

1850.

Oec: ~~470~~ 1 2473.

a. b. c.
Sammlung

der

wichtigsten Regeln

in der

Baumgärtneren.



Leipzig,

ben Christ. Gottl. Hilscher, 1783.

126

Communis

190

alysate no hirt

in der

gebühren



1883

1883



Vorbericht.

Die Bearbeitung gegenwärtiger Abhandlung beschäftigt mich seit mehreren Jahren. Ich unternahm sie in der Absicht, um ein vollständiges Handbuch zu haben, nach dessen Anweisungen ich mich bey denen vorfallenden Arbeiten in der Baum-Gärtnerey zuverlässig richten könnte, ohne erst in den vortreflichen Werken, aus denen ich es in Verbindung mit meiner eigenen täglichen Ausübung zusammen getragen hatte, nachschlagen zu müssen. Denn letzteres ist der Zeit und anderer Umstände halben nicht immer möglich, gleichwohl muß man doch die nöthigen Regeln

Vorbericht.

immer gegenwärtig haben, um sie bey der oft an kurze Zeit gebundenen Ausübung flüglich anzubringen. Ich fand die unternommene Sammlung zu dieser Beyhülfe nutzbar, und als ich sie nach möglichster Sorgfalt berichtigt hatte, entschloß ich mich, sie durch den Druck auch andern anzubiethen. Ich nahm dabey hauptsächlich auf zweyerley Gattungen von Lesern Rücksicht; erstlich auf diejenigen, deren zeitliche Glücksumstände ihnen von Aufstellung einer Baumgärtner-Bibliothek abrathen. Man kan sich die in gegenwärtiger Sammlung zum Grunde gelegten Werke, wenn ich sie sämmtlich rechne, keineswegs unter 20 Rthlrn. anschaffen. Ob diese Ausgabe nun jedermanns Ding sey; ob sie sich insonderheit, im Ganzen genommen, vorzüglich vor diejenigen Menschen-Klassen schicke, welche schon in ihrem angebohrnen Stand Beruf zur Gärtnerey finden, habe ich nicht nöthig zu erklären. Die andere Art meiner Leser fand ich in denenjenigen,

nigen,

Vorbericht.

nigen, welche zwar erwähnte Ausgabe zu machen, vollkommen im Stande wären, die aber weder Neigung genug hierzu hegen, noch auch sich die Zeit nehmen wollen, in Baumgärtner Schriften zu forschen, und welche doch bey alle dem, um der besitzenden Gärten willen, eine kurze Uebersicht der dazu erforderlichen Wissenschaft wünschen, damit sie hiernach die Arbeiten derer unter ihren Befehlen stehenden, nach eigener Einsicht beurtheilen könnten.

Ich überlasse die Art, wie ich meinen Zweck ausgeführt habe, der Beurtheilung meiner Leser um so viel williger, da ich mir des sorgfältigsten Bestrebens bewußt bin, durch Auswahl des erheblichsten und zuverlässigsten, Beyfall zu erlangen. Sollte mich das Publicum mit seiner Zustimmung beehren; so bin ich auch den Küchen-Gärten nach eben dieser Weise abzuhandeln erböthig.

Vorbericht.

Weil es endlich meinen Lesern frey-
neßweges gleichgültig seyn kan zu erfahren,
mit wessen Lehren sie in gegenwärtiger
Sammlung bekannt gemacht werden;
so füge ich noch ein Verzeichniß und kurze
Beurtheilung aller Bücher bey, welche die
Grundlage zu dem meinigen gegeben haben.

1) Reichardts Land- und Gartens
Schatz, 2ter Theil 1753.

2) Desselben Einleitung in den
Land- und Garten-Bau 1758.
Erster Theil.

Erstereß enthält das meiste, ist unge-
mein brauchbar, und dem letztern an Reich-
thtigkeit vorzuziehen, als welches meist
eine Abschrift des erstern vorstellt. Der
vortrefliche Verfasser war unter den Teut-
schen fast der Allererste, der vom Garten-
Bau also schrieb, daß man, einzelne Irr-
thümer ausgenommen, jetzt noch beystim-
men muß.

Kam.

Vorbericht.

Kammelts gemeinnützige Abhandlungen zum Besten der Landwirtschaft und Gärtnerey.

Enthält vortrefliche Anweisungen, worunter auch viel Herrliches von der Baumzucht befindlich. Von Kammelts Wissenschaft zeugte sein Garten zu Beuchlitz bey Halle; dort vergnügte mich der Anblick des würdigen Greißes nicht minder, als sein irdisches Paradies.

Hennens Anweisung zu einer Baum-Schule im Großen, beste Ausgabe 1776.

Ein Buch, auf welches die Teutschen stolz seyn können. Es enthält die getreueste Anweisung, wie man Aepfel- Birn- und Kirsch-Stämmchen aus dem Saamen erziehen, und bis zu ihrer anfangenden Tragbarkeit behandeln solle. Außer den obigen drey Frucht-Arten enthält es keine. Der Herr Verfasser hat die herrlichsten Bäumchen in seiner großen Baumschule bey Tausenden erzogen.

Scha.

Vorbericht.

Schabols theoretische und practische
Abhandlung vom Gartenbau.
Aus dem Franz. 3 Theile 1778.

Ein vortreflich Werk, voll sicherer Grund-
sätze, mit wenigen Irrthümern vermengt,
und von einem Verfasser, der hier recht in
seinem Fach war. Schade! daß es über-
aus weitschweifig und ins Deutsche sehr
schlecht übersetzt ist. Einige dabey befind-
liche Kupfer zeigen die vortrefliche Art,
Spalier-Bäume in die Breite zu ziehn, und
es wird sehr nützlich seyn, dieselben bey
Durchlesen des 5ten Abschnitts meiner
Sammlung anzusehen. Alle Schabolsche
Spalierbäume sind in ihrer ersten jugendli-
chen Grundlage wie ein lateinisches Ypsilon

b c b

^aY^a gezogen, aus diesen beyden Gabel-
Aesten und zwar aus der obern und untern
Seite derselben (nehmlich aus a, a, b, b,)
kommen alle und jede Zweige, welche der
Baum nur immer hat, keineswegs aber dür-
fen Aeste aus c auffchießen, sondern diese
Mittel-

Vorbericht.

Mittelsstelle wird mit auß a und b bekleidet.

Abercrombies Anleitung zur Erziehung der Obstbäume und Sträucher. auß dem Engl. übersetzt durch Lueder 1781.

Eine vortrefliche Abhandlung, die in den Händen des großen Garten-Kenners, Hn. Superintend. Lueders zu Danneberg noch vortreflicher ward.

Schmid vom Beschneiden der Zwergbäume. 1776. Eine überaus wohlgerathene Anleitung.

Walters practische Anleitung zur Garten-Kunst. 1779.

Den vortreflichen Verfasser möchte man warlich den teutschen Miller nennen. Er handelt hier nebst dem Baum- auch den Blumen- und Küchen-Garten ungemein schön ab.

