



Die

PRACTIC

des

Seidenbaues

bestehend

in dren Theilen,

als

- 1) Die Wartung der Maulbeer-Baume.
- 2) Die Wartung der Seiden-Würmer.
- 3) Die Zubereitung der Seide.

herausgegeben

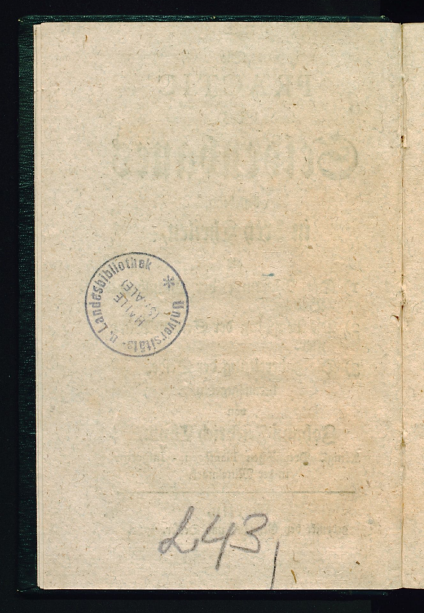
von

Johann Friedrich Thym,

Königl. Preußischen Plantagen - Inspector in der Mittelmark.

Berlin,

gedruckt bep Grynaus und Decker. 1760.





Inhalt des Buchs.

Der erfte Theil.

Die Wartung der Maulbeers Bäume.

Das erste Capitel.

Bon benen Maulbeer, Baumen, und wie ber Saame bavon zu gewinnen.

Das zweyte Capitel.

Von der Zieh, und Wartung der Mausbeers Baume im Saamen-Bette.

Das dritte Capitel.

Won Wartung der Maulbeer-Baume in der Schule.

Das vierte Capitel.

Won der Pflangung und Wartung der Maulbeer-Baume im fregen.

Der zwente Theil.

Die Wartung der Seidens Würmer.

Das erste Capitel.

Bon benen benothigten Anstalten jum Seis ben. Bau.

21 2

Dag

Das zweyte Capitel.

Won Ausbrutung des Seiden-Saamens, und Wartung der Seiden- Wurmer bis jum Hauten.

Das dritte Capitel.

Won Wartung der Seiden-Würmer, mahrend ihrer vier Sautungen.

Das vierte Capitel.

Won Wartung der Seiden Würmer, nach denen Häutungen bis zum spinnen.

Das fünfte Capitel.

Bom spinnen der Seiden Burmer und Ginfammlung der Seiden Sauslein.

Der dritte Theil.

Die Zubereitung der Seide.

Das erste Capitel.

Bon beuen Seiden-Sauslein, und wie biefels bige zu haspeln.

Das zweyte Capitel.

Bon der Flock-Seide, und wie diefelbige jujus bereiten.

Jum Beschluß. Vom Nugen des Seidenbaues.

Vor=



Vorbericht an den Leser.

Es sind bereits 10 Jahr, da ich eine Schrift von der Wartung und Ausstüterung der Seiden-Würmer herausgegeben, welche bald hernach auf Ordre eines hohen General-Directorii, nehst zwenen andern Schriften, davon eine die Pflanzung und Wartung der Maulbeer-Bäume; die andere die Haspelung der Flock-Seide, betitult ist, gedruckt und in Sr. Königl. Majestät Landen aussus

getheilet worden; erstere, habe zum Theil aus Pfeisfers deutschen Seidenbau gezogen; zum Theil aus eigener Erfahrung aufgesetzt und verändert; die andere habe aus einem frantiosischen Manuscript wörtlich übersetzt, dieweil damals noch nicht etwas sonderliches daran zu verändern wußte.

Diese Schriften haben den Nutzen gehabt, daß darnach viele Seide gemacht worden, die ohnedem nicht würde gemacht worden senn, wie mich dessen viele Personen im Lande, so darnach Seide gemacht, selbst verssichert haben. Da aber nichts so vollskommen ist, daß nicht noch immer etwas hinzuzusetzen solte erfunden werden können; so haben auch mich seidem eine zehnjährige Erfahrung und verschiedene Versuche auf Handsgriffe und Vortheile gebracht, die man in allen Schriften, so jemals vom

vom Seidenbau and Licht gekommen, vergeblich suchen wird.

Es ist die allgemeine Rlage, daß der Seidenbau zu viel Umftande, zu viel Raum, und zu viel Koften erfordert; daher ich von verschiedenen, die sich genau um den Geidenbau befummert, und gute Einsicht in der Sache zu haben vermennen, gehöret; daß fie zweifelten, ob der Seidenbau jemals allgemein in diesen Landen werden könne; es wurde nur immer eine Sache vor Zucht- und Wäusen-Baufer, die die Pflücker-Rosten nicht in Alusgabe bringen; oder vor Prediger und Kufter, die die Maulbeer-Baume gering bezahlen, und den Raum auch nicht rechnen durfen, bleiben; dieje= nige aber, so die Baume, die Stuben, und Gerufte, die Pflücker und Futterer zu bezahlen hätten, würden, wo nicht Schaden, doch keinen Vortheil daben finden.

214

Sa

Ich behaupte das Gegentheil, und beweise es nicht allein in dieser Schrift, sondern auch mit meinem Exempel; ich miethe die Baume theuer, nemlich in Berlin, wo ver= schiedene bemittelte Personen Seiden= Würmer zur Luft halten, und da= durch den Preis der Baume steigern; ich bezahle den Raum, denn ich mie= the expresse Stuben zu nichts anders, als darzu; und muß nothwendig Pfluder und Kutterer bezahlen, und finde doch Vortheil: Ich läugne aber nicht, daß man aute Handariffe und Vortheile muß anzubringen wissen, um unnüße Unfosten zu vermeiden; eine Kamille von 3 bis 4 Personen muß sich nicht mit dren oder vier Pfund Seide zu machen beschäftigen und volle Arbeit davon haben, wie man vielfältig auf dem Lande siehet; da würde die Elle länger werden, wie der Kramer, und würden die Un= fosten

kosten gewiß den Gewinst übersteigen.

Wer nach meinen in diesem Buche beschriebenen Handgriffen Würmer zu halten weiß, muß nebst dren Per= sonen gants bequemlich 30 Pfund feine Seide machen können; zu verstehen, daß die Pflicker in denen leß= ten Wochen besonders zu rechnen sind, und hat er in denen ersten Wochen nicht einmal so viel nothig; daß aber viele Leute ohne augenschein= lichen Unterricht und Uebung es blos aus dem Buche lernen werden. zweiste ich selber; muß auf ein Hand= werck, was ein Verständiger in we= nig Wochen lernen konnte, viel Jahre gelernet werden, und giebt doch so viel Stumper; so wird diese Wiffenschaft, dazu mehr Beurtheilung als zu einem Handwerck nothig ist, sich auch nicht so leicht lernen lassen.

21 5

Es kommt, den Seidenbau mit Vortheil zu treiben, vornemlich dars auf an; daß man suche die Alrbeit zu mindern, und wo dieses nicht angeshen kan, wenigstens auszudehnen, daß nicht so viel auf einmal kommt, und dadurch zugleich Raum zu gewinnen. Dieses habe ich in meiner ersten Schrift von 1750. auch schon zum Augenmerch gehabt.

Da in allen Schriften vom Seisdenbau, so vor diesen, besonders in Franckreich heraus gekommen, recommendiret wird, die Graines zugleich auskommen zu lassen; auch Kunststücke gewiesen werden, wie durch Waden der Graines in Wein zuwege gebracht werden soll, daß die Würsmer kurz hintereinander kommen, also zusammen häuten und spinnen sollen; sonsten benm spinnen große Unordnung entstehen würde, das durch man viel Seide verlöhre; so habe

habe ich hingegen erfunden und ge= wiesen, wie es moglich und sehr nuß= lich ift, die Graines zu ungleichen Zeiten auskommen zu lassen, und sie den= noch in Theilen von gleichen Alter zu halten, dadurch man über ein Drits theil an Naum gewinnet, weil die erste Partien von Würmer, aus des nen Hutten genommen werden fon= nen, wenn die letten heran wachsen. Also in einer Stube, wo faum Burmer zu 20 Pfund Seide Raum hat= ten, nach meiner Art 30 Pfund Naum haben. Vors andere werden auch weniger Personen zugleicher Zeit gebrauchet.

Diese Gewinnung des Naums und Vertheilung, wie auch Verkürzung der Arbeit, habe noch um ein großes weiter getrieben, wie im zwenten Theile dieses Büchleins zu sehen ist. Der andern Vortheile ben der Pflanzung der Mausbeer = Bäume und und Zubereitung der Seide zu gesschweigen, weil sie der Kenner im Buche selber wohl bemercken wird. Diese Vortheile, und daß der vorige Tractat unordentlich verfast war, weil er zu ungleicher Zeit und jeder insbesondere gedruckt worden, daher einige Sachen darinn doppelt stehen, andere sich gar widersprechen, sind die Ursachen, warum nothig gewesen ist, gegenwärtige Schrift in Oruck zu geben.



Der

Bortholle



Der erste Theil.

Die Wartung der Maulbeers Bäume.

Das erste Capitel. Bon denen Maulbeer-Baumen, und wie der Saame davon zu gewinnen.

Es werden die Maulbeer-Bäume in zwen Haupt-Arten eingetheilet. Die eine ist der schwarze, welcher große rothe Beere träget, die süß, säuerlich und gut zu essen sind. Die andere ist der weiße, welcher ohne ohne Unterscheid schwarze, weiße und rothe Veeren träget, die süßlich und unschmackhaft sind. Den Nahmen des weißen Maulbeer-Vaumes sühret er deswegen, weil die Farbe seiner Blätter heller grun, und die Farbe seiner Ninde heller braun ist, als des schwarzen Maul-

beer-Baums feine.

Er hat ein hartes Holk, welches so= wohl zur Fenerung als zu Nuß-Holf zu gebrauchen ift. Er ift fehr harter Da= tur, und widerstehet dem Frost vortref= lich, dieses hat er im Jahr 1740. da fast alle Baume, so aus einem warmeren Climate berftammen, erfroren, genugfam gezeiget. Dieses weißen Maulbeer= Baumes Blatter, find eigentlich die zu= träglichste Nahrung der Seiden = 2Bur= mer. Man fan sie zwar auch mit Blat= ter vom schwarken Maulbeer-Baum füt= tern, da aber die weißen Blatter sich 1) besser vor allerlen Alter der Seiden= Würmer schicken. 2) Die weißen Baume bas Ablauben beffer vertragen; 3) mit schlechtern Erdreich vorlieb neh= men; 4) auch nach der allgemeinen in allen

allen Seiden-Ländern recipirten Meynung bessere Seide geben sollen; so thut man am besten, sich die Menge der weissen Maulbeer-Bäume anzuschaffen.

Alls etwas sonderbares ift von diesent Baume anzumercken, baß Raupen, Man-Rafer, Mehl-Thau und alle Urten von Ungeziefer lieber verhungern, als seine Blatter fressen; ba boch Schaafe, Ziegen, Rind und ander Wieh Dieselbe nicht allein vorzüglich vor andern Blattern fressen, sondern auch fett davon wer= den; wovon man schwerlich eine andere Ursach wird finden konnen, als daß die Vorsehung sie einsig und allein zur Nahrung der Seiden-Würmer, und also auch der Menschen, die fich damit beschäftigen, Dieselbe aufzufüttern, bestimmet bat. Denn, man wurde ben Seidenbau gu treiben, schlechten Vortheil haben, ober gar gezwungen senn, benselben aufzuge= ben; wenn man alle Jahre in der Ungewißheit ware Blatter zu haben, und unterweilen genothiget ware, nach benen meisten Kosten die Würmer wegzuwerffert,

fen, weil das Ungeziefer die Blatter ver-

zehret hatte.

Wer also eine Maulbeer-Plantage anzulegen willens ift, muß einen gesunden, weißen Maulbeer-Baum, ber große, runde Blatter hat, zum Saamen erwählen, folchen dasselbe Jahr nicht ablauben lassen, und die Beeren babon, wenn sie so reif find, daß sie von selbst abzufallen anfan= gen, auf einen unter bem Baum gebreite= ten Laken, einen Tag um den andern ab= Schutteln. Die gesammlete Beeren drücket man, nachdem sie dren ober vier Tage an einen mehr warm als kalten Ort gestanden und weich geworden, in benen Sanden entzwen, preffet den Saft durch eine starcke Leinwand, waschet das in der Leinwand gebliebene in einen Durchschlag, welchen man in eine tiefe Schuffel mit Waffer halt; so werden die Saamen-Rorner burch den Durchschlag in die Schuffel mit Waffer auf ben Grund fallen; da man sie, nachdem das Wasser aus der Schuffel behutsam abge= gossen worden, heraus nehmen, und an einen luftigen Ort im Schatten trocknen fan:

kan. Den Saft, so man davon erhält, kan man entweder zu einer dicken Conssistents abrauchen lassen, wie er in denen Apothecken verkauft wird, oder man kan ihn gähren und zu Eßig, der dem Weinschig gleich kömmt, werden lassen.

Das zweyte Capitel.

Von der Zieh= und Wartung der Maulbeer-Bäume im Saamen= Bette.

Es muß das Stück Landes, so man zum Saamen-Bette erwählet, eine gute, mürbe, schwarze Erde seyn, welche nahe am Wasser, wegen des often Begießens, gelegen; daben vollkommene Sonne, und einigen Schuß von der Mitzternacht-Seite hat. Hat man dergleichen Erdreich nicht an einen bequemen Ort, so muß man ein länglich Viereck, zwen Fuß tief, ausgraben lassen, und mit guter Erde, oder noch besser, wenn man es haben kan, mit Mistbeet-Erde ausfüllen lassen. Erstere muß im Herbst zwen Fuß tief rijolet und mit guten Wist

versehen werden, damit er den Winfer durch darin stocken könne. Im Unfang des Aprils kan das Land wieder umgegraben werden, damit das Unkraut im Wachsthum gestöhret werde; endlich im Monath Man, wenn man keine Nacht-Fröste weiter befürchter, kan es zum lektenmal gegraben, in Betten, jedes von 4. Fuß breit, und zwischen jeden, einen Steig von zwen Fuß breit, eingetheilet, und mit Fleiß geharket werden, damit, so viel möglich, kein Erden-Klos, so denen zarten Pflanken im Wachsthum hinderslich senn könte, gang bleibe.

Das Saen kann sodann an einem Tage, so nicht zu windig senn muß, also verrichtet werden: Man mache auf ein jest beschrieben vier Fuß breit Bette, vier Reihen in gleicher Weite voneinander, und auf jeder Neihe einen kleinen Graben mit der Hand anderthalb Zoll tief, streue in diese kleine Graben den Saamen, welchen man mit trockener Erde meliret, damit man ihn desto dünner streuen konne, gant dunne und in gleischer Weite; mache das Land wieder

eben, damit der Saame bedeckt werde; oder, wo das Land von schlechten Tried ist, so fülle man die Graben mit Mist-Beet oder Holk-Erde zu, besprenge est mäßig mit Fluß- oder andern von der Sonne erwärmten Wasser, und fahre damit, wenn est nicht regnet, um den andern oder dritten Abend fort. Zum bez gießen nehme man eine fein durchlöcherte Gieß-Ranne, damit die Erde nicht durch allzu starckes gießen von denen Körnern abgespület, oder die Wurzeln, der aufgegangenen Pflanken, von Erde entblößet werden mögen.

t

4.

