäet wird. Seite 245
S. 4. Von den zu einer Pflanzschule erfor= derlichen Arbeiten. = = = 249
S. 5. Von der Zubereitung des Ackers und der Versetzung. = = s = 251
S. 6. Von der Zeit und der Weise den Kol= zakohl einzuärndten. = = 1 257
S. 7. Von den Mitteln die Kolzakorner auf= zubewahren. = = = = 260
Fünftes Kapitel. Von der Steckrübe. = 263
Sechstes Kapitel.
Von dem Mohnschnen. S. 1. Von den verschiedenen Mohnarten. 270
S. 2. Von der Kultur der Mohne in den Garten. 1 = = = 274
S. 3. Von der Kultur der Mohne in den Aleckern. = = = = = = = = = 278
S. 4. Von den Eigenschaften des Mohns in Hinsicht auf die Nahrung.
Siebentes Kapitel. Von dem Leine.
S. I. Beschreibung der Arten. = = 3001
S. 2. Von der Kultur des siberischen Leines. 3031 S. 3. Von der Kultur des gemeinen Leines. 3081

Erster

Erster Theil. Von dem Oele.

Erstes Kapitel. Von den Bestandtheilen des Dels.

Des enn man frågt, welches die Bestandtheile des Dels sind, so antwortet man Phlogi: ston, oder Feuerstoff, Säure, Wasser und Erde, weil man durch die Analyse des Dels diese Bestandtheile erhält. Aber erhält man sie nicht eben auch aus allen Pflanzen? Laßt uns also aufrichtig gestehen, daß das Wessen und die Zusammensetzung der Urstöffe des Dels uns sehr wenig bekannt sind; denn diese Dels uns sehr wenig bekannt sind; denn diese Definition kömmt einer unendlichen Menge von Substanzen gleicher= gestalt zu, ohne deswegen aufzuhören, richtig zu sewn; sie ist zu allgemein. Wenn in einer Sub= stanz einer von den Bestandtheilen in einer größern Masse ist als die andern, so bringt er ihr dadurch

eine charakteristische Eigenschaft ben, die fie von ben andern unterscheidet. Jum Benfpiel : Es ift offenbar, daß in dem Dele überhaupt das Plogis fton, der brennbare Stoff, oder vielleicht die brennbare Luft allein der herrschende Theil ift ; es ift auch mehr als wahrscheinlich, daß die Sauren mehr Feuerstoff enthalten, als die alkalischen Salze oder die Mittelfalze. Es ift also fein Wunder, daß das Del fich entzundet, wenn es mit einem brennenden Korper zur Beruhrung fommt. Weil alle fließenden Korper fich in das Gleichgewicht zu fetzen trachten, und in dem Dele Die Feuertheile die häufigsten sind, fo werden fie es nothwendiger Weise verlaffen, fo bald fich eine Gelegenheit dazu ereignet; alsdann wird das ganze Syftem der Jufammenfetzung zerftbret, die fluchtigsten Substanzen verzehren fich, und die Grobern, welche nicht haben fluchtig werden ton= nen, bleiben. Will man gutes Del machen, und es lange aufbehalten, ohne daß es fich verschlim= mere, fo ift erforderlich, daß man die Beftand= theile der Dele fenne. Wir wollen daher mit Diefer Untersuchung anfangen.

Es giebt zweyerley Dele; das fette Del, welches man durch das Auspressen erhält, und das åtherische Del, welches gemeiniglich durch das Distilliren gewonnen wird, selten aber durch das

2

Auspreffen. Folgende Eigenschaften unterschei: den das eine von dem andern.

Aus dem Pflanzenreiche allein entstehen die fet= ten Dele, und man kann behaupten, daß alle Körner oder Saamen mehr oder weniger Del ents halten. Dieje Behauptung, fo allgemein wir fie machen, bleibt mahr, ob fie gleich einigen Aus= nahmen unterworfen ift. Allein man ift ziemlich barüber einstimmig, daß, wenn man aus allen Arten von Saamen bas Del berausziehen wollte, das Produkt, die Muhe ben weitem nicht lohnen, auch die nothwendigen Untoften nicht verguten würde. Will man die Korner, welche vieles Del enthalten, von denen, welche weniger ergiebig find, zu unterscheiden wiffen, fo werfe man de= ren, eine gemiffe Menge in einen Morfel mit Maffer, und zerftoße fie: das Daffer wird ales denn milchig werden, und es wird daraus ent= ftehen, was man eine Emulfion nennet. 2001e. Obstferne, die Saamen der Kurbis, der Melo= nen, und der Gurten, alle Saamen der Sulfenfruchte, welche eine freugformige Bluthe haben, als des Rohls, der Ruben, des Senfes, u. a. m. find ein Beweis davon. Kurz aus allen Kor= nern, welche mit einer Mandel angefüllet find, erhält man fettes Del durch Ausdrücken. Die Dlive ift vielleicht die einzige Frucht, aus deren Fleisch man fettes Del herausziehen tann; ihr

3

Stein und ihre Mandel enthalten auch Del, das aber von dem Ersten unterschieden ist, wie wir es in der Folge sehen werden. Die Emulsion ist also der Probierstein, an melchem man die dlich= ten Saamen erkennen kann.

4

Das Del ift in den Saamen und in dem Fleis fche der Oliven ganz vollkommen und zubereitet; es ift ein Bestandtheil, ohne welchen fie nicht bes ftehen konnten. Die Runft erschaffet es nicht, und die handarbeiten der Menschen bringen in Denfelben feine neue Jufammenfegungen ober Be= schaffenheiten hervor, und das herausgezogene fette Del ift Ebendaffelbe, welches in der Pflanze war. Die atherischen Dele aber befinden fich in ben Sulfen ber Saamen, in ben Relchen, in ben Blåttern der Blume und der Pflanze, in dem Holze, in den Wurzeln, oder nur in einigen die= fer Theile; fie find mit ihnen verbunden in einem harzartigen Buftande; begwegen bedienet man fich eher des Diftillirens als des Ausdruckens, um fie herauszuziehen.

Das Daseyn dieser zwey arten Dele in dems felben Saamen, aber in einem verschiedenen Zu: stande, bringt beym Ausdrücken die seltsamsten Wirkungen hervor: wir werden in der Folge da= von reden.

Das neue fette Del, wenn es wohl gemacht ift, muß suß, und ohne Geruch sepn; auf dem Grade des siedenden 'Wassers ist es nicht flüchtig. Das ätherische Del ist allezeit herb; es ist alle= zeit riechend, weil es immer den Urstoff des Ge= ruches behält; es wird flüchtig ben einem gerin= gern Grade der Hitze, als dem zum siedenden Wasser erforderlichen.

Der Urstoff des Geruches (Spiritus Rector) ist in allen Körpern subtil und sehr flüchtig: er erfüllet des Tages die Luft mit angenehmem Ge= ruche durch eine einzige Sonnenblume, und wäh: rend der Nacht durch Geranium Triste. Die Gegenwart dieses Geruchstoffes giebt den Deien der Hülsenfrüchte und hauptsächlich ihren Seisen den Geruch des Rohls, der Rübe, u. s. f. den Ge= ruch des Saamens, aus welchem das Del gezo= gen worden ist.

Es ist von großer Wichtigkeit diesen Unterschied wohl zu fassen; man muß aber auch noch eine nicht minder wichtige Vemerkung machen, weil unsers Erachtens die Erhaltung der Süßigkeit und Lieblichkeit der fetten Dele von ihr abhängt; das ist, jene Eigenschaft, welche die zu schnelle Ub= sonderung der schleimichten Theile, die Gegenwir= kung des ätherischen Dels auf das fette Del, ver= hindert, kurz von welcher die Harmonie und die Erhaltung der Bestandtheile abhängt. Es ist die Luft, die Fireluft, welche in allen Körpern woh= net; sie ist gleichsam ein Band ihrer Bestand= theile und der vorzüglichste Erhalter ihres Ben= sammensenns.

Jemehr ein Del geronnen bleibt, destoweniger loset es sich auf, wenn übrigens alle Umstande gleich find; das Del von arabischen Muffen, und bas Olivendl liefern uns Beweise davon. Diefe Thatfache ift in ben Schranken ber naturgesetse, denn es erhellet aus den Versuchen des herrn Salles, daß ein fubischer 3oll Olivenol acht und achtzig kubische Jolle von dieser Luft ausmacht. Man mag noch fo lange bas gute neue Olivenbl fchutteln, fo wird man niemals 2Bafferblafen zur Dberflache hinaufsteigen sehen, ba boch die Dber= flache des Mohnfaamenble ben einer abnlichen Be= wegung ganz mit DBafferblafen bedeckt wird. Dieses Del verliert also febr leicht die Luft, mit welcher es vereiniget ift, und auch gerinnt es nur ben einer großen Ralte. Das Dlivenol, wenn es in wohl verstopften Flaschen ift, und in guten Rellern liegt, bleibt geronnen mehrere Jahre nach einander. 2Benn es zum Benfpiele ben dem zehn= ten Grade der Site zergangen, und bann mie= ber geronnen ift, nachdem die Sitze um vier Grade abgenommen hat, fo wird es im folgenden Fruh= linge wieder zergehen; aber bey der Unfunft des. 2Binters wird beynahe der Grad des Gifes erfor= derlich feyn, damit es wieder gerinne, 3ch fetze noch voraus, daß es gegen die große hige im

Sommer gesichert war; denn fonft wurde es nur benm zwenten, oder vierten Grad unter dem Gife gerinnen. Doher fommt nun diefer Unterschied? Von dem Verlufte der Luft, mit welcher es vereinbart ift; es entsteht nothwendiger Weife die Absonderung des Schleimes, den bas Del enthalt. Diefer dunne Schleim, welcher zwischen den flei= nen Theilen des Dels liegt, bedeckte feine Blofe; das Del war füßer, und gab beym Brennen mehr Rauch. Je mehr aber ein Del alt wird, desto stårker wird es, wenn es feinen Schleim fallen laßt; es wird heller und giebt weniger Rauch benm Brennen. Dieses laßt sich nicht von dem Buchelol fagen, welches fußer wird, und feinen unangenehmen Geschmack verliert, je alter es wird. Die Urfache deffen ift, weil es einen Theil feiner Luft verliert, und folglich auch einen Theil von feinem Schleim fallen laßt, in welchem feine bittern und unangenehmen Eigenschaf. ten find.

Ich nenne Schleim jene Ueberbleibsel des in= nern Theils der Früchte, dessen Grundstoff wenig von dem Gummi unterschieden ist; kurz eine spinnende, zähe, und kleberichte Substanz, die sich in dem Wasser gänzlich auslöset, nicht aber im Dele. Der Schleim ist im dem Dele, was die Bestandtheile der Weinhefen im Weine sind, das ist, der Schleim ist in dem Dele nicht in ei= nem aufgelosten Justande, fondern liegt zwischen feinen Theilen, und wird durch die Fixeluft dunn erhalten. Diefer Schleim setzet sich, wenn diese Luft sich von dem Körper absondert.

Das ätherische Del ist mit dem fetten Dele sehr vereinbarlich, und bringt in dasselbe seinen Ge= ruchstoff mit. Es ist kein Del in der Handlung, in welchem nicht mehr oder weniger von diesem ätherischem Dele ist; es befindet sich in der Hulschlage der Mandel, und sogar in der Olive, in dem Holze des Kerns, in der Mandel; sogar das Holz des Baums ist mit ätherischen Dele befeuchtet, wo es in weit größerer Menge ist als in der Frucht.

Wir haben weiter oben gesagt, daß das fette Del ganz gestaltet in der Frucht ist; aber um es darin sehen und heraus drücken zu können, muß die Frucht nothwendiger Weise zu einem gewissen Grade der Reife gekommen seyn; es wird eine solche Reise erfordert, daß ein Theil des überflüss sigen Wassers der Vegetation ausdünsten könne, und die dlichten Theile sich von den wässerichten Theilen absondern lassen. Es sind eben auch in der Traube keine weinichte Theile, ehe sie reif ist.

Plinus, Cato, Columella, und die alten Schriftsteller reden von einem Sonnendle, daß man aus den grünen Oliven pressete. Um dieses zu bewahrheiten, oder wenigstens zu erklären,

nahmen wir am Ende bes Monates Juni, während bes Julis, und am Ausgange des Augusts eine gemiffe Menge Oliven, aus welchen wir die Rerne zogen und bann preffeten. Der fleifterige Saft, ben wir erhielten und dann im Waffer wieder auflofeten, both uns nicht die geringsten Spuren von Dele bar. Wenn man Oliven dergestalt fies det, daß fie zu Teig werden, entbecket man fein Del. Deber die rohen noch die gekochten Oliven, wenn man fie sonderheitlich mit Jucker verreibet, um baraus, Delzucter Oleo faccharum zu machen, laffen einige Spuren von Del erblicken; von fei= nen haben wir eine Emulfion erhalten konnen. Wenn wir wohl beobachtet haben und nicht irren, fo muffen wir folgern, daß die Bestandtheile des Dels schon in der Frucht find, aber noch nicht fo entwickelt, daß fte unter die Sinne des Gesichtes, des Geschmackes, oder des Geruches fallen ton= nen; sie kommen nur dann zur vollkommenen Entwickelung, wann fie zur Reife gelangen. Das Sonnenol der Alten konnte also nur dann aus ben Oliven gepreffet werden, wann fie anfiengen reif zu werden. Uebrigens wenn das Del schon vollkommen gestaltet in der Olive ift, ebe fie reif wird, woran es bem Pflanzer fehr wenig gelegen fenn foll, so ift es mit dem Schleime der Frucht dergestalt vermengt, daß bende sich unmöglich burch das Auspreffen voneinander absondern laf= sen. Ein jeder kann sich von dieser Thatsache felbst überzeugen. Ebendasselbe läßt sich von den Oelkornern behaupten.

So lange die Saamen in einem milchigen 3u= ftande find, als die Mandeln, die Safelnuffen, die Buchedern, die frischen Nuffen, u. a. die Korner des Rohls, des Hanfes, des Leines, die Rub= faamen, die Leindotter, u. a. die Rerne der Trau= ben, der Alepfel, Birnen, die Saamen der Rur= bis, der Melonen, der Gurken, die Abrikofen, 3wetschgen, und Rirschensteine, u. a. fo ift ihre Substanz eigentlich nur ein Schleim, und man würde fie vergebens in der fraftigsten Trotte drus cten, fie wurden nicht ein Tropfchen Del laffen. Salt man dieje Mandeln, wenn fie reif find, in einem feuchten Orte auf, fo werden fie fchimmeln, und ein fehr ftarkes Del geben. Salt man fie zu lange auf, so wird das Del schon ein wenig berb aus der Muhle kommen. Wenn die Rinde der Saamen zerspringt, und die Mandel zum Theile oder gang nackend wird, fo wird fie berb, und bas Del noch herber. Liegen fie aufeinander ge= häuft, und leiden einen gemiffen Grad von Site, fo kommen fie zur Gabrung, und je mehr die Si= Be zunimmt, defto herber wird das Del. 2Bir werden dieses in der Folge genauer untersuchen.

Es giebt zweyerley Dele, das Jungferdl, und das abgebrühte Del: das erste erhält man

burch bas bloge Preffen, und ift das Befte und das Suffeste. Man bedienet fich warmer Platten ober des fiedenden Daffers, um aus den Ru= chen, aus welchen man das Jungferdl gepreffet hat, Dasjenige noch berauszuziehen, was der Trotte wiederstanden hat; die Ruchen find die Treftern, welche man aus der Trotte nimmt. Man nennt sie gute Ruchen, wenn sie noch Del enthalten, und trockene Ruchen, wenn man mit der Trotte fein Del mehr berauspreffen fann. Das Dlivenbl ift unter allen befannten Delen das Bollfommenfte. Dir wählen es daher zur Ber= gleichung der Andern, und wir werden zeigen, was die verschiedenen Dele untereinander abnli= ches haben, und worin fie voneinander verschies den find.

S. I.

Von der Achnlichkeit des Olivenols mit dem Dele der Körner, und von ihren Verschiedenheiten.

Bon ber Uehnlichfeit.

Die Körner, aus welchen man die Dele zieht, welche in der Handlung verkauft werden, find über= haupt jene des Kolzakohls, der Rübe, des Sen= fes, des Leindotters, des Leines, des Hanfes und des Mohns. Der Mohn giebt das beste Körnerdl, und ist in seiner Art eben so, wie das Olivendl, vollkommener, als das der Nüssen, Ha= felmissen, Mandeln und Olivenkörner.

Alle diefe Dele find fließend und Durchfichtig, wenn fie nicht wegen der Ralte geronnen find. Sie haben eine gelbe, eine mehr ober weniger dunkle goldichte Farbe nach der Verschiedenheit der Jahre, des Erdftriches und des Bodens, ber die Früchte hervorgebracht hat. Gie haben einen fußen, schleimichten, und fetten Geschmack; fie laffen fich weder mit bem 2Baffer noch mit bem Weingeiste vermischen, und find brennbar. Sie vermischen fich mit allen andern Delen, mit ben Balfamen, Fetten, Buttern, mit bem Bachfe, mit dem Rampfer, mit den harzen, und Schwe= feln, mit dem Jucker, mit dem alkalischen Salze, und einigen andern metallischen Substanzen. Gie find leichter als das Waffer und überschwimmen; fie übergeben in Dunfte, nur ben einer großern Hite als der zum siedenden Daffer erforder= lichen.

Wenn sie eine Zeit lang einer Hitze ausge= setzt sind, die jene der Sonne im hohen Sommer gleichet, daß ist, einer Hitze von zwey und zwan= zig bis zu fünf und zwanzig Graden, so werden sie scharf, herb und stark. Sie nehmen einen Sal= bengeschmack an, den man gemeiniglich gekocht=

12

Oelgeschmack heißt. Der Geschmack und der Geruch, dem man die Benennung herb bengelegt hat, sind Wirkungen des Alters.

Wenn man die Dele distillirt, so werden sie empyreumatisch, das ist, sie nehmensden Geruch und den Geschmack eines kalcinirten Dinges an. Durch wiederholte Distillationen kann man sie in åtherische flüchtige Dele verwandeln, welche dem Aether der Chemiker gleichen, das der vors züglichste Delstoff zu seyn scheint, oder das Urdl, aus welchem alle andern gestaltet werden, und zu deren Vermischung andere gröbere Substanzen erfordert werden, die aber zum Daseyn des Dels nichts wesentliches beytragen, und blos zu seinen unterscheidenden Eigenschaften dienen.

Bon ben Berschiedenheiten.

Wenn man die Körnerble mit dem Olivendle vergleichet, so findet man an allen Körnerdlen von derjenigen Pflanzenfamilie, deren Blumen kreuzförmig und deren Früchte in Hülfen find, ei= nen herben und beißenden Geschmack das Mohnol, das nicht in diese Familie gehört, ausgenom= men: es ist einzig in seiner Art), Dieser Ge= schmack äußert sich ein wenig beym Geruche, aber vorzüglich in dem, was man Nachgeschmack nennt, wenn man sie in den Speisen kostet, oder wenn man sie in dem Munde behålt.

Die Körner, wie sie in der Handlung verkauft werden, das Mohndl ausgenommen, sind schon ein wenig herb; wenn sie auch noch so neu sind; das Olivendl hat diesen Fehler nur, wenn es un= recht gemacht worden ist.

Diese Dele lassen in die Tiefe der Gefäße, die sie enthalten, einen schleimichten Satz fallen, der schneller fällt, und häufiger ist als beym Oliven= dle, und sich nicht mehr mit dem Dele vermengen läßt. Das Alter machet sie eher stinkend, und sie erfordern zur Gerinnung einen weit größern Grad der Kälte, als das Wasser zum Eiße. Sie sind weniger zäh, und geben bey gleicher Hitze mehr Schaum.

Sie roften schneller als das Eisen und das Rupfer, und machen mit den Alkalis eher Seifen; deßwegen zieht man sie dem guten Olivendl, zur Zubereitung der Wollen und wollner Stoffe, selbst denn vor, wenn sie mit ihm in gleichem Preise sind.

14

Analyse der Körneröle, das Kohl : und Rubsaamenol zum Beyspiele genommen.

S. 2.

Wir haben gesagt, und wiederholen es, daß der hauptbestandtheil der Dele ein gewisses Urbl, ein allgemeines Del fen; benn diefer Delftoff fcheint in allen Delen zu seyn, ohne jemals in der Da= tur einzeln und von allen andern Substanzen ab= gesondert zu existiren. Um ihn zu entdecken, mare es vielleicht nothwendig bis zum Schwefel hinauf ju fteigen, der fich in den thierischen Berrichtun= gen verarbeitet, und dergestalt verdünnet, daß er, wie in den Fetten und Delen, fich mit den 2Baf= ferstoffen vereiniget, die in diefen Substangen febr häufig find. Dem fen aber wie ihm wolle; Uns ift genug von diefer Theorie zu wiffen, daß der Delstoff der Körnerble durch wiederholte Distillas tionen von allen andern Substanzen abgesondert werden fann, und dann in diefem Zustande athe= risches Del ift, woraus man wenigstens ahnden darf, daß dieses Del schon in dem ferten Dele eriftirt, aber fo mit andern Korpern vereiniget, baß diefe feine Eigenschaften verhullen.

Die Ueberbleibsel der Verbrennung, oder das bleibende Produkt der Distillation, der fetten Dele ist ein Rus, oder eine Kohle, deren Asche zu Glas werden kann, Die bleibende Kohle der åtherischen Dele, oder das Flüchtige, welches man Rus nennet, ist in so geringer Menge, wenn man es mit jenem der fetten Dele vergleichet, und zudem so widerspen= stig, daß es einleuchtet, daß in den fetten Delen Bestandtheile sind, die diesem fehlen.

Die Menge Kohlen, welche man durch die Vera brennung oder Distillation der fetten Dele erhält, und die Eigenschaft ihrer Asche in Glas verwan= deln zu können, sind nicht die einzigen Beweise, daß in diesen Delen ein Schleim sey. Eben also das ätherische Del, welches man durch reinigen= de Distillationen aus dem setten Del heranszieht, ist nicht der einzige Beweis, den wir von dem Dasen dieses Deles in den setten Delen anführen werden.

Durch das Alter lassen diese Dele ihren Schleim fallen, und durch ihre Verbrennung wird er noch augenscheinlicher; dieses läßt sich auch noch durch die Gährung beweisen, welche in den Emulsionen entsteht. Sondert man das fette Del ab, und läßt das Wasser verdünsten, so bleibt auch ein wahrer Schleim.

Aus dem, was gesagt worden ist, erhellet, daß jemehr der Schleim sich setzet, oder abgezogen wird, die Dele, in welchen er zuvor als vermisch= ter, nicht aber als vereinbarter Bestandtheil war, dadurch herb und scharf werden mussen. Die Fires Fireluft allein hielt den Schleim im Auflösungszu= stande. Die Dele werden weniger fest, zäh, dick, spinnend, und geben bey der Verbrennung weniger Rauch; kurz die fetten Dele werden da= durch den ätherischen ähnlich. Es ist bekannt, daß der Geschmack der Letztern herber, und sogar schär: fer wird, je nachdem sie den Schleim verlieren, der sie versüßet. Die große Menge des Schleimes, welcher im Mohnble ist, machet es süß, und un= brauchbar für die Ampeln.

Die Saamen des Kolzakohls, der Rübe, des Senfes u. a. wenn man sie vermischet, und auf die haut eines lebenden Menschen leget, sind wahre Epipasten, und werden sogar Zugpflaster, wenn man sie wiederholet, oder eine geraume Zeit aufgelegt läßt.

Ich habe frische Körner von Kohl, Rüben und andern Hülsenpflanzen bey einem geringen Grade der Hitze distilliret. Das erste bewegliche Pro= duft waren Geruchstöffe, die den Geruch dieser Saamen hatten. Dieser Stoff ist sehr herd im Geschmacke; er reizet die Angen und die Nase; er ist, was man in den Rüchen riechet, wo man Speisen mit warmem Dele zubereitet.

Diefer scharfe flüchtige und schwefelartige Stoff aller Pflanzen, derer Blumen kreuzförmig sind, ist in dem innern Theile der Körner, gleichwie der Stoff der Bitterkeit in der bittern Mandel, in der Coloquinte, und in dem Fleische der Olive, das sehr bitter ist, sich befindet. Diese Substans zen geben nichts desto weniger ein sußes Del.

Die Dele der Hülfenpflanzen sind nicht epipas ftisch, wie die Trestern ihrer Substanz, in wele chen der Geruchstoff vorzüglich ist. Doch behalten sie einen Theil davon: denn die ausgepreßten Dele, wenn sie sich mit jenem flüchtigen Wesen vereinigen, welches wir schwefelartig und brenn= bar genannt haben, folgen noch immer den Ge= sätzen der Affinitäten und bleiben im Verhältnisse mit ihren Stöffen. Eben dieser Grundstoff be= stimmt den eigenen und besondern Geruch der Dele von einer jeden Art, ihre kleine Schärfe, die sich am neuen Dele leicht zu erkennen giebt, und die man mit der Herbe nicht verwechseln soll.

Da ich neue Dele von Kohl, Rübsaamen u. a. mit vielem Wasser distillirte, war meine Absücht niemals, den flüchtigen Stoff abzusondern, und einzeln und rein zu erhalten; die Dele sind zu sehr mit ihrem Geruchstoffe vereiniget. Ich distillirte ben dem Grade des siedenden Wassers; und der Gegenstand meiner Forschungen war bloß zu wiss sen, ob in den neuesten Delen, die ich aus den Körnern zog, der Urstoff des Dels mit dem Schleime in richtigern Verhältnissen sey, und ob das Bensammensenn dieser zwen Substanzen, die so wenig zusammen taugen, nicht etwa durch das Aufwallen der fetten Dele mit dem Wasser zerstdret werden könnte.

Das bewegliche Produkt, das ich erhielt, war ein wenig milchiges Wasser, auf welchem ein wenig ätherisches scharfes Del schwamm, dessen Herbe mit jener des Senfes viel ähnliches hatte. Ich habe zwischem dem ätherischen Dele des Kohls und der Rübe keinen andern Unterschied gefun= den, als daß man aus dem Ersteren ein wenig mehr erhält.

Ich habe diese Dele um so viel lieber åthe= rische Oele genannt, weil sie im siedenden Was= ser in Dünste übergiengen, weil sie sich in dem gereinigten Weingeiste auflöseten, und weil wie bey den andern åtherischen Delen, wenn man sie in Wasser goß, sie durch die Auflösung weiß wurden; der Weingeist vereinigte sich mit dem Wasser, und das Del überschwamm.

So oft ich das gekochte fette Del, welches in dem Helme blieb, mit Paffer distillirte, so oft machte das Sieden einen Theil des Schleimes herb, und es erhob sich ein åtherisches Del, nach dem Verhältnisse der Auflösung.

Dieses Del, wenn man ein wenig davon mit dem Kohl = und Rubble mischet, machet es herb, scharf und sehr unangenehm. Ich hatte schon zuvor mit ebendemselben Erfolge eine Ver= mischung anderer ätherischen Dele mit süßen sets ten Delen versuchet; man machet sie dadurch im Augenblicke beynahe eben so herb, als sie es mit der Zeit werden können; man giebt ihnen aber den eigenen Geschmack des Dels nicht, was nur durch das ätherische Del von ebenderselben Sub= stanz vollkommen geschehen kann.

Aus diesen Versuchen folgere ich, daß: jes mehr das fette Oel des Kolzakohls, der Rübe, u. a. seinen Schleim verliert, es desto stärker und herber wird. Oder was das nämliche bedeutet: jemehr man ätherisches Oel von diesen Körnern an die neuen fetten Dele gießt, desto herber und schärfer werden sie: wor= aus zugleich ein unwiderleglicher Veweis a priort und a posteriori der Grundursache von der plöczlichen Veränderung der Dele entsteht: Ursache, welche allein in der Abwesenheit des Schleimes liegt, dessen Verbindung mit dem ätherischen Dele zum Theile zerstöret ist, wie wir es noch in einem hellern Lichte schen werden.

Da ich diese Wahrheit festsete, verlor ich den ersten Gegenstand meiner Untersuchungen aus den Augen, welcher mir entdecken sollte, ob in den ohne Einwirkung der Hitze gepreßten neues ften fetten Delen, das ist, ob in den Körnern selbst ein åtherisches Del im Justande der Vermischung mit dem Schleime in großer Menge sey. Ju die= sem Ende ließ ich sie im Wasser sieden, und er= hielt åtherisches Del, das mit dem Schleime nicht vermenget war, oder wenigstens keinen wahrneh= men ließ; denn mit vieler Geduld kann man set= tes Del in åtherisches Del verwandeln. Ich ver= ließ also diese Untersuchungen, und hielt mich an frisches aus Körnern gemachtes Jungferdl, und dann an frisches Olivendl.

In dem Olivendle hat der Weingeist fo we= nig aufgeldset, daß er dem Waffer, in welches man das Del goß, taum die Farbe eines Opals gab. Ebenderfelbe Berfuch, den ich mit altem Olivendle machte, das aber noch nicht herb war, gab dem Weingeiste hinlångliches atherisches Del um das Daffer fehr weiß zu machen. Im Ge= gentheil das neue Jungferol von Kolzakohl und Ruben gab dem Weingeiste atherisches Del ges nug um das Daffer weiß zu farben; die Weiße nahm immer zu, je nachdem die sowohl Korner= Dle als Olivendle, derer man fich zu Diefen Berfu= chen bediente, herber waren. Denn man in dem Weingeiste Rohl, Rubfaamen u. a. zerstoßt, fo wird das Waffer fehr weiß; er fonderte fo gar weiße Krumeln bavon ab, woraus erhellet, daß in diefen Gaamen nicht nur atherisches Del fep, fondern daß dieses Del mit denselben in einem harzartigen Justande vereiniget sey; denn nach Verräucherung der Tinctur blieb Harz. Dieses Harz ist auf dem Häutchen, welches der Man= del (der Frucht des Mandelbaumes) zum Um= schlage dienet, sehr augenscheinlich, so eben auch das ätherische Del. Dieß ist die Ursache, war= um dieses Del sobald herb wird. Ju dieser Ur= sache muß man auch noch die Absonderung des Schleims, welche durch die Entfernung desjeni= gen Theils der Fixelust bewirket wird, die das allgemeine Vereinigungs = Vand ist, in Vetrach= tung nehmen.

Die fetten Dele, welche man ohne Hitze und mit aller nur erdenklichen Sorgfalt, um sie nicht zu verderben, aus den Körnern herauszieht, ent= halten also am wenigsten ätherisches Del, wel= ches der Grundstoff der Schärfe und der Herbe ist. Die Abwesenheit einer hinlänglichen Menge Schleims um die Bestandtheile dieses Dels zu vereinigen und zu verbinden, wie es bey den vollkommenen fetten Delen Statt hat, mag viel= leicht die Ursache seyn, warum es nur bey einer großen Kälte gerinnt. Die Dele, welche man aus jenen Körnern presset, die zugleich fettes und ätherisches Del enthalten, gerinnen auch sehr schwerlich. Die ätherischen Dele gerinnen nie= mals, und ihr Harz sehrt sich mehr im Sommer, als im Winter. Daher sind die fetten Dele fliess fender, jemehr sie herber sünd; dann geben sie weniger Rauch bey der Verbrennung, und dienen deßwegen vorzüglich bey der Jubereitung der Wolz len, wo man zur Absicht hat, die fetten und sehr schleimichten Tünche und Firnisse aufzuldsen, wo folglich die Vollkommensten setten Dele am we= nigsten Auflösungökraft hätten.

Die zur Jubereitung der Speisen tanglichsten Körnerdle sind also Diejenigen, in welchen die Bestandtheile in dem richtigsten Verhältnisse mit= einander verbunden sind. Sie werden dem Ge= schmacke und dem Geruche angenehm werden, wenn man ihnen nebst dem Stoffe ihre Schärfe und Herbe, den widerlichen Geruch des Kohls, der Rübe, des Senses u. s. f. wegnimmt. Ju dem kömmt noch eine zweyte eben so wichtige Absicht als die Erste, sie so lange als möglich, gut auf= zubewahren.

Bisher war ich einzig damit beschäftigt, eine kurze Theorie zu entwerfen und festzusetzen, die allen meinen Lesern angemessen seyn soll. Es bleibt mir nun übrig, eine auf die bewährtesten Versuche gegründete Theorie in Ausübung zu bringen, und praktisch darzustellen. Zwentes Kapitel. Prakitsche Anmerkungen über die Zuberei: tung der Dele.

S. I. Von der Uerndte der Delkörner.

Die Saamen haben in Anfehung unferes Ge= fchmackes, und der mefentlichen Eigenschaft der fetten Dele, welche die Guße und Lieblichkeit ift, einen ursprünglichen Fehler; bann wenn fie aus ber Muble gebracht werden, find fie ichon berb. Ich habe die Urfache deffen gezeigt, wie auch ih= rer fleinen Scharfe. Dieje natürlichen Fehler werden aber durch die fehlerhaften Zubereitungen, welche eine Folge der Unwiffenheit, der Hinlaf= figkeit, oder der Vorurtheile find, fehr vergrößert, und die aus den Kornern gepreßten Dele, wers den deßwegen bald herb, und nehmen einen fehr unangenehmen Geschmack an. Denn ber Gaa= men nicht wohl reif ift, da man die Pflanze ab= schneidet, fo find die Bestandtheile, aus welchen das Del gemacht werden foll, noch nicht in ihrer Bollfommenheit; außerdem, daß man weniger Del erhält, wird es noch schlechter, und wenn ber Saamen ganz unreif ift, fo erhalt man gar kein Del. Es ift dennoch nicht nothwendig den

Saamen zu einer fo vollkommenen Reife gelangen ju laffen, daß man fich ber Gefahr aussetzet. beym Abschneiden einen Theil davon zu verlie= ren. Man muß die Pflanzen maben, oder mit der Sichel, bey einem schönen Wetter abschneiden, sie ausbreiten, damit sie vollkom= men trocken werden, und dann in der Geftalt eines Muhlsteines aufeinander legen, ober un= ter einem Schirmdache aufbewahren. 21ber man muß bebacht fenn, zuvor ein Bett von Stroh und eines von Pflanzen zu machen, bamit man von Feuchtigkeit nichts zu furchten habe. Denn wenn allenfalls die Pflanzen nicht wohl trocken find, so erwärmen sie sich, sie verfaulen, und bringen eben diese warme Faulnißfeuchtigkeit den Saamen ben; dadurch leidet der Schleim des Saamens und sogar bas Del eine Beranderung, woraus zum Theile eine Auflosung entsteht, und der Bereinigungszuftand mit dem atherischen Dels ftoffe zerftoret wird.

Diefer Umstand ereignet sich auch, wenn der Saamen nicht wohl reif ist, oder wenn er feucht eingeführt wird. Dieser Saamen gehort zu je= ner Vegetabilienklasse, welche die Feuchtigkeit der Luft anziehen, und in sich behalten; weßwe= gen der Saamen schon der Herbe ausgesetzt ist, wenn er zu lange oder nicht mit gehöriger Sorg= falt ausbewahret wird. Alle emulsive Saamen find in diesem Falle, wenn man ihnen nicht die Verwahrungsmittel bengebracht hat, von welchen wir in der Folge reden werden.

26

Wann der Saamen wohl trocken ist, so ist es gefährlich ihm die Schale oder Schelfe, mit wels cher er bedeckt wird, entweder durch Zerstoßen, oder Herabfallen, oder durch andere Ursachen zu benehmen. Die Mandel, wenn sie unbedeckt und blos ist; wird leicht herb, und giebt diesen Ge= schmack dem Dele; es wird sehr Unangenehm, wenn unter den Körnern, von welchen es ge= macht wird, eine große Menge dergleichen ver= dorbener Saamen sind.

Die andern Maaßregeln, die auf Aerndte und Aufbewahren der Körner einen Bezug haben, werden bey der Abhandlung der verschiedenen Ar= ten der Körner umständlicher beschrieben werden; nur noch eine einzige Anmerkung will ich beyfu= gen: wenn man mehr als vier oder fünf Monate verzögert, je nachdem die Wärme verschieden ist, die Körner in die Mühle zu tragen, so wird der Schleim durr, und kann sich nicht mehr mit dem Oele vereinigen.

Unter allen Arten von Jubereitungen, die den guten Eigenschaften des Dels schädlich sind, und das richtige Verhältniß der Stöffe und Bestand= theile zerstören, ist keine mehr zu vermeiden als

folgende Methode, die ben vielen Leuten fehr im Schwange ift. In ein Maaß, das funfzig Pfund Korner enthält, mischen fie ein Pfund Daffer; ben Teig laffen fie in einem fupfernen Gefäße fehr warm werden, ja fogar ausdorren, ehe fie ihn in die Trotte legen, um das Del her= aus zu preffen, als wenn es ohne das nicht ges fchehen konnte. 3ch weiß zwar, daß das Del im Winter nicht fo leicht fließt; hat man aber gute Trotten, und nach der Urt der Sollander gebaute Mühlen, fo wird man Jungferol erhal= ten. Für die letzten Drücke nehme man ein wes nig warmes Baffer, wie es die Starke der Trotte erfordert, und man wird alles enthaltene Del be= fommen. Wollte man aber das letzte Tropfchen herauspreffen, fo mußte man fich der von Serrn Sienve erfundenen Muhle bedienen.

Allein da der Bau dieser Mühle mit schr großen Unkosten verknüpfet ist, und man deßwe= gen sich gezwungen sieht, von Denjenigen einen Gebrauch zu machen, die man an der Haud hat, so rathe ich das Dörren zu unterlassen, und Statt dessen, die Platten in der Trotte, mit= tels des siedenden Wassers zu erwärmen, und die Körner nur beym dritten, oder vierten Drücken zu dörren; das letztere Del soll mit dem Ersten nicht vermischet werden, weil Dieses weit besser ist. Wenn man gleich bey dem ersten Drucke sich der Wärme bedienet, so ist das Erste, wels ches aus der Trotte läuft, schon herb, wie es das Rochen mit dem Weingeiste bey einem gelinden Feuer beweiset; es giebt dem Wasser eine weiße Farbe.

Außerdem, daß das Del an fich wesentliche Fehler hat, wie wir es gesehen haben, und man ihm durch eine ubelverstandene Bubereitung noch manche fehlerhafte Eigenschaften beybringt, fo hat es noch andere Fehler, welche von dem 230= ben herkommen, auf welchem das Del wächft, von dem, was man gewöhnlich Erdgeschmact nennt, nicht zu gedenken. Je mehr der Erdftrich und die Witterung warm ift, desto mehr atheri= fches Del enthalten die Rorner, defto herber mer= den sie alfo. Eben Daffelbe geschieht, wenn die Pflanze auf einem trockenen, fandichten, fiefel= fteinichten Boden wachft. Ift ber Boben, oder die Witterung zu feucht, so erhält man wenig Del; es wird zu schleimicht, und die Korner fehr emulfiv, wenn man ben ihrer Zubereitung nur ein wenig Waffer gebrauchet. 21lle Dieje Beob= achtungen muffen Diejenigen wohl in Betrachtung ziehen und vorsehen, welche gutes Del zu mas chen verlangen.

Von ber Uerndte der Delforner und Delfruchte.

5. 2.

Merndte ber Kerne.

Es laßt fich leicht begreifen, daß, was ich bisher gesagt habe, eben auch von den Kernen und Oliven gesagt werden foll. Die Mandel foll man in ihrer Schale laffen, fast bis zum Augenblicke, wo man sie in die Muble trägt : bann foll man eilen, die Schalen zu zerfnitschen, die Kerne wohl reinigen und in Saden geschloffen Es ift nicht möglich beym Zerbrechen halten. ber Schalen nicht eine große Menge Kerne ju verletzen. Alle Mandeln, deren Rinde zerriffen ift, oder die zerbrochen find, werden ben einer warmen Witterung bald berb werden, wenn fie in einem feuchten Orte liegen, wenn sie mit der fregen Luft in Beruhrung find, und wenn man perzögert, fie in die Muble zu tragen.

Die Nüffen, die Mandeln, die Hafelnüffen u. a. follen aus ihrem krautartigen Umschlage ge= zogen werden, so bald dieser dürr ist, weil er einem Schwamme gleichet, der die Feuchtigkeit der Luft anzieht, und behält. Sie würden sich selbst von den Früchten absondern, wenn man ihrem natürlichen Abfalle auswartete; aber man kommt ihm gemeiniglich vor, und schlägt sie von

ben Baumen berab, um Mles auf einmal einzu= årndten. Denn man die Früchte mit ihrem fraut= artigen Umschlage aufhäufet, und wenn fie lange Beit jo aufgehäuft liegen bleiben, fo fommen die Umschläge zur Gahrung, und die Darme bringt zum Rerne. Dadurch wird ber Delftoff verderbt. Es ift alfo nothwendig die Fruchte auszubreiten, oft zu harten, um fie von ihren Umschlägen ab= aufondern. Je harter und holzigter Die Schale ift, desto långer laßt fich die Mandel aufbewah= ren. Die Safelmiffen, die Mandeln, 3. 33. hals ten fich långer als die Fruchte der Buchen u. a. Wenn man beym Zerknitschen Diefer Fruchte, Die holzigen Theile von den Fleischigen absondert, fo foll man fehr barauf bedacht fenn, die von den Würmern angesteckten Früchte sonderheitlich zu legen, wie auch jene, deren dunkelgelbe Farbe ein Berderbniß anzeiget. Denn auch die 3abt Diefer noch fo gering ware, fo murde die Abfons berung bennoch nothwendig fenn, indem fie auf bas ubrige Del eben fo machtig wirfen wurden, als ein wenig atherisches Del, auf vieles fettes Del wirket, wie wir es oben gesagt haben. Gie find eine Urt von Unfatz zur Serbe, und befors dern die Gegenwirfung des atherischen Dels auf bas fette Del bes übrigen Theils.

Merndte der Delfruchte.

Der Olivenbaum ift der einzige bisher bekannte Baum, aus deffen Fleische man fettes Del zies hen fann. Diefer wichtige Theil der Landwirth= schaft, deffen nuten fo ausgebreitet ift, erfordert eine genaue und umftandliche Forschung der geho= rigen Zubereitungen : fur jest beschäftige ich mich allein mit der Aerndte der Oliven. Die Urfprung= lichen Urten der Olivenbaume find in febr gerin= ger Anzahl, wenn es wohl war ift, baß es heut au Tage berer andere, als den wilden Dlivenbaum gebe. 3ch halte bafur, daß alle Urten, die man anbauet, lauter Gartenarten ber einzigen Gat= tung find. Man kann fie in Unfehung ihrer Ber= schiedenheiten in der Reife mit den verschiedenen Trauben vergleichen, derer einige in ebendem= felben Lande schon im August reif find, ba andere Urten niemals zur Reife gelangen. In den mit= täglichen Ländern Frankreichs giebt es Urten, die zum Ende des Octobers erft reif werden, ba die Arten, die man in Champagne und Burgund pflanzet, wenn man fie in die mittäglichen gan= der verpflanzete, schon anfangs oder wenigst in der Mitte des Septembers hinlänglich reif waren, um Wein baraus zu machen.

Die Verschiedenheit der Reife der Oliven ist eben so auffallend; und doch ärndtet man alle miteinander und zu gleicher Zeit ein, weil, wenn man feine eigene Trotte bat, man die Deffnung ber allgemeinen Trotten erwarten muß. Die ei= nen fangen also erst an, sich zu farben, ba die andern fchon zu reif find. Beydes foll man vers meiden: die unreifen Oliven geben weniger Del, bas zu dem einen bittern und rohen Geschmack hat, und mit überflußigem Schleime überladen ift. Aus den allzureifen Dliven erhalt man ein ju fettes Del, das den Gefchmad der Frucht ver= liert, und fehr gern ftart, berb, und unhaltbar wird; dieses geschieht fogar im Falle, wo die Oliven mit großer Gorgfalt eingesammelt mor= ben find. Wenn zwischen den Zeiten ber verschies denen Reife fich Sturmpunde erheben, welche in ber Jahrszeit und in den Landern, wo die Oliven wachsen, ofters aufstehen, fo fallen fehr viele reife und unreife von den Baumen berab, je nachdem der Wind mehr ober weniger heftig ift. -Dieje herabgefallenen Oliven find wechfelweife ber Feuchtigkeit bes Thaues, ber Trockene, wenn die Sonne ju fcheinen anfängt, und der Site ihrer Mittagstralen ausgesetzet. Diese eine Zeitlange auf einander folgenden Abanderungen verschlim= mern die Frucht, ber Schleim schimmelt, und fault unter Der Rinde. Dadurch wird die Mens ge bes Dels nicht vermindert, aber dergestalt ver= berbt, baß, wenn man die Dliven, ohne fie zuvor auf=

aufeinander gehäufet zu haben, und ohne Mits wirfung des warmen Waffers auspresset, der Ge= ruch gleich herb und der Geschmack scharf und eckelhaft wird. Das einzige Mittel diesem Uebel vorzukommen, ist, daß man diese Oliven aushe= ben lasse, und sie in keinem Falle mit jenen ver= mische, die man an den Bäumen sammelt. Es ist also eine Ungereimtheit verschiedener Arten von Olivenbäumen und Oliven, die zu unglei= chen Zeiten reif werden, auf ebendemselben Acter zu haben.

Es verhalt fich mit ben Olivenbaumen wie mit den Weinftocken; die Art der Pflanzen, die Aussetzung, die Art des Bodens andern auf eine auffallende Weise die Produkte zweyer an einans ber granzenden Mecker. 3ch will unr ein einzi= ges Benspiel auführen. Der Olivenbaum auf dem Berge Avignon zu Alix in Provence giebt ein Del, das bemjenigen, welches auf dem Hugel über dem Seminarium wachft, gar nicht nahe kommt. Que diefer Verschiedenheit der Dele, ob fie gleich von gleichen Oliven und mit gleichem Sleiße gemacht werden, erhellet, daß man über= haupt die Oliven der Hügel mit jenen der Ebene nicht vermischen foll, so eben auch jene der ftar= fen und reichen Boden, mit jenen der fteinigen und Muschelartigen Boben n. f. f. Man ficht überhaupt nur auf die Menge, auf leichte und

schnelle Arbeit, und man verderbt die Dele, da man doch die nämliche Menge erhielte, und die Verrichtung beynahe in gleicher Zeit geschähe, wenn man mit mehr Sorgfalt und Vehutsamkeit verführe, ohne dennoch die Unkosten zu vergröß= sern. Die Vollkommenheit hängt sehr oft von dergleichen kleinen Rücksichten ab.

Die Rinde erhalt die Fruchte; fie ift in 2In= fehung ihrer, was die haut fur bas Fleisch un= feres Korpers ift. Sobald die haut verletet ift, und die Wunde mit der Luft in Beruhrung tommt, fo wird fie großer. Ebendaffelbe geschieht ben ben Fruchten, ben ber Dlive, bis die Austrocks nung die Marbe geheilet hat. Die Wunde aber fchließet fich nicht mehr, wenn die reife oder uns reife Frucht schon von dem Baume genommen worden ift; es bleibt ihr Nichts als die Faulnif übrig. Aus diefen Thatfachen, die man fehr leicht bewahrheiten fann, muß man nothwendis ger Beife folgern. Daß es Ungereimtheit fen, bie Früchte von den Olivenbaumen mit langen Stans gen herabzuschlagen. Die wiederholten Schla: ge beschädigen die Oliven, Die Bewegung ihres Falles wird durch die heftigkeit der Schläge be= schleuniget, und so werden jene, welche an dem Baume von den Stangen nicht verletzt worden find, durch die Seftigkeit des Falles verwundet. 3ch rebe nicht von dem unerfestlichen Schaden den

man durch das Schlagen den jungen Olivenbäu= men beybringt. Man muß die Oliven mit der Hand, wie die Kirschen, brechen. Dieses erfordert zwar mehr Zeit, aber die Bäume werden dadurch nicht beschädiget. Ich sehe viele Einwendungen vor, die man mir über diesen Gegenstand machen wird: ihre Widerlegung würde mich aber zu weit führen.

Wollet ihr keine Muhe ben dem Sammeln der Oliven haben, so ahmet dem Benspiele der Bewohner des genuefischen Fluffes und der Rorfi= faner nach. Sie laffen die Früchte am Baume, bis fie von dem Winde herabgeschlagen werden, oder wegen vollständiger Reife berab fallen, oder wenn die neuen Knofpen zu stoßen anfangen. 3ch habe in diesen zwey Landern bis an das Ende Aprils Oliven in fehr großer Anzahl an den Bau= men gesehen. Die Bewohner des genuesischen Fluffes, um das feine Del zu machen, welches sie nach Frankreich verschicken, fammeln die Dli= ven in der gehörigen Zeit; fie fagen, daß sie eine schlechte Witterung gehabt haben, wenn nicht oftere Winde entstanden, oder wenn fie zu fpat gekommen find. Rurz ich habe bort den Boden ganz mit Oliven bedeckt gesehen, welche feit eir nem oder zwen Monaten warteten, bis man fie fammeln mochte. Aber wie berb wird das Del! Wenn es von der Trotte kommt, hat es

schon alle Kennzeichen des Alters, der Schärfe, der Herbe, und einen unangenehmen Geruch.

Obgleich die Veranderungen der Farbe, wels che nach einander geschehen, je nachdem die Dlive ibre grune Farbe verliert, nicht auf das genaueste in allen Urten ebendieselben find, fo wird man boch überhaupt vier Muanzen von Farben mahrs nehmen. Bom Grünen Uebergehen fie zur Citrons farbe, dann zur Purpurrothe, bernach zur Dein= rothe und endlich zur Schwarzrothe. Dieses lettere Ziel ist die Epoche ihrer vollkommenen Reife, folglich auch die Zeit ihre Uerndte. 2118= bann find die Dliven voll Saft, und weichen fehr leicht dem Finger, der sie bruckt. Wenn man långer wartet, fo wird die Farbe schwärzer, die Rinde faltig, und wie wenig man die Frucht drus det, wird fie zerquetschet. Dann fann man persichert feyn, daß das Del nicht vollkommen fenn wird ; es ift zu fett und fchon verdorben, und wird fich nicht lange Zeit aufhalten laffen.

Es giebt eine Art Oliven, welche, wenn sie reif sind, weiß wie Wachs werden. Eine Ans dere hat eine bloß graue Farbe wie Lein. Aber welche die Farbe nur immer seyn mag, so erkens net man die Reise überhaupt an dem Orücken mit dem Finger und am Widerstand. Aus dem, was gesagt worden ist, soll man schließen, daß

kein Tag, keine Zeit für die Aerndte der Dliven bestimmt sey; daß ihre mehr oder weniger bes schleunigte Reife von der Witterung, von der Ausssehung, und der Beschaffenheit des Bodens, in welchem die Olive wächst, und von der Art dieser, abhange. Es ist also ein großer Miss brauch alle Arten Oliven in einem Tage zu sams meln. Ich fürchte nicht zu behaupten, daß man niemals ein vollkommenes Del erhalten wird, wenn man die wahre Zeit der Sammlung versehe let, und wenn man nicht eilet, die Früchte zu fammeln, ehe sie zu schwarz werden. Es ist weniger schädlich diesem Zeitpunkte vor als nachzukommen.

Außer diesem schon sehr wichtigen Fehler bez geht noch einen andern, der um so fürchtbarer ist, als er von einem Vorurtheil stammet, dessen Folge für eine Sparsamkeit gehalten wird. Eis nige Personen sondern die abgefallenen und auf der Erde aufgehobenen Oliven von jenen ab, die an den Bäumen gesammelt, oder herabgeschlagen worden sind; aber fast überall herrschet der abscheuliche Gebrauch, die Letztern vom ersten Tage der Aerndte an, bis an das Ende auf eins ander zu häufen; das ist: wie man sie sammelt, machet man einen Hausen daraus, und wartet bis die Reise kömmt, um sie in die Mühle zu tragen. Kluge Leute würden die Oliven so breiten, daß ihre Sohe fo gering, und ihre Dber= flache so groß als möglich feyn wurde, damit sie zu keiner Gabrung kommen. Aber nein, man leget fie in bas Ect eines Rellers oder Schupfen. Man hat auch mit Mauern auf allen Seiten umgebene Orte, die zum Eingange gehorige Deff= nung ausgenommen; die Hohe der Mauern ift von vier, fünf bis zu fechs Schuhen, und der Raum steht mit der Menge der Oliven, die man ge= wohnlich einfammelt, im Verhaltniffe. Auf diese Urt werden also die gesunden und verletten Dliven fehr gedrückt, und auf einander gehäufet, in der Gestalt fo vieler Ppramiden, als der Raum enthalten fann; fie bleiben in Diesem Zustande bis vierzehn Tage, und zuweilen gar drey Wochen. Was geschieht? Sie werden durch ihr eigenes Gewicht gedrücket; die verletz= ten und die gesunden Oliven werden zerquetschet, und aus dem untern Theile der Maffe fließt ein braunes, weinfärbiges, vom Dele ganz beraubtes Waffer heraus. Es ift das Daffer der Begeta= tion. Dieses Waffer zeigt ichon eine Art von Berderbniffe an; die Darme einer jeden Olive insbesondere, und der ganzen Maffe überhaupt erwecket eine Gahrung, welche fo heftig wird, daß, wenn ich nicht selbst ihre Wirkungen gesehen, und genau beobachtet hatte, ich sie schwerlich glauben tonnte.

3ch legte in einen haufen einen Spiralther= mometer. Die zwey erften Tage blieb der Wein= geift ohne Bewegung in dem Rohrchen : nach und nach flieg er, und am fünfzehnten Lage, ob man gleich alle Tage frische Häufen gemacht hatte, ift die Site bis auf den feche und dreußig= ften Grad des Reaumurischen Thermometers ge= fliegen; da ich doch in den gröften mit Trauben angefüllten Rufen und in den Sahren, wo die Gabrung fehr schnell und heftig war, die Hige in einer Rufe niemals über den fechs und zwanzigsten Grad habe fteigen gesehen. 3ch tonnte mich faum von meiner Erstauung erholen, und furch= tete geirrt zu haben, oder daß dem Thermomes ter etwas geschehen senn mochte. Ich schob alfo einen zwenten Thermometer in ebendenfelben Sau= fen; fein Gang war jenem des Erstern gleich, und die hike flieg eben auch auf den fechs und dreußigsten Grad. Dieje Dliven wurden in die Mühle gebracht, und wie man fie wegnahm, er= hob sich ein scharfer Wein Geruch, ben ich bee Absonderung der Fixeluft zuschrieb. 3ch ließ ein Licht bringen, es erlosch: aber nicht, wie wenn man es auf eine gabrende Rufe halt; es war fehr schwach, der blaue Theil der Flamme beruhrte nur noch das Ende des Dachtes, und wenn ich vielleicht noch einen Tag gewartet hat= te, so wurde die abgesonderte Luft vollkommene

Fixeluft, todtliche oder mephitische Luft, oder wie man fie heißen will, geworden fenn. Vielleicht auch, wenn der Ort, wo diefe Oliven aufbehals ten wurden, nicht fo geräumig und luftig gewes fen ware, murde die mephitische Luft uber die ats mospherische die Oberhand errungen, und diefe todtlich gemacht haben. Dadurch wurde alfo ein großer Theil des machtigen Bewahrers der Rora per, und vorzüglich des Dels verschwendet. Dieß ift noch nicht Alles: wie man diese Schichtweise zusammen gebackenen Dliven wegnahm, entdeckte man weiße Schichte von Schimmel. Es ift nicht nothwendig ju fagen, daß bas davon gemachte Del fehr schlecht wurde. Wie wird also jenes von den während ganzer Monate gehäuften Dliven merben? Ehe man den haufen, von welchem ich rede, wegtrug, hatte er fich mehr als funfzehn Bolle ge= fetzer. Denn man mich fragt, warum ich in der Bubereitung Diefes Dels nicht nach meinen Grunde faten verfahren bin, fo antworte ich : 3ch wollte aus eigener Erfahrung die verschiedenen Ber= fchlimmerungen der Oliven mahrnehmen, um von ben bofen Gigenschaften der Dele, und den uns gereimten Manipulationen, ehe es in die Muble kommt, genauer und richtiger Urtheilen ju tons nen.

Ich sage noch mehr. Die zu lange dauernde Gahrung vermindert sehr beträchtlich, im Ver-

hältniffe des Grades ihrer Hitze, die Menge des Dels. Die Vergleichung ist so leicht durch die Erfahrung zu machen, daß es überslüßig wäre, dieses bekräftigen zu wollen. Das Del leidet also in der Menge und in der Gute.