Auch

Vorbericht.

Auch aus des Herrn Forstmeisters von Dieskau Gärtnerey-Vortheilen (welche noch fortgesetzt werden, und nebst vielen Schönen auch allzu alltägliches enthalten) ingleichen aus Pratzes Anleitung zum Obst-Garten 1782. wie auch aus Germershausens Hausmutter, und Hausmutter Calender habe ich verschiedenes hier aufgenommen.

So wäre folglich eines jeden von mir benutzten Schriftstellers mit Namen gedacht, und keiner verheimlicht. Um mehrere Ausbreitung ihres wohlverdienten Ruhms, nicht um Erhebung meiner selbst, auf ihre Kosten war es mir zu thun.

Erster



Erster Abschnitt.

Vom Grund und Boden.



Welcher Boden schickt sich für die Obstbäume? Eigentlich ein jeder, wenn er gehörig zubereitet wird; doch sind 3 Erdarten, in denen es mit ihnen gar nicht fort will, nemlich die allzuthonigere, die deshalb gleichsam eisern ist, die sumpfige, drittens blosser Sand. Die thonigte kan man oft verbessern, wenn man sie vor Winters wacker durcharbeitet, und mit dem auf den Gassen und in den Höfen gesammelten, zusammengekehrtem Roth düngt, oft findet man dabey in der Tiefe

2

bes:

Bessern Grund. Wenn sumpfigen Land muß man versuchen, ob der Nässe nicht durch gezogene Gräben, und Erhöhung des Bodens ein Abzug gemacht werden kan. Ist dies nicht möglich, so bepflanze man den Ort lieber mit wilden Bäumen, welche die Nässe lieben, z. E. mit Weiden, Erlen, Pappeln und einigen Arten ausländischen, aber auch bey uns gut fortkommenden Holzes, z. B. Platanus, schwarze Carolinische Esche, Tamarisken &c. Unter allen Obstbäumen bekommt keiner Art ein sehr nasser Boden gut, ausgenommen dem Quittenbaum, den man darinnen häufig erziehen sollte. Sonst liebt der Apfelbaum einen leichten geschlachten Boden, der Birnbaum nimmt schon ehe vorlieb, die Pflaumen vollends, und die Kirschen sind am allerwenigsten ekel, man siehet sie auf Plätzen, wo Pflaumen gar nicht wachsen wollen, sehr gedehlich fortkommen. Nach diesen Grundsätzen sollte man sich, wenn man einen Platz mit Obstbäumen bepflanzen will, sorgfältig richten, denn ist es nicht eine Thorheit, z. B. den Apfelbaum dahin zu setzen, wo er doch nicht wächst, sondern beständig ein Krüppel bleibt, da man doch den Boden mit Kirschstämmen besetzen könnte, und er auf diese Art (nach gehöriger Zubereitung) wenn er auch zu sonst keiner Baumart taugte, mit gesunden und wohltragenden Bäumen prangen würde. Sehr gewiß ist es aber auch, daß eine kluge Arbeitsamkeit schlechten Boden in guten verwandeln, und solchemnach fähig machen kan,

kan,

kan, diejenige Baumart zu tragen, welche er, ohne die Verbesserung, nimmer tragen würde. Zu denen allerwichtigsten Verbesserungs: Arten des Erdreichs gehört das Wenden desselben. Durch dieses kan selbst ein strenger vester Boden mild und locker gemacht werden, daß man ihn kaum mehr kennt, auch kommt dadurch die vorhin in der Tiefe gelegne, mit Fruchtbarkeit erfüllte Erde herauf, und die zeither oben gewesne, durch das Tragen abgezehrtere, hinunter; Man verrichtet es also: Man machet am Ende des Plazes (und zwar wenn er abhängig wäre, an dem Ende, wo er am tiefsten ist) in die Quere einen Graben 3 bis 4 Spaten (Grabescheide) tief und 4 Fuß (oder 2 Ellen) breit, schaufelt alle Erde aus diesem Graben heraus, und wirft sie vor sich hin in die Höhe; vom nächsten Rande dieses Grabens an wird 4 Fuß breit, immer hinter sich, und in nemlicher Tiefe, wieder ein solcher Graben gemacht, die Erde aber nicht auf die Seite, sondern gleich in die Tiefe des zuvor gemachten Grabens geworfen, wodurch diese gänzlich zugefüllt wird; Auf diese Art geht man mit Ziehung der Graben und deren Zufüllung, immer nach dem angegebnen Maas der Breite und Tiefe, hinter sich fort, bis daß am Ende des Stückes der letzte Graben gezogen wird; diesen zuzufüllen fehlt es an Erde, deswegen führt man mit dem Handkarren dasjenige Erdreich herben, welches, als man am Anfang des Stückes den ersten Graben zog, vor sich hin auf die Erde geworfen

worfen ward, mit solchem wird der letzte Graben zugeschüttet und dadurch das Wenden beendigt. Das Rigolen wird eben also vorgenommen, und ist der Unterschied noch dieser, daß das Erdreich zugleich durch einen Durchwurf oder Horde geworfen und dadurch klarer gemacht wird. Wie unvergleichlich ein in gewendetes Erdreich gepflanzter junger Baum seine Würzelchen darinnen forttreiben, wie ungehindert und gedenhlich er folglich wachsen kan, ist schon aus der Beschreibung des Wendens begreiflich, durch angestellte Versuche aber offenbart sich der Nutzen am allerherrlichsten; Plätze, wo man Wein- und Obstbau anlegen will, sollten durchaus zuvor gewendet werden, das bloße Umgraben ist durchaus nicht genug, denn dieses durchwühlt bloß die Oberfläche der Erde, die schon getragen hat. Man hat in unsern Tagen viel darüber gesagt, ob es nicht dienlich wäre den (durchs Wenden sehr fruchtbaren, zubereiteten) Boden zwischen den Obstbäumen und unter denselben durch Bestellung mit allerley Früchten zu nutzen, anstatt daß man ihn insgemein verrasen läßt; soviel ist ganz unstreitig, daß es den Bäumen sehr zuträglich ist, wenn der Boden zwischen ihnen durch alljährliches Umarbeiten vor dem Verrasen gesichert ist, und ob man wohl im Herbst um die Stämme herum die Erde aufhauen kan, daß der Rasen wegstommt, und die so überaus schäßbare Winterfeuchtigkeit hinein zu den Würzeln dringen kan; so ist solches doch dem nicht gleich zu achten,

ten,

ten, wenn im Herbst der ganze Baumaarten umgegraben (oder nach Maasgabe der Größe und Anlage umgepflügt) im Frühjahr aber mit Feldfrüchten bestellet wird; Erdbirnen (Kartoffeln) Wicken und Hafer wachsen unter den Bäumen sehr gut, letztere beyde kan man entweder als Gemenge durch einander säen, um es als grünes Futter vor das Vieh abzuschneiden, oder auch jedes vor sich allein; Klee zwischen die Bäume zu säen, will mir nicht gefallen, denn er zehrt den Boden allzu sehr aus.