0

It

1=

n

11

215

r,

a=

a= oe

er

:1=

er

11,

Es pfleget sodam der Saame, nachbem das Wetter warm oder kalt eintrist, den zehnten die vierzehnten Tag, oder auch noch wohl später aufzugehen, und da muß denn das begießen, wenn es nicht regnet, den ersten Sommer durch wöchentlich dren die viermal, und im andern Sommer wöchentlich ein paar mal beobachtet, auch das Saamen-Vette steissig vom Unkraut gesäubert werden, damit nicht die junge Väumchen unter demsselbigen ersticken, oder wenigstens ihnen Ver

ber Rahrungs-Saft, der vor sie allein befimmt ift, burch baffelbige entzogen werde. Geschiehet das begießen so oft, als hier vorgeschrieben worden, so hat man nicht zu befürchten, daß sie in groffer Sige vertrocknen, welches sonft leicht geschehen fan, da sie im Unfang ihre Rahrung noch nicht tief aus der Erde holen. Mit Ende des Monats August bort man auf, so oft zu begießen, damit das Holf nicht mehr so starck getrieben werde, also besto besser zur Reife tom: men, und der Kalte im Winter wiederfteben konne, so kan man sie alsbann sicher ben Winter burch, ohne einige Bedeckung fteben laffen.

Im andern Frühjahre thut man wohl, die stärcksten, so einen Fuß hoch oder drüsber gewachsen, auszunehmen, und in eine Baum-Schule zu verseßen, vornemlich diesenige, so näher als dren Zoll bensammen stehen, damit sie sich nicht untereinander im Wachsthum hindern. Die steshen bleibende schneidet man bis auf 4 oder 5 Augen an der Erde weg, so ist man

Die Wartung der Maulbeerbaume. 21

man sicher, daß sie kein unreif Holf be-

Das dritte Capitel.

Von Wartung der Maulbeer= Baume in der Schule.

m erften Berbst, von der Zeit an, ba man den Maulbeer-Saamen gefaet, mable man ein Stuck murbes, schwarges Sand-Land zur Baum-Schule; je beffer dasselbige ist, je geschwinder werden die junge Baume fort kommen. Es muß dieses sowohl als das Saamen-Bette der Some exponiret fenn, und ift auch gut, doch nicht unumgänglich nöthig, wenn es einigen Schuß von der Nord-Seite hat. Man laffe es drittehalb Rug tief rigolen. auch sogleich mit guten Mist starck bungen, damit er ben Winter über rotten und furb werden tonne; im Unfang bes Aprils bis im May lasse man soviel das von umgraben, als man in benen nadi= ften Tagen mit Baumchen befegen will, eben harten, und in feche Fuß breite Lander zu dren Linien, ober in viertehalb Fus

Fuß breite Länder zu zwen Linien, wie auch zwischen jedem Lande einen Steig von zwen Fuß breit abtreten.

Allsdann pflanke man auf jedem Lande drey oder zwen Linien Baume, jeden Baum drittehalb Fuß voneinander, also, daß die erste Linie einen halben Fuß vom Steig abkommt; die andere in der Mitte des Landes; die dritte einen halben Fuß ab vom Steige der andern Seite des Feldes. Die Baume der zwenten Linie mussen gegen der ersten und dritten Linie schrem über, wie die Linien eines Bretz spiels stehen, weil sie auf die Urt auf allen Seiten in gleicher Entfernung stehen.

Daß die Bäume drittehalb Fuß von einander gepflanzet werden, ist nicht als lein deswegen nöthig, damit nicht einer dem andern die Nahrung entziehe und im Wachsthum hindere, sondern auch, weit man fast unmöglich einen zum verpflanzen würde ausgraben können, ohne die umstehende an denen Wurzeln empfindslich zu beschädigen, da man doch wegen ungleichen Wachsthum derselbigen gendsthigt

thiget ift, einige, mehr Jahre als andere, in der Baum Schule ftehen zu laffen.

Es ift zwar fast der durchgangige Ge= brauch die Baume nur einen Fuß von einander in benen Schulen zu pflangen, und ist dieser Gebrauch sehr vortheilhaft por ben Gartner, ber die Baume auf ben Berkauf ziehet, benn er kan auf einen Plas, wo taufend Baume zu brittehalb Ruß von einander stehen konnen, funfmal so viel, nemlich funf taufend Stuck stehen haben, "hochst schadlich aber vor "das allgemeine Beffe des Seldenbaues. "Denn, da die Baume in der Schule viel 33u dicht stehen, so konnen sie, ohne zu persticken, nicht so lange barinn bleiben, 3,bis fie gu ber gehörigen Starcke gelan-"get, im frenen Felde zu ftehen, fich in einen schlechten Cande zu ernahren, wie man ihnen gemeiniglich im frenen nur jgeben fan, und in denen heißen Tagen "die Sonnen-Hiße, ohne winigen Schats sten zu haben, auszustebend ihmalise ib

Es ist dieser Gebrauch eine Baupts Urfach, warum alle Jahre, seit einiger Zeit, so viel tausend Maulbeer-Baume ha= sted.

I

t

haben sterben mussen. Der Käufer sieht aus Unwissenheit nur auf die Höhe der Bäume, und nicht auf die Stärcke, darin ihn der Verkäufer, welcher nichts mehr wünschet, als seine Bäume loß zu werzden und Geld zu bekommen, wohl zu stärcken suchet, da man doch ben einen starcken Baum die Höhe in einem Sommer bekommen kan; ben einen hohen Baum aber die Stärcke nicht anders, als durch die Länge der Zeit, und gutes Land

und zuträgliche Witterung.

Dem Verkänfer steht dieser Gebrauch wohl an, er zieht seine Bäume nur geschwind in die Höhe; nemlich, er läst des nen jungen Bäumen immer den höchsten Ast, die andere schneidet er ab; weil nun das Bäumchen nur einen Ast zu ernäheren hat, so geht derselbe bald in die Höhe, daß ihm im zwenten oder dritten Sommer, da er in die Schule gekommen, die Erone formiret werden kan. Dann wird er verkaust, sehr viele sind auch wohl wes gen Mangel der Maulbeer-Bäume, und da man die Kirchhöfe doch besessen wollen, ohne Eronen gekaust worden.

von kommen die viele elende Ruthen auf denen Kirchhöfen, die etliche Jahre steschen, ehe sie sterben können, und einem andern eben so schlechten Baumchen Platz

machen.

Ein solches Baumchen hatte in einer Schule von drittehalb Ruß Distant gut werden konnen, wenn es nur noch zwen bis dren Jahr gestanden hatte. Denn, porerst steht es da im guten Lande und hatte recht Wurßeln segen konnen; vors andere beschattet ein Baumchen das andere wechselsweise, so, wie die Sonne herum gehet und ftarcfet fich die Rinde, baf fie ben Baum bernach, wenn er im freven kommt, vor der Sonnen Bige schützen fan. Wird ein solcher Baum gehorig gepflanget, und mit gießen nur im ersten Jahre geholfen, so fommt er fort, denn er hat Wurkeln genug, in der Weite um sich herum Nahrung zu zieben; die Rinde ist starck genug, ihn vor der Hiße zu schüßen, und er wird auch bald starck genug, den Unfallen des Wiehes, ober unbandiger Menschen, zu wie= berstehen. Werben ja einige von oben

erwehnten Reisern zu Bäumen, wie man denn unter der Menge hier und da welche werden siehet, so geschiehet es entweder durch die besondere Gute des Erdreichs, worinn sie gepflankt worden, oder, daß sie einigen Schatten gehabt, oder, daß sie eine besondere seuchte Witterung zum Unfang bekommen; weil aber eins von diesen dreyen Stücken selten zutrifft, so

fommen sie auch selten aut fort.

Die Verpflangung in der Schule fan von Ausgang bes Martit, wenn die Witterung gelinde einfällt, bis gegen die Mitte des Manmonaths folgender mas fen porgenommen werden: Man nimmt fo viel Baumchen als man benfelben Tag zu verpflangen gedencket, mit einen Spaden behutsam, daß man die Wurgeln nicht nabe am Stamm beschäbiget, aus Der Erde; beschneidet sowohl den Stamm als die Wurkeln; nemlich, ersteren stußet man auf vier bis funf Augen, von denen Wurßeln schneidet man das faserige ab, die starcke und gefunde schneidet man, wenn es. Seitenwurßeln find, bis auf ein paar 3oll ab, und wenn sie in ber Tiefe gehen, auch dren bis vier Zoll, also, daß man das Baumchen mit einen Stock, wie eine Rohl-Pflanke, pflanken fan; pflanget sie in oben beschriebener Weite und Ordnung, etwas tiefer, als fie im Saamen-Bette gestanden, weil sie, wenn sich die Erde hernach sackt, doch weiter zur Erde heraus kommen, als man fie gepflanget hat; tritt sie an, damit die Erde fich dicht an die Wurkeln lege und begiefe fet fie. Wenn es nicht regnet, muß man fie im ersten Sommer wochentlich zwen bis drenmal begießen; im zwenten Som= mer kan es feltener, in denen übrigen Sommern aber nur ben einer ertraordi= nair anhaltender Durre geschehen.

Damit man die Unkosten der Baume Pfähle erspahre, so zieht man die Bäume also, daß sie sich allezeit selber halten konnen; nemlich; man stußet sie alle Früh-Jahr im Monath Märk, oder Aprill, wie die Jecken mit dem Unterscheide, daß man alle Jahr einige der stärcksten Seiten-Aleste wegschneidet, und sormiret ihnen nicht eher eine Erone, bis der Stamm die Stärcke gewonnen, seine Erone alleine

leine zu halten. Es ift zwar fehr gewohnlich ben benen meisten, so Baum-Schulen halten, benen jungen Baumen feine Seiten- Weste zu laffen, sondern diefelbe alle Fruhjahr wegzuschneiden, in der Mennung, daß, ba ber Stamm wenia gu ernähren habe, er desto geschwinder wach= fen folle, die Erfahrung zeiget aber, daß Diefes ein Jrrthum ift. 11m einen Baum bald zu stärcken, wird nicht allein Trieb und Rahrung von unten, sondern auch Schuß und Zug von oben erfodert, da Diefes lette nun die Seiten-Aeste am meisten verrichten mußen, so muß man sie so lange laffen, bis eine Crone formiret werben fan, die im Stande ift, ben nothigen Bug zu verrichten. Man kan indeffen alliabrlich einige ber stärcksten Seiten= Aleste wegschneiben, bamit die Wunden nicht zu viel und zu groß werden, wenn man sie ben Formirung der Crone mit einem mal wegschneibet. Die Erone stußet man alle Fruhjahr auf ein paar Augen des vorjährigen Wuchses an jeden Aft, damit sie dem Baume nicht zu sehwer fallen und ben starcken Winden brechen

brechen möge. Das Unkraut muß fleifig ausgehackt werden, damit soviel als möglich nicht das geringste von der für die Bäume bestimmten Nahrung durch

daffelbige entzogen werde.

Ist das Land gut, und die Baume sind auf solche Art vier Jahr in der Baums-Schule gewartet worden, so werden die mehresten Pflanke recht; nemlich unten am Stamm vier Zoll in der Rundung dicke seyn; die noch nicht so starck seynt sollten, kan man so lange in der Schule lassen, bis sie so werden, und die ledig gemachte Stellen sogleich mit jungen, aus dem Saamen-Bette besehen, so wird man mit wenig Rossen eine immerwährende Schule erhalten; sindet man nothig, das Erdreich zu verbessern, so kan man es alle Jahr um Michaelis mit Mist bedecken, und flach umgraben lassen.

Unter benen jungen Baumen giebt es einige, die kleine, schmale, tief eingeschnitztene Blatter haben, welche denen Seiden-Würmern, besonders nach der dritzten und vierten Hautung, eine schädliche Nahrung sind; auf diese kan man Zweige

oder

ober Angen von einem Maulbeer-Baum. ber aute, breite, runde Blatter hat, pfropfen ober oculiren. Man halt dafür, baß die Art mit der Pfeiffe zu impfen, fich für die Maulbeer-Baume am besten schicken foll; man wählet nemlich einen Zweig von dem Baum, beffen Urt man einsehen will, ohngefehr in der Dicke ei= nes Schwanen-Riels, schneibet ihn auf benden Seiten so weit ab, daß er zwen oder dren Augen behalt; von diesem Zweige wird die Rinde durch fachtes hin und her bewegen, in Form eines Pfeifgens abgelbfet; ben Stamm, fo man im= pfen will, muß man so weit abschneiben, daß dieses Pfeifgen, wenn die Rinde bont Stamm abgelofet ift, accurat barauf paffen, und an der abgeloseten Rinde Stelle kommen konne, fo, daß es das Anfehen hat, darauf gewachsen zu senn; alsdann wird es mit Baft ein wenig gebunden, bamit es genau am Holk bes Stamms anschließe, und das Auge bekommen In einigen Wochen muß ber Baft ein wenig nachgelaffen werden, ba= mit, wenn das Holk wachst, er nicht zu fehr

sehr einschneiben, und den Wachsthum verhindern moge; wenn die Augen bestommen sind, muß man das Beste lassen, und die andern wegschneiden.

Es kan diese Impfung eben so wohlt geschehen, wenn der Baum ind frene gespflanht ist; weil er aber alsdenn schont starck ist, muß sie an denen Zweigen und nicht am Stamm geschehen. Die Zeit, da sie geschehen muß, ist im Frühjahr, sos bald der Baum im ersten Saft stehet, daß man die Ninde gut abldsen kan. Da diese Urt zu impfen mit sehr großer Uccuratesse geschehen muß, und also leicht mißlingen kan; so erwählen andere liesber das gewöhnliche propsen und oculieren, welches die mehreste Gärtner mit Succes verrichten können.



Das

Das vierte Capitel.

Von der Pflankung und Wartung der Maulbeer-Baume ins frene.

Menn die Maulbeer-Baume die Dicke von vier Zoll unten am Stamm erreichet haben, so fan man die Berpflangung das gange Frühjahr durch, von der Zeit an, da die schweren Froste nicht mehr zu beforgen find, bis die Maulbeer = Baume auszuschlagen anfangen. pornehmen. So wohl das schlechte als bas aute Erdreich sind im Stande, bem Maulbeer-Baume Nahrung zu verschaffen, jedoch mit dem Unterscheide, daß man im schlechten Lande mehr Roften als im auten baran wenden muß, wenn Die Baume gut fortkommen follen, indem man sich nicht entbrechen fan, ju jeden Baum eine halbe zwenspannige Fuhre gute, lockere, schwarze Erde von einem Weiß-Rohl-Lande, oder von einer guten fruchtbaren Wiefe zu bringen, um ben Baum darinn zu pflangen; benn, wenn berselbige die benden ersten Jahre mur gut fort kommt, so nehret er sich hernach, wenn

wenn er nur zu Zeiten beschnitten wird. in dem allerschlechtesten Lande, da weder Korn noch Graß wachsen fan; leibet er aber in benen erften Jahren Noth, fo wird das Holy todtstreifig, und kan sich ber Baum auch im guten Lande nimmer recht erholen, Meberhaupt aber, kommen fie in einem mittelmäßigen Sand = Lande besser fort, als in den schönsten Weißen-Acter, deffen Fundament, wie gemei-

niglich, Lehm oder Thon ift.

1

Was die Plate anbetrift, so man gu Pflankung ber Maulbeer-Baume nehmen kan; so sind solche vornemlich des begießens im ersten Jahre, und auch bes feuchten Grundes wegen, die Ufer der Strohme, Geen und Bache, die Rande der Brücher, Morafte und Wiesen. Die Heer-Straffen und Wieh-Trifften sind auch gut, wenn man die Unkosten bes begießens nur nicht scheuet; es sind aber ben trocknen Wetter, wegen des vielen Staubes, die Blatter nicht so gut, als bon benen erstern Orten zu achten; man kan sich ihrer also vornemlich nach einge= fallenen Regen, und so lange es nach ben

denselben noch nicht sehr staubet, mit gu-

ten Rugen bedienen.

Es konnen auch gange Aecker mit Maulbeer-Baumen, ohne viel vom Acker ju verlieren, bepflanget werden; es mufsen aber selbige wenigstens 40 bis 50 Fuß von einander gepflangt und um jeben Baum 5 Fuß im Quadrat umgegraben werden, sonften die Baume leicht= lich vom pfligen bestossen werden und Schaden leiden fonten; wie fie denn auch in der Crone sehr hoch, nemlich auf 8 Auß gehalten werden mußen, damit das Bieh, so auf ben Acker kommt, nicht moge die Weste erreichen konnen. 11ebrigens kommen diese Baume um besto beffer fort, da auf benen Meckern das Erd= reich locker und rein gehalten, auch zuweilen gemistet wird.