Wenn die Umstände dazu nöthigen, die Oliven eine lange Zeit aufzubewahren, so wasche man sie, wie ich es gesagt habe, oder was noch besser ist, man lege sie auf einen mit Löchern durchbohrten künstlichen Voden; unter diesem Bo= den bewirket man eine durchziehende Luft, welche zwischen die Oliven durchdringen, und sie vor der Gährung schützen wird. Durch diese Vorsor= ge wird das Del nicht so schlecht werden, wenn auch die Oliven lange in diesem Justande seyn müßten.

Man hat die Ungereimtheit so weit getrieben, daß man über die Art Oliven = Häufen zu ma= chen, Gesetze vorgeschrieben hat. Hier ist die Substanz davon.

I. Je nachdem man die Oliven sammelt, soll man sie in gepflästerte, und der Feuchtigkeit nicht unterworfene Orte legen, aber niemals auf die bloße Erde, sie würden sonst Feuchtigkeit an sich ziehen; der Ort soll einen der Olivenmenge angemessenen Raum haben; es wäre auch zu wünschen daß er lüftig wäre. (Im Falle, daß das Häufen nothwendig sey, ist diese Regel wohl ge= geben.)

II. Wenn die Oliven reif sind, und ben feuchter Witterung im Regen gesammelt worden sind, so soll man sie nicht über zwen Schuhe hoch aufeinander häufen, und in die Mühle tragen, sobald man zu einem oder zwen Drücken eine hin= längliche Menge hat; man soll um so viel mehr eilen, wenn die Bäume auf einem fetten und feuchten Voden stehen (dieser Artickel wäre sehr gut, wenn nicht von Häufen die Rede wäre.)

III. Wenn aber die Oliven grun und bey trockenem Wetter, nach langen Regen, und von trockenen Boden gesammelt worden find, fo fann man hohere Saufen machen, ihnen mehr Aus= dehnung geben, und sie eine långere Zeit in die= fem Zustande lassen, ehe man fie in die Muhle trägt. Denn es ift zuverläßig, daß die Gab= rung die Absonderung des Dels befordert. (Dieß ist wahr, aber das Del wird schlechter). Eine große Entwickelung ber Stoffe des Dels (ja der Fireluft und eine Absonderung ber scharfen Stoffe) reinigen es von den heterogenen Theilen, mit welchen es vermischet ift, und vermindern die Bitterkeit des Dels. (Dieß ift wieder mahr, die Gahrung macht bier die Wirfung einer mehr als vollkommenen Reife). Wenn aber diefe Gah=

rung zu heftig, und zu anhaltend ist, so wird das Del stark. (Die geringste Gährung befördert schon die Absonderung der Bestandtheile des Dels.)

IV. Will man wiffen, ob es Zeit sen, die Oliven in die Mühl zu tragen, so bewege man sie ein wenig an verschiedenen Orten; wenn sie rauchen, und feucht sind, soll man eilen sie aus= pressen zu lassen.

Von allen Regeln ist wohl die Letzte jene, welche am meisten auffällt, Ich meiner seits be= haupte.

I. Wenn die Oliven rauchen, so ist die Hitze des Haufens größer als jene der Atmosphäre, weil die Kälte der Atmosphäre den Dunst der= gestalt verdicket, daß er sichtbar wird. Man sieht diesen Dunst, wie jenen unsers Aushauchens im Winter. Judem sind die Bewahrungsorte der Oliven gewöhnlich bedeckt, und in den mittägli= chen Ländern ist der Liquor des Thermometers im November und December beynahe allezeit sechs= oder acht Grade über dem Eis erhoben.

II. Es sey z. B. die Wärme des Tages der Nerndte von acht Graden, so ist unwiderleglich, daß jene des Bodens wenigst um ein oder zwey Grade größer ist; die Wärme der Oliven wird zuverläßig nach einigen Tagen mit jener des Bo= dens ins Gleichgewicht kommen, und folglich zu ebendemselben Grade der Wärme steigen. Aber dieser Grad ist noch weit entfernt von jenem, der die Ausdünstung der Oliven verdicket, und in sichtbare Dünste verwandelt. Wenn man sich die Mähe geben wollte, in den Haufen einen Thermometer zu schieben, so würde man gewißlich sehen, daß er auf zwölf = oder achtzehn Grade steigen würde, indem ich ihn auf sechs und drey= fig Grade steigen gesehen habe.

III. Wenn die Oliven Rauch von sich geben, so sind sie gewiß in einer heftigen Gåhrung, und wenn sie gåhren, so ist das Del schon in den Oliven verdorben. Dieß ist die Folge, und das letzte Resultat obgedachter praktischen Regeln, das auf eine lange Reihe Erfahrungen von mehrern Jahren gegründet seyn soll. Statt diejenigen, die sie behaupten, einer groben Unwissenheit zu bez schuldigen, soll man glauben, daß sie mit keinem Rennergaumen versehen sind, und niemals die Oele von ihrer Fabrikation mit den seinen Dez len von Air verglichen haben.

Einsichtvolle Leute vermuthen sogar den Urs sprung des Misbrauches nicht, die Oliven aufs einander zu häufen, und gähren zu lassen. Die Ursache liegt einzig darin, weil man sich einbil= det, mehr Del aus den Oliven zu ziehen, und daß geringere Kosten damit verknupfet sind.

I. Sobald die Olive zu einer gemiffen Reife gelangt, fo ift das Del in der Frucht schon volls kommen gebildet; die grofte Reife, und fogar die Verfaulung des Schleims, wird es nicht um ein Tropfchen vermehren, wie ich es ichon gejagt habe. Wer diese Thatsache bezweifelt, kann sie felbst bewahrheiten. Wenn es dem alfo ift, ju mas foll denn diefe Urt von Olivenmuß dienen? Bu Nichts, im Falle, daß man die Dliven zers fnitschet und auspreffet, wie es ublich ift. Um fich bavon zu überzeugen, nehme man ein bes ftimmtes Maaß im obgedachten Grade reifer Dliven; man nehme ebenfalls ein gleiches Maag, pon ebenderfelben Dlivenart, von ebendemfelben Baume und man wird feben, daß, nachdem fie werden gegohren haben, man nicht ein Tropfchen mehr Del erhalten wird. 3ch fetze auch voraus, baß ber Teig benderseits auf gleiche Weise zerthei= let und zerstoßen wird. Man muß dennoch ges fteben, daß wenn man nur auf die Menge Del Ruchlicht nimmt, die öffentlichen Muhlen zu die= fen unzwechmäßigen Manipulationen einigerma= Ben zwingen, weil in denfelben alles übereilet wird, weil ein jeder auf feine Reihe mit Unge= bult wartet, und endlich weil die Arbeiter defto mehr gewinnen, jemehr fie Drucke machen. Wenn also die Oliven nicht lange gegohren haben, fo bleibt allezeit noch ein Theil des Dels in den

Treftern, was man durch die Mühle des Herrn Sieuve beweisen kann. Ich frage aber, ob der Preiß, um welchem das gute, suße, und angenehme Del verkauft wird, nicht das wenige Del ersetzet, das man aus gegohrnen Oliven leich= ter herauszuziehen vermag, und dann alles nur den Fabrikanten und Saifsiedern dienen kann.

2. Die Arbeiter ben den Delmühlen und Del= trotten erhalten ein bestimmtes Geld, für ein je= des mit Oliven angefülltes Maaß. Es ist ein= leuchtend, daß dieses Maaß weit mehr gegohrs ner Oliven enthalten wird, als von jenen, die noch nicht zur Gährung gekommen sind; im ers sten Falle hat man in der That weniger Maaße zu bezahlen. Aber welche schändliche Sparsam= keit? Welche Ersindung des Geitzes! oder viel= mehr welche Ungereimtheit!

Ich verzeihe es den Korstkanern, ihre Oliven bey der großen Sonnenhitze auf ihren Terraffen beynahe verfaulen zu laffen; sie haben weder Mühlen noch Trotten. Sie sind gezwungen der Zeit auszuwarten, bis ihre Oliven zu einer Art von Teig werden. In diesem Instande schütten sie dieselben in Säcke, machen an jedes Ende eine Stange fest, und ringen die Oliven, um aus denselben das Oel, soviel es diese Verrich= tung erlaubt, herauszupressen. Es läßt sich leicht einbilden, daß der Kern ganz bleibt, daß diese Art zu pressen nicht zureichend ist, und daß das Del sehr schlecht werden muß.

Dennoch behauptet man, dieses Del lasse sich eben so theuer als das gute und suße Del ver= kaufen; dieß ist ungegründet, wenigstens in Frank= reich: eine gute und wohl fabrizirte Waare be= hålt immer ihren Preiß.

Ich weiß zwar wohl, daß in den nördlichen Landern das Del, welches am fließendsten und hels leften ift, welches am wenigsten Farbe hat, und in der Mafe einen scharfen Geruch und im Gau= men einen beißenden Geschmack erreget, fehr ge= fucht wird. Un dem Gestade des genuesischen Fluffes wird absichtlich fur diese Lander Del ge= macht; und wenn in dem Spatjahre Schiffe aus Holland, Hamburg, Danzig u. a. o. ankommen, fteigt dieses Del, das die Franzofen nicht riechen konnen, im Preise, und wird oft theuer verfauft als das sogenannte feine Del. Die geringen Dele von Frankreich werden nicht verfauft wegen ihrer dunkeln Farbe. Es mag nicht ohne Du= ten fenn, die Verfahrungsart diefer Leute zu ten= nen, um ihr Del hell zu machen, es kann Den= jenigen hauptfächlich dienen, welche verlangen ein Del zu verfertigen, bas beym Brennen bey= nahe keinen Rauch giebt.

Man bedienet sich gewöhnlich geräumiger mit Rute oder Mortel bestrichener Schaalen, welche auch von Stein, von gegoffenem oder geschlage= nem Bley find ; ihre Oberflache ist so groß, als man fie ihnen geben kann oder will, fie haben funf zu sechs Zolle in der Tiefe. Man fullt sie mit zwey Dritteln Baffer und einem Drittel Del an. Dieje Schalen werden der freyen Luft und der hochsten Sonnenhipe ausgesetzt. Die ganze Masse erwärmet fich, die Fireluft fondert fich ab, der Schleim fetet fich, und bas Del verliert feine Farbe gleichwie das Dachs. nach zwen oder drey Wochen hat man Del ohne Farbe bennahe fo hell als Baffer. Es ift fehr ftart, vorzüglich aber herb ; feine Gigenschaften find von jenen des atherischen Dels wenig unter= Schieden. Denn die Schaale von Bley ift, wird weniger Beit erfordert, um das Del zu bleichen; aber außer feinem abscheulichen Geruch und Ges fchmack lofet diefes in blevernen Schaalen zubes reitete Del viel Blen auf, und ich mochte feine mit diefem Dele gekochte Speifen effen. Juweis fen bespritzet man das Del in den Schaalen mit Daffer; die Tropfchen, welche jenen eines Re= gens gleichen, nehmen im hinunterfinken ben Theil des Dels, der an demselben klebet, mit fich. Man konnte fich diese Methode bedienen, um die Dele zu reinigen, welche zum Brennen bestimmt

bestimmt sind, und von welchen in großen Ståds ten sehr viele gebraucht werden. Laßt uns nun wieder zu unserm Gegenstande zurudt kehren, von welchem diese Episode uns entfernet hatte.

Bu welcher Zeit soll man die Oliven in die Muhle tragen ? Dieß ift eine Frage, bey deren Beantwortung die Meynungen fehr zerschieden find, und ich mage es zu behaupten, daß alle mehr von Gewohnheit stammen, als auf Erfah= rung gegründet find. Das Del von 21ir in Pro= vence und von einigen benachbarten Gegenden wird fur das Beste gehalten; es ist das sußeste, das man in der ganzen Welt antreffen kann. Man wird ohne Zweifel fagen, daß man dieses der Art Olivenbaume, die in diefem Lande ges pflanzet werden, dem Boden u. f. f. ju banten habe. Es ift zwar bis auf einen gemiffen Puntt wahr: kommt aber wohl die vortreffliche Eigen= schaft dieses Dels nur daher? Ich tann mich da= von nicht überzeugen, und habe die entscheidend= ften Beweife des Gegentheils; denn ich habe in Languedoc eben fo feine und fuße Dele verfertis get, als die vollkommensten von 21ir find; es fehlte ihnen nur der Erdgeschmack, den diese al= lein besitzen. Es verhalt sich mit den Delen, wie mit den Weinen von Clos de Vougeau, von Romance, von Reuilli, von Muit, von Bau= ne, u, a. welche von ebendenselben Trauben

gemacht werden; sie sind doch alle durch einen bes sondern Geschmack, der ihnen eigen ist, voneinan= der unterschieden.

Ich habe die Dele von Air als die Vollfom= menften zum Benfpiele genommen ; aber mit einis gen Einschränkungen behaupte ich, daß ihre Boll= kommenheit von der Art fie zu fabrizieren, oder vielmehr fie zu fammeln berkommt, und auch von bem furgen 3wischenraum, ber zwischen bem Augenblicke ber Aerndte und jenem des Preffens Dort bricht man die Oliven mit der hand; ift. feine wird alfo verletzet, oder durch das Schla= gen, oder herabfallen zerquetschet; den gangen Jag liegen fie auf Tuchern ausgebreitet. Abends trågt man sie nach hause, und gleich auf 286= ben, wo fie fehr dunn ausgebreitet werden; fie bleiben also liegen, bis fie anfangen kleine Falten zu bekommen; diefes geschieht ichon in vier und zwanzig = oder acht und vierzig Stunden, je nachdem die Witterung und die Reife der Frucht verschieden ift. Man laßt sie also falticht wer= den, damit der Stein fie leichter in Teig verwan= deln konne. Wenn die Frucht eine ordentliche Reife erreicht hat, so ift es vortheilhafter sie von dem Baume in die Muhle zu tragen ? -Man erhält, ich gestehe es, weniger Del, aber es wird vollkommener, ich ftehe gut dafür aus eigener Erfahrung. Rann Diefe Methode in allen

Ländern, wo Oliven gepflanzet werden, aufge= nommen werden? — Ja ohne Zweifel, und ohne Vorbehalt, so bald das widerspänstige Vor= urtheil der Wahrheit wird gehuldiget haben.

Man wird mir vermuthlich die verschiedenen Reifen ber Oliven einwenden; man wird fagen, daß jene, welche am ersten reif find, auf die 3men= ten, die in vielen Gegenden die haufigsten find, warten follen, und dieje auf die Dritten. Denn was wird wohl aus diefer Vermischung entfte= ben? - Eben was bey der Deinlese von vers schiedenen Trauben in der Art und in der Reife geschieht. Diefe Mischung schadet dem Dele; es ift weit leichter eine jede Urt Dliven fonderheitlich au fammeln als jede Art Trauben. Alerndtet alfo Die verschiedenen Urten fonderheitlich zu der von ber Reife der Frucht bestimmten Zeit, traget die perschiedenen Urten nach einander in die Muble, und laßt bas Del ungemischet.

Ich weiß zwar, daß diese Art ein fettes Del giebt, und die andere ein feines oder wohlries chendes, oder gefärbtes; u. f. f. daß aus der Mischung einiger Arten ein vollkommneres Del ent= steht, und welches sich länger halten läßt. Nichts hindert aber diese Dele, wenn sich ihre Unreinigs keiten wenigst gröstentheils gesetzt haben, in bes tannten Verhältnissen miteinander zu mischen.

Wenn einfichtevolle Pflanzer Diefe Verfahrungsart befolgten, wenn sie fich nicht begnug= ten, bloß verschiedene Arten zu mischen, wenn fie Mischungen von Delen aus verschiedenen 286= ben, und die mit Sorgfalt zubereitet worden find, machten, so zweifle ich nicht daran, daß fie Dele haben wurden, die unendlich beffer waren als jene, die fie gewöhnlich haben. Auf diefe Urt gelang es dem beruhmten Abt Godinot von Rheims champagner Weine zu haben, die alle andere weit übertrafen. Denn ich nicht ber un= permeidlichen Nothwendigkeit der öffentlichen Mublen unterworfen ware, wo ich nicht die Freys beit habe, auszupreffen, wie und wann ich will, fo wurde ich mich in alle diefe Bereinzelungen eins gelaffen habe, und mare im Stande etwas richs tigers über diefen Gegenstand zu fagen. Es ware zu wünschen, baß Andere, die beffere Ge= legenheit haben als ich, biesen Punkt fleißiger verfolgen mochten.

Die Aerndte der Oliven, wenn man eine je= de Art besonders und zu den wahren Zeiten ihrer Reife sammelt, ist nicht mit größern Unkosten verbunden, als wenn man eine allgemeine Aernd= te anstellet.

In Anfehung der Zeit, wie lange die Oliven aufgehäuft bleiben sollen, richten sich gewöhnlich

nach ihren Arten, wenigst Diejenigen, welche wünschen gutes Del zu machen. Sind fie grun oder trocken : es mag von der Trockene des Bodens, oder von dem Mangel an Regen berkommen, fo laßt man fie mehrere Tage liegen, als wenn sie reif find; die Grunen werden vols lends reif, und die Trockenen werden weich, und geben mehr Del. Es ware weit beffer, wie ich es schon gesagt habe, die Erstern an den Baus men zu laffen, und wenn die Letztern fehr trocken find, erhält man zuverläßig ein schon in der Frucht verdorbenes Del. Wenn man auf schlech= tere oder beffere Dliven Ruckficht nimmt, fo fols len diese mit den Andern nicht vermischet, son= bern fleißig abgesondert werden; benn außer den bofen Eigenschaften, die fie ichon haben, neh= men fie noch andere an, wenn fie eine Zeitlang auf einander gehäufet liegen. Die Darme und Die Gahrung verberben alles.

Man mag die Oliven mit der hand sammeln, oder sie von den Bäumen herabschlagen, so soll man fleißig von denselben die Blättern absondern; sie geben dem Oele eine unangenehme Bitterkeit, welche mit der kleinen Bitterkeit der Frucht keine Verwandtschaft hat, die das Oel durch das Alter verliert. Diese ist übrigens nicht unangenehm außer in dem Munde der mehrsten Pariser und noch einiger anderer, welche an den Oelen keiz nen herrschenden Geschmack wollen; daher ziehen sie die sogenannten feinen Dele von Italien vor, ob diese gleich meines Gedünkens sehr gering sind. Was mich betrift, so schätze ich die Dele von Aix und jene, die ich selbst mache, wenn die Witterung günstig ist, höher als alle andere: Ich sage: wenn die Witterung günstig ist: denn sie hat einen eben so unverkennlichen Einfluß auf die Eigenschaften des Dels als auf jene des Weiz nes. Die zu wenig reisen Oliven geben ein zu bitteres Del, und die zu reisen ein zu fettes, zu schleimichtes Del, das sich nicht lange halten läßt, und leichter herb wird, ob es gleich wohl gemacht worden ist.

S. 3.

Von der Zubereitung aller Arten Werkzeuge, welche zur Fabrikation fowohl der Körnerble, als der Kern : oder Früchtenole dienen.

Im französichen und österreichischen Flandern, vorzüglich aber in Holland machet man Körneröl, während des ganzen Jahrs; an den Trotten er= kennet man die große Sauberkeit der Inwohner; ein jedes Werkzeug ist an seinem gehörigen Orte; die Manipulationen geschehen mit Leichtigkeit, und wo man nur hinssieht, erblicket man weder Staub noch Unsauberkeit. Welch ein auffallen=

der Kontraft zwischen diesen Muhlen und jenen des südlichen Frankreichs! Dieje find mit Spinns weben ganz überzogen; die Unreinigkeit bleibt von der erften Fabrifation ber immer an den Stößeln, Steinen und Trotten hangen; die Maaße, die Loffel, die Schaufeln find von Mef= fing, und man erkennet nur am Grunfpan, ber Diefe Berfgruge bedeckt, baß fie von Meffing find. Ich vergrößere Nichts, sondern mable nach Matur. Der Magistrat pfandet den Bur= ger, ber die Straße vor feinem Saufe nicht feh= ren laßt; und es ift zu verwundern, daß er feine Wachfamkeit nicht auf einen Gegenstand erstrecket, an welchem fur die Gesundheit des Burgers fo piel gelegen ift. Mehrere Stadte genießen des Rechtes, ober haben es fich zugeeignet, das Del. welches verfauft wird, zu meffen, und bie Maas fe werden auf dem Rathhauße aufbewahret. Der ganze Rath fieht fie alfo, und laßt fie in diefem Buftande ! 3ch verwundere mich uber diefe fon= derbare Sicherheit, oder vielmehr diese auffallende Unbefummerniß um bas gemeine Defen. Es ware zu wünschen, bag die Polizen von Paris, welche alle zu dem Verkaufe der Milch bestimm= ten Maaße von Messing, wenn sie auch verzinnt find, aufgehoben hat, allen andern Obrigkeiten bas Benfpiel geben mochte.

In keinem einzigen Lande find die Derkzeu= ge, deren man fich beym Delmachen bedienet, nicht mit Grunfpan bedecket; 3ch fann es vers fichern, daß von Languedoc bis in Provence, von Provence bis nach Genna diese Wertzeuge mit Grunfpan beladen find. 3ch verweile mich an diesem Gegenstande; mochte ich boch dadurch die Magistrate auf eine fo offenbare Gefahr aufmert= fam machen! Man wird fagen, es machet ein unendlich Kleines in einer fo großen Maffe Dels aus, es ift alfo feine Gefahr zu befurchten. Es wird fogar Leute geben, die fich auf den diffillirs ten Grunfpan (eine Auflösung des Rupfers mit den Sauern ber Traubenkamme oder des Effigs) berufen werden; fie werden fagen, daß Diejenis gen, die ihn verfertigen, ihr Brod in Sanden halten, die von dem Staube diefer Farbe gang grun find, ohne deßwegen ihrer Gefundheit gu schaden. Ihr blenfarbiges Gesicht beweiset das Gegentheil. Bu dem ift ein großer Unterschied zwischen der heftigkeit des Grunspangiftes und jenem des diftillirten Grunfpans. Das Erfte ift ein fehr langfam gestalteter Ralt von Rupfer, der in feiner Beschaffenheit von den andern fehr unterschieden ift.

Die Rupfernen Werkzeuge durch ähnliche von Holz oder von verzinntem Eisen zu ersetzen, mas re nicht kostbar, und man hatte keine Gefahr zu befürchten. Ich getraue mir zu behaupten, daß in allen Oelfabriken, wo Unsauberkeit herrschet, es unmöglich sen, das Del eben so halt= bar zu machen, als es hätte werden können.

In den Mühlen, wo man während des gan= zen Jahres arbeitet. (3ch rede von den Muh= len, wo man Körnerol machet,) kommt eine Schicht Roth auf die Andere, und in die Lange wird das holz mit einem Dele durchdrungen, das außerst herb ift. Dieß ift ein erster Stoff, ber unaufhorlich auf den Teig wirket, den man ver= arbeitet. Raum ift man mit dem Drücken der alten schon herben oder schimmlichten Körner fertig, so fångt man ichon wieder mit den neuen an. Aber auch diefe werden bald ftart werden. Denn wie konnte wohl dieses nicht geschehen? Das wollene Tuch, in welches man die Rorner einwickelt, die Muble, welche die Korner zu Teig vermahlet, und die übrigen Wertzeuge find von dem ersten herben Dele noch ganz befeuchtet. Die= fes vertheilet fich in das Andere von Druck ju Druck. Gludlich ift Derjenige, der nicht der Erste mahlen laßt, fein Del wird weniger vers derbt, aber unversehrt bleibt es dennoch nicht; benn, wie wir es im ersten Rapitel aus einem Bersuche bewiesen haben, ein Tropfchen athes risches Del ist hinlanglich eine große Masse fet=

tes Del zu verderben. Laßt uns nun zum Baue der Werkstätte übergehen.

Ein großer Keffel und fein Ofen, eine Mühl, eine Trotte, eine gewiffe 3ahl von einer Meers pflanze, die man Spart nennt, gemachter Kor= be, vierectige Schüffeln, in der Gestalt eines Sackes, deren oberer Theil bedeckt ist, Steinerne Schalen, und zwey an dem vordern Theile der Trotte stehende Kufen, sind die Hauptwerkzeuge, welche zur Fabrikation des Dels erfordert werden.

Mann die Zeit des Mahlens anrucket, oder pielmehr ein oder zwen Tage vor der Deffnung der Muble, laßt der Befiger den Reffel mit 20af= fer anfüllen, und mit fiedendem Daffer laßt er die Trotte, den Muhlftein, Die Rorbe u. f. f. waschen, und glaubt alles gethan zu haben. Er wurde aber weit beffer thun, wenn er fich bes falten Daffers bediente; er wurde bennoch ben groben Roth wegwaschen, und ben Stoff der herbe, ber in bem Roth und den Wertzeugen ftectet, aufermeden. Es ift einem jeden befannt, bag das falte, laue, warme und fiedende 2Baffer niemals mit dem Dele fich vermischen laßt; es fließt also nothwendiger Weise über die blich= ten, harzartigen Unreinigkeiten berab, ohne ben geringsten Theil davon aufzulofen. 2Bozu alfo bie Waschungen mit fiedendem Baffer? 3u Dichts

58

in Ansehung der Sauberkeit; zu Vielem aber in Ansehung der Erweckung des Stoffes der Herbe. Wer diese Thatsache bezweifelt, moge doch einen unbefangenen Blick auf die Steine, so wohl auf den festen als auf den beweglichen werfen, und mir sagen, wenn er im Stande ist, von welcher Art er sey. Eine immerwährende Kruste von Koth entzieht dem Gesichte die Art des Steines; der hölzerne Boden der Trotte ist zwar sichtbarer, aber er ist nicht weniger vom Dele seit mehrern Jahren ganz durchdrungen.

Was die Korbe anbelangt, fo find fie ents weder neu oder alt; find fie neu: fo giebt der Spart, aus welchem sie gemacht find, dem er= ften Teig, mit welchen fie angefüllet werden, ei= nen bittern und scharfen Geschmack, und erft nach einem unaufhörlichen Gebrauche von acht und vierzig Stunden wird der uble Geschmack von dem Dele, das fie enthielten, ganzlich aufgezehrt. Man waschet diese Rorbe, wird man fagen, man tauchet fie mehrere Tage in bas 2Bafs fer ein, und der Besiger ber Muhle muß fich berfelben ber erfte fur fein eigenes Del bedienen, und Diejenigen, welche nach ihm mahlen, has ben die bofen Folgen des bittern Meergeschmades nicht mehr zu befürchten. Lauter leere und grundlofe Einwendungen. 3ch weiß aus eigener Erfahrung, daß zwanzig aufeinander folgende

Waschungen mit warmen ja mit siedendem Dafs fer nicht hinlanglich find, ben ubeln Geschmack zu vernichten. Ich weiß, daß wenn man dieje Korbe zehn Tage lang im Baffer einweichet und täglich das Daffer andert, dieses unzuriechend fen. Dun frage ich, welcher Muhlbesiger wird fie fo lange in dem Daffer halten, und wie wird er wohl fich die Mube geben, fo oft frisches 2Baf= fer zu schöpfen, wenn er begwegen nicht besons ders bezahlt wird. Die in den Muhlen ange= ftellten Urbeiter follen alle gehörigen Borbereis tungen machen, und dieje fangen erft bann an eine Bezahlung zu erhalten, wenn das Del ges preffet wird; ihr Eigennutz nimmt auf die Gute des Dels keine Rücksicht. Alle nicht bezahlte Arbeit wird schlecht gemacht. 3ch berufe mich auf Diejenigen, welche mit diefem Gegenstande bekannt find.

Wir wollen auch annehmen, daß durch Waschungen und Mühe der Geschmack des Sparts, den Körben gröstentheils benommen werde; der Besitzer wird das Erste Oel mit seis nem eigenen Oliven machen, aber wer wird wohl glauben, daß er so vernunftlos seyn, und so we= nig auf seinen Eigennutz sehen wird um seine guten Oliven aufzuopfern. Nein, er fängt mit den Oliven an, die unter den Bäumen aufgehoben worden, und schon halb faul sind, oder die in

den häufen zu einem fehr hohen Grad der Gab= rung gekommen find, Dann wird der Stoff der herbe schon in die Korbe einverleibet, und auf alle folgenden Drucke eine Wirkung haben. Man wird auch fagen, daß wenn man den Teig mit pielem siedenden Waffer bruhet, das atherische und das fette Del miteinander wegfließen. Dieß ift bis auf einen gemiffen Grad wahr, aber die Treftern der Frucht und das Fleisch bleibt zwi= ichen den Faden der Korbe ftecken, und je mehrere Drucke gemacht werden, desto mehr dringt jes nes in die Faden hinein. Man vergleiche die Dicke eines abgenutzten Korbes mit einem Deuen und man wird fich diefer Einverleibung überzeugt finden. Beym Forschen wird man vieles gewahr, bas fich fchwerlich beweifen laßt.

Der hauptkeim des übeln Geruches, der Bitz terteit und der herbe stedet in den alten Körben. Wann die Zeit des Delmachens vorüber ist, wa= schet man mit warmem Wasser die alten Körbe, die das folgende Jahr noch dienen können; man legt sie auf die Trotte, damit das Wasser mit welchem sie noch befeuchtet sind, herabsließe und damit sie, ehe sie aufbewahret werden, wohl austrocknen. Es wäre eben sowohl gethan, sie zu lassen, wie sie sind, weil das Wasser das ätherische und das sette Del nicht auflösen kann, noch, die zwischen den Fåden stedenden Unreinig= keiten mit sich führen. Dieses alte Schmeer wird von Tage zu Tage herber werden.

62

Wenn man findet, daß ich die Sache ubers treibe, ob ich gleich bier bloß Erzähler deffen bin, was ich alle Jahre fehe, fo will ich noch anneh= men, daß weder die neuen noch die alten Korbe im Stande find, auf bas Del eine Birfung ju Beil aber in den öffentlichen Mühlen baben. ein jeder nach seiner Reihe dringt, so wird es doch immer unmöglich feyn, gutes Del zu ma= chen. Ein jeder Dlivenpflanzer hat berabgefalle= ne, reife, grune, und gegohrene Oliven, bie er will mahlen laffen, ober vielleicht hat er nur ein Gemengfel von allen diefen Urten. hat er gute Oliven, so nimmt er sie zuerst, und behålt die schlechtesten für bie Letzten, wer also nach ihm fommt, wird gewißlich ein durch das herbe athes rifche Del, und den an den Korben hangenden Teig verderbtes Del machen. Die Ordnung er= fordert, daß in einer jeden Bertftatte alle Bertzeuge, die Rorbe, Die Trotte, Die Muhlsteine Die Schaalen u. f. f. doppelt waren; die einen follten bloß fur die guten Oliven, und die an= dern für die aufgehobenen und gegohrenen bes ftimmt fenn.

Ich habe nun alle Fehler der Fabrikation ans gezeiger, welche auf eine fo unverkennbare Weise

auf bas Del wirken. Man hat mit ber gröffen Sorgfalt die Oliven ausgesucht, man hat das Jungferol von dem gebrüheten abgesondert, furz man hat sich alle Muhe gegeben, um gutes Del zu machen, und deffen ungeachtet ift man einige Monate darauf ganz verwundert, an dem Dele einen scharfen und herben Geschmack wahr= Das geschieht? Man schreibt es zunehmen. ber Witterung zu; es ift eher geschehn, und man denkt nicht der ursprünglichen Urfache nachzufor= fchen. 3ch wiederhole es, bas fleinfte Tropfchen åtherisches Del ift im Stande eine große Menge fettes Del anzustecken. Es gleichet einem Golds blatte, das man auf einer filbernen Stange bie ein Juß lang und ein Joll bick ift, aufleget, und ben Jug ganz bedecket, ob er gleich durch Locher geht, durch welche ein Haar nicht dringen fonn= So übergeht bas atherische Del von einem te. Drucke zum andern.

Ich dachte über diefe Misbräuche und ihre Folgen nach, weil, da ich in die Einsamkeit kam, welche ich wirklich bewohne, ich nicht einen Tropfen Del fand, das nicht einen starken Ge= ruch hatte, und nicht herb war. Dann kam auch die Reihe an mich Del zu machen. Ich mußte also entweder mich entschließen Del zu machen, das, ob es gleich stark wird, in diesem Lande sur gut gehalten wird, oder Mittel ersinnen um die Urstöffe der Bitterkeit und Herbe, welche an den Werfzeugen der Werkstätte hiengen, zu zernichten. Ich verfuhr auf folgender Weise. Ich hatte zwar doppelte Unkosten, mußte aber die Werkstätte nicht verlassen, und es gelang mir sehr feines Oel zu machen, das seine guten Eigenschaften und feine Süße zwey Jahre lang behielt. Ich gab mir zwar viele Mühe um es zu erhalten, und ich werde in der Folge mehreres davon sagen. Die Methode, die ich befolgte, läßt sich allein an von Körnern und Kernen gemachte Dele anwenden.

Es ist bewiesen, daß das siedenste Wasser sich mit den fetten und blichten Körpern niemals vereindaret, noch sie auflösen kann. Es ist aber auch bewiesen, daß wenn zwischen diese so entge= gengesetzen Substanzen, ein Körper kömmt, der fåhig ist sich mit beyden zu vereinigen, ihre Ver= einigung dadurch befördert wird. Die alkalischen Salze, wie der Kalk, die Lauge, wenn sie viel Potasche enthält, lösen das Del auf, und ver= einigen es mit dem Wasser. Dieß ist der Punkt, auf welchen die Theorie und Praktik des Sei= fensieders sich gründet.

Das Del, wenn es in Seife verwandelt wird, ist in dem Wasser auflösbar; das warme Wasser fondert sondert es dann von den Körpern ab, die es be= deckte, oder in welche es hineingedrungen war.

Ich gieng von diesen unwiderleglichen Dabr= heiten aus, und bediente mich der Potasche, weil fie unter der fleinsten Masse am meisten alkali= fches Salz enthält. Acht Pfund von diefer Sub= stanz, waren hinreichend achtzig bis hundert Fla= ichen Waffer zu alkalifiren. Da bas Waffer fie= bend war, warf man es auf ben Mublitein, und den Tisch, auf welchem er sich bewegt, auf die Trotte, in die Schaalen u. f. f. Die Korbe, beren man fich bedient hatte, ließ ich in den Ref= fel mit den Ueberbleibfeln des alkalisirten 2Baf= fers werfen. Rach vielem Waschen und Reiben wurde die fette, blichte und gabe Schicht von ben Werfzeugen abgezogen; bann konnte man die Art des Steines eben fo leicht erkennen, als je= ne eines geschliffenen Marmors. Der Spart von den Körben nahm feine erste Farbe wieder, und Die Raume zwijchen den Faden waren nicht mehr mit der feifenartigen Materie, die fich durch das. Baschen gestaltete, verstopfet. nach diefer ers ften Verrichtung, ließ ich alles mit fiedendem Wayer haufig begießen, um die feifartige Gub= stanz aufzulosen.

Ich hatte wohl mich mit diesen Verrichtun= gen begnügen können; ich wußte aber wie leicht

E

bas fleinfte Körnchen Alfali ben fußen Delen einen ubeln Geschmack geben fann. Bur großern Borforge wollte ich auf das Zuverläffigste überzeugt fenn, daß fein Allfali mehr an den Werfzeugen war, derer ich mich bedienen follte. 3ch ließ alfo in einer gleichen Menge Waffer zwen Pfund Allaune auflofen, das Daffer fiedend machen, und die obgedachte Berrichtung wiederholen. Das alkalische Galz folget den Gesetzen der Uffi= nitaten; es vereiniget fich mit der Allaunfauere, welche ein Mittelfalz ift, und alles wird mit bem fiedenden Daffer weggeführet, wenn man Die Wertzeuge während der Wirfung bas alaunis ichen Waffers heftig reibt, abkratt, burftet und kehret. 3ch habe diefes Salz allen andern vorgezogen, nicht nur weil es fehr wohlfeil ift, fondern weil es in dem Dele sich nicht auflofet ; und im Falle, daß ein wenig hangen geblieben ware, wurde es fich mit dem Schleim gesetht has ben. Es ift unmöglich, daß aus diesen Borbes reitungen etwas entstehen tonne, bas der Ges fundheit des Menschen oder den guten Eigenschafs ten des Dels schaden mochte. Was die Korbe betrift, so wird man fehr wohl thun, wenn man sie nach einer jeden Waschung, sie mag mit bloßem fiedenden Daffer oder mit Salzwaffer ges schehen seyn, auf die Trotte legt, damit fie woht austrocknen, und dann fleißig aufbewahret.

Dieses ist unungånglich nothwendig nach der Waschung mit Alaunwasser, weil dieses Salz auf die Nerven des Sparts wirket, und die Körbe deßwegen nicht so lange dienen würden wie sonst. Die letzte Waschung mit bloßem siedenden Wass ser führt allen Alaun mit sich, und dann leidet der Besitzer der Mühle keinen Schaden. Der= jenige aber, der Del machet, würde nichts da= bey verlieren; denn wenn man Alaun an die Olis ven thut, so läßt sich das enthaltene Del besser auspressen.

Drittes Rapitel.

presing the unit birthere

Rada

230n der Aufbewahrung der Dele überhaupt.

Wir haben in dem ersten Kapitel gesehen, daß die Körner und die Oliven außer dem fetten Dele noch ätherisches Del, und einen Geruchstoff ent= halten. Wir haben ferner gesehen, daß man durch die Kunst die fetten Dele in ätherische ver= wandeln kann, und daß diese mehr oder weniger Harz geben. Es ist auch bewiesen worden, daß ein jedes fette Del wegen der verschiedenen Ge= ruchstöffe der Saamen und der Frucht einen be= sondern Geschmack hat; daß wenn man ein wenig mit seinem Geruchstoffe versehnes ätherisches Del von Kolzakohl oder von Rüben mit Olivendl vers mischet, dieses den Geschmack und den Geruch von Kohl, Rüben u. f. f. annimmt. Man wird auch vorzüglich die Wirkungen, welche aus den Vermischungen der ätherischen Dele mit den süßes sten entstehen, wahrgenommen und gesehen haben, wie leicht es möglich sey, daß die jüngsten Dele den Aeltesten und Verdorbensten gleich werden,

Wenn ich in der Analyse und Auseinanders sezung der guten Eigenschaften der guten Dele, den Weg der Natur gegangen bin, so scheint es mir, daß es einem jeden, der mit diesem Gauge bekannt ist, sehr leicht seyn wird, ihn nach Willführ aufzuhalten, die Zeit, in welcher die Oele in einem süßen, angenehmen und gesuns den Justande sind, zu verlängern, und so gar ihe nen die Urstöffe ihres unangenehmen Geruches und Geschmackes zu benehmen.

S. I.

Non der Aufbewahrung und Reinigung der Körnerole.

Ich hätte schon in dem vorhergehenden Kapis tel, das, was ich wirklich abhandeln werde, sa= gen können; um aber die Aufmerksamkeit des Lesers, die vorzüglicher auf andere Gegegen= stände sich richten sollte, nicht zu ermuden, habe ich diesen Gegenstand für ein besonders Rapitel aufbehalten.

Man hat in den Kornerdlen (das Mohnbl ausgenommen) zu vertreiben, erftens einen natur= lichen, scharfen, und unangenehmen Geschmack, ben man wohl von der herbe unterscheiden foll, welcher allein von dem Geruchstoffe abhangt. 3wentens außer diefem Pringip noch ein Unders, welches fich in den innerften Theilen der Korner befindet, und das Del mit fich vereiniget. Es ift fein eigentliches Sarz, fondern in feinen Be= ftandtheilen und in feiner Gestalt außert es eine Art von Seife; man nennt dieje Substangen aummibarzichte Rorper. Wenn man an ih= rem Dasenn zweifelt, fann man fich davon mit bem vitriolischen Alether überzeugen. Die aufge= loften harze haben einen scharfen Geschmack, welcher der Urfprung der herbe in den fetten Delen nicht ift, ob er gleich etwas dazu bey= tragen mag.

Man wird dem natürlichen Geruche und der Schärfe der Körner, sehr vieles benehmen, wenn man sie in sandige Böden säet. Diese Beobach= tung haben wir Herrn Dabilard zu verdanken: dieser berühmte Naturforscher hat entdeckt, daß die Saamen der riechenden Pflanzen, welche alle ätherisches Del und einen Geruchstoff in sich ent= halten, Pflanzen hervorgebracht haben, welche feine von diesen Eigenschaften hatten, ob man sie gleich in fruchtbarere Boden versetzet hat, wo sie gewöhnlich diese Eigenschaften behalten, wenn sie in denselben aufgekeimet sünd. Diese Methode ist um so leichter in Ausübung zu bringen, daß man gewöhnlich die jungen Pflanzen des Kolzakohls, der Rüben u. a. aus dem Bodem, wo sie aufgekeimet sind, in einen andern versetzet. Dieser Gebrauch, ob er gleich sehr gut ist, entz spricht dennoch nicht vollkommen den Absichten, die natürlichen übeln Eigenschaften des Deles zu verhüten. Ich stüge mich auf die Erfahrung, auf welche Dabilard seine Behauptung gründet.

Hier ist ein sicheres bequemeres, und allge= meineres Mittel. Lasset die Körner in einer mit gewöhnlicher Alche gemachten kalten Lauge ka= steyen, derer Behikel gewöhnliches Kalkwasser seyn soll. Ein Pfund Kalk ist hinlänglich um daraus hundert Pfund Kalkwasser zu machen; man nimmt drey oder vier Pfund Asche, je nach= dem sie mehr oder weniger Alkali enthält. Es wird nicht mehr erfordert, als daß das Wasser ein wenig den Körnern überschwimme. Eine je= de andere mit Kalkwasser gemachte alkalische Auflösung, als mit Potasche, Glasschmelze u. s. f. führet eben auch zu diesem Zweck. Ich habe die Msche aus dkonimischen Absschlen gerathen, und das Kalkwasser wird sogar nur deßwegen gebraus chet, um die Wirkung des Alkalis zu reizen und zu erwärmen, und um weniger Asche zu gebraus chen.

Wie lange foll aber die Zubereitung dauern ? Es ift keineswegs möglich, biefe Beit auf eine genaue Deife zu bestimmen; fie hangt von der Wärme des Tages ab, an welchem sie gemacht wird ; von ber trocknen oder feuchten Witterung während des Wachsthumes der Pflanzen; von der Aussehung des Acters gegen den Mittag, Morgen u. f. f. und hauptfächlich von ben Eigen= schaften ber Rorner. Wenn man bie Rorner gu lange in der Lauge laßt, fangen fie an zu feimen, im Kalle daß entweder in frever Luft, oder im Orte, wo man arbeitet, bie Warme groß ift. Ich begnuge mich zu fagen, daß die außersten Granzen der Beit zwischen fünfzehn und fechs und drenßig Stunden find. Ein fluger Mann wird fich aber niemals dem Ohngefahr überlaffen; er wird mit einigen handvollen Kornern den Ber= fuch zuerft im kleinen machen. Aufgekeimte Ror= ner geben fein Del mehr, oder wenigstens wird es fo wohl in Anfehung der Menge, als der Eis genschaften eines geringen Werthes.

Die Körner sollen dann mit vielem Waffer abgewaschen werden, und aufs neue in eine im

Daffer gemachte leichte Auflösung von Maun ges than werden. hernach laßt man die Korner wohl abtrockenen, und breitet sie auf Flechten, oder auf einem fehr faubern Speicher aus, wo die Luft leicht durch ziehen kann; dann trägt man fie in der bestimmten Zeit in die Muble. 2Benn man das Abwaschen im Baffer unterließe, murde das ausgezogenen Del im Geschmacke zwar sehr fuß werden, aber einen den Pflanzen und Ror= nern ähnlichen Geruch von sich geben. Wenn die Körner nicht wohl trocken sind, da man sie in die Muhle trägt, so wird man ftatt des Dels eine teigige Emulsion beraus ziehen. Es ift weit vor= theilhafter diefe Berbefferung ins Wert zu brin= gen, da die Körner noch frisch find, als wenn sie schon ausgedörret waren; jene nehmen die Lauge beffer an, und die Kastenung wird auch eher geschehen seyn; zu dem wird man sich die Mube einer zweyten Austrocknung ersparen. Es ist augenscheinlich bewiesen, daß diese Vorberei= tung die Menge des Deles nicht vermindert, denn nur die sehr starken alkalischen Auflösungen find im Stande das Del aufzuldfen.

So oft ich schon gemachtes Del dieser Aufld= sung von Asche und Kalk unterwarf, bewirkte ich eine sehr unvollkommene Verbesserung; das Del ist zwar sehr suß geworden; es hatte keine Står, ke, Schärfe und Herbe mehr; aber der Geruch

72

ber Korner ließ fich noch fehr merklich in allen verschiedenen Delen spuren, derer ich mich zu meinen Versuchen bediente. Judem ift zu bemers fen, daß die Dele, wenn fie in einer alkalischen Auflösung bewegt, und in viel Daffer ausge= breitet werden, einen fehr großen hang zu einer feifartigen Berbindung behalten, und daß dies fer mit fehr großer Mube zerftoret wird. Der Saft behålt die Farbe und Festigkeit einer Emuls fion, die man durch Juthun der Saure nicht auf= zulofen vermag; aber fie wirken fonderbar auf ben Geschmack; 3. B. das Del von Rozakohl oder von Ruben verliert feinen Geschmact, und nimmt jenen des Mußbls an : eine fonderbare Er= scheinung, die ich nicht erwartete. Ich habe eine große Anzahl Bersuche gemacht; die einen hats ten gar fein Resultat, aus den Andern erhielt ich Wirfungen, die auf den Gegenstand, den ich abhandle, keinen Bezug haben. Dennoch muß ich gestehen, daß wenn man statt der oben be= schriebenen Auflösung, Weineßig, Weingeist, oder eine Mischung von Waffer und Saturneßig nimmt, und die Verrichtung falt geschieht, die Dele auf eine beträchtliche Weife verbeffert wers ben. Doch sind diese lettern Mittel nicht so zwechmäßig als bas Erfte.

Die Theorie der Verbessferung, nicht der alka= lischen Auflösung, welche ich oben beschrieben habe, gründet sich auf die Eigenschaften der Alls kaliskraft, welcher sie sich leicht mit den Geruch= stoffen vereinigen; sie losen auch sehr leicht die gummiharzichten Substanzen der innern Theile der Körner auf, in welchen das Prinzip der Schärfe, Herbe und Bitterkeit seinen Sitz hat.

Ich gründe aber die Versüßung der Körner nicht auf die Theorie der Saure durch die Alka= lis; denn ich bin sehr entfernet zu glauben, daß in diesen Körnern, oder in den daraus gezogenen Oelen sich eine freye und entwickelte Saure be= findet, welche doch die Einzige ist, mit welcher die Alkalis sich in diesen Körnern oder Delen ver= einigen könnten. Eine aussührliche Entwickelung dieser Materie würde uns zu weit führen, und nicht dem grösten Theil unserer Leser behagen. Wir überlassen es den Chemikern darüber unter= suchungen anzustellen.

Was ich von der Art die Olivendle aufzube= wahren sagen werde, hat auch seine Anwendung für die aus Körnern oder Kernen gezogenen Oele. Um also abgeschmackte Wiederholungen zu ver= meiden, werde ich mich bloß auf das Olivendl einschränken; wo Verschiedenheiten vorkommen werden, werde ich sie anzeigen. Die Ursachen, welche die Oele verschlimmern und verderben, sind für Alle beynahe gleich.

2+

Von der Aufbewahrung der Olivenole.

Bisher habe ich mich bloß an Beobachtungen und Vorbereitungen verweilet, die entweder der Fabrikation des Dels vorgehen, oder sie begleis ten follen. Nun wollen wir es von dem Augen= blicke an betrachten, wo es aus den Hånden des Delmüllers in jene des Besitzers übergeht. Es ist ein trüber Saft, dessen Anblick unangenehm, und die Farbe nicht leicht zu bestimmen ist; er ist mit vielem Schleim von den Ueberbleibseln der Frucht vermenget.

In diesem Zeitpunkte sind die Dele mehr oder weniger süß, und geschmackhaft, je nachdem das Versahren bey der Aerndte, und bey dem Delmachen auch verschieden ist. Sie sollen sich vor allen heterogenen Theilen, und von dem überslüßigen Schleime reinigen, der zum Jusam= menhange ihrer nothwendigen Stöffe nicht er= forderlich ist; ohne dieß wurden sie bald der Faul= nis unterworfen seyn, und die Würmer würden sich darin, vorzüglich aber in dem Olivendle, vermehren,

Aus der Mühle wird das Del gewöhnlich in Schlauchen oder andern Gefäßen zu dem Besiger getragen; während des ganzen Jahres bedienet

man fich allezeit derselben. Man mag also alle zum Delmachen erforderliche 2Bertzeuge mit ber groften Genauigkeit gereiniget, die Oliven in bem besten Zeitpunkte eingearndtet, fie nicht zur Gabrung kommen laffen, und die gefunden vonben beschädigten fleißig abgesondert haben u. f. f. fury man mag Alles, um gutes Del zu erhalten, gethan haben, wenn man diefes fowohl gemachte Del in den gemeinen Schlauchen, im welchen viele leicht furz zuvor Del von faulen, aufgehobenen, gegohrnen Oliven war, nach haufe tragen laßt, fo wird das fo fuße Del bald barauf einen fchar= fen und ftarten Geschmack haben. Die! wird man fagen, es braucht fo wenig um gutes Del ju verderben? Ja, und ein jeder fann fich ba= von felbst überzeugen. Man nehme nur ein Tropfchen atherisches Del, 3. 33. von Lavendel, Citronen u. f. w. man schutte es in eine mit neuem Dele angefüllte Flasche, man bewege fie, rieche und kofte das Del im Augenblicke, ober man laffe die Flasche einige Tage still stehen, und man wird feben, besonders wenn die Witte= rung warm ift, mit welcher Rraft diefes Tropfchen auf die ganze Maffe wird gewirket haben. Sch fenne nur ein einziges Mittel Diefem Uebel porzukommen; es besteht barinn, daß ein jeder feine eigene Schlauchen oder Gefaße habe, die er auf die oben beschriebene Weise zuvor hat reini=

76

gen laffen. Je nachdem das Del ausläuft, soll er damit seine Gefäße anfüllen; er soll sogar von dem kupfernen Maaße keinen Gebrauch ma= chen, sondern von einem andern, das er sich felbst auschaffen soll. Denn das kupferne Maaß ist nicht weniger als die übrigen Werkzeuge ange= stecket. Man soll es niemals außer Ucht laffen, daß die Dele unter allen flüßigen Körpern viel= leicht Diejenigen sind, welche am leichtesten die übeln Geschmacke und unangenehmen Geruche an= derer Körper, die sie berühren, annehmen.

Nachdem das Del in das Haus des Besitzers getragen worden ist, soll es wenigstens zwey oder drey Wochen in einem Orte aufbehalten werden, in welchem der Thermometer von Ucau= mur zwischen fünfzehn und achtzehn Graden ist, damit die heterogenen Theile Zeit haben, sich zu seigen. Will man diese Ubsonderung beschleuni= gen, so gieße man Wasser in das Oel, in wel= chem Alaun aufgeldset worden ist, und bewege diese Mischung wohl untereinander. Da dieses Salz mit dem Oele sich weder vermischen, noch in demselben auflösen läßt, vereinbart es sich mit dem Schleim, vergrößert sein Gewicht, und zieht ihn mit sich weit schneller in die Tiese, als es ohne die Mischung geschehen wäre.

Ich habe erfordert, daß die Warme des er= ften Verwahrungsortes, zwischen fünfzehn und

achtzehn Graden des Reaumischen Thermometers fenn foll, damit das Del nicht fo bald gerinne, und noch die nothwendige Zeit habe, die unreis nen Theile fallen, zu laffen, ehe es fest werde. Durde es zu schnell von der Ralte überfallen, fo würde auch die Absonderung fehr unvollkommen geschehen; damit diese wichtige Verrichtung defto leichter von Statten gebe, ift erforderlich, daß man eine gewiffe Anzahl Gefaße von Holz, nicht aber von Rupfer, Blev, u. f. f. habe. Diefe Gefaße follten jenen abulich feyn, berer man fich bedienet, um die Trauben auf die Trotte zu fuh= ren; sie follen fehr fauber, wohl gewaschen, ja fogar mit Effig getränket werden. Saffer, Die mit Bapfen zu verschiedenen Sohen versehen find, waren zu dieser Absicht auch fehr dienlich. re nachdem der Schleim fich feget, wird der obere Theil des Dels hell, fließend und rein; die fols gende Schicht ift bicker, und fo fort von Schicht ju Schicht bis an den Satz; dann hebet man die obere Schicht leicht ab, diese ift allezeit bas Befte, feinfte, und gartefte Del; man behålt es fonderheitlich als das beste Del auf.

Ift das Del in Faffern, so zieht man den obersten Zapfen, und laßt die oberste Schicht herauslaufen. Einige Tage darauf laßt man die zwepte Schicht ablaufen, welche auch hell gewor= den ist; dieses Del ist von der zweyten Gattung; man fährt also fort bis an den Satz, den man nicht wegwerfen, sondern in glasurte Topfe ab= ziehen soll; diese trägt man in einen warmen Ort zum Benspiel nahe an den Herd der Küche, oder stellet sie auf einen Backofen. Dort nach einer anhaltenden Kochung läßt der Satz die blich= ten Theile von sich gehen; man durchseiget sie durch eine nasse doppelte Leinwand; das durch= gelaufene Del kann man zu den Ampeln gebrau= chen; die letzten Ueberbleidsel knetet man mit Klepe, bis diese trocken ist, und giebt sie den Hennen, Schweinen u. f. f. zu fressen.

Wenn man eine gewisse Menge Del hat, so ist es vortheilhafter, die Fässer von Eichenholz allen andern vorzuziehen um es aufzubewahren. So bald das Del hell ist, soll man eilen diese Fässer damit aufzufüllen, sie fleißig verstopfen, und in einen kalten Ort wälzen, damit das Del bald gerinne. Wenn man sich statt der Fässer großer glasurten Topfe bedienet, (was nicht rathsam ist) kann man warten dis das Del geronnen ist; es wird lauterer, und von allen fremden Körpern mehr gereiniget,

Es verhält sich mit dem Dele, das gerinnt, wie mit dem Wasser, das sich in Eis verwandelt. Diese Art von Kristalisation geschieht durch das Jusammenrücken der leichtesten und feinsten Theile, und die grobssten fallen in die Tiefe, gleich= wie das Meerwasser, das nicht mehr gesalzen, sondern rein, und gut zu trinken ist, so bald es sich in Eis verwandelt: eine Wirkung, welcher man mittels der Kunst auf eine unvollkommene Weise nachahmen kann. Es ist zuverläßig, daß das durchssichtigste Del, wenn es nicht den geringsten Satz hat, ehe es gerinnet, einen Satz haben wird, wenn, nachdem es geronnen war, es wie= der fließend wird; ist das Del in einem gläsernen Gesäße, so wird man während der Kristalisation sich einen Satz bilden sehen.

Mich dünkts, daß das Del nicht anders ges rinnen und fest werden kann, als durch das Ein= faugen der Luft, gleichwie es bey der Kristallisa= tion der fließenden Körper statt hat. Das geron= nene Del, gleichwie das Eis, nimmt einen grd= ßern Naum ein; dieses schwimmt auf dem Wass= fer, und so bald es in den fließenden Justand wieder zurücktehrt, wird es in seiner Massekleiner.

Ich eigene diese Verschiedenheit in der Masse dem Einsaugen der atmospherischen Luft zu, welche während der Kristalisation zwischen den flies= senden Theilen ist, und dem Verluste eben dieser Luft, die jene, welche die Theile der Körper mit= einander verbindet, nach sicht, und dadurch die die Masse der Körper, da sie wieder fließend werden, vermindert, oder vielleicht werden die Theile durch die Kristalisation feiner.

Wir wiffen aus der Erfahrung, daß das Del, welches in Faffern geronnen liegt, sobald es wieder fließend wird, sich bemubet mit Gewalt zwischen den Dauben heraus zu laufen, gleichwie der Wein, wenn er in Gabrung ift, und an feis ner Auflosung arbeitet. Dun aber die Auflosung eines Korpers, gleichwie die Faulniß kann nur dann ftatt haben, wann die Fixeluft, oder die Luft des Zusammenhanges der Theile fich absons bert. Man nehme drey glaferne Rohren : die Erfte fulle man bis auf drey Theile mit Del an, und schmelze die Deffnung an der Ampel zu; die Ans dere fulle man auch bis auf drey Theile mit Del an, und verstopfe die Eine mit weichem Wachfe, und die Andere mit feinem Pantoffelholz ; man wird feben, daß die Maffe des Dels in der Ers ften nicht weniger werden wird, wohl aber in ber 3wenten, und noch mehr in der Dritten. Mach zwey ober drey Jahren tofte man diefe Dele, und man wird sie schlechter finden, je nachdem fie mehr von ihrer Vereinigungöluft verlohren haben, und einen großern Gat haben fallen lafs fen, der die Folge des Berluftes der Fireluft ift. Man muß aber diefen Gat mit jenem des Deles nicht verwechseln, den es fallen laßt, sobald es

F

aus der Mühle kommt, denn dieser ist nur der überflüßige Schleim, da der Andere die Wirkung der Abweichung der Luft ist, die ihn im Dele aufgelößt hielt, und dadurch dem Geschmacke das in dem fetten Dele enthaltene ätherische Del verhüllte. Auf eine ähnliche Weise hält die Luft in den Mineralwässern mehrere Substanzen in einem aufgelößten Justande, die ungeacht dessen seinigungslust sich abwendet, werden sie trüb, und machen einen Satz.