Noch ein Wort von der Lage zu sagen, in welcher sich die Obstbäume am liebsten befinden, so ist zu merken, daß ihnen diejenige am erwünschtesten ist, wo sie Luft und Sonne recht frey haben können. Tief gelegene Gegenden sind nicht leicht reich an Obst, die schädlichsten Dünste senken sich am liebsten nach niedrigen Dertern, auch treiben die Bäume in tiefen Thälern früher, als auf den Höhen, weil es an letztern kälter ist, das durch geschieht aber leicht, daß in ihrem frühen Trieb noch widrige Witterung fällt.

Zweyter Abschnitt.

Von Erziehung der wilden Obst-Bäumchen.

Der allerbeste Weg, zu Bäumen zu gelangen, ist, wenn man sie selbst aus dem Saamen zieht; sie sind da unsern Boden besser gewohnt, als es Fremde sind, und man weiß mit Gewißheit,

heit, was man an ihnen hat. Der Ort zur Baum-Schule muß recht frey an der Luft und Sonne liegen, viele legen sie, unverständigerweise, in einen dumpfigen Schatten-Winkel an, und bekommen dadurch mattwachsende moosichte Stämmchen. Warum werden die im freyen Feld, z. E. an Gräben etc. stehenden Bäume so groß und kräftig? Weil sie frey stehen. Gedüngt muß die Baumschule bey der Anlage nicht werden, denn da man sie flüglich blos an einer solchen Stelle anlegt, wo zuvor keine Bäume gewachsen, so finden die jungen Stämmchen (wenn nur sonst der Boden fruchtbar, und recht tief umgegraben worden) Nahrung genug. Wenn aber die Umstände nöthigen, eine Baumschule da zu haben, wo schon vorhin Bäume gezogen worden sind, der muß den Platz 4 Spaten tief wenden, und dabey alte Gerberloh, Baumlaub, Holz-Erde und Teich-Schlamm (lestere beyde sind, bevor sie an freyer Luft gänzlich zerfault sind, zu scharf und treibend, man brauche sie daher nie zu frisch) vornemlich aber Gassens Roth mit unter die Erde bringen, welche Düngungen weit besser hiezu dienen, als die hitzigen Düngungs-Arten oder der strohige Mist. Haben aber auf dem Platz der angelegten Baumschule vorhin keine Bäume gestanden, so darf, wie gesagt, nicht gedünget werden, als wodurch ein junger Baum nur verwöhnt wird, so daß er, wenn man ihn hernach, nach Gelegenheit, an einen magern Ort pflanzen will, sich, so zu sagen,

zu

Von Erziehung der wilden Obst-Bäumch. 7

zu todt hungert. Eine solche der Düngung nicht bedürfende neuangelegte Baumschule muß zu Ende Augusts tief umgegraben werden, solches kan auch später, darf aber nicht allzuspät geschehen, damit sich der Erdboden, vor der Legung der Kerne, gehörig setze. Weiter fragt sich: was vor Kerne soll man aussäen, zahme oder wilde? Es wird sich hierauf nicht besser antworten lassen, als wenn man beyderley, folglich sowohl die in wildem Obst, als die in edlen Sorten liegenden Kerne, zu legen empfiehlt; denn da es unstreitig bleiben wird, daß manche edle Sorten den erhabendsten Geschmack bekommen, wenn sie auf solche Stämmchen geimpfet werden, welche aus wilden Kernen erwachsen, daß auch die auf dergleichen Stämmchen geimpften Bäume dauerhafter sind und älter werden als andere; so wird man wohl Stämmchen dieser Art nicht ganz entbehren können; da es aber hinwiederum unwidersprechlich ist, daß die aus zahmen Kernen gezogenen Stämmchen, wenn sie dereinst mit zahmen Sorten geimpft werden, sich weit früher zum Tragen bequemen, als jene, und ein weit schnelleres Wachsthum und zeitige Frucht zeigen; so wird wohl daraus der Vorzug des Legens zahmer Kerne klärlich erhellen, indem es doch jedem wichtig ist, aus seiner Baumschule bald Früchte zu haben. Wird hiebey vollends folgender wichtiger Vortheil beobachtet, so ist der Wuchs und frühe Tragbarkeit der aus zahmen Kernen gewachsenen und nachmals geimpften

Bäumchen vollends ungemein; man sammle und säe nemlich die zahmen Kerne sortenweis, und notire sich mittelst genauer benygesteckter Zeichen und eines schriftlichen Verzeichnisses, die Reihen in der Baumschule accurat, in welche man diese oder jene edle Kernen-Sorte gesäet hat, kommt nun einst die Zeit, wo die hieraus erwachsenen Bäumchen geimpfet werden können, (als welches ihnen nöthig, weil sie ebenfalls, wie die aus wilden Kernen, ungeimpft meist nur saure Sorten bringen) so beimpfe man die verschiedenen Reihen der Baumschule, jede gerade mit derjenigen edlen Obst-Sorte, aus deren Kernen die Stämmchen entsprungen, z. B. man lege Kernen aus der Butterbirn, hieraus erwachsen Stämmchen, die impfe man mit Zweigen von der Butterbirn. Hier gesellt sich recht gleich und gleich, zur ungemeynen Beförderung des Wachsthums, welches oftmals sehr gehindert wird, wenn, wie man oftmals sehen muß, eine zahme Obst-Sorte, welche grobes weiches Holz hat, auf einen Wildling geimpft wird, dessen Holz fein und hart ist; wie übel sie sich in diesem Falle vertragen, kan man ihnen noch im Alter ansehen, indem der Stamm solcher Bäume über der Pfropfstelle dicker ist, als darunter, bey welcher Figur man wirklich lachen muß. Ist der hier angegebne Fall umgekehrt, daß nemlich der Wildling weich grob Holz, der Zweig der edlen Sorte aber hartes feines hat, so ist der Stamm noch im Alter über der Pfropfstelle auf
einz

Von Erziehung der wilden Obst-Bäumch. 9

einmal so dünn, als hätte man ihm von derselben an etwas abgemeißelt, dieses sieht nicht so lächerlich, als jener Fall, muß aber doch Wachsthum und Tragbarkeit, wenigstens die ersten vielen Jahre hindurch garstig aufhalten. Man mag nun wilde oder zahme Kerne legen wollen, so müssen dazu zuver, auf dem umgegrabenen und nach Belieben abgetheilten Plaze, Gräbchen (wie man sie zu den Gurkenkern macht) gezogen werden, welche 1, höchstens 2 Fuß von einander abstehen. Im October, auch zur Noth später, jedoch bey etwas trockner Erde, werden die Kerne sortenweis also in die Gräbchen eingelegt, daß ein Kern Daumensbreit vom andern zu liegen komme; man hüte sich sehr hierbey keine Kerne haufen unbedeckt liegen zu lassen, weil sich darnach nur allzu leicht die Mäuse ziehen, und dann auch die in der Erde liegenden fressen; eben deshalb ziehe ich das beschriebene legen der Kerne dem Aussäen derselben vor. Beym Einhacken des Saamens kommt leichtlich mancher Kern zu flach in die Erde zu liegen, und wird nachmals gar blos, man müßte sie denn sehr tief einhacken, welches hinwiederum den Nachtheil haben dürfte, daß viele Kerne, besonders im schweren Boden, gar nicht hervorkeimen, folglich verderben. Das legen in bemeldte Furchen bleibt demnach das beste. Sollten sich im Herbst zu viele Mäuse zeigen, so ist selbst das legen mißlich, man lege vielmehr (zur nemlichen Zeit, wo man sie stecken würde) die Kern schichtweise mit durch-