Hat man nun einen Platzur Plantage auserwählet, so kan man selbigen in Linien von 25. 30 bis 40 Fuß von einander entfernet, eintheilen; je besser das Land ist, je weiter mussen die Bäume von einander entfernet stehen; damit sie nicht zu sehr ineinander wachsen, sondern Euft

Luft behalten mogen; benn von Blattern. Die in dicken, schattigen Dertern machfen, wird man niemals gesunde Wurmer aufgiehen konnen, man verlieret Urbeit und Rosten; dahingegen Blatter in der frenen Luft und sonderlich an der Mittag Seite gewachsen, benen Würmern wohl be= kommen, viel Seide geben, und fast die einsige Urgnen berer bereits erfranckten find. Auf diese Linien muffen die Locher einige Monat vor der Pflank-Zeit in eben bemeldter Diffang vier Fuß breit, und wenn das Land schlecht ist, eben so tief; wenn es aber mittelmäßig oder gut ift, drittehalb Fuß tief gemacht; sodann die vier Fuß tiefe Locher mit den da herum befindlichen Rasen und Rasen-Erde einen ober anderthalb Fuß hoch ausgefüllet. und endlich der Pfahl, welcher rund und neum Fuß lang senn muß, also in der Erde gestochen werden, daß er dren Juß in der Erde und sechs Fuß aus der Erde ju fteben komme, bamit er, den mit Laub beschwerten Baum, ben entstehenden Sturm, gewiß halten fome. Sair wolf, of mercen aber micmals to

6

11 .

0

)

3

É

25

D

)=

1=

1

11

1= 3

le ie

It

ft

grove

Wer

Wer die Baum-Pfähle menagiren will, thut wohl, wenn er Pech und Theer in gleicher Quantität schmelhet, und den Pfahl, so weit er in die Erde soll, damit dunne bestreichet; es wird ein solcher Pfahl nicht allein länger halten, sondern man wird auch den Schaden vermeiden, den, die bald abfaulende Pfähle, ben Sturmwinden, an denen jungen Bäumen

perurfachen.

Wer seine Baume, auf ber, im britten Cavitel diefes erften Theils beschriebes nen Urt, in der Baum-Schule ziehet, fan Die Pfahle gang und gar ersparen; wenn Die Baume an einen folchen Ort gefest werden, da kein Bieh hinkommt, besonbers, wenn er die Erone noch einige Jahre im fregen wohl beschneibet. Es ist die Art, die Baume ohne Pfahle zu ziehen, in der Folge fehr vortheilhaft, indem gar wenig Baume zu finden sind, die nicht von denen Baum-Pfahlen einen empfind= lichen Schaden burch bas beständige anreiben, ben farcken Winden bekommen; fie verheilen ben Schaden zwar mit ber Zeit wohl, es werden aber niemals so groffe n

r

nit

r

n

t,

n

11

te

es

I

m

ßt

11=

ge Es

e=

m

ht

D=

11=

n;

er

so

Ist die Zeit zum verpflanzen da, so grabt man die zum verpflanzen tüchtigen Baume, die unten am Stamm dren bis vier Zoll in der Rundung dick senn müssen, auß; schonet der Wurzeln in Distanzeines Fußes vom Stamm ab; schneidet die fäserichte Wurzeln auf einen Zoll, und die Haupt-Wurzeln auf einen Fuß vom Stamm ab, also, daß der Schnitt auf die Erde zu stehen komme; beschneidet die Zweige in Gestalt einer kleinen Erone, von ohngesehr einen Fuß, und zeichnet den Baum auf einer Seite mit Kreide, damit man ihn seßen könne, wie er in der Schule gestanden hat.

Diejenigen, so keine gute Erde haben zu die Baume kahren lassen, thun wohl, wenn sie Mistbeet-Erde bekommen konnen, eine Schubkarre voll zu jeden Baum zu nehmen; zwen Theile davon mit der Erde des Orts zu mischen, und an den Ort zu wersen, wo der Baum stehen soll; alsdann den Baum so darauf zu stellen, wie er in der Schule gestanden hat,

nemlich, daß die Seite, fo gegen ben Mittag stund, wieder also zu stehen komme; man muß ihn auch einige Boll tiefer stel= Ien, als er in ber Baum Schule ftund; damit die Wurßeln nicht so leicht trocken werden konnen, wenn sich die Erde hernach sackt. Die Wurkeln muffen wohl auseinander geleget, der übrig gebliebene Theil Mistbeet-Erde auf dieselbe geschut= tet, und der Baum wohl geschüttelt werden, daß sich die Erde aut um die Wurzeln lege; auch mit den Banden die Erbe um die Wurkeln gedrückt werden, damit nicht die geringste Holung um die Wurzeln bleibe, weil folches dem Baum, oder wenigstens dem Theile des Baumes, so bon derselbigen Wurkel Nahrung bekommt, toblich ist. Das Loch wird mit Erde, zwischen welcher bunne Lagen von gerotteten Mist gelegt werden, also zuge= worfen, daß das Erdreich um den Stamm etwas tiefer als bas herum liegende bleibe, bamit, wenn er im Sommer be= gossen wird, das Wasser nicht von dem Baum ablaufen konne. Das Erbreich muß etwas angetreten werden, der Baum

am Pfahl lose angebunden, und das giels sen und dsteres nachtreten der Erde um den Baum im ersten Sommer sowohl als das reinigen vom Unkraut, nicht vers

geffen werben.

1

e

t

-

r

0

t

1

1

e

It

6

lt

Wer seine Baume in einem durren Sande, fo vom Baffer entfernet ift , gepflanket hat, alfo, daß das oftere Begieffen zu viele Rosten verursachen mochte, fan sich selbiges erleichtern, wenn er die Wurgeln des neu-gepflankten Baumes. wenn sie ohngefehr mit vier Zoll hoch Erde bedeckt find, mit fleinen Relb-Steinen gleichsam bepflastert, und sodann noch Erde drüber schüttet; so kan die Hike Dieselbe sobald nicht berühren, in= dem die Feuchtigkeit sich lange unter benen Steinen halt. Gind feine Relb= Steine in felbiger Gegend vorhanden, fo fan man ohngefehr ben britten Theil eis ner Schubkarre Lehm rund um ben Baum legen, und von Zeit zu Zeit be= gieffen, welches eine gleiche Wirchung haben wird.

Der neu-gepflankte Baum muß nicht eher feste angebunden werden, bis er aus-

E 4 geschla=

geschlagen und junge Schösse getrieben hat; sollten einige nicht in ber Spiße ausschlagen, so kan man ben Baum bis an bas oberft ausgeschlagene Reiß abschneiben; sollte auch der Baum nur an der Erde ausschlagen, so bleibt noch ei= nige Soffnung ju feinen Fortkommen, benn, da das am Stamm ausgeschlagene Reiß den Rahrungs-Safft allein bekommt, so wird es besto starcfer treiben.

Man darf eben nicht glauben, daß alle hier vorgeschriebene Umstände von Mist= beet-Erde zu benen Baumen zu nehmen; bon dunnen Lagen Mist einige Boll über bie Wurkeln zu bringen; von vielfältigen begieffen; von Steine oder Lehm über die Wurkeln zu legen, so unumgänglich noth= wendig waren, daß feine Maulbeer= Baume ohne diefelbe fortkommen ton-Man giebt diese Borschrift nur ten. por diejenigen, die ein schlechtes, ober benen Maulbeer-Baumen unzuträgliches Land zur Plantage erwählen, welches die allermeisten sind. Wer ein fruchtbares Land, so murbe in der Tiefe ift, und doch Keuchtigkeit an sich halt, darzu er= mählen

wählen kan, hat alles dieses nicht nothig; wer ein Mittel-Land dazu bestimmet, und trift zum ersten Jahre ein nasses Früsahr, kan ihrer auch entbehren; wer aber schlecht Land dazu genommen hat, oder trift im Mittel-Lande solche trockne Frühzahre und Sommer, wie wir seit einigen Jahren gehabt haben, verlieret seine Baume und Kosten.

Man kan aber auch nicht ein jedes Land, wo gut Korn wachset, und bas Graß ziemlich stehet, vor gut ober Mittel= Land ju Maulbeer = Baumen halten; es kan ein Land vortrefflichen Weißen und Roggen tragen und doch schlecht zu Maulbeer-Baumen fenn, wie im Gegen= theil ein Cand schlechten Roggen tragen und recht gut zu Maulbeer-Baumen fenn fan. Die Urfach ist verschiedentlich nach benen verschiedenen Umftanden: Der gange Erdboden, oder vielmehr die ver= schiedene Erd - Arten desselben liegen Lagen-weise; es fan eine Lage von einigen Bollen guter Erde oben auf liegen, und darunter eine zum Wachsthum gans untaugliche Erde; ber Roggen ober Weißen C 5 braucht

braucht nur einige Zoll Erde, kan also portrefflich stehen, wo der Baum, der etliche Fin Erde braucht, nicht fortkommen fan. Wiederum fan ein Land senn, welches nicht compact genug ift, die Reuch= tiakeiten an sich zu halten, oder vielmehr nicht compact genug ift, die Sonnen-Site abzuhalten, welche die Keuchtigkeiten heraus treibet; ba es hingegen auf ein paar Kuß tief compacter ist, und also Keuch= tiakeit genug, als die Seele, oder vielmehr das Blut des Wachsthums in sich hat; ober, ein trockenes pordses Land hat eine Lage von etliche Fuß hoher, als ein in der Nahe befindliches Gewässer, und hat also in berselben Tiefe auch Wasser, welches sich als in einen Schwamm herauf zieht, aber nicht so weit bis zur Ober-Flache kommt; ein solches Land kan vor= treffliche Maulbeer-Baume und schlecht Rorn tragen; wer also ein Land ju Maulbeer-Baumen wahlen will, muß vielmehr auf die Tiefe von etlichen Rußen als auf die Ober-Rlache reflectiven ; es sen benn, bag er die Ratur bes gewählten Erdreichs verandern und verbeffern will, welches

Die Wartung der Maulbeerbaume. 43

welches durch die oben gemeldete Um-

Die Crone der Maulbeer-Baume halt man sechs Fuß hoch von der Erde; so sie aber auf Aeckern, hohen Wiesen, oder ansdern Orten, wo Vieh hin kommt, gepflankt sind, muß sie acht Fuß von der Erde gezogen werden; selbige muß man in der Mitte offen halten, weil dadurch nicht allein das Ablauben erleichtert, sondern auch die Blätter durch Sonne und Luft zu einem gedenlichern Futter zuber reitet werden.

Der Baum muß um mit weniger Rossfen und Gefahr gepflückt werden zu können, mehr in der Breite als Höhe gezogen werden, und alle Frühjahr vom Moos gereiniget und beschnitten werden, dazu man sich folgender Regeln bedienen kan. Alle Aeste, so hoch in der Luft geswachsen, daß man sie entweder gar nicht, oder doch mit Gefahr und Zeit-Verlust pflücken kan, müssen abgeschnitten werden. Alle Aeste und Reiser, so in den Baum

Baum herein gewachsen, und also bem Ablauben hinderlich sind, muffen abge= schnitten werden. Alles trockene Sols muß weagehauen werden; alle Reiser, fo man Waffer-Reiser nennet, welche bem Baum viel Nahrung entziehen und ihn verunzieren; wie auch die Zweige, so sich aneinander reiben, muffen weggeschnitten werden. Alle Zweige ober Reiser, so ruckwarts nach dem Baum zu wachsen, und denfelben unansehnlich machen, mufsen weggenommen werden. Wo viel Reiser bensammen gewachsen sind, fo, daß eins dem andern die Nahrung benehmen wurde, muffen einige weggeschnitten und Die besten gelassen werden. Alle Reiser, fo am Stamm', ober auch aus benen Wurkeln schlagen, muffen weggeschnitten werden. Alle gute Reifer muffen auf einige Augen beschnitten werden.

Wem dieses Beschneiden zu kostbar fällt, weil auf eine Plantage von 1000 Baum solche wohl an 30 Thaler Unto= sten machen mochte, kan dasselbige thei= ten, und die Weste im Mert und April; Die

Die Reiser aber, so die meifte Zeit megnehmen, im Man und Junio, da man die Blatter vor die Seidenwürmer brauchen fan, abschneiden. 2Bo Solg einiger massen gilt, bezahlet bas ausgeschnittene Sols bie Unfoffen des Beschneidens gemigjam Sat man alte in Unordnung gerathene Baume, die fehr viel todt Sols haben, so thut man am besten im April Monath; 1) bas tobte Sols rein auszuschneiden, 2) bie grimen Hefte mit einem farcfen Schnig-Meffer, wo fie nur einen Finger dicke sind, wegzuschneiden, und dasselbe Jahr mit pflucken zu verschonen, damit die Aeste, so noch guten Trieb haben, fennbar werden, alsdann bas folgende Jahr darauf nach obigen Regeln zu ziehen und zu beschneiben.

Wer seinen alten Vaumen neue Kräfte geben und sie gleichsam verzüngen will, daben die Kosten nicht scheuet, muß die ganze Gegend, wo sie mit denen Wurkeln nur reichen können, im Winter und Unfang des Frühjahrs auf dren Juß tief rijolen und gut misten; um den Vaum her,

her, benm rijolen, nur zwei Rus Erde unberührt laffen ; die Wurgeln bis an diese zwen Juß Erde glatt weg hauen und schneiden, und die Baume, wie gemelbet, beschneiden; so werden die Wurgeln in der lockern Erde hinein wachsen, sich weit ausbreiten, und denen Baumen so viel Rahrung zuführen, daß sie ungewöhnlich starcke Schöße treiben und sich gleichsam verneuern werben. Diejenigen, so einen Seidenbau anlegen, und nicht gerne so lange warten wollen, bis die Mausbeer= Baume groß werden, und Blatter hin= langlich zu einer groffen Menge Seibe geben, tonnen Becken anlegen: Denn, obgleich von Becken-Blattern die Seidenwurmer nicht so viel Seide, noch so starcke Kaben als von alten Baumen machen; so ersest doch die Menge ber Blatter, welche die Becken in wenig Jahren geben, nebst der Bequemlichkeit des pfluckens, welche die Rosten mercklich er= sparen macht, diesen Fehler hinlanglich; fie find am beffen, wenn fie nur eine Linie breit angeleget find. Man leget fie also

also an: Man ziehet einen Graben von zwen Fuß breit und dren Fuß tief, fülstet einen Fuß wieder mit der umher bessindlichen Rasen-Erde, und verfähret im übrigen, wie im vorhergehenden Capistel, beym pflanzen der Bäume in der Schule, gemeldet worden. Daß man zur Anlegung der Hecken ein gut Land wählen musse, siehet man klärlich, sonssten die Unkosten mit Hindringung guster Erde zu hoch kommen würden, wo sie nicht sehr nahe daben zu bekommen wäre; zwen-jährige Pflanzen aus dem Saamen-Bette sind am besten darzu zu gebrauchen.

Der Nuhen berer Jecken bestehet vornemlich darin, daß man selbige zu der Zeit, da man die Blätter brauchen kan, auf ein paar Augen des vorjährigen Wuchses beschneidet und gar nicht pflücket; man bekommt auf solche Art mit wenig Kosten die meisten Blätter herunter, denn, eine Person kan mit einem Garten-Messer mehr Blätter, als vier Personen mit pflücken schaffen; die

vie Hecke wird nicht so geschwächt, als wenn sie gepflückt wird, indem sie sogleich die Aleske, so sie behalten hat, fort treibet; sie bleibet grun, und kan zum Zierzrath eines Gartens vienen.

Ende des ersten Theils.



Der

force mire relatives (Chaffeng

Der zwente Theil.

Die Wartung der Seiden-Würmer.

Das erste Capitel.

Von denen benothigten Anstalten zum Seidenbau.