82

Ich habe meine Lefer auf die Gegenwart dies fer von den Sanden der Matur, von dem erften Augenblicke des Wachsthums, bis zu Reife in der Frucht zubereiteten Luft und auf die Moth= wendigkeit fie in den Dele zu erhalten, besonders aufmertfam gemacht, weil ich dafur halte, daß die Erhaltung des Dels nur von dem Gleichge= wichte der Bestandtheile abhängt; da aber diese Luft von allen Theilen der Beweglichste und Thatigste, und gleichsam das Band der Körper ift, fo kann fie fich nicht absondern, ohne zugleich die andern Theile aufzulofen, deren die Rraftig: ften, die großte Wirfung auf die Schwächeften haben. Dieß ift der hauptgrundsatz, auf welchen die Erhaltung der guten Eigenschaften eines jeden Deles beruhet. Wenn man nun die Grund=

fäze, welche ich in Ansehung der Erhaltung der Dele eben festgesetzt habe, mit der gewöhnlichen Verfahrungsart vergleichet, so wird man leicht einsehen, wie wenig man sein Ziel erreichet. Laßt uns nun zu unserm Gegenstande wieder zurück= kehren.

Wenn man das Del aus der Muhle bringt, begnügen sich Viele, es aus den Schlauchen in -große Gefaße, oder in eine Urt von Trogen, die mit holzernen Deckeln geschloffen werden, zu gie= Ben. Die Gefaße find aus gebrannter Erde ge= macht und inwendig glasuret; in der Gestalt gleichen fie einer an benden Enden geftummelter Urne, und find in der Mitte fehr dict; einige derer enthalten vier bis fünf Zentner Del. Die Troge find wie Brunnenschalen, die aus funf von harten und nicht schwammichten fteinernen Platten zufammengesetset find; einige bavon ent= halten zehn Zentner. In einigen Gegenden find Diefe Troge von Holz und inwendig mit Bech, und noch öfter mit Blen bedecket; diefe Lettern find fehr gefährlich und follten verboten werden, denn es gestaltet fich in ihnen Saturnzucker, der fich im Dele fehr leicht auflösen läßt. Die 21n= dern find zwar weniger gefährlich, aber auch we= gen ber oftern Ausbefferungen, die fie erheischen, weit unbequemer.

\$ 2

Man wartet gewöhnlich nicht, bis bie Dele von den Ersten Unreinigkeiten gesaubert find, ebe man fie in diese Gefaße gießt; fie bringen ben Minter auf ihrem Cate zu, und wenn we= gen der Warme des Fruhlings das Del wieder aufgerinnet, faum wurdiget man fich es von bem Satze abzuheben. Diefe Treftern haben bem Dele ganz entgegengesetzte Eigenschaften, weil fie fich nicht mehr in dem Dele sondern in dem Waffer, in allen ihren Theilen auflofen; furz fie find ein mahrer und rein abgesonder= ter Schleim. Man weiß wie leicht diefer Schleim fich verderbt, und verfaulet; daraus fann man schließen, wie gefährlich ein folcher Nachbar fenn muß, auf welchem die ganze Daffe des Deles unmittelbar beruhet, und wie leicht er es verschlimmern mag. Ich wiederhole es, man wird dieses Uebel nicht anders verhuten, als wenn man das Del hell werden laßt, ehe man Die Topfe, Die Troge, Die Schaalen, Die Faffer bamit auffulle, und fo bald es im Frublinge wieder fließend wird, es aus den Gefaßen bers ausziehe; denn fo bald bie Site fich fpuren laft, wird der Schleim mit Kraft auf das Del wirken, und ihm alle feine übeln Gigenschaften mittheilen. Der die vielen Manipulationen scheuet, fann bas Del, wenn es aus ber Muble tommt, gerinnen laffen, dann es mit großen Loffeln abheben und

in Gefäße werfen, welche auf die Weise gereiniz get worden sind, die wir im zweyten Kapitel bez schrieben haben.

Ein anderer Jehler, der nicht weniger wichtig als der Vorige ift, kommt von dem Deckel her, mit welchent man die Gefaße bedecket. Wenn das Del in einer mit Pantoffelholz ver= ftopften Rohre feine Vereinigungeluft ausdunften laßt, wenn es Schleim fallen laßt, wenn es eher scharf wird, als wenn die Rohre mit wei= dem Bachfe verstopfet, ober wenn die Deffnung an dem Feuer zugeschmolzen ware, fo laßt fich leicht schließen, daß das Del weit fchneller, und vielmehr in Gefäßen verderben wird, derer Dectel es bochftens von dem groben Staube fchuten, und eine Kommunikation zwischen dem Dele und ber atmospherischen Luft laffen; Diefes Del wird alle Beranderungen der Atmosphäre leiden. Man weiß ja, daß die Darme alle flußigen Korper auseinander behnet, ba die Kalte eine entgegen= gesetzte Wirfung bat, fo daß die Dele in einer beständigen Bewegung feyn werden; von diefer Bewegung ruhret die Berschlimmerung und die Auflösung der Dele ber, welche unter ben flußte gen Korpern von ben Zusammengesetteften find.

Es ift aus der Erfahrung bewiesen, daß je mehr die Dele in wohl geschloffenen Gefäßen, und frischen Kellern, die den Veränderungen der Atmosphäre wenig ausgesetzt sind, aufbewah= ret werden, sie ihre guten Eigenschaften desto besser beybehalten. Folgende sehr einfache Erfah= rung wird darüber ein noch helleres Licht ver= breiten.

Nehmet eine sehr saubere Flasche, füllet sie mit wohl gemachtem und zu rechter Zeit abgezo= genem Dele an, und verstopfet sie so gut als möglich. Dann senket sie in einen sehr tiefen Brunnen, und ihr werden sehen, taß nach vier oder fünf Jahren es von seinen guten Eigenschaf= ten Nichts verloren haben wird.

Wenn das Del nicht beständig während des ganzen Jahres in den Kellern geronnen bleibt, so muß man es vor und nach dem Winter abziehen, die Gefäße, in welche man es abzieht, wohl abwaschen und dann sehr fleißig verstopfen, wenn man es zwey Jahre aufbehalten will. Bey jes dem Abziehen soll man die Schicht, welche die nächste an den Trestern ist, sonderheitlich aufbe= halten, und die Trestern können nur zur Am= pel dienen. Wenn man mit der grösten Ge= nauigkeit versahren will, wie es das feine Del erfordert, so soll man bey jedem Abziehen das Del in hellem Wasser herumbewegen, welches den überbleibenden Schleim an sich ziehen wird. Man låßt es in diesem Justande einige Stunden ruhen, und nachdem beyde Substanzen, die sich mit einander nicht vertragen, sich genau von ein= ander abgesondert haben, hebt man das Del ab; das Wasser wird mehr oder weniger milchig wer= den, je nachdem es mehr oder weniger Schleim zu sich gezogen haben wird.

S. 3.

Von den Urfachen der Serbe des Dels.

Es ift nicht so schwer diese Materie abzuhan= deln, als sie den meisten Lesern auf eine ver= ståndliche Weise vorzutragen, denen die Kunst= worter der Chymie wenig bekannt sind, und die man doch durch Andere nicht ersetzen kann. Ich denke aber, daß Dasjenige, was ich schon über diesen Gegenstand gesagt habe, sür sie eine Art von Einleitung seyn wird; ich werde also mich zum Theile wiederholen, um die schon erregten Ideen zu erfrischen, und die falschen zu berich= tigen.

Damit man die Mittel die Herbe des Deles zu verhindern, oder weiter hinauszusetzen erweis= lich machen könne, ist es nothwendig, die Phôno= mene der Herbe in verschiedenen Klassen der Dele, in verschiedenen Graden und in den Ursachen, die sie hervorbringen, zu untersuchen. Dieses nd= thiget uns einige Vorkenntniffe, die diefe Masterie beleuchten follen, vorauszuschicken.

Die Zerbe ist eine Art von plotzlichem Ver= derbnisse, oder eine unbestimmte Gährung, wie es in verschiedenen verdorbenen Substanzen statt hat, als die Fäulniß in dem Obste, in dem Flei= sche; die Dünste in den Abtritten, die Verschie= denen der Gesundheit schädlichen Lüste, der Stoff der Schärfe bey der zerschmolzenen Butter, und noch so viele anderer Substanzen, die man noch nicht genau zu analysiren weis.

Ungeacht deffen ift es zuverläßig, daß die Berbe eine Urt von Scharfe ift, die allen fetten Körpern als der Butter, dem Specke, dem Dele eigen ift, und an diefen Substanzen nur durch bas Alter oder die unmittelbare Wirfung der Hitze fuhlbar wird. Man muß aber nicht glauben, daß diefe Gigenschaft bas fette Del der= gestalt umandert, daß man an demfelben den Ge= schmack des Schleimes nicht mehr erkennet. Die fetten Dele, wenn sie auch fehr herb find, ha= ben dennoch einen laffen Geschmack, der fehr herrschend ift; fie haben einen scharfen, unange= nehmen und nicht leicht zu bestimmenden Geruch, fie fugeln den Gaumen wie die atherischen Dele, aber vielweniger; ihr schleimichter Geschmack und ihr unangenehmer Geruch dringet simmer durch.

88

Man hat beobachtet, daß die Dele von fris schen Körnern fetter sind als jene von alten; daß wenn man sie in dem Wasser beweget, sich mehr Schleim absondert, der sich in dem Wasser auflöset, als wenn man sie auf ihrem Satze bes weget.

Da der Schleim der einzige Körper ist, der zur Gährung kommen kann, so wird man dem Dele eine Ursache des Verderbnisses benehmen, wenn man es von seinem Satze abgießet, wo er sich mei= stens aufhält. Auf diesem Grundsatze beruhet die vorgeschriebene Regel, die neuen Dele einige Zeit ruhen zu lassen, und sie dann von ihrem Satze abzuziehen. Allein der Verlust des ersten Schlei= mes verderbet das Del nicht, denn er ist über= stüßig, aber er macht es zu fett und zu trüb, und begünstiget die Entstehung der Würmer.

Diese Dele, vorzüglich aber die Körnerble, enthalten eine große Menge freyer Luft und Wasser, diese Luft ist mit den andern Bestand= theilen des Dels vereinigt; alle diese Bestandtheile haben einen lockern Zusammenhang miteinander, der deßwegen sehr leicht von fremden Ursachen, die auf sie wirken, zerstöret werden kann. So bald in einem sehr zusammengesetzten Körper einer von den Bestandtheilen, entweder gänzlich oder mei= stentheis fehlet, so andern gleich darauf die An= dern ihre Seynsart auf eine mehr oder weniger merkliche Weise.

Da eine entweder natürliche oder künstliche Märme auf die Dele wirket, so trachtet sie die feinsten Theile zur Ausdünstung zu bringen und ohne Zweifel fällt diese Wirkung hauptsächlich auf die Luft, die sich nach und nach absondert. Dieses geschicht sehr langsam, wenn das Del nur der Wärme der Atmosphäre ausgesetzet ist, und sehr schnell, wenn es siedet. Alsdann sieht man die Dele sich in Schaum erheben, und sie find so ausdehnbar, daß sie beym ersten Wärs men im Weingeist überschwimmen; dieses hat aber nicht statt bey den gekochten Delen.

Es erhellet aus diesen Beobachtungen, wie wichtig es sen, die Dele in guten Kellern, und nicht wie es gewöhnlich geschieht in bloßen Spei= segewölben aufzubewahren, damit man soviel als möglich die Entwickelung der freyen Luft als der Bestandluft verhindere; denn wenn die Luft von den Delen abgewichen ist, so leiden alle andere Theile als das ätherische Del, der Schleim und die Prinzipien dieser Bestandtheile, welche selbst zusammengesetzt sind, eine Nenderung in ihrem Zusammenhange, welche mit dem Verlust des sehlenden Bestandtheils im Verhältnisse ist. Der

90

Schleim setzet sich, das ätherische Del, das da= durch frey und einsam geworden ist, äußert sich durch seine Eigenschaften auch in jenen Theilen des Deles, welche noch keine Veränderungen ge= litten haben. Alsdann dünstet es weit leichter aus, als da es noch mit dem fetten Dele vereiniget war.

Aus ebenderfelben Erfahrung läßt sich auch erklären, warum die Dele, welche durch die Kälte geronnen sind, so lange sie in diesem Justande blei= ben, schwerlich herb werden. Das gekochte fette Del hat keinen so unangenehmen Geschmack als das eigentliche herbe Del, welches diese Eigen= schaft seinem Alter zu verdanken hat; denn das Sieden benimmt dem Dele die Lust und zugleich das ätherische Del, welches leichter geworden ist; der Schleim setzet sich und dringt in die Speisen. Das nach dem Kochen überbleibende Del wird fester, und die darin gebackenen Speisen werden weniger scharf. Eine wichtige Beobachtung von welcher wir in der Folge eine besondere Anwen= dung machen werden.

Es erheben sich ben dem ersten Sieden des Deles so scharfe, so feine und so durchdringende Dünste, daß es sich leicht daraus schließen läßt, daß die Luft allein dem ätherischen Dele diese Thätigkeit benzubringen vermag, und es mit sich wegführt. Die Substanzen, die ich bisher Schleim ge= nannt, und von welchen ich gesagt habe, daß durch ihr Sinken der ätherische Delstoff frey wird, der dann das fette Del, mit welchem es ver= mischet ist, herb machet, sind jene schleimichte, süße, zukerige Körper, welche sehr häusig in dem Obste und den Körnern sind. Der Schleim al= lein wird von der Natur verarbeitet, um durch die Gährung jenen Geist zu bilden, der der Grund= stoff des Weins ist. Aus den schleimichten und nicht zukerigen Substanzen kann kein Wein ge= zogen werden.

Der zukerige Schleim ist allein im Stande sich mit den Delen zu vereinigen, und auch das Wasser mit den Delen zu verbinden. Je mehr der Schleim sich setzet, desto herber wird das fette Del, und desto mehr gränzet seine Natur an jene des ätherischen Dels; in diesem Justande lassen die natürlichen Dele ihr Harz sinken. Die Kerne der Oliven, und die Körner enthalten mehr Harz als das Fleisch der Oliven; es ist schon in der Pflanze, ehe das Del aus derselben gezogen wird. Diese Substanzen sind in einer sehr lockern Berbindung.

Aus der Zerstöhrung des Zusammenhanges der Bestandtheile des Dels entstehen also die Wir= kung des ätherischen Dels auf das fette, die Ab= sonderung des Schleims, die Gahrung und die Faulniß; und aus diesen wechselweisen Gegen= wirkungen entsteht die Herbe; sie ist das Resuls tat des Verlustes und der Ausdunstung der Fires luft, welche die Folge der Gahrung ist.

S. 4.

Don ben Mitteln die Berbe ju verhuten.

Was ich schon in den vorhergehenden Abschnit= ten von der Fabrikation und Aufbewahrung der Dele gesagt habe, soll hier eine Anwendung fin= den. Ich werde mich also nur noch in einige ein= zelne Bemerkungen einlassen.

Man hat mehrere Mittel entdecket, um die Gährung des Satzes und ihre Wirfungen zu ver= huten; das schnelleste und einfacheste ware ohne Zweifel die Dele oft abzuzapfen, wie ich es schon gesagt habe; aber die Furcht einen Verlust zu machen, der Geiz, die Hinläßigkeit und die Vor= urtheile werden dem allgemeinen Gebrauch dieses Mittels allezeit entgegen stehen.

Wenn man es zu Wege gebracht hat, kunsts liche Mineralwässer zu machen, wird es ohne Zweifel auch möglich seyn, die Luft in ein fets tes Oel wieder hineinzubringen, welches sie tägs lich verliert. In dieser Absicht nehme man einen in einen fließenden Teig getauchten Schwamm, und lege ihn in das Del; diefer Teig foll von zwen Theilen von pulverifirter Allaun, und einem Theil fpanischer Rreide oder von einer andern ein= schluckenden Erde, die mit der Saure, mit der Alaun eine großere Affinitat als mit fich felbft bat, gemacht werden; alebann wird eine neue Auflosung und eine langsame Bereinigung ber Salze ftatt haben. Weil aber in folchem Falle feine neue Bereinigung geschehen fann, ohne daß fich viele Fixeluft abfondere, fo wird das Del diefe Fireluft zu fich nehmen, nachdem fie frey wird. Dieje fremde Luft wird jene erfeten, welche bas Del täglich nach und nach verliert. Ich habe es schon gesagt, die Alaun ift ein Salz, das sich im Dele nicht auflosen läßt; man bat also von feinen bofen Eigenschaften nichts zu furchten. Wenn ungeacht deffen das Del bennoch einen schleimichten Satz finken ließe, fo wurde er in die Tiefe, und in die Bellen des Schwammes in fleine Maffen ausgetheilet werden, und badurch zur Gabrung immer fabig fenn.

Der Schwamm soll breiter als hoch seyn, und den größten Theil des Bodens des Gefäßes einnehmen. So oft man das Del abzapfet, zieht man den mit dem Satze beladenen Schwamm her= aus, waschet ihn fleißig aus, und überzieht ihn mit Teig wie zuvor. Man würde wohl thun, wenn ben jedem Abziehen man die Dele in einer mit Wasser und Alaun gemachten Auflösung be= wegte; dieses Salz vereinigt sich mit der Erde des Schleims.

Noch eine andere Methode, welche die Dele hindert herb zu werden: Gie besteht darin, daß man eine großere Menge von fußem Schleim benfuge, als fie gewöhnlich enthalten; dadurch wird man dem Berlufte, den fie in der Folge da= von machen werden, vorkommen. Der Bucker ift die einzige Substanz, die man dazu mit Bor= theil gebrauchen kann. Man muß ihn durch fals tes Reiben in einer Portion Del auflosen, und diese Mischung in die ganze Masse gießen. Die zweckmäßigsten Verhaltniffe, die ich aus meinen Bersuchen entdecket habe, find zwölf Loth Jucker fur hundert Pfund Del. Man muß aber wohl merten, daß wenn das Del schon berb ift, oder wenn man es auf die nicht gehörige Art gemacht hat, diese Mischung dem Dele schadlich werde, weil fie den unangenehmen Geschmack und Ge= ruch, welche diese Dele schon haben, immer mehr entwickelt.

Giebt es Mittel die Serbe des Dels ju vertreiben ?

Alle verschiedenen Methoden einem schon sehr starken und herben Dele seine Herbe zu benehmen, zwecken alle nach der Theorie, die ich festgesetzt habe, dahin, daß man dem Dele den Urstoff des unangenehmen Geruches benehme, der in dem ätherischen Dele und in dem Harze, welche durch das Verfallen des Schleimes, und den Verlust der Fixelust einsam werden, seinen Sitz hat. Ich habe gefunden, das nur die warmen Geiste dieses ohne nachtheiligen Folge zu bemer= ken vermögen, und ohne daß man großen Un= kosten ausgesetzt werde, die den Nutzen, der aus der Verbesserung der Dele entsteht nicht vergüten würde.

Ich habe ohngefähr ein Pfund sehr herbes und von seinem Satze abgehobenes Körneröl in einer Retorte mit einem langen Halse auf war= mer und gesiebter Asche wärmen lassen; auf dem Dele schwamm zweyfingerhoch Weingeist. Nach= dem aus diesem Dele mehrere Luftbläschen auf= gestiegen waren und die ganze Masse warm ge= nug war, den Weingeist in Vewegung zu setzen, nicht aber zur Siedung zu bringen, bewegte ich zwey Substanzen untereinander, dann sonderte ich das Del von dem Weingeiste ab, um neues Oel Del daran zu gießen, dieser Weingeist benahm bey= den den Urstoff ihres Geruches, jenen der Herbe; sie sind hell und weniger gefärbt geworden, und hatten keinen übeln Geruch und Geschmack mehr.

Den Weingeist, den man bey diesem Verfahren brauchet, und der mit ätherischem Oele und vielleicht mit Harz beladen wird, kann man wieder davon auf folgende Weise entladen. Man gieße ihn auf sechs Theile von leichtem Kalkwasser; das ätherische Oel, welches dann auf diesem Wasser schwimmen wird, hebe man ab, und seige es durch gelaugten Kalk. Dieses Wasser wird sei= nen Oelstoff fallen lassen, und durch die Distilla, tion wird man den Weingeist von dem Wasser, mit welchem man ihn vermenget hatte, absondern; dann wird er eben so rein, und ohne fremden Seruch seyn, wie er zuvor war.

Man kann daraus schließen, daß die Unkosten und der Verlust nicht beträchtlich seyn konnen, wenn man sich erinnert, wie wir es ge= sagt haben, daß die herbesten Dele sehr wenig åtherisches Del in sich enthalten; es wird also sehr wenig Weingeist erfordert um es aufzuldsen, und wenn man diese Verrichtung im großen macht, so wird sie ein Gegenstand eines großen Gewinnes werden, sowohl in Ansehung des Preis ses der süßen oder herben Dele, als der angebe= nen Mittel, um den Weingeist zu erhalten. Die Bärme, welche das Del ben dieser Reis nigung leidet, ist nicht groß. Ich habe ebens denselben Versuch mit sehr vielem Weingeist kalt gemacht, aber den erwünschten Erfolg nicht ers halten. Der Schaden, dem das Del durch diese gelinde Wärme ausgesetzt wird, findet in dem Weingeiste das Gegenmittel.

Die auf diese Weise verbesserten Dele erregen mehrere Tage lang eine frische Empfindung, wenn man sie kostet, und haben einen leichten Ge= schmack des Weingeistes, der nicht schadet. Man läßt ihn, wenn man sie aufbewahren will, und zernichtet ihn durch wiederholtes Waschen, wenn man bald darauf einen Gebrauch davon zu ma= chen sich vornimmt.

Ich hatte vernommen, daß man in Orleans das Olivendl zu raffiniren wisse. Da ich durch diese Stadt reiste, trachtete ich diese Werkstätte zu besuchen, um die Verfahrungsart zu unter= suchen. Aber meine Gånge waren vergebens; ich schloß daraus, daß man etwa ein Geheimniß davon machen wollte. Dieser Gedanke erregte seit langer Zeit meinen Vorwich; endlich wendete ich mich das vergangene Jahr an Herrn Convet von Villeneuve, der ein rechtschaffene Bürger und ein Mann von ausgebreiteten Kenntnissen ist; ich bat ihn, er möchte mich über den Gegenstand

meiner Disgierde befriedigen. Er antworte mir auf folgende Weise. "Alle Dele, die man in "Drleans verfaufet, kommen durch Marfeille und Lyon, und werden auf der Loire nach Dr= "leans gebracht. Ihr guter name ift bloß auf "dem Gebrauche unferer Raufleute gegründet, "welche aus Italien und hauptfächlich von Port= "Mauriz nur Die feinesten Dele kommen laffen. "Diese Dele sind fehr suß und leicht, aber sie "laffen fich nicht lange aufbewahren, was bep "den Delen aus Provence nicht der Sall ift. "Diefe haben zwar eine Scharfe und einem Ges "schmack von der Frucht, aber sie verlieren ihn mach einigen Jahren. Daher faufen die fpes "fulirenden Kaufleute die besten Dele aus Pro= "vence auf, und behalten fie bis fie fuß und leicht werden. Deßwegen glaubten die Raufe "leute von Mantes und von Paris, wo man ebes "bem nur mittelmäßige Dele hatte, daß man zu "Orleans ein besonderes Geheimniß besite, fie "zu verbeffern und zu verfeinern. Man glaubt "hier, (und man hat nicht unrecht) daß die fri= "schen Keller, wo man fie aufbewahret, fie vers "vollkommnen; es ift aber weit natürlicher, diefe "guten Eigenschaften der Dele ber Auswahl, wel-"che die Raufleute bavon machen, zuzuschreiben." Ich pflichte herrn Couret von Villeneuve in Diefem Punkte nicht vollkommen ben; ohne die

Auswahl könnte keine Vervollkommnung statt haben, aber der Keller trägt Vieles für die Dele bey, so eben auch ben den Weinen, Käsen und andern der Gährung unterworfenen Substanzen.

Ich ließ in die hefte des Journals der Phyfik für die Monate Marz und May von 1779 die Methoden, die herr Dettinger und Sieffert über die Reinigung der im Geschmacke und Geruche perdorbener oder am Berderben naber Dele eins ruden; ba dieses Wert, den wenigsten meiner Lefer bekannt ift, fo will ich ihre Verfahrungsart furz anzeigen. Wenn man furchtet, fagt herr Sieffert, daß ein herbes Del verderben mochte, fo foll man es in einem falzfichten Daffer ab= waschen und dann ruhen laffen; man hebt das helle Del ab, und auf das abgehobene Del gießt man entweder mit gebrannter Afche gemachte Lauge ober in ein jedes Pfund acht zu zehn Tropfen Deinfteinols, bas von fich felbft zergan= gen ift. Dieje Mijchung foll mit einer bolgernen Spatel in eine heftige Bewegung gefetzt werden, und vier und zwanzig Stunden lang ruhen; bann wird fie mit reinem laulichtem Waffer gewaschen, bis fie weiß wird. Diefe alkalische Lauge wird Die herbe des Deles an fich ziehen, und das auf folche Art gereinigte Del foll in andere Gefaße gegoffen werden. hernach foll man in diefes

Del eine zu einer Säuerngährung geneigte Sub= stanz legen, als Reinettäpfel, Kirschen, Quetsch= gen, Erdbeeren, Himbeeren u. a. denen man aber zuvor ihre Kerne oder Steine benehmen soll. Aus dem Gauzen machet man einen Teig; auf zehn Pfund Del, das man verbessen will, nimmt man ein Pfund von solchem Teige. Durch diese Vermischung wird das Del tråb, und die Gährung fängt an; die Oberfläche wird mit einer schleimichten Kruste bedecket, die man sin ken machet; dann wird das Del wieder hell und fließend wie zuvor, und verliert endlich seinen unangenehmen Geschmack und Geruch. Wenn man sich der Erdbeeren oder Himbeeren bedienet, so muß man ein wenig Honig zuthun.

herr Oettinger sagt; daß das Mittel, wel= ches ihm über eine Menge anderer Mittel, die gebrauchet worden sind, den Vorzug zu verdienen scheint, eine mit einem Theile Küchenfalz und drey Theilen von ungeloschten Kalk gemachte Lauge sey.

Viertes Rapitel.

Von den dkonomischen und medicinischen Eigenschaften des Dels.

S. I.

Bon ben otonomifchen Eigenschaften.

Das Del ist der Grundstoff zu allen Jubes reitungen der Speisen, besonders in jenen Lan= dern, wo die Butter sehr selten ist. Es ist also sehr wichtig Dele zu haben, welche von allem übeln Geschmacke, von der Herbe u. s. f. gereis niget worden sind. Die verdorbenen Dele sind wegen ihrer Schärfe und Stärke der Gesundheit sehr schädlich, von dem eckelhaften Geschmacke, den sie den Speisen beybringen, nicht zu ges denken.

So oft man das Del, wenn es auch vom Besten ist, zu einem gewissen Grade von Wärme kommen läßt, nimmt es einen scharfen Geschmack an, der in die Speisen übergeht. In Provence und in Languedoc wird eine sehr große Konsom= mation von Del gemacht, weil die gebackenen Speisen dort sehr im Schwange sind. Man nimmt allemal frisches Del, und das Ueberblei= bende wird für die Ampel aufbewahret. Dieß ist ein wahrer Verlust, der sowohl dem Geschmacke des Deles, als dem Intereffe des Besigers

So bald das Del die erste lebhafte Site fpui= ret, wird es scharf; dieß ist bewiesen; ben ei= nem zwenten Rochen wird es noch ftarker und scharfer, fo gar noch beym Dritten. 21ber ben ben folgenden Rochungen verliert es den scharfen Geschmack und wird fehr fuß; denn durch bas Sieden dunftet das atherische Del aus, wie es in dem dritten Abschnitte des vorhergehenden Ra= pitels bewiesen worden ift. Die Klöfter, welche lauter Kaftenspeisen effen und fie mit Del zube= reiten laffen, wiffen Diefes fehr wohl; daher bebienen fie fich zum backen ebendeffelben Deles mehrere Sahre lang, fie begnugen fich zuweilen frisches Del baran zu gießen, und ben gefallenen Schleim davon abzusondern. Es ift unmöglich ein fußeres Del zu erhalten ; es hat keinen unan= genehmen Geschmact, und feinen ubeln Geruch mehr.

Diefer Gebrauch, sich ebendesselben Deles zu gebackenen Speisen lange Zeit zu bedienen, es mag Olivendl, Nüßdl oder Körnerdl seyn, herr= schet in mehrern Gegenden Frankreichs, wo das Oel sehr theuer ist. Das Ersparniß hat zu die= sem Mittel verleitet, dessen Zweckmäßigkeit und Gute aus der Erfahrung bewiesen ist, und das Vorurtheil wird keinem Andern mehr den Eingang gestatten. Man kann also die mittelmäßi= gen Dele zu den gebackenen Speisen bestimmen, weil sie auf diese Weise süß werden, und für die kalten Speisen die feinen und süßen Dele aufbe= halten. Die von Kolsabl gebackenen Speisen werden fester, als wenn sie von allen Andern ge= macht wären.

104

Die Kornerdle verlieren ihren scharfen Ges schmack weit schwerer als die Olivendle. 2Ber die Manipulation mit dem Weingeiste, die ich in dem fünften Abschnitte des vorhergehenden Rapis tels beschrieben habe, zu verwickelt findet, kann für die zu gebackenen Speifen bestimmten Delen folgende Mittel gebrauchen. Füllet einen Safen oder ein anderes Gefaß, das die Hitze aushalten fann, mit Dele bis zur Helfte an, machet ein ichnelles lebhaftes und helles Feuer, und laßt das Del sieden. Go bald das Del zu sieden an= fångt, ziehet unter bem hafen jene Theile des Feuers weg, welche Flammen geben, laffet bas Del ein wenig tochen, gießet dann febr schnell aus einem mit einem langen Griffe versehenen Geschirre eine gewiffe Menge Eßig darein ; dann wird sich gleich ein schwarzer und fehr dicker Dunft, wenn viel Del auf dem Feuer ift, zu eis ner gemiffen Hohe erheben, (die Dünfte der Ror= nerdle find dicker und häufiger als jene der Dh=

vendle) die Ausdunftung ist mit einem heftigen Sieden des Deles begleitet. Das falte Wasser bringt eben dieselbe Wirfung hervor, aber das Del wird nicht sowohl gebessert wie mit dem Eßig; so bald das Sieden aufhöret, kann man sich zum Feuer nähern, und den Hafen vom Feuer weg= nehmen; dann gießet man das Del in das Ge= schirr, in welchem man es aufbewahren will.

Ehe man für die Speisen von diesem Dele einen Gebrauch mache, fülle man eine Pfanne bis zu drey Theilen an, man laße das Del sie= den, und dann werfe man in Dasselbe eine Krusse Brod, welche das noch überbleibende ätherische Del und Harz anzieht; man kann diese letztere Verrichtung mehreremal nacheinander wiederho= len. Wenn man im Dele backen will, füller man die Pfanne nur bis zur Helfte an, damit die Substanz, welche gebacken werden soll, in einem Delbade schwimmen konne. In Provence und Languedoc bedecket man kaum den Boden der Pfanne mit Del.

In dem Pariserjournale No. 310. 1782. lieft man ein Mittel das Del zu verhindern, einen Rauch von sich zu geben. Es ist jedermann be= fannt, wie sehr der Gebrauch der Dele für studi= rende Leute dem Gebrauche des Unschlittes und sogar des Wachses vorgezogen werden soll; aber

bas gemeine Del hat auch feine Unbequemlichfei= ten; es hauchet unangenehme und fogar schadli= che Dunfte aus. Man tann diefem Uebel auf fol= gende Weife vorkommen. Man gieße Brunnen= maffer in ein irdenes Geschirr, man mische Galy barein, aber nur foviel, daß das Daffer das burch nicht trub werde; man tauche in dieses gefalzene Daffer einen Dacht, benn man aus= trocknen laßt, ehe man ihn in bas Del tauche; man gieße bann in eine Flasche von diefem 2Bafs fer und Del in gleicher Menge, und laße biefe Mischung ruhen, hernach kann man davon die Ampel aufüllen; man wird eine große helle er= halten, ohne Rauch und ubeln Geruch. Es ift noch zu bemerken, daß man durch diefe Methode weit weniger Del brauchet. Alle Arten Dele find Diefes Berbefferungsmittels gleichergestalt empfänglich.

S. 2.

Von den medicinischen Eigenschaften der Dele.

Die Arznenkunde schreibt das Diivendl und das Mandeldl für gleiche Falle vor; doch soll man das Erstere allemal vorziehen, wenn das Mandeldl nicht sehr frisch ist. Das Del der Kürbisartigen Körner, als der Melone, der Surke, der Kürbis, u. a. m. machen die nämliche Wirkung, so wie alle suße Dele. So= bald sie herb werden, nehmen sie schädliche Ei= genschaften an; und sie mögen noch so suß seyn, wenn sie auf die Haut aufgelegt werden, wo eine Entzündung ist, verstopfen sie die Horen, verschlimmern den Zustand, und werden gleich herb und epipastisch: der stäte innerliche Ge= brauch des Dels machet schlaff; er verursachet oft Brüche. Ueberhaupt ist das Del hart zu verdauen.

Zweyter Theil.

Von den Kernen und Körnern, aus welchen Del gezogen werden kann.

Erstes Kapitel. Von der Nüsse und ihren Arten.

Bluthe. Sie besteht in månnlichen und weibs lichen Kätzlein, welche fonderheitlich stehen; die månnlichen Blumen haben mehrere Staubsäs den, welche die Gestalt eines Kelchs haben, der in sechs Theile ausgeschnitten ist; sie sind in großer Anzahl auf einem langlichten Kätzlein und gleis chen einer Menge Schuppen, welche die einen auf den Andern, wie Ziegel auf einem Dache, liegen. Von den weiblichen Blumen sind allemal zwey oder drey beysammen; sie haben zwey Staubkeulchen, einen Kelch, der auf dem Keim steht, und eine Kron, die in vier Theile ausges schnitten ist, aber wie der Kelch, ihn an Größe abertrift.

Früchte. Sie bestehen aus einem Kerne, der in einer holzichten, großen, långlichten und ein= fachigen Schaale eingeschlossen liegt, welche mit einer fleischichten, trockenen Schelfe bedeckt ist. Die Mandel ist in vier unebene Spalten einge= theilet.

Blåtter. Sie sind geflügelt und ungerad; die unstieligen Blåttchen sind ganz oval, glatt, leicht gekerbt, und beynahe gleich.

Wurzel. Sie ist holzig und zerläuft in Aeste. Aeußerer Bau. Der Baum ist prächtig und hat ein sehr ausgedehntes Haupt; die Rinde des Stammes ist dick, Aschgrau, ben alten Stämmen zerrissen, ben jungen aber glatt; die Rätzgen sind länglicht und zylinderförmig; sie entspringen aus den Achseln der Blätter, gleichwie die Blumenweibchen; die Blätter ruhen wechsels weise auf Aesten und doppelten Stengeln, und fallen herab.

Plinius behauptet der Rußbaum sey ursprüng= lich aus Persien gekommen, woher er nach Grie= chenland, von da nach Italien und dann in die meisten Gegenden Europens gebracht, und in denselben naturalisirt worden ist.

Man zählet mehrere schöne und nutzliche Ars ten von diesem Baume. Die erste unter diesen ist, der Nußbaum mit großen Früchten Nur juglans fructu maximo. E. B. P. die Nüssen gleichen, in der Größe einem Ey von einer kalekatischen Henne; sie sind aber weniger lang und enthalten in sich einen hinlänglichten Naum, um darein ein ledernes paar Handschuhe zu schließen. Die Mandel ist nicht so groß als man es beym ersten Anblicke der Schaale glau= ben mochte. Die Blätter von diesem Baume sind breiter als jene der gemeinen Nußbäume. Er schwingt sich weiter in die Höhe, wächst schneller, sein Holz ist aber weniger kostbar.

Der Mußbaum mit zarter Srucht. Mur juglans fructu tenero, et fragili Putamix ne. E. B. P. Die Mandel läßt sich leicht aufbewahren, und giebt sehr viel Del; man soll diese Art allen Andern zum Pflanzen verziehen.

Der Mußbaum mit harter Frucht. Mup juglans fructu perduro. Tournef. Man nennet die Frucht auch wilde Srucht wegen der Mühe, die man anwenden muß, um sie zu zerz brechen, und die Mandel herauszuziehen. Das her hat man mehr als doppelte Unkosten, um die Nüsse zu reinigen. Von dieser Art wird das Holz am meisten gesucht, weil er das Härteste ist, und die meisten Adern hat. Der Mußbaum von doppeltem Ertrage, Mur juglans bifera E. B. Wenn es derer giebt, so sind sie sehr selten. Ich habe noch keine gesehen.

Der späte Mußbaum, Mur juglans fructu serotino E. B. oder Johannis Muß: baum. Dieser Baum ist für jene Gegenden sehr kostbar, wo man die Reisen des Frühlings sehr zu fürchten hat. Er stößt seine Blätter anfangs Juni, blühet am Johannistag, und die Früchte gelangen beynahe zu ebenderselben Zeit zur Reise, wie jene des gemeinen Rußbaumes.

In Birginien giebt es zwey untereinander wirklich verschiedene Arten Nußbäume, aus wels chen eine Menge untergeordneter Arten enstans den sind. Die Erste ist: der weiße trußbaum Juglans alba. Lin. Ich habe ihn niemals gesehen. Herr Daubenton spricht davon in dem Dictionnaire encyclopedique auf folgende Weise. "Man nennt ihn Sichery; es ist ein "kleiner Baum, der in Frankreich höchstens "zwölf oder fünfzehn Jüße hoch wächst. Sein "demselben wenige Seitenäste aus; daher ist sein "hems während des Winters berühret, "lassen sie einen süßen, aromatischen und sehret, "lassen sie einen süßen, aromatischen und sehret, "angenehmen Geruch von sich; seine Rinde ist "braun und blaß grau; seine Wurzel hat wenig "Fasen und eine Hauptwurzel; sein Blatt "gleichet jenem unserer Nußbäume, aber es ist "geferdt, hellgrün und gelblicht; es hat beynahe "teinen Geruch; die Frucht ist von der Größe und "von der Gestalt einer kleinen Kastanie und ist "mit einer glatten braunen, dünnen und trocke= "nen Schelfe bedeckt. Die Schaale der Nüsse "ist weiß, dünn, und sehr zart. Die Mandel ist "sehr weiß, und ihr Geschmack gleichet ein we= "nig jenem der Buchecker; er ist aber zu scharf "um Eslust zu reizen."

Diefer Baum ift febr ftart ; er fürchtet mehr die hite als die Ralte, er wachft in einem mits telmåßigen Boben, wenn er nur tief genug ift; er liebt die hohen Sugel, vorzüglich jene, welche gegen den Morgen oder die Mitternacht ausge= fetzet find. Doch erhält er fich auch auf ebenem Felde, auf einem fregen Boden; fein Dachsthum fchreitet dort aber febr langfam fort. 2Benn er versetzet wird, gerath er fehr fchwer, wenn man nicht die Vorsicht gehabt hat ihm die Saupt= wurzel abzuschneiden. Das Holz von diesem Baume ift weiß, fest, fehr hart und dennoch Die unterscheidende Eigenschaft dieses gart. Baumes ift, daß er fieben Blatter in der Ges stalt

stalt eine Lanze auf einem einzigen Juße habe, welche wie eine Säge gekerbt find.

Aus dieser Art ist eine andere entstanden, de= ren Frucht in ihrer Große und in ihrer Gestalt je= ner der Mustadnusse ahnlich ist. Diese ist die Hauptart; es ware überflußig die andern anzus zeigen.

Der schwarze Mußbaum. Juglans nigra. Seine Blatter, deren gewöhnlich fünfzehn auf einem einzigen Juße ruben, find weniger glatt, enger, und wißiger, als die Blatter bei unfern Nufbaumen. Die Schaale der Frucht ift fo hart, daß man eines hammers bedarf, um fie zu zers brechen. Das übrige von der Mandel ift eben fo holzartig als die Schaale; sie ist gewöhnlich zwen Jolle lang und febr geschmakhaft, wenn fie noch grun ift; die frische Schelfe bat einen schar= fen Geruch von Therbentin. Diefer Dugbaum fürchtet die Ralte nicht; er liebet einen fregen und fetten Boden, die Tiefen der Thaler und die feuch= ten Plage. Man giebt Diefem Baume Die 23e= nennung ich warzer Mußbaum, weil das Holz und die Schelfe der Frucht fchwarz werden, nach= bem ne ausgetrofnet find.

Der Nußbaum mit runder Frucht in Virgi= nien ist eine Art von diefem.

S

Linnaus errinnert noch von zwey andern Arten Nußbäume. Der Alschgraue, Juglans einerea mit eilf Blättchen auf einem einzigen Fuße, welche die Gestalt des Eisens einer Lanze haben; der untere Theil auf einer Seite ist furs zer als der andere und ist wie abgeschnitten.

Der Mußbaum mit Beeren. Juglans baccata: er hat drey Blåttchen auf einem einzis zigen Fuße, sie sind langlicht und stumpf; die Früchte bestehen in Beeren von der Größe einer Muskadnüße und sind nahe an den Uchseln der Blåtter.

Wenn man die erste Art und ihre schönen und guten untergeordneten Arten ausnimmt, so läßt sich von den übrigen behaupten, daß sie für den Landwirth von keinem Nutzen sind, aber sie wers den den Wünschen des bloßen Liebhabers auf eine desto befriedigendere Art entsprechen.

S. I.

Von den Saameu und ihrer Kultur, bis zum Aus genblicke der Versezung der jungen Baume.

Es giebt zweyerlei Arten von Saamen, der eine ift zum Bleiben, der andere zum Versetzen bestimmt.

I. Bleibender Gaamen.

Ohngefahr sechszig Jahre werden erfordert, bis ein Nußbaum zu feiner groften Starte gelan= ge; felten wird berjenige, der ihn faet, feine gros fte Hohe feben; ein hausvater lebet aber in fei= nen Rindern, und fein fußeftes Bergnugen foll feyn, für fie zu arbeiten. Jit der Saamen zu bleiben bestimmet, fo ftoßt die Muffe ihre Stammmur= zel fehr tief in die Erde, und ber Baum hat mehr als zehn Jahre zum voraus, über eine andere Muffe, welche in die Baumschule gesetzet wird, um von ba wieder versetzet zu werden ; ber Stamm erhebt fich weit mehr in die Sohe, wird geråder, und es hängt nur von dem Pflanzer ab, ihn in feinem Wachsthume aufzuhalten, entweder durch das Abschneiden des Gipfets oder der uns tern Alefte.

Es ist jedermann bekannt, wie theuer ein schöner Stamm von einem Nußbaum entweder zu Schreinerarbeiten, oder zur Verfertigung star= ker Maschine verkaufet wird. Dieser Baum verdienet also unter allen Rücksichten, daß man seine Kultur als einen Theil der Landwirthschaft ansehe. In dem Winter von 1709 sind die mei= sten Nüßbäume in Europa zu Grunde gegangen, und die Holländer, welche ihre Augen stets auf ihr Interresse offen halten, und alles zum Ge= genstand ihrer Spekulationen zu machen wissen, kauften beinahe alle verfrornen Nußbäume, und verkauften sie dann wieder fehr theuer mehrere Jahre nach einander. In dem Winter von 1787 sind wieder beynahe alle Nußbäume das Opfer der großen Kälte geworden.

Mittels des bleibenden Saamens ift es mogs lich ganze Maffen und Retten von Felfen mit ei= ner grünen Decke zu überziehen, wenn fich nur zwischen ihnen Riffe befinden ; die Stammwurzel des Baumes dringt tief in den Boden um ihre Nahrung zu finden, und da ihre Arbeiten jund Bemühungen unaufhörlich fortgehen, so hat man gesehen, daß diese Burgeln Steinmaffen und Fel= fenschichte einer ungeheuern Große von einander geriffen haben. Man hat von den heftigften Dr= fanen nicht zu befürchten, daß fie nußbaume mit Stammwurzeln niederwerfen, wie jene die aus der Baumschule vorgesetzet worden find; fie würden eher den Stamm zerbrechen. 3ch zwei= fle, ob es noch einen Baum gebe, beffen Wurzel tiefer in die Erde dringt, wenn fie nicht auf ein unüberwindliches hinderniß ftoßt, als jene des gebliebenen Dußbaumes; Diefer hat wenige Safer und Rebenwurzeln. Es ift aus der Erfahrung bes wiesen, daß die Menge ber Alefte immer mit jener ber Wurzeln im Verhaltniffe ift; es ift alfo nich

zu bewundern, daß eine Stammwurzel, wenn sie zwischen zwen Steinmassen oder zwischen zwen Fel= fenschichten gedrängt ist, unglaubliche Kräfte an= wendet, um ihr Wachsthum fortzusetzen, und daß sie endlich den Felsen auseinander drücket.

II. Saamen in der Baumschule.

Der Baum, der aus der Baumschule verse= Bet wird, ift weniger thatig in feinem 2Baches thume, als der unversetzte Baum; je ofter er versetset wird, desto fruhere und schönere Fruchte wird man vom ihm erhalten, weil er immer wes niger ins holz schlagen wird; bann werden fich feine Nebenwurzeln vermehren, und ber Stamm wird nicht mehr feinen Saft aus einem geraden Ranal, aus der Stammwurzel faugen; was man also auf einer Seite verliert, wird man auf einer andern wieder gewinnen. Will man aber ausgedorrte Sugel und Felfen bevolkern, fo foll man unter allen Ruckfichten die Methode des bleibenden Saamens vorziehen, wo hochstens drei hinlänglich find, wenn man fchone Ruffen haben will.

III. Auswahl des Saamens.

Man pfropfet die Nußbäume nicht; diese Bes hauptung, ungeachtet einiger Ausnahme, ist wahr im allgemeinen. Es ist also von der gröften

Wichtigkeit, die Muffe von ber groften Urt, und von welcher die Mandel am vollkommensten die Schaale ausfüllet, für den Saamen zu mahlen; man muß auch noch aus der Erfahrung wiffen, daß fie viel Del enthalt. Es erhellet aus diefer Beobachtung, wie wenig flug man handelt, wenn man aus der Baumschule eines jeden Gartners fchon erwachsene Baume nimmt; ich gestehe zwar, daß diefe gewöhnlich auch die schönsten Ruffen zum Saamen wählen, aber es liegt ihnen fehr wenig daran, ob sie auch vieles Del geben; dies ift doch der hauptgegenstand des Landwirthes. Es ift zwar jene Urt Ruffen, in beren Schaale man ein paar handschuhe einschließen kann, prachtig in ihrer außern Gestalt; ihre Mandel ift aber von einem lokern Gewebe, fullet faum die Salfte von der Schaale an, und giebt fehr wenig Del; ein fluger Landwirth foll also feine eigene Baumschule halten, und dazu Daffen von Baumen nehmen, die ihm bekannt find, und von denen er aus der Erfahrung weiß, daß fie fo wohl in Anfehung der Menge der Früchte als des Dels von dem gros ften Ertrage find.

IV. Boden der Baumschule.

Der Nußbaum sucht stets sich auf eine starke Stammwurzel zu setzen; er liebt also einen leich=

ten und im Grunde fehr tiefen Boben, Damitibie Ausdehnung feiner Burzel und des Stammes schnell geschehen konne; dieser ift allezeit mit jes ner im Berhaltniffe : es ift verlorene Muhe eine zu wohl angebaute Erde auszusuchen; Dahrung im Ueberfluße wird fur diefen Baum nicht erfor= dert; die Dünger von Thieren find ihm fo gar schadlich; die Asche ift unter allen Düngern der tauglichste: sie mag schon zu Laugen gebrauchet worden fenn oder nicht, wenn fie nur zuvor eine Zeitlange in einem gegen ben Regen geschirmten Drte der Luft ausgesetzet worden ift; fie zieht Luftfäuern an, und dadurch entsteht unter den Bestandtheilen eine Veranderung im Jufammen= hange. Uebrigens wenn man auch auf die in der Alfche enthaltenen Salze feine Ructficht nahme, und fie bloß als einen fehr feinen Staub betrache tete, so wurde sie immer sehr tauglich feyn um Die Erde zuzutheilen, und zu den Wurgeln durchs bringlicher zu machen. Die Erde foll zwen ober bren Monate zuvor umgebrochen und zuweilen bear= beitet werden, damit sie immer feiner und mehr zertheilet wird.

VI. Methode der Gaamen.

Es sind derer zweyerley : ben beyden foll man fehr darauf bedacht feyn, die Muffen, die man ge=

brauchen will, erst dann zu nehmen, wenn sie vollkommen reif sind. Dieß låßt sich leicht an den Rissen erkennen, welche von sich selbst an der Schelfe entstehen.

Die erste Methode befteht darinn, daß man in einem Keller, oder in einem andern Orte, ber gegen die Reifen geschutzet ift, ein Beet von Gand zubereite ; man feget die Duffen barein in einer Ent: fernung von fechs Jollen von einander; während des Winters keimen fie auf, wenn man fie nach Bedurfniffe mit Baffer begoffen bat. 3m Mer= zen oder noch fpater, in jenen Landern, wo mau noch die Reifen zu befürchten hat, versetzet man fie aus diesem Beete in die Baumschule; bat man aber den Saamen in mit Sand angefüllte Riften gesetzet, so kann diese Verrichtung noch leichter geschehen. 5. Baron von Tschoudi versichert aus eigner Erfahrung, bag wenn man Die Spitze des Keimes abschneidet, die Pflanze fich nicht mehr auf eine Stammwurzel, fondern auf mehrere Nebenwurzeln ftuget; folglich daß es nicht mehr erforderlich fen fie zu versetzen, ba= mit fie Debenwurgeln ausstoße.

Bey der andern Methode, nachdem man die Erde fleißig umgebrochen und bearbeitet hat, stößt man die Nüssen zwey Zolle tief hinein; man ord= net sie nach Reihen, und läßt sie in ihrer Schelfe eingewickelt, damit die Katzen, für welche die Nüffen Leckerspeisen sind, durch die Bitterkeit zu= rückgehalten werden; die Furchen sollen in einer Entfernung von zwen Füßen gegraben werden, und långs der Reihe soll zwischen den Nüffen eben= falls ein Zwischenraum von zwen Füßen seyn.

VI. Anbauen ber Gaamen.

Wenn man im Sommer versichert ift, daß die Muffen auffeimen, oder wenn fie schon aus der Erde entsproffen find, foll man eine ganze Reibe herausziehen, welche nur aus Vorsichtigkeit ges fetzet worden ift, fo daß zwischen den Reihen ein Raum von vier Fußen fep; auf eine ähnliche Weise verfährt man långs der Reihen. Wenn in einer Reihe einige zuruckgeblieben find, fo laßt man von den schönften eben fo viele oder auch mehrere in der Reihe ftehen, welche vertilget wers ben foll, und versetzet fie in die leeren Plate im Merzen, November oder im August nach Ber= fchiedenheit der Erdstriche; oder man kann auch Diesen Zeitpunkt erwarten, um die überflußigen auszurotten, und daraus eine neue Baumschule anlegen.

Die zwente Methode verdienet über die erstere den Vorzug, weil sie einfacher ist. Wenn man auf diese Art verfährt, verliert man wenigst in

den erften Jahren viel Boden. nichts verhindert aber den Acter, bas Jahr barauf, wo ber Gaa= men hineingepflanzet worden ift, mit Getreide anzubauen; man muß bann fich eines Pfluges bedienen, wie jene find, mit welchen man die Weinberge in Dauphine, in Languedoc und Pro= Diefer Pflug beschädiget die jun= vence bauet. gen Pflanzen nicht; man laßt benderfeits zwischen ihnen eine Furche in der Breite eines Juges, die ungebauet und unangefaet bleibt, fo daß zwischen ben Pflanzen dren Suffe breite und mit Getreid bedeckte Streife find; einem jeden Baumchen bleibt dann ein Jußbreit freyer Boden. Mit eis ner auf folche Urt angelegten Baumschule, wie wenig auch ber Acter groß fein mag, fann man ein ganzes Dorf versehen. Wenn er weniger groß fein foll, mißt man den Raum an feinen Bedurfniffen ab, oder man widmet ben gangen Acter den jungen Pflanzen, ohne ihn noch mit Getreide anzubauen.

Wenn man dem Benspiele mehrerer Landwir= the nachahmet, welche nach dem ersten Jahre alle Pflanzen versetzen, um die Stammwurzeln zu verhuten, so ist es überflüßig zwischen den Saamen einen so großen Raum zu lassen; zwolf oder achtzehn Zolle zwischen einer jeden Nuffe sind in diesem Falle hinlänglich; aber nach der ersten oder zwenten Versetzung mußen sie wenigst drep oder vier Füße von einander stehen, damit sie leicht aufwachsen können, bis man sie in ihre be= stimmte Plätze versetzet.

Jit es aber wohl bewiefen, daß diefe erfte und zwente Verfegungen in Baumschulen von großem Rugen fenn, und daß auffer ber Stammwurzel nicht noch fasichte Nebenwurzeln in hinlånglicher 21n= zahl überbleiben, bamit man von dem Bachsthume des Banmes nach der letten Versetzung versichert fenn durfe? die Erfahrung lehret uns das Gegen= theil ; denn in den mehrften Provingen Frankreichs weiß man von diefen Versehungen nichts. Sch gestehe zwar, daß die Baume, welche auf diese Art behandelt werden, fich mit mehreren fasichs ten Burgeln versehen, und daß man von ihrem Bachsthume nach der Versetzung versichert fenn barf; ich muß aber auch gestehen, daß wie we= nig eine Stammwurzel mit fasichten Wurzeln versehen ift, der Baum ziemlich leicht wieder auf= machfe. Diefe wiederholten Berfetzungen halten die Fortschritte des Wachsthumes der jungen Bau= me fehr auf. Die Raben, die Kraben, und fogar die Atzeln pflanzen die Nußbäume in unfere Felder; wenn ihr Schnabel nicht Star= fe genug hat, um die Muffe zu zerbrechen, laffen fie dieselbe auf einen Felsen, oder einen Stein fallen, wo fie noch nicht zerbricht, fondern weg= springt und sich in einem Acker, zwischen Wein= ftöcken oder Strauchen verliert.

Ich habe fehr oft dergleichen Dußbaume in Plate versetzet, wo fie bleiben follten, und ihre Stammwurzel war boch fehr groß; man muß nur bas Loch tiefer machen, und auf die fasichten Murgeln und jenen Theil ber Stammmurgel, welche erhalten werden foll, wohl Alcht haben. 3ch versichere aus eigener Erfahrung, daß diefe Bau= me, obgleich ihr Bachsthum in den ersten Jahren weniger vollkommen war, als jenes der aus Baumschulen verpflanzten Baume, fie bennoch wohl aufgekommen find, und fehr schöne Fruch= te in großer Menge getragen haben. Die Klug= heit erfordert, das man den Baum, welcher von ohngefahr aufgewachfen ift, auf feinem Plate fteben laffe, bis er die erften Fruchte hervorge= bracht hat: wenn fie groß und von einer guten Urt find, dann versetzet man den Baum, und wo beydes fehlet, reißt man ihn aus und wirft ihn ins Feuer, weil er sonft vergebens einen großen Raum einnehmen wurde; es fen dann, er ftebe schon auf einem Boden, ber zu keinen ans bern Produkten tauget. Mehrere durch ihre bko= nomischen Kenntniffe fehr berühmte Schriftsteller behaupten; daß bie wiederholten Berfetzungen nothwendig fenn: dieß mag fur die nordlichen

124

Gegenden Frankreiches, für welche sie hauptfächs lich schrieben, wahr seyn. Ich aber versichere aus eigenen Erfahrungen, daß dieses für die mittäglichen Gegenden, und jene der Mitte nicht nothwendig sey. Ein jeder Landwirth kann sich jetzt unter den Methoden jene auswählen, welche für ihn die vortheilhafteste und bequemeste ist.