U 5

siehe

siebten Sand in solche Gefäße, deren Böden durchlöchert sind, (zum Abzug der Feuchtigkeit) begieße es alsbald durchdringend, daß der Sand anschließe, und halte es den ganzen Winter bey mäßiger Feuchtung und an einem Ort, der durchaus nicht warm noch dumpfig seyn darf, als wo von die Kerne vor der Zeit keimen, oder gar schimmeln dürften, leidet es das Gefäß, (bey sehr hartem Frost zerspringen manche) so können starke Fröste den Sand immerhin gefrieren machen, denen Kernen schadet solches nicht. Zu Ausgang Februars oder Anfang Merzes legt man hierauf die Kerne in die gezogenen Furchen mit sammt dem Sand, damit sie feucht und so zu sagen, ohne es zu fühlen, in eine andere Stelle kommen. Ich wiederhole es, daß man die gelegten Kerne nicht dicker mit Erde überlege, als bey den Gurkenkernen (welche beyläufig zu sagen von den meisten zu tief gelegt werden) geschieht. Bloß in sehr leichtem Boden, in welchem aller Saame etwas tiefer liegen muß, um Feuchtung zu haben, ist ein tieferes legen rathsam. Man habe nun im Herbst, oder Merz, seine Kernen gelegt, so ist im Frühling davor zu sorgen, daß sie fein gleich aufgehen und keine zurückbleiben, welches auch (wenn man sie nicht zu tief in die Erde gebracht hat, und zuweilen, bey großer Frühling: Trockenheit, die Reihen gießet) nicht zu geschehen pflegt. Schwere leimichtere Boden bekommt im Frühling leicht eine dergleichen harte Kruste, daß dabey Gefahr ist, die
Keime

Von Erziehung der wilden Obst-Bäumchen, II

Keime würden nicht hindurch brechen können, hierbey ist es gut vor dem Legen der Kerne die Oberfläche des Bodens mit etwas Sand gemengt zu haben, oder wenn solches nicht geschehen, und die harte Rinde schon vorhanden ist, etwas leichte Erde über den Boden wegzusieben, so daß er gerade davon bedeckt wird, diese aufgesiebte Erde zieht, wenn einige Feuchtung dazu kommt, den Ruft locker; auch hat man sich bey dergleichen Erdrinde sehr vorzusehen, daß man den Boden nicht, so lange ihn die Sonne bescheinen kan, begieße, als wodurch die Kruste immer verster wird.

Sind die Bäumchen aufgegangen, so haben sie in diesem ihren ersten Jahr keiner mehrern Pflege nöthig, als daß man sie vom Unkraut rein halte, und die Erde zwischen ihnen, in den Reihen, fleißig auflockere, besonders wenn Regen bevorstehet, der auf diese Art viel besser eindringen kan. An das Begießen muß man sie, nachdem sie aufgegangen sind, nicht gewöhnen, es müßte denn die Dürre allzugroß und der Boden leicht seyn.

Nach eben diesen Grundsätzen werden auch die Steine von Pflaumen, Kirschen, Pfirschen und Apricosen zc. der Erde anvertraut. Man kan sie auch sehr süglich im Herbst schichtweis mit Sand in einen Topf legen, diesen oben zubinden, in die freye Erde vergraben, im halben Merz, wo sie aufschwellen, heraus langen, und an Ort und Stelle

Stelle

Stelle in eben solche Furchen legen, als ich oben beschrieben habe.

Um nun genau anzugeben, was in folgenden Jahren mit der Baumschule vorzunehmen sey, will ich es nach Jahren eintheilen, und dabei, Beyspiels halben, Stämmchen annehmen, die aus solchen Kernen gewachsen sind, welche im Herbst 1783. oder Frühling 84. gelegt wurden. Diese Bäumchen müssen im halben October 85. sämtlich behutsam ausgehoben werden, damit ihnen die sogenannte Pfahlwurzel, welche gerade hinunter in die Tiefe zu wachsen pflegt, stark verstuft werden könne, bevor sie allzu dick wird, denn diese ist vieler Bäume Tod, sie findet oft in der Tiefe bösen Grund, den sie nicht durchbrechen, folglich auch den Baum nicht mehr gehörig nähren kan, und ob sie wohl, meinem Erachten nach, in den ersten Lebensjahren eines jungen Baums ihm, damit er best und stark werde, eben so nöthig ist, als die kleinen Seitenästchen dem Stamme, damit er in die Dicke wachse, dienen, so ist es doch um die angegebne Zeit schlechterdings nöthig, erwähnte Pfahlwurzel zu verstuken, damit aus ihr Seitenwurzeln treiben mögen, welche nicht so nach der untersten Tiefe zu treiben, sondern sich mehr in der Oberfläche zu verbreiten pflegen. Bey diesem Beschneiden der Pfahlwurzel müssen auch die Aestchen ein wenig verstuft, und darauf die ganze Anzahl der vorhan-

han-

Von Erziehung der wilden Obst-Bäumch. 13

handenen ausgehobnen Stämmchen in 3 Theile eingetheilt werden; zu dem ersten kommen die, welche am allerlustigsten gewachsen und die stärksten sind, in den zweyten Theil die mittelmäßigen, und in den dritten die dünnsten und schwächlichsten, welche nicht dicker, als ein großer Bindfaden sind. Hierauf wird sofort zum Einsetzen geschritten, (sollte man durch ein unvermuthetes Hinderniß davon abgehalten werden, so lege man wenigstens sämtliche Bäumchen an einen schattichten Ort, und überwerfe die Wurzeln mit Erde, welche mittelst einiges Bes gießens an die Wurzeln anschließen, und solche dadurch frisch erhalten wird.) Vor dem Einsetzen muß der Platz dazu, bey gutem trockenem Wetter im September, 3 oder 4 Spaten tief gewendet (nicht blos umgegraben) worden seyn, worüber ich mich auf den ersten Abschnitt meiner Abhandlung beziehe. Es muß hierauf der Platz abgetheilt worden seyn, woben (da die so verschiedenen Arten der Obst Stämmchen, die man in Baumschulen zieht, auch sehr verschiedene Art sich entweder neben einander zu vertragen, oder durch Drängen zu verderben haben) nicht jede Eintheilung die richtige ist. Herr Pastor Pratz giebt uns davon folgende Figur:

Nord.