Sobald man eine ziemliche Menge von Maulbeer-Blättern bekommen kan, es sen von starcken Baumschulen, oder von Hecken, die man angelegt hat; oder von Stand-Bäumen, die wenigstens ein paar Jahr gestanden haben; oder auch von Bäumen, die man zur Miethe bekommen kan, so ist es Zeit, die nottligen Anstalten zum Seidemachen vorzunehmen, denn dieses ist der einzige Zweck aller in dem ersten Theile dieses Buchs vorgeschriebenen Arbeit.

Um besten ist es allezeit zwen Drittheil, oder wenigstens die Salfte Blatter bon alten Baumen zu haben, damit man mit felbigen von der britten Sautung, oder doch zum wenigsten von der vierten Bautung an futtern tonne, benn diefes giebt die gesundesten Würmer; wie auch starckere und mehrere Seide, als wenn man fie gang und gar mit jungen Blattern erhalten muß; jedoch darf man we= gen Mangel ber alten Baume ben Geibenbau eben nicht unterlassen, benn er fan mit jungen Blattern ebenfals mit Vortheil unternommen werden; weil die Bequemlichkeit des pfluckens den Mangel der Gute so ziemlich ersetet; mur muß sich einer, ber sie miethet, darnach richten, weil man zu gleichen Gewicht von Seide, fast noch einmal so viel an Blattern nothig hat, indem die Würmer, Da die jungen Blatter bunner als die alten find, auch mehr bavon freffen konnen, und doch nicht so viel Seibe als von de= nen alten fpinnen.

Da diese Schrift vornemlich auf die hiesige Gegend gerichtet ist, in selbiger aber f=

et

itt g,

n

8

h

It

t=

e=

is

er

it

ie

11=

ır

ch

ht

in

r,

ils

11,

e=

ie

er

er

aber bereits fo viel Maulbeer-Baume ge= pflanst find, daß man an denen meisten Orten eine ziemliche Menge gusammen miethen kan, so will ich das Model der Anstalten zum Seide-machen auf 30 Pfund feine Seide geben; man tan, wenn man nicht so viel Baume haben fan oder will, leicht seine Einrichtung nach Proportion machen: Wenn man also 100 ziemlich große alte Baume bekom= men fan; ober 600 junge Stand-Baume. die unten am Stamm 8. bis 10 Boll in der Rundung dicke sind; oder so viele Hecken und Baum-Schulen, die man mit dieser Angahl von Baumen gleich schähen kan, so muß man sich 6. bis 700 Ruß einfache Gerufte verfertigen laffen.

Die Gerufte werden also gemacht: Man nimmt zu einem Gerufte vier frarcke doppelte Latten, die so lang senn mussen, als das Zimmer hoch ist; machet darin Löcher zu Sprossen, anderthalb Ruß von einander, machet dazu starcke Sprossen von 2 und dren viertel Fuß lang zu einem einfachen Gerufte, und 5 und ein viertel Auß zu einem doppelten Gerufte, füget die starcken doppel Latten je zwen und zwen vermittelft der Sproffen zusammen, rich= tet sie auf, und befestiget sie an dem Ort, im Zimmer, wo fie fich am beften schicken, fo wohl oben als unten mit dazwischen ge= Schlagenen Reilen, und beleget sie mit Brettern, die nur an benen Seiten behauen find. An benen Orten, wo weidene Ruthen zu bekommen sind, thut man noch besser, die Sprossen an statt der Bretter mit farcke Latten zu belegen, und darauf Horten von weidenen Ruthen gemacht ju legen; fie muffen von ber Breite fenn, daß man sie bequem aus und einschieben kan, so liegen die Seidenwürmer noch luftiger, als auf denen Brettern.

Wer die Zinnmer von einer mäßigen Höhe haben kan, von etwa acht die zehn Kuß, thut wohl, solche zu nehmen; man ersparet viele unnüße Arbeit des Aufeund Absteigens; auch sind die hohen Zimmer denen obersten Würmern ungestund, wegen der Ausdünstung, so sich oben sammlet, die sogar durch offene Fenster ben stillen Wetter nicht bald genug abgezogen werden kan. Jedoch, wenn

wenn man es nicht anders haben konte, muste man ihnen helfen durch etliche Luft= Locher von einen Ruß breit und lang an ber Decke bes Zimmers angebracht.

Wer die Seidemvurm-Zimmer von einer mäßigen Sohe im untersten Stock des Hauses und nahe ben denen Maulbeer-Baumen haben fan; wie auch nabe ben seiner Wohnung; nahe benm Reller ober Blatter-Behaltniß; nahe ben ber Leute Wohnungen, so jum Seidenbau gebraucht werden, ersparet viele Kosten und Arbeit. Es scheinen biefes Rleinigkeiten zu senn, wenn sie aber zusammen kommen, werden sie wichtig. Da der Seibenbau ohnebem viele Arbeit erfodert, so ist nothig, dieselbe durch die Nahe berer dazu nothigen Sachen zu verrin= gern und zu erleichtern; vor allen Din= gen aber, ift die Nahe berer Baume an benen Wohnungen berer Leute, so man braucht, ein Sauptstück.

n

It

n

2=

e

2=

),

It

Wer eine große Plantage eine viertel ober gar eine halbe Meile von denen 2006= nungen anleget, legt ein fast unbrauch= bares Wercf an; man verlieret die Zeit

mit

mit bem langen bin und ber geben; ber Den Seidenbau halt, fan nicht unterwei-Ien nach seinen Leuten sehen, weil er genug ben denen Würmern zu thun hat; und Aufseher, da er sich auf verlassen kan, find auf fo furge Zeit, als ber Seidenbau währet, nicht zu bekommen; und was foll er mit benen Leuten anfangen, wenn es regnig und ungewiß Wetter ift; laft er sie gehen, so bekommt er feine Blatter; behålt er sie, so konnen sie oft den gangen Tag faum ein paar Stunden pflicken, und er muß ihnen ben gangen Tag be= zahlen; waren die Baume nahe, so konte er ihnen unterdessen andere Arbeit geben, ober liesse sie nach Hause gehen, und wenn es gut Wetter wird, wieder holen.

Bu biese 30 Pfund Seibe zu machen, braucht man ohngefehr 300 Spinn-Hut= ten; dazu muß man die Ruthen ben Zeis ten, nemlich im Merk und April anschaf= fen, sonsten man noch die Unkosten hat, sie abstreifen zu lassen. Wer wilden Benfuß haben kan, welcher auf einigen Kirchhöfen und audern unbebauten Orten wächst, braucht vielweniger, als wenn

er

er Bircken-Reiser nehmen muß; bon einer Schubkarre voll, kan man ohngefehr 10 Butten auf einem einfachen Berufte bauen; man muß alfo an 30 Rarren voll au 30 Pfund Seide haben; von Bircken-Reiser aber, mochten wohl 50. bis 60 Schubkarren nothig fenn. In dem oberften und untersten Fache auf der Erde, kan man immer zum voraus Hutten bauen, weil an diesen Orten sehr beschwerlich Wurmer zu halten sind, auch die Ar= beit gar zu häufig kommt, wenn alle Sutten erft gebauet werden, da die Würmer winnen wollen.

,

Die Butten werden in ber Breite eis nes Bogen Papiers von einander gebauet, so daß man einen Bogen boll Würmer zur Spinn-Beit, vermittelft einer Molle, bequem hinein schieben fan; unten werden sie so schmal, und oben so breit als möglich gebauet, damit viele Würmer tonnen hinein geschoben werben, die oben viele Gelegenheit zum fpinnen finden mogen. 1leber die Hutten am Rande flebet man einen Saum bon Papier, ohngefehr einer Sand breit, die=

fee

ses hat den Nugen, daß die Würmer nicht überlaufen und auf die Erde fallen konnen, sondern in benen Sutten bleiben. muffen. Ferner schaft man fich ben Beiten die benothigte Graines an, nemlich 12 Loth zu obbenannter Quantitat Seide; diese Graines verwahret man in einer fuhlen Mitternachts. Stube, in einen neuen Topf ober Glas lofe zugedeckt, bamit zwar die Luft, aber keine Maufe oder Gewürm dazu kommen konnen; wenn im April sehr warme Tage einfallen, daß bie Warme in das Gemach bringt, bringt man sie so lange in einen Reller, bis wieder kuble Tage kommen; ist der Reller aber luftig, so konnen sie auch ohne Ge= fahr da bleiben, bis sie ausgebrutet werben sollen. Bum ausbruten macht man je zu 2 Loth, ein Rastchen von einem Quart-Blatt Papier, mit einem 2 Finger breit hohen Rand, und zu jeden Raftchen ein, voller Cocher, geschnitten Blatt Papier, so barein paßt, damit die auszukommende Würmer da durch kriechen muffen, und nicht Graines, vermittelst derer Kaben, so sie in benen Maulern ha= ben,

ben, auf die Maulbeer-Blätter schleppen mögen, dadurch das sortiren sehr beschwerlich gemacht werden wurde.

Das zweyte Capitel. Von Ausbrütung des Seiden-Saamens, und Wartung der Seiden-Würmer bis zum häuten.

Sobald die Knospen derer Maulbeer= Baume sich auszuwickeln anfangen; anben die Jahres-Beit, daß die Maulbeer-Baume grunen muffen, da ift; fo ist es Zeit, dem so lange erstorben geschienenen Seiben-Saamen bas Leben zu ge= ben. Die Jahres-Zeit davon ift, nach ber Lage ber Lander, gegen Morden ober Mittag; ober auch nach ber Tiefe ober Hohe der Lander; oder auch nach ihrem Abhang gegen Mittag ober Mitternacht verschieden: Die Mitte des Manes kan man in Berlin wohl davor halten, wenn nemlich grune Blatterchen an benen Maulbeer-Baumen sind; befinden sich grune Blatter am Ende bes Aprils, ober Anfang des Manes daran, wie zuweilen geschie=

geschiehet, so muß man sich darnach nicht richten; denn nach dem Lauf ber Natur, kommen noch Nacht-Froste, da verfrieren die Blatter gar, oder stehen wenig= stens still, und die Wurmer in denen Stuben machsen und verzehren so viel, daß man vielmehr Baume und Pflücker als sonsten braucht, also die Unkosten viel zu hoch laufen; wenn man denn endlich noch aute Seide bekommt, so hat sie bald so viel gekostet als sie werth ist, und man hat seine Arbeit verlohren. Garzu lange aber muß man auch nicht warten, denn je älter die Blätter sind, je mehr sie fleckig und schadhaft, und benen Seidenwurmern schablich werden: Die Würmer gedenen nicht besser, als wenn sie mit de= nen Blåttern wachsen; junge Würmer mussen junge Blatter, und alte Wurmer alte Blatter haben.

Dieses mögen sich diesenigen mercken, so da behaupten wollen, man könne nach denen ersten Würmern noch einmal in denselbigen Jahre Seidenwürmer halten: Sie haben die Probe vermuthlich mit einige hundert Würmern gemacht, davon

fie

fie ein Schock ober noch weniger Cocons gezogen: Dieser Verluft wird im fleinen nicht bemercket; wer es aber im groffent versucht, und brachte nur den vierten oder sechsten Theil der Würmer zum fpinnen, wurde Schaden bavon haben; überdem kommen die neuen Graines im Julio und Augusto nicht ordentlich aus. Ich habe es verschiedene mal bemereket, unter 100 Schmetterlinge find oft kaum zwen, die solche Graines legen, die dassels bige Jahr auskriechen; die andern kom= men nicht aus, man gebe Warme, wie man wolle. Dieses fan man sehen, wenn fie noch auf benen Lappen sind, da sind die ausgekommene Graines allezeit benfam= men, wie sie gelegt worden; und die alte Graines taugen auch wenig über ihre Beit, und mufte man fehr tiefe und fuhle Reller haben, fie so lange zu erhalten, bis Die erften Wimmer gesponnen hatten; zu geschweigen, daß die Baume das spate ablauben nicht so gut als das erste vertras gen, weil fie nicht Zeit genug haben, neue Schofe zu treiben, die vor den Winter reif werden tonten.

11m

Um ben Seiden : Saamen auszubruten, heißet man eine Stube gang gelinde, und wenn warme Witterung ift, nur fo wenig, daß es in ber Stube nicht kalter fen, wie in ber auffern Luft. Damit man die Arbeit vertheilen moge, badurch man besto mehr Würmer abwarten kan, und zugleich weniger Plat benothiget ift, so bringt man erft die Balfte ber Graines, fo man brauchen will, in die Stube, als ben gegenwärtigen Erempel 6 Loth, thut sie in oben beschriebene papierne Rastchen, und bedeckt sie mit dem durch= locherten Papier; funf Tage darauf die abrige 6 Loth. Ift ber Saame an febr Buhlen Orten verwahrt worden, so ist er von der Reife weit entfernet, und lieget 7. bis 9 Tage, ehe fich ein Wurm feben laft. Sat er weniger fühle gelegen, und von denen warmen Tagen im April was empfunden, so ist er der Reife naher, und fommt wohl ben zwenten oder dritten Tag aus.

Man kan die Reife des Seiden-Saamens an der Farbe ziemlich erkennen, je dunckeler grau er ist, je unreifer ist er; je heller heller grau er ist, je reifer ist er. Der fremde Saame ist dsters blaulich, welches aber keine natürliche Farbe ist, sondern von den rothen Wein kommt, darin er gebadet worden. Die Verkäuser thun es, um ihm ein Ansehen zu geben, verderben aber oft viel dadurch, denn, wenn es viel Saamen ist, und wird nicht gut und geschwinde getrocknet, so verdumpst leicht ein Theil desselben, welches man nachher, wenn er wohl ausgetrocknet ist, nicht erkennen kan; wenn man ihn aber ausbrüten läst, bleibet der vierte Theil oder wohl die Hälfte zurück.

Den Tag zuvor, ehe sie ordentlich auskommen, lassen sich in einen Kasten von 2 Loth, etwan ein paar Dusend Würmer sehen; welche man dadurch sammlet, daß man in jeder Ecke des Kästechens ein Blätchen leget, worauf sie sich sammlen; wenn diese Blätter voll Würsmer sind, oder trocken werden, legt man sie in einen großen papiernen Kasten und bedeckt sie mit frische Blätter. Gegen Abend pflückt man etwa eine Hand voll junge Maulbeer-Blätter, legt sie locker in

einem Glafe, daß sie nicht schwißen, und bedeckt sie lose mit Papier, daß sie auch nicht trocknen, und fest es in ben Reller. Den folgenden Tag Morgens um 511hr, belegt man die Raftchen, so auskommen werden, mit Blattern, sonderlich an de= nen Seiten und in denen Winckeln, das mit die Würmer nicht überkriechen, und fich verlaufen. Nach 5 Uhr des Mor= gens pflegen die Würmer auszukommen bis gegen Mittag, Nachmittags wenig, und des Machts gar keine; wenn die Blåtter voll Würmer find, nimmt man fie mit einer Stecknadel ab, legt fie in einem Kaften bon einen Bogen Papier ge= macht, und belegt den Saamen-Raften wieder mit frische Blatter, wie zuvor. Die Würmer kommen 4 bis 5 Tage in ziemlich gleicher Quantitat aus, wenn fie anfangen ben 5ten ober 6ten Tag in ge= ringerer Zahl zu kommen, so wirft man die übrige Graines, welche ohngefehr den 6ten Theil ausmachen, weg; benn, da die letten Würmer allezeit schwächerer Natur sind als die ersten, so verliert man zu viel Zeit und Rosten damit.

Die

Die abgenommenen Würmer füttert man also, daß man sie mit frische Blätter oder Aestchen beleget, den ersten Tag 5 mal, die bevode folgende 4 mal, hernach bis zur Häutung 3 mal; Die Kasten legt man nur auf den dritten Theil voll Würmer, weil sie in 6. bis 7 Tagen bis zur ersten Häutung voll wachsen; man numerirt sie, die den ersten Tag auskommen, II. I2. I3. und so weiter; die den andern Tag auskommen, II. II 2. II 3. den dritten III. III 2. und so ferner; damit die Würmer gleiches Alters beyganeich häuten mögen.