Einige Schriftsteller haben gerathen unter die Saamennüssen flache Steine, Ziegel oder Platten zu legen, und sie dann mit Erde zu bedecken, da= mit die Stammwurzel durch dieses unüberwind= liche Hinderniß gezwungen werde, sich seitwärts auszudehnen, und nicht senkrecht in die Erde hineindringen könne. Dieses Mittel ist aber fruchtlos; die Stammwurzel wächst längs des Steines oder Ziegels, und so bald sie wieder freye Erde findet, dringt sie senkrecht hinein, nachdem sie einen Ellenbogen gemacht hat.

Ich habe deßwegen gefodert, daß eine jede Pflanze in einer Entfernung von vier Füßen auf allen Seiten frey stehen solle. 1. Damit ein jeder Baum hinlänglichen Raum von freyer atmoss phårischer Luft um sich habe. 2. Damit er seine Aleste ungehindert ausbreiten könne. Bey den Gårtnern herrschet überhaupt der zweckwidrige Gebrauch die Pflanzen zu nahe aneinander zu segen, in der Absicht die Mühe und den Boden ju sparen. Daher sind sie sehr besorgt nach oder vor dem ersten Winter die Nebenäste auszuschnei= den; daraus entsteht, daß der Saft mit Heftig= keit an die Spitze steigt und der Baum sich in die Hohe schwingt. In diesem Falle kann das gehd= rige Verhältniß zwischen der Breite und der Ho= he unmöglich statt haben; es ist weit besser das dritte Jahr zu erwarten, ehe man das erste Aus= schneiden vornehme. Zwischen dem dritten und vierten Jahre wird der schen statte Stamm in eine verhältnißmäßigere Hohe wachsen als wenn man mit dem Ausschneiden zu sehr eilet.

In den Mittaggegenden und jenen der Mitte von Frankreich, wo das Wachsthum der Pflanzen stark ist, wo es früh anfängt und spät aufhöret, werden die jungen Nußbäume im ersten Jahre fünfzehn zu achtzehn Zolle hoch, und in den drey folgenden Jahren steigen sie sieben bis acht Füße in die Höhe. Es ist hier die Rede nicht von dem wegen einer zu guter Nahrung, oder des zu frühen Ausschneidens schnell in die Höhe schießenden Pflanzen, sondern von jenen, welche auf einem freyen Acker in einen gehörigen und wohl bearbeiteten Boden gepflanzet worden sind.

Zur Kultur der Nußbäume, so lange sie in der Baumschule sind, ist hinlänglich, sie zweymal

im Sahre mit bem Grabscheite oder mit bem Rar= fte zu bauen; je ofter und fleißiger man aber ar= beitet, desto nutzlicher ift es fur die Pflanzen : dadurch wird das Unkraut, welches während der zwen ersten Jahre ein hauptgegenstand der Aufmerkfamkeit feun foll, zerftoret. Außerdem daß Diefer doppelte Bau die Pflanzen fahiger machet, Die wohlthätigen Birfungen der Lufterscheinungen zu genießen und fich zuzueignen, faugen die Pflan= zen eine großere Menge Fixeluft ein, welche ihnen febr vortheilhaft ift. Man ift überhaupt auf die ununterbrochene Wirfung der Matur nicht genug aufmertfam, und man fieht gemeiniglich in dem Bauen und Umbrechen der Erde Dichts als eine bloße Bewegung. Wie viele Landwirthe wiffen nicht einmal, daß die Pflanzen Fixeluft einfaugen, daß diefe zu einem ftarten Dachsthu= me fehr vieles benträgt; daß fie gleichfam das Band die Triebfeder ift, welche die verschiedenen Bestandtheile mit einander verbindet, und in Bewegung fetzet.

Man kann am dritten Jahre anfangen, die untern Aeste auszuschneiden. Der Abschnitt soll aber wohl geebnet und mit Gårtnersalbe bedecket werden. Das Holz des jungen Baumes ist zart, beynahe schwammicht, und hat sehr vieles Mark; die Wunden, welche man ihm schlägt, können ihm also sehr gefährlich werden, wenn man nicht Sorge trågt, sie gegen die Einfluffe der Luft zu schützen. Im vierten, fünften und sechsten Jahre fährt man fort auszuschneiden; Wenn man dieser Methode getreu handelt, wird man gewißlich starke Bäume erhalten. Die untern Aeste dienen den Saft zurück zu halten und den Stamm zu stärken.

Es liegt mir fehr wenig daran, daß die Regeln mit dem Verfahren der Gartner nicht abereinftimmen; das heftige Verlangen bald Baus me zu haben, die fie vertaufen tonnen, bewegt fie ftets das Meffer in der hand zu haben. Die Regeln, die ich vorschreibe, find auf die Erfahrung und die Gesetze der Begetation gegründet; man foll die Baume erft dann pflanzen, wenn fie fchon groß find; man gewinnt Zeit dadurch. Olivier de Serre fchreibt : "wollet ihr bas Dachsthum "beschleunigen, fo wählet immer die ftartften Bau= "me, die ihr finden tonnet, deßwegen laßet fie "in der Baumschule wohl reif werden, und fehet "nicht auf die dunnen und fleinen Baume, derer "Schwäche auch nur hoffnung von einem lang= "famen Fortgange geben tann; fie tonnen ber "heftigkeit der Winde noch nicht widerstehen, ,und find auch nicht gegen die Angriffe der wils "ben Thiere, welche burch bas Reiben und 216= "freffen die jungen frischgepflanzten Baume leicht "zu Grunde richten, nicht hinlänglich geschützet. "Der

"Der dickeste Baum ist der beste um bald groß "zu werden, man darf an seinem Aufwachsen "nicht zweifeln, wenn er auch schon so stark wäre, "daß zur Versetzung vier Männer erfordert wer= "den; das Loch soll aber eine hinlängliche Tiefe "haben, um seine Wurzeln zu empfangen."

Die Landwirthe, welche unr ftarte und ers wachsene Baume verpflanzen wollen, und ber Unbequemlichkeit auszuweichen fuchen, die jun= gen Pflanzen mit Stutzen zu fichern, fonnen fchon im erften Jahre Die Stammwurzel zernich= ten, ohne fie verfeten zu durfen. Es wird dazu bloß erfodert, daß sie an dem Juße des Baumes auf einer Seite aufgraben, eine Tiefe von funf= zehn oder achtzehn Jolle machen, und auf die fas fichten Burgeln, die man antrift, fo viel als mogs lich Acht haben, dann die Stammwurzel absto= Ben, die Nebenwurzeln wieder in ihre vorige Lage legen und mit Erde bedecken; ber Baum wird Diefe Operation fast nicht empfinden. Man fann auch um diefe Arbeit, welche einigen zu beschwers lich fallen wird, zu vermeiden, dir Spike der Stammwurzel abbrechen, fo dald die Muffe in bem Sande aufgekeimet haben wird; dann darf man mit Juversicht hoffen, daß der Baum eine große Menge fehr fasichter Debenwurzelu ftoßen wird, und daß er von der Bersehung wenig lei= den wird, wenn er auch-noch fo dict ift.

Mehrere Schriftsteller rathen, man folle ben Gipfel des Baumes, wenn er noch in der Pflan= schule steht, und schon sieben oder acht Fuße boch ift, abschneiden; diefe Muhe wird aber den erwünschten Erfolg nicht haben, wenn man nicht unaufhörlich Aleste ausgeschnitten hat, und der Stamm zudem nicht fehr schwach und dunn ift. Laffet die Matur wirken, fie versteht es beffer als ihr. Es wird noch allezeit fruh genug fenn den Baum mit Bunden zu bedecken, wenn die Beit zum Verseten anrudt. 3ch fage ben Gart= nern, die beständig die Hippe in der hand ha= ben, und unaufhorlich verseten: werfet einen Blick auf den Nußbaum, der von ohngefähr auf= gestanden ift, und allezeit fich felbst uberlaffen war, und vergleichet ihn mit jenen, die ihr ftets geschnitten und manipulirt habet, und fallet ein unpartheiliches Urtheil. - Man foll ben Gipfel des Baumes erft dann abschneiden, wenn man ihn fur das letzte mal verpflanzet, und von der Schönheit und Gute der Muffe, die er tragen foll, versichert ift.

VII. Soll man die Mußbäume pfropfen; ist das Pfropfen möglich, und wann soll es geschehen?

Man horet unaufhörlich sagen; die Wittes rung und die Luft sind verändert; die Jahrzeiten fenn nicht mehr, wie sie vor altem waren. EB ift bier der Ort nicht, diefe Behauptungen zu un= tersuchen und zu prufen, es foll uns genug fenn zu wiffen, daß die Jahrzeiten einer Menderung, welche achtzehn Sahre dauert, unterworfen find; überhaupt ift es augenscheinlich, daß in mehreren Gegenden und Landern Europens die Beschaffen= heit der Luftstimmung ganz anders fen; die gro= Ben Schirmorte find nicht mehr, wie fie waren; fie haben fich niedergelaffen; es ift alfo nicht zu verwundern, daß die fpaten Reifen in einem Mor= gen die ganze Merndte ber Duffe wegraffen. Es liegt nicht in der Gewalt des Menschen, fich den Wir= fungen der schadlichen Lufterscheinungen zu wider= feten. Der kluge und einsichtvolle Landwirth weiß aber die besondern Bortheile, welche das Ohngefahr und gluckliche Lokalumstande ihm an= erbieten, fich zu Mugen zu ziehen. In ben Lans bern, wo er fpate Reifen zu befurchten bat, pflanzet er nur Johannisnußbaume, auf deren Alernote, wegen der fpaten Bluthe er mit Buver= ficht rechnen darf. Ein jeder foll die Beschaffen= heit und Seynsart des Erdftriches, in welchem er wohnet, durchforschen, wenn die Alerndte der Muffe von zu vielen Zufällen abhängt, foll er fich bloß an Nußbäume halten, deren Bluthe nach ben fpatesten Reifen erscheinet; mit diefer Urt foll er alle Arten fruher Nußbaume pfropfen.

131

Aber ist es wohl möglich, Nußbäume zu pfro= pfen?

5. Daubenton erflaret an dem Worte Muß: baum in der erften Auflage des encyclopedischen Diktionairs auf folgende Weise. "Einige be= " haupten, man tonne die Rugbaume auf einan= " ber pfropfen; fie gestehen zugleich, daß man "fich ber Pfeifelart bedienen tann, und aus eis " genen Geftandniffen laßt fich fchließen, baß ber "Erfolg fehr ungewiß fep." 5. Baron von Ticoudi in dem Supplement zu eben demfelben Derke und Artikel fpricht von dem fpaten Duß= baume : bas Pfropfen ware ein untrugliches Mit= tel die Nußbaume zu vermehren, ohne daß man das Ausarten zu befürchten hatte. 3ch weiß, daß das Zusammenwachsen möglich ift, es ge= lingt auch zuweilen, wenn man in den Spalt pfropfet. Einige Schriftsteller haben bas Pfros pfen fur unmöglich, oder wenigst fur febr schwer gehalten; man barf zwar das Mislingen nicht bem Mangel an Scharffinn und Geschicklichkeit auschreiben, denn fie find durch ihre Einfichten und Kenntniffe in diefem Sache zu fehr bekannt ; es mag viel mehr von dem Erdftriche und der Lo= falmitterung berkommen. Diefe Behauptung ift nicht ohne Grunde. S. Daubenton übte feine landwirthschaftlichen Kenntniffe zu Montpard und 5. Tichoudi in ben Gegenden por Strasburg

132

aus, wo die Witterung nicht so gunstig ist, als in den mittäglichen Landern Frankreichs; man muß fich errinnern, daß der Nußbaum aus Per= fien tommt, folglich daß er um vollkommen zu gelingen, warme Lander erheischet. Diefer Um= stand sollte alle Liebhaber vorzüglich jene, welche fich auf Baumschulen verlegen, aufmuntern die fpåten Urten fo viel als möglich zu vermehren. In den Gegenden von Paris wird wenig Rugol Diefe Fruchte werden frisch und durt gemacht. verzehrt; daher ift auch die Kultur des Nußbau= mes wenig betrieben und durchgrundet worden. Es ware zu wünschen, daß Leute, welche durch ihre Stellen, Kenntniffe und ihr Anfehen vieles auf ihre Mitburger vermögen, Pflanzen von den ipaten Muffen kommen ließen, und die Kultur derfelben vermehrten: wie nutzlich ware es nicht fur die Landherrn und die Landleute, wenn jene, zur Aufmunterung Diefer, Baumschulen von Ruß= baumen anlegten, und die Pflanzen unentgeld= lich austheilten; benn ein jeder Bauer, der den Ertrag feiner Mecker vermehret, arbeitet eben fo= wohl an dem Mutgen feines Landherrn als an fei= nem eigenen. Laßt uns nun wieder zu dem Pfropfen der Nußbaume zurucktehren, damit un= fere wohlthätigen Wünsche auf die zweckmäßigste Weise in Erfüllung gebracht werden mogen.

Die Methode mit Pfeifeln zu pfropfen ift heut zu Tage ben allen Landwirthen in ben Gegenden von Grenoble, von Romans, und am Gestade des Rhones, wo er durch das Dauphine fließt, am meisten im Schwange. In diefer Proving pflanzet man gewöhnlich nur zwey Urten Duß= baume, den Merzennußbaum und den Maynuß= baum; fie werden alfo genannt, weil fie in die= fen Monaten bluben. Es ware aber weit schick= licher, ihnen ihre eigenen Benennungen zu laffen, weil der Zeitpunft ihrer Bluthe von der Bitterung und den Gegenden abhängt. Die Methode des Pfropfens fångt ichon an in den Gegenden von Genf, in der Schweiß, und andern Landern Gin= gang zu finden.

Der Zeitpunkt, wo man die Bäume in der Baumschule pfropfeu soll, ist, wenn sie in vollem Saft sind. Man wähle die drey oder vier besten Aleste des Gipfels, und schneide die übrigen ab. Man kann auch sehr dicke Nußbänme pfropfen, das erste oder zweite Jahr, nachdem sie abgewor= fen worden sind. Die gepfropften Bäumchen sollen in der Baumschule bleiben, bis sie zu einer gewissen Stärke gelangen; man wird sehr wohl thun, wenn man sie erst dann versetzet, wann die Stämme schon fünf oder sechs Jolle im Durch= schnitte haben, und alle krummen und von mittel= mäßigem Wuchse fleißig verwerfen, denn man weiß aus Erfahrung, daß diese Bäume selten von einem beträchtlichen Ertrage sind.

Ein jeder erfahrner Landwirth weiß, daß al= les sehr oft von dem geringsten Fleiße abhångt; daher wird er sehr darauf bedacht seyn, den Schößling, so bald er einige Jolle lang ist, mit ei= nem in der Gestalt eines Riemens geschnittenen Stuck Tuche an das Ende der Pfeise, welche über den Schößling hervorsteht, zu befestigen, damit dieser von dem Winde Nichts zu be= fürchten habe.

In den Beobachtungen, welche mir 5. Du: vaure mittheilte, fand ihn, daß man bey Ereft in Dauphine den Gebrauch hatte, die Nußbäume zu äugeln; die Möglichkeit dieses Verfahrens fiel mir sehr auf, und ich glaubte, daß der Vers fasser unvorsichtiger Weise, die Worte verwech= selt hatte; ich schrieb ihm deßwegen einen Brief, und seine Antwort lösete mir alle Zweisel über diesen Gegenstand vollkommen auf; hier ist ein Auszug. "Ich habe nicht geirret, da ich Ihnen "schrieb, daß die Nußbäume sich äugeln lassen; "ich kann Ihnen zum Belege dieser Behauptung "nicht nur meine eigene Erfahrung anweisen, "denn ich äugle schon seit zehn Iahren große und "kleine Bäume, es ist zudem dieser Gebrauch "in einem Umkreise von sechs Stunden um mei= "ne Wohnung herum in einem allgemeinen "Schwange.

Sobald ich ihren Brief erhielt, befragte ich die drey Gartner, welche wir hier haben, und welche auch die einzigen in der ganzen Gegend find, und sie wußten von nichts als von äugeln.

Sie wiffen wie ich, welche Geduld, welche Genauigkeit, und welchen Fleiß das Pfropfen mit Pfeifen erfordert, wie viele Zeit man damit verwendet, wenn man viele Stämme zu pfropfen hat, da das Aeugeln in kurzer Zeit geschehen ist.

Das einzige Uebel beym Aeugeln ift, daß die Knospen den Wirkungen des Windes, welcher sie von den Stämmen leicht losreißet, ausge= setzet sind; man kann ihm aber vorkommen, wenn man den Schößling abschneidet, je nachdem er wächst: dieß kann zwey oder dreymal im ersten Jahre geschehen. Das Pfropfen mit Pfeifeln erfodert eben dieselbe Vorsichtigkeit; die Gefahr ist aber nicht so groß.

Man hatte weniger auf die Witterung Ruck= sicht zu nehmen, wenn man die Baume schon in der Baumschule pfropfte, wo drey oder vier Pfropf= reise hinlänglich sind; aber es ist auch der Fall, große Nußbäume zu pfropfen, die da und dort zers streuet stehen, und oft sehr weit von einander entfernt sind. Der Werth der Zeit verdienet, daß diese auch in Anschlag gebracht werde.

Die meisten von den alten Nußbäumen in Dauphine sind nicht gepfropfet; daher ist ihre Aerndte auch sehr zufällig, um sie sicherer zu ma= chen, haben einige von den einsichtvollsten Land= wirthen sich entschlossen sie zu pfropfen. In den Monaten Oktober oder May wirst man den Baum acht oder zehn Füße von dem Stamme ab; wäh= rend des Jahres oder am folgenden Frühlinge stößt er sehr große Schösse; man versieht die neu= en Schösse mit fünfzig zu hundert Pfropfreisen, wenn die Nußbäume ohngesähr vierzig Jahre alt, und noch sehr gesund sind. Daraus kann man urtheilen, wie wichtig es sey, daß die Witterung diese Versichtung begünstige.

Ich habe in meinen Besitzungen ohngefähr vierzig Nußbäume, welche seit zehn Jahren ge= äugelt worden sind, und alle aus meiner Baum= schule sind auf ebendieselbe Weise gepfropfet wor= den. Dieß sind Thatsachen auf welche sie sich stützen durfen, und ich biethe mich an, für ihre Glaubwürdigkeit gewähr zu leisten. Man foll die Augen auflösen, so bald der Schoß anfängt genugsam fest zu seyn; man kann die Schößlinge in dem Wasser aufbewahren, wenn man sie in dasselbe zwey Zoll tief versenket.

Von der Versehung des Baumes, und des Bodens den er erfordert.

I. Versehung bes Baumes.

Der Zeitpunkt ber Versetzung hångt von den Erdftrichen ab. In den mittäglichen Gegenden, in den Landern, wo die Regen beständig felten find, im Fruhling und im Sommer, ift es unum= gånglich nothwendig, daß man die Baume weni= ge Wochen, nachdem die Blätter abgefallen find, versetse; das heißt, man muß dem Safte die Beit laffen, wieder gegen die Wurzeln berabzu= fteigen, damit ber Stamm weniger von Feuch= tigkeit durchdrungen werde. Der beftimmte Beit= punkt ift ohngefahr zwischen der Mitte des Do= vembers bis zur Mitte des Decembers. Alledann haben die Winterregen Zeit die Erde an die Wur= zeln zu brucken und zu befestigen, bis in die Tiefe des Loches zu dringen, und barinn eine Feuchtigkeit zu erhalten, die wahrend des Som= mers fo nothwendig feyn wird. Wenn die Wit= terung nicht zu falt ift, werden die Wurzeln

S. 2.

schon im Winter andere kleine fasichte Wurzeln stoßen, die im Frühlinge bald zu Kräften gelan= gen werden. In den weniger warmen, folglich mehr feuchten Ländern wird man sehr wohl thun, wenn man das Versetzen bis nach dem Winter verschiebet; die Löcher, in welche die Bäume ver= setzt werden, sollen einige Monate zuvor gegra= ben werden; die Ursache dessen ist zu augenschein= lich, als daß sie eines Verweises bedürfe.

Wenn man in dem ersten Jahre die Baums chen aus der Baumschule versetzet hat, oder wenn man auf diese ober jene Art das Dachs= thum der Stammwurzel aufgehalten hat, wird man weniger Muhe haben, den Baum zu ent= wurzeln; aber in allen möglichen Fällen foll man die Erde in der groften Entfernung des Baumes. umgraben, und um die Wurzeln herum bis zu einer gehörigen Liefe hinein dringen; man foll zum Benspiel an einem Ende der Baumschule anfangen, damit die Burgeln feinen Schaden leis ben und in der gehörigen Långe erhalten werden. Es ift weit nothwendiger, als man es gemeinig= lich dafür halt den Pflanzen, die man versetzen will, ihre Wurzeln fo viel als moglich ift, zu fcho= nen; der außere Theil des Baumes ift, wie wir es ichon gesagt haben, in einem Berhaltniffe mit dem Theile, der in der Erde ift; diefer foll alfo

zum Vortheile jenes so viel als möglich erhal= ten werden.

Man wird mir zwar einwenden, daß im Falle, wo man dem Baum seine Stammwurzel gelassen hat, es unmöglich oder wenigst zu kosts bar seyn wird, in die Erde so tief zu graben, als sie hineingedrungen ist, besonders wann der Boden der Baumschule viele Erde hat: ich ver= lange aber auch nicht, daß dieses geschehe; wenn es aber seyn kann, so werde ich immer sagen: scho= net die Stammwurzel, gebet ihr in dem Loche eine sehr ausgedehnte Horizontalrichtung; der Baum wird bald mehrere Wurzeln stoßen, und im Bachsthume jenen andern weit übertreffen, dem man die Stammwurzel auf ein oder zwey Füsse abgestoßen hat, ob er gleich mehrere Nebenwurz zeln habe.

Die Locher, in welche man Nußbäume ver= fetzen will, sollen acht Füsse im Durchschnitte ha= ben und wenigstens drey Füsse tief seyn. Verse= tet man den Nußbaum vor dem Winter, so ist es überflüßig gleich die obern Aeste abzuschneiden, und sogar gefährlich, wenn man, wie einige Schrift= steller es rathen, die Aeste zwey oder drey 30lle von ihrem Ursprunge abschneidet; und in die Mitte, das ist, in das Mark einen Zapfen hineinstößt. Das holz des Gipfels, und der Aeste ist natürs licher Weise schwammichter als jenes des Stam= mes; die groffe Kälte könnte ihm schaden; läßt man aber den Baum, in ebendemselben Zu= stande, wie man ihn aus der Baumschule ge= zogen hat, so wird er nicht mit Wunden bela= den, und wird durch seine Rinde gegen die Kälte geschützet.

Einige Beit, ebe ber Saft hinaufsteiget, fopfe man den Baum fo scharf als man es ver= langet, und bedecke man eine jede Wunde gleich barauf mit Gartnerfalbe. Bur großern Sicher= heit befestige man fie mit einem wenig Stroh, Damit fie von den Winden und großen Regen nicht losgemacht werde, ehe die Wunde von der Rinde bedecket worden ift. Das bie zwey ober drey Jolle lange Keulen betrift, die man nach einigen Schriftstellern stehen lassen foll, ift es einleuchtend, daß nicht aus ihnen die neuen Rnofpen entspringen, nach und nach verfaulen fie, und verwandeln fich in eine Holung, die bald in ben Stamm übergeht und ihn ausfrifft; dadurch leidet man einen großen Verluft in dem Werthe des holzes, daß fur den Schreiner und den Bild= hauer so kostbar ift. Es find wenige Baume, fur beren Wunden der Gebrauch der Salbe fo nothwendig ift, als ben dem Nußbaum. Die Bes

rührung der Luft verursachet sehr leicht Faulniß, die dem Baume sehr schädlich ist.

142

II. Eigenschaften des Bodens für Nußbäu: me; und in welcher Entfernung sie ge= pflanzet werden sollen.

Man horet unaufhörlich fagen : ber Nußbaum fommt uberall auf; dieß ift mit gewiffen Einschran= fungen wahr, wenn der Boden nicht zu fünftig ift, und während des Sommers austrochnet. Aber welch ein großer Unterschied zwischen einem fcmachen und abgematteten, und einem fraftigen Wachsthume, sowohl in Ansehung der Schönheit bes Baumes, als der Menge und der Eigenschaf= ten der Fruchte. Die Duffe von einem Baume, der in einem zu fruchtbaren, oder zu feuchten Boden steht, giebt nicht so viel Del, als jene, welche auf einem Baume gewachsen ift, der auf einem erhabenen und trocknen Boden fteht. Es laßt fich uberhaupt behaupten, bag der Duß= baum die garten und ein wenig falten Boden liebt, die fehr tiefe Erde haben; er gelingt in den Thalern, auf ein wenig erhabenen Sugeln; er liebt die großen Durchzüge ber Luft; im Ges gentheil gerath er nicht wohl in den thonichten und freidichten Boden; er zieht die leichten und

sandichten allen andern vor, kurz jene, in wel= chen er seine Wurzeln sehr tief ausbreiten kann.

Der Ertrag Diefes Baumes ift fehr betacht= lich, wenn die Mitterung feine Bluthe begunfti= get. Alber verdient er wegen feines Merthes, daß man ihm die Uerndte eines guten Daizen = oder Lugernerfleeacters, einer Wiefen u. f. f. auf= opfere? ich glaube es nicht : man fieht nußbau= me, beren Mefte eine Strecke Landes von mehr als hundert Juf im Durchschnitte bedecten, auf welcher nur wenig schlechtes Gras wachft. Ein jeder Landwirth foll bierin feinen Dugen und nicht feine Liebhaberen oder den Gebrauch feines Landes zu Rath ziehen, ehe er Dußbaume pflan= zet. Es scheint mir, er foll nur långs ber Graf= fen ober an die Granzen der angebauten Befigun= gen gesetzet werden; aber unter der Bedingung, daß die Gesehe, welche die Entfernungen von ben Granzen betrefen, wohl beobachtet werden, fie follen einem jeden Landwirthe befannt feyn; es fchmerzet mich, fo oft ich gute Meder mit Duß= baumen bedecket febe.

Die Nußbäume, welche man längs der Stra= Ben setzet, sind in einer hinlänglichen Entfernung von einander, wenu- sie vierzig oder fünf und vierzig Fuß voneinander stehen. Wenn man die= fen Båumen einen Acker aufopfern zu muffen ges denket, so sollen sie wenigstens sechszig oder sieben= zig Fuß von einander gesetzte werden: dann kann man noch während einiger Jahre eine Aerndte hoffen.

Wenn ber Baum gesethet ift, fo will er, bag ber Boden in einem Umtreife von zwolf Juß im Durchschnitte bearbeitet werde, wenn nicht fonft ber ganze Ader umgebauet wird. 3ch habe 3au= ne von Nußbäumen gesehen, welche eben fo dicht waren als jene von hagedornern; ich glaube fogar, baß es möglich ware, fie zu einer eben fo gros Ben Sohe zu bringen, als alle ubrigen zu den Baunen dienlichen Pflanzen; Die Runft besteht barinn, daß man allen Aleften eine dem Horizont bennahe paralelle Richtung gebe, und alle andern abschneide, in welchen der Saft gerad hinaufsteigt. Diefer Gedanke ift ein bloßer Borschlag, den ich noch niemals in Erfüllung ge= bracht habe; aber es scheint mir, daß ein folcher Baun von großem Ertrage fenn foll, weil er bens derseits eine große Dberfläche hatte, und der Muß: baum nur an den Oberflächen fruchtbar ift.

Man sagt gemeiniglich, daß die große Hitze der mittåglichen Låndern dem Nußbaum schadet; ich besitze in einer solchen Gegend derer drey, welche

144

welche trefflich gerathen, und alle Jahre eine reiche Aerndte geben. Es ist wahrscheinlicher, daß man ihn deßwegen nicht pflanzet, weil er von dem Olivenbaume mit größerm Nutzen er= setzet wird, und weil drey Olivenbäume in einem Raum wohl auffommen, der für einen Nuß= baum kaum hinlänglich wäre, und endlich weil die Eigenschaften und der Preis beyder Oele in keine Vergleichung miteinander gestellt werden konnen. Man sieht in unsern Gegenden den Nußbaum bloß als ein Obstbaum an.

S. 3.

Don der Weise den Nußbaum zu schneiden und zu verpflegen, nachdem er versetet worden ift.

So lange der Baum nur fünfzehn oder zwanz zig Jahre alt ist, wird es ihm allezeit nützlicher seyn, wenn man ihn nach dem Winter schneidet als gleich nachdem die Blätter herabgesallen sind, vorzüglich in jenen Ländern, die einer großen Kälte ausgesetzt sind. Es ist in vielen Gegenz den der Gebrauch, die Nußbäume gleich zu schneiz den, nachdem man die Nüssen eingeärndtet hat; diese Methode ist schlerhaft, weil alsdann noch sebr viel Saft in den Aesten ist, und folglich eine große Menge davon aus den Wunden fließt. Wenn die Kälte anräcket, so sind sie noch feucht,

145

und die Rinde hat die Zeit noch nicht gehabt, über die Wunden zu verwachsen und fie gegen die Kalte zu schutzen. Die Holungen und die Geschwüre kommen immer von dem zur Unzeit oder nicht mit gehörigen Maaßregeln gemachten Schneiden der großen Mefte ber. Man foll nie= mals einen großen Aft abschneiden, ohne die Wunde mit Salbe zu bekleiftern, und ohne fie mit einem Brettchen zu vernageln, bas ringsum mit ebenderselben Galbe fest gemacht ift. Die Magel, welche in das holzige Gewebe der Wun= de hineindringen, schaden dem Baume nicht, weil jener Theil des Baumes feines Bachsthumes mehr empfänglich ift, und er mit der Zeit mit ber Rinde bedecket wird. 21m Ende des erften ober des zweyten Jahres, je nachdem die Wun= be groffer ober fleiner ift, tann man bas Bretts Diefes Verwahrungsmittel chen wegreißen. würde von geringem Werthe ju feyn scheinen, wenn es nicht von einer gemiffen Wichtigkeit ware, den schönen Stamm eines Nußbaumes gesund zu erhalten; benn nur auf eine folche Urt wird man ihn gegen Geschwüre und Holungen schüßen, wenn er nicht in dem Orte, wo er fteht, gesäet worden ift, oder wenn man ihn im Anfange bloß ausgeschnitten hat, um fich des Stammes zu verfichern.

Der Nußbaum, wenn er sich selbst überlassen wird, bildet sein Haupt und seine Aeste in der Gestalt einer Rugel; diese ist also seine natürli= de Gestalt, man soll sie ihm also immer lassen. Die Hauptsache beym Schneiden ist, daß man dem Baume einen hohen Stamm lasse, wegen dessen Werthes, wenn er gesund ist. Die Aeste sollen sich also in die Höhe schwingen; sie sollen auch in einer solchen Ordnung gehalten werden, daß sie sich nicht in einander verweben; daß der Baum in der Mitte frey ist, damit man leicht zu den äußersten Theilen der Aste gelangen, und die Früchte bey der Aerndte bequem herabschlagen könne.

Die Blåtter entstehen allezeit aus dem neuen Holze, das ist, aus dem Holze des vorhergehen, ven Jahres; dieß ist die Hauptursache, warum die Aeste immer långer werden, und warum das gröste Gewicht an dem Ende derselben ist. Wenn man zum Beyspiel durch das Schneiden einem Hauptaste eine solche Richtung gegeben hat, daß er mit dem gegen den Gipfel verlängerten Stamme einen Winkel von fünf und vierzig Gra= ben machet, so soll man sich nicht verwundern, wenn dieser Winkel zunimmt und von fünfzig oder gar sechzig Graden wird, besonders wenn man auffer des Gewichts des Alstes und der Blätter noch jenes der Früchte in Anschlag bringt: es folget also aus dem Wachsthum, der jährigen Ver= längerung und Neigung der Hauptäste und der Nebenzweige, daß die Untersten endlich den Boden beynahe berühren werden, und daß die Obersten sich auf die Untern immer mehr neigen werden; daß die furzen des Gipfels ihre senkrechte Rich= tung beybehalten werden, bis sie durch neue ver= drängt werden, und dem Gesetze der andern fol= gen müssen ; wegen dieser auf einander folgenden Neigungen nimmt das Haupt des Baumes die Gestalt einer Kugel.

Vergebens würde man sich bemühen dem Baum die Gestalt der Zwergbäume zu geben, nach und nach würde er alles Bemühen vereiteln. Daraus schließe man aber nicht, daß man den Baum nicht schneiden soll: ich behaupte im Gegentheil, man solle dem Baum die untern Aeste benehmen, wenn ihre Zweige zu nah an die Erde kommen. es entsteht daraus ein doppelter Vortheil: die Luft kann im Innern des Baumes freyer spielen, und die Aeste des Gipfels steigen sekrechter hinauf; endlich wenn man die untern Auste abschneidet, kann man einen größern Theil des Ackers andauen; zudem geschieht es sehr selten, daß der Besitzer die Früchte der untern Zweige einärndtet.

Man foll vorzüglich ben dem Abschneiden der großen Aleste einen Gebrauch der Gartnerfalbe machen, und die Wunde mit einem Brettchen bedecken, weil sie sehr langsam verwächst. Der kluge Landwirth eilet nicht, die untern Aeste dem Baume zu benehmen; je nachdem die Zweige zu nahe an die Erde kommen, schneidet er sie ab, und sogar die Nebenäste, wenn es die Nothwen= digkeit erfordert; dadurch verhütet er das zu gro: se Gewicht am Ende der Aeste, und kommt einer schädlichen Neigung der Aeste und Zweige vor. Man soll niemals vergessen, das abhauen der großen Aeste den alten Nußbäumen sehr schädz lich sey, und sie nach und nach zum Untergange führe.

Man foll sich hauptsächlich während der zwanzig ersten Jahren mit der Gestaltung des Hauptes der Nußbäume beschäftigen; bis zu diesem Zeitpunkte ist die Aerndte von keinem beträchtlis chen Ertrage, und es ist weit vortheilhafter sie dem Wachsthume des Baumes aufzuopfern. Wenn man den gegenwärtigen Genuß weiter hinaus verschiebet, wird er größer mit der Zeit; es ist so gar nothwendig, den Baum zu verhindern Früchte zu tragen, damit das Holz mehr dadurch gewinne. Man kann alle Jahre oder alle zwey Jahre den Baum ausbutzen; man benimmt ihm erstens alles todte Holz, zweytens alle Aeste, welche eine zwectwidrige Richtung nehmen, dritz tens, alle Zweige, welche sich zu sehr neigen, Denn dieser Zeitpunkt vorüber ist, bedarf ser kei= ner Verpflegung mehr, wenn nicht ein heftiger Sturmwind ihm einige Hauptaste weggerissen hat; es könnte auch noch geschehen, daß einige außere Zweige abgeschnitten werden müßten.

Sobald man fieht, daß der Baum im Ubneh= men ift, daß fein haupt anfäugt, mit todten Aleften durchflochten zu werden, fo foll man bas Beil an die Wurzel legen, damit man einem Ausfterben vorfomme, das dem Werthe des Stams mes fehr vieles schadete. Der beste Zeitpunkt um diefe Baume abzuhauen, ift, wenn ber Gaft in den Burgeln eingeschränkt ift; wenn schon einige Wochen lange ein falter und trockener Nordwind wehet; der Mond hat auf diefes 216= fchneiden feinen Einfluß. Sobald der Baum auf dem Boden liegt, fo schneidet man alle Llefte von bem Stamme ab, man laßt den Dickeften eine gewiffe Långe, damit fie auch brauchbar find, die kleinen und die 3weige wirft man ins Feuer. Gleich nach dem Abschneiden, foll man dem Stamme die Rinde benehmen und ihn aufrecht unter einen Schoppen stellen, damit er eber austrochne. Wenn man das Solz zu verbeffern verlanget und den Splint zu vermindern fuchet, fo foll man dem Baume, ba er noch fteht, während

des Winters die Rinde abziehen, und ihn das folgende Jahr abhauen. Diese vorläufige Ver= richtung ist nicht kostbar, und sehr vortheilhaft, vorzüglich ben schönen Stämmen, welche ihre Stammwurzel noch haben, und niemals ver= setzt worden sind.

Man hat die Frage aufgeworfen, ob im Falle, daß der nußbanm feine nutzliche Früchte trägt, man ihn deßungeachtet bloß wegen feines Holzes fåen und pflanzen folle? Ja, weil er das nutzlichfte Holz fur den Bildhauer, den Schreiner und die großen Schranken liefert; denn außerdem daß es ftarfer ift, laßt es fich auch leichter biegen und bearbeiten. Das fostet es bann, einige Mußen in die Riffe der Felfen und in unfruchtbare 286= den, aus welchen man feinen Rugen ziehen tann, zu werfen. Man behauptet, die Dugbaume ziehen den Donner mehr als alle andern Baume an; dieß ift wahr, wegen ihres großen Umfanges und der Feuchtigkeit, die fie mabrend des Un= gewitters einfaugen; bas Daffer ift, wie man weiß, ein Vortrefflicher Ableiter der Elektricitat, folglich auch des Donners. Unfere Uraltern, welche klüger als wir waren, und in diesem Puntte ihren Gigennutz beffer als wir verstanden, befetzten die Straßen und bie Jugange ihrer Lands häußer mit Dußbäumen ; aus einem ubelverftan= denen Lurus 'setzet man an ihre Stelle den uns fruchtbaren Lindenbaum, und den verzehrenden Ulmenbaum. Und doch ist der Nußbaum der schönste Baum Europens, und von dem beträcht= lichsten Ertrage.

3wey Urfachen haben zu feiner Verbannung bengetragen : die erste ift, weil er Fruchte tragt; es ware gegen die Anftandigkeit und ben Mode= ton, wenn ein großer herr nicht alles seinem Vergnugen aufzuopfern schiene. Der Burger bat aus dummem Stolze feinem herrn in diesem Stucke nachgeahmet. Die zwepte ift, weil feine Blåtter einen scharfen und unangenehmen Geruch aushauchen, ber in den Ropf fteiget. Die erste Urfache ift kindisch. Die zwente aber ift gegrun= det. Diesem Uebel ift aber sehr leicht abzuhelfen, und mich wundert, daß man nicht schon lange bas Mittel entdecket hat. 2Benn man lange Beit unter einem Nußbaume fteht, fuhlet man fich einen schwachen Ropf, man befindet sich zuweilen daben fo übel, daß man Reizungen zum Erbrechen fühlet? gerath man aber unter allen Nußbaumen in diefe unangenehme Lage ? Dein; nur allein unter jenen, deren 3weige bis zum Boden herabhangen; dann befindet man fich wie unter einem Dache, wo die Luft fich nicht leicht erneuern fann; die Luft, welche ber

Nußbaum aushauchet, ist eine wahre Fixeluft, welche die atmospherische Luft verderbet. Schneis det man aber bis zu einer verhältnißmäßigen Höhe die untern Aeste ab, alsdanu wird zwischen den Nußbäumen eine durchziehende Luft verans staltet, welche allen übeln Geruch vertilgen, und die Fixeluft wegfuhren wird, welche, weil sie schwerer als die atmospherische ist, immer unten schwebet, wenn sie nicht vertrieben wird.

In die Jugange foll man vorzüglich die zum Bleiben bestimmten Dußbäume fåen, damit der Baum eine Stammwurzel faffe, fich in die Sohe schwinge und jene stolze und majestätische Ges ftalt nehme, die fein anderer Baum ihm meg= ftreiten fann. Alsdann wird ber von dem Lurus und der Mode belebte Menfch vollkommen befrie= Der Gedanke von einer Uerndte wird ihn diget. nicht zu fehr franken, denn fie wird fehr klein werden; er kann sogar, wenn er will, die Aleste auf der außern Seite wie Paliffaden ichneiden, und die Berkzeuge der Gartner oft baran fich uben laffen, dann werden die innern Mefte zu= fammen machfen, und von fich felbft den fchon= ften Laubbogen bilden. Die graufam ift nicht der herrschende Lurus und Modeton! er entvol= fert bas Land zieht die Menschen in die Städte und zernichtet unfere toftbarften Baume, um fie

durch andere zu ersetzen, die von keinem Ertrage find, und deren Holz keinen Werth hat.

S. 4.

Von der Aerndte der Muffen und der Art fie aufzus bewahren.

Mehrere Schriftsteller, welche nur Paris, feine Gegenden und einige nördliche Provinzen Frankreichs kennen, sehen die Aerndte der Nüsse als sehr unbeträchlich an. Von dieser Meinung war auch 5. Sall, ein Engländer. Er drücket sich auf folgende Weise aus: "Ob man gleich "die Nußbäume hauptsächlich in der Absicht pflan= "zet, um ihr Holz gebrauchen zu können, so soll "man auf den Nutzen keine Rechnung machen, "den man aus ihren Früchten ziehen kann.

Diese Behauptungen beweisen hochstens, daß die Nußbäume in den nördlichen Gegenden Frank= reiches nicht so wohl gerathen als in der Mitte und gegen den Mittag. (Ich heiße hier Nord alles was entweder in der That gegen Norden liegt, oder auf einer Höhe ist, wo kalte Winde wehen: kurz jene Länder, wokeine Weinstöcke sind, oder derer Trau= ben nicht reise werden.) Wenn man den zwey= ten Band der Denkschriften von der Gesellschaft des Ackerbaues in Bretagne öffnet, so ließt man

154

Seite 241 : "Es kommen aus Anjou, aus Touraine eine fehr große Menge Muffen, deren Bolle benm Eingehen in Bretagne, nach einem gewiffen Maaße (poincon) abgenommen wer= den. Ein Streit, der zwischen dem 3ollner und Jenen, die mit Ruffen handeln, entstand, machte auch auf eine genauere Kenntniß der Menge ber Muffen vorwitzig. Die Untersuchungen, welche Hr. Montaudouie bey dieser Gelegenheit ma= chen mußte, bewiesen ihm, von welcher Wichtig= feit der Muffenhandel für Bretagne war. Er hatte ihn bis damals als einen bloßen Zweig des Dbft= handels angesehen, deffen Gegenstand nicht fehr betrachtlich fenn follte. Er wurde auch noch fei= nes Irrthumes burch eine Perfon gewahr, welche ben Ruffenhandel fehr lange getrieben hatte, und ihn versicherte, daß durch den Safen von Dan= tes allein jahrlich fur acht zu neunmalhunderttau= fend Livres Duffen, (viermalhunderttaufend Gul= ben) einlaufen. Wenn man auch diefe Angabe als übertrieben anfieht, und fie deßwegen auf die halfte herabsetzet, fo bleiben boch noch zweymals hunderttausend Gulden, welche die Proving jahr= lich uns fur Ruffen abzahlet.

Wenn man die schon genannten Provinzen, Angoumois, Agenois, einen Theil des Langue= docs, ganz Dauphine, Lyonnois, Forez, Bau= jolois, Auvergne u. a. m. durchwandert, so wird man überhaupt finden, daß die Menge der Müssen, welche in Oel verwandelt zu werden bestimmt sind, den Werth des Olivendls, das in Langue= doc und Provence fabricirt wird, weit übersteigt. Es ist bewiesen, das die Hälfte des gemeinen Volkes in Frankreich kein anderes Oel, als Nußdl gebrauchet. Laßt uns nun zur Aerndte der Rüsse wieder zurückkehren.

Die Aerndte der Nüffen fällt nicht alle Jahre in eben derselben Gegend genau auf gleichen Zeit= punkt, sie hängt von der Witterung ab. Sie än= dert auch von einem Erdstriche zum andern, und je nachdem die Orten verschieden sind. Der Jo= hannisnußbaum ist nicht einzig und allein in sei= ner Art, man findet auch unter den gemeinen Nüssen, die mehr oder weniger frühzeitig sind. Die allgemeine Zeit ist zwischen der Mitte des Septembers bis zum Ende des Octobers.

Das Kennzeichen, woran man abnehmen kann, ob die Frucht reif sey, ist, wenn die Schelfe oder der Umschlag aufspringt, und von der Nuße weg= fällt; dann schlagen Männer mit langen, dünnen, und am obern Eude biegsamen Stangen, nach= einander in alle untern Neste, so lange sie diesel= ben vom Boden erreichen können. Harte Schläge nutzen nichts, sie sind sogar schädlich; sie verles zen und zerreißen das junge Holz, machen eine Menge Blåtter fallen, welche zur Vervollkomms nung des jungen Knospens oder Auges, das am Ende ihres Stieles ist, und das folgende Jahr fruchtbar werden soll, noch nothwendig sind; sehr felten wird eine verletzte Knospe im fols genden Jahr Früchte tragen.

Nachdem die Früchte, welche man von der Erde erreichen kann, herab geschlagen worden find, steigen die Männer auf die Bäume, und berauben einen jeden Aft nach dem andern seiner Früchte, bis keine mehr an dem ganzen Baume stuchte, bis keine mehr an dem ganzen Baume sind. Es wäre zu wünschen, daß man die Nüssen mit den Händen abbrechen könnte, dieß ist aber unmöglich; sie befinden sich allezeit an der Ober= fläche des Baumes, an dem Ende der Neste, welche dort zu schwach sind, um einen Mann zu tragen. Die Weiber, die Kinder und ältern Män= ner beschäftigen sich mit dem Aussheben der Nüssen, welche sie dann in die Siebe thun.

Wenn die Nußbäume in einem geschloffenen Orte stünden, wenn die Rechte der Besitzer nicht verletzet würden, wäre es eine überflüßige Mühe, die Nüffen herabzuschlagen; man würde auch den Zweigen vielen Schaden ersparen. Der Wind, die vollkommene Reife der Frucht, das Austrock= nen des Stieles, wurden die Nuffen nach und nach von ihren Zweigen abloßen.

"hr. Sall, von welchem wir schon geredet "haben, fchreibt : Es ift von der großten Wich= " tigkeit, den Landwirth über einen allgemeinen " Frrthum zu belehren. Da es fehr schwer ift, " die Fruchte mit den Sanden abzubrechen, fo ift " ber Gebrauch eingeschlichen, fie mit Stangen " herabzuschlagen; aus diefem fehr schadlichen "Misbrauche ift ein Irrthum entstanden, der all= " gemein verbreitet worden ift. Man glaubt, " daß diefe Urt, den Baum von feinen Früchten "zu entledigen, ihm fehr vortheilhaft fey. Die= " fer Irrthum ift um fo schadlicher, daß man " beym Einarndten der Muffen nicht behutsam ge= nug feyn kann, weil man mit der Frucht eine " Menge Blåtter herabschlägt, welche mit zertre= " ten werden, und die Erde mit einem fehr fchad= "lichen Gafte befeuchten. Es giebt fein ande= " res Mittel, dieses Uebel zu verhuten, als alle "Blatter und jungen Zweige auf dem Boden " aufzuheben, und dann ihn mit Afche zu be= " ftreuen: was den Baumen und allen Pflanzen, " die um ihn herstehen, fehr nutzlich ift. "

Ich stimme mit hrn Sall darin vollkommen überein, daß man den Zweigen durch das 216=

158

schlagen der Müssen einen sehr großen Schaden ben= bringe: ich habe es bey Gelegenheit schon bewie= sen; aber wenn der Baum sehr hoch ist, müßte man unmäßige Leitern haben, die man nicht be= wegen könnte, oder mit sehr hohen Gerüsten, die auf Rollen laufen, verschen seyn: wie würde man aber diese auf abhängigen Böden, auf Hügeln u. s. f. gebrauchen können? Das Abschlagen ist also ein unvermeidliches Uebel, das aber von ei= ner geschickten Hand, welche die Stange mit gro= fer Fertigkeit zu bewegen weis, beträchtlich ver= mindert werden kann.

Was den schädlichen Saft betrift, mit welchem die Blåtter die Erde befeuchten sollen, dieß ist ein Unding. Sie verfaulen ja unter den Båu= men, oder sie werden fleißig aufgehoben, um die Stålle damit zu bestreuen. Dieser Dung ist ge= wißlich nicht der schlechteste, und die Erfahrung lehret uns, daß er keinem Produkte des Landes schadet, wenn er wohl verwesen ist. Die Blåt= ter, welche auf dem Platze ausdörren, verlieren nur das Wasser der Vegetation, und behalten alle ihre übrigen Bestandtheile. Durch die Fåul= niß werden sie aber von einander aufgelößt, und man hat nicht gesehen, daß sie dann dem Boden noch schaden können. Die Abwesenheit des Be= getationswassers ist also der ganze Unterschied zwischen den grünen und den durren Blättern, in keinem Justande können sie dem Boden Schaden beybringen.

Wenn alle Nüssen von einem Baume herabge= schlagen worden sünd, so geht man zu den nächst= stehenden, wiederholet die gesagten Verrichtun= gen auf eine ähnliche Weise, und so mit allen an= dern. Unterdessen füllet man alle Säcke mit Nusssen an, man sondert jene, welche von ihrer Schelfe entlediget sünd, von den andern ab. Die= ses ist zwar nicht unungänglich nothwendig, man ersparet sich aber dadurch viele Mühe auf dem. Speicher.

Die Nüffen werden gewöhnlich in Såcken nach Hause getragen; dann soll man sie auf dem Speiz cher ausbreiten, so daß sie nur zwey oder drey 30lle hoch liegen; alle Tage sollen sie mit hölzernen Rechen in Bewegung gesetzt werden, damit die Feuchtigkeit ausdünste. Die Nüssen, welche noch in ihrem Umschlage eingehüllet sind, werden auf eine ähnliche Weise, aber sonderheitlich, ausges breitet, bey jedem Nechen soll man die abgelößs ten Schelsen herausziehen. In einigen Gegenden herrscht der Gebrauch, daß man die Nüssen mit Schelsen und ohne Schelsen untereinander, mehs rere Jüße hoch aufhäuft, um sie, wie man sagt, ausschwitzen zu lassen, und man läßt sie vierz zehn

160

zehn Tage in diesem Justande. Es entsteht in dem Haufen eine Gährung, welche auf die Man= del wirket; ihr Fleisch verdirbt, und das Del, welches man herauspresset, wird stark und herb.

161

Wenn die Nüssen nach der vorgeschriebenen Methode, welche unter allen Rücksichten die be= stellist, getrocknet worden sind, so schließet man sie in einen nicht zu warmen und auch nicht zu kal= ten Ort ein, damit man sie vor der Herbe ver= hüte; in dieser Absicht bedienet man sich nuß= bäumener Küsten, um sie gegen die Veränderun= gen der Atmosphäre, welche bald trocken bald feucht ist, zu schützen; darin erhalten sich die Nüssen sowohl, daß sie das ganze Jahr zum Essen gut bleiben.

S. 5.

Don bem Dufole.

Die Nüße, wenn sie noch grün ist, enthält zwar schon die Materialien, aus welchen mit der Zeit das Del gezogen wird, aber das Del ist in denselben noch nicht gebildet; es ist alsdann in seiner Art, was der Saft der unreisen Trauben ist, in welchen die Substanz des Weines noch nicht entwickelt ist. Die Reise muß diese wun= derbare und wohlthätige Veränderung bewirken,

£

Wenn die Mandel der Nüffe noch weiß ift, und das Häutchen sich noch davon ablösen läßt, aber in kleinen Stücken, so enthält sie schon ei= nige Theile des gedildeten Deles; erst dann, wenn das Häutchen sich gar nicht mehr abziehen läßt, ersetzet das Del die emulsiven Theile der Frucht. An diesen verschiedenen Juständen, soll man die Zeit erkennen, bey welcher man die Nüssen in die Mühlen bringen soll. Eilet man zu sehr, so ver= liert man viel Del; wohl aufbewahrte Nüssen ge= ben mehr Del am Ende des Jahres, als nach drey Monaten.

Das Ausklauben der Nüffen, ift eine der ans genehmsten Beschäftigungen unserer Dorfmåd= chen; Weiber, Mådchen, Knaben, Kinder, ver= sammeln sich des Abends in verschiedenen Håu= sern; die einen zerschlagen die Nüssen, die andern, um einen großen Tisch herum sitzend, klauben bey einer brennenden Ampel die Kernen aus den Schaalen. Man singt, man lachet, man erzäh= let, Freude und Munterkeit herrschen in der gan= zen Gesellschaft. Die Aeltern sind aber beym Aus= klauben gegenwärtig; Anständigkeit und gute Sit= ten wohnen noch in Obrfern, welche von den großen Städten entsernt sind,

Die Ausklauber und Ausklauberinnen find ehr darauf bedacht, daß sie weder Ueberbleibsel von Kernen in den Schaalen, noch Scherben von den Schaalen unter den Kernen lassen; diese sollen auch in zwey Massen getheilet werden; die erste soll aus den Mandeln bestehen, deren weiße Farbe ihre Gesundheit anzeiget, und die andere aus Jenen, deren Farbe dunkel und schwarz ist; das Del der erstern kann man für die Jubereitungen der Speisen gebrauchen, und das andere soll nur für die Ampeln gebraucht werden.

Die Personen, welche sich mit dem Zerschla= gen der Nüssen beschäftigen, können denjenigen, welche ausklauben, viele Mühe ersparen, wenn sie die Nüsse mit der linken Hand halten, sie auf einen Block aufrecht stellen, so, daß die Spisse oben ist, und dann mit einem hölzernen Schla= gel, den sie mit der rechten Hand halten, darauf schlagen.

Es giebt aber Arten von Müssen, deren Schaale sehr hart, verwunden, in = und auswendig tief eingegraben ist, und die nicht wohl zerschlagen werden kann, ohne daß man zugleich auch die Mandel breche; und man mag noch so behut= sam und künstlich zerschlagen, so werden doch immer Brüche der Mandel in den Hölungen der Schaale übrig bleiben; das Ausklauben derglei= chen Rüssen erfordert eine große Geduld und sehr

22

viele Zeit. In einigen Gegenden nennet man sie die Rüssen der Verliebten, weil sie die Måd= chen den Knaben geben, um sie auszuklauben. Die Bäume, auf welchen sie wachsen, sollen aus= gerottet werden, weil ihre Früchte hart und in kleiner Menge sind.

Man soll nicht verzögern, die ausgeklaubten Nüssen in die Mühle zu tragen. Die Schaale und das Häutchen, welche miteinander die Mandel be= deckten, schützten sie gegen die Berührung der Luft, und bewahrten sie folglich vor der Fäulniß. So bald eine Mandel aus der Schaale ist, wird sie bald herb; sie nimmt einen unangenehmen Ge= schmack an, und ihre bösen Eigenschaften überge= hen in das Del. Die ausgeklaubten Nüssen wer= den in Säcken in die Mühle getragen. Zu einem Drucke werden ohngefähr vierzig Pfund Man= deln erfordert. Wo man mehr oder weniger nimmt, ist es blos Localgebrauch.

Man wirft die Kerne auf den Tisch der Mühle; ein senkrecht gestelltes Rad, das von dem Wasser, von dem Winde, oder von einem Pferde in Bewegung gesetzet wird, zermahlet sie, und verwandelt sie in Teig; diesen Teig leget man in einem Sacke auf die Trotte, wo durch die Gewalt des Pressens, das Del von den Tre=

ftern abgesondert wird. Das berausfließende Del heißt man Jungfevol, weil es ohne die Mit: wirfung des Feuers ober des warmen Baffers gemacht wird. Der überbleibende Teig wird bann entweder mit fiedendem Daffer gebrühet, oder in einem Becken mit wenigem Daffer ge= warmet, und. hernach wieder unter die Trotte ge= legt. Das herausfließende Del heißt man wars mes Del, es hat einen scharfen Geschmad. Die Ueberbleibsel oder die Treftern, die man Delfu= chen nennt, find fehr dienlich um das Geflügel ju maften, und bas Dieh damit zu nahren, oder ben hunden eine Suppe baraus zu machen. 20as noch über das Mußol zu fagen ware, haben wir fcon in bem erften Theile gefagt, wo von bem Dele überhaupt gehandelt worden ift.

Das Del, welches man durch das Auspressen aus den Nüssen erhält, kann überall gebrauchet werden, wo man Olivendl brauchen kann; es besteht aus gleichen Bestandtheilen. Doch muß man gestehen, daß das Nußdl, auch jenes, welches ohne Einwirkung des Feuers gemacht wird, und das man Jungferdl heißt, einen Früchtengeschmack hat, der aufänglich nicht allen ge= fällt, die nicht daran gewohnt sind. Doch ge= wöhnt man sich leichter daran, als an jenen star= ken und herben Geschmack, welchen die meisten Olivendle haben. Der Nußbaum ersetzet den Olivenbaum, ben= nahe in allen Gegenden, ausser den nördlichen, wo diefer nicht wächst. Dieser Umstand ist einer nähern Erwägung werth.