Nord-oder Mitternächliche Gegend.

Bedürfnis. Gerath u. sonstigen zu offerhand Beerer Platz Melischgrübe, Salselgrübe, Salselgrübe,	Pflaumen	Pflaumen	Maulbeere, Mispel.
	Apfel	Birn	
	Apfel	Birn	
	Kirsch	Kirsch	
	Pfirsich	Apricos	

Eingang in die
Baumschule.

Je grösser nun der Platz zu einer Baumschule ist, desto länger und breiter werden auch die, auf der Figur einer jeden Obstart eingeräumten Quartiere, in diesen Quartieren werden dann die Reihen, worein die Bäumchen kommen sollen, angelegt, sie brauchen nicht gleich weit von einander abzustehen, denn da, nach der oben an gerathnen Eintheilung der jungen Bäumchen, man 3 verschiedene Theile hat, so kommen viel mehr die vom ersten Theil als die stärksten, in Reihen, welche $2\frac{1}{2}$ Fuß ($1\frac{1}{2}$ Elle) von einander abstehen, in solche Reihen wird ein Bäumchen von dem andern $1\frac{1}{2}$ Fuß abstehend eingesetzt, näher dürfen sie einander nicht stehen. Die besten Stämmchen des zweiten Theils können eben also eingesetzt werden, die schwächern dieses nehmlichen Theils aber können näher stehen, so daß die Reihen 2 Fuß, und in ihnen jedes Bäumchen vom andern 1 Fuß weit abstehen.

Leht:

Von Erziehung der wilden Obst-Bäumch. 15

Leztlich kommen die Schwächlinge oder der dritte Theil in Reihen, welche 2 Fuß aus einander sind, in diese Reihen aber kan man sie so nahe an einander setzen, daß es schon weit genug ist, wenn man zwischen 2 Stämmchen mit dem Stiel des Spatens (Grabscheid) ungehindert durch kan. Nach dieser Einpflanzung bleibt die Baumschule bis zum Sommer 1788. ohne uns, auffer dem nöthigen Behacken und Jäten, besondere Arbeit zu verursachen, in gemeldtem Sommer aber können die größten sehr süglich oculirt werden, auch ist es nöthig im Herbst des nehmlichen Jahres die obgedachten Schwächlinge aus ihrer gedrängten Pflanzung auszuheben, die besten unter ihnen, welche Daumens dick seyn müssen, in weitere Reihen und besser auseinander zu setzen, die kleinen dünnen aber gerade wieder so gedräng zu setzen, daß man zwischen 2 Stämmchen nur so eben mit dem Spatenspiel durch kan; diese lezttern bleiben nach solcher Einsetzung bis zum Herbst 1791. stehen, und werden erst sodann weitläufiger aus einander gepflanzt, wornächst sie ungemein dienslich sind, nach vorgängiger Beimpfung, Zwergbäume ans Spalier daraus zu ziehen, denn es ist eine Thorheit, welche man nachmals sehr bereuen lernt, wenn man junge Stämmchen, die von Jugend auf frisch und frech wuchsen, zu Zwergbäumen bestimmt; wo hat man am Spalier den Plaz, den ihr frecher Wuchs erfordert?

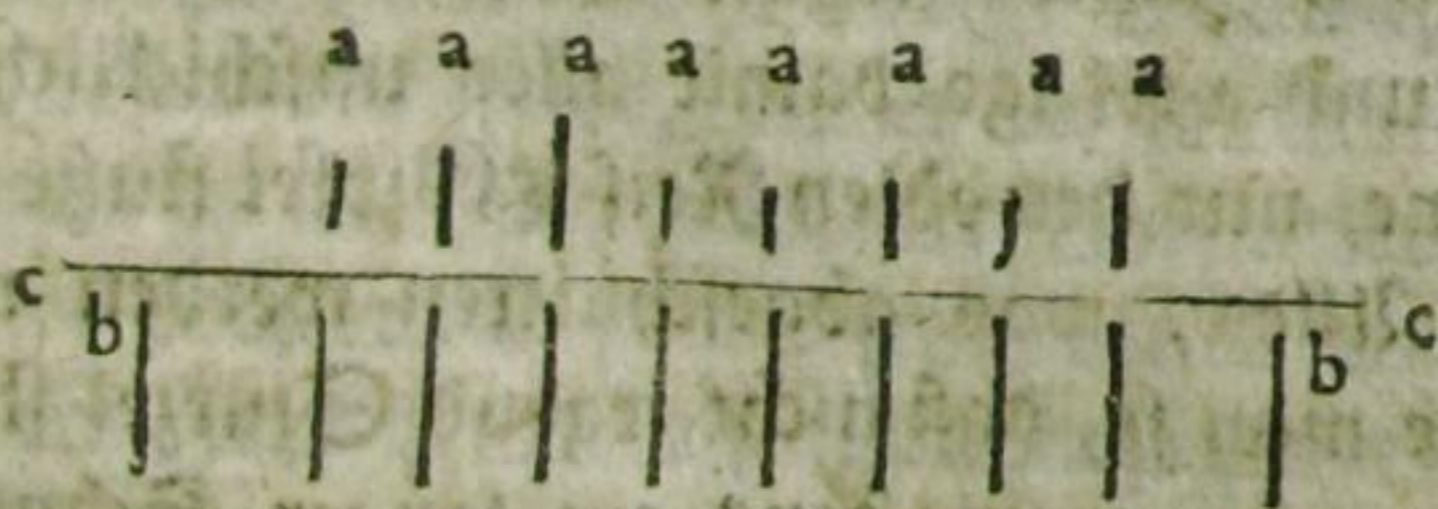
Hätte

Hätte man erwähnte Stämmchen im Jahr 88. zu oculiren versäumt, so müssen sie im Jahr 89. in den Spalt gepfropft werden, woben noch zu gedenken, daß sämtliche Bäumchen in ihrer ganzen vorherigen Lebenszeit an den Seitenästchen und Zweigen nicht haben dürfen gekappt oder beschneidelt werden. Viele glauben, wenn sie einem jungen Schäßfichen immer die Nebenzweige wegpuzen, dadurch zu bewerkstelligen, daß der Stamm fein glatt und gerade in die Höhe wachsen soll, allein es ist ein Verurtheil; so lang ein Baum klein und schwach ist, sind ihm diese Seitenästchen durchaus nöthig, den Saft herbey zu ziehen, als durch dessen ungehinderten Zufluß allein gedeyhlicher Wuchs zu hoffen ist. Von dem ersten Lebensjahre eines Bäumchens an, darf also bis nach der Impfung nichts an ihm geschneidelt werden, das Stämmchen bleibt sonst schwach, und kan seine eigne Krone nicht tragen, welches ein erbärmliches Ansehen und wahre Krüppel giebt. Selbst bey dem Pfropfen sey man vorsichtig, nicht schlechterdings alle Nebenzweige (welche man oft mit dem verächtlichen Nahmen der Räuber, einfältigerweise, beslegen hört) wegzuschneiden, denn ein sehr vollaftiger Wildling kan ohnmöglich allen seinen Saft blos auf das einzige aufgesetzte edle Reiß verwenden, sondern treibt darneben noch oft ein Seitensproß aus dem Schafft, man mache dergleichen ja nicht zu früh weg, sondern erst als denn wenn das aufgesetzte Reiß im vollen Triebe