Auf die Blätter muß man wohl Acht haben; sind sie zu trocken, so fressen sie dieselben nicht; schwisen sie, so sind sie des nen Würmern schädlich, man muß sie deswegen, so lange als man noch wenig braucht, in grossen Topfen locker gelegt und mit Papier zugedeckt, im Keller verwahren; auch nicht mehr als auf den folgenden Tag Vorrath halten; wenn es regnet, muß man nicht pflücken, noch weniger, wenn die Blätter feucht vom

Than Than

Than find; wenn es fehr lange regnet, muß man aus Noth pflucken, aber bie Blatter wohl trocknen, indem man sie zwischen zwen reinen Lacken schüttelt und an ben Bug leget. Je warmer die Burmer gehalten werden, je mehr sie fressen, je geschwinder sie wachsen, und je eher sie hauten, also, daß fie ben 5 mal futtern, und einer Warme, wie in schwulen Som= mer-Tagen ift, ben 5ten bis 6ten Tag bauten, und den 24ten bis den 25ten fpin= Singegen ben gar zu geringer Marme bis ben gten Tag zubringen, ehe fie häuten, und ben 40sten bis 50sten ehe fie spinnen. Da aber eine große Hiße porerst denen Menschen, so die Seiden= würmer abwarten sollen, sehr beschwer= lich ist; vors andere selbst benen Wir= mern gefährlich ift, wenn die Blafter nicht von besonderer guter Qualitat find, so ist es wenigstens sicherer, sie nicht so fehr zu treiben, sondern nur eine mäßige Warme und knap Futter, so wie es in diesem Capitel ben jeder Häutung vorges schrieben wird, zu geben, da sie benn ben 7ten Tag anfangen werden, jum ersten Den mal zu häuten.

tern, und belegt sie, an statt dessen, acht oder zehn Stunden darauf mit kleinen Aestrhen oder großen Blattern, worauf

Dieje=

Diejenige Würmer, die noch nicht häuten, auffriechen; welche man in Zeiten abneh= men muß, damit nicht unterdeffen Wir= mer abhäuten, und mit auffriechen mo= gen: Die abgenommene legt man zu ber folgenden Nummer, als von II. zu III; von I3. zu II3; von III 1. zu IV 1. und fo ferner. Die Raften lagt man als= dann so lange unbelegt, bis sie ziemlich voll abgehäuteter Würmer sind; dann belegt man sie wiederum mit Alesten, welche man nach Verlauf von ein paar Stunden abnimmt, und davon neue Ras sten, oder auch Rahme, wenn man viele Würmer hat, formiret, und damit so lange fort fähret, bis die alten Rasten le= dig sind, und nichts als das Lager bleibt, so weggeworfen wird.

Die Rahme macht man von dunne Latten mit Bindfaden durchzogen, viereckig, 2. und einen halben Fuß lang und eben so breit, damit man sie bequemlich vom Gerüste zum Tisch, und wieder zurück mit denen Würmern beym füttern

und fortiren bringen tonne.

Das

to fe

do

21

11

b

to

fo

ft

6

0

11

Die Wartung ber Seibenwürmer. 67

Das dritte Capitel.

Von Wartung der Seidenwürmer, während ihrer vier Häutungen.

Die neuen Kasten oder Rahme werden eben so numeriet, wie ben der Aussbrütung geschehen, nemlich also, daß die Die rte Würmer, so in selbigen Tag abhäuten, Säutung zusammen liegen, sie mögen gleich aus verschiedenen Nummern der alten Kasten seyn oder nicht, weil die Häutung als eine neue Geburt zu betrachten ist. Die Rähme werden auch nicht voller als auf den dritten Theil belegt, weil sie in fünf oder sechs Tagen, gegen die Zeit, da sie zum zwenten mal häuten, wieder voll wachsen.

Das füttern geschiehet anjego dren mal des Tages, nemlich des Morgens, Mitstags und Abends auf die Art: Daß man eine Hand voll Blätter nach der andern so egal, als möglich, auf die Würmer streuet, so, daß kein Fleck ungefüttert bleibe, und die Blätter auch nicht zwen oder drensach liegen mögen. Die Neisnigung des Lagers geschiehet auf eben

die

die Art, wie im vorhergehenden Capi-

tel gemeldet worden.

Den 5ten, 6ten oder 7ten Tag, nachs dem die Würmer kalt oder warm gehalsten worden, fangen sie an zu häuten, und da geschiehet das sortiren, ebenfals auf der am Ende des vorigen Capitels bes schriebenen Art, mit dem Unterscheide, daß, da die Würmer nunmehro schon ziemlich

Die 2te da die Würmer nunmehro schon ziemlich Häutung anfangen, Naum einzunehmen, es mit denen Rähmen zu weitläuftig werden will; man kan sie derohalben, so wie sie abhäuten in denen Fächern, so man mit Papier belegt, bringen: Man legt sie in länglichte Vierecke, nur einen Fuß breit, auf einem drittehalb Fuß breiten Gerüste, weil sie in 5. oder 6 Tagen, gegen der dritten Häutung, das Fach voll wachsen.

Das Reinigen der Würmer, geschieshet wie immer, etwa 1. oder 2 Tage vor der Hattung; weil aber die Flatschen lang sind, und die Blätter besser aufgefressen sind, als ben denen vorigen Haustungen, so kan man das Lager nicht mehr in Obers und Unter-Lager theilen, wie vorhin, sondern man muß einen reinen

Fleck

11

1

5

I

i

I)

5

a

f

9

0

r

11

Rleck am Ende der Flatsche mit Papier belegen, und einen eben so großen Rleck Würmer abnehmen, und darauf legen. Den abgenommenen Fleck fegt man rein ab, belegt ihn mit trocknen Papier, und legt wieder andere Würmer darauf; da= mit fahret man so lange fort, bis die Flat= sche zu Ende ift. Ben dieser Gelegen= heit legt man auch die Wurmer, so zu dick liegen, auseinander, und die, so zu dunne liegen, besser zusammen; welches man auch ausser dem benm füttern ofte thun muß, weil dieser Würmer Natur ift, sich immer nach dem dunckeln zu ziehen, da= her fie im hellen ju dunne werden; geschiehet dieses nicht ofte, so verlieret man im hellen die Blatter, und im dunckeln Die Seide, weil die Wurmer wegen ihrer Menge da nicht fatt werden konnen, und also nicht vollkommene Cocons machen können. Nachdem sie warm oder kalt Die zte gehalten worden, hauten fie den oten, 7ten Sautung ober Sten Tag zum britten mal, ba fie benn durch das sortiren wieder in neu numerirte Flatschen gebracht werden mussen.

1,

t

n

t

It

2,

2

t.

25

t

11

e=

1=

jr

ie

11

cf

Da E 3

Da die Wurmer nun schon fehr gewachsen sind, und sich auszubreiten an= fangen, auch ziemlich viel fressen, also auch viel ausdunften, so muß man forg= faltig darauf bedacht senn, ihnen reine Luft zu verschaffen; es ist die Ausdunftung der Würmer und ihrer Lager, wenn fie in zu groffer Menge die Luft anfüllet, ihnen so schablich, daß sie, nachdem sie we= niger oder mehr sich sammlet, die meisten ober gar fast alle Wirmer dahin raffet, whne daß die Menschen, so sie warten, Die Urfach bavon mercfen. Daher fommt es, daß fleine Quantitaten von Wirmern faft allezeit mit guten Succes gehalten werben, wenn sie nur einiger maffen rein gehalten werden und Futter gemig be-Kommen. Daber kommt es, daß Leute viele Jahre kleine Partien von 2. 3. bis 4 Pfund Seide mit Bortheil machen; fo= bald sie aber das Werck hoher treiben wollen, ist ihre Kunft aus; sie machen bon 12 Loth Graines oft kaum so viel Seide, als sie schon ofte von 2 Loth ge= macht haben.

e

t

t

I

1

n

2

e

3

)3

It

11

el

2=

3

Es ift nicht genug benm Seibenbau eine richtige Regul de Tri zu machen; 311 2 Loth Graines braucht man so viel Gerufte, so viel Baume, so viel Spinn= Hutten, so viel Personen zur Wartung; also zu 12 Loth 6 mal so viel; sondern ben 12 Loth muffen die Wurmer auf eine gang andere Art gehalten werben, wenn es gelingen foll. Ben 2 Loth hat man konnen die Burmer ben falter Wit= terung warm halten, ohne die Schädlich feit ihrer Ausdunftung zu befürchten, weil es nicht viele waren, daben sie gut gefrefsen und dichte Cocons gesponnen haben. Ben 2 Loth hat man konnen die Burmer ohne ordentliche Sortirung aufbringen; man hat die fpinn-reife und flare Würmer ausgesucht-und in die Butten gebracht: Ben 12 Loth Burmer aber will dieses aussuchen nicht angehen, man mufte mehr Leute dazu haben, als man in engen Zimmern voller Stellagen anftel= Ien fan; es wurde auch zu viel kosten. Man muß konnen jede Flatsche Würmer augleich in die Butten bringen, und bieses kan ohne ordentliches und accurates forti= E 4

fortiren nicht geschehen. Rerner, ben 12 Loth Würmer ift die Ausdunftung gar zu häufig und schädlich; es muffen die Zimmer besonders dazu gebauet senn, daß sie oben an der Decke hinlangliche Bug-Socher haben, so die Ausdunftungen abgiehen; oder sie muffen leichte von Brettern gemacht senn, daß die Ausdunftungen durch ungahliche kleine Rigen sich verlieren fonnen; wenn man aber feine andere als gewöhnliche Wohn=Stuben dazu haben kan, so mussen Thuren und Kenster ben Tag und Nacht offen gehalten werden, es mag so falt senn als es wolle. Die Würmer fressen zwar nicht fo gut, und spinnen auch dunnere Cocons, wenn sie viel Ralte ausstehen; es ift aber doch besser, Gefahr zu laufen, dunnere Cocons zu bekommen, als gar feine.

Man muß beobachten, die Würmer in kalten Tagen dunner zu füttern, auch wohl ein Futter des Tages überzuschlagen, weil sie fast unbeweglich liegen; wenn es aber wieder warm wird, so holen sie es nach. Nach dieser dritten Häutung füttert man die benden ersten Tage

dren=

drenmal, und die übrigen Tage bis zur vierten Sautung viermal, wenn es nem=

lich warm Wetter ift.

Wenn sie zum vierten mal zu bauten anfangen, wird man hier und dar große Würmer bemercken, die sich von denen andern sowohl an Große als Farbe und Ansehen, weil sie fast wie Spinnwurmer aussehen, unterscheiden : Dieses sind brenhautige, welche man muß auslesen und besonders legen, anben vier mal täglich futtern, weil fie bald spinnen werden. Ich habe schon zur Probe von solcher Art Graines gezogen, in Soffnung, lauter brenhautige Würmer zu bekommen, es find aber Würmer wie andere gewor= den. Woher sie entstehen, habe ich also bemercket: Es find ben der erften Sautung ein gut Theil Würmer, die nicht mit denen andern hauten wollen, sondern noch ein paar Tage fort fressen, werden glangend und groffer als die andern; viele davon plagen, sonderlich, wenn sie warm gehalten werden und viel Freffen bekommen: Die übrigen fangen an zu bauten, da sie schon fast plagen wollen; dills

auf diese Art sind sie nun größer gewore den, als die andern, so ordentlich gehäutet haben; man fan sie daher auch immer ben benen folgenden Sautungen kennen und bemercken, weil sie allezeit größer find als sie nach denen Sautungen, baraus sie kommen, ober barin sie gehen, senn solten. Diese Rrancheit wird die Ge= schwulft genennet, sie scheinet mir davon su entitehen: wenn die Wurmer mehr fressen, als sie zu ihrem Wachsthum anwenden konnen, daher fie fo viel Saft, oder nach ihrer Urt, Geblut ben sich füh= ren, als ihre Gefäße nicht in sich halten können, sondern platen. Je beffer sie gehalten werden, nemlich, je warmer fie gehalten und je reichlicher sie mit Futter versorget werden, je mehr von ihnen ben ber ersten Sautung baran sterben, ober drenhäutig werden. Jedoch scheinen die Blatter auch mit Schuld daran zu fenn, weil es in manchen Jahren, wenn fie gleich noch so gut gehalten werden, vielwenigere geschwollene Würmer giebet. Das sicherste Mittel, so ich habe ausfündig machen konnen, ift, sie nicht sehr warm und und im Futter so zu halten, wie im dorisgen Capitel beschrieben worden.

Zwischen dieser dritten und vierten Hautung ift nothig, die Wurmer zwen mal rein zu machen, nemlich den britten und funften Tag nach der dritten Saus tung, weil die Corper derer Würmer, fo im Eager fterben, souft übel zu riechen und denen lebendigen zu schaden anfangen mochten. Man darf nicht glauben, daß man verhüten konne, daß keine Würmer fterben; fo wie in einer Stadt von benen Menschen, die gebohren werden, kaum die Helfte die Reife ihrer Jahre erreis chen, wenn gleich feine Pest unter ihnen entstehet; so geht es auch mit benen Seis Denwurmern. Wenn man von 12 Loth Graines 30 Pfund Seide gemacht hat, so sind gewiß die Helfte gestorben; benn, ob man gleich ben sechsten Theil wegge= worfen hat, wie ich im zwenten Capitel Dieses Theiles angerathen habe, so hat man boch von benen übrigen 10 Lothen 150000, bis 200000 Seidenmurmer, (nachdem sie von großer oder kleiner Art find,) und da 2500, bis 3000 Cocons ein

ein Pfund Seide geben, fo fiehet man wohl, daß die Helfte der Würmer muß gestorben senn, obgleich diejenige, so sie warten, es wenig gewahr geworden sind.

Die Seidenwürmer haben vielerlen Kranckheiten, beren Ursprung wohl schwerlich genau zu bestimmen ift: Einige sterben an der Schwulft, welcher ich porhin erwehnet habe; andere werden hart und trocken, daß man sie brechen fan; andere werden welck und weich, daß man sie um den Finger wickeln fan; anbere berfaulen ben lebendigem Leibe; an= dere sterben an Unverdaulichkeit, die sind fo voll gekaueter Maulbeer-Blatter, als wenn sie ausgestopft waren; andere ster= ben am Durchlauf; andere an der gelben ober weissen Sucht; andere an der Schwindsucht, die kommen so mager und ausgezehrt aus der vierten Sautung, daß sie es nicht verwinden konnen. Diese lette Kranckheit soll vom Honia Thau kommen, ber in fehr heißen Tagen um Mittags-Zeit auf die Blatter fallt; sie ist eine von denen schlimsten, und die am meiften Burmer weg nimmt. Das befte Mittel

Mittel vor diese Kranckheiten ift: 1) aute Graines, so dauerhafte Burmer geben. 2) Reine Luft, die wenig mit Ausbunstungen gemischt ift. 3) Gute Blatter. Es scheinet, daß die Blatter durch zu viele oder schädliche Reuchtigkeit zu ihrent Rrancfheiten contribuiren; ich habe berohalben vortheilhaft befunden, keine an= dere Blatter zu verfüttern, als solche, die schon 24 Stunden in einem luftigen, doch

fühlen Ort gelegen haben.