Ift es vortheilhaft, Dußbaume ju pflangen?

fr. Duvaure erflart fich in den Beobach= tungen, die er mir uber diefen Gegenstand zuge= schicket hat, auf folgende Deife: "Ich habe " mehrere Dußbäume in meinem Landgute, (ben " Ereft in Dauphine,) ich habe den Ertrag, in "ziemlich guten Boden, lange Zeit genau berechs "net; er war gewöhnlich von zehn Landmaaßen "fur jeden Baum, das Landmaaß enthalt ohn= "gefahr funf und fechzig Pfund 2Baizen; ber " Werth diefer zehn Daaße ift funf und zwanzig "zu dreufig Livres, (zwolf zu vierzehn Gulden.) "Ich tonnte mehrere dergleichen Benfpiele ans "führen, ich schließe aber nicht daraus, daß ein " jeder Rußbaum von diefem Ertrag fenn tonne; "es hängt von zu vielen Localumftanden ab; mas "ich alfo fage, ift blos, um zu zeigen, welchen " Duten man aus diefen Baumen ziehen fann. "

Das den Nußbaum in meinen Augen vorzüg= lich schätzbar machet, sind die geringen Untosten,

S. 6.

welche die Aerndte der Muffe erheischet. Ich ha= be mehr als einmal erfahren, daß eine Maffe Nuffen, die ohngefähr vierhundert Livres werth ist, mit dreufig zu sechs und dreusig Livres Un= kosten eingeärndtet werden kann,

Fr. Trowel schreibt, daß in England ein schöner Nußbaum vierzig bis fünfzig Pfund Ster= ling verkauft wird. Fr. Fall versichert aber, daß diese Bäume in England schöner und brauch= barer sind als in Frankreich. Ohne die Wahr= heit dieser Thatsachen zu untersuchen, muß man gestehen, daß kein Baum vorzüglicher gepflanzet zu werden verdiente, als der Nußbaum, wenn die obgedachten Behauptungen wahr sind. So viel ist gewiß, daß überhaupt in Frankreich der schönste Nußbaum nicht mehr als fünf oder sechs Louisd'or verkausset wird.

Die Kunsttischler, die Schreiner, die Kut= schenmacher würden dieses Holz schwerlich entbeh= ren können; es ist zart, biegsam, läßt sich leicht schneiden, und schön glatt machen; man kann davon sehr breite und dünne Dielen machen, wel= che mittels des Feuers zu allen möglichen Krüm= mungen sich richten. Kurz dieses Holz, wenn es einmal wohl trocken ist, wirst sich nicht mehr; es bleibt in dem Zustande, wo es sich wirklich befindet. Die Drechsler, die Bildhauer, die Schnitzler halten fehr vieles auf dieses Holz; sie wurden es schwerlich durch ein anderes ersetzen können.

Dieß find die Hauptursachen, welche uns den Nußbaum empfehlungswerth machen. Laßt uns nun die Ursachen untersuchen, warum die Zahl dieser Bäume in gewissen Ländern immer mehr abnimmt, und ob es wohl mit den Grund= sätzen einer klugen Landwirthschaft einstimmig sey, daß man die Zahl immerfort abnehmen lasse.

Man muß ohngefähr zwanzig Jahre abwars ten, ehe man eine mittelmäßige Aerndte von dem Nußbaume sammeln kann; nach sechzig Jahren gelanget er erst zu seiner Vollkommenheit; er bleibt lange in der Vaumschule, und will lange verpfleget werden; wenige Landwirthe geben sich die Mühe Baumschulen anzulegen; man muß sich also an die Gärtner wenden, welche diese Baus me sehr theuer verkaufen. Dieß sind die Ursachen, warum, wo einer abgeht, er nicht ersetzet wird.

Man hat sehr oft gesehen, daß späte Reifen ganze Aerndten weggerafft haben. Man sieht tåglich in den Aeckern sehr große Platze, die man den Nußbäumen aufopfert, und kein Getraid kann bey ihrem Schatten auftommen; diesen Ver=

168

lust hat man nicht mit gleichgültigen Augen anz gesehen. Endlich kam die Mode der Maulbeer= bäume, und in einem Augenblicke wurde die Aus= rottung der Nußbäume entschieden, welche seit sechzig Jahren die Zierde unserer Felder waren. Man hat sich mit dem schädlichen Schatten der Nußbäume zu rechtfertigen gesuchet, und man hat es nicht überlegt, daß die Wurzeln des Maulbeerbaumes noch weit schädlicher sind, daß die Sammlung ihrer Blätter die Saat zu Grunde richten; man hat gar nicht berechnet, welcher von diesen zweyen Bäumen dem Landwirthe nüß= licher sey: hier ist aber bloß die Rede von dem Nußbaume in Ansehung seiner Früchte, von jes nem also, der in einem guten Boden steht.

169

Nun entsteht die Frage: soll der Landwirth alle Nußbäume umhauen, welche in der Mitte feiner Aecker stehen, oder soll er sie stehen lassen? Ich meyne, er solle sie umwerfen. — Soll er gleichfalls auch jene ausreißen, welche an den Grenzen, långs der Straßen stehen, und sie mit Maulbeerbäumen ersetzen? dieß glaube ich nicht. Beyde Meynungen sind aber verschiedener Ein= schräufungen emspänglich, welche von Localam= ständen abhangen, auf welche der Landwirth bes= ser als ich Rücksicht nehmen kann, weil ich nuv im Allgemeinen reden kann.

Es ift bewiesen, daß in Provence, im untern Dauphine, in Languedoc nicht der zwanzigste Theil Dlivenol wachft, als in diefen Landern Del verbrauchet wird; man ift alfo gezwungen, fich auch an andere Dele zu wenden. Die Ruffe ift alfo eine fehr foftbare Reffurce. - 3ft fie es aber wohl in einem folchen Grade, daß fie unentbehr= lich fen? - Dieß ift der eigentliche Gesichts= punkt der Frage; und wenn ich daruber meine Mennung zu eroffnen hatte, wurde ich mich nicht fürchten zu behaupten, daß, wenn man mir aus wiederholten, und mit Sorafalt angestellten Ber= fuchen beweisen tonnte, daß man während ber Brachjahren die Alecker mit Kolzakohl, Ruben oder Mohn anbauen kann, fo wurde ich diefe Pflanzen den Nußbaumen vorziehen; es wurden baraus febr große Vortheile entstehen, und die Getraidarndte wurde auch beffer und vollständiger werden; man wurde alfo jabrlich einen weit gros Beren Ertrag erhalten, als jener ber Dußbaume jemals fenn wird.

Diese Behauptungen werden vielleicht in den Augen derjenigen auffallend scheinen: welche oh= ne Prüfung urtheilen, und von Kindheit an ge= wohnt sind, Nußbäume zu sehen; ich bitte sie nur, nicht zu urtheilen und Nichts zu entscheiden, ehe sie selbst Versuche gemacht haben. Ich werde ihnen das Beyspiel unserer Landwirthe von Bau= jolois u. a. m. anführen, welche alle Nußbäume aus ihren Aeckern ausgerottet haben, um sich auf die Kultur der Delkörner zu verlegen; sie finden ihr Interesse so wohl daben, daß bald mehrere ihrem Beyspiele nachfolgen werden. Ich rede nicht von einer gänzlichen Austrottung; die Stra: ßen und die Jugänge sollten allezeit damit bese= thet werden; man sollte es sogar wagen, Nüssen in die Spälte der Felsen zu säen; denn dieser Baum giebt den Feldern ein Ansehen von Reichs thum; er ergötzet das Auge; sein Holz ist kost= all, wo sie mit Vortheil Statt haben kann, vor= gezogen werden.

Die Einwohner von Flandern, von Picardie, von Artois pflanzen den Nußbaum nur in der Absicht, seine Früchte frisch zu effen; deßwegen sehen sie ihn blos als einen Obstbaum an. Das Del, welches sie aus Körnern ziehen, ist zu ihrem Gebrauche hinlänglich, und zudem ein beträcht= licher Handlungszweig. Sie haben gefunden, daß der Nußbaum einen zu großen Raum ein= nimmt, und daß dieser auf eine vortheilbaftere Weise angepflanzet werden kann. Der Erdstrich und der Boden widerstehen zwar dem schönen Absthum dieses Baumes; die Aerndte der Früchte ist auch sehr zufällig, und wenn man nur späte Nußbäume setzen wollte, um dem Uebel der späten Reifen auszuweichen, würden die Rüss sen nicht zur vollkommenen Reife gelangen. Dem sey also, wie ihm wolle, dieser Baum ist in dies sen Ländern bloß ein Baum des Vergnügens, ein bloßer Obstbaum.

S. 7.

Don ben Eigenschaften bes Dußbaumes.

I. Urgnepeigenschaften.

Das Nußöl, welches ohne Mitwirkung des Feuers gemachet wird, kann in allen Fällen ge= braucht werden, wo man sich des Olivendls be= dienet. Die frischen Nüssen sind unverdaulich, und wenn man derer in großer Menge ißt, wird die Brust geschwächet; die dürren Nüssen reizen zum Husten; die frischen zerriebenen Nüsselblätter oder ihr Saft, reinigen die hartnäckigen blutei= terichten, Würmer zeugenden, und nicht sehr schwächet Das Wasser, in wel= ches man mehrere Tage einige Blätter eingewei= chet hat, und von welchem man täglich zwey Gläser voll trinket, hat oft die besten Wirkungen, im Vertilgen der Neigungen zu Drüßen hervor= gebracht. Die Schelfe hat einen herben, scharfen und bittern Geschmack; sie reizet zum Erbrechen, und der Saft ist zusammenziehend. Die Kätzchen reizen auch zum Erbrechen und zum Schwitzen. Der Saft der frischen Wurzel ist harntreibend, und ein heftiges Abführungsmittel.

Mit den noch grünen und zarten Rüffen, kann man ein eingemachtes Juckerwerk zubereis ten, welches den Magen frarket.

II. Detonomische Eigenschaften.

Wenn man einen eingelegten Boden eines Zimmers mit Farbe bestreichen will, läßt man in einem Keffel eine hinlängliche Menge Nußschelfe mit Wasser sieden, bis sie zu Teig werden; man gebrauchet nur so viel Wasser, daß sie am Bo= den des Keffels nicht anbrennen. Mit diesem, Teige überstreichet man den Boden; man läßt ihn trocken werden, dann nimmt man ihn weg, und reibt den Boden mit Wachs.

Die Zimmerleute, Schreiner u. a., haben ein mit Rüßschelfe und Wasser angefülltes Gefäß in Verwahrung; sie bedienen sich dieses Wassers, um dem weißen Holze eine Farbe von Nußbaums holze zu geben. Die Färber bedienen sich auch der Wurzeln und der Schelfe; die daraus gemachte Farbe ist sehr haltbar.

Ein Auszug der Nußschelfe mit wenig Alaun vermischet, dienet den Zeichnern um Plane zu laviren.

Das Nußöl ist das beste, welches der Mah= ler gebrauchen kann. Damit es schön werde, gie= ßet man es in bleverne und sehr flache Gesäße, und stellet sie in die Sonne. Wenn es so fest als ein dicker Sirup ist, und man Terebentin= essenz daran gießet, erhält man einen fetten Fir= niß, der zur Schreinerarbeit sehr dienlich ist; er nimmt in diesem Justande alle Farben an.

Das Nuffewaffer oder der Nufferatafiat, wird auf dem Lande für Magenstärkend gehalten. Neh= met zwölf grüne Nüffen mit ihrer Schelfe, nach= dem ihr sie ein wenig zerstoßen habet, werfet sie in eine Maaße Brandwein, nach drey Wochen seihet den Saft, und lasset darin Jucker zergehen.

Zwentes Kapitel.

Bon der Mandel.

J. I.

Beschreibung des Mandelbaumes überhaupt.

Bluthe. Der Kelch ift von einem Stude, ausgeholet, unten dicker, oben in funf loffelfor= mige Niemen getheilet, die fich durch eine ftum= pfe Spite endigen. Der innere Theil des Relches ift von einer gelblichtweißen oder gelbgrun= lichen Farbe; Die auffere Flache ift einer Farbe abn= lich, die mit Grun und Purpur vermenget ift. Diefer Theil erhalt fich, bis die Frucht fich zu ge= ftalten anfängt. Fünf Blätter machen die Blus= the aus; fie stehen auf dem Kelche, und find in= wendig zwischen den Einschnitten des Relches ein= gepflanzet. Auf diese Urt bilden der Relch und die Krone sonderheitlich eine Rofe. Die Blu= menblätter spigen sich fehr aus an ihrem Ur= fprunge, und fallen gleich nach der Befruchtung ab, denn die natur hat fie nur dazu bestimmt, baß sie die Befruchtungstheile schuten follten.

Die Blumen sind oval, stumpf und eben ge= schnitten; eine Ribbe durchläuft sie der Länge nach. Die Staubfäden, derer wenigst zwanzig von ungleicher Größe sind, tragen eine enförmige Staubkapsel, und sind mit einer Nathe gezeich= net. Das Staubkeulchen ist an seinem Ursprunge mit Haaren besetzet, und steiget so hoch als die Staubfäden. Das Stigma ist einfach und rund.

Srucht. Daß Reulchen verwandelt fich in eine anfänglich schwammichte und haarichte Frucht, bis fie zu einer gemiffen Starke kommt : dann wird sie lederartig, trocken, enthalt eine ovale Schaale, welche mit fleinen Furchen durchgezogen ift, und eine ovale Mandel in fich schließet. Der auffere Umschlag, die Schelfe, loffet fich felbit von der Schaale ab, wenn die Frucht reif ift. Die Sennsart der eigentlichen Mandel, wenn fie auffer der Schaale betrachtet wird, gleichet im Allgemeinen jener aller Korner, das ift, unter dem doppelten Sautchen, das fie bedecket, fins bet man zwey Spalten; auf der außern Seite find fleine Furchen gegraben, inwendig aber find fie glatt, zwischen diefen Spalten, an der obern Spige, fieht man den Keim der Frucht, in wels cher ber Baum, ber baraus entspringen foll, in Miniatur ift.

So bald die Mandel aufzukeimen anfängt, richtet sich die Spitze in die Erde, um die Wur= zel zu bilden. Die zwey Spalten eröffnen sich unten,

176

unten, und zwischen ihnen fteigt bas Pflang= chen, der junge Stengel, auf; alsdann erhals ten bie zwen Spalten die Benennung Saamens blatter, weil fie durch den Saamen gebildet werden. Diefe Spalten bleiben, bis die Pflanze einige Bolle boch ift, dann ift der Stengel ftart genug, um sich felbst zu beschützen; da er also feiner Stutze mehr bedarf, fallen die Spalten weg. Auf diefe fo wunderbare Deife forget und wachet die Natur über ihre Werke: sie ift fich überall abulich ; das Blatt fauget ein, und bes reitet die Mahrung des Knofpens zu, der immer am untern Theile feines Stieles ift, und erft im Fruhlinge des folgenden Jahres fich entwickelt; Die Knofpe schutzet durch Die Menge der Schup= pen und ihren innern Pflaum die Bluthe, welche fie in sich schließt, bis diese sich entwickelt; sie schirmet fie gegen den Regen, die Ralte, und Die andern Lufterscheinungen; alle Bestandtheile. ber Bluthe, tragen zur Bildung ber Frucht ben, und die Frucht zur Bildung des Roruchens, aus welchem wieder ein ahnlicher Baum entstehen foll. D Natur! wo ift der Mensch, der dir in deinen Berten nachfolgen kann, ohne dich ftets zu be= wundern, und ohne denjenigen zu loben und gu preifen, der dich mit diefer wirkenden Kraft vers sehen hat!

Blåtter. Sie sind ein wenig kleiner, als jene des Pfirsichbaumes, sie sind weislicht, lang, einfach, ganz schmal, an dem Nande gekerbet; sie endigen sich in eine Spitze, und haben einen Stiel.

Ueußerer Bau. Der Stamm ist grad, ziem= lich symetrisch mit Aesten beladen, so lange der Baum jung ist; sein Haupt ist nicht sehr dicht; die Rinde der jungen Stämme ist glatt und asch= grau; wenn der Stamm alt ist, wird sie schup= picht und zerrissen; das Holz ist sehr hart; die Bluthe steht auf kurzen Stielen, welche drey oder vier an der Jahl sind; sie erstehen aus den Ach= selatter sind hochgrun und stehen wechselweise.

Ort. Er ist ursprünglich aus Mauritanien; von da ist er in die mittäglichen Gegenden Frank= reichs gebracht worden, wo er sehr wohl auf= kommt. Man sagt, er sey der Thörichteste aus allen Bäumen, weil er zu blühen anfängt, so bald die Reisen ihn nicht mehr zurück halten; daher machen die späten Reisen die Aerndte seiner Früchte sehr zufällig. Ich habe in offenen Fel= dern Mandelbäume gesehen, welche in den ersten Tagen des Jenners von 1756 in vollkommener Bluthe standen.

Diefer Baum ift in Provence, in Languedoc, in dem Avignoneser Land und in der Tourraine fehr gemein; in der Gegend von Paris gelingt er nicht fo gut. - Warum auffert fich die Blu= the dieses Baumes, wie jene der Pfirfische und Abrikofenbaume, sobald die Ralte aufhoret? ---Dieje Baume find in Europa naturalifirt worden ; aber behalten sie ba nicht die Seynsart, die sie in ihrem Baterlande hatten ? - 3ft in Mau= ritanien, Persien und Armenien der Zeitpunkt ihrer Bluthe nicht schon im December und Jens ner? - Darum werden fie in unfern Gegen= den nicht ebendieselbe Thatigkeit zum Bluben be= halten, wenn sich ihnen keine Urfache mehr ent= gegen fetzet ? - Die Reifenden follten diefe Thatfachen naber prufen; und weil mehrere Rauf= leute in diesen Ländern Korrespondenten haben, follten wohl Jene, denen die Ausbreitung der denomischen Kenntniffe nahe am herzen liegt, jur Beantwortung diefer Fragen ihr Mögliches bentragen. Es scheint mir, daß alle Pflanzen und Baume, welche aus fremden Landern zu uns gefommen find, zu ebenderfelben Zeit ben uns bluhen wurden, wenn die Witterung und alle Umstånde gleich waren. Gie follten auch Man= deln mit ihren Schelfen, von allen Arten, die fie ausfinden können, kommen laffen, und, im Falle daß fie felbst fich die Mube geben wollten, fie M 2

179

zu pflanzen, wenigst sie an bkonomische Gesell: schaften schicken, welche sie pflanzen würden; da= durch würden wir nun in den Stand gesetzet, ge= nau urtheilen zu können, ob die Arten, welche wir heut empfangen, vervollkommnet worden sind, oder ob sie ausgeartet haben; vielleicht würde man auch unter diesen Mandeln neue Arten ent= decken, welche nützlicher und vortheilhafter was ren, als jene, welche wir anbauen.

S. 2.

Befchreibung ber Urten.

Wenn wir das Wort Urt gebrauchen, so res den wir nicht die Sprache des Botanikers, sons dern des Landwirthes: wir entlehnen von jenem einige Kunstwörter, die uns zu den Beschreibuns gen nothwendig sind; im übrigen aber schreiben wir blos für den Landwirth.

1. Der gemeine Mandelbaum, oder mit Fleinen Srüchten. Amygdalus fativa fructu minori, Bauchin, amygdalus foliis fers ratis, petalis florum emarginatis. Mils ler. Die Blätter der Blüthe find größer als der Kelch, und in Ansehung ihrer Größe sehr breit. Das obere Ende hat die Gestalt eines Herzes, und ist nicht fehr tief eingeschnitten. Wir wollen frn Duhamel in dem übrigen Theile der Beschreibung folgen.

Die Bluthe ist bennahe ganz weiß; oft hat sie sechs Blätter, und der Kelch sechs Schnitte.

Die Blätter der Knospen sind fünf bis sechs und einen halben Zoll lang, und nur einen Zoll breit in ihrer größten Breite, welche näher am Stiele ist, als am äußern Ende, das sich in eine regelmäßige Spize verliert. Gegen den Stiel hat das Blatt auch eine, aber nicht so scharfe Spize. Die Stiele sind nicht bis zwölf Linien lang; die Blätter der Zweige, welche Früchte tragen, sind nur zwey oder drey Zolle lang, und neun oder zehn Linien breit, sie sind auch weni= ger spizig, als jene der jungen Schösse.

Die Dicke der Frucht nimmt beträchtlich und auf eine beynahe regelmäßige Weise gegen die Spitze ab, welche eine Art von Warze ist, die aus den Ueberbleibseln des ausgedörrten Keul= chens gebildet wird. Die rundeste Seite, welche den größten Theil der Ellypse einnimmt, wird mit einem ziemlich erhabenen Hügel erhöhet, der sich von der Spitze bis an den unteren Theil ers strecket, und die Kante der Schaale bedecket. Der Stiel oder Stengel, an welchem die Frucht besesstiget ist, ist dick, rund, glatt, grün, hochs ftens zwen Linien lang, und ausgeholet an dem Ende, das in die Frucht hineindringt. Die haut ift weißlichgrun, mit einem fehr dicken Pflaum bedeckt; die Schaale hat eine der Frucht gleiche Gestalt, und endiget fich in eine fehr fcharfe Spipe; fie enthalt eine Mandel, welche fuß und von einem angenehmen Geschmacke ift. PIns Diefer Urt entstehet eine febr große Menge unter= geordneter Urten, welche man aus bem Gaamen erhalt. - Sft aber Diefer Baum von Matur fo, wie wir ihn haben, bas ift, tragt er von natur fuße Fruchte? - Dder haben wir diefen Bor= theil nicht eher der Kunft und der Kultur allein zu danken? - Rarl Bauchin nennet diefe Art in feinem Dynar, amygdalus filveftris, wilder Mandelbaum. Die ganze Frage zer= fällt alfo auf diesen einzigen Punkt, ob der wilde Mandelbaum fuße oder bittere Früchte trage. Rhauwolf sagt in feinen Reisen, daß diefer Mandelbaum von fich felbst fehr haufig in den Zäunen von Tripoli wächft, und daß die armen Leute seine Fruchte fammeln. Sr. Tournefort fchreibt in feinen Reifen, *) bag man an bem Ge= ftade des Camillifluffes viele wilde Mandelbaume antrifft, die aber kleiner find, als unfer gemei= ner Mandelbaum; ihre Aleste endigen fich nicht

*) Voyages du Levant de Torca et d'Angora

in Stacheln, wie der wilde Mandelbaum von Candien. Die Blätter der Mandelbäume, wel= che an dem Gestade des Camillis stehen, sind nur vier oder fünf Linien breit, und anderthalb Zolle lang; im übrigen gleichen sie aber unsern Mandelbäumen; die Frucht ist kaum acht oder zehn Linien lang, und sieben oder acht Linien breit; sie ist sehr hart; der Kern ist weniger bit= ter, als unsere bittern Mandeln, und hat einen Geschmack, der jeuem der Pfürsichmandel ähn= lich ist.

Bare wohl einer von den obgedachten Bau= men der Urbaum, von welchem unfer gemeiner Mandelbaum bertommt? - In diefem Falle würde es nicht der Muhe gelohnt haben, ihn nach Europa zu bringen. In der Graffchaft Be= naifin, in Provence und Languedoc, fieht man Baune von Mandelbaumen; ihre Blatter, ihre Bluthen und Früchte find kleiner als jene des gemeinen Mandelbaumes, aber dennoch großer, als jene, von welchen Tournefort redet. Die Urfache deffen ift, weil diese Baune, mit welchen man die Aecter umgiebt, von Saamen fom= men, und niemals versehet worden find; man bedienet fich in diefer Absicht bitterer Mandeln, weil fie von den Raten und hamstern nicht ge= freffen werden, ehe fie aufteimen. Dbgleich diefe

Mandeln, welche zum Saamen dienen, alle bit= ter sind, trifft man doch zuweilen Stauden an, auf welchen suße wachsen.

Damit man den Ursprung des gemeinen Mandelbaumes genau erkenne, und wisse, ob er nicht eine von der Kunst vervollkommnete Art sey, und ob die Veränderung der Vitterkeit in Süße, nicht eben von dieser Kunst herrühre, wäre es nothwendig, mehreremal, und nach einander die Früchte dieser Jäune zu setzen. Da der Baum in weni= gen Jahren im Stande ist, Früchte zu tragen, so könnte man in zwölf oder fünfzehn Jahren, drey Generationen von eben derselben Mandel haben. Dieß ist das einzige Mittel um dem Gange der Natur nachzuspüren, und sich überzeugen zu können, ob eine gegebene Pflanze sich durch die Matur vervollkommne, oder ob sie ausarte.

2. Der Mandelbaum mit zarten Schaalen; (Damenmandelbaum) Umyg= dalus dulcis putamine molliore. Bauchin. Die Bluthe ist tetwas kleiner als jene des vor= hergehenden, ihre Blätter sind länger als breit, und die größte Breite ist ohngefähr in der Mitte; am Ende sind sie in der Gestalt eines Herzens ausgeschnitten, der Schnitt ist aber tiefer als bey den vorhergehenden; die untern Spitzen sind von einer lebhaftrothen Farbe; die Blätter sind in= wendig weiß, ausgenommen am Ende, welches von einer leichten Fleischfarbe ist; die äußere Seite ist ben einigen gänzlich mit dieser Farbe gemahlt. Dieser Mandelbaum blühet später als die andern, und seine ersten Blüthen entwickeln sich mit den Früchten in gleicher Zeit, da bey den andern die Früchte sich äußern, ehe die Blät= ter zum Vorschein kommen.

Die Långe der Blätter ist zwischen zwen, dren und einem halben Jolle, und die Breite zwischen neun und zehn Jollen; sie stehen grad auf ziem= lich dicken Stielen, welche sieben oder acht Linien lang sind. Auf den jungen Schößlingen findet man derer, welche etwas länger sind, aber jene der Aeste, welche Früchten tragen, sind viel kleiner.

Die Gestalt der Früchte ist mehr einem Ovale ähnlich, als jene der andern; gegen die Spitze verliert sie wenig in ihrer Dicke; obgleich in der Seite, welche am meisten ellyptisch ist, eher eine Furche gegraben, als daß sie erhabener ist, so ist doch eben dieselbe Seite mit einer sehr erhabe= nen und schneidenden Kante versehen. Der Stiel wird in eine nicht tiese Höhlung empfangen, und ist mit einigen Falten umgeben.

185

Die Schaale besteht, wie jene der andern Mandeln, aus zwey parallelen Tafeln, deren die innern dünn aber ziemlich fest ist; die äußere ist dicker, aber so zerbrechlich, daß, wenn die Mandeln weit weggesührt, sie durch das gegen= seitige Reiben aneinander, gänzlich in Staub ver= wandelt werden. Die innere Tafel gestaltet sich erst lange nach der äußern, so daß, wenn man gegen die Mitte des Augusts die Schelfe von einer Mandel abhebt, die Schaale von der Schelfe nicht unterschieden werden kann; sie bleibt an dieser hangen. Eben diese Verzögerung im Wach= sen verhindert ihre Verhärtung. In den mittäg= lichen Gegenden Frankreichs wird die äußere Ta= fel härter, weil auch die Frucht reiser wird.

Eine andere Ursache, warum die äußere Tafel so fest ist, mag auch wohl seyn, weil die Schelfe dieser Mandel sehr fassicht ist. Diese Fa= sern, welche dicker sind als bey den andern Man= deln, machen zwischen den zwey Tafeln ein gros ßeres Gewebe, so daß die Dicke dieses Gewebes beträchtlicher ist, als beyde Tafeln zusammen ge= nommen. Da dieses Gewebe sehr locker ist, und die Fasern nicht dicht zusammengezogen sind, so bleibt die Schaale weich. Die Mandel, welche sie enthält, ist suß.

R

Der Damenmandelbaum ist einer von denje= nigen, welcher am meisten verdienet augepflan= zet zu werden, obgleich die Bluthe am meisten zum herabfallen geneigt ist. Je älter der Baum wird, desto harter wird auch die Schaale.

Aus dem Damenmandelbaum ist eine Art ent= standen, deren Mandel bitter ist. Beyde bluben zu gleicher Zeit; die Bluthe ist jener des gemei= nen Mandelbaumes sehr ähnlich.

Eine andere untergeordnete Art ist daraus ent= sprossen; die Frucht ist klein und die Schaale sehr zart. Man nennet die Mandel Sultans mandel.

Eine dritte Art, ist noch kleiner als die Sul= tanmandel; die Schaale ist auch sehr zart. Die Frucht hat die Gestalt einer Pistacien; daher heißt man sie Pistacienmandel. Die Blåtter sind kleiner als jene der zwey andern Arten.

3. Der Mandelbaum mit gro= ßen süßen Früchten. Umygdalus dul= cis fructu majori. Dieser Mandelbaum, wel= cher stärker ist als die andern, hat auch größere und stärkere Knospen, die auf der Seite der Schat= ten grün, und auf der Seite gegen die Sonne roth sind. Die Blüthe ist schön und groß, ihre Blätter sind ohngefähr acht Linien und eine halbe lang, und sechs Linien breit; am Ende sind sie tief eingeschnitten und haben keine Runzeln; einige sind unterwärts gebogen oder auf sich gerollet; sie sind vollkommen weiß, obgleich ihre Spitzen vor der Entwicklung mit einer lebhaften Carmin= rothen Farbe gefärbet sind. Mehrere von den Blumen haben sechs Blätter und der Kelch sechs Schnitte.

Die Blätter der Aeste sind überhaupt zwey zu zwey, einen halben Joll lang, und acht oder neun Linien breit; sie sind sehr fein gekerbt, und endigen sich beyderseits in eine Spize, deren die obere, welche dem Stiele entgegen steht, sehr fein ist. Auf den kleinen fruchtbaren Zweigen sieht man Blätter, welche in Ansehung ihrer Breite sehr lang sind, indem sie nur sechs Linien breit sind, da sie eine Länge von dreussg Linien haben. Die Seite des Stieles verliert wenig an Breite, die andere aber geht in eine regelmäßige Spize aus. Der Stiel der Blätter ist fein, und sechs bis sieben Linien lang.

Die Früchte find groß; einige find zwen Jolle lang und vierzehn oder fünfzehn Linien bey ihrem großen Durchmesser breit; bey ihrem kleinern

aber find fie nur zwolf oder drenzehn Linien breit. Es laßt fich leicht verstehen, daß nicht alle Früchte Dieses Maaß genau haben; man redet blog im allgemeinen; der Stiel ift furz, dict, und dringt in eine Holung, welche oft mit Falten umgeben ift. Un diesem Ende ift die Frucht viel dicker als am andern, welches fich in eine Spike oder in eine dicte fonische Darze verliert. Die Seite, welche den größten Theil der Ellypfe einnimmt, wird nach der Länge in eine ziemlich tiefe Falze getheilet, der Stiel fteht felten am Ende der Frucht, meistens haftet er ein wenig an der Seite. Die Schelfe ift überhaupt eine Linie Dick, Die Schaale hat alfo fo wohl in der Lange als in der Breite nur zwey Linien weniger; ihr Sol; ift hart und die Kante nicht fehr erhaben; fie ents halt eine dicke und feste Mandel, welche von eis nem guten Geschmacke ift.

Dieser Baum hat wie die andern eine unters geordnete Art, welche der Mandelbaum mit gvoßen bittern Früchten ist. Die Mandel ist von der vorhergehenden, nur durch eine mehr runde, und nicht so lange Gestalt unterschieden.

4. Mandelbaum mit bittern Früchten. Ich glaube, daß diese Art von ih= rem Ursprunge weniger entfernet ist, als die

Mandelbäume mit fußen Früchten. Wenn man den Reifenden Glauben benmeffen will, fo giebt es lauter bittere Mandeln. Die Romer felbft fannten zu Catons Zeiten feine andere als bittere Mandeln; in folgenden Zeiten ruhmten fie fich den Mandeln ihre Bitterfeit benommen zu bas ben. Plinius erflart fich uber diefen Punkt auf folgende Weife. Man zweifelt, ob es zu Ca= tons Zeiten ichon Mandeln in Italien gegeben habe; denn diejenigen, von welchen er redet, find griechische Muffen, welche einige unter die ver= schiedenen Urten Muffen reihen. Die Romer brachten den Mandelbaum aus Alfien nach Eu= ropa; die erste Urt, welche nach Rom gebracht worden ift, war alfo bitter, woraus man mit Grunden vermuthen darf, daß ber Mandelbaum ursprünglich bitter war.

Die Blüthe des bittern Mandelbaums ist größer als jene des gemeinen; die Blätter sind in Anse= hung ihrer Länge weniger breit, und in der Ge= stalt eines Herzens tiefer eingeschnitten; nach ih= rer Entwicklung behalten sie eine leicht rothe Farbe, welche gegen die untere Spitze der Blät= ter höher wird.

Die Frucht ist viel långer, und endiget sich in eine långere und scharfere Spipe. Diefer Mandelbaum hat noch eine andere Art, deren Frucht auch bitter aber viel kleiner ist; die Bluthe ist größer, und ihre Blätter sind nicht so breit.

5. Pfirstichmandelbaum. Umygda= lus persica, oder Malus persica amygdalo insita. Fort. Reg. Paris. Diese Art ist ge= wißlich eine Fybridart, welche aus der Verei= nigung des fruchtbaren Blumenstaubes des Pfirs siches, mit jenem des Mandelbaumes entstanden, und mittels des Pfropfens eine beståndige Art geworden ist.

Diefer Baum ist also theils dem Pfirsichbau= me und theils dem Mandelbaume åhnlich: er ist stark, er schwingt sich in die Hohe, und trägt Früchte in diesem Zustande; seine Knospen sind grün, die Blätter von der mittlern Größe, zwi= schen jenen des Pfirsichbaumes und jenen des Mandelbaumes; sie sind glatt, schmal; sie ha= ben eine weißlicht gelbe Farbe, und sind an dem Rande sehr fein gekerbt; die Blüthe ist groß, ben= nahe weiß, und mit einer leichten rothen Farbe gemalet; sie ist der Blüthe des Mandelbaumes åhnlicher als jener des Pfirsiches.

Man trift oft an ebendemfelben Baume, und fogar auf ebendemfelben Zweige zweyerlen Früchte

an. Die einen find dick, rund, und der Långe nach mit einer Rinne versehen; sie sind sehr flei= schich und saftig wie der Pfürsich; die Haut und das Fleisch sind grün, das Wasser bitter; man kann sie nur gekocht effen. Die andern sind dick, lang; ihre Schelfe ist trocken, hart, und zer= springt wie jene der Mandeln, wenn zum Ende des Octobers die Frucht reif wird. Beyde haben eine dicke Schaale, welche nicht so grob wie jene des Pfürsiches ist; sie enthält eine süße Mandel.

6. Indianischer Zwergmandelbaum. Amygdalus indica nana. Fort. Reg. Paris. Dieser Baum, welcher bey den Calmucken und Tartaren sehr gemein ist, wird selten höher als zwey und einen halben Juß. Die stårkesten Stämme sind selten dicker als der kleine Finger; sie gehen oft zu Grunde, ehe sie zu die= ser Dicke gelangen; und der Baum vermehret sich durch seine Schößlinge oder Augen, welche er in sehr großer Anzahl stößt.

Die Schößlinge find grad, und mit Blåttern versehen, welche in einer wechselweisen Ordnung stehen. Unter der Achsel eines jeden Blattes bil= den sich zuweilen bis fünf Augen; nur ein ein= ziges aber fasset Holz; die Blåtter sind dick und fehr erhaben.

Die

Die Blåtter sind wiesengrün, lang und beys derseits spitzig; aber die größte Breite ist viel nåher an der Spitze, welche dem Stiele entgez gengesetzt ist; es ist eben das Gegentheil, als bey den andern Mandelbäumen. Die Blåtter sind fein, regelmäßig, sehr scharf und ziemlich tief gekerbt; an den starken Schößlingen sind sie zwey oder drey und einen halben 3011 lang und beynahe einen 3011 breit. Die andern sind viel kürzer, und in Ansehung ihrer Långe auch viel schmåler; ihr Stiel ist dick und auch sehr kurz; er erstrecket sich bis an die obere Spitze, und bilz det eine sehr erhabene weißlicht grüne Nibbe; die Mebeurippen sind kaum sichtbar, besonders an den kleinen Blåttern.

Die Bluthe besteht erstens aus einem Kelche, der die Gestalt eines Bechers hat, und ist durch fünf Schnitte in fünf Theile getheilet; die Röhre ist zwen zu drey Linien lang und mit einigen Schuppen bedeckt; sie ist aus einem oder mehre= ren Häutchen gemacht, auf welchen man kleine halbe Ribben sieht, welche von den Staubfäden, die daraus wachsen, gebildet werden. Zweytens von fünf rosensärbigen Blättern, welche am äu= ßern Ende dunkler sind, als gegen den Kelch; sie verlieren ihre Breite auf eine regelmäßige Weise, von dem runden Ende bis an den Kelch, an wel=

chem fie zwischen den Schnitten haften. Drittens von ohngefähr zwanzig Staubfaden, beren Fafer bleichroth, die Gipfel gelb, und mit ei= nem rothen Streife durchzogen find; fie fallen nicht zerftreut auf die Blätter, fondern ftehen grad benfammen in der Mitte der Blume. Vier= tens aus einem konischen Embryo, auf welchem ein mit einem Stigma versehenes Reulchen fteht. Aus einer Knofpe entstehen eine bis vier Blumen und ein Schößling, deffen erfte Blatter mit ber Bluthe sich zu gleicher Zeit entwickeln. Diese Bermischung der Blätter und der Bluthe, wovon alle Nefte gezieret find, geben bem Baumchen ei= nen fehr angenehmen Anblict, wenn er in voller Bluthe ift, welche fruher oder fpater kommt, je nachdem der Erdftrich, wo er gepflanzet wird, perschieden ift.

Seine Früchte sind klein und selten zahlreich. Sie sind höchstens ein Zoll lang und nicht gar halb so breit; sie endigen sich in eine Spize, und verlieren auch ihre Dicke gegen das untere Ende, welches sehr kurz ist. Die Schelfe ist mit einem röthlichten, langen, rauhen, dicken Pflaume bedeckt; die von der Schelfe herausgezogene Schaale ist in der Mitte erhaben und flach an dem Rande. Das Ende, woran der Stiel befes stiget ist, verliert sich in eine stumpfe Spize, woraus einige nicht breite und nicht tiefe Furchen entstehen, die sich nicht weit erstrecken, drey ausgenommen, welche größer sind, und durch= aus an der Seite laufen, wo bey den andern Mandeln die Kante ist; das andere Ende verliert sich in eine sehr scharfe Spize; die Oberfläche der Schaale ist nicht rauh und mit Löchern besäet, sondern sehr glatt; sie enthält eine Mandel, wel= che noch so lang als breit ist.

Diefer Mandelbaum steht sehr schön in den Lustgebüschen des Frühlings; man soll ihn auch blos aus Liebhaberen pflanzen. Fr. Duhamel, dem man die Beschreibung dieses Bäumchens zu verdanken hat, glaubt, daß wenn man diesen Baum in ein warmes Treibhaus stellte, um das Ausbrechen der Blüthe zu beschleunigen, man sie mit der Blüthe einer andern guten Art vielleicht befruchten könnte, und daß man dann aus dem Saamen eine Art Zwergmandelbäume erhalten würde, deren Früchte gut wären.

7. Iwergmandelbaum mit ade= rigen Blåttern. Amygdalus pumica. Lin. Mantissa plantarum. Aus gegründeten Ursachen macht Fr. Ritter von Linnaus von diesem Baume eine besondere Art. Es sind ge= meiniglich nur zwey Blåtter an den Schößlingen,

und scheinen keine Stiele zu haben. Die Blatter der Bluthe find ausgeschnitten, von einer rothen Kleischfarbe, und långer als die Rohren des Rel= ches. Die Staubfaden find blaß; der Reim und die Rohren des Staubkeulchens find weiß; die Blumen find veranderlich, oft werden fie doppelt. Man vermehret diefen Baum mittels des Pfrope fens; er dienet fehr zweckmäßig zur Bergierung der Luftgebufche. Rolb fagt in feiner Beschreis bung des Borgeburgs der guten hoffnung, er habe ihn mit doppelter Bluthe gesehen. Die Frucht ift fehr bitter; die hottendotten laffen fie in mehreren Daffern fieden, um fie genießen ju konnen ; auf eine abuliche Weise versußen die Rorfifaner die Feigebohnen; zuvor weichen fie die= felben in Meermaffer ein; bas fuße Daffer wurde ebendieselbe Wirkung thun, aber nicht fo fchnell.

8. Orientalischer Mandelbaum. Umygdalus foliis argenteis splendentibus. Dieser Baum zeichnet sich von den andern vorzüglich durch seine atlasartigen und silberfärbigen Blätter aus; seine Frucht ist klein, spizig und nicht gut, man soll ihn also bloß aus Liebhabe= rey anpflanzen. Man sagt, er sey von Alep nach Frankreich gebracht worden. Fr. Granger und nach ihm Fr. Sasselquiz, schreiben in ih= ren Reisen nach Aegypten, daß in sie Aegypten und in Palestina weder Nußbäume noch Mandels bäume angetroffen haben.

Man zählet noch mehrere untergeordnete Ar= ten, die aber bloß zum Vergnügen dienen kön= wen. Dergleichen sind der Mandelbaum mit weiß gestreiften Blättern, ein anderer mit gelbgestreisten Blättern, ein anderer mit ganz weißen Blättern u. a. m. Ich kann nicht begreisen, wie man an diesen verschiedenen Strei= fen eine Freude haben kann; die Bäume scheinen immer matt und schwach zu seyn; denn die Streise sind ein Zeichen, daß die Pflanzen entweder wirk= lich leiden oder schon gelitten haben.

S. 3.

Bon ber Rultur bes Mandelbaumes.

1. Bon ben Gaamen.

Alle Mandelbäume, der indische Zwergman= delbaum allein ausgenommen, lassen sich durch den Saamen vermehren. Es giebt dreyerley Ar= ten die Mandeln zu säen: erstens in den Ru= sten, aus denen die Pflanzen hernach versetzet werden mussen; zweytens in den Pflanzschulen, woraus man sie erst dann nimmt, wenn der Baum schon eine gewisse Größe hat, um ihn in fein bestimmtes Loch zu versetzen; drittens end= lich in die Orte, wo sie sür allezeit blei= ben sollen.

1. Saamen in den Rüften. Die Mandel mit zarten Schaalen Nro. 2. soll man allen an= dern vorziehen. Es ist eine vergebene Mühe, wenn man, wie Collumella es rathet, die zum Såen bestimmten Mandeln zuvor in Honig ein= tanchet, oder auf gewisse Tage des Mondes acht hat. Der Erdstrich, in welchem man wohnet, soll die Saatzeit bestimmen, diese soll vorgerücket oder verschoben werden, je nachdem man mehr oder weniger von den Reisen des Frühjahres zu befürchten hat.

Nehmet suße, leichte, und ein wenig feuchte Erde; machet davon im Anfange des Decembers ein Beet in eine Kuste, dann ein Beet mit Man= deln und so fort bis die Kuste voll ist; stellet sie in einen mäßig warmen Ort, und im Anfange des Merzens werden die Mandeln aufteimen; hat man zu dieser Zeit noch Reisen zu fürchten, so leget die Mandeln erst im Jenner oder Hor= nung in die Erde; je mehr man die Erde befeuch= tet, desto mehr wird die Ausseinung beschleuni= niget. Zu viel Feuchtigkeit würde aber doch die Ausseinung der Mandel verhindern, und sie zur

Fäulniß bringen. Es ist fehr vortheilhaft das Aufkeimen zu beschleunigen, weil man viele Zeit dadurch gewinnt; und wenn man den günstigsten Augenblick wohl errathen hat, kann es gesche= hen, daß man schon im folgenden August pfrop= fen kann.

Sobald die Keime zu erscheinen anfangen, so ziehet sehr sanft die Mandeln nacheinander aus der Erde, ohne dem Keime zu schaden; versetzet sie in die Baumschule in einer Eutsernung von zwey und einem halben Juße. Es ist hinlänglich sie einen Joll tief in die Erde zu setzen. Man setzt sie gewöhnlich nur einen Juß von einander: dieß ist sehr gefehlt; der Baum geräth viel besser, wenn er zwey oder drey und einen halben Juß von dem andern steht; man kann auch die Erde leichter und besser bearbeiten.

2. Saamen in der Baumschule. Diefe Art ist später und mehrern Jufällen unterworfen. So wohl in den warmen als in den kältern Ge= genden soll die erste vorgezogen werden, es sey dann, daß man die Mandeln, gleich nach dem sie zur vollkommenen Neife gekommen sind, in die Erde gelegt habe; diese Methode ist dennoch die erste nicht werth. Die Mandel soll zwey Zolle tief, die Spitze unten, in den Voden gestecket werden; man hat zu befürchten, daß sie von den Hamstern gefressen werden, und daß diese Diebe ihre Kameraden noch einladen, mit ihnen die Beute zu theilen: diesem Uebel ist man aber auf eine sehr zweckwidrige Weise vorgekommen, in= dem man zum Saamen bittere Mandeln gewäh= let hat.

3. Jum Bleiden bestimmter Saamen. Wem die Umstånde erlauben, den jungen Pflan= zen die gehörigen Verpflegungen zu geben, der foll diese den zwey andern vorziehen; man hat die Wirfungen des Versetzens nicht zu fürchten, welche den jungen Pflanzen immer schädlich sind.

2. Von dem Boden der Pflanzschule, und den erfoderlichen Verpflegungen.

Starke, feste und klebrichte Erden taugen nicht für eine Pflanzschule. Wenn es die Umstände erfordern, daß man die Baumschule in einen sol= chen Boden anlege, so ist es nothwendig, daß man sie zur Hälfte mit leichter sandiger Erde ver= menge; ohne diese Vorsichtigkeit würde man sich viele Mühe geben, um nur krumme und schlecht eingewurzelte Bäume aufzuerziehen.

Man foll zu den Baumschulen keinen Dun= ger gebrauchen; der Baum wurde zu viel leiden müßen, wenn er sich nach der Versetzung an ei= nen leichten magern Boden gewöhnen sollte; ds= tere Bearbeitungen sind das zweckmäßigste Mit= tel, um das Wachsthum zu befördern; das erste= mal soll geschehen, wenn der Stamm schon ein wenig fest ist; das zweytemal am Ende des Mayes, und das drittemal am Ende des Au= gusts. Die Pflanzschule oft auszujäten, ist auch eine nothwendige Pflicht.

3. 33on bem Pfropfen.

Das Aleugeln ift am meisten ublich. nur die schon erwachsenen Baume wirft man ab, um sie zu pfropfen, und selten kommen fie auf; das Harz, welches aus den Wunden des Baumes herausläuft, macht ihn zu Grunde gehen. Es ift alfo viel beffer, dem Baume die Alefte vor dem Winter zu benehmen, die Wunden mit Salbe zu bedecken, und die Zeit zu erwarten, bis er neue Schößlinge gestoßen hat, welche man dann augelen kann. Es ift bewiesen, daß sowohl un= ter den bittern als fußen Mandeln, welche man zum Pflanzen ausgesucht hat, fich immer ver: schiedene Arten befinden. Die einen geben Pflans zen, welche suße Mandeln hervorbringen; die Pflanzen der andern tragen bittere Mandeln; dies fes machet das Pfropfen nothwendig, damit man die Art erhalte, welche man verlanget. Man foll folgende Beobachtung, welche sehr wichtig ist, niemals aussern acht lassen, nämlich niemals auf einen magern Stamm zu äugeln; das Auge bildet darauf einen Wulft, der zwar auf einem Mandelstamme nicht so groß wird, als auf ei= nem Quetschenstamme. Um dieses Uebel zu ver= hüten, muß man stets starke Stämme wählen, denn wie ist es möglich, daß aus einem Auge ein schöner Baum wachse, wenn der Stamm, auf welchem es steht, nicht stark ist?

Der Pfirsichmandelbaum und ber Pfirsich= abrikofenbaum beweifen, wie leicht es einem ge= buldigen und geschickten Liebhaber mare, die Pflang= fchulen zu bereichern. Er foll bem Benfpiele ber Natur nachahmen, und die Mandeln gleich, nach= bem sie reif geworden find, in die Erde feten. Aus der Vermischung der Staubfaden würden verschiedene Urten entstehen, die er vergebens auf eine andere Deife fuchen wurde. Er fann auch den Rath des Doctors Beal in Ausübung zu bringen trachten; diefer erklaret fich in den phis losophischen Transactionen auf folgende Dei= fe: "Wenn, nachdem man verschiedene feltene, , und wohl ausgesuchte Schößlinge zum Pfrop= ", fen gebrauchet hat, und die Mandeln in mit " fchmarger Erbe vermengten Mift feget, fo barf

"man mit Zuversicht neue Arten erwarten, als "halbpfirsiche, Halbabrikosen u. a."

Hier ift noch ein Versuch, ben man machen fann, ber aber viele Geschicklichkeit erfordert : Er besteht barinn, daß man auf einem jungen 3weige pon einem Quetschen = Abrifofen = oder Pfirfich= baume ein Auge abhebe, das in der Große und Dicke einem andern gleichet, welches man von einem Mandelzweige genommen hat ; bann fchneide man bas Aluge von dem Mandelzweige genau burch die Mitte der Lange nach, fo eben schneide man auch das Auge von dem Abrikofenzweige; die zwen halben Augen lege man nebeneinander und fuge fie wohl zusammen, damit die zwen Theile nur noch ein einziges Auge ausmachen; fo schiebe man sie in den Schnitt des Baumes, den man pfropfen will; man vereinige wohl die Lippen der Rinde, und habe acht, daß die zwen Theile des Auges fich von einander nicht abson= bern konnen, endlich verbinde man das Auge auf die gewöhnliche Weise.

Man darf sich keine Hoffnung machen, daß alle Augen gelingen werden; die meisten bleiben zurück: würde aber ein einziges, das auftommt, nicht reichlich der Mühe lohnen, die man ben allen andern verwendet hat? zu diesem Ver=

inche foll man vorzüglich den Mandelbaum wäh= len, weil diefer Baum fehr schnell aufwachst, und man befto eher Fruchte genießen tann. Man fann es auch, wenn man will, an andern Baumen versuchen. Durch ein abuliches Verfahren bat man den Zwitterpomerangenbaum erhalten, bas ift jenen Baum, deffen Frucht auf einer Seite eine Pomerang und auf der andern eine Citron ift; bende Fleische, die Kerne und die Rinde find fehr wohl von einander unterschieden. Zuweilen ift die Frucht halb Pomeranz und halb Citron. Die Schweißertraube bat einen abnli= chen Ursprung; ba hat sie eine schwarze Beere und dort eine weiße, zuweilen ift von ebender= felben Beere eine Seite weiß, ba die andere schwarz ift.

Man muß aber wohl acht geben, niemals einen spåten Pfirsichbaum mit einem Mandel= baume zu Pfropfen, weil die Vegetation des er= stern spåter ist als jene des andern, deßwegen würden auch beyde Augen nicht zu gleicher Zeit aufteimen. Man kann es also versuchen, zum Beyspiel, die frühe Abrikose oder die weise Abri= kose mit der Mandel zu pfropfen. Für die an= dern Bäume muß man sich allezeit nach der Zeit richten, wo die Augen sich zu entfalten anfan= gen. Dieses ist von der größten Wichtigkeit.

4. Von dem Boden, den der Mandels baum erheischet.

Die nordlichen Gegenden Frankreichs find zu falt, um den Mandelbaum im Großen zu pflan= zen. Dieje Kultur wird erft allgemein von Ba= lence bis an das Meer, und von Antibes bis nach Perpignan, weil diefe Gegenden durch große Retten von Bergen geschirmet werden; fie find die privilegirten Provinzen Frankreichs. In den mar= meften Theilen der Provence kommt der Mandels baum nicht wohl auf. Sr Lemery behauptet in feiner Abhandlung über die Speifen, daß die aus Provence nach den amerikanischen Infeln ges brachten Mandelbaume fehr ftart geworden find, und dennoch feine Früchte getragen haben : fie gerathen auch in der Barbaren. - Rommt aber Diefe auffallende Seltenheit nicht etwa daher, weil ber Saamen ober ber Baum in einen zu feften Bos ben gesetset worden ift? - In den Landern, mo man den Olivenbaum pflanzen fann, foll diefer dem Mandelbaum, der zu fruhe blubet, vorge= zogen werden; der geringste Reifen oder die Dirs fungen eines kalten Nebels richten fie zu Grun= de. Es scheint, die Matur habe den Platz, der fur den Mandelbaum tauget, felbst angezeiget; wo der Olivenbaum zu machsen aufhort, dort findet der Mandelbaum das Klima, welches für

hin tauget. Doch wird er auch im Aiglergebiete in der Schweitz, welches sehr warm ist, häufig an= gepflanzet, weil es durch die sehr hohen Berge von Grüyeres geschützet wird. Ich zweisle aber, ob man alle zehn Jahre eine vollkommene Aerndte erhält; die kalte Luft dieser Eisberge, hat uoth= wendiger Weise in den letzten Tagen des Win= ters eine schädliche Wirkung auf diese Knospen der Bluthe, welche die Zeit nicht erwarten können, um aufzubrechen.

Die leichten, fandigten, kalk = und kifelar= tigen Boden taugen für diesen Baum; in den feuchten und fetten Boden aber dauert er nicht lange, und trägt wenig Früchte; er wird von dem Harze verzehret.

Der Mandelbaum wirft wenige Horizontal= wurzeln, sie dringen alle sehr tief in die Erde, wenn diese ihnen kein Hinderniß entgegen stellet; eben deßwegen, weil er in den feuchten und fet= ten Boden keine Stammwurzel stoßen kann, leidet er und geht nach und nach zu Grunde.

In den warmen Ländern, von welchen wir geredet haben, soll man die Mandelbäume auf erhabene und gegen Norden ausgesetzte Boden setzen; die tiefliegenden Boden sind ihnen nicht gun= stig, sie haben zu Wieles von den Reifen und Ne= beln zu fürchten, es sey dann, daß die Feuchtig= feit von einer von Norden oder Nordosten bestän= dig ziehenden Luft vertrieben werde.

5. Von der Versehung des Mandelbaums.

Das junge Baumchen ift entweder im Qu= gufte des ersten Jahres, oder im Fruhlinge des zwenten gepfropfet worden, es barf alfo in ber Baumschule noch an Kräften zunehmen; man wartet gewöhnlich bis nach dem vierten Sabre, um es zu versetzen; diefer Gebrauch ift fehler= haft ; bie Gartner, Damit ihnen Das Entwurzeln nicht fo viele Muhe foste, zerreiffen die Wurs zeln; daher kann der Baum schwerlich gleich neue Wurzeln faffen. Es ift alfo nothwendig, ihn entweder mit der größten Sorgfalt zu entwurs zeln, oder ihn junger zu verfeten, aber allezeit mit den Burgeln, die er fchon geschoffen hat, oh= ne fie zu verleten oder abzuschneiden, wie es ben den Gartnern ublich ift. Die natur bat die jun= gen Pflanzen nicht mit Burgeln verfehen, Damit man fie nach Willfuhr zerstören könne.

Die gunstigste Zeit zum Versetzen ist das En= de des Spätjahres; das ist, sobald die jungen Blätter herabgefallen sind; die jungen bittern Mandelbäume behalten oft ihre Blätter an star= ken Schößlingen bis zum Ende des Winters; nichtsdestoweniger soll man sie auf das spåteste am Anfange des Winters versetzen. Alle Man= delbäume überhaupt eilen Früchte zu tragen, und der Saft, wie wir es schon gesagt haben, kömmt in Verwegung, sobald die Kälte aufhöret, und eine nur wenig gelinde Witterung darauf folget. Wenn man die Versetzung bis auf diese Zeit verschiebet, so geschieht es sehr selten, daß ein Baum auf= kömmt.

Die Locher, in welche man fie verfeten will, follen schon im August gemacht werden; die Luft, Die Darme, der Regen, dringen leichter in die Erbe; fie bereiten darin die Galze zu, und ma= chen immer neue entstehen. Weil aber feit dem August bis in den November die Erde hart ge= worden ift, und fie in diefem Juftande ben 2Bur= zeln zu viel Diderftand leiften wurde, fo wird man wohl thun, wenn man die Oberflache mit dem Grabscheite umgrabt. Das Loch foll der Große bes Baumes und bem Umfange ber Wurzeln an= gemeffen werden, besonders, wenn diefe beym Entwurzeln nicht gestümmelt worden find. Die Löcher werden gewöhnlich zu enge gemacht, und aus einer übelverstandenen Sparsamfeit, wider= fetzet man sich gleich im Anfange dem fcmellen Fortkommen des Baumes, ba boch feine Boll= kommenheit ganzlich von der mehr oder weniger großen

großen Sorgfalt abhångt, die man beym Ver= setzen gebrauchet hat.