be

Von Erziehung der wilden Obst-Bäumchen. 17

be steht, zu welcher Zeit es sich im Stande befindet, den zugeführten vielen Saft allein aufzufassen. Um die Zeit der Erndte dieses 89sten Jahres hat man eine wichtige Arbeit an denen bespropten Stämmchen vorzunehmen, nemlich die Psropfreiser sind alsdenn hoch aufgeschossen und im schönsten Trieb, können nun heftige Sturmwinde darzu, so werden die schweren Reiser leichtlich vom Winde so hart angefaßt, daß sie in der Stelle, wo man bey dem Psropfe den Spalt machte, falsch oder gar herausgebrochen werden. Diesem harten Uebel abzuhelfen, ist gar leicht, man schlage nur an den beyden Enden einer bespropten Baum-Reihe, auch (wenn die Reihe sehr lang ist) in der Mitte haltbare Pfähle ein, bevestige an ihnen in die Quere längst der Baum-Reihe veste Latten, und an diese Latten binde man längst hin die jungen Triebe an.



a bedeutet die jungen Bäume und andere aufgeschossene Psropfreiser, b die erwähnten Pfähle, und c die Querlatte. Das Anheften der Bäumchen an die Latten darf nicht mit Weidenruthen, als welche einschneiden, sondern es muß mit nassen Strohseilgen geschehen, wobey ein Hauptvortheil dieser ist, daß man das Strohsband

B

band

band also umlege, daß zwischen dem Baum und der Latte ein Creuzschlag geschehe, folglich der Baum, wenn ihn der Wind treibt, sich nicht an der Latte reiben könne, wodurch häßliche Beschädigungen der Rinde und Brandflecken entstehen, vor welchen man sich (da sie sich mehrentheils immer tiefer einzufressen, und den Baum in seiner schönsten Jugend, wenigstens heimlich, krank zu machen pflegen) durch angezeigtes Darzwischen schlagen des Strohseils sorgfältig zu sichern hat. Dies waren die Berrichtungen in der Baumschule im Jahr 1789. Im darauf folgenden 90sten Jahr lasse man an denen Jahrs zuvor bepflropften alles, wie es ausschlägt, fortwachsen; sollten sogar unter der Pflropfstelle (folglich aus dem Wildling) Seitenzweige ausschlagen, so thue man auch diesen nichts, damit des Stammes Dicke zunehme; im Herbst aber desselbigen Jahres nehme man das Messer zur Hand und vertilge damit alles unschicklich gewachsene, nur des edlen Reises Gipfel stuke man nicht; Alles, was abgeschnitten werden muß, schneide man so, daß nicht irgend Sturzel stehen bleiben, oder wenigstens ein langer Schnabel, wie ein Rehfuß gestaltet, noch daran bleibt, glatt am Stamm muß alles weg, und wenn der Schnitt schon etwas stark war, klebe man Baumwachs drüber. Wie manchen jungen Baum habe ich durch Unterlassung dieser Vorschriften schon in seinen jungen Jahren voll eingefressenen Dürren Holzes gesehen, da man doch ihn schön
be

Von Erziehung der wilden Obst-Bäumchen. 19

beschneidelt zu haben glaubte. Im Jahr 1791. thue man seinen beimpften und nun im schönsten Wuchs befindlichen Bäumchen die Güte, ihre Schäfte und dicksten Aeste um Pfingsten, also bald wenn ein Regen gefallen, mittelst eines groben Lappens von allem Moos und Unreinigkeit zu scheuern; Diese Reinigung der Baumrinde hat in der Bäume Gesundheit einen ungemeynen Einfluß. Wie manches Orangerie-Bäumchen, welches ich aus dem Kern erzog, erhielt ich hauptsächlich dadurch so glücklich den Winter hindurch, daß ich ihm Stämmchen und Blätter fleißig, durch Hülfe eines feinen Pinsels, mit frischem Wasser wusch, und dadurch seine Ausdunstungsgefäße offen erhielt. — In diesem Jahr (1791.) werden die meisten dieser beimpften Bäume von der Erde an bis zur Krone 3 Ellen messen; Dies ist gerade die beste Schafftshöhe vor hochstämmige Bäume, manche (besonders solche, die es in der Art haben langsam zu wachsen, z. B. der Borstorfer Apfel) werden noch etwas zurück seyn, diesen muß man noch ein Jahr Ruhe lassen, dahingegen erstere im Herbst auszuheben und weiters hin an Ort und Stelle zu verpflanzen, oder an andre zu verlaufen sind.

Noch muß ich eines Umstandes erwähnen: Es begegnet denen, welche sehr vieles Kern- und Steinobst aus dem Saamen erziehen, zuweilen, daß unter ihren aufgegangenen Wildlingen sich

B 2

einige

einige zeigen, welche nicht, wie gewöhnlich, stacheliges Holz und kleine spitzige Blätter, sondern schönes glattes Holz mit dicken Trieben haben; diese lasse man, ohne sie mit edlen Sorten zu beimpfen, auf gut Glück stehen, sie geben oft neue noch nicht vorhandne Fruchtarten, woher wären auch sonst die vielen süßen Sorten, welche wir jetzt haben, entstanden, als aus dem Saamen, und gesetzt auch, man hätte sich betrogen, (wovon mir auch Beispiele vorgekommen sind) gesetzt ein sich vorzüglich anlassender Wildling brächte nachmals herbe Frucht, so ist ja auch dieses wilde Obst in der Haushaltung zur Speisung des Gesindes und zur Viehmast von vorzüglichem Nutzen, und deswegen sehr würdig an Feldwegen und Gräben häufig gezogen zu werden.

Ben der Legung der Steine habe ich noch folgenden Vortheil, welcher überaus wichtig ist, nachzuholen. Man geht nemlich, damit die gelegten Steine auch gewiß nicht zurückbleiben, am aller sichersten, woferne man die Steine gleich naß, wie sie aus der Frucht kommen, ins Land einlegt, viele rathen daher lieber gleich die ganze Frucht etwas anfaulen zu lassen, und sodann ins Land (oder oberwähnten Topf) ohne den Stein erst heraus zu nehmen, einzulegen, und gewiß (meine eignen Erfahrungen haben mich darüber genugsam belehret) wenn man es also macht, so wird nicht leicht ein Stein zurückbleis

Von Erziehung der wilden Obst-Bäumchen. 21

bleiben, da im Gegentheil die, welche, nachdem man sie aus der Frucht nahm, noch an der Luft frey liegen und austrocknen mußten, entweder gar nicht, oder um 1 Jahr später hervor stechen werden.