Die Blatter verwahrt man alfo, daß man fie auf einen reinen, gefehrten, ge= dielten Boden locker ausschüttet, daß sie nicht über 2 Spannen boch liegen, sonsten sie gleich schwißen und sich erhiben. Alle 6. oder 8 Stunden wendet man sie mit einer Mist-Gabel um, sonst werden die bberften welck und die unterften naß. Auf jeder Sautung bringen die Seiden= würmer 24 Stunden etwas mehr ober weniger zu, nachdem es kalt oder warm ift. Bu dieser vierten Sautung aber brauchen sie wenigstens zwenmal 24 Stunden. Dieses ift eine besondere Vorsicht des allweisen Schopfers; benn

da man bisher viel Muhe gehabt, die Würmer durch das sortiren einiger masfen in Ordnung zu halten, weil sie immer ungleich wachsen; so wurde es nunmehro, da sie sich so ausgebreitet haben, daß fast alle Facher voll find, eine wahre Unmog= lichkeit senn. Denn, wenn man es auch durch die Menge der Menschen zwingen wolte, so wurde es zu viel kosten; vor= nemlich, weil die Leute in benen ersten Tagen, ehe fie die Wurmer fennen, mehr hindern als helfen; man wurde also nicht können eine Quantitat von 50. bis 100 Pfund Seide mit Vortheil machen. Denn, kamen bie Würmer ben Diefer Hautung in Unordnung, so ware es unmoglich, hernach die Spinnrechte Würmer benfammen zu haben, so wurden denn in allen Flatschen Spinnrechte Würmer senn, die man wegen ber groffen Menge nicht konte auslesen laffen; es wurde also ein großer Theil der Seide verzogen und verlohren gehen, da alle Unkosten gemacht sind. Run aber, ba bie Wirmer noch einmal so lange wie sonst bauten, fo fangen die Spatlinge an gu hau=

häuten, ebe die ersten abgehäutet haben. Man hat also nichts weiter zu beobach= Die 4te ten als die Flatsche, wenn sie ziemlich voll Sautung von abgehäuteten Wurmern ift, mit Hefte zu belegen, und nach Verlauf von einer Stunde abzunehmen, so werden alle Würmer, die darauf gekrochen sind, bis auf wenige, die abgelesen werden mufsen, neu abgehäutete senn; dieses wird, wie gewöhnlich, so lange continuiret, bis die Flatsche ledig von Würmern ist, und das alte Lager weggeworfen werden kan.

Das vierte Capitel.

Von Wartung der Seidenwürmer nach denen Häutungen bis zum svinnen.

Bego verandert sich die gange Scene. Ich habe in dem ersten Capitel die= ses Theils 6. bis 700 Ruß Gerufte von drittehalb Ruß breit zu 12 Loth Graines gefodert; diese werden nun bis auf das oberfte und unterfte Rach, die voll But= ten gebauet sind, ziemlich mit Wurmern beset sind. Da nun von dieser Sautung

bis zum spinnen, jede 10 Fuß Wurmer wieder 30 Ruß voll wachsen, so fehlet noch sehr viel Plas. Weil aber die Saus tungen, und also das beschwerliche sorti= ren zu Ende ift, so ift ein jeder Plat dazu gut, ber nur Schut vor Sonne, Wind und Regen hat, und sicher vor Bieh ift. Man nimmt berohalben Mollen, legt in jeder zwen Bogen Papier, und darauf die Aeste, mit benen am Ende vorigen Capitels erwehnten neu abgehäuteten Würmern, und bringet fie auf den Bo: ben, in der Scheune, in benen ledigen Ställen, und wo man Plat finden fan; ziehet die Bogen mit denen Wurmern behutsam aus auf die Erde und leget sie in Flatschen, von 2 Fuß breit und so lang als es sich schicken will: Die Rlatschen muffen auf 5 Fuß von einander fenn, weil Die Würmer in denen 3 Tagen, die sie da liegen sollen, sich durch den Wachsthum fo ausbreiten, daß nur ein schma= ler Steig auf die letten Tage bleibet; allda futtert man sie den ersten Tag 2 mal; ben andern 3 mal; und die übrigen 5. oder 6 Tage 4 mal. Saben sie gut aufgefref=

gefressen, futtert man bas folgende mal desto stärcker, und breitet sie, wo sie dick liegen, etwas mehr aus, so kan man sie allezeit fatt machen: Denn, wer viel Würmer hat, kan sie nicht 7. bis 8 mal futtern, wie einige thun; man darf fie nur weiter auseinander legen, so erreicht man mit weniger Rosten benselben Ends inect.

Es haben 4 Personen, nach der vierten Hautung, gute zwey Stunden zu thun mit 12 Loth Würmer zu füttern und zu fortiren, das sind täglich 8 Futter-Stunden, da bleibt noch das rein machen, Sutten bauen, Butten bestecken, Würmer in Butten bringen; wolte man da noch of= ter futtern, so muste man unnothiger Weise mehr Leute ben benen Wirmern halten, welches so viel möglich zu vermeis ben; benn, je mehr Leute baben find, je weniger kan man sie übersehen, und je mehr wird unrecht und Schaden gethan. Es bestehet ohnedem die Alrbeit benm Seibenbau in vielen Rleinigkeiten, bie an verschiedenen Orten geschehen minsen, daher man nicht fehr viel Leute zugleich übers

übersehen kan, also, daß je mehr man Leute hat, je weniger in Proportion Ur=

1

t

t

D

1

11

i

t

0

1

t

ti

6

e

f

Se

D

a

fe

n

if

al

De

beit geschiehet.

Diese Würmer auf benen Boben mussen zwar, wenn viele Ralte einfallt, viel ausstehen; sie liegen alsdenn steif und unbeweglich, sind sehr kalt anzufühlen, und wachsen langsam; es schadet ihnen dieses aber wenig in Betracht des Vor= theils; hat man nur einige Stunden des Tages Sonnenschein, daß die Luft ein wenig warm wird, so fressen sie wieder desto mehr, und holen das versaumte ein. wornach mansich im füttern richten muß; wird es auch in etlichen Tagen nicht warm, welches in dieser Jahres-Zeit selten geschiehet, so sterben sie doch nicht da= von, sondern wachsen nur sehr langsam und spinnen bunnere Cocons. gen ift der Bortheil von dieser Art Würmer zu halten, sehr groß; denn 1) kan man viel geschwinder auf der Erde abfut= tern, als wenn die Leute an denen Ge= ruften auf und absteigen muffen. 2) 3ft ber Plat leichter zu haben, als wenn man besondere Gemacher dazu bauen oder mie=

miethen muß; 3) braucht man gar nicht Die Würmer rein zu machen, benn bie Erde ift trocken auf denen Boben ober in denen Scheunen, und zieht die Feuchtigkeit des Lagers in sich, und die Ausdunstungen verlieren sich sogleich und Schaden benen Würmern nicht; 4) kan man leichter übersehen, was recht gethan

ift, oder woran es fehlet.

Ben dem futtern muß mit denen Blattern behutsam umgegangen und feine verstreuet werden, damit die Würmer sich nicht darnach verlaufen und zertre= ten werden. Denn eine besondere Da= tur hat Gott bem Seidenwurm gege= ben, daß er nicht von seinem Lager weicht, es sen benn, daß er franck wurde, ober spinnen wolte, ober ein Maulbeer-Blat fehr nahe lage; in diesen drenen Kallen verläuft er sich: Daber, wenn sie auch auf den Boden so nahe zusammen wach= fen, daß zwischen zwenen Flatschen oft nur ein Steig von einen halben Ruß breit ist, so laufen sie doch nicht zusammen, als wenn ein Wasser dazwischen ware, darin sie versaufen konten: Lieget aber

nur ein Maulbeer-Stengel, oder ein paar Blatter, oder auch nur ein Strich Seis denwurm-Mist dazwischen, so laufen sie darüber als über eine Brücke zusammen, welches möglichst zu verhüten ist, wegen der Unordnung im spinnen. Dieser Natur des Wurms wegen, kan man sie auch auf denen Gerüsten, ohne Leisten an denen Seiten zu haben, halten; wenn man nur benm füttern in Acht ninnnt, daß kein Blat oder Stengel überhange, sonsten sie häusig daran herunter fallen.

Wenn die Würmer 8. bis 9 Tage, und wenn es sehr kalt gewesen, wohl bis in den eilsten Tag an obbenannten Orten gehalten worden, so fangen sich an, klare Spinnwürmer mit Faden in den Mäulern sehen zu lassen. Man erkennet sie am besten, wenn sie eben gefütstert worden; denn, an statt die Menge derer andern begierig auf die Blätzter fallen, und sich mit fressen beschäftigen, so kriechen diese unruhig herum, und suchen mit aufgerichteten Hälfen einen Ort, wo sie ihre Faden anlegen

gen mogen: Rinden sie diesen nicht, fo giehen fie die Seide herum, bis fie furs werden und sterben, oder sich in Pirpen verwandeln. Man muß derohalben, fo= bald man folcher Würmer ein halb Dugend ober drüber in einer Flatsche findet, eilen, sie in die Spinn-Hutten zu Bringen.

Ís

ie

t

11

r

ie

11 It t,

e

is

t:

n,

es

r=

it=

ge

t=

e=

r=

il=

e=

ent

Dae fünfte Capitel.

Dom Spinnen der Seidenwürmer und Einsammlung der Geiden-Haustein.

Man bringet eine Flatsche auf foligende Art in die Spinn-Hutten: Man nimmt eine Molle mit 2 Bogen Papier, leget dieselbe voll Würmer, doch nicht so voll, daß sie auf einander liegen und sich brucken; halt diese Molle an eine Spinn-Hutte und giehet die Bogen mit benen Burmern hinein: Fittert fie am ersten Tage zu berselben Zeit, da man die andern füttert; den andern und dritten Tag dren mal; am Ende des drit= F 3 ten

ten ober hochstens den vierten Sag merden in einer Hutte nicht mehr als ein halb Dubend Würmer übrig fenn: Diese legt man in volle Sutten dichte an die Ruthen, raumet und feget die Butten aus, besteckt sie am folgenden Tag hinten und an benen Seiten mit Ruthen, wenn nemlich die aufgestiegene Würmer sich in ihre Sauslein eingeschlossen haben, sonsten man dieselbe an ihre Arbeit ffohren wurde; alsbann schiebet man von neuen Bogen mit Wurmern hinein, weil neue Gelegenheit jum fvinnen und zum Faden anlegen gemacht wor= den; wenn diese, wie die vorigen, darinn gefüttert worden und aufgestiegen sind, so raumet man sie aus, und last sie zwen bis bren Tage unberührt stehen, alsbann reist man die Hutten ein, und nimmt die Hauslein aus.

Die guten, die fleckigen, die doppelten, die lockeren, die locherichen mussen jede besonders gelegt werden. Die guten werden mit der umber befindlichen Watt-Seide in Sacken oder Rorben im BackDfen geschoben, welcher ohngefehr die Sige haben muß, welche die Back Defen haben, wenn das Brod heraus genommen wird, damit sie ersticken und ber Ceibe feinen Schaden, durch ihr durchbringen und auskriechen thun mogen : Nachdem sie etliche Stunden darinn ge= legen haben, werden sie heraus genom= men, und ben folgenden Tag, wenn fie fich in benen Fachern des Geruftes aus gekühlt haben, ober wo man sonst Plas hat, und sie vor Mausen, die sie sehr ver= berben, sicher sind, ausgeschüttet; ein wenig über eine Sand hoch ausgebreitet, damit sie nicht schimmeln mogen: 2116= bann, wenn man Zeit übrig hat, die Flock-Seide abgemacht und gehapelt. Die fleckigen breitet man dunne aus, daß fie trocknen; wenn sie mitgebacken werben, braten sie aus und verderben sich und die nachst ben ihnen liegen: Sind fie aber langfam an ber Luft getrocknet, so fan man sie besonders haspeln, weil die Seide schmußig ift, und kein Ansehen hat; wenn sie aber egal geha pelt ist, schadet es ihr nicht, und nehmen fie

nehmen sie die Käufer um benselben Preis, wie die reine.

Die locheriche nimmt man zu Flock-Seibe, wie im folgenden Theil des zten Capitels Erwehnung geschehen wird. Die doppelten nimmt man unter die Saat-Cocons, weil es fein Rehler bom Wurm, sondern nur ein Zufall ift. In vielen Buchern, fo vom Seidenbau han= deln, wird zwar gewarnet, keine doppelte gur Saat zu nehmen, weil es Würmer von berselbigen Art geben winde: Es hat aber dieses weder einigen Grund. noch einigen Schein bes Grundes. Die doppelte Cocons entstehen, wenn mehr Wurmer in benen Sutten zugleich auffteigen, als Gelegenheit zum fpinnen ba ift; oder, wenn zwen oder mehr Burmer fich so dichte neben einander gestellt, daß feiner Plat hat, fein Saus befonders zu machen, so schließen sie sich zusammen in ein gemeinschaftliches Haus ein: Man thue zwen der besten Spinnwurmer in eine Tute von Papier, so werden und konnen sie nicht anders als einen doppelten Cocon machen: Man nehme Graines von doppelten Cocons und gebe ifnen Sitten genug, so werden sie nicht mehr doppelte Cocons als andere Würs mer machen.

Es mussen die doppelte Cocons, so man zur Saat nimmt, alle an ber weich= sten Seite, welches gemeiniglich die bberste ift, mit einen scharfen Messer aufgeschnitten werden, sonst kommen die Schmetterlinge aus denen mehreften nicht heraus kommen. Hat man die oberfte Seite nicht getroffen, so muß man Die andere Seite auch aufschneiden, oder Die Duppen umkehren, daß fie mit den Ropf oben kommen, benn, ba fie fich im Bauslein, megen bes engen Raums nicht umwenden konnen, so wurden sie auch, wenn es aufgeschnitten ift, barin fterben missen. Will man aber feine Graines giehen, so muß man sie besonders haspeln, da es denn eine ungleiche knotrige Seide giebet, die ohngefehr halb soviel als die gute werth ift.

So viel Loth Graines, als man haben will, so viel halbe Pfunde Cocons, es senen gute, oder doppelte, oder anges fleckte, muß man nehmen. 11m einige Gleichheit in der Zahl von Sahnen und Sien zu treffen, so nimmt man zu ein halb Pfund fleine, spisige Cocons, ein gang Pfund große, runde. Die fpigigen follen Sahne und die runde Sien fenn; es fehlet aber sehr oft, sonderlich ben de= nen runden. Eine accurate Proportion fan man nicht geben; benn, sind bie Wurmer fehr gut gerathen, so giebt es viele Gien; sind die Würmer schlecht gerathen, so giebt es wenig Sien. Ich gebe diese Proportion vor diejenige, die mittelmäßig gerathen sind; nemlich, da noch nicht die Belfte gestorben sind, und man also aus 12 Loth 30 Pfund Seide macht.

In Zeit von 3 Wochen, etwas eher ober später, nachdem es warme oder kühle Witterung ist, kommen die Seidenwürsmer aus denen Cocons, in Gestalt eines Schmetterlings, des Morgens zwischen 5. und

5. und 8 Uhr. Die Sahne find gemeiniglich fleiner, gelblich von Karbe und brausen mit denen Flügeln. Die Sien find großer, weißer, trage, haben einen dicken Unterleib voll Graines, daran der Eperstock zu sehen. Die sich Morgens um 8 Uhr nicht gepaart haben, fest man zusammen auf einen ober mehr Bogen Papier; sobald sie sich gepaart haben, fest man fie so zusammen auf andere Bogens, damit man gewiß wissen kan, daß keine ungepaart davon kommen. Gegen 3 Uhr Nachmittags nimmt man sie von einan= ber, seget die Sien auf einen abgetrage= nen Grifet ober Crepon und wirft bie Hahne weg, es sen benn, daß mehr Sien als Sahne auskamen, da man die mun= tersten auf ben andern Tag zu Bulfe nehmen mufte. Wenn die Gien ohngefehr 3. bis 400 Eper gelegt haben, sterben sie. Die Eper sind erst gelb, hernach grau; die nicht behahnt sind, bleiben gelb; wenn sie grau geworden, kraßt man sie gelinde vom Lappen ab, und verwahret fie in einem Glase, damit sie vor Mause und Ungeziefer sicher sind; fest es in eine Rame

Rammer, so gegen Mitternacht liegt, und im Winter nicht geheißt wird.

Wenn heiße Tage einfallen, und die Rammer nicht kuhle genug seyn sollte, sest man es in einen Keller; ware aber der Keller seuchte, so muste man es in wesnig Tagen wieder heraus nehmen, sonstent der Saame dumpsich und schimmlich werden und verderben konte. Man muß die Graines zu conserviren sorgfältig bedacht seyn; man kan sie vor Geld selten so gut bekommen, als man sie selbst ziehet; der Seidenbau aber kan ohne gute Seiden-Graines niemals wohlgelingen.