Bennahe alle Schriftsteller, welche über die Rultur des Mandelbaumes geschrieben haben, ra= then ausdrücklich, man folle die Stammmurzel gleich beym ersten Auffeimen abschneiden, wenn man ben Baum in die Baumschule, ober wenigst wenn man ihn in feinen bestimmten Ort verfeßet. Dief ift ein grober Irrthum : man fieht ja, daß Diefer Baum ftets eine Stammwurzel zu ftoßen trachtet; er wird nur dann Horizontalwurzeln treiben, wenn die Beschaffenheit des Bodens ober andere Umftande es ihm nicht erlauben, fentrecht in die Erde zu dringen. Diefe Deigung ber natur hatte ihnen doch über diefen Umftand Die Augen eroffnen follen, wo fie fich fo widers fpanftig gegen ihre Gefete zu handeln bemuhen. Es ware ein zu tiefes Loch erforderlich, wohin mit der Stammwurzel, welche nur hindert? man muß fie alfo abschneiden; fo rafonniret man benm Berseten. Ift diefes aber wohl die Sprache der Natur, welche Nichts vergebens hervorbringt, und in ihrem Gange ftets einformig und beftan= dig bleibt? Die Erfahrung wird es einem jeden Menschen, der mit Vorurtheilen auch am meiften behaftet, und fur die alte Methode fehr einge= nommen ift, zur Genuge beweisen, daß ein mit

feiner Stammwurzel und allen seinen Nebenwur= zeln, in ein verhältnißmäßiges Loch versetzter Man= delbaum, in vier Jahren mehr wachsen wird, als ein anderer, dem man seine Stammwurzel benommen und seine Nebenwurzeln abgespitzet hat, (wie die Gärtner reden), in zehn Jahren zuneh= men wird.

Wenn der Baum aus einer entfernten Baum= schule kömmt, wenn er mehrere Tage auffer der Erde gewesen ist, endlich wenn seine Wurzeln ausgetrocknet sind, so erfordert die Klugheit, daß man ihn acht, zwölf und auch vier und zwanzig Stunden, je nachdem es die Umstånde erheischen, in das Wasser eintauche; wenn er wieder gese= het wird, klebet die Erde leichter an die Wur= zeln an.

Wenn das Loch zu feucht ist, wenn die da= raus geworfene Erde zu naß ist, so soll man das Dersetzen noch einige Tage lang verschieben; diese zu feuchte Erde würde sich nicht zweckmäßig an die Wurzeln fügen, und nach und nach würde sie hart werden, und dem Baume Schaden zu= bringen. Es ist auch nothwendig die Steine her= aus zu suchen, neue, gute und reine Erde um die Wurzeln herum zu legen, damit keine Lücken bleiben. Alle Jahre soll man um den Stamm des Baumes herum die Erde aufhacken, wenn er nicht in einen Acker versetzet worden isi, der jähr= lich angebauet und bearbeitet wird.

Dem Gipfel des Stammes sollen beym Ver= setzen alle Aeste abgenommen werden, doch soll man ihm zwey oder drey Zapfen lassen, welche von ihrem Ursprunge an, zwey oder drey Zolle lang sind. Man wird auch sehr wohl thun, wenn man die Wunden mit Gärtnersalbe, oder sonft mit wohlbearbeiteter Thonerde bekleistert.

7. Von dem Schneiden des Mandel: baums.

Wenn man die Mandel in einen Ort gefået hat, wo der daraus entstandene Baum für im= mer bleiden soll; wenn man alle Jahre die Erde um den Stamm umgegraben hat; so erfordert es nichts, als dem Stamme die jungen Zweige zu benehmen, damit er in einen schönen Baum aus= wachsen könne. Diese kleinen Zweige sollen im Anfange des Novembers abgeschnitten werden; und dann ehe die Kälte kömmt, werden die Wun= den geheilet und perwachsen seit, so hat man zu bespürchten, daß der Saft in der Gestalt eines Summi herauslause; dieses ist allemal ein Zei= chen, daß der Baum in einem leidenden Zustande ist. So bald aber der Stamm ausgewachsen ist,

fo foll man den Baum der Natur überlaffen; fie wird ihn kluger bewachen als wir.

Die versetzten Mandelbäume bedürfen sehr wenig der Verpflegung der Menschen; man darf höchstens die schwachen Aeste und das abgestor= bene Holz abschneiden, damit der Stamm gegen die Würmer geschützet werde. Da die fruchtbaren Knospen nur aus dem jungen Holze stoßen, so soll man den Baum, der nur noch altes Holz und verkrüppelte Aeste hat, wieder verjüngern, das ist: die alten Aeste um einige Füße, oder gar ganz abschneiden. Wie wenig der Baum noch Kräfte hat, so werden doch immer Holz= knospen aus dem alten Holze heraus stoßen, und den Baum mit neuen Aesten versehen.

Einige Mandelbäume, vorzüglich jene, wels che in fetten und wohl gedungenen Boden stehen, stoßen nur Holzknospen, und kommen niemals zur Bluthe. Im ersten Falle wird es hinläng= lich seyn, eine starke Erde mit einer großen Menge Sandes zu vermischen, um den Baum fruchtbar zu machen; im zweyten Falle wird we= nig Wartung eben dasselbe wirken. Die alten Schriftsteller rathen, man solle Löcher in den Baum bohren; auf diese Weise benimmt man zwar dem Baum einen großen Theil seines Saf=

tes; aber beschleuniget man dadurch nicht den Un= tergang des Baumes? ware es nicht besser, ihn älter werden zu lassen? denn, wenn die Sast= rohren mehr verstopfet sünd, wird der Sast nicht mehr in so großer Menge, und mit so großer Heftigkeit hinaufdringen; bald darauf werden die Früchte erscheinen, und dem Landwirthe den Ver= lust reichlich vergelten, den er durch sein gedul= diges Warten erlitten hat.

Der Mistel, eine um sich fressende Pflanze, wächst zuweilen auf den Aesten des Mandelbau= mes. Eine einzige von diesen Pflanzen ist hin= långlich, um sich in kurzer Zeit auf alle Man= delbäume der Gegend auszubreiten. Sobald der geringste Schößling zum Vorschein kömmt, muß man ihn fleißig wegreißen, und in die Rinde hin= ein graben, bis seine Wurzeln und Warzen völ= lig ausgerottet sind; eine einzige Warze wäre hinlänglich, um einen neuen wieder hervorzu= bringen.

Sobald man Mistel auf einem Mandelbau= me sieht, darf man zuverläßig glauben, daß er mit Mooß bedecket ist. Die Bögel oder der Wind übertragen in die Riffe und unter die Schuppen der Rinde die Mistelkörner, und das Mooß un= terhält die zur Vegetation nothwendige Feuchtig= keit; der Saft des Baumes befördert dann sein Wachsthum. Die Mandelbäume der warmen und trocknen Ländern werden nicht von dem Mi= siel ausgezehret; es verhält sich aber nicht so mit den Mandelbäumen welche in feuchten Bo= den stehen.

Dieß ist eine allgemeine Regel: man soll nicht vor dem Ausgange des Octobers die Hippe an den Mandelbaum legen; nach Verschiedenheit der Erdstriche, kann dieses auch in den ersten Tagen des Novembers, bis zum 15ten ebendesselben Mo= nates geschehen.

So gerne man in den Lustgebüschen die ge= streiften Mandelblätter sieht, eben so fleißig soll man trachten, sie an jenen Bäumen zu zernichs ten, die man nur um ihrer Früchte willen anpflan= zet; sie sind in einem leidenden Justande, und zerstören das von der Natur zwischen den Aesten festgesetzte Gleichgewicht. Wenn eine Seite die Oberhand hat, so wird die andere schwächer; dann nimmt der Baum eine unangenehme Gestalt, die ihn nach und nach zu seinem Untergange führet. Weigung aller Aeste auf eine einzige Seite, flei= kig nachspühret, so wird man entdecken, daß der Baum entweder zur Unzeit geschnitten worden ist, oder daß auf der entblößten Seite der Stamm von einem Schlage an seine Rinde, oder von den Wirfungen der Reifen einen Schaden gelitten hat. Dieser Fehler kömmt auch sehr oft von den Wur= zeln, welche man benm Umgraben der Erde ab= stümmelt, oder welche von den Insekten oder andern unterirdischen Thieren abgefressen wor= den sind.

7. Von den Bäumen, welche man auf Mandelstämme pfropfen kann.

Die Gartner faen viele bittere Maubeln, um darauf andere Früchte zu propfen. 3wey Urfa= chen bewegen sie dazu: die erste ift die Furcht por den Hamstern; die andere ist, weil die Pfrof= reiße auf den bittern Mandelstämmen fräftiger ftoßen, und in schönere Baume machsen: wegen ihrer schönen Gestalt laßt sich der Baum leicht verkaufen. Dieß ift ihr einziges Biel. Jenes des Käufers ist ausgedehnter; er will, daß der schone Baum, den er gekaufet hat, ihm gute und schöne Fruchte trage, und er wird in feiner Hoffnung getäuschet. Ein folcher Baum wachst fehr in das Holz, trägt kleine Fruchte und in ge= ringer Anzahl, und zudem sind sie allezeit ein wenig bitter. Bald erkennet er feinen Irrthum; er muß den Baum ausreiffen, und hat mehrere Jahre verloren. Diejenigen, welche oft junge Mandelbäume unter den Händen haben, werden sich nicht leicht betrügen lassen, wenn sie den Stamm des Baumes unter dem Wulste des Pfrop= reißes betrachten. Der bittere Mandelbaum hat eine dunklere und glattere Rinde, als der süße Mandelbaum; die Wurzeln des erstern sind auch kräftiger als jene des andern.

Die Augen aller glatten Pfirfiche werben auf fußenMandelftammen auffommen. EinigeSchrift= fteller ziehen die Mandelstämme den Pfirsichstam= men vor, wenn der Pfirfichbaum, den man bas rauf pfropfen will, in einen leichten Boben gefe= pet worden ift. fr. Roger von Schabol, dem die Kultur des Baumes vieles von ihrer Bollkommenheit zu verdanken hat, zieht fur alle Boden, für ftarke und leichte, den Mandelftamm dem Quetschenstamme vor. Sr. Baron von Ticoudi versichert aus eigener Erfahrung, und man barf ihm Glauben beymeffen, daß in den nordlichen Gegenden Frankreichs, als im Elfaß, wo er sich damals aufhielt, die auf Quetschen= ftamme gepfropften Mandelbaume ihm beffer ge= riethen, als auf Mandelstämme gepfropfte Man= delbaume ; auf dieje Weije konnte er fie zu Spa= lierbäumen ziehen.

Die Abrikose von Manci kommt auch sehr wohl auf dem Mandelstamme auf.

S. 4.

Giebt es Mittel, die Bluthe der Mandelbaume juruckjuhalten ?

Wir wiffen aus ber Erfahrung, bag wenn man Pfirfiche oder Quetschen auf Mandelftamme pfrop= fet, die Rnofpen in ebenderfelben Beit ftoßen mer= den, als die Baume, von welchen die Pfropfs reiße abgenommen worden find. In Unfehung der aufgepfropften Knofpen wird der Saft im Mandelstamme vergebens in einer fruhzeitigen Bewegung fenn. 2Benn man im Gegentheile eis nen Mandelzweig auf einen Pfirfich : oder Quet= schenftamm pfropfet, werden die Mandelfnof= pen in ebenderfelben Zeit, und eben fo fchnell aufbrechen als die andern Mandelbaume. Diefe Erscheinungen werden demjenigen nicht auffallend porkommen, der erwäget, daß eine jede Baums art zur Degetation einen gemiffen Grad von 2Bar= me erheischet. Die Warme, welche ben Saft bes Mandelbaumes in Bewegung fetzet, ift nicht hinlånglich zur Entwicklung des Quetschen = oder Pfirsichknospens, und noch weniger fur jene ber Raftanien, der Muffen, der Maulbeeren u. a. Die innere Darme ber Erde ift auch nicht hin= långlich, die umringende Luft muß auch in dem nothwendigen Grade der Wärme seyn, um das Wachsthum dieses oder jenes Baumes zu betrei= ben. Die Knospen der Mandelbäume, welche auf fremde Stämme gepfropfet werden, verän= dern deßwegen ihre Eigenschaften nicht; sie fol= gen noch immer ebendenselden Gesetzen, welche die Natur ihnen vorgeschrieben hat. Die Vege= tation geht also stets den Gang, welchen der Schöpfer ihr vorgezeichnet hat; vergebens würde der Mensch sich bemühen, sie aus demselben ab= zulenken.

Der schöne und geistreiche Versuch des Frn Duhamel, stellt die Gesetze der Vegetation in ein weit helleres Licht, als alle metaphysische Rå= sommennents über diesen Gegenstand. Wenn man eine Weinstockrebe in eine Kuste pflanzet, und diese in ein mit Defen gewärmtes Treib= haus stellet, so wird die Nebe stoßen, und sich mit Blättern bekleiden, da die andern, welche in freyer Lust stehen, noch unthätig sind. Dieses hat an sich noch nicht viel außerordentliches.

Wenn man diese Ruste in die Erde vergräbt, und einen Theil des Rebschößlings aus dem Treib= hause heraus richtet, so werden die Knospen, wel= che im Hause sind, aufbrechen, bluhen und Früchte tragen, da die andern von eben demfelben Schöß= linge, welche in freyer Luft sind, nicht stoßen bis die gewöhnliche Zeit anrücket, wo der Wein= stock in Bewegung kömmt.

Denn man die Küste außer dem Treibhause stellet, und einen Schößling in dasselbe hinein= richtet, so werden die Knospen im Hause sich ent= falten und Früchte tragen, da die andern, welche doch näher an der Wurzel sind, noch geschlossen bleiben.

Wenn die Küste außer dem Treibhause ist, und ein Schößling in das Treibhaus, wie zuvor, gerichtet ist, aber das Ende davon wieder heraus gerichtet wird, so werden die Knospen am äußer= sten Ende, wie jene ben der Wurzel, geschlossen bleiben, und die mittern, welche im Hause sind, sich entwickeln und blühen.

Sr. Duhamel folgert mit Gründen aus die= fen Versuchen, erstens daß der Saft im Holze in einem zur Vegetation bequemen Justande ist, und daß es ihm nur an einer mitwirkenden Ursache fehlet, die ihn in Vewegung setzt ; zweytens daß diese Ursache die Wärme ist; drittens daß sie ih= ren Wohnsitz in den Knospen hat, auf welche sie wirken. Wie viele andere Folgerungen könnte man noch aus diesen Versuchen ziehen! allein wir übergehen sie; sie würden uns zu sehr von un= ferm Gegenstande ablenken.

Die große Kälte hält nur bis auf einen ges wissen Grad die Vegetation in den Wurzeln zur ruck; sie wirket nur auf jene, zu welchen sie hins eindringen kann, nicht aber auf die andern. Sos bald also die atmosphärische Luft jenen Grad der Wandelbaumes erheischet, den die Vegetation des Mandelbaumes erheischet, so wird sie sich in der größten Stärke äußern; dieß soll aber bey den Mandelbäumen, welche auf Quetschenstämme ges pfroziet sind, etwas später geschehen; wo man also die Mandelbäume im Großen pflanzet, sollte man auf diesen Umstand mehr Rücksicht nehmen.

Die Schriftsteller sind über diesen Punkt nicht einerley Meynung; die Erfahrung muß es entscheiden, und ein sicheres Urtheil darüber fällen. Fr. Duhamel schreibt in seiner Physik der Bäume: "Ich hatte im August Mandelzweige "auf einen Stamm von der kleinen schwarzen "Pflaume (prunus fructu parvo, longulo "nigricante) gepfropfet; mehrere Schriftstel= "ler, welche versicherten, daß man dadurch die "Bluthe der Mandelbäume zurückhalten, und "sie auf diese Weise gegen die späten Reisen des "Frühlings schützen kann, hatten mich zu die=

" fem Versuche bewogen. Des folgenden Fruhe "lings und Sommers entfalteten fich die Rnofs " pen trefflich wohl, so daß im Spatjahre diese "Mandelbaume noch mit Blattern gezieret mas " ren, da die andern von denfelben ichon gange "lich beraubt waren. Man durfte fich feine fchos "nere Alerndte versprechen; allein jene, welche "ich aus der Baumschule hub, starben ab; aber " die meisten von denjenigen, die ich in der Baum= " schule ließ, stießen das folgende Jahr ziemlich " wohl; dann während des dritten Jahres gien= "gen die meisten zu Grunde: 3ch fage die mei= "ften, denn zwen von diefen haben mehrere Sahre " lang fehr schöne Früchte getragen. Man barf " das Mislingen diefer Baume nicht dem Mans "gel an Analogie zwischen den festen Theilen " und den Gaften bender Baume zuschreiben, " weil fie fehr ichon aufgekommen waren, und "weil man täglich mit dem besten Erfolge die "Pfirsichzweige auf Mandel : oder Pflaumen= " ftåmme pfropfet.

"Ich habe wahrgenommen, fährt fr. Du: "hamel fort, daß die Mandelzweige sehr dick "wurden, da doch das Ende des Pflaumenstam= "mes sehr dunn blieb, so daß der Mandelzweig "eine Art von Wulst bildete: Uebrigens wissen "wir aus der Erfahrung, daß der Mandelbaum "früher stößt als der Pflaumenbaum, und auch "schneller wächst als diefer."

Fr. Vernard hat auch über diesen Gegens stand, in seiner von der Academie von Marseille gekrönten Denkschrift geschrieben; sie hatte fols gende Frage aufgeworfen: Welche ist die beste Art, den Mandelbaum 3n pflanzen, und welche sind die Mittel, wenn es derer eini: ge giebt, ihre Blüthe aufzuhalten, ohne der Dauer des Baumes, der Menge und Güte der Früchte zu schaden? Fr. Vernard ist darin mit Frn Duhamel einerley Meynung. Aber ob Fr. Vernard die Sache auf das Wernung. Uber ob Fr. Vernard die Sache auf das Wort anderer, oder aus eigener Erfahrung entscheidet, dieß sagt er uns nicht.

Den abschreckenden Versuchen des Frn Dus hamel haben wir andere entgegen zu stellen, welche den Landwirth wieder aufmuntern werden. Es sind jene des Freiherrn von Tschoudi, der ein sehr erfahrner und hellsehender Veobachter ist. Vey dem Worte Mandelbaum drücket er sich in dem ersten Vande des Supplements zu dem encyclopedischen Wörterbuche auf folgende Weise aus: "Fr. Duhamel versichert, daß der Man= " delbanm sogar in den starken Böden auftömmt, " wenn er nur tiefe Erde hat. Ich habe aus

" meinen Versuchen das Gegentheil mahrgenom= "men. 3ch befite in einer ftarten und feften " Erde einen Mandelbaum, deffen Rinde gang " runzlicht ift; die Knofpen find mager, fchmarz, " und haben niemals gebluhet, ob er gleich schon " eilf Jahre alt ift. 3ch habe noch andere, wel= " che in einem leichten, substanzvollen und tie= "fen Boden nicht beffer fortkommen, der aber " in feiner Matur den weißen Erden abnlich ift. " Uebrigens tann wohl unfer Erdftrich (Elfaß) " Bieles zu diefem Mislingen beytragen. 3ch " fann nur in den fteinigten Boden, welche ges " gen die schadlichen Winde geschutzet find, Man= " delbaume auferziehen, und fogar nur jene, wels " che auf Pflaumenstämme gepfropfet find, tom= "men zu einer fchonen Bluthe; fie gelingen auch " in der Gestalt der Spalierbaume.

Ungeachtet der Art von Beweis, welche aus den Bersuchen des Frn Duhamel folget; unge: achtet der Folgerungen, welche man aus jenem des Frn von Tschoudi ziehen könnte, so ist die Sache dennoch nicht vollkommen entschieden. Vey= de haben in Erdstrichen gepfropfet, welche für den Mandelbaum nicht so sehr taugen; der erste in Gatinois und der andere im Elsaß. Es blei= ben also noch mehrere Versuche in wärmern Län= dern, als in Provence, in Dauphine, in Lan= guedoc zu machen, wo die Aerudte der Mandel= bäume ein beträchtlicher Gegenstand der Lande wirthschaft ist, und wo sie nicht so sehr von Zu= fällen abhängt.

Da die Pfropfreiße auf allen Pflaumenstäm= men gleichwohl auffommen, so rathe ich Jeder= mann, sich mit allen Arten von Pflaumenstäm= men zu versehen, vorzüglich aber mit jenen, wel= che im Lande, wo man wohnet, die stärksten werden, und am frühesten blühen. Man kann zum Beyspiel auf die gelbe frühe Pflaume von Eatalogne (prunus fructu parvo, longo, cereo, präcoci) auf die frühe Pflaume von Tours (prunus fructu parvo, ovato, nigro, präcoci) oder auf die grünen Pflaumen (prus nus fructu paululum compresso, viridi 2c.) ob diese letztere gleich nicht so frühzeitig ist, pfropfen.

Um sich in diesem Punkte keinen Vorwurf machen zu können, sollte man es auf den Stäm= men von allen Arten versuchen. Man würde sich ben den warmen Gegenden sehr verdient machen, wenn man nach wiederholten Versuchen diejeni= gen Stämme entdecken würde, welche zum Pfrop= fen am meisten taugen.

Andere

Andere Schriftsteller haben gerathen, die Hauptwurzeln der Mandelbäume, während der größten Kälte des Winters aufzudecken, und sie erst dann mit Erde zu bedecken, wann die Reis fen gänzlich vorüber sind. Dieses Mittel streitet aber schnurgrad mit der gesunden Vernunst; denn wenn auch der Baum deßwegen nicht zu Grunde geht, oder wenigstens einen Schaden leidet, so werden die Früchte dennoch zur gleichen Zeit reis merden; man wird das Wachsthum des Baumes nicht zurückhalten, weil man die Wirkungen der Atmosphäre nicht verhindern kann. Der Versuch, welchen Fr. Duhamel mit dem Rebstocke ge= macht hat, war ohne Zweisel diesen Schriftstel= lern nicht bekannt.

Fr. Bernard schlägt in der erwähnten Schrift ein Mittel vor, das eben soberdient bekannt zu wer= den, wie die Theorie, auf welche er es festsetzet. Es ist offenbar, daß die Reifen sehr lebhaft an der Oberfläche der Erde wirken, und man sieht sehr leicht, wie ihre Wirkungen abnehmen, je= nachdem die Gegenstände über die Oberfläche mehr erhaben sind. Der Weinstock stößt viel früher, und behält viel länger seine Blätter, wenn man seinen Iweigen eine hinlängliche Länge läßt, da= mit sie sich um die Aeste eines Baumes herum= winden können, als wenn man sie so kurz ab= O schweise schneidet, wie es gewöhnlich der Gebrauch ift. Die Feigenbäume und die Pomeranzenbäume wer= den viel leichter von den Reifen zu Grunde ge= richtet, wenn sie tief stehen, als wenn sie einen langen Stamm haben. Die Birnen = und Aepfel= zwergbäume, wie man sie in den Gärten sieht, bluhen allezeit später, als die Bäume von ebens derselben Art, welche höher sind, und denen man die obern Aeste nicht benommen hat.

Die Gartner und alle Diejenigen, welche Baum= schulen anlegen, follten, nachdem die Baumchen gepfropfet find, die ersten Schößlinge, die nies berften Zweige fteben laffen, bamit fie mit ber Beit die hauptafte werden, und ihr Urfprung fo nabe als moglich an die Erde komme. Durch diefe Urt zu schneiden, wurde man ben Saft in die Nebenafte richten; bann follte man ftets alle diejenigen wegschneiden, welche durch ihre Rich= tung und Starke fich nicht zu der Gestalt schicken wollen, die man den Baumen geben will. Wenn man während der ersten Jahre Darauf wohl bes forgt ift, fo wird man fehr leicht die Baume nach der Gestalt beugen, die man ihnen zu geben fich vornimmt; die Knofpen der Aleste, weil fie in einer faltern Atmosphäre waren, wurden fich viel fpåter entfalten.

Diese Theorie ist auf die Erfahrung eines Landwirthes gegründet, der in seinem Acker meh= rere sehr dicke Mandelbäume hatte. Er ließ ei= nen von diesen Bäumen abschneiden, weil seine Knospen sich zu frühe entwickelten, und alle Jahre das Opfer der Reisen wurden. Da der Boden nicht so sehr kostbar war, ließ er die Schößlinge, welche aus dem Rumpfe entsprossen, aufwachs sen Bluthen, welche viel später erschienen, als an den Bäumen, die er hatte stehen lassen.

Die Kraft, mit welcher die jungen Aeste wachsen, mag wohl dazu beygetragen haben, wa= rum diese Bluthe sich später ausserte; obgleich zr. Bernard es allein ihrer geringern Erhöh= ung über die Oberstäche der Erde zuschreibt. Es ist aber sehr leicht, diesen Versuch zu wiederho= len; er erfordert wenig Muhe und Unkosten.

Von ben aus Manbelbaumen gemachten Baunen.

5. 5.

In den Låndern, wo man viele Mandels båume pflanzet, sind die Boden, welche man dazu bestimmt, mager, steinigt oder fandigt. In dem Jahre, wo man sie mit Getraide besäet, mußen sie sehr gedungen werden, sonst würden

2 2

die Unkosten des Baues den Werth der Aerndte übersteigen. In dieser Absicht läßt man den Acter offen stehen, damit das Bieh einen freyen Eingang habe; dieß könnte aber nicht seyn, wenn man die Aecker mit Zäunen umgabe; und wenn diese von Mandelbäumen wären, so würden sie bald von den mörderischen Zähnen des Schaases zu Grunde gerichtet werden.

Man machet dergleichen Zäune längs ber Straffen ; man umringet damit bie Deinberge; fie entstehen aus bittern Mandeln, welche man jum bleiben faet. Einige legen fie in einer Ent= fernung von fechs Zollen, andere von einem Suffe von einander. Das Baumchen wird nicht ge= pfropfet : es bringt bittere Mandeln hervor, und einige darunter tragen fuße Mandeln ; fie find kleiner als jene der gepfropften Baume, und geben zuweilen eine reiche Uerndte. Diefe Baune haben einen Hauptfehler: der Stamm verliert feine untern Alefte, welche fich alle an den Gip= fel fetzen; denn Michts zwinget den Baum zwerg zu bleiben, fo lang der Saft nicht verhindert wird, sich grad in die Hohe zu schwingen. Der Baum fehnet fich ftets fenfrechte und ftarke Alefte zu ftoßen. Man fieht felten, daß fie mit dem Stamme einen großern Winkel als von 25 Gra= den machen. Wenn man gleich anfänglich die

Hauptstämme nahe an der Erde abschneidet, so vermehren sich die Zweige, und nehmen die Ge= stalt der Stauden an; es ist also sehr wichtig, alle Jahre die Aeste zurückzuhalten, welche zu sehr aufrecht stoßen, und die kleinen kürzer zu machen. Aber selten giebt man sich diese Mühe.

Aber giebt es nicht ein anderes Mittel, die Baune dauerhafter und zweckmäßiger zu machen, bas ift, ihnen eine folche Geftalt zu geben, daß weder Menschen noch das Dieb diefelben durch= dringen könnten ? - Dieß tann auf folgende Beife geschehen : Benn die Stamme noch fehr biegfam und dren oder vier Kuße boch find, und die Man= delbaume sechs oder zwölf Jolle voneinander ste= ben, fo biege man jeden Baum nach einer Dia= gonalrichtung, fo daß das außerste Ende boch= ftens ein oder anderthalb Bolle von der Erde ift; auf diefe Urt wird der Pflanze ihr fentrechter Saft= fanal benommen, und das Holz wurde nicht fo fehr an dem Ende herausstoßen. Dem nachsten Stamme gebe man eine abnliche aber entgegens gesetzte Richtung und fo fort. Die Stamme würden fich fechs Bolle von der Erbe durchfreuzen, und zwen oder drey aufeinander ftehende regels mäßige Rauten bilden. Wenn die Stämme wohl burcheinander geflochten werden, ift es nicht noths wendig fie zu binden, um sie in gehöriger Ord=

nung zu halten; oder wo dieses erfoderlich wäre, dürfte man es hochstens ein Jahr thun, bis die Stämme sich an die Richtung gewöhnt hätten. Die Aeste, welche in den obersten Rauten wach= sen, mußte man eben auch an dem Ende des Octobers biegen, und immer so fortfahren, je nachdem neue Aeste entstehen. Auf diese Art würde man Zäune machen, welche gegen die Ein= griffe der Menschen, und die Verwüstungen der Thiere schützen würden.

Wenn man Frn Bernard, von welchem wir im vorhergehenden Abschnitte geredet haben, Glauben beymeffen will, so werden diese Zäune später blühen als die Bäume; ihre Aerndte würde also nicht so fehr vom Unfalle einer einzigen Nacht abhangen.

S. 6.

Von den medicinischen und okonomischen Eigenschafs ten der Mandel und des Mandelols.

Die Mandel hat einen angenehmen Geschmack; sie ist dlicht, und ihre innere Schelfe ist mit ei= nem harzartigen braunen Staube bedecket. Die Mandeln liegen überhaupt schwer in einigen Må= gen; sie losen auf; die bittern Mandeln sollen gut für den Magen seyn, und sieberwidrige Ei= genschaften haben. Die süßen Mandeln, wenn fie im reinen Waffer zermalen werden, befördern den Lauf des Harns, besonders wenn Entzünz dungen in den Harnröhren sind; sie ermüden den Magen nicht so sehr wie der Kürbissaamen. Man giebt sie auch in den hitzigen Krankheiten, wenn kein Drücken oder mühsames Ausspeuen statt hat. Sie stillen die Hitze der Brust, ohne das Ausz speuen zu begünstigen: sie vermindern die Symp= tomen des bösartigen Trippers, des gichterischen Hussen, des Durstes, welcher von den strengen Bewegungen oder scharfen Speisen herkommt; sie können selten in dem hitzigen Fieber gebrau= chet werden,

Man empfiehlt gewöhnlich die bittern Man= deln, um die Mürmer zu tödte; selten haben sie aber den erwünschten Erfolg.

Das Mandeldl, wenn es in einer kleinen Dose gegeben wird, bewirket keine merkliche Auss führung, wohl aber wenn die Dose stark ist. Es kann auch zuweilen mit Nutzen bey den Grimmen gebrauchet werden, welche von giftigen Substan= zen veranlasset werden; in den gichterischen Krank= heiten der Kinder, welche von scharfen oder sauern Feuchtigkeiten herkommen, leistet es auch gute Dienste. Die übrigen medicinischen Eigenschaf= ten der Mandeln überlassen wir den Aerzten in thren Werken zu entwickeln. Das Del, so wohl der bittern als süßen Man= deln, ist allezeit süß. Es giebt zwey Arten es herauszuziehen, entweder mittels des Feuers, oder ohne dasselbe. Will man es ohne Beyhilfe des Feuers herausziehen, so bewege man die Mandeln in einem Sacke, bis sie die Schelfen verlieren, dann werden sie zermalen, in einen Teig verwandelt, und auf die Trotte gelegt, wie wir es im ersten Theile gezeiget haben.

Die Treftern, welche übrig bleiben, werden unter dem Namen Mandelteig für die Sande, verkaufet. Diese Trestern enthalten noch einen Theil des Dels, und den größten Theil des Echleimes. Das Del, welches ohne Mitwir= kung des Feuers herausgezogen wird, ist das tauglichste zur Arzney; es enthält einen Schleim, der süß machet; selten wird es auf diese Weise fabriciret. Die Kausleute, welche immer nur auf ihren Gewinnst sehen, erreichen ihr Ziel weit bess fer ben dem Dele, welches mittels des Feuers gemacht wird; man erhält eine größere Menge. Es wird auf folgende Weise gemacht.

Man wirft die Mandeln in siedendes Waffer, um ihnen ihre Schelfe zu benehmen; weil sie aber durch das Abbrühen Waffer einfaugen, und dieser Theil des Wassers sich mit dem Schleime vereiniget, den er aufloset, fo ist man gezwun= gen, die Mandeln in einem Reffel an das Feuer zu stellen, wo fie oft zu einem folchen Grade ber Warme fommen, daß der Schleim zernichtet und das Del verderbt wird. Es ift aus der Er= fahrung bewiesen, daß man eine großere Menge Del erhält, als wenn man fich der ersten Des thode bedienet; aber dieses Del hat schon einen Anfang von Herbe, fobald es aus der Muble, kommt. So oft man alfo fußes Mandelbl bey Rrankheiten gebrauchen will, foll man daran rie= chen und es koften; wenn es einen scharfen Ge= ruch und einen herben Geschmack hat, fo foll man es nicht gebrauchen. Bey großer Warme erhalt fich das frische Mandelol kaum vierzehn Tage ohne herb zu werden.

Die bittere Mandel ist, sagt man, ein hefs tiges Gift für die zweyfüßigen Thiere; man hätte auch beyfügen sollen: für die vierfüßigen Thiere. Wenn man die Ephemeriden der Naturforscher von 1677. und 1688. eröffnet, so wird man eine lange Reihe von Versuchen antreffen, deren alle die schädlichen Wirkungen der bittern Mandeln auf die Thiere beweisen. Woraus erhellet, wie klug man handelt, wenn man den Kindern, un= ter dem Vorwande, die Würmer zu vertreiben, Kuchen von bittern Mandeln giebt. Das süße Mandeldl ift das beste Mittel gegen die Wir= kungen des Giftes der bittern Mandeln.

Drittes Kapitel. Von den Bucheckern.

S. I.

Von der Buche in Hinficht auf ihr Wachsthum.

Die Buche ift, nach ber Eiche, einer der hochsten Baume der Balder; ob fie gleich in den ebenen und temperirten Landern fehr gemein ift, fo find doch die Berge ihr natürlicher Ort; fie befindet fich hanfig auf den Gebirgen ber Schweiz, und steht in gleicher Sohe wie die Tanne, mit bem Unterschied, daß bie Tanne auf ben nordli= chen und die Buche auf den mittäglichen Lagen fteht. In den pyrenaischen Gebirgen wachst fie in der nämlichen Aussehung, aber in einer nie= driegern Region als die Tanne. 3ch halte dafür, daß ihr Wachsthum mit der Darme in Bezug auf die Hohe ihres Standortes in genauem Ver= haltniffe fteht; uberall ift die Buche ein fchoner Baum, sogar in ben mittäglichen gandern. In ber Schweiz, und überhaupt bort, wo bie Sanne, die Fichte und die Eiche febr gemein find, ge= brauchet man die Buche blos fur Brennholz; fie.

234

giebt schlechte Dielen, und in vielen Orten, wo sie nützlicher durch die Tanne würde ersetzt feyn, suchet man sie auszurotten; doch weiß man sie in andern Gegenden zu verschiedenen Gebräuchen zu benutzen.

Der Boden und die Aussetzung tragen vieles zur Güte des Buchenholzes ben; natürlicher Weise soll ein Baum, der schnell aufwächst, ein leich= tes Holz haben, und im Gegentheil um so viel dichter senn, je langsamer sein Wachsthum ist. Nach diesem Grundsatze muß die Eiche oder die Buche, die in einem nassen, fetten und saftigen Boden aufgewachsen ist, einer andern, deren Standort in einer mittäglichen Lage, auf einem Hügel, oder sonst einen magern Boden war, in Güte vieles nachgeben, wenn schon ihr äufferes Aussehen schoner wäre. Diese Betrachtungen sind sehr wichtig, so oft man im Falle ist, viel Bauholz einzukaufen oder zu fällen.

Man kann den Saamen der Buche in den Boden werfen, sobald er reif und abgefallen ist, und seine Hulle aufspringt: oder man kann bis nach dem Winter warten, und ihn unterdessen im Sande aufbewahren. Wenn man im Spätjahre säet, wie es am besten ist, so hat man zu be= fürchten, daß die Hamster, welche auf die Bu= checker sehr gierig sind, den Saamen auffref= fen. Man kann sie entweder in eine Pflanzschule såen, und dann versetzen, oder gleich den Ort aubauen, wo sie bleiben soll, und ihn ansaen; übrigens ist zu bemerken, daß die Buche sich schwerlich versetzen läßt, und es ist rathsamer, sie gleich dort zu säen, wo sie auswachsen soll: in den drey ersten Jahren sind ihre Schöße schwach; nach diesem Zeitraume müssen sie nahe bey der Wurzel gestümmelt werden, und dann wächst sie aufs neue viel stärker und gesunder auf.

Wenn man betrachtet, welche ungeheure Menge Buchecker ein schöner Baum in einem guten Jahr= gange tragt, follte man fich verwundern, daß fo wenige Setzlinge unten an dem Mutterstamme aufwachfen; allein man nehme in Betracht, daß viele Thiere fich des Winters von ihren Früchten ernahren; daß ein großer Theil der Buchecker, ba fie eine fehr dunne Schaale haben, in dem Laube verfaulen; vielleicht ift auch der Schatten des Baumes selbst, welcher fehr dicht ift, oder feine Ausdunftungen ein Sinderniß zum Dachs= thume der an feinem Fuße auffeimenden Pflan= zen; es ist also immer das ficherste, wenn man Die Buchecter faet, damit fie fich recht vermeh= ren: überläßt man den Baum fich felbst, fo schießt er in Alefte und bleibt ein Busch; Das

Ausputen ift ihm schadlich, es fen dann, man nehme es beym Abfalle des Laubes vor, und be= bede die Bunde mit Feigfalbe, Damit der Baum in einen schönen Stamm aufwachse und nicht ju viel Nebenschöße treibe, muß man bicht fåen, und dann die überflußigen Pflauzen ausziehen, fonst wurden die schwächern die stärkeften ersti= den: schneidet man ihn während oder nach dem Minter, fo find die Marben noch nicht verwach= fen, wenn er in Saft fommt; daher ein Ausfluß und ein unnöthiger Verluft des Saftes, burch die Wunde; diefer gescharfte Gaft frißt eine Rinne in den Baum ein, und verurjachet in furger Zeit eine Faulung. Dieses Uebel verhins bert man zum Theil vermittelft der Feigfalbe, aber ganzlich nicht. Die Buche steht schon in einem Lustgebusche; fie laßt sich wie die haag= buche ziehen; allein diese letztere verdienet auf alle Beife ben Borzug.

J. 2.

Von der Buche in Bezug auf das Del ihrer Frucht.

Die Schweine, die Damhirsche, und fast alle vierfüßigen Thiere, welche in den Wäldern woh= nen oder darinn weiden, sind auf die Buchecker sehr gierig; allein der erheblichste Vortheil dieser Frucht besteht in dem Del, welches man daraus zieht. Der Kern hat einen augenehmen obwohl ein wenig bittern Geschmack; diese Bitterkeit ist aber vielmehr in der Schelfe als in der Mandel und bleibt auch in dem Dele.

Man muß die Buchecker sammeln, so wie sie vom Baume fallen; häufet sie aber nicht allzu dicht, in einem Orte, wo sie in dem Schatten und in einem Durchzug der Luft sind, damit sie desto geschwinder durr werden; man eile nicht sie mah= len zu lassen; denn sie geben nur alsdann viel Oel, wenn das Begetationswasser wohl ausge= dunstet ist.

Wenn die Mandeln durr sind, so putzet man sie sauber aus, und trägt sie in die Mühle. Bey einem kalten Wetter geben sie wenig Oel. Man presset es auf die nämliche Art aus, wie das Nußdl.

Biertes Kapitel.

Bon dem Kolzakohle.

§. I.

Beschreibung des Kolzafohls.

Der Kolzakohl, Brasica arvensis. Linn. Brasica campestris perfoliata flore luteo. Löfling, wird von dem Gartner sehr ver=

238

achtet; im Gegentheil aber wird er von dem Landwirthe der nördlichen Provinzen Frankreichs und der Niederlande sehr hoch geschätzet. Meh= rere Schriftsteller haben den Kolzakohl mit jener Rübenart verwechselt, aus deren Körnern, wie aus den Kolzakörnern, Del gemacht wird, weil sie die Pflanzen nicht kannten, über welche sie schrieben. Ihr Frrthum wurde dadurch veran= lasset, weil aus den Körnern beyder Pflanzen Del gepresset wird, und beydes Del, welches in den nördlichen Provinzen Frankreichs und in ganz Deutschland ein sehr beträchtlicher Handlungs= zweig ist, unter dem einzigen Namen Rüböl verkaufet wird.

In seinen Befruchtungstheilen ist er von den andern Kohlarten wenig unterschieden; seine uns terscheidenden Eigenschaften liegen hauptsächlich in den Blättern. Es entstehen an demselben nach einander drey verschiedene Arten Blätter: Die Saamenblätter, jene welche aus der Wurs zel entstehen, und die Blätter der Stängel. Die ersten sind die Entwickelung der Saamenspalten; sie haben die Gestalt einer Niere, sind in der Mitte ein wenig ausgehölet, und fallen solld die Pflanze die ersten Blätter stößt. Die Blät= ter, welche diesen nachkommen, stehen auf einem Stiele, der lang, steischicht, und zuweilen am untern Theile wie eine Rinne ausgehölet ift; der außere Theil ist aber allezeit rund. Diese Blåt= ter sind unten leicht gekerbt, beynahe rund an der obern Spize, und in stumpfe Furchen ge= bogen; am untern Theile der Blåtter sind Ohren ausgeschnitten, welche aber nicht von gleicher Ge= stalt sind. Alle diese Blåtter sind sehr glatt und zart; ihre Farbe ist einem Meergrun ähnlich. —

Die Blåtter der Stångel haben die Gestalt eines an der Spitze verlängerten Herzens, und wickeln sich am untern Theile um den Stångel, so daß dieser aus den Blåttern zu entstehen scheint.

Die Pflanze hat eine kleine fasichte Stammwurzel; wenn sie von sich felbst und ohne Kultur aufgestanden ist, erhebt sich der Stamm von zwolf bis achtzehn Jolle in die Höhe; sie wird aber fünf Füße hoch, wenn sie fleißig gebauet und verpfleget wird. Der Stamm zertheilet sich gegen den Gipfel in mehrere Zweige, welche aus demselben wechselweise, wie eine Wendeltreppe ausgehen, und am Punkte des Ausganges mit dem Blatte bedecket sind. Die Blüthe entsteht aus dem Gipfel der Zweige, sie ist gelb; die Hülfe, in welche sie sie eine sluthe entsteht aus dem Gipfel der zweige, sie ist gelb; die Hülfe, in welche sie sich verwandelt, ist gewöhnz lich gelblicht, wenn sie reif ist, und zuweilen rothlicht, je nachdem sie die Sonnenhitze mehr oder weniger empfunden hat.

Man

240

Man unterscheidet zwey Arten Kolzakohl, die eine nenut man weißer Kolzakohl, weil die Blåtter der Bluthe weiß sind; den andern, des= fen Blåtter größer und dicker sind, heißt man Falter Kolzakohl, weil sie die Kalte des Win= ters besser ausstehen können, als jene des ersten.

S. 2.

Don der Rultur und der Saat bes Roljafohls.

Die Rultur diefer Pflanze ift von einem febr großen Produkte, und das Del, welches man aus den Kornern preffet, wird dem nugole vor= gezogen; da die Alerndte der Muffe, wie wir es an feinem Orte gesehen haben, mehreren Bufals len unterworfen ift, fo ware es billig, den gro= Ben Raum, den der Nußbaum einnimmt, mit Rolzakohl anzupflanzen, wenn der Boden zu dies fen Pflanzen tauglich ift. Die Wurzel ift einzig, und dringt fenfrecht in die Erde; fie hungert alfo die Oberfläche der Erde nicht aus, weil fie ihre Mahrung mehr als fechs Zolle tief aus der Erde zieht; daher ift die Getraidarnte, welche auf die Rolzaarnote folget, fo vortreflich. Die Rultur diefer so nutlichen Pflanze sollte durch verschies bene Aufmunterungen von der Regierung unter: ftugt werden, weil fie von einem fehr betrachtli= chen Ertrage ift, und bloß in jenen Landern be= trieben werden kann, wo keine allzugroße Hitze den Boden ausdörret, und die Pflanzen zu Grunde richtet. Sollte man in diesen Låndern das Was= fer auf die Aecker richten können, um sie zu be= feuchten, so wäre es doch allezeit vortheilhafter, sie in Wiesen zu verwandeln, deren Produkt nicht weniger nothwendig ist. Ich will mich in ver= schiedene Umstånde der Kultur einlassen, weil sie alle sehr wichtig sind.

Der Kolzakohl liebt die leichten, fandigten und fiefelartigen Boten nicht, weil diefe ben 216= lauf des Daffers zu fehr erleichtern ; die Stan= gel fpi. nen, und werden wenig fest; bie Rorner bleiben flein; die Rinde wird hautartig und die Mandel trocken; aber das Del, welches von fol= chen Körnern gemacht wird, ift delicater. In ben zu fetten und leimigten Boben, welche das Baffer zu fehr zurnict halten, tommen die Pflan= zen taum auf, und werden bald gelb; der Stan= gel wachst mit einer ermudeten Langsamkeit, die hulfen find ausgezehrt, die Rorner werden flein, find mit Begetationswaffer angefüllet, und geben wenig Del. Der Kolzakohl erfordert also eine gute Erde. Die Baizenader taugen für ihn, wenn fie einen Juß tief Erde haben; die Kultur des einen schadet der Kultur des andern nicht, weil, wie wir es ichon gesagt haben, der Rolzakohl

feine Nahrung einen Juß tief herans zieht, da der Waizen sich von der Oberfläche ernährt.

Es giebt zweyerley Arten, den Kolzakohl zu fåen: In den nördlichen Provinzen Frankreichs und in den Niederlanden, wo diese Kultur so hoch geschätzt wird, sået man ihn zuvor in die Pflanzschule, und versetzet ihn dann; in den in= nern Provinzen Frankreichs, wo diese Kultur erst kürzlich aufgenommen worden ist, sået man ihn wie das Getraide; ohne Zweisel ist dort die vor= theilhafteste Art noch nicht bekannt; die Ersah= rung wird aber den Einwohnern bald die Augen über diesen Gegenstand eröffnen, und ihnen ihren wahren Nutzen erkennlich machen.

Die Vortheile der Pflanzschule sind folgende: erstens die Auswahl des Vodens; denn es ist sehr leicht, einen kleinen Raum von einer guten Erde zu finden; zweytens die Pflanzschule ist ge= wöhnlich nahe bey der Wohnung, und die Erde, welche um sie herum ist, wird überhaupt am flei= ßigsten angebauet; drittens man kann leichter eine kleine Strecke tief umgraben, als einen gro= sen Acker; die Nachbarschaft, die Gelegenheit, die Venuzung mehrerer sonst verlorner Augen= blicke, die man dieser Kultur widmet, tragen sehr vieles zur Verbesserung dieses kleinen Vo=

22

bens ben; viertens mit geringern Untoften fann man die Dünger herbenführen; fie tonnen alfo auch leichter im Ueberfluße gebrauchet werden; fünftens da die Pflanzschule ftets unter den Qu= gen des Landwirthes ift, tann er ihr auch beffer abwarten, und fie fleißiger ausjaten; fechstens der Saamen, den man in eine fo wohl zubereis tete Erde zur vortheilhafteften Beit wirft, wird leichter auffeimen, und mit mehr Kraft aufftes ben; fiebentens der weiße Rolzakohl, welcher fonst fo schwerlich auffeimet, und feine fichere Alernote verspricht, wenn man ihn gleich in die Mecker wirft, wird beffer gerathen; achtens eine Pflanze, welche in einer Pflanzschule wachst, versieht fich mit mehreren haarichten Burgeln; ihr Wachsthum wird also kraftiger; neuntens endlich gestattet die Pflanzschule dem Landwirthe bie Beit, den Acter, in welchen der Rolzakohl versetzet werden foll, auf die gehörige Deife vor= zubereiten; er fann auch den bequemeften Augen= blick zum Berfeten leicht auswarten.

Die Vortheile der Saat in dem Acker beste= hen darinn, daß man daben Zeit ersparet; denn ein Mann wird in einem Tage einen Acker an= såen, zu welchem eine ganze Woche erfodert wird, um in demselben die jungen Pflanzen zu verse= tzen. Wenn man aber hernach berechnet, wie viele Zeit es kostet, um die überflüßigen Pflan= zen herauszuziehen, so werden die Unkosten im letzten Falle nicht geringer seyn, nicht zu geden= ken, daß man wenigstens drey Viertel weniger Saamen erhalten wird.

S.o 3. of a both round hist

Von der Kultur des Kolzakohls, wenn er wie das Getraide gesäet wird.

Die Arbeiten, welche die Kultur des Kol= zakohls erfordert, sind folgende: Den Voden mit gehörigen Düngern in hinlänglicher Menge zu bestreuen, ihn fleißig zu bauen, zu säen, zu egen und zu jäten.

Erstens Dünger. Wenn man das Getraide auf einem Acker abschneidet, der das folgende Jahr mit Kolzakohl angepflanzet werden soll, so muß man sehr hohe Stoppeln stehen lassen. Die= ses Stroh verwandelt sich in Dünger, die zwar leicht, aber nichts desto weniger sehr tauglich find, um die Erde locker zu halten, worinn eine der besten Düngungen besteht. Ein Voden, dem man gewöhnlich die sehr unrichtige Venennung Falter Voden giebt, erfordert mehr Dünger, als ein leichter Voden. Es ist nicht möglich, die Menge der Dünger zu bestimmen, die ein jeder Voden insbesondere erheischet; die verschiedenen

TUTTER TO THE

Naunzen sind eben so vermehret, als die Boden selbst zahlreich sind. Uebersluß an Düngern scha= det nicht, zu viel aber würde schädlich seyn, be= sonders wenn die Dünger nicht wohl verwesen sind, ehe sie in die Erde vergraben werden. Ein seder Landwirth muß die Natur und Beschaffen= heit seiner Aecker selbst durchforschen. Der ge= meine Kolza erfordert weniger gedünget zu wer= den, als der weiße, und dieser weniger als der kalte.

246

Zwentens Jubereitung des Bodens. So bald das Getraide abgeschnitten ift, begnüget man sich, den Boden gleich zu pflugen: die Erde, welche durch die Regen des Winters zusammen gedrücket, und durch die Site bes Sommers ver= hartet wird, ift nicht mehr genug zertheilet; es ift alfo der gefunden Vernunft gemäß, erstens an die Zertheilung des Bodens zu benten. Man tann es nicht zu oft wiederholen, daß der Boden defto tiefer umgegraben werden foll, je nachdem die Wurzeln der Pflanzen tiefer in denfelben hinein dringen. Wenn eine Pflanze Stammwurzeln treibt; wenn diese in den Schooß der Erde nicht leicht dringen können, sondern an der Dberfläche der Erde die Nahrung suchen muffen, welche fie nach den Gefeten der Matur aus der Tiefe hat= ten heraus faugen follen, welche Alerndte barf

man sich versprechen? Dieß heißt man gestiffent= lich den Gesetzen der Matur eutgegen handeln. Ein einziges Pflügen kehret also die Erde nicht genug um, sie wird nur in Schollen zerschnitten; man muß sie nothwendiger Weise durchkreuzen, und diese Methode ist dennoch immer fehlerhaft, weil diese Arbeiten zu schnell aufeinander folgen müssen. Man säe sie in Pflanzschulen, und es wird dann nicht an Zeit mangeln, dem Voden seine gehörigen Wartungen beyzubringen.

Drittens Saat. Der geringste Zwischenraum, der zwischen den Pflanzen seyn soll, ist zwölf oder acht bis zehn Jolle. Wenn man aber die Körner so dick als das Getraide sået, wie viele überflüßige Pflanzen giebt es auszureißen? Es ist sehr schwer dieses zu verrichten, ohne der Stamm= wurzel derjenigen zu schaden, welche stehen blei= ben sollen.

Wenn man diefer Methode über die andere den Vorzug giebt, so soll man den Saamen nach dem zweyten Pflügen schon in die Erde wersen, und dann den Acker noch einmal mit dem Pfluge überfahren; dadurch wird der Saamen gegen die Raubereyen der Ødgel, der Hamster u. s. w. ge= schützet; die Hitze der Sonne kann auch nicht mehr eine so schädliche Wirkung haben, und ihn zu sehr ausdbrren; der Regen kann ihn auch nicht in Massen versammeln, und in die Furchen führen, besonders wenn der Acker abhängig steht. Man soll in gewissen Entfernungen durchkreu= zende Furchen graben, um den Ablauf des Was= sende suchen graben, was bey großen Platzregen sehr nothwendig ist.

Viertens Egen. Die Ege foll mit sechs Jolle langen Zähnen, welche in einer Eutfernung von sechs Jollen von einander stehen mussen, verse= hen seyn; an dem hintern Theile soll ein Bund Obrner, der mit einem Stücke Holz beladen ist, angeheftet werden, damit die Erde wohl geebnet werde.

Fünftens Jaten. Es ist nicht nur noth= wendig, das Unkraut auszurotten, sondern alle überflüßigen Pflanzen sollen, so oft es die Noth= wendigkeit erfordert, ausgerissen werden; man muß wohl acht haben, daß man sie nicht blos an dem Halfe abbreche, die ganze Wurzel muß herausgezogen werden: dieses kann nur nach ei= nem Regen wohl gemacht werden. Man wird am zweckmäßigsten jäten, wenn man stets einen kleinen Grabscheit in der Hand hat; diese Ver= richtung wird den Pflanzen eben so gute Dienste leisten, als wenn der Acker noch einmal gepflus= get wurde. Von den zu einer Pflanzschule erforderlichen Arbeiten.

5. 3.

Der Landwirth, welcher mehr auf eine große Menge Deles, als auf die Güte zwecket, wird zur Pflanzschule einen guten und wohl gedüngten Boden wählen: derjenige aber, der mehr die Güte des Deles zur Absicht hat, wird einen fan= digten Boden vorziehen; weil durch die Auffei= mung, welche in dieser Erdenart geschieht, der Geruchstoff sehr vermindert wird; denn wie wir im ersten Theile gesehen haben, wegen der Ver= einigung dieses Stoffes mit dem Dele, oder viel= mehr wegen seiner Gegenwirfung auf das Del, nimmt es den scharfen und herben Geschmack an, der so unangenehm ist.

Die Boden von benden Arten, muffen fleißig umgegraben und wohl gedünget werden, vorzüg= lich der erstere; es ist für die Aerndte vortheil= hafter, wenn diese Verrichtung mit dem Grab= scheite gemacht wird.

Der Boden der Pflanzschule soll in fünf Füße breite Beete eingetheilet werden; das Jäten wird dadurch erleichtert, und die jungen Pflanzen sind nicht so sehr in Gefahr, mit Füßen betreten zu werden. Zwischen einem jeden Beete soll ein Graben gemacht werden, der einen Fuß breit seyn soll; die herausgezogene Erde soll auf das Beet ge= worfen werden, welches man so viel als möglich wölben soll, damit das Wasser in den Gräben leicht ablaufen könne; die Weiber und Kinder sollen auch in den Gräben gehen, wenn sie Un= kraut ausreißen.

Es ist von sehr großer Wichtigkeit, den Kolza= kohl nicht zu dicht zu såen; wenn man mehrere Pflanzen brauchet, ist es vortheilhafter, die Pflanzschule zu vergrößern.

Wer die Methode der Pflanzschule vorzieht, kann leichter die günstige Witterung zum Säen erwarten. Man soll also einen schönen Tag wählen, wenn die Erde nicht zu feucht oder zu trocken ist. Man thut besser, wenn man kleine, acht oder zehn Jolle von einander entfernte Fur= chen gräbt, um den Saamen hinein zu streuen, als wenn man ihn in ein ebenes Beet wirft; man kann leichter die Erde zwischen den Pflan= zen umhacken, so oft es die Nothwendigkeit er= fodert, und man schadet den jungen Pflanzen nicht so sehr.

Man saet gewöhnlich überall im Juli. Ich halte aber dafür, daß man besser thun wurde, wenn man schon im Juni såete; die Pflanzen wür= den im October, zur Zeit der Versetzung stärker werden, folglich die Kälte des Winters leichter ertragen können. Dieses soll vorzüglich beym weißen Kolzakohl beobachtet werden.

Wer zu seiner Pflanzschule einen fandigten Boden wählet, soll stets Wasser an der Hand haben, damit er sie, so oft es die Nothwendig= keit erfordert, begießen könne. Dieses ist ben guten fetten Boden nicht so oft nothwendig. So bald die Pflänzchen eine hinlängliche Stärke ha= ben, soll man an das Versetzen denken; denn, wenn man diese verschieben wollte, würden die Pflänzchen, ungeachtet aller Wartungen und Be= gießungen, nur verkrüppelt werden.

S. 2.

Von der Jubereitung des Acters, und der Berfegung.