So viel versteht sich von selbst, daß diejenigen, welche die Baumschule fortwährend unterhalten wollen, mit alljährlicher Legung der Kerne und Steine und Wartung der aufgegangenen Bäumchen nach angegebenen Regeln, (wobey nur die Jahreszahlen fortzuführen) immer fortzufahren, jedoch dabey wohl zu beobachten haben, daß in denen Reihen mit der Baumart umgewechselt, und z. B. da Äpfel erzogen werden, wo vorhin Birnen wuchsen, nach denen Äpfeln wieder eine andere Art und dieses also fort, bis nach und nach auf jedem Quartier alle in Baumschulen gewöhnliche Baumarten gewachsen sind. Ist man auf diese Weise mit allen Baumarten durch, so hat man von seiner Baumschule weiter nichts zu fordern, sondern muß diesen Platz aufgeben, und einen ganz neuen erwählen; man müßte denn den alten durch oben angeführtes Wenden und Düngen wieder zubereiten; Wiewohl mir derjenige Baum doch immer lieber ist, dessen Wurzeln, so lange er in der Baumschule stand, niemals einige Düngung zu fühlen bekamen. Ein gewendeter Platz, der niemals zuvor (seit man denken kan) Bäume trug und ein gehörig fruchtbares

Erdreich hat, giebt die gesündesten Stämmchen.

Manche haben noch einen andern Weg zu jungen Wildlingen, von Birnen und Äpfeln, zu gelangen, sie hohlen nemlich die in den Wäldern aufwachsenden Holzäpfel und Holzbirnen Stämmchen heraus, versehen sie in die Baumschulen, und beimpfen sie nachmals. Diese Art gefällt mir keinesweges, denn diese elenden Stämmchen, welche in den Holzungen gedräng standen, und daselbst in einer dumpfigen Lage langsam gewachsen sind, können sich, wenn sie an einen freyen Ort kommen, oftmals nicht darein finden, und sind einem häßlichen Zufall leichtlich unterworfen, daß nemlich die Rinde ihre Schäfte schwarz und brandig wird. Dieses Uebel ist oft unheilbar, besonders wenn der Baum gerade versehen worden ist, als in welchem Fall ihm die Rinde und deren Gesundheit, den Saft dieses neuen Platzes an sich zu ziehen, so sehr nöthig ist; das einzige Hülfsmittel gegen diesen Fehler der Schaale ist, daß man dieselbe, so weit sie brandig ist, mit einem Messer herunter schabe, woben jedoch das darunter liegende gesunde Holz ja nicht zu beschädigen. Hierauf legt man über die abgekratzten Schaftstellen ein Gemengesel von halb Kuhmist (ohne Stroh) halb Lehmerde, über welches weg ein Lappen zc. doch nicht zu feste zu binden. Dieses Mittel kan dem Baum eine frische Rinde verschaffen.

Daß

Von Erziehung der wilden Obst-Bäumch. 23

Daß man über die verschiednen Sorten des Obsts, welche man, in die Baumschule geimpft hat, schriftliche Verzeichnisse führen müsse, in welchen die Nummern mit denen gleichfalls durch Pfähle numerirten Baum-Reihen übereintreffen, ist der Ordnung wegen unumgänglich nöthig.

Dritter Abschnitt.

Von Beredlung der wilden Stämmchen.

Zu dem Pfropfen in den Spalt geschieht die Vorbereitung dadurch, daß man bey gelinder Witterung im Februar die Pfropfreiser bricht, und sie sogleich an einen Ort, wohin die Sonne nicht scheint, oder noch besser an einen Ort, wohin sie erst gegen Abend hinkommt, fast bis an die Spitzen, ins frey Land einschlägt, doch so, daß die Erde, welche man an die Reiser geschüttet, wohl an sie anschließe, und dieselben folglich nicht hohl liegen, als wodurch sie austrocknen würden. Sollte man zu dieser Zeit vor Frost nicht in die Erde können, (wiewohl es, wie gesagt, besser ist, das Reiserbrechen bey gelindem Wetter, wo folglich auch die Erde aufzuthau, vorzunehmen) so stecke man die Reiser auf so lang; bis die Erde aufgeht, in den Keller in feuchten Sand, und dann noch heraus ins Land. Beym Abbrechen der Reiser muß man dahin sehen,

hen, daß sie nicht älter als vom Trieb des nächsts
 vorherigen Jahrs, von gesunden, austragenden
 Bäumen, und weder Frucht: noch Wasser: Aeste
 sind. Die Wasser: Aeste kan man durch nichts
 besser, als durch die Augen erkennen, welche an
 ihnen sehr weit aus einander stehen, die Frucht:
 Aeste erkennt man an den dicken Trieben und
 geschwollenen Knospen, wie auch am ringlichen,
 knorzigen Holz. Würde man Wasser: Aeste
 beim Pfropfen gebrauchen, so würde der damit
 beimpfte Baum, bevor er sich zum Tragen bes
 quemte, allzu frech und wild wachsen, nähme
 man aber Frucht: Reiser, so würden daraus die
 elendesten Krüppel werden, denn ein junger
 Baum, der gesund und stark werden soll, muß
 in seinen Jünglingsjahren gar durchaus noch
 nicht ans Tragen denken, sondern blosses Holz
 treiben. Daß die Pfropf Reiser innerlich keine
 schwarzen Streifchen, noch auch schwarzes Mark
 haben dürfen, ist von selbst klar. Unbey ist's
 recht wohl gethan, wenn man zu Stämmen,
 welche hochstämmig werden sollten, solche Pfropf:
 Reiser bricht, welche gerade in die Höhe unge:
 hindert aufgeschossen waren, hingegen zu Stäm:
 men, welche zwey Bäume werden sollen, solche
 Reiser, welche mit einer schiefen Richtung aus
 andern hervorgewachsen sind, denn ein solches
 Reiß wächst forthin minder frech, als ein geras
 de aufgeschossnes, und frecher Wuchs ist bey
 Zwergbäumen allezeit sehr hinderlich. Hat
 man die Pfropf: Reiser von fremden Orten her
 em

empfangen, wodurch sie etwas eingeschrumpft, so setze man sie erst an einem kühlen Orte 24 Stunden lang ins frische Wasser, und verscharre sie hierauf ins Land. Ja wenn man z. B. gerade Gelegenheit hat, im Nachsommer rare Obstbäume zu sehen, deren Sorte man gern, im darauffolgenden Frühling, zu Haus auf seine Wildlinge bringen möchte, so breche man, selbst zu dieser sonst ungelegenen Zeit Zweige von ihnen, thue sie in feuchte Umschläge, und schlage sie, wenn man nach Haus ist, ins Erdreich an eine schattigte Stelle ein, woben die Erde ein wenig an sie durch gelindes Begießen geführt werden muß; hier bleiben sie bis zur Pfropfzeit, und werden sodann, wie die zur rechten Zeit gebrochenen Pfropf-Reiser aufgesetzt. Wer unter den Bäumen, die er bepfropfen will, solche Stämme hat, welche, ihrer Dicke wegen, schon im vorigen Jahr gepfropft hätten werden sollen, der breche die Reiser darzu dergestalt, daß deren unterstes Ende (aus welchem beim Pfropfen der sogenannte Keil, der in den Spalt zu stehen kommt, geschnitten wird) nicht, wie sonst erforderlichlich, vom Triebe des nächstvorherigen Jahres, sondern von 2jährigen, und also dickern, Holze sey, denn ein starker Stamm steht mit einem dünnen Pfropf-Reise in keinem vernünftigen Verhältnis, und das schwache Reiß steht in dem dicken Stamm und dessen Spalt dermaßen eingeklemmt, daß der Wuchs leichtlich ins Stecken kommt, welches bey einem starken Pfropf-