Ende des andern Theils.



Det



Der dritte Theil.

Die Zubereitung der Seide.

Das erste Capitel.

Von denen Seiden = Häuslein, und wie dieselbige zu haspeln.

Ghe man die Seiden-Häuslein ab haspelt, muß zuvor die Flock-Seide davon abgemacht und diese in 4 Sorten eingetheilet werden. Zur erssten Sorte nimmt man alle gute, dichte Cocons, und wird davon, nachdem man viel oder wenig Faden zusammen nimmt, Seide zu Organsin oder Einschlag zu allerhand seinen seidenen Zeugen gehaspelt. Zur zwenten Sorte nimmt man die doppelte Cocons, davon wird eine schlechte Seide zu geringern Einschlag, oder zu Strümpsen gehaspelt. Zur dritzen

ten nimmt man die weichen und rauchen Cocons, die der Wurm locker gesponnen hat, und muß man zu benenselbigen bas Wasser weniger heiß halten, wie zu de= nen andern. Bur vierten Gorte nimmt man die fleckigen, darin der Wurm an Rranckheit gestorben ift. Diese lette Sorte haspelt man nicht eher, bis sie recht an ber Luft ausgetrocknet ift, sonften sie fich an den befleckten Orte leicht zu Flock-Seide ziehen, oder im Reffel zu Grunde gehen wurde. Das Hasveln geschiehet entweder über kleine Rollen, oder übers Creus: Auf die lette Art wird der Raden runder und glatter, folglich besser, auch ist sie seit einigen Jahren die gebräuchlichste.

Wenn man haspeln will, last man einen Ressel in einer Küche unter den Rauchfang, oder in freyer Lust unter einer bretternen Hütte einmauern. Der Ressel muß wenigstens anderthalb Fuß im Durchschnitt seyn, damit die Cocons Raum genug darinne haben. Die Tiese ist willkührlich; last man einen Kessel bloß zu diesen Gebrauch machen, so ist ein halber Fuß genug, desto geschwinder

wird das Wasser heiß, je flächer er iff. Man fullt den Reffel über die Helfte mit Waffer und halt ein gelindes Feuer barunter; wenn das Waffer so heiß ist, daß es nicht weit vom kochen ist, wirft man fo viel Cocons in den Ressel, daß das Wasser auf die Helfte, oder zwen Drit= theil bedeckt ist, nachdem die Seide fein oder starck werden soll, taucht sie unter und ruhret sie bin und her mit einem fleinen Bund Ruthen, von ohngefehr 10. Boll lang, daran die Spigen egal beschnit= ten sind, so wird die aufferste Seide der Cocons an die Ruthe haften; hebt die Ruthe, so man in der rechten Sand halt, ohngefehr 3 Fuß in die Hohe, nimmt mit der lincken die Flock-Seide mit benen daran hangenden Cocons von der Ruthe ab, leget die Ruthe weg, streift die Co= cons von der Flock Seide ab, fo lange, bis viele Faden rein und flar werden; nimmt 10. oder 15. dieser Faben, Die, nachdem die Seide fein werden foll, zu einen Faden werden sollen; schläget sie mit eben so viel andern Faden übers Creut zusammen, befestiget fie an ben Saipel,

Hafpel, und laft den Dreher in beftandt

ger Gleichheit umdrehen.

Wenn Faden abreissen, oder einige Coscons ablausen, so wirst der Haspeler imsmer klare Faden an, die er in Vereitsschaft hålt, damit die Haupt-Faden so viel möglich in gleicher Stärcke erhalten werden. Neben sich muß er einen Topf mit frischen Wasser haben, die Hände abzukühlen, damit er die Hise des Wassers im Ressel ertragen könne. Die abgelaussene Cocons mit denen Pirpen muß er sleißig heraus wersen, damit nicht viele Knoten auf den Haspel lausen. Der Augenschein wird dieses alles begreislicher als die genaueste Beschreibung machen.

Je alter die Cocons sind, oder auch je schärfer sie gebacken sind, desto heißer muß das Wasser senn. Ziehen sich die Cocons sehr in die Flock-Seide, so ist das Wasser zu heiß, und man muß es mit frischen Wasser abkühlen: Reißen die Cocons ofte ab, so ist das Wasser nicht heiß genug, und man muß mehr Holz unterlegen. Wenn einen halben Tag gehaspelt ist, muß ein anderer Haspel aufgelegt und

frisch Wasser genommen werden, alss denn mussen auch die Strehnen von Knozten gereiniget, und zwenmal unterbunden werden; wenn sie einige Stunden gestrocknet sind, werden sie vom Haspel absgenommen und zusammen gedrehet.

Das zweyte Capitel.

Von der Flock-Seide, und wie diesels bige zuzubereiten.

So wird die Flock-Seide in verschiedene Sorten eingetheilt, davon die erste diejenige ist, so um denen Cocons sich bessindet, wenn sie aus denen Spinn-Hitzten genommen wird. Es ist dieses eine schlechte Gattung, und verdienet ihres geringen Werths wegen nicht das cartatsschen. Sie wird, nachdem sie wohl gestrocknet und von Unreinigkeit gesäubert worden, zu gestepten Rocken angewendet, oder gesponnen und zu groben Strümpfent verbraucht.

Die zwente Sorte ist diesenige, so der Haspeler von denen Cocons abziehet, G wenn wenn er die reinen Faden suchet, so er an den Haspel anlegen will. Diese wird geklopfet, daß sie weich wird und cartatsichet: Der Cartatscher macht seine und grobe Seide davon; die seine, wenn sie gut gesponnen ist, kan zu Neh-Seide versbraucht werden, oder zum Einschlag in verschiedenen Zeugen, oder zu Strümspfen; von der groben Art können nur schlechte Strümpfe gemacht werden.

Die dritte Sorte macht man von de nen durchfressenen Cocons, wovon man Graines gezogen hat; oder von benen locherichten, die der Wurm nicht gut zugesponnen hat; oder von denen, die sich benm haspeln nicht haben mit abwinden lassen wollen. Diese schüttet man zufammen in einen Bober, gieffet Waffer brauf, und druckt oder tritt sie zusammen, laßt sie alsbann so lange stehen, bis man sie mit denen Fingern leicht auseinander ziehen kan, welches ben heißen Sommer-Tagen in einer Woche geschehen kan; im Winter aber werden wohl 5. bis 6 Wochen dazu erfodert, alsdann muffen fie fie wohl ausgespület, doch nicht vonein ander gezogen und getrocknet werden. Wenn sie trocken sind, thut man so viel als einige Hände voll in einen grobent Leinewandenen Sack, schlägt sie mit einen schweren Waschholz eine halbe vierstel Stunde, dann kan sie gerieben, gesponnen und zu Strümpfen oder verschiedenen Zeugen gebraucht werden. Es ist vortheilhafter, sie auf diese Art zu brauchen, als wann sie cartatschet wird, weil man die Unkosken des cartatschens ersparet, und noch einmal so viel seine Seide als beym cartatschen daraus ziehen kan.

Die vierte Sorte ist das inwendigste Theil des Cocons, so einem Häutlein gleichet, und sich nicht hat wollen abshaspeln lassen. Dieses muß alle Abend, wenn man aufhöret zu haspeln, in den Kessel in dem heißen Wasser, darin man gehaspelt, geschüttet und die Nacht über wohl zugedeckt werden, damit sich der Leim in denen Häutchen wohl auslöse; so kan man des Morgens mit einen diesen Stock die Pirpen heraus schütteln,

alsbann frocknen, schlagen und cartatsschen lassen: Man verlieret aber nichts, wenn man sie, ohne diese Umstände zu machen, weg schmeißt, weil sie schwerlich so viel werth ist, als das cartatschen kostet.

Bum Beschluß.

Vom Nugen des Seidenbaues.

63 ift der Nugen des Seidenbaues wenerlen: 1) Der allgemeine, 2) der besondere, oder Privat-Nugen. Was ben allgemeinen Rußen, oder ben Rußen, ber bas Beste bes gemeinen Wesens be= trifft, angehet, so ist derselbige ungemein groß, und fan man, ohne die Sache zu vergröffern, sagen, daß er dem Rugen de= rer wichtigsten Fabriquen nichts nach= giebet. Es sind ohne Zweifel feine Fabriquen in hiesigen Landen wichtiger, als die Woll-Fabriquen; und dennoch will ich behaupten und flarlich beweisen, daß es eine Möglichkeit ift, es bahin zu bringen, daß an Gelde so viel Seide im Lande, als

als jego Wolle, barin gezogen wied, ohne daß daher weniger Wolfe wird gewonnen werden; ja, es ist noch darin dieser Unterscheid zur Avantage des Seidenbaues, daß niemals mehr Wolle im Cande wird gewonnen werden fonnen, als Wende vor Schaafe darinnen ift. Wende aber vor Seidemviermer, nemlich Maulbeer-Baume, konnen fo viel, als man brauchen fan, angeleget werden, und brauchen fan man so viel Maulbeer-Baume, als Arbeiter an demselbigen Orte zu bekommen sind. 3ch sage mit Bedacht, an bemselbigen Orte; weil man die Leute, welche nur auf eine furhe Zeit gebraucht werden, nicht von andern Dertern kommen laffen kan; auch hier, wenn man von einem allgemeinen Seitenbau revet, præsupponiret wirt, daß jeder Ort, Maulbeer : Baume habe und felber feine Leute brauche.

Wenn eine Maulbeer-Plantage nußbar angelegt werden foll, so muz 1) wenigstens der gröste Theil davon nahe an denen Wohnungen der Menschen ange-E 3 leget leget senn, wovon ich bereits im ersten Capitel dieses Theils die Urfachen angeführet habe. 2) Muß die Menge der Urbeiter an bemfelbigen Orte mit ber Menge ber Baume eine Berhaltniß haben; es wird also, je volckreicher ein Land ist, desto mehr Seide darin gemacht werden Konnen. Bor Arbeiter benm Geidenbau rechne ich feine andere, als die ohne 216= trag der Landwirthschaft gebraucht wer= Den konnen, nemlich alte Leute und junge Leute, die noch zu schwach zu der Land= Arbeit senn, wie auch einige Frauens. Dieses voraus geset, so behaupte ich, daß sehr wenig Obrfer sind, da nicht 60 Pfund Seide folten gemacht werden fonnen, wegen der Alrbeiter, die in demfelbi= gen Dorfe zu bekommen find, benn, megen ber Baume kan man keine Angahl fest fegen.

Oren Morgen Landes sind zureichend in einem Dorfe, allen Leuten, so man von der Landwirthschaft, in der Zeit des Seidenbaues, missen kan, zu thun zu geben; und diese dren Morgen mussen noch dazu dazu in solchen Gegenden, die weder dem Ackerbau, noch der Vieh-Zucht, sonderlichen Schaden thun, genommen werden; nemlich an denen Land - Straßen und Vieh-Trifften; an denen Wiesen und Morasten, und im Dorfe selber, weil die Bäume, so in einselnen Reihen stehen, Blätter geben, die denen Seidenwürzmern zuträglicher sind, als die Bäume, so zusammen stehen und sich untereinanzber beschatten.

Es mochte mancher einwenden, daß Dorfer im Lande sich befanden, da wohl mehr als dren Morgen mit Maulbeer= Baumen beflanget worden, ohne daß der Nugen, den ich hier anrühme, erfolgte. Ich frage darauf, ob die Baume auf die Art, wie ich hier vorgeschrieben, bepflankt worden? Ob man nicht elende Ruthen von ein paar Boll im Umtreise, an statt junge Baume von dren bis vier Boll geseit? Ob man Cocher von vier Fuß breit, und im gahen Lande eben fo tief dazu gegraben? Ob man, wo das Cand schiecht gewesen, gute Erde zuge-(5) A fahren? fahren? Ob man die Baume im ersten Jahre gehörig begossen? wer dieses nur obenhin untersuchen will, wird bald mehr als eine Ursache des schlechten Fortgangs finden können.

Mit noch mehreren Grunde wird man einwenden konnen, daß es Derter giebt, wo Maulbeer-Baume zu 60. und mehr Pfund Seide sind, die aber nicht gu Dute gebracht werden konnen, indem keine Leute zu finden sind, die selbige in Pacht nehmen wollen und fonnen; und eben so wenig Leute, die sie zur Belfte annehmen und so viel Seide machen tonnen, daß es die Unfosten, nebst einen billigen Bortheil truge; und wenn die Befißer der Baume Cente vor Geld anneh= men, so tamen die Untoften mehrentheils der Einnahme gleich. Ich kan nicht laugnen, daß dieses der wichtigste Stein des Unftoffes gegen den Seidenbau ift. welcher vielleicht allen Ländern, wo viel Seide gemacht wird, Jahrhunderte ges kostet hat. Wem solte nicht alle Lust vergeben, Maulbeer-Baume zu pflangen, menn

wenn er siehet, daß sein Nachbar eine Menge derselben schon viele Jahre geshabt hat, und sie nicht zu Nugen bringen kan: Indessen ist es gar nicht unsmöglich, denselben aus dem Wege zu räumen.

In Franckreich ift ber Seibenbau nach und nach durch die Lange der Zeit in Flor gekommen, wozu die Bulfe und Vorschub der Regierungen vieles ben= getragen hat. Bur Zeit, Carl bes Sten, ist schon der Unfang damit gemacht worben, wozu der Krieg, ben er in Sicilien führte, Unlag gab. Und zur Zeit, Beinrich des 4ten, ist er weiter getrieben worden, aber bald darauf ist er wieder, me= gen dieses herren fruhzeitigen Todes und durch die hernach folgende innerlichen Rriege, ins Stecken gerathen. Indeffen war ein so guter Grund geleget worben, daß er zu Ludewig des 14ten Zeit zu dem Grade der Bollkommenheit hat kommen kommen, davin er jego ift; daß nemlich in dreven Provingien, als Dauphiné, Languedoc unt Provence iåhr=

jährlich 180000 Pfund Seibe, wie Die Geschichte melden, gewonnen wer-Run erhalt sich ber Seidenbau in Diesen Provingien allein; nun wird er ju immerwährenden Zeiten bleiben, wenn sich gleich die Regierung wenig darum bekümmert. Im Anfang war es nicht also, waren nicht theils durch die Regierungen selbst, theils durch ihren Vorschub und Unreißung ungähliche Maulbeer= Baume gepflangt worden, so wurde es ohnfehlbar noch daran mangeln; hatten fie nicht einer Menge von Leuten ben Seidenbau lernen laffen, fo wurden felbft Die schon gepflangte Baume ohne Rugen geblieben fenn. Dun haben ihn die Lan= des-Einwohner gelernet, viel taufend Leute machen Seide und nahren sich ei= nen Theil des Jahres davon: Die Rin-Der lernen es von den Eltern, nun braucht es feiner weitern Unreigung. Der Unterhalt, den sie dadurch finden, ist ih= nen Unreißung genug; wir muffen auf ahnliche Urt ben Seibenbau im Gang zu bringen suchen, so ist fein Zweifel, daß es nicht ebenfals glücken solte.

Die

Die Besiger berer Baume konnen keine Miether finden, sie muffen alfo Leuten ben Seidenbau lernen laffen, Die ihnen dieselben mit der Zeit abmiethen, oder um die Belfte Seide machen. Diefes verursachet Unkosten, sie sind aber une umgånglich; hatten sie ihre Maulbeer-Baume in einem Lande, da ber Seidenbau eingeführt ware, so wurden diese Un= kosten nicht nothig senn. Saben einige Leute ben Seibenbau gelernet, und fin= den Vortheil daben, so werden sie es ihren Kindern und denen, die ihnen helfen muffen, lehren, bann wird es mit ber Zeit nicht an Leuten mangeln, die die Maulbeer-Baume miethen, oder um die Belfte Seide machen: Sie muffen aber ben folchen lernen Seibe machen, die es felber verstehen; nicht eben ben benen, die sich davor ausgeben, auch nicht ben benen, die würcklich eine Quantitat Seide machen, sondern ben folchen, Die Seide mit Vortheil machen konnen.