Der Landwirth, welcher einen Gebrauch von der Pflanzschule machet, wird niemals durch die Zeit und die Umstände geplaget werden, um sei= nem Acker die gehörigen Wartungen benzubrin= gen; er hat dazu freye Zeit von der Aerndte an bis zum Anfange Octobers, wo die Versetzung anfangen soll: auf diese Weise bleiben ihm also auch nach der spätesten Aerndte beynahe zwey Monate; da derjenige, der gleich auf den Acker sået, gleich nach der Aerudte den Acker pflügen muß, es mag die Witterung seyn, wie sie will.

Man soll zu jeder Arbeit die gunstigste Zeit wählen; wenn man die Erde pflüget, da sie zu feucht ist, wird man ihr mehr Schaden als Nu= ten beybringen; und wenn die Erde zu trocken ist, wird sie nicht tief genug gegraben.

Ehe man die Erde für das erstemal pflüget, muß man sie häufig mit Düngern bedecken; da= mit sie besser unter die Erde vergraben werden, bedienet man sich eines Pfluges mit langen Oh= ren. Die Dünger, welche während des Som= mers der Sonnenhitze auf der Oberfläche des Ackers ausgesetzte bleiben, verzehren sich, ohne ihm den geringsten Nutzen bezzubringen.

Das zweytemal soll man in der Mitte des Augusts pflügen, und den Furchen eine schiefe Richtung geben, damit die Erde besser zertheilet werde. Das drittemal soll einige Tage vor dem Versetzen statt haben; den Furchen soll man eine entgegengesetzte schiefe Richtung geben, damit die Erde so viel als möglich verseinert werde.

Wenn man den Acter mit dem Grabscheite umgrabt, so ist es, wie wir schon gesagt haben, vortheilhafter; aber man mag sich des Pfluges oder des Grabscheites bedienen, so muß der Acker in Beete getheilet werden, die man in der Mitte wölben soll; dazu bedienet man sich der Erde, welche aus den Gräben gezogen wird. Der Kol= zakohl fürchtet die Feuchtigkeit: diese Verrichtung ist also hochst nothwendig.

Der Anfang des Octobers ist die tauglichste Zeit zur Versetzung, die Thaue sind häufiger, die Regen sanfter, und die Sonne weniger warm; bey diesen Umständen kann die Pflanze leichter Wurzeln fassen; je mehr man die Versetzung vers schiebet, desto größer ist die Gefahr dabey.

Ju diefer Verrichtung foll man, wenn es möglich ift, eine Zeit wählen, wo man bald ei= nen Regen zu hoffen hat, oder wenigstens, wo der Himmel mit Wolken überzogen ist; es sep dann, daß man leicht den Acker begießen könne Die zu warme Sonne dörret die Blätter aus, welche zum Aufkommen der Pflanzen eben so nothwendig, als die Wurzeln selbst, sind.

Man muß wohl acht haben, wenn man die Pflanzen aus der Pflanzschule zieht, daß sie mit einem eisernen Griffel so aus der Erde gehoben werden, daß die Blåtter nicht abgebrochen, und die Wurzeln nicht verletzet werden; die Erde, mit welcher diese umgeben sind, soll daran hangen bleiben: dieses kann am leichtesten geschehen, wenn die Erde beym Herausziehen feucht ist, und besonders, wenn die Pflauzschule in Furchen ge= graben wird. Wenn zu dieser Zeit die Erde zu trocken wäre, sollte man sie, ein oder zwey Tage zuvor, mit wenigem Wasser anfeuchten.

Unter allen irrigen Regeln, welche beym Ver= setzen statt haben, ist keine ungereimter als jene, welche vorschreibt, daß man die Wurzeln abstüm= meln, und die Spitzen der Blätter abschneiden soll; als wenn man einem Menschen die Zehen abschneiden wollte, damit er geschwinder gehen konne.

Je nachdem man die Pflanzen aus der Pflanz» schule herauszieht, soll man sie in Korbe oder auf Flechten nebeneinander reihen, und sie mit dicken nassen Tüchern bedecken; man soll in einem Mor= gen oder Mittag nicht mehrere Pflanzen heraus= ziehen, als man in ebendemselben Morgen oder Mittag wieder seizen kann; es ist besser, oft zur Pflanzschule zurückzukehren, als die Pflanzen verwelken zu lassen.

Man foll in der Auswahl der Pflanzen auch sehr genau seyn; diejenigen, welche schwach, oder von Würmern angesteckt sind, sollen ohne Barm= herzigkeit weggeworfen werden; man darf von ihnen keinen Nutzen erwarten.

Man bedienet fich gewöhnlich eines fpitzigen Holzes, um benm Versegen die Locher zu ma= chen: dieses Holz drucket zu fehr die Erde an Die Seiten, und vorzüglich in Die Tiefe der Los cher. Man wird also weit beffer thun, wenn man fich eines halbgebogenen eifernen Griffels bedienet, deffen Gestalt jenen abnlich ift, welche die Blumenpflanzer haben. Da er nur zwey oder dren Linien dick ift, drücket er wenig die Erde; man ftoßt ihn in dieselbe hinein, drehet ibn ein wenig um, und zieht die Erde aus bem Loche heraus. 3ch gestehe, daß man ben diefem Wertzeuge mehr Zeit gebrauchet, als beym fpigis gen holze; es ift aber fur die Pflanzen vortheils hafter, und die Weiber und Kinder können ja Diefe Berrichtung thun.

Beynahe überall herrschet der unsinnige Ge= brauch, die Löcher nur in einer Entfernung von sechs Zollen, in der Mitte, und von einem Fuße an den Ränden aneinander zu machen. Ich be= haupte, zwölf oder achtzehn Zolle sind nothwen= dig, und dieß ist sehr wenig, wenn der Voden gut ist. In ein Loch soll man nur eine einzige Pflanze stecken, welche bis an den Hals bedeckt werden soll. Ehedem glaubte ich, sie follten nicht tiefer in die Erde geschoben werden, als sie in der Pflanzschule stehen; die Erfahrung hat mich aber eines Bessern belehret, und ich gestehe hier meinen Irrthum offenherzig.

Damit das Versetzen beschleuniget werde, soll ein Mann die Löcher machen, dann soll ein Rind oder ein Weib mit dem Korbe kommen, in welchem die Pflanzen sind, und sie in die Löcher ste= cken, ein anderes Weib folget mit einem Holze oder mit einem eisernen Griffel nach, um die Erde an die Wurzeln und den Stångel zu rücken: diese Verrichtung wird am besten geschehen seyn, wenn man es an der Pflanze nicht merket, daß sie versetzet worden ist.

Wenn der Kolzakohl versetzet ist, erfordert er wenige Wartungen mehr bis zur Aerndte; aber diejenigen, welche er noch bis dahin erfordert, sind um so nothwendiger. Die erste ist, daß man das Unkraut, so bald es erscheinet, mit eiz nem kleinen Grabscheite ausrotte. Die zwente, daß man, so bald als möglich, alle Pflanzen, wel: che zurückgeblieben sind, durch frische ersetze; man foll so gar jene ausreißen, welche schwach sind, und eine geringe Aerndte versprechen. Die dritte, daß man die Graben zwenmal auswerse, am Aussen Anfange des Novembers, und im Hornung oder April. Diese Erde, welche durch die Regen hin= eingeführt wird, dienet anstatt eines Düngers, wenn man ihn auf die Beete wirft; die entbloß= ten Wurzeln werden bedeckt, und die Erde wird mit der andern vermischet, wenn man das Unkraut aushacket. Es giebt keine natürlichere Düngung, als jene der mfgeworfenen Erde.

Von der Zeit und der Weise, den Kolzakohl einzus arndten.

5. 6.

Die Zeit der Aerndte hångt von der Witte= rung und dem Erdstriche ab; doch sind die Kor= ner gewöhnlich hart am Ende des Monats Juni oder am Anfange des Monates Juli; die Aussse= zung mag auch vieles dazu beytragen, um die Zeit der Reife zu beschleunigen oder zurückzusetzen. Der Stängel verliert nach und nach seine grüne Farbe, und wird gelblicht; zuweilen wird er auch röth= licht, wenn er zu viel von der Hitz gelitten hat. Die Farbesänderung ist die Wirkung der Austrocknung der innern Theile; denn die obere Haut hat an sich keine Farbe; sie nimmt jene der Theile an, die sie bedecket.

Wenn man die Aerndte des Kolzakohls auf eine zweckmäßige Weise machen will, so wartet R man nicht, bis die Hülfen sich selbst spalten; die Alerndte würde sonst zum Theile verloren gehen. Alerndtet man schon ein, wenn die Körner noch grün sind, so werden die Körner runzlich, wenn sie ausgedörret sind; das überflüßige Vegeta= tionswasser, welches sie in diesem Justande noch enthielten, verläßt sie, und man hat wenig Del davon zu hoffen. Reife Körner allein geben vie= les Del; es erfordert ein geübtes Auge, um den gehörigen Zeitpunkt zu erkennen.

Die Pflanzen sollen mit einer sehr scharfen Sichel abgeschnitten werden; alles Schütteln soll man fleißig vermeiden, weil die zu reifen Körner aus den Hülsen fallen würden. Es ist nützlich, die Pflanzen gleich nach dem Abschneiden unter Schirmdächer zu tragen, damit sie vollends aus= dörren; der Ort soll lüftig, geräumig, eben und sehr sauber seyn; die Pflanzen sollen nicht auf= einander gehäufet und gedrücket werden. Es soll zwischen ihnen eine freye Luft spielen; sie wer= den eher dürr, wenn man derer drey oder vier gegeneinander aufrecht stellet.

Benn das Schirmdach, unter welchem die Pflanzen austrocknen sollen, zu sehr von dem Acker entfernet ist, und es die Umstände nicht erlauben, sie gleich dahin zu tragen, so lege man fie auf den Acter, wie das geschnittene Getraide auseinander, und laffe fie fo zwey ober dren Ta= ge liegen, wenn bas Wetter fchon ift. Sobald bie Pflanzen genugsam ausgetrochnet find, dieß mag auf dem Acter ober unter bem Schirmbache geschehen seyn, so haufe man sie aufeinander in ber Gestalt eines Muhlfteines, wie man es in einigen Gegenden mit dem Getraide machet. Die Rorner follen inwendig feyn, und bie abgeschnit: tenen Spiten auswendig feben. Auf eine Schicht Pflanzen leget man eine Schicht Stroh, u. f. f. Wenn der Boden, auf welchen diefer haufen ge= bauet wird, hoher steht, als die ihn umringen= den, so hat man von den schädlichen Wirkungen der Feuchtigkeit und des Regens Nichts zu be= furchten; es ift fehr nothwendig, auf diefen Um=ftand aufmerkfam zu fenn. Der haufen foll mit Stroh bedecket werden, damit die Regen nicht hinein dringen können, sonft wurde im haufen eine Gabrung entstehen, worauf die Saulniß auch bald folgen wurde.

Wenn der Haufen auf dem Acker felbst auf= gebauet worden ist, so soll man an seinem Fuße ein Stuck Voden ebnen, und auf eine ähnliche Weise zubereiten, wie die Treschtennen sind.

Man kann die Körner sichten wie das Ge= traide; man kann sie auch mittels zweyerley da= zu gemachter Sieben sänbern; der eine hat run= de Löcher, und läßt nur den Staub und die Kör= ner fallen; der andere hat länglichte Löcher; er läßt den Staub und die kleinen Splitter der Hulfen und der Stängel durchfallen, und hält die Körner allein zurück. Je säuberer die Körner sind, desto weniger ziehen sie die Feuchtigkeit an; je weniger sie Feuchtigkeit anziehen, desto schwe= rer kommen sie zur Gährung, desto süßer wird das Del, und desto länger läßt es sich ausbe= wahren ohne herb zu werden: lauter Grundsähe, auf welche nicht genug Rücksicht genommen wer= den kann, wenn man gutes Del erhalten will.

J. 7.

Bon ben Mitteln die Rolgaforner aufzubewahren.

Sobald die Körner wohl gesäubert sind, trägt man sie in Säcken auf den Boden. Man wird sehr wohl thun, wenn man auf demselben Tü= cher ausbreitet, denn sehr selten sind die Dielen so genau zusammen gesüget, daß in den 3wi= schenräumen nicht viele Körner verloren gehen, da sie so klein sind; breitet man auf die Tücher ein wenig Stroh, so wird dadurch das Austrock= nen der Körner sehr erleichtert; sie sollen nicht aufeinander gehäuset werden; die ersten Tage foll man sie oft bewegen, dieß kann sehr leicht geschehen, wenn man sich der Tücher bedienet.

Die Fenster des Bodens sollen fleißig geschlof= segen swerden, wenn große Nebel oder anhaltende Regen sind; kurz man muß es hindern, so gut man kann, daß die Körner keine Feuchtigkeit an= ziehen, sonst bedecken sie sich mit einem weißen Schimmel, sie kleben klumpenweise zusammen, und verfaulen, wenn man dem Uebel nicht flei= ßig steuert. Das Del wird um so schlechter, je nachdem die Körner während der Zeit ihrer Auf= bewahrung mehr Feuchtigkeit eingesogen haben, und zu einem höhern Grade des Schimmels und der Gährung gekommen sind.

Wer seine Aerndte in Natur verkaufen will, soll eilen, denn die Körner nehmen stets im Ge= wichte und in der Größe ab. Wer selbst Del daraus machen will, soll daran denken, ehe die Kälte anrücket, denn diese ist den Körnern sehr schlich.

Die Treftern, welche nach dem Delmachen überbleiben, find eine gute Nahrung für das Vieh, während des Winters.

Es erhellet aus dem, was wir von der Ruls tur des Kolzakohls gesagt haben, daß sie jener

des Getraides nicht schadet; fie ift im Gegen= theil ein beträchtlicher Muten, ber zu jenem des Getraides kömmt, vorzüglich in jenen Landern, welchen die Vortheile der Aufhebung der Brachen noch nicht einleuchten. Der Kolzakohl wird im October verfetet, bas ift, in ebendemfelben Sabre, in welchem man Getraide eingearndtet bat; im Monate Julii des folgenden Jahres wird er ab= geschnitten; es bleibt alfo eine hinlangliche Zeit ubrig, den Boden wieder zu pflugen, man mag ihn mit Getraide oder wieder mit Rolzakohl an= fåen; und ftatt die Erde auszunußen, dunget er fie durch die Ueberbleibsel feiner Blatter ; er ift fehr dienlich, um die Produkte auf ebendemfelben Ader zu andern, und vermehret feinen Ertrag fehr betrachtlich. Man schließe aber nicht, daß man ebendenfelben Acter wechfelweife mit Rolza= fohl und mit Getraide anflanzen foll; nur nach vier Jahren foll der Acter mit Rolza befået wer= den, und dieses kann nur in jenen Landern ftatt haben, wo man im Frublinge auf Regen Rech= nung machen darf. In den mittåglichen Gegen= den wurde die Alerndte des Rolzakohls immer we= gen des Mangels an Regen, febr zufällig feyn.

Der Kolzakohl, welcher blos zur Nahrung des Viehes bestimmt ist, wird im Monate Juni in einen dazu bestimmten Acker gesäet; im No=

262

vember kann man schon die großen Blåtter ab= brechen; man thut aber besser, wenn man war= tet, bis alle andere grünen Fütterungen man= geln, oder mit Schnee bedecket sind; diese Blåts ter soll man für die Zeit aufdewahren, wo das Bieh nicht aus dem Stalle kommt. Nach dem Minter schneidet man die Stångel einige Zolle über die Oberfläche des Bodens ab, und im Früh= linge erhält man eine zweyte Blåtterärndte.

Fünftes Rapitel. Von der Steckrübe.

Die Steckrübe, Brassica napus filvestris, ist wegen gewisser Aehnlichkeiten, die sie mit dem Kolzakohle hat, mit dieser Pflanze oft verwech= selt worden, obgleich zwischen diesen zwey Pflan= zen ein großer Unterschied ist, wie wir es im vor= hergehenden Kapitel gezeiget haben. Die Wur: zel der Steckrübe ist fasicht, klein, und giebt keine so große Rüben, wie die andern Arten, wels che blos zur Nahrung dienen. Der Kelch der Bluthe ist mehr offen als jener des Kolzakohls, er gleichet ziemlich jenem des Senses; die Blus the ist jener des Kolzakohls und aller anderer diz cken Rüben vollkommen gleich; sie übergeht von der gelben Farbe zur weißen, selten aber zur Diolfarbe; die Blåtter sind mehr dunkelgrün als jene der andern Rüben; jene welche aus der Wurzel ausgehen, sind in der Gestalt ei= ner Leper ausgeschnitten; an der obern Spize sind sie långer und weniger rund; sie sind mit Haaren bedeckt und daher sehr rauh, wenn man sie berühret; gewöhnlich liegen sie auf der Erde; die Blåtter, welche aus den Stångeln entsprie= zens, und wickeln sich am untern Theile um den Stångel herum.

Der Stångel ist gewöhnlich zwey oder drey Füße hoch, je nachdem der Boden, in welchem man die Steckrüben bauet, verschieden ist. Aus dem Stängel entstehen kreuzförmige Blumen, de= ren Geruch sehr scharf ist; sie ziehen die Bienen in großer Menge an. Das Stanbkeulchen ver= wandelt sich in eine lange runde Hulse, welche kleine runde Körner enthält, die inwendig gelb und auswendig braun sind.

Es låßt sich leicht vermuthen, daß diese Pflanze wegen der wohl besorgten Kultur in un= sern Aeckern sehr vervollkommnet worden ist, und daß daraus mehrere untergeordnete Arten entstanden sind, deren einige frühzeitiger, und die andern in der Menge der Körner von einem größern Er= trage sind.

Die Rultur ber Steckruben ift fehr betracht= lich in Deutschland, im frangofischen und bitrei= chischen Flandern, u. f. f. Die hauptabsicht Diefer Kultur ift, Del zu erhalten, bas mei= ftens fur die Umpeln bestimmt ift, und in den Manufakturen zu den Zubereitungen der Wollen gebrauchet wird; es ift bennahe der Grundstoff der schwarzen und fließenden Seife, beren man fich in den nördlichen Gegenden zum Waschen bedienet. Diefe Seife hat einen unangenehmen Ge= ruch, den auch die Dasche annimmt, aber auch wieder leicht verlieret, wenn sie einige Tage in der Luft ift. Man durfte fich nur des Mittels bedienen, welches ich in dem vorhergehenden Ra= pitel vorgestellt habe, dann wurde ber unanges nehme Geschmack und uble Geruch von den Rors nern nicht in bas Del übergeben.

Ich habe es schon gesagt, und wiederhole es hier: Die Pflanzen, welche Stammwurzeln sto= ken, erfordern einen leichten, wohl gebauten und substanzvollen Boden: Die Steckrübe ist vorzüg= lich in diesem Falle; denn es wäre besser, sie gar nicht anzupflanzen, als einen festen Boden dazu zu gebrauchen; es sey dann, daß man nur zur Absicht hätte, sich Dünger oder Fütterung zu ver= schaffen; man würde aber besser dieses Ziel erreis chen, wenn man statt der Steckrüben, die gro= ken dicken Rüben pflanzete.

Der Zeitpunkt ber Saat ift verschieden, je nachdem die Lander verschieden find : In einigen faet man gleich nach der Getraidarnote; in an= bern im Spatjahre, und in einigen erst gar nach dem Minter; die Pflanze ift hart; fie furchtet Die Reifen wenig, wenn fie nicht fehr ftart find. Wenn nicht besondere Umstände es anders erheis fchen, wurde ich allezeit ber Saat den Vorzug geben, welche gleich nach ber Getraidarnote ftatt hat; weil die Pflanze långer in der Erde bleibt, in derfelben mehr Mahrung faffet, die Wurzeln fleischichter und fraftiger werden, und folglich auch dem Stångel, wenn er im Fruh= linge aufzusteigen anfängt, mehr Rraft benzu= bringen im Stande find; die Korner vermehren fich und werden auch großer.

Wenn man Rüben säet, blos in der Absicht, den Acker dadurch zu düngen, oder um der Fütte= rung willen, so kann man ihn wie die Geträid= ärndte besäen; in diesem Falle muß man die Saat= körner mit Asche oder Sand vermischen, damit die Aecker nicht zu dicht angesäet werden. Hat man aber das Del zur Absicht, so soll man nur in die Furchen säen. Wenn der Boden mager ist, so soll er gedüngt werden; und wenn die Zeit zum jäten anrücket, so soll diese Verrichtung ei= lends geschehen. In England und in mehreren andern Gegen= den, fängt man an, die Steckrüben zu versetzen wie den Kolzakohl. Diese Methode ist sehr gut. Diese Verrichtung soll zu einer Zeit geschehen, wo der Voden ein wenig feucht ist, oder wo man bald einen Regen zu hoffen hat. Die Kultur der Steckrübe ist in diesem Falle jener des Kolzakohls vollkommen ähnlich; es wäre unmöglich sie umständlich darzuskellen, ohne den Leser durch abgeschmackte Wiederholungen zu ermüden.

Man hålt gemeiniglich dafür, daß ein Pfund Körner hinlänglich sey, um eine Strecke Feldes, von zwey und zwanzig Quadratklaftern anzusäen; wenn man aber die Methode des Versetzens ge= brauchet, so wird ein Pfund zu einem dreymal größern Stücke Feldes hinreichen.

Der Zeitpunkt der Reife der Steckrüben hångt von dem Erdstriche und der Witterung ab; doch diese kann sie nur um einige Tage entweder beschleu= nigen oder zurücksehen; man wählet einen schlenen trockenen Tag, um die Pflanzen abzuschnei= den; man soll aber nicht warten, bis die Hul= sen zur vollkommenen Reife gekommen sind. Die obern werden erst lange nach den untern reif, und wenn man jenen auswarten wollte, bis sie eben so reif wären, so würden diese allen ihren Saamen fallen lassen. Es ware weit bef= fer, nach der Bluthe den Gipfel der Pflanzen abzuschneiden, der ohne das unbrauchbar ist, und der zum Machtheile des übrigen Theils der Pflanze einen Theil des Saftes einfaugt, der deu untern Hulsen sehr nutzlich geworden ware.

Die Stångel, je nachdem fie abgeschnitten werben, follen auf große Tucher gelegt werden; bieß foll eben auch geschehen, wenn man fie aus ber Erde reißet, und gleich dann in die Schenne oder unter Schirmbacher tragt. Dort muffen fie aufgehäufet werden, damit die Korner, welche am obern Theile der Pflanze find, vollends reif werden. 3ch rathe aber vielmehr, fie in der Treschtenne ober unter einem Schirmdache, wie ben Kolzakohl auszubreiten, benn fonft konnte in bem haufen eine Gabrung entstehen, welche von ben unreifen Körnern veranlaffet, und bald fich über alle andere erftrecten wurde. Dan muß bemerken, daß alle Korner, im Augenblicke der Nerndte, weit mehr emulfiv als blicht find, und bag alle diejenigen, welche nicht vollkommen tro= den find, blos emulfip find.

Man weiß aus der Erfahrung, daß, sobald die Gährung die emulsiven Theile angreifet, das Del allezeit, so wohl an Gute als an Menge

verliert. Aus diesen Gründen rathe ich, die obern Theile ber Stångel, gleich nach der Blus the abzuschneiden. Der dieses nicht thun will, fann auf folgen de Deife verfahren, wenn unter ben Körnern feine Gabrung entstanden ift. Die Rorner der obern Sulfen find fleiner als die an= bern; mit einem dazu verfertigten Giebe, ber nur die fleinen durchfallen läßt, fann man fie von einander absondern. DiefeBerrichtung ift noth= wendig; denn beym Delpreffen faugt bas Fleifch der kleinen Korner mehr Del ein, als fie felbst geben; fie find wie Schwämme, und das Del, welches man daraus preffet, gehoret nicht unter bas Mittelmäßige. Dieje Rorner foll man bess wegen nicht wegwerfen; fie find eine vortreffliche Futterung fur das Gefliegel, vorzüglich aber fur Die Tauben. 2Bas die Art betrifft, wie die Ror= ner aufbemahrt werden follen, fo hat man ebendaf= felbe zu beobachten, wie mit den Rolzakornern; man fchlage alfo nur das vorhergehende Rapitel über diefen Gegenstand nach.

autonopeus, an

Sechstes Rapitel. Von dem Mohnfaamen.

Von den verschiedenen Mohnarten.

J.

S.

1. Alapperrose. Papaver eradicum Nheas Dioscoridis. Tournf. Papaver Rheas. Linn.

Bluthe. Sie hat die Gestalt einer Rose mit vier runden Blättern, deren Farbe lebhaft = roth ist; diese sind flach, offen, groß, enger unten als oben; der Kelch ist rund, glatt, und ein wenig haarig.

Frucht. Sie besteht in einer kleinen, rund= lichten Knospel, die oben flach, und mit einer Krone versehen ist; sie ist unten mit mehreren Löchern durchbohret, hat nur ein einziges Gehäuß, in welchem eine große Menge Saamen enthalten ist; der Durchmesser dieser Krone, aus deren Mittelpunkt mehrere Halbmesser ausgehen, ist kaum größer als jener der Kapsel.

Blåtter. Sie find geflügelt, fehr tief ein= schnitten und haarig.

Wurzel. Sie ist einfach, weiß, und hat die Gestalt einer Spindel.

Ueußerer Bau. Die Stångel sind fest, aftig, mit Haaren bedeckt, und zuweilen mehr als ein Ellenbogen hoch; die Blumen entsprießen aus dem Gipfel; es giebt deren mehrere auf ei= nem Stångel.

Ort. Er wächst in den Aeckern, im Ges traide; die Pflanze ist einjährig, und blühet im May, Juni oder Juli, je nachdem die Erdstri= che verschieden sind.

2. Schlafmachender Mohn, Gar= tenmohn. Papaver hortense semine albo, aut nigro, sativum Dioscoridis. Tournf. Papaver somniferum. Linn.

Bluthe. Sie ist der Bluthe der ersten Art ähnlich, aber drey oder viermal größer.

Srucht. Sie besteht in einer glatten, aufges schwollenen, runden Kapsel, die oben mit einer Krone versehen ist, deren Halbmesser rippenartig, und mit einem Häutchen begleitet sind; ihre Jahl ist sehr verschieden; der Durchmesser der Krone ist um ein oder zwey Linien größer, als jener der Kapsel. Die Saamenkörner sind sehr klein, schwarz oder weiß, woraus nur untergeordnete Arten entstehen; die Körner sind in so großer Anzahl, daß man derer schon bis 32000 in einer einzigen Kapsel gezählt hat. Blätter. Sie sind groß, ausgeschnitten und berühren den Stängel nahe an ihrem Ursprunge, sie sind fleischicht und saftig an dem Rande.

Wurzel. Sie hat die Gestalt einer schwarz= lichten Spindel.

Aleußerer Bau. Der Stångel ist frautar= tig, stark, fest, kudpfig, glatt, cylindrisch, drey oder vier Füße hoch. Die Blätter entstehen wech= selweise aus den Kudpfen; sie sind weniger aus= geschnitten, je nachdem sie näher an dem Gipfel sind, woraus die Blüthen entsprießen.

Ort. Er wächst natürlicher Weise auf den Felsen des mittäglichen Europens. Die Pflanze ist einjährig.

Die Mohne von weißem, und jene von schwar= zem Saamen, machen eigentlich nur eine einzige Art aus. Der weiße Mohn, dessen man sich in der Arzney bedienet, ist blos eine Nebenart des andern; er ist von ihm nur darin verschieden, daß seine Blätter gewöhnlich weiß, und kleiner sind; die Kapsel ist dicker und mehr aufgeschwollen, und die Korner sind weiß.

Der Gartenmohn wird also genannt, weil er mit Sorgfalt in den Gärten angepflanzet wird. Diese Pflanze hat eine mahlerische Gestalt, und gewährt einen prächtigen Anblick. Die Blumen haben haben alle Muanzen von der weißen und hellesten Rosenröthe bis zur lebhaftesten und dunkelsten Röthe. Es sollte nur auch gelbe, blaue und grüne Mohne geben, und sie würden alle mög= liche Nuanzen der Farbe in sich vereinigen.

Ehe die Blumenknöpfe sich spalten, neigen sie sich gegen die Erde; sobald aber der Kelch sich diffnet, und die Blumenblätter sich zu ent= wickeln anfangen, richten sie sich auf, damit sie dem Auge den Glanz ihrer Farben, und die Schönheit ihrer Gestalt bequemer darbiethen kons nen. Die Blumen dauern nicht lange; sie ent= stehen und verwelken beynahe in ebendemselben Tage. Man wird aber von dem kurzen Genuße einer jeden Blume insbesondere durch eine Menge anderer, welche sich nach und nach, auf eben= demselben Stängel entwickeln, schadlos gehalten. Es giebt keine Blumen, welche große Blumenrän= me in den Gärten schöner verzieren als die Mohne.

Der Mohn, mit welchem man die Felder be= säet, biethet dem Auge beynahe die nämlichen Nuanzen der Farbe dar, aber die Blumen sind einfach. Welch ein angenehmer Anblick, wenn man zur Zeit der Bluthe durch Pikardie oder Flandern reiset! die Felder scheinen in die schönz sten Blumengärten verwandelt zu seyn.

Man hat es dem unverdroffenen Fleiße der Blumenpflanzer und ihrer aufferordentlichen Ge= duld in der Berbefferung ber Urten zu verdanken, daß die einfache Klapperrofe unferer Kelder, in die prächtige und ftolze Klapperrofe unferer Gar= ten verwandelt worden ift; fie haben diefe fchad= liche Pflanze, welche fich in den Getraidfeldern fo fehr vermehret, und derer Bertilgung den Land= leuten fo nabe am herzen liegt, bergestalt ver= schönert, daß fie in den Blumengarten mit den ausgesuchteften Ranunkeln um den Borzug ftreis ten barf. - Da der Mohn nur zwölf oder acht= zehn Jolle hoch wird, so ist er sehr tauglich die Einfaßungsländer zu verzieren. In ben nicht fo fehr geräumigen Garten fteht er fehr ichon; und wenn man ihn in den großern Maffenweise feset, fo fann man fich feinen schönern Unblick porstel= Wenn die Blätter der Stängel und die len. Mohnblumen nicht einen ekelhaften Geruch ver= urfacheten, ba man fie berühret ; wenn die Blus men mit einem Rofengeruche parfumiret waren, fo würde ber Mohn unwidersprechlich die erste unter allen Blumen feyn.

S. 2.

Von ber Kultur ber Mohne in ben Garten.

Die Mohne fürchten die Kälte wenig, daher kann man sie in zwey Jahrszeiten säen. Die süßeste und nahrhafteste Erde tauget für sie am besten; sie werden prächtig, wenn man sie in eine Erde säet, wie man sie für die Ranunkeln zu= bereitet. Man soll sich stets erinnern, daß die Mohne nur wegen der großen Verpflegung und der guten Nahrung, von den Neckern nach und nach in unsre Gärten überbracht worden sind; wenn ihnen also eines von jenen Mitteln abgeht, durch welches sie zu ihrer Vollkommenheit gekom= men sind, so arten sie nach und nach aus, und kehren mit der Zeit zu ihrem wilden Justande wie= der zurück, in welchem sie ursprünglich waren.

Wenn man den Saamen in die Erde leget, ehe der Winter anrücket, und wenn er von einer gro= ßen Kälte nicht beschädiget wird, so werden auch, wie es die Erfahrung beweiset, die Blumen weit schöner, als wenn man sie erst im Hornung, Mer= zen oder April, je nachdem die Erdstriche ver= schieden sind, gesäet hätte: die erste Epoche des Saamens ist in der Mitte des Septembers oder im October.

Da die Mohnkörner fehr klein sind, und die mit langen Schnäbeln versehenen Bögel, und eine Menge Insekten sie sehr gierig auffressen, so foll man sie ein wenig dick säen, und sobald die Pflanzen auftommen, die zu dicht stehenden auss

jäten. Die Affelwürmer find fehr große Feinde der jungen Pflänzchen, wenn sie kaum aus der Erde empor kommen. Sie allein können eine ganze Saat zu Grunde richten. Wenn man nach dem Winter säet, hat man nicht so Vieles von ihren Verwüstungen zu fürchten.

Die Korner verlangen nicht fehr tief in die Erbe vergraben, fondern blos mit Erde bedeckt au werden. Man foll fie gleich in ihren bestimme ten Ort faen, weil die Mohnpflanzen fich nicht versetzen laffen, wenn man fie nicht mit der Ers de, welche die Wurzel umgiebt, fleißig heraus= hebt, als hatten sie eigentlich ihren Platz nicht geandert. Die Entfernung, in welcher die gro= Ben Mohne von einander fteben follen, ift von achtzehn oder zwanzig Zollen, und von zehn oder zwolf zwischen den fleinen. Selten fieht man Gartner, welche diefe Regel beobachten. Die Große der Pflanze, und die Menge der Stängel ift bis auf einen gemiffen Grad, allezeit mit dem 3wischenraume, der zwischen den Pflanzen ift, im Berhaltniße.

Das dftere kleine Zwiebrachen hat folgende zwey gute Wirkungen: Die erste ist, daß der Voden unaufhörlich in einem guten Justande. bleibt; die zweyte, daß dadurch das Unfraut

und die überflüßigen Stauden zernichtet werden. Diese Ausrottung soll nnaufhörlich fortgesetzt werden, bis zwischen den Pflanzen der Raum ist, den man verlanget. So bald dieses statt hat, und wenn der Stengel anfängt sich aus seinen Wurz zelblättern emporzuschwingen, soll man die Erde für das letztemal bearbeiten, und alle überflüßiz ge Pflanzen, welche man aus Vorsorge stehen ließ, vollends wegschaffen. Man darf versichert sen, daß, wenn man diese Regeln genau bez folget, und die Pflanzen nach Bedürfniß mit Wasser, wird zu nach Bedürfniß mit Basser begießet, man Pflanzen von dem schonz sten Wuchse erhalten wird; die Vlumen werden prächtig, und der Saamen wird vortrefflich.

Der wahre Liebhaber wachet stets über seine Blumenbeete; er beobachtet eine jede Pflanze, wenn sie blühet, und zeichnet die schönsten, um nur von diesen den Saamen zu gebrauchen. Die= jenigen, deren Farben nicht wohl ausgedrücket, oder deren Gestalten nicht schön und angenehm sind, werden sobald die Blüthe vorüber ist, ohne Barmherzigkeit vertilget.

Nach und nach werden die Blätter, die Stän= gel und die Knospeln gelb, und dorren aus; dieß ist ein Zeichen, daß der Saamen reif ist; dann beuget man langsam die Köpfe, läßt den Saa= men auf einen Bogen Papier berausfallen; Diefer ift der vollkommenste; den andern, welcher noch in den Rapfeln hangen bleibt, vernachläßiget man. Es ift naturlich, daß der Saamen, welcher am ersten reif wird, auch der vollkommenste ift. 3ch habe aus ber Erfahrung gelernet, baß, wenn man ihn fleißig in einem Papier aufbewahret, er fich bren Sahre lang erhalt, und daß er nach diefer Beit noch fehr gut zum fåen ift. Doch foll man allezeit den neuen Saamen vorziehen, und nur ben alten nehmen, wenn ein Unglucköfall die ers fte Saat zu Grunde gerichtet hat. Man muß auch noch beobachten, daß die Mohnfopfe ber doppelten Blumen, wenigstens um die Salfte fleiner find, als jene der einfachen, und folglich auch weniger Saamen enthalten. Die Rapfel verliert, was die Blumenblatter zu ihrer Bermeh= rung verzehrt haben.

S. 3.

Von der Kultur der Mohne in den Acckern.

Sie hat einen doppelten Gegenstand: der er= ste und Hauptgegenstand bezieht sich auf die Kör= ner, aus welchen man das Mohnöl zieht; der andere auf die Mohnköpfe, welche man in der Arzney brauchet.

1. Kultur des Mohns in Ansehnng feines Deles.

Da der Mohn eine Stammwurzel hat, so liebt er die Boden, welche tiefe Erde haben, und bis auf eine gewisse Tiefe umgegraben werden. Das Machsthum der Pflanzen ist schnell, sobald sie die Wärme der Sonne zu empfinden anfangen; der Boden soll also wohl gedünget werden, da= mit es den Pflanzen nicht an Nahrung gebreche, in jenem Augenblicke, wo sie deren am meisten bedürfen.

Man wird gegen diese Behauptungen einwen= den, daß die Klapperrose auf den mittelmäßigsten Neckern zwischen dem Getraide aufwächst, daß der schlafmachende Mohn in den rauhesten Gegen= den des mittäglichen Europens auftömmt: Dieß ist wahr: aber hier ist die Rede, eine reiche Aerndte zu erhalten; und heut zu Tage ist ein sehr gro= ser Unterschied zwischen den wilden und dem an= gebauten Mohne; es ist also offenbar, daß man nach dem Ziele, welches man vorhat, hinarbei= ten, und die Pflanze anbauen soll, wie es ihre Beschaffenheit und ihre Wurzel erheischen.

Der Mohn kann eine der nützlichsten Pflanzen werden, wenn man sich dessen zum Abwechseln, zur Abschaffung der Brache bedienen will. Je mehr man fich ben mittäglichen Landern annahert, besto fruhzeitiger foll die Gaat geschehen, weil bie Warme des Mayes und Juni das Wachsthum in Bewegung feget. Es verhålt sich mit dem Mohne, der im hornung ober April gefaet wors den ift, wie mit dem Sommergetraide, das nies mals fo fchon und fo vollkommen wird, als tas Wintergetraide. Es ift alfo vortheilhaft, in den warmen Landern fruh zu faen, das ift : im Gep= tember ober October. In ben nordlichen Gegen= ben fann man aber bie Saat ohne Gefahr, bis auf den hornung oder Marz hinausschieben; doch wird das Del vom Mohne, der vor dem Winter gesået worden ift, immer beffer als das andere fenn. Man hat nicht zu furchten, daß bas Bieb Diefen Pflanzen Schaden zufügen wird.

Wenn man im September oder October den Acker besåen will, soll man ihn gleich nach der Aerndte zweymal pflügen; es ist sehr nützlich, die Stoppeln zu verbrennen, ehe man die Arbeit vor= nimmt; nicht um des mittelmäßigen Düngers willen, welcher aus der Mche kömmt, sondern damit das Pflügen erleichtert werde, und jene Stop= peln, welche vor der Ankunst des Septembers nicht verfaulet sind, das Ebnen des Ackers nicht verhindern. Jum pflügen wählet man, so viel als möglich ist, eine Zeit, wo die Erde weder zu trocken noch zu feucht ist, damit der Pflug sie nicht in Schols len aufbreche. Im Falle aber, daß es die Noths wendigkeit erforderte, sollte man die zu feuchte und in Furchen geschnittene Erde austrocknen lafsen, dann Weiber und Kinder darauf schicken, welche mit Schlägeln die Schollen zerschlagen sollen. Ist die Erde aber zu trocken, so sollten die Weiber und Kinder darauf schlagen sehen, und die Schollen zerschlagen. Das Haupts wesen ist, daß man die Erde so viel zertheile, als es seyn kann, und wenn es möglich wäre, sie so fein zu machen, als jene der Gärten.

Ehe man den Acker ansat, überfahre man ihn sehr oft mit der Ege, bis er wohl eben ist; man mache eine Ege mit Holzbünden oder Obr= nern, um die Obersläche noch ebener zu machen; dann besäe man den Acker sehr dünn; endlich überfahre man ihn wieder mit den Holzbünden. Wenn gleich nach der Saat ein Regen fällt, schlie= fen die Körner selbst in den Boden, und man darf versichert seyn, daß sie in wenigen Tagen aufgehen werden.

Es ift unmöglich, beym Saen die Körner in einer solchen Ordnung zu zerstreuen, wie man es

in einem Garten machen fann; fobald die Ror= ner eine gewiffe Große haben, muß man, wo fie zu bicht stehen, die uberflußigen ausjäten. Dach bem Minter foll bas Jaten am fleißigsten betrieben werden; Die letzte hand leget man ba= ran, und grabt die Erde leicht um, wann die Stängel aufzuschießen anfangen; in einer Ge= genseitigen Entfernung von fungehn oder achtzehn Bollen, follen fie voneinander ftehen. Sier foll man nicht, wie in ben Garten, auf die großte Bollfommenheit ber Blumen feben; Die Arbeiten und Bemühungen follen blos auf die Bermeh= rung ber Alerndte zwecken, folglich foll zwischen ben Pflanzen nur der nothwendigfte Raum gelaf= ffen werden, damit ihre Anzahl nicht zu fehr permindert werde.

Wenn der Landwirth årndten will, so kömmt er auf den Acker mit seinen Knechten, Weibern und Kindern, welche mit einer hinlänglichen Ans zahl Leintücher versehen sind. Man fängt an ei= nem Ende des Ackers an, und breitet unter die ersten Pflanzen ein Leintuch aus; dann neigt man sie über das Tuch und schüttelt sie, damit der reise Saamen herabfalle; nach dieser ersten Ver= richtung kömmt der Knecht, und reißet die Pflanze aus; dieser soll ungeachtet, daß die Pflanze schon ausgeschüttelt worden ist, dennoch stets darauf bedacht seyn, daß er sie aufrecht halte, denn es würden doch allezeit Körner verloren gehen, die beym ersten Abschütteln hangen geblieben sind, Aus mehrern Pflanzen machet er Bünde, und stellet sie nebeneinander auf den Acter. Zwey oder drey Tage nach der Aerndte, schüttelt man wieder die Bünde auf ein Leintuch aus, zerstößt die Köpfe, um alle wörner zu erhalten, dann, wenn der Landmann mit Holz hinlänglich verse= hen ist, zündet er die Bünde an.

Einige Landwirthe, um die Aerndte zu bes schleunigen, und alle überflüßige Umstände zu vermeiden, neigen die Kapseln auf das Leintuch, schneiden sie ab, und tragen sie nach Hause; die Stängel lassen sie auf dem Acker, und legen Feuer daran, wenn sie es nicht für vortheilhafter halten, sie auszureißen, und die Ställe damit zu bestreuen.

Man mag unter diesen zwey Methoden wäh= len, welche man will, so soll man allezeit sehr aufmerksam darauf seyn, daß keine Ueberbleibsel von den Schachteln unter den Körnern bleiben; denn beym Mahlen würden sie zum Schaden des Landwirthes einen Theil des Deles einsaugen; um dieses Uebel zu verhüten, bedienet man sich von mit kleinen Löchern durchbohrten Sieben, welche nur die Körner durchfallen lassen, und die Ueber= bleibsel der Kapseln zurückhalten. Die Mohnkörner erheischen zu ihrer gehörigen Aufbewahrung eben dieselbe Sorgfalt und Vers pflegung wie die Kolzakörner; sobald sie trocken und durr sind, sollen sie in die Mühle getragen werden.

2. Kultur des weißen Mohns, in Hinsicht auf feine Urzner igenschaften.

Gie ift im Grunde von berjenigen, die wir fo eben entwickelt haben, nicht verschieden. Man pfleget ben weißen Mohn in einigen mittåglichen Gegenden Frankreichs, nicht in der Absicht, das Del baraus ju ziehen, fondern blos, um die Ropfe zu fammeln, und die Korner barin zu erhalten. Der Landwirth wartet also nicht, bis die Körner reif find ; er schneidet die Ropfe einige Lage zu= vor ab, als die Klappen, welche unter der Krone find, fich offnen, damit die Korner nicht beraus fallen können. Man bindet mehrere Ropfe, de= nen man zwen oder bren Bolle des Stångels laßt, zusammen, und hängt sie an einem schattichten Drte auf, wo die Luft fren durchziehen fann. Wenn fie volltommen trocken find, und die Schaale eine grauweiße Farbe annimmt, werden die Buns de in Ruften gepactt, und fo nach Beaucaire ver= fchicket, wo fie fur orientalischen weißen Mohn verfaufet werden. Diefer handlungszweig ift fur Dieje Gegenden fehr betrachtlich.

Von den Eigenschaften des Mohns, in Hinsicht auf die Nahrung.

6. 4.

Das Del, welches man aus dem Mohnsa= men presset, ist angenehm und süß; es hat einen Geruch von Hasselnüssen, und gerinnt nicht auch beym zehnten odet fünfzehnten Grad der Kälte des Reaumurischen Thermometers; es enthält viele Luft, und läßt sich lange ausbewahren ohne herb zu werden; kurz nach dem feinen Olivends ist es das angenehmste und beste, sür die Jube= reitung aller Arten Speisen, es mag kalt oder warm gemacht worden seyn. Es fehlet ihm nur eine einzige Eigenschaft, daß man es zu den Am= peln nicht gebrauchen kann. Unter allen bekann= ten Delen ist das Mohndl das tanglichste, um das Olivendl zu versüßen, wenn es einen schar= fen und herben Geschmack angenommen hat.

Wer wird wohl glauben, daß ein so gesundes und süßes Del, wie das Mohndl ist, eine sehr geraume Zeit in Frankreich verbothen war. Der harte Winter von 1709 richtete beynahe alle Oli= venbäume und Nußbäume zu Grunde; man sah sich also gezwungen, einen Gebrauch von den Körnerdlen zu machen, als des Kolzadls, Rübens bls u. a. Sie haben aber alle einen scharfen Geruch, und unangenehmen Geschmack. Das Mandelol erhält sich kaum einige Wochen ohne herb zu werden, zudem ist es noch zu theuer, gleichwie jenes der Haselnüssen, als daß das Volk einen alltäglichen Gebrauch hätte davon machen können: das Bucheckerol genügte kaum einigen Provinzen. Das Mohndl allein konnte den Schaden ersetzen, den man durch den rauhen Winter erlitten hatte. Wir wollen die Geschichte dieses Oeles, die wechselweise aufeinander folgenden Be= günstigungen und Widersprüche erzählen, sie mdegen über die Natur und die Eigenschaften dieses Oeles ein großes Licht verbreiten.

Der Mangel an Olivendl und Nußdl veranlaßte natürlicher Weise die Kultur des Mohns in Frankreich; dieser Umstand durchkreuzte aber sehr die Spekulationen einiger Kaufleute, welche aus den fremden Ländern eine Menge Olivendl zogen, die der Konsumation der Stadt Paris und den Hauptstädten des ganzen Reiches angemessen war, daher breiteten diese aus, daß das Mohndl schädz lich seh und Schlummer verursache, weil aus Mohnkapseln das Opium gezogen wird. Diese, dem Scheine nach so gegründete Behauptung, überz gieng von Munde zu Munde, und das Mohndl gerieth in üblen Ruf. Dadurch wurden die Spez kulationen der Kaussente sehnstiget; sie alz lein kannten das Geheimniß, einen Nutzen da= raus zu ziehen; sie vermischten das fremde Oli= vendl mit Mohndl, zum Viertel, zum Drittel, ja sogar zur Hälfte, dadurch wurde jenes suß, und sie verkauften es dem Volke für das feinste und süßeste Olivendl.

Ohngefähr im Jahre 1715 oder 1716 wurde Dieses Mistrauen von dem Mohndle allgemein ausgebreitet. Es wurden alfo Klagen vor den Vorsteher der Polizen der Stadt Paris gebracht, welcher das folgende Jahr die Facultat der Arz= nenfunde um Rath fragte ; dieje Gefellschaft ers nannte einige ihrer Mitglieder, denen eine genaue Untersuchung der Eigenschaften des Mohndls aufs getragen wurde. Die Bersuche wurden in der Gegenwart von mehr als vierzig Aerzten gemacht, Diefe antworteten dem Polizepvorfteber: ", daß " dieses Del nichts Marcotisches, nichts der Ge= " fundheit Schadliches enthalte, und daß der Ge= "brauch bavon erlaubt feyn foll." Cum fenfiffent doctores nihil narcotici aut sanitati inimici in se continere, ipfius usum tolerandum esse existimarunt. Régîtres de la Faculté. Tom. XVIII. Ceite 150.

Auf einen so entscheidenden Ausspruch erschien den 17ten Jenner 1718 eine Verordnung des Cha= telets, welche allen Kaufleuten befiehlt: "daß "sie auf die Gefäße und Krüge, in welchen "Mohnol enthalten ist, die Ueberschrift Mohnol "(huile de pavot dite Oeuillette) "schreiben; es wird ausdrücklich verbothen, das "Mohnol unter dem Namen Olivenol zu ver= "kaufen; eben auch es mit Olivenol zu vermi= "schen; im Falle des Zuwiderhandelns wird eine "Strafe von 3000 Livres gesetzt u. s. f.

Die Gewinnsucht schloß dennoch vielen Rauf= leuten die Augen über die gerechte Scharfe des Gefes ges, und fie fuhren mit ihren Mifchungen und Mas nipulationen fort, ben welchen fie ihren Rugen gu fehr fanden. Es blieb die Sache in diefem 3u= ftande bis zu Anfange des Jahres 1735. Auf neue Klagen, die man damals wieder machte, erfolgte eine zwente Berordnung des Chatelets, vom itten Merz ebendeffelben Sahres, wodurch ben geschwornen Auffehern befohlen wird : ", Te= " rebenthindl, in alle mit vermischtem Mohndle ,, und Dlivenble angefüllten Saffer zu gießen, wenn " fie dergleichen bey einem Raufmann ermischen. "u. f. f. " - Diefe Berordnungen genügten aber benjenigen nicht, welche die ganzliche Un= terdrückung des Mohndles verlangten. Auf eine Bittschrift der Auffeher ergieng den 6ten Juli 1742 eine neue Verordnung von bem Chatelet, Rraft

Fraft welcher, um allen Betrug und alle Mifchung ju verhuten, es befohlen wird : " daß alles Mohn= ", bl in die Auffehungshäufer geführet werden foll, , und daß in der Gegenwart der Auffeber, in ein " jedes Faß Mohnol ein Pfund Terebenthindl ge= "goffen werden foll, damit es nicht für Dlivenol " verfaufet werden tonne. " Es ift alfo durch bas Gefetz verbothen worden, bas Mohnol un= vermischt zu verfaufen, ob es gleich von dem Ge= fete als unschadlich erklaret worden ift; die spe= fulirenden Kaufleute wurden dadurch noch nicht ganzlich befriediget; aber den 22ten December 1754, erschienen offene Briefe, welche bas Par: lament einregistrirte, und alfo lauten: " Auf " die uns gemachten Borftellungen, daß, weil " das Mohnol zu allen Zeiten als schadlich er= "fannt worden ift, man verbothen hatte, es in " der handlung zu verkaufen, ehe es durch das " Terebenthindl verderbt worden ift, und daß unge= "achtet aller Wachfamfeit, man dennoch immer "Mittel fand, den Gefeten durch Lift entgegen "zu handeln, entweder durch Beranderung der " Gestalt der Faffer, ober der Daarenniederlagen, "woraus febr schadliche Wirfungen entste= "ben könnten u. f. f., befehlen wir erstens, " daß vom Tage ber Kundmachung diefer Briefe " an, das Mohndl schon in der Mühle, wo es "fabricirt wird, mit Terebenthindl vermischet

Z

"werden solle; und daß in ein Faß von zwen= "hundert Pfund, ein und ein halbes Pfund "Terebenthindl gegossen, und dieses Maaß ver= "mindert werden solle, je nachdem die Fässer "größer oder kleiner sind, u. s. f. " Dann fol= gen die Hindernisse, welche man diesem Hand= lungszweige entgegen sehet, um allen Mischun= gen des Olivendles mit dem Mohndle zu steuern.

Diese offenen Briefe widersprechen schnurgrad dem Ausspruche der Arzneyfacultåt von 1717, und den Berordnungen des Chatelets von 1718, 1735, 1742 und 1745; sie beweisen, daß die so wohl einheimischen als fremden Kausleute, den Gegenstand ihrer Spekulation niemals außer acht ließen; daß sie kein Bedenken trugen, den Nu= zen der ganzen Nation ihrem Eigennutze aufzu= opfern. Es håtte das Geschäft der Arzneyfacul= tät seyn sollen, über die Gegenstände der Gesund= heit Räthe zu geben, die gänzliche Unterdrückung einer Substanz selbst zu verlangen, die sie nicht nur für schältch hält, sondern als sehr gesähr: lich ansticht, dessen Gebrauch zu allen Zei= ten als sehr schältch erkannt worden ist.

Das ununterbrochene Geschrey der Kaufleute, die offenen Briefe, welche sie neulich erhielten, breiteten ein allgemeines Mistrauen aus; das Mohnol wurde von allen fur schadlich gehalten, Diejenigen allein ausgenommen, welche es unter das Olivenol mischeten. Ungeachtet der scharf= ften Berbothe, hat das Mifchen dennoch nicht aufgehoret; wie aus den ununterbrochenen Deg= nehmungen der Mohnolfaffer erweißlich ift, welche mit keinem Terebenthindle vermischet waren; wie man es in den Buchern der Polizen sehen fann. Die offenen Briefe hatten also feine andere Mirkung, als einen handlungszweig, ben welchem fehr Dieles zu gewinnen war, zu hindern, ben Landmann von der Kultur des Mohnes ab= wendig zu machen, und den Alleinverfauf derge= ftalt zu begunftigen, daß das Mohnol, welches die Kaufleute kaum mehr als einen Drittel des Werthes des Olivenols kostete, so theuer als dies fes verfauft wurde; ein Gewinnft von hundert Procenten war zu anziehend, als daß er die Sab= fucht der Kaufleute nicht erregen follte.

Das Dhugefähr und dann auch die Umstände fetzten mich in den Fall, Untersuchungen über die Vermischungen des Mohndles mit dem Olivendle, über die Natur des erstern, und die Einrichtung der Verbothe zu machen. Das zitternde Licht der Wachs = und Unschlittkerzen ermüdeten mein Gesicht dergestalt, daß ich mich der Ampeln be= dienen mußte. Weil ich den unangenehmen Ge=

ruch des Rauches der Körnerble nicht ertragen konnte, wählte ich immer Olivenöl, das am we= nigsten Geruch hatte. Es kam mir ganz auffal= lend vor, daß, je theurer ich das Olivenöl bes zahlte, folglich je beffer es seyn sollte, desto schwerer es brannte, und desto mehrere Schwämme am Dachte entstanden; und endlich daß dieses Oel, ungeachtet der großen Kälte niemals gerinnen wollte, sondern kaum ein wenig trüb wurde.

Ich verglich alfo diefes Del, mit dem fein= ften Dele von Mir, welches ich acht wußte, weil ich es in Alix felbft habe taufen laffen, und ich nahm am Geschmacke und an feinem Zuftande ben einer großen Kalte einen auffallenden Unter= schied wahr; ich fam auf den Gedanken, es moch= te wohl ein Geheimniß Darunter liegen. (br mischte also bas Olivendl von Air mit allen be= fannten Rornerolen, und feines erhielt den Ge= fchmack besjenigen, welches der Gegenstand mei= ner Forschungen mar; ben biefer Gelegenheit er= innerte ich mich einiger Versuche, die ich ehedem mit dem Dele machte, welches ich aus dem Klap= perrofensaamen und bem Mohnfaamen zog, die ich in meinem Garten pflanzete; ich hatte ein fehr fußes und geschmachaftes Del erhalten, von welchem nicht nur meine Knechte, fondern ich felbst, da ich auf meinem Landgute war, einen

Gebrauch machten. 3ch schickte im Jahre 1772 ju fehr vielen Kaufleuten von Paris, um Mohn= bl zu kaufen; alle Dele, die man mir nachein= ander brachte, hatten einen abscheulichen Geschmack von Terebenthindl. 3ch gieng alfo felbft zu vie= len Kaufleuten, und ersuchte fie um achtes Mohndl. Wir verfaufen, antworteten fie mir, fein uns gemischtes Mohnol, weil es mit Recht durch das Gefetz verbothen ift, denn es ift nar: cotisch und sehr gefährlich; da es also nur zur Mablerey dienen Fann und foll, fo ers laubet das Gesetz es mit Terebenthindle zu vermischen. Weil mir aber aus eignen Ber= fuchen die mahren Eigenschaften bes Mohndles befannt waren, entdectte ich aus diefer Antwort bas ganze Geheimniß.

Damit ich genau bewahrheiten konnte, wie weit diese betrügerische Bermischung getrieben wurde, vorzüglich aber in der Absicht, mich selbst zu überzeugen, ob in der That das Mohndl nar= cotisch und schädlich sey, schritt ich mit der ge= nauesten Ausmerksamkeit zu einer großen Reihe von Versuchen, die ich in der Gegenwart mehre= rer sehr gelehrten Chemiker anstellte.