Sum Seide-machen gehoret eben keine besondere Wiffenschaft; ein jeder wird

ja können Maulbeer-Blåtter auf Seibenwürmer streuen; ein jeder wird auch können Seidemwürmer reinigen, wenn man dieses thut, so wird es auch Seide geben : Aber Seide mit Vortheil zu machen, ges hören Handgriffe und Wissenschaft dazu, wie man in dem zwenten Theile genugsam sehen kan. Die Bäume, die Zinzmer, die Stellagen, die Ceute zu bezahlen und Vortheil daben sinden, muß man es entweder gelernet, oder durch langwierige Ersahrung ersunden haben.

Ich muß allhier einen Irrthum ansmercken, der fast allgemein ist: Die meissten halten davor, daß dersenige, so am theisten Seide aus einem Loth Evaines macht, es am besten verstehe. Ich richte mich aber darnach gar nicht, sondern beshaupte, daß dersenige, so am meisten Seide auf einer gewissen Anzahl von Bäumen macht, es am besten verstehen muß. Denn, geseht auch, daß dersenige, so vorgiebt, 5.6. oder gar 7 Pfund Seide aus einem Loth Graines machen zu könzen, die Wärheit redet; so nehme ich es

vor

bor ein Zeichen auf, daß er wenig Seide auf einmal gemacht habe, und noch weniger auf die Blatter und Unfosten reflectiret habe. Wenn ich fan Würmer gut warm halten, fehr oft reinigen und im leberfluß futtern, daß sie sich nur das Beste aussuchen, so kan ich gar wohl aus einem Loth Graines 5 Pfund Seide machen. Es gehet aber dieses mit vie= len Würmern nicht mit Vortheil an; ich finde mehr Bortheil aus 12 Loth Saamen 30 Pfund Seide zu machen, als aus 6 Loth dieselbige Menge; und ist dieses eben so begreiflich, als wie man mehr Vortheil hat, zu machen, baß man aus zwen Scheffel Roggen Aussaat auf zwen Morgen Landes 10 Scheffel wieder erndte; als zu machen, daß man aus eis nen Scheffel Roggen Aussaat auf zwen Morgen dieselbige Menge wieder ernote. Es ist alles bendes gar wohl moglich, zu bem letteren aber gehören ungleich meh= rere Kosten, und man wird wenigern Wortheil daben finden.

Es ist sehr nothwendig, daß die Seibe in einem Cande in fehr vielen fleinen Partien gemacht werde; waren in Franckreich nicht so viel tausend Menschen, die in eben so vielen fleinen Partien Die Seide machten, wurde nimmermehr eine so ansehnliche Menge heraus kommen. Es ift in Franckreich fo schwer Seibe zu machen, wie hier, und mißlingt auch ofters allda: Aber, einer ist immer geschick= ter als der andere; einer weiß mehr Vorsorge anzuwenden als der andere; ferben die Burmer einem, fo gelingen fie dem andern. In großen Fabriquen gehort ungleich mehr Behutsamkeit, Sorge und Vorsicht, als in kleinen; mißlingt es, so ist ber Schade so groß, daß die Lust gar baju vergeht; werden aber fleine Partien um die Selfte gehalten, so fan ber, so die Seide macht, nicht einmal seine Arbeit verlieren; benn im fleinen mißlingt es niemals gang, wenn die Leute eis niger massen Bescheid wißen: Bu geschweigen, daß wenn in großen Fabriquen dem Entrepreneur eine Kranck= heit juftoßt, so kan der Besiger ber Baume

Baume um seine Blatter kommen, und der Entrepreneur selbst so viel verliezren, als er sobald nicht gewinnen kan. Da hingegen, wenn die Seide in verschiezdenen kleinen Partien gemacht wird, die Baume und Bürmer unter die andern, im Fall der Noth, vertheilet werden, und also der, wegen Kranckheit der Entrepreneurs, entstehende Schade vermiesden werden kan.

Bu vieler Seide zu machen, gehörek mehr Vorhersehens, Sorge und Behutssamkeit, als die meisten Menschen anzuwenden fähig sind. Weil diese Würmer bald fressen, bald häuten, bald grösser gesworden sind, so verändert sich die dazu nöthige Arbeit fast täglich. Es hat mit dem Seidenban die Bewandnis nicht, wie mit andern Fabriquen; wenn man da die Leute auf einen gewissen Sang gesbracht hat, so kan man viele übersehen, oder gar durch andere übersehen lassen. Hier nicht also, die Arbeit bestehet in hundert Kleinigkeiten und Verschiedensheiten, und verändert sich alle Tage;

bazu, kan man die Leute nicht bensammen halten, sondern muß sie in denen Zimmern verstreuen. Es ist daher fast unsmöglich, mehr als 100 Pfund Seide auf einmal zu machen, es sen denn, daß man Leute wohl abgerichtet hätte, zu Aufseher zu gebrauchen; dieses aber hat seine große Schwürigkeit, denn auf einer Fabrique von so kurzer Zeit, kan man nicht Leute daß ganze Jahr durch unterhalten. Es bleibet also der kürzeste, der gewisseste und der ohnsehlbare Weg, den Seidenbau im Schwung zu bringen, viele Leute anzulernen, die in kleinen Partien Seide machen.

Wenn ich selbst Maulbeer-Bäume zut 500. und mehr Pfund Seide hätte, so würde ich sie im Anfang nicht recht zu Nuße bringen können; in wenigen Jahren aber wolte ich sie sehr wohl auf folgende Weise nußen können: Ich lehrete nemlich Leute an, ließe ihnen hernach zur Helfte, nach eines jeden Geschicklichkeit, 5. 10. 20 Pfund Seide machen; ich theilte ihnen die Bäume ein, gebe ihnen nach

5

ti

11

9

Í

a

ü

nach Proportion Raum und Gerufte; abge ihnen die Graines und gabe jeden nach seiner Geschicklichkeit viel oder wenig; hulfe ihnen anben im ersten Jahre mit Rath, sie solten so viel baben verdienen, daß sie herslich gerne Seide machen wirden; in folgenden Zeiten folten fie meines Raths und Unterrichts nicht vonnothen haben: Wenn fie mehr Bortheil als ben anderer Arbeit fanden, wurden sie sich willig alle Jahr dazu begeben; ihre Kinder wurden es von ihnen lernen, und das Wercf wurde fich auf immer fortpflangen, wenn nur Gorge getragen wird, die ausgehende Baume wegzunehmen und junge an deren Stelle ju fegen.

Der besondere, oder Privat-Nugen des Seidenbaues ist zwar von der Wichtigkeit nicht, als ben vielen andern Fabrisquen, denn man kan diese Fabrique nicht wohl so hoch treiben, als andere: 1) Wezgen der Kurge der Zeit, worinn sie gestrieben werden kan; wenn die Leute baldabgerichtet sind, daß die Sache anfänge im Gange zu kommen, so ist die Arbeit

vorben. 2) Wegen der täglichen Versänderung in der Arbeit. 3) Wegen des vielen Plages, so man vonnöthen hat. 4) Wegen der großen Anzahl Menschen, so man nur auf eine so kurze Zeit brauchen kan, indessen ist er doch eben nicht zu verachten.

Gefest, ein Befiger eines Dorfes, finbet, daß er wohl im Monat Junii da wes nig Arbeit auf dem Lande ift, weil die Garten bestellt find, und die Beit gu heuen erst mit Ende bieses Monats kommt, einige zwangig Menschen vor Geld in seinem Dorfe bekommen tonte, so kan er gar wohl nach meinem obigen Erempel dren Morgen Landes mit Maulbeer-Baumen bepflangen: In eingelnen Linien, im Dorfe, an benen Land-Strafs fen, an unebenen Orten, die nicht geacfert werden konnen, auf 2 Ruthen Diftank, das waren 90 Baume auf den Morgen, weil man an diesen Orten die Breite nicht mehr als eine Ruthe rechnen fan, alfo 270 Baume. Gefett ferner, er habe ungeschicktes Land, Leim, oder Steis

2000

ne, oder Thon dazu angetroffen, wie denn an benen mehresten Dertern bas Land ungeschickt dazu ift, daß er die Unkosten mit guter Erde zuzufahren anwenden muß, so kan ihm jeder Baum, wenn er ihn felber anziehen und gehörig feben laft, nicht über Acht Groschen kommen, wenn man gleich eine fleine Umgaunung um jeben Baum und bas Begießen im ersten Jahr dazu rechnet, macht biefes auf dren Morgen 90 Mthlr. Das Land ist an obbenannten Dertern fast gar nichts zu rechnen, so kan er versichert senn, daß in 10 Jahren 40, und mit der Zeit an 80 Pfund Seide barauf zu machen find, wenn er nur Leute anlernen last, die auf Die Helfte Seide machen. Er fan also von ein hundert Thaler, die er im Unfang daran wendet, alliabrlich hundert Thaler Einnahme machen, wenn gleich die Seibe nicht alle Jahre gleich gut gerathen solte.

Es wird diejenige wohl etwas befremden, die gewohnt sind, viele tausende von Maulbeer-Baumen setzen zu lassen, da das Stück nicht über 1 Gr. zu pflanzen Hostet.

Ich kan ihnen aber aufrichtig versichern, daß 200 Maulbeer-Baume also gezogen und gepflangt, wie ich hier beschrieben, mir lieber sind, als 2000 und mehrere solcher Baume, die zu I Groschen das Stuck gepflankt worden. Wenn folche Baume bekommen und wachsen, welches niemals als durch besonders zuträgliche Witterung im ersten Jahre geschiehet, so fan niemand Seide zur helfte mit sonderlichen Vortheil darauf machen: solche Baume treiben so matte und schwache Reiser, daß das Pflücker-Lohn doppelte Unkosten macht, zu geschweigen, daß die Würmer ben so magern Blattern schlecht Gedenen haben.

Roftbare Geiben. Stuben zu bauen, um einige Wochen Würmer barinn zu haben, ift gar nicht nothig. Wenn die Würmer in fleine Partien gemacht wer= ben, so sind im Anfange einige Winckel in benen ordinairen Wohn-Stuben ber Leute, so sie halten sollen, hinlanglich: und wenn die Wurmer groß werden, fo hat man auf dem Lande Boden und Scheu=

Scheunen genug, die um diese JahresZeit ledig sind; darin lasse man Gerüste
von Brettern zusammen legen und wieder auseinander nehmen, wenn der Seidenbau vorben ist. Wenn viele Mäuse
in denen Scheunen sind, so kan man die
Doppel-Latten, welche die Gerüste tragen, unten mit Blech beschlagen, so konnen sie nicht herauf kommen. Wenn
man die Scheunen einige Wochen zuvor, ehe man die Würmer hinein bringt,
reine macht, so gewöhnen sich die Mäuse
weg, weil sie keine Nahrung sinden.

Zum Beschluß muß ich noch allhier erwehnen, daß verschiedene Besitzer von Maulbeer-Bäumen sind, die, an statt sie denen Miethern der Maulbeer-Bäume alles, so viel an ihnen ist, erleichtern solten, wie es denn ben einer Sache, die erst im Gange kommen soll, höchst nothig ist, vielmehr die Sache auf alle Weise schwer oder gar unmöglich machen, und ihnen dadurch den Seidenbau ganß zuwieder machen. Sie streiten nemlich über jeden Ust oder Neiß, der vom Baum benm S 3

freiffen durch die Pflucker abgeriffen wird; oder sie wollen gar, daß sie die Blatter Blat vor Blat abpflücken laffen follen: Es ift dieses eben so, als wenn sie von ihnen verlangten, sie solten absolut Schaden vom Seidenbau und ihre Arbeit wenigstens umsonst gethan haben; benn, nimmermehr fan ein Miether zu feine Unkosten kommen, wenn er auf solche Urt solte pflücken lassen.

Es ift benm Seibenbau ohnebem mehr Arbeit, und werden mehr Menschen da= zu erfobert, als dem Miether nüglich ift; man kan wohl rechnen, daß zu 50 Pfund Seide 20. bis 25 Personen auf einige Tage erfobert werden; folten aber Die Baume Blat vor Blat abgepfluckt wer= Den, so wurden 100 Personen schwerlich Blatter genug zu 50 Pfund Seide schaf= fen konnen, die in einem Dorfe nicht zu bekommen sind, und auch vor dem Diether viel zu viel Rosten verursachen wurden. Es wird also durch solche unbillige Prætensiones der Seidenbau schlech= terdings impracticable gemacht. Die Pflücker

Pflicker muffen als die Diebe pflicken. nemlich in des Besigers oder feiner Leute Gegenwart, Blat vor Blat, und wenn diese weg sind, muffen sie streiffen. Es ist zwar wahr, daß durch das abstreiffen und reiffen in benen Baumen manches Reiß oder Aft entzwen gebrochen wird: es ist dieses aber ein geringer Schade. und kan durch das beschneiden im fols genden Früh-Jahr leicht gut gemacht werden; ein jeder Baum, vornemlich aber ein Maulbeer-Baum treibet allezeit vielmehr Reiser, als er zu ernahren ine Stande ist; was kan ihm also schaben, daß einige Aeste oder Reiser benm streif= fen abgebrochen werden? Bielmehr ift hochst nothig, daß die Baume alle Fruh-Jahr ausgepußt und beschnitten werden. so ernahren sie die Lleste, so sie behalten, reichlich; treiben lange Schösse, von wels chen die Blatter Sand vor Sand voll können abgestreift werden, und kan man mit 20 Pflücker alsdann so viel Blatter als von ungepußten, verwilderten Baumen mit 40 Personen bekommen.

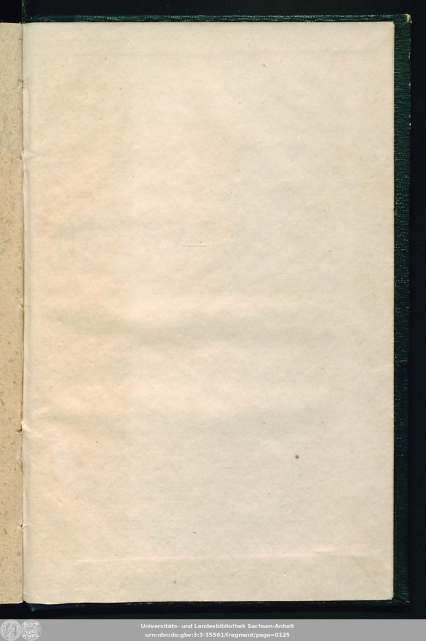
Wenn

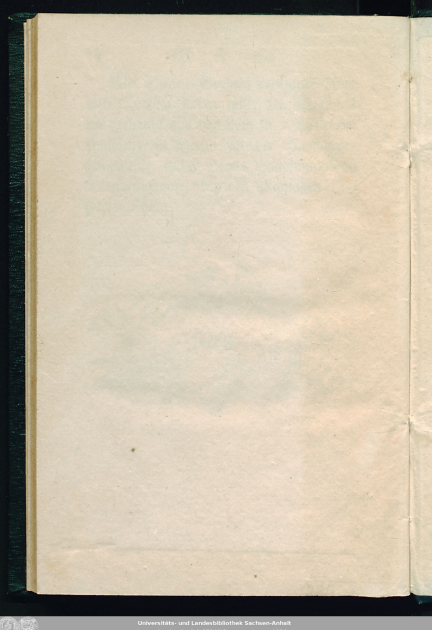
Wenn dieses beschneiden alle Fruh-Jahr geschiehet, so ist es nicht kostbar, wird auch mit den ausgeschnittenen Solf bezahlet; wenn die Miether Diefes einfe= hen, werden sie gern selber, ohne etwas ju verlangen, die Baume ausschneiben, weil sie es benm pflucken wiederum doppelt ersparen.

ENDE.



SHIPE







62521

AB 62521

Ta 3075 P







PRACTIC des Scidenbaues

bestehend

in dren Theilen,

als

- 1) Die Wartung der Maulbeer= Baume.
- 2) Die Wartung der Seiden-Würmer.
- 3) Die Zubereitung der Seide.