So bald mir bis zur Augenscheinlichkeit die Gesundheit des Mohndls bewiesen war, und ich gewißlich wußte, daß es sich eben so lange als das Olivendl, süß und ohne Geruch aufbewah= ren låßt, reichte ich im Monate Juli 1773 dem Polizepverwalter eine Denkschrift dar, in welcher ich die Vortheile ins Helle setzete, welche aus ei= nem freyen Verkaufe des Mohndles für das Volk, für die Handlung und den Ackerbau erfolgen würz den; er verordnete, daß meine Denkschrift den Hauptaufsehern übergeben, und daß die Arzneys facultät von Paris, aufs neue um Rath gefragt werden sollte. Dieses wurde im Monate August ebendesselben Jahres in Vollziehung gebracht, und man legte der Arzneyfacultät die Denkschriften beyder Meynungen vor.

Diese Facultät, welche aus Klugheit in ihren Verrichtungen stets langsame Schritte geht, wie= derholte die meisten Versuche, und gab den 22ten Hornung 1774 einen Schluß, der jenen von 1717 bekräftigte. Dieses Del wurde also zum zweytenmal von den rechtmäßigen Richtern für gesund, für nicht schädlich und narcotisch erkannt. Das Kollegium der Aerzte von Rüssel in Flan= dern, wo man einen alltäglichen Gebrauch von dem Mohndle machte, hatte den 16ten Sep= tember einen ähnlichen Ausspruch ergehen lassen. Endlich nach vielen Verschungen, Gängen und Bitten, erhielte ich neue offene Briefe, welche im ganzen Frankreich die Fabrikation und den freyen Verkauf des ungemischten Mohndls er= laubten.

Der Leser wird mir wohl diese Episode verzei= hen, zu welcher mich so viele Ursachen bewogen: Nicht ein kleiner Stolz, von mir zu reden, lei= tete meine Feder; ich hatte blos zur Absücht, That= sachen, so viel als möglich, ins helle Licht zu stellen, der Gewinnsucht einiger Raufleute einen Damm eutgegen zu setzen, welche die Vorgesetz= ten zu hintergehen suchten, und endlich, um ei= nen seit langer Zeit von dem Eigennutze ausges breiteten, und von dem Gesetze selbst bekräftig= ten Irrthum zu berichtigen.

Die Einwendungen, welche man gegen dies fes Del gemacht hat, zerfallen auf diese zwey Haupteinwendungen: erstens, aus dem Mohne zieht man das Opium; nun aber das Opium ist sehr narcotisch, das Del, welches aus den Mohnkörnern gezogen wird, muß also auch sehr narcotisch seyn; zweytens, das Mohndl ist sehr abtrocknend; wegen dieser Eigenschaft soll es nur in der Mahlerey gebrauchet werden.

Erstens die Mohnkörner und das Mohnol ent= halten nicht das Geringste von einer schlafma= chenden oder narcotischen Substanz; dieses ist

aus der Erfahrung, welche zu allen Zeiten, und an allen Orten, so wohl an Meuschen als an Bieh gemacht worden ift, bewiesen. Die Romer bedienten fich dieses Deles, um die Ruchen zu bacten, welche fie ben dem zwenten Gervice auf= trugen; fie machten eine Urt 3wiebact, von Bo= nig, Mehl und Mohnkörnern. Der Gebrauch diefer beyden Speisen war fo allgemein, daß Dirgil fein Bedenken trug, dem Mohne das Bey= wort Vescum benzulegen. Mathiole, Diosco= ridis und alle nach ihnen bekannte Bucher der Apotheferfunft erflaren, daß die Mohnkörner nichts von den narcotifchen Eigenschaften der Rap= fein an sich haben. In Italien und hauptfächlich in Genua, machet man fleine überzuckerte Erbfen von Mohnkörnern; die Damen lieben sie fehr, und effen derer viele. Die Vogelhandler von Paris machen einen Teig davon, welchen fie ihren 286= geln zu freffen geben. In den Landern, wo die Kultur des Mohns fehr ausgebreitet ift, giebt man die Treftern, welche nach dem Delmachen überbleiben, den Ruhen, den Schweinen und dem Geflügel; und in eben diefen Treftern mußten die meisten schlafmachenden Theile enthalten seyn, wenn derer einige in den Mohnkörnern waren. Die Mohnkörner verursachen also dem Menschen und dem Biebe nicht das geringste Uebel; eben daffelbe laßt sich von dem Mohndle behaupten.

Aus Deutschland übergieng die Kultur des Mohnes nach und nach in das öftreichische Flau= dern, und die nördlichen Provinzen Frankreichs, und man bedienet sich zu den Jubereitungen der Speisen beynahe keines andern Deles, als des Mohnbles. Wenn also dieses Del in Deutsch= land, in Flandern u. f. f. nicht schädlich ist, wa= rum sollte es schädlich werden, weil es über die Schranken der Stadt Paris geführt worden ist?

Wer die Mohnkörner und bas Mohnol deß= wegen für narcotisch halt, weil die Alerzte vor den Mohnköpfen warnen, ba fie narcotisch find, der verrath eine grobe Unwiffenheit. Die Biol= blume ift befänftigend; der Saamen aber fubret Die wafferichten Feuchtigkeiten ab, und reizet fo= gar zum Erbrechen; man durfte alfo in keinem Falle, wo man befanftigende Mittel gebrauchen will, fich der Biolblume bedienen. Last uns noch ein Benspiel anführen, welches die Faffungefraft der unerfahrendsten Perfonen nicht übersteiget. Man nehme eine Pomeranze, im Augenblicke wo sie wohl reif ist; man schneide einen Theil der Rinde ab, und drucke ihn zwischen zwey Fingern gegen einen Spiegel; es wird ein atherisches Del heraus fprigen, das einen fehr ftarken, scharfen und herben Geschmack hat. Unter diefer erften Rinde ift eine andere, welche weiß, ohne Geruch

und ohne Geschmack ist. Unter diesen zwey Rin= den ist die fleischichte Substanz der Frucht, wel= che sehr vielen süßen, verzuckerten und wohlrie= chenden Saft enthält. In der Mitte sind sehr bittere Kerne. Allein alle diese Theile befinden sich nahe beysammen, und haben dennoch ganz entgegengesetzte Geschmacke, Geruche und Eigen= schaften; es ist also die größte Ungereimtheit, die Eigenschaften einer Pflanze von einzelnen Eigen= schaften eines ihrer Theile insbesondere zu be= urtheilen.

Laft uns nun zur zwenten Einwendung übers geben. Es ift bereits befannt, bag unter allen Delen, das Olivendl dasjenige ift, welches am wenigsten abtrochnend ift. 2Benn es aber wegen Diefer Eigenschaft bas einzige ware, welches man zu den Zubereitungen der Speisen gebrauchen barf, wurde es in den Gegenden felbft, wo es wachst, mehr als um die Salfte im Preise ftei= gen. Daß aber das Mohndl wegen feiner ab= trochnenden Eigenschaft aus der Ruche nicht ver= bannt werden foll, erhellet baraus, daß brey Biertel vom Dele, welches in ganz Europa ver= faufet wird, entweder Mohnol oder Rolzadl, Ru= bendl, Dußbl u. f. f. ift. Das gemeine Bolt fogar in ben bochften Theilen von Languedoc, kennet kein anderes Del, als das Dufol; alle

nördlichen Provinzen Frankreichs gebrauchen kein anderes Del, als das Körneröl; in dem ganzen Deutschland ist das Olivenöl kaum bekannt, man hat beynahe kein anderes Del, als Körneröl; und alle Körneröle sind voch abtrocknend, und werden bey der Mahleren gebrauchet; der Ma= gen dieser ungeheuern Menge Leute wird durch diese Dele nicht abgetrocknet, und Niemand hat es noch gewagt zu behaupten, daß sie schädlich sind, außer den Kausleute der Stadt Paris.

Das Beyspiel aller Völker Europens bewei= set dann die gesunden Eigenschaften dieser Dele, welche man nur aus den emulsiven Substanzen pressen kann; und daß, ob sie gleich abtrocknend sind, und zur Mahlerey dienen können, sie nichts destoweniger gesund sind, und zum Theile das Olinvenbl ersetzen können; sie sind zwar nicht so delicat als das feine Provencerdl und das Mohndl, welches über alle Kerndle und Körnerdle den Vorzug verdienet, ist doch unter allen Rücksichten besser als das Olivendl, welches ansängt herb zu werden.

Siebentes Kapitel. Von dem Leine.

S. 1.

Beschreibung der Urten.

Es giebt zwey Hauptarten: der gemeine Lein, Linum usitatissimum. Linn. Linum sa= tivum. Tournf. Der vieljährige Lein, Li= num perenne. Linn.

Gemeiner Lein.

Bluthe. Sie hat beynahe die Gestalt eines Trichters, und besteht aus fünf großen Blättern, welche breit, und an der obern Spitze gekerbt sind. Der Kelch ist aus fünf graden und schar= fen Stücken zusammengefüget; es sind auch fünf Staubfäden, und fünf Staubkeulchen.

Frucht. Sie ist in einer runden, fünfseitigen Rapsel, mit zehn Zollen, in welchen zehn glatte, glanzende und spitzige Saamenkörner sind.

Blätter. Sie haben die Gestalt des Eisens einer Lanze; sie hangen an den Stängeln, sind einfach und ganz.

Aleußerer Bau. Die Stängel find cylindrisch, dunn, glatt, und werden gemeiniglich anderthalb

Füße hoch; die Bluthe hat eine schöne hellblaue Farbe, und bildet an der Spitze des Stängels eine zottichte Dolde; die Blätter stehen wechsel= weise an den Stängeln.

Ort. Man weiß nicht, aus welchem Lande der Lein ursprünglich gekommen ist; heut zu Tage wird er in ganz Europa von Mitternacht bis Mit= tag gepflanzet. Er ist einjährig.

Bieljahriger Lein.

Der vieljährige Lein, ist von dem einjährigen darin unterschieden, daß seine Stängel noch so hoch und viel ästiger sind; daß die Bluthe grd= ser, die Kronen völlig geründet, und die Blätt= chen des Kelches mehr stumpf sind, so auch die Kapsel, in welcher die Saamenkörner eingeschlos= sen sind. Der Hauptunterschied liegt aber in der Wurzel, welche vieljährig ist. Die Stängel ster= ben alle Jahre ab; die nördlichen Länder, vor= züglich Siberien, sind der natürliche Ort dieser Pflanze, daher ist sie unter dem Namen Sibes rischer Lein bekannt.

Linnaus zählt zwey und zwanzig Leinarten; es ware überflüßig, sie alle herzuzählen, weil diese Abhandlung kein botanisches Wörterbuch seyn soll; zudem bringen diese Arten keinen wahren Nuten, und tonnen auch nicht zur Bergie= rung unferer Garten dienen. Doch giebt es eine Art, welche Linnaus Linum Marbonenfe, Lein von Marbonne, nennet, die wegen eini= ger Eigenschaften aus der Klaffe der andern berausgehoben zu werden verdienet. Der Lein von Narbonne wachst in dem untern Languedoc und in der Provence, daher hat er feinen Mamen er= halten. Er ift von den zwen Urten unterschieden, Die wie fo eben beschrieben haben, durch feinen cylindrischen Stängel, ber unten aftig ift, burch feine auf den Stångeln zerftreuten Blatter, wel= che rauh und spitzig find, und durch feine fehr großen Blumen, deren Relch an den Seiten haut= artig ift. 3ch habe einige Pflanzen roften laffen, wie ben gemeinen Lein, und habe eine Rinde er= halten, welche jener des gemeinen Leines ziem= lich ähnlich war. Der Versuch ist aber nicht mit hinlånglicher Genauheit gemacht worden; es fehlte auch an einer hinreichenden Menge Stängel, um daß man den Grad des Nutzens richtig hatte be= ftimmen tonnen.

Ich habe den siberischen Lein niemals selbst angebauet, noch andauen gesehen; was ich also davon sagen werde, ist aus der allgemeinen Geschichte des Pflanzenreiches von 3rn Bu= ch 03 wortlich herausgezogen. Er zeigt selbst auch nicht an, ob er diese Beobachtungen felbst ges macht habe, oder nicht.

Bon ber Rultur Des fiberifchen Leines.

5. 2.

2191115

Diefer Lein erhebt fich zu einer fehr großen Hohe; man fennet unter allen Leinarten feine, die so hoch steiget; die starkste Kalte des Wins ters schadet ihm nicht; die jungen Schößlinge, welche aus der Wurzel entstehen, sobald die alten Stångel im Monate August abgeschnitten worden find, erhalten fich vollkommen gesund mabrend bes Winters; unter bem Schnee und bem Gife fogar find fie eben fo grun, als in ben schönften Tagen des Sommers. Linnaus ift der erfte, der diese Leinart entdeckt hat, und ber uns eine Beschreibung bavon in feinem upfalischen Garten (Sortus upfalenfis) geliefert hat. Raum hatte er feine Entdeckung bekannt gemacht, fo fieng Sr. Dielfe, ein berühmter fchwedischer Landwirth, an die Rultur diefes Leins in fein Baterland einzus führen, wo es ihm fehr wohl gelang. Man hat es auch versucht, die Kultur des fiberischen Leins in das hannoverische Rurfurstenthum aufzunehmen, wo er eben fo wohl wie in Schweden gerieth.

Um diesen Lein mit gutem Erfolge zu bauen, muß man einen mit Saud bedeckten Boden wähe len; dann bereitet man ihn durch ein doppeltes Pflügen, und wirft die Saat in denselben, im Monate April; man muß aber ein Drittel weni= ger Saamen nehmen, als beym gemeinen Leine. Dann überfährt man den Acker mit einer leichten Ege, die man hernach umkehrt, und wieder über den ganzen Acker führet, damit er wohl geebnet werde.

Diefer Lein bleibt ohngefahr bren Dochen im Boden, che er zum Borscheine kommt; so bald er zu wachsen anfängt, muß man, gleichwie ben dem gemeinen Leine, fehr fleißig das Unfraut aus= jaten. Dieß ift die ganze Wamtung, die er bis zur Beit ber Reife erheifchet. 2Benn er volltom= men reif ift, was man febr leicht an den Stan= geln erkennen fann, welche gelb werden, und ihre Blatter herab fallen laffen, fchneidet man ihn mit der Senfe ab, ftatt ihn auszureißen. Aus den Burgeln ftoßt er Schößlinge das folgende Jahr. Das zwente Jahr wiederholet man bas Ausjaten wie das erste, welches aber nicht fo mubfam ift, weil der Lein ftart genug wird, um über alle andere Pflanzen zu herrschen. Das zwente Jahr und alle folgenden erheifchet der Lein keine Wartung mehr; man muß wohl darauf acht haben, daß die Erde, in welche man ihn gesäet hat, wohl bearbeitet worden ift; alle Erdschollen, wenn

wenn man einige antrifft, soll man zerschlagen; wenn der Boden trocken und mager ist, so kann man ihn mit Sparsamkeit düngen.

Um diese Vortheile, welche aus der Kultur dieses Leines entstehen würden, genau zu kens nen, muß man ihn mit dem gemeinen Leine vergleichen. Dieser wird in den Monaten April und May gesäet; die Saat, welche im April geschieht, kann im May verderben. Er bleibt nur eilf Tage in der Erde, ehe er aufsteigt; der siberische Lein kann aber schon am Ende des Merzen ge= säet werden, und erst im Anfange der achten Woche kömmt er zum Vorscheine. Er fürchtet nichts von den Reisen des Frühlings; man darf ihn also niemals zum zweytenmal säen, wie es sehr oft bey dem gemeinen Leine der Fall ist.

Der gemeine Lein erfordert einen guten und wohl gedüngten Boden; der siberische Lein wächst in einer sandichten und beynahe ungedüngten Er= de; er erfodert auch weniger Saamen zur Saat. Die Wurzel des erstern ist einfach, und stößt nur einen einzigen Stängel; jene des andern stößt alle Jahre neue Schößlinge; es ist leichter den siberischen Lein zu jäten, als den andern; man hat nicht so sehr zu fürchten ihn auszureißen.

Die Stängel und Blätter des siberischen Leis nes sind dunkelgrun; jene des gemeinen Leines, wenn er in einem fandichten Boden steht, find hellgrün; in einem fettern Boden werden sie dunkler, doch niemals so dunkelgrün, als jene des siberischen Leines. Wenn die Wurzeln des ge= meinen Leines stark sind, und sehr breite Blätter haben, darf man eine gute Aerndte erwarten; so auch ben dem siberischen Leine, welcher um ein Orittel höher wird, als der schönste gemeine Lein. Bende werden in der eilften oder zwölften Woche reif, von der Zeit der Aufkeimung an; sie haben auch bende gleich weiße Rinde.

Wenn der fiberische Lein abgeschnitten, und schon einige Zeit auf dem Acker gelegen ist, um trocken zu werden, so legt man ihn Bundweise zu= sammen; man sondert die Körner von den Stån= geln mit einem eisernen Kamme ab. So bald diese Verrichtung geschehen ist, breitet man die Körner auf große Tücher aus, damit sie dürr werden; dann treschet und sichtet man sie, und leget sie in ihren bestimmten Ort, wo man sie oft in Bewegung sehen muß, damit sie nicht schim= meln oder zur Gährung kommen, was sehr leicht geschehen kann, wenn sie nicht dürr wären.

Was die Stångel anbelangt, so läßt man sie in der Sonne trocknen, und wenn dieses gesche= hen ist, machet man Bunde davon: man muß

wohl acht geben, daß die obern und untern Spis Ben auf ebendieselbe Seite zusammen kommen. Von da trägt man bie Bunde in den Ort, wo fie gerbstet werden follen; wenn fie fehr dunn find, laffen fie fich leicht roften. Man leget fie einige Tage in das Waffer, welches fehr hell feun foll: das Brunnenwaffer foll allen andern vorgezogen werden. Wenn die Stängel hinlangs lich geroftet find, fo zieht man fie aus dem Waffer und leget sie drey Tage lang haufenweise unter Bretter, damit fie vollends geroftet werden; bann laßt man fie trocken werden, und bereitet fie zum Brechen, wobey man wie ben dem gemeinen Lei= ne ober dem hanfe verfährt. Denn man die Stångel nicht im Baffer roften will, fo kann man fie in der Sonne roften : in diefem Falle ift es genug, sie zuweilen umzukehren, wie es ben bem hanfe ublich ift.

Der Faden und die Leinwand, welche man von dem siberischen Leine erhält, sind nicht so fein, wie jene vom gemeinen Leine. Dieß ist seine einzige vortheilhafte Seite; wenn man ihn aber in ganz Deutschland verpflanzete, so würde vielleicht die Veränderung des Klima's und des Bodens seine Rinde verseinern; nur die Erfah= rung kann darüber ein gewisses Urtheil fällen.

307

Von ber Kultur des gemeinen Leines.

5. 3.

1. Von dem Boden, den der gemeine Lein erfordert.

Wenn man die Eigenschaften des Bodens ge= nau erkennen will, die zur Kultur des Leines er= forderlich sind, so muß man nicht nur auf die Vers schiedenheit der Erdstriche Rücksicht nehmen, son= dern seine Absichten bestümmet haben, ob man bloß auf gute, zahlreiche Saamen zwecket, oder ob man nach langen Stångeln trachtet, die vie= len Flachs geben, oder endlich ob man sich mit Stångeln von mittelmäßiger Größe begnüget, da= mit der Lein desto feiner werde.

Wenn die Körner die Hauptabsicht sind, man mag sie, wie die Holländer verkaufen, oder felbst Del daraus machen, so wird ein zum Theile leis michter, von Düngern oder von Natur substanzs voller, durch öfteres Pflügen wohl gebauter und verfeinerter Boden, dem Verlangen am zweckmä= ßigsten entsprechen. In einem solchen Voden, wenn man den Pflanzen die gehörige Wartung beybringt, kann man überall schönen Saamen einärndten, ohne sich an die Holländer wenden zu muffen, welche Leinfaamen von Zeland, für Leinfaamen von Riga verkaufen.

Je leichter der Boden ist, desto weniger steis gen die Stångel in die Hohe, und desto feiner wird die Rinde. Der Zeitpunkt der Saat trägt auch vieles zu dieser Eigenschaft ben, wie wir es auch bald sagen werden. Die Erde soll das Wasser nicht zu sehr zurückhalten, aber auch es nicht zu leicht durchfallen lassen; bende Erceffe konnen nach Verschiedenheit der Erdstriche sehr schädlich senn: das erstere in den nördlichen Länz dern, und das andere in den mittäglichen. Der beste Boden ist derjenige, der eine mäßige Feuchz tigkeit unterhält.

2. Von bem Pflugen und ben Dungern.

Man mag Lein pflanzen, wo man will, so kann man den Acker nicht zu viel bauen und düngen; es ist von sehr großer Wichtigkeit, daß der Boden sehr fein werde; daß keine Erdschollen auf demselben liegen bleiben, unter welchen der Saamen ersticken müßte; ein wohlbearbeiteter Bo= den erleichtert das Aufkeimen und das Eindrin= gen der Stammwurzet in die Erde.

In den mittäglichen Ländern, wo die Regen im Sommer fehr felten find, wurde man, wenn man das Pflügen gleich nach der Aerndte vors nähme, die Erde Schollenweise umbrechen: man lasse sie also in dem Justande, wo sie ist, und warte bis im September oder in den ersten Tas gen des Octobers ein günstiger Regen fällt; dann soll man schnell nacheinander pflügen, bis die kleinsten Schollen wohl zertheilet sind, und den Saamen empfangen können. Der Lein, den man erst nach dem Winter säet, läßt dem Lands mane die Zeit, die günstigsten Augenblicke zu erwarten,

Alle Dünger taugen für den Lein, wenn fie nur wohl verwesen find. Ein noch ftroichter und frischer Dung ift von teinem fehr großen Duten; oft widersteht er der Ege, welche die Oberfläche des Ackers ebnen soll. Judem ist die seifenartige Bereinigung der fetten, blichten und falzichten Stoffe des Düngers noch nicht geschehen, und in diesem Falle kann fie erft nach langer Zeit mit den Bestandtheilen der Erde ftatt haben; ba boch der Lein eine schnelle und faftige Mahrung ver= langet. Wenn man unter ben Düngern zu mah= len hat, fo foll man allezeit Menschenkoth und in Pfützen zusammen gelaufenen harn allen andern porziehen. Wenn diese mangeln, fo find die Dun= ger ber Schaafe und Geisen am besten, dann kommen jene der Pferde und Maulesel, und end=

lich jene der Kühe. Taubenmist, wenn er in Staub zerrieben, und über den Acker zerstreuet wird, ist vortrefflich: man kann ihn aufbewah: ren, um ihn über den Winter=Lein im Jenner oder Hornung zu streuen, wenn man bald einen Regen zu hoffen hat.

Der Kalk, der Mergel und die Asche, vorzüglich die zwey ersten sind sehr gute Dünger für starke und zähe Erden; in diesem Falle kann man auch einen Gebrauch von Sand machen. Der Kalk und der Mergel sollen auf die Erde gewors fen werden, ehe man das erste Pflügen vor dem Winter unternimmt, damit dadurch diese Substanzen in die Erde vergraben werden, damit sie leichter von dem Regen aufgeldset werden können, und endlich damit die seisenartige Vereinigung schon in dem Augenblicke geschehen sen, wo man den Saamen in den Boden wirst. Die Wirkungen des Mergels sind nicht so schnell als jene des Kalkes.

Ich dringe zwar sehr auf die Nothwendigkeit der Dünger; aber die besten, wenn sie noch so häufig gebrauchet werden, haben eine sehr geringe Wirkung, wenn der Acker vor der Saat nicht tief umgegraben wird. Wie oft soll man aber einen Acker pflügen? Dieses ist nicht möglich zu bestimmen. Die Natur und die Beschaffenheit des Bodens muß es entscheiden. Die Erde muß eben so fein gemacht werden, als jene der Gärten; dieß soll der Maaßstab seyn, an wel= chem man berechnen kann, wie oft ein Leinacker gepflüget werden soll. Wenn man es thut, ehe der Winter aurücket, so wird die Zertheilung der Erde für den Frühling vorbereitet.

In Flandern und Artois ift der Gebrauch, die Mecker beetweise einzutheilen, und die Beete mit einem kleinen Graben zu umgeben. Die aus ben Graben herausgezogene Erde wird auf die Beete geworfen. Dieje Graben dienen zu einer doppelten Absicht : bas Daffer wegzuleiten, wenn zu häufige Regen fallen, oder es nach den Res gen des Fruhlings und des Sommers zuruck zu halten, dann werden die Ausgänge verschloffen. Auf diese Art bleibt den Wurzeln allezeit eine Fleine Feuchtigkeit. Dieje Methode mag fehr gute Dienste in jenen Landern leisten, wo febr haufige Regen fallen; aber in jenen mittäglichen Gegens den, wo sie fehr felten find, wenigstens vom Monate May bis in den Herbst, ist sie sehr mangelhaft.

3. Von der Auswahl des Saamens.

Eine immermahrende Erfahrung hat bewiefen, baß ber Leinfaamen, wenn er bren Jahre nach= einander in ebendenfelben Boben geworfen, ober nur in ebenderfelben Gegend gebrauchet wird, ganglich ausartet; es ift unumganglich nothwens dig ihn zuweilen zu erneuern. Die Bewohner ber Ruften können dieses leicht thun, weil die hollander in alle Meerhafen Leinfaamen bringen. Sie ziehen fehr viel aus Zeland, und vermischen ihn mit jenem, den fie von Riga in Livonien oder Libau in Eurlanden kommen laffen. Wenn ber Saamen schon ift, fo liegt nichts baran, woher er bezogen feyn mag. Dieß ift fo wahr, daß ber Leinfaamen von Frankreich in den nordlichen Ge: genden Europens gebrauchet wird, um ihre 21rs ten zu erneuern. Er gerath fehr wohl in Livonien, und jener von Livonien in Frankreich.

Es wäre so gar nicht nothwendig, daß man in den mittäglichen Ländern Europens den Saa= men aus den nördlichen Gegenden kommen ließe; ob man gleich bisher es nicht anders gethan habe, so glaube ich dennoch, daß dieser Gebrauch viel= mehr die Wirkung der Gewohnheit oder der Kunst= griffe der Handlung, als eine ausschließliche Nothwendigkeit sen. Eine Verwechslung des Saames für Länder, die vierzig oder fünfzig Mei= len von einander entfernt sind, scheint mir hin= långlich zn seyn.

Deil man fo vielen Leinfaamen aus ben nords lichen Landern Europens bezieht, glauben einige, jener der warmen Länder tauge nicht zur 216= wechslung ; Diefe Meynung ift aber eben fo grund= los als jene, welche behauptet, die Saamen mußen aus fehr entfernten Landern zur Der= wechslung genommen werden. Dir wiffen aus ber Erfahrung, daß der Lein in Genegal und in Amerika trefflich gerathen ift ; er furchtet also die große Site nicht, wenn man ftets ben Boben in einem gehörigen Grade ber Feuchtigkeit erhalt. Der Lein furchtet die ftrenge Ralte des Winters; bie spåten Reifen des Fruhlings find ihm fehr schadlich: man kann also mit Grunden vermu= then, daß er ursprünglich aus warmen Landern kommt; denn wie konnte es wohl geschehen, daß fein Gewebe von der Kalte in unfern Landern gang zerftoret wird, wenn er feine erfte Entfte= hung barinn gehabt hatte.

Wenn man keine Gelegenheit hat, den Saa= men zu verwechseln, so nehme man den Saa= men von der letzten Aerndte, vermische ihn mit fein geschnittenem Strohe, und stelle ihn in Sa=

314

cken in einen trockenen Ort, wo die Luft keinen Durchzug hat. Man kann auf diese Weise den Saamen ein oder zwey Jahre aufbewahren, und er wird ein wenig besser; aber die Verwechslung des Saamens soll immer, wo sie statt haben kann, über dieses Mittel den Vorzug haben.

Es giebt mehrere Mittel, die Eigenschaften des Saamens beurtheilen zu können. Das beste ist, wenn man durch öfteres Sehen und Vergleis chen sich eine Uebung erwirdt; die Hollander sind hierinn sehr geschickt. Man nimmt eine handvoll, das ist, so viel man mit der Hand fassen kann, wenn man die Finger zudrückt. Je nachdem man drücket, so entgehen die Körner aus der obern Deffnung der Hand, und dringen wegen ihrer Spitzen zwischen den Fingern heraus. Wenn die Körner spitzig und dunn sind, so sind sie mager; wenn aber die Spitzen stumpf sind, so ist der Saamen auch vollkommen und wohl angesüllet.

Der Saamen soll fest und glatt senn, denn wenn seine Rinde rauh, ungleich oder uneben ist, so soll er zur Saat nicht gebrauchet werden. Wenn die Farbe nicht sehr dunkel und glänzend ist, so enthält er auch wenig Fleisch. Wenn man eine Handvoll in Wasser wirft, so werden die guten Körner auf den Voden sinken, und die schlechten überschwimmen. Will man von dem Dele urs theilen, das man aus ihnen ziehen kann, so wer= fe man sie auf feurige Kohlen; wenn sie alle platzen und bald aufbrennen, so geben sie auch viel Del. Eine gute Aerndte hångt sehr viel von den guten Eigenschaften der Körner ab.

Was die Menge des Saamens betrifft, den man zur Saat gebrauchen soll, so muß ein jeder sei= ne Absichten um Rath fragen. Will man langen, starken und kräftigen Lein, der auch guten Saa= men hervorbringt, so gebrauche man den Saamen sehr mäßig; hat man aber einen schönen und sei= nen Flachs zur Absicht, so nehme man noch so viel Saamen. Das Sprüchwort sagt: Dunn gesäeter Lein bringt Saamen sür die Sandlung, und gute Leinwand ins Haus, diet gesäeter giebt seine Leinwand.

Diese allgemeine Regel ist wenigen Ausnah= men unterworfen; doch soll man allezeit die Na= tur und Beschaffenheit des Bodens in Anschlag bringen. Fünf und zwanzig Pfund Saamen sind hinlänglich, um einen Acker anzusäen, dessen Oberfläche zehntausend gevierte Füße beträgt; will man aber sehr feinen Flachs ärndten, so nimmt man fünfzig Pfunde. Ein jeder kann nun selbst die Anwendung dieser Maaße an seinem

316

Acker machen; er wird ja wiffen, wie viele ges vierte Füße ein Morgen enthält, deffen Größe nach den verschiedenen Ländern verschieden ist.

4. Bon der Saatzeit.

Es giebt zwey Hauptsaatzeiten: die eine für den Winter = Lein, der im September oder October gesäet wird; die andere für den Sommer = Lein, den man im Merzen oder April, ja so gar auch im May oder Juni säet, je nachdem das Klima und die Witterung verschieden sind.

Je långer der Lein in der Erde bleibt, desto feiner wird der Flachs, und desto besser der Saa= men. Dieser Umstand verdienet, daß man in Ansehung der Saatzeit Rücksicht darauf nehme. Kein bestimmter Tag oder eine andere sonst üb= liche Epoche, soll den Landwirth leiten. Die Sommersaat soll überhaupt im Merzen oder aufs späteste im April statt haben, wenn man nicht durch späte Reisen aufgehalten wird, wie im Jahr 1785, wo man die Saatzeit sehr hat zurückschie= ben müssen.

Wenn die Erde zu feucht, oder die Wittes rung zu sehr auf Regen gestimmt ist, so wird man besser thun, die Saat zu verschieben. Die Erde würde durch den Pflug und die Ege zu sehr fest gemacht und gedrücket werden; man muß also, wenn es möglich ist, beym trockenen Wetter fåen.

In den mittäglichen Ländern, wo man im September oder October säet, hat man die zu große Feuchtigkeit nicht zu fürchten, man wird im Gegentheil mehr durch zu große Trockene ge= plaget; das Pflugeisen schneidet die Erde in lau= ter Schollen, welche von Weibern oder Kindern, die dem Pfluge nachgehen, mit Holzschlägeln zerschlagen und zu Staub gemacht werden.

Ein anderes Mittel in diesem Falle ist, sehr kleine Furchen zu schneiden; denn wenn der Pflug nur wenig Erde fasset, kann das Nieh ihn leich= ter ziehen; die Furchen können tiefer gemacht werden, und die Schollen werden nicht so groß. Die Verrichtung des Holzschlägels ist in diesem Falle dennoch nothwendig.

Wenn der Acker wohl gepflüget und zuberei= tet ift, so bleibt vor der Saat nichts mehr zu thun übrig, als den Acker in Beete einzutheis len; sie können eine unbestimmte Långe haben, aber sie sollen nicht mehr als sechs oder acht Füße breit seyn, damit man bequem jäten, und wenn es die Nothwendigkeit erfordert, Reiser stecken könne, So bald die große Hitze anrücket, hort der Lein auf zu wachsen; dann dienen alle Safte zur Bildung und Nahrung der Körner. Dieser Zeit= punkt soll in einem jeden Lande die Regel seyn, nach welcher man die Saatzeit bestimmt. Es ist ein großer Vortheil fruh såen zu können, wenn es das Klima und die Witterung erlauben.

Nachdem der Saamen in den Acker gewors fen worden ist, eget man ihn mehrere mal nach= einander, dann kehrt man die Ege um, so daß die Zähne oben sind, damit die Oberfläche des Ackers sehr eben werde.

Mehrere Landwirthe haben den Gebrauch, den frisch mit Lein besäeten Acter mit zerhacktem Strohe leicht zu überstreuen. Dieß thun sie aus der Absücht, damit die erste Regen die Erde nicht zu sehr drücken könne. Diese Verrichtung, wel= che wenig mühsam ist, und nicht viel kostet, ist sehr gut; sie erleichtert der Pflanze die Mittel, ihre Stammwurzel gleich bis zu einer hinlängli= chen Tiese hinein zu stoßen, wodurch sie in der Folge weniger von der Trockene zu fürchten hat. In Schweden bedecket man den frisch be= säeten Leinacker mit jungen Tannenzweigen, um das Stroh zu ersparen; sie leisten aber gleiche Dienste. Ich habe weiter oben gesagt, daß man eben denselben Acker zwey oder drey Jahre nacheinander mit Lein besäen kann, aber dieß kann nur bey neuumgebrochenen, oder sonst vortrefflichen Boden statt haben. In allen andern Fällen wäre es weit besser, einen Zwischenraum von fünf oder sechts Jahren vergehen zu lassen, ehe man einen Acker wieder mit Lein anpflanze. Ein Acker, den man bald in eine künstliche Wiese verwandelt, bald mit Getraide anbauet, wird durch diese Beränderungen zur Kultur des Leines sehr tauglich.

Von den Gartenarten des Leines und ihren Verpflegungen.

Man zählet derer drey: erstens der warme Lein. Seine Haupteigenschaft ist, daß er sehr schnell aufwachse, aber bald darauf stehen bleibe, man nennt ihn auch Ropslein, (Tétard) weil er sehr viele Köpfe hat. Er ist mehr ästig als die andern. Da er vielen Saamen hervordringt, sollte man ihn vorziehen, wenn man hauptsäch= lich das Del zur Absicht hat. Diese Art und die folgenden sind Gartewarten von der ersten Klasse, weil sie aus ihrem Saamen ohne merkliche Ver= änderungen wieder entstehen. Dieser Kopslein bleidt kurzer als die andern; es ist sehr schwer ihn ihn zu bearbeiten, ohne seine Zweige zu zerbre= chen. Er gelangt der erste zur Reife.

Der kalte Lein oder der große Lein, ist meines Gedünkens die natürliche Art, die erste, von welcher die Art, die wir eben beschrieben haben, und die folgende abstammen. Sein Wachs= thum ist anfänglich sehr langsam; es wird aber schneller in der Folge; seine Stängel werden hoch; sie tragen aber wenig Saamen. Diese Art wird spåter reif als die andern.

Der mittlere Lein wird der zweyte reif; er wächst nicht so schnell als der warme Lein, aber schneller als der kalte; er bringt auch wenig Saa= men; die Stängel werden höher als jene der er= sten Art, aber nicht so hoch als jene der zweyten.

Aus einem sehr tadelhaften Misbrauche ver= wechselt man gewöhnlich die Körner dieser drey Arten, und vermischet sie miteinander; dann scha= det der Kopflein dem Wachsthume des mittlern und des kalten Leines, und dieser ist dem Kopf= leine schädlich. Es wäre weit vortheilhafter, sie bey der Aerndte sonderheitlich zu fammeln, und eine jede Art in einen besondern Acker zu säen. Auf diese Weise könnten alle Absüchten des Land= wirthes erfüllet werden; in einem Theile des Ackers wäre der Lein, dessen Saamen zum Dele bestimmt ist; in dem andern ware der Lein für feine Leinwand; und im dritten der Lein, aus welchem man Hausleinwand machen will.

Man wird vielleicht rathen, eine jede Art auszureißen, sobald sie reif ist; aber kann dieses wohl geschehen, ohne den benachbarten Pflanzen, welche noch nicht reif sind, einen beträchtlichen Schaden zuzustügen, besonders wenn der Acker dicht angesäet worden ist? Dadurch vermindert man sehr die Aerndte, und vermehret die Arbeit zu seinem eigenen Schaden. Es wird selten ge= schehen, daß man diesem Uebel nicht ausgesetzet seiner kauft. Das einzige Mittel wäre, daß in einer hinlänglichen Entfernung voneinander wohnende Landwirthe sich miteinander verständen, eine jede Art sonderheitlich pflanzeten, und jähr= lich ihre Saamen miteinander vertauscheten.

Das Unkraut bringt den Lein zu feinem Un= tergange; damit man es mit größerer Leichtigkeit ausjäten könne, haben wir gerathen, den Acker in verschiedene Abtheilungen zu durchschneiden, deren eine jede sechs Füße breit seyn soll, und eine unbestimmte Länge haben.

Das Jaten ift eine Verrichtung für Weiber und Kinder; man muß darauf besorgt seyn, daß

322

man sie an einem Tage unternehme, der auf einen Regen folgt; das Unkraut ist leichter her= auszuziehen, und jene Stångel, welche man un= vorsichtiger Weise umgelehnt hat, stehen auch leichter auf. Diese Arbeit soll so oft wiederholet werden, als es die Nothwendigkeit erfordert; gleich am Anfange soll man am meisten darauf aufmerk= sam senn; denn wenn der Lein eine gewisse Hohe erreichet hat, läßt er kein Unkraut mehr zwischen ihm auftommen.

Wenn man den Lein dicht gefaet hat, in der Absicht, langen und feinen Flachs zu erhalten, fo hat man fehr zu fürchten, bag bie Pflanzen den Wehungen der Winde und der Gewalt der Res gen nicht widerstehen konnen. Da die Stängel fehr nahe nebeneinander ftehen, fo find fie gezwungen, in die Hohe zu schießen, daher werden fie dunn und haben wenig Krafte; fie find fehr biegfam und neigen fich leicht gegen die Erde in der Ges ftalt eines Ellenbogens, bann fteht die Pflanze nicht mehr auf; fie endiget ihr Wachsthum febr traurig, und der Flachs wird beynahe gang ju Werg. Um Diefem Uebel zu fteuern, ftecket man Reifer zwischen den Lein, aber nicht auf die Art, wie ben ben Erbfen, Bohnen u. a.; man burch= freuzet die Latten auf folgende Deife,

323

Man foll an der Feinheit der Stängel, und an ihrer mehr oder weniger engen nachbarschaft die 3ahl der Reifer berechnen, welche in ein Beet gestecket werden follen. Es ware beffer derer ju piele als zu menige zu gebrauchen; ein geubter Blick auf den Acker und auf die Witterung erklås ret dem Landwirthe zum voraus, wie boch die Stångel ohngefahr steigen werden; er foll fich mit einer großen Menge Pfable versehen, die achtzehn zu zwanzig Zolle lang, und fechs, acht, zehn oder zwolf Linien dick find; dieje ftecket er vier oder fechs Bolle tief in die Erde. Wenn al= fo ein Beet fechs Fuße breit ift, brauchet er fie= ben Pfable, wenn er fie in einer Entfernung von einem Sufe voneinander ftecket; er pflanzet dann wieder eine Reihe nach ebenderselben Richtung wie die erste; die Reihen follen zwey oder drey Fuße von einander fteben. Die 3ahl ber Latten, welche fehr dunn gemacht werden follen, vermeh= ret fich, je nachdem die Reihen zahlreich find. Eine jede Latte foll an alle Pfable, die fie der Lange antrifft, befestiget werden, fo baß dieses Pfahlwerk fo vieler Alleen, ober Pallifaden glei= che, als Pfahle langs der Beete fteben. Auf Diese Weise ift der Lein nach einer Richtung ge= gen alle Unfalle geschützet: dieß ift aber nicht ge= nug. Man muß noch neue Latten in einer ent= gegengesetzten Richtung legen, fo daß fie mit

den andern einen geraden Winkel machen, und fie an dieselben andinden; daraus entstehet eine Menge kleiner Vierecke. Die Latten sollen ver= mehret werden, je nachdem man in dem Lande, welches man bewohnet, von dem Regen und den Winden mehr oder weniger zu befürchten hat. Jum Vinden soll man sich der Vinsen, des Stro= hes oder der Weidengerten bedienen.

Der Lein, welchen man nicht dicht gefaet hat, weil man blos den Saamen oder die hausleines wand zur Abficht hatte, bedarf Diefer Sulfemit= tel nicht. Die Feinheit des Flachfes, welchen man vom dichtgefaetem Leine erhalt, lohnet der Mube, welche man bat, um ihn gegen Unwetter zu fchutzen. Denn es die Umftande erlauben, daß man bas Daffer auf den Leinacter leiten tonne, fo foll man es thun, fo oft es die Nothwendig= feit erheischet. Dieß foll aber nicht geschehen, wenn der Lein blubet, und wenn man auf den Saamen feine Abficht gerichtet hat. Mit bem zur Leinwand bestimmten Leine verhalt es fich ganz anders ; der Stängel bedienet fich der Mah= rung, welche zur Bildung des Saamens gedienet hatte. Das Gießen verhindert die Blumen fich gu permehren.

Von der Rupfzeit des Leines.

In einem jeden Lande herrschet bennahe ein anderer Gebrauch; es ift wahrscheinlich, daß er uberall auf Erfahrung und Beobachtung gegrün= det fen; nichtsdestoweniger darf man fragen, ob Die Beobachtungen ftets mit ber Erfahrung vers glichen worden find, denn anders laßt fich feine genaue und bestimmte Methode baraus schließen. Die Gebrauche ftammen gemeiniglich mehr von einer alten Uebung als von Bernunftschlußen ber. Liegt vielleicht nicht auch hierin die Urfache, ma= rum der Lein einer Gegeud beffer ift, als jener einer andern, und warum die Rinde ben einem mehr in Werg übergeht, als ben dem andern? Man weiß zuverläßig, daß diese Berschiedenheis ten meistens von der Rultur, von der Witterung, von den Eigenschaften des Bodens u. f. f. ber= ruhren. Dieß find aber nicht die einzigen Urfachen.

Man sagt gemeiniglich, der Lein solle aus der Erde gezogen werden, sobald die Stängel an= fangen gelb zu werden. Dieses Kennzeichen ist sehr unbestimmt; denn wie viele Zwischennuanzen sind zwischen dem Dunkelgelben und dem Hell= gelben, das mit Grün oder Strohgelb vermengt ist? der Lein, welcher auf einem Boden gewachs sen ist, der von Natur feucht ist, wird strohgelb, wenn er zur Reife gelangt. Er nimmt diese Farbe weit schneller an, ob er gleich noch nicht reif ist, als wenn er in einem guten und nicht sehr feuchten Boden gewachsen wäre. In diesem Falle ist die strohgelbe Farbe das Zeichen eines schwachen Wachsthumes; die Farbe ist also kein genaues Jeichen; sie kann uns nur in unsern Urtheilen über die Reife leiten.

Mehrere Schriftsteller behaupten, man folle den Lein erst dann ausreißen, wann die Rapseln, in welchen der Saamen ist, sich selbst zu diffnen anfangen, weil alsdann der Saamen reif ist. An= dere wollen, man solle den Lein herausziehen, da er noch grün ist. Einige sagen, daß das Abfal= len der Blätter das beständige und wahre Kenn= zeichen der Reife des Saamens ist. Diese letzte Meynung hat in Livonien die Oberhand. Es sind vielleicht alle diese Meynungen gegründet, und es wäre nicht sehr schwer, sie alle mitein= ander zu vereinbaren.

Das erste, auf welches der Landmann Rücks sicht nehmen soll, ist die Beschaffenheit seines Erdstriches und die Natur seines Bodens; und wenn er die Urtheile über seine Beobachtungen zum höchsten Grade der Richtigkeit bringen will, so muß er in ähnlichen Umständen seinen Lein zu verschiedenen Zeiten einärndten, und dann unters fuchen : erstens welchen er am leichteften und schnellsten rösten kann; zweytens welcher den långsten, feinsten und stärksten Flachs giebt; drit= tens welcher von diesen Flachsen am wenigsten Werg giebt und Abgang hat, wenn er durch die Kämme gezogen wird; viertens aus welchem man die beste und dauerhafteste Leinwand machen kann. Wenn er diese Untersuchungen angestellet hat, dann kann er ein zuverläßiges Urtheil fällen, besonders wenn er seine Versuche mehrere Jahre nacheinan= der wiederholet.

Mehrere Lefer werden dieses Verfahren zu umständlich und langweilig finden, und hätten vielleicht gewünschet, daß ich ein gewisses Kenn= zeichen und einen bestimmten Zeitpunkt angege= ben hätte. Ich antworte ihnen, daß in diesem Punkte alle allgemeinen Regeln zweckwidrig sind, und nur deswegen, weil sie allgemein sind; man würde sie irre führen, wenn man ihnen eine Re= gel vorschriebe. Aus diesem Geständnisse erhellet, daß, was ich noch sagen werde, bloße Wahrneh= mungen sind, welche nach Verschiedenheit der Erdstriche und anderer Umstände eine andere An= wendung haben sollen.

Wenn man beym Leinpflanzen hauptfächlich auf den Saamen zwecket, so foll man ihn einärnd= ten, wenn die Kapseln nahe am Zerspringen find. Diesen Augenblick soll man aber nicht erwarten, weil man sonst den größten Theil des Saamens verlieren würde.

Wenn man die Hausleinwand und den Saa= men zugleich zur Absicht hat, so soll man etwas frů= her einärndten als im ersten Falle. Wenn man aber blos seinen Flachs beabsichtiget, so soll man den Zeitpunkt nicht-erwarten, bis die Kapsel, wenn man sie mit den Fingern drücket, sich er= diffnet, und den Saamen fallen läßt.

Laßt uns nun noch einen Blick auf die Pflans zen selbst werfen. — Der einzige Theil des Leines, der Saamen ausgenommen, aus welchem man einen Nutzen ziehen kann, ist die Rinde. Der innere Theil der Rinde ist ein holzartiges Gewebe, welches jenem des Hanses ähnlich ist; die Faser sind nicht dicht zusammen gedrückt; das Gewebe ist mit der Rinde bedecket; zwischen der Rinde und diesem Gewebe ist ein Schleim, der von dem Auf= und Absteigen des Sastes herkommt.

Der Saft ist in allen Pflanzen sehr häufig, bis zum Augenblicke, wo die Frucht sich zu ent= wickeln anfängt; je nachdem diese reif wird, ist der Saft weniger hänsig, weniger wasserig und mehr verarbeitet; endlich, wenn die Frucht reif ist, fangen die einjährigen Pflanzen an, auszu= dörren; die mehrjährigen Pflanzen aber, bleiben in diesem Justande bis an den Winter; selten sto= fen sie wieder neue Bluthe, weil der 3weck der Natur erreichet ist, welcher die Fortpflanzung der Art mittels des Saamens war.

Aus diesen allgemeinen Grundsätzen, wels che durch keine einzelne Ausnahmen widersprochen werden können, erhellet, daß so lange der Saft wasserig und wenig verarbeitet ist, er in sehr großem Ueberflusse in den Lein hinaufsteigen soll; die Faser sind weich, und kein Theil hat noch die gehörige Festigkeit. Wenn endlich der Lein gebrochen, und durch die Hechelkämme gezogen wird, so sondern sich die Faser von der Rinde ab, und geben eine Menge Werg.

Wenn man wartet, bis der Saamen reif ist, so ist der Saft sehr selten, aber sehr schleimig oder klebrig, und bindet die Rinde so sehr an das Holz der Stångel, daß, wenn der Lein auch wohl geröstet wird, die Rinde sich von demselben nicht absondern läßt, sondern mit ihm zerbricht.

Zwischen diesen zwey Ercessen muß man das Mittlere wählen, und den Lein ausreißen, wenn noch ein wenig Wasser zwischen der Rinde und dem Holze der Stängel ist, woran jene alsdann nicht mehr so sehr haftet, weil die Faser noch nicht dicht aneinander find. Wenn man alsdann den Lein rostet, so loset die Rinde sich sehr leicht von demselben ab, ohne zu zerbrechen. Wenn allgemeine Grundsätze in der Landwirthschaft eine Gültigkeit haben können, so soll sie gewiß= lich dem Grundsatze zukommen, welchen wir in Ansehung des Leines und der Zeit, in welcher er aus der Erde geriffen werden soll, festgesetzt haben.

Diese Art von Ungewißheit, wegen weicher der Landwirth die Zeit der Leinärndte nicht genau zu bestimmen weiß, ist ein augenscheinlicher Bes weis, wie nothwendig es sey, den Lein, welchen man nur um des Saamens willen pflanzet, sonderheitlich zu säen, und für diesen den besten Boden und die beste Aussekjung zu wählen. Diese Methode wird in den orientalischen Ländern bes folget, und der Saamen, den man dort einärnds tet, ist wenigstens eben so gut, als jener von Riga, der so sehnens hangen von dem guten Wachsthume, und von der vollkommenen Reise ab.

7. Bon ber Weife, ben Lein auszurupfen.

In dem Saamen, den man kaufet, befinden fich gewöhnlich die drey Arten Körner, die wir oben beschrieben haben, bensammen. Diese Vermischung verursachet dem Landwirthe viele Muhe und Schaden: eine Art steigt hoher als die an= dere, oder wird eher reif; man ist gezwungen die Aerndte mehreremal zu wiederholen; man muß den feinen Lein von dem grobern absondern u. f. f. Diese Mühe und Zeit konnte man sich ersparen, wenn man in einem Tage den ganzen Acker ein= årndten konnte.

Es liegt sehr viel daran, wie zur Zeit der Alerndte die Witterung ist; einige Tage Regen sind hinlänglich um sie zurückzusetzen, oder um den Lein, der schon auf der Erde liegt, beynahe ganz zu Grunde zu richten. Wenn er naß wird, und die Sonne gleich darauf scheinet, so entste= hen auf dem Leine schwarze Flecken, welche sehr schwerlich wieder vergehen: da es doch eine der schönsten Eigenschaften des Leines ist, einen sehr weißen Flachs zu geben, wenn er von der He= chel kömmt.

Aus der Vermischung des Kopfleines mit dem mittlern, entsteht noch eine Ungleichheit in der Dicke und in der Långe der Stängel, daher wird unter dem Mühlsteine oder in der Vreche, das Holz des einen mehr zerstoßen als jenes des an= dern; der lange und kurze untereinander gemischte Flachs, giebt weit mehr Abgang in der Hechel, und ist auch schwerer zu spinnen, als wenn alle Fåden gleiche Feinheit und gleiche Länge hätten. Die Ungleichheit der Reife und der Art machen, daß man zu verschiedenen Zeiten ärndten muß, wenn man schönen und guten Flachs er= halten will; dadurch werden die Unkosten vergrö; ßert und viele Zeit verloren. Doch ist es nützli= cher, sich zu diefem Opfer zu entschließen, als eine schädliche Mischung zu machen. Man soll also die Stängel nach ihrer Dicke, Länge und Reife sonderheitlich legen, wenn die Aerndte in ebendemselben Tage statt hat, oder was noch besser ist, sie sonderheitlich, eine jede Art in der gehörigen Zeit sammeln.

Die beste Art den Lein auszureißen, ist ihn Bundweise auf den Boden zu legen; die Köpfe sollen alle auf einer Seite seyn, und gegen Mits tag gerichtet werden, damit die Sonne desto leichs ter den Saamen ausdörren könne. Weiber und Rinder, wenn man sie leicht haben kann, sollen alle Tage die Bünde umkehren; zu diesem Ende bedienen sie sich hölzerner Gabeln, deren Zinken nahe bensammen sind. Die Absücht dieser Vers richtung ist, daß der Lein benderseits gleich tros chen werde, und dir Rinde ihre braune Farbe in der Sonne verliere, dessen Wirkung auf den Lein eben dieselbe ist, wie auf das Wachs, welches gebleichet wird.

Diese Methode wird nicht überall befolget; in einigen Ländern stellet man einige handvoll Lein gegeneinander; die Wurzeln sind unten von einander entfernet, die Köpfe sind oben bey= sammen; die ganze Masse hat die Gestalt eines Regels. Diese Art zu trocknen ist sehr gut, weil dadurch zwischen einem jeden Stängel die Luft einen freyen Durchzug hat. Wenn die Witte= rung günstig ist, so werden kaum drey oder vier Tage erfordert, bis die Kapseln dürr genug sind, um sich zu eröffnen und ihren Saamen fallen zu lassen. Wenn aber die Bünde zu dick wären, und zu nahe nebeneinander stünden, so würden die in= nern Stängel und Köpfe nicht ausdörren können.

Wenn das Land, in welchem man wohnet, vielen Winden ausgesetzt ist, muß man sich der ersten Methode bedienen, weil die geringste Be= wegung in der Luft diese Kegel umwirft; das Obrren wird dadurch gehindert, und der Saamen verliert sich in der Erde. In den warmen Landern ist es besser den Lein dunn auf die Erde auszubreiten; die Hitze ist heftig genug, um die Luft und das überflüssige Wasser der Begetation heraus zu ziehen. In den nördlichen Ländern ist diese Verrichtung länger; das öftere Umkehren der Stängel ist auch viel nothwendiger.

Machdem die Stångel ausgedörret find, ift es weit vortheilhafter, ihnen auf dem Acker felbst den Saamen zu benehmen, als sie ganz nach Hause zu tragen; weil viele Saamenkörner auf

dem Wege wurden verloren gehen. Bu diefem Ende breitet man große Tucher auf dem Alder aus, und stellet barauf eine Bant von hinlangs licher Lange, in hinficht auf die Bahl der Urbeis ter. Dieje Berrichtung foll wieder von Weibern und Kindern geschehen. Mit der linken hand faffen fie einen Bufchel Lein, nahe an ben 2Bur= zeln; die Ropfe legen sie auf die Bank, und mit einem dazu geschnittenen Holze schlagen fie auf die Rapfeln, welche zerspringen und ben Gaa= men auf die Tucher fallen laffen. Undere Deis ber oder Kinder reichen den Schlägerinnen neue Buschel bar, und nehmen ihnen die abgefopften Bufchel ab, aus welchen fie große Bunde mas chen, fo daß fie leichter an ihren bestimmten Ort getragen werden tonnen.

Nachdem diese Verrichtung vollendet ist, sichtet man den Saamen von den Ueberbleibseln der Rapseln, und trägt ihn an den Ort, wo er aufbewahret werden soll. Man handelt sehr klug, wenn man ihn einige Tage der Sonnenhitze ause setzet, damit die Feuchtigkeit, die er etwa noch enthält, vollends herausgezogen werde; diese würde sonst in dem Saamen eine Gährung erweden, welche den Eigenschaften des Oeles viel schaden würde. Alle Abende soll er in das Haus getragen werden, um ihn gegen die Feuchtigkeit der Nacht, des Thaues u. s. f. zu schützen. Wenn die Witterung sich dem Austrocknen der Stängel und der Absonderung der Körner wis dersetzet, machet man den Lein zu Bünden, und trägt ihn nach Hause; dort löset man die Bünde wieder auf und breitet sie auseinander; kurz man wendet alles an um das Trocknen zu beschleunigen.

In andern Landern trägt man die Stängel mit den Rapfeln unter Die Schupfe, wenn auch Die Witterung gunftig ift; man behauptet, der Flachs und ber Saamen wird beffer auf diefe Urt, als wenn er auf dem Acter austrochnet. Wie fehr Diefe Leute irren, laßt fich aus den Grundfagen, welche wir festgesett haben, leicht schließen; wenn ber Saamen feucht ift, fo entsteht in dem haufen eine Gahrung, welche auf den Schleim des Deles wirket, es herb machet, und in der Menge ver= mindert. Dieje Leinhaufen, wenn ihnen der Gaa= men nicht benommen wird, ziehen die Raten in großer Menge an; nachdem fie den Saamen ge= freffen haben, vernagen fie ben Lein, und bedie= nen fich beffen, um ihre Mefter zu bauen; Flachs, aus welchem man eine Elle Leinwand hatte wir= fen tonnen, ift kaum zu einem folchen Defte bin= långlich; es låßt sich also fehr leicht der Scha= ben berechnen, welche diefe Thiere dem Leine gu= fügen tonnen.