Reis nicht zu besorgen. Wer Pfropf-Reiser an fremde Orte versendet, der muß ihr unterstes offnes Ende im feuchten Lehm drücken, und sowohl über diesen, als über die ganzen herausstehenden Reiser feuchtes Moos schlagen, worauf sie der, welcher sie empfängt, heraus nehmen und ins Land schlagen muß. — Nun nichts mehr von den Reisen, sondern zum Pfropfen selbst. Den Handgriff lasse man sich zeigen, viele zeigen ihn aber falsch, daher folgen hier die wichtigsten Regeln. Der Wildling muß, wenn er gerade die erforderliche Stärke hat, einer Handbreite hoch über der Erde weggesäget werden, wäre er aber schon sehr stark, so läßt man ihn flüglisch länger; Was die Säge rauh gemacht hat, muß mit dem Messer vollkommen glatt und ganz eben geschnitten werden, auch darf beim Durchsägen von dem stehen bleibenden Stamm die Rinde nicht beschädigt werden, welche sich leicht vom Holz los giebt, woferne man, wenn man mit der Säge fast hindurch ist, unterläßt von der andern Seite her mit dem Messer durch die Rinde auf die Säge los einen Gegenschnitt zu thun. Der Spalt darf nicht zu kurz, noch weniger aber innerlich ungleich und splittrich seyn. Diejenige Seite des gespaltnen Wildlings, auf welche das Pfropf-Reis gesetzt werden soll, muß am füglichsten die Abendseite seyn. (als von welcher insgemein die stärksten Stürme kommen, die jedoch auf diese Weise die Reiser nicht zu hart anfallen können)

Ihr

Ihr gegen über, und folglich auf der Morgenseite des abgesägten Wildlings, schneidet man etwas schräg herauf durch Rinde und Holz, welcher schräge Rehsfuß Schnitt allerdings zum frühern Verwachsen des Spaltes dienet; den Zuschnitt des Reises belangend, so muß der Keil eine gehörige dem Spalt angemessene Länge haben, man muß ihn auch nicht zu dünn schneiden, indem bloß am untersten Ende des Keils nicht aber höher hinauf, nach dem Aufsatze zu, das Messer bis zu des Keils Mark dringen darf. Der Keil muß zwar an derjenigen Seite, welche in den Spalt zu stehen kommt, dünner als an der andern (welche heraus und mit des Wildlings äussern Rinde in Eine Gleiche steht) geschnitten, doch aber noch vollkommen so dick gelassen seyn, daß seine äussere braune Rinde, ohne sich abzulösen, sitzen bleibt, denn diese hilft den zum Anwachsen so nöthigen Saft herrlich beziehen, und es ist daher ein Unverstand, wenn man sie, wie einige pflegen, mit Fleiß wegmacht. Man muß das Reiß nicht zu lang, noch weniger zu kurz stutzen, 5 Augen über dem Keil ist die rechte Länge. Beym Einschieben des Reises in den Spalt sehe man dahin, daß die äussere Rinde desselben mit der gleichfalls äussern Schaa-
le des Wildlings in Eine Gleiche komme, so daß es von aussen kaum zu sehen sey, daß man etwas eingeschoben; Bey Äpfeln und Birnen aber mache man hiervon eine Ausnahme, und ziehe, weil des Wildlings Rinde um ein allzu beträchtliches
ches

ches dicker ist, als des Reises Schaale, letzteres ein klein wenig tiefer hineinwärts in den Spalt, auf welche Art beyde Rinden an einander passen. Viele Reiser auf einmal zuzuschneiden, und sie, bis man sie alle nach einander aufgesetzt hat, ins frische Wasser zu stellen, damit der zugeschnittene Keil nicht austrockne, tauget nichts, es muß vielmehr das Reis alsobald nach dem Zuschnitt in den Wildling eingesezt werden. Nach der Einsezung des Reises pflege ich ein Stückchen weich Druckpapier über den Spalt zu legen, damit von der oben drüber kommenden Verklebung mit Baumwachs, Lehm oder dergleichen, nichts in den Spalt dringe, als dessen Zuwachsen durch Dazwischenkommen fremder Materie gehemmt wird. Ueber erwähntes Papier kommt zuletzt der nasse und mit Gerstenspreu und Rothgerber-Haaren durchknetete Lehm, welcher hinwiederum mit einer Bedeckung eines Stückes grober Leinwand verbunden wird, ohne welche der Regen den Lehm abwaschen würde. Kürzer, und dennoch vollkommen gut, kan man den Spalt auf folgende Weise verwahren: Nehmt Wachs, Terpenhin, Harz, ungesalzene Butter, Schaastalg und Baumöl, von jedem $\frac{1}{4}$ Pfund, schmelzt es in einem Kessel unter einander, (wobey man sich hüten muß, daß durch Anbrennung des Terpenhins keine Feuersgefahr entstehe) gießt es vom Bodensatz ab, und laßt es kalt werden, befindet man es alsdenn zu dick, so muß es mit Baumöl, ist es aber zu dünn, mit

mit

Von Beredlung der wilden Stämmchen. 29

mit Harz umgeschmolzen werden; dann breitet man einen Bogen von ziemlichem starken Schreibpapier aus, und überstreicht ihn mit erwähnter Salbe ganz und gar, jedoch nur ganz dünn, diesen bestrichenen Bogen zerschneidet man, der Länge nach, in 8 gleiche Streifen, und jeden Streiff hinwiederum in 6 gleiche Vierecke; auf diese Weise bekommt man aus Einem Bogen 48 Pflaster; ein jedes von diesen schneidet man mit der Scheere von der einen Ecke bis in die Mitte ein, legt sie sodann über einander (doch so, daß sich nicht alle Ecken berühren, als wodurch man sie nicht gut wieder aus einander nehmen könnte) und hebt sie zum Gebrauch auf, bey welchem sie also angebracht werden, daß man über jeden bepfropften Wildling ein Pflaster von der schräg geschnittenen Seite desselben her aufdrückt, so daß die durch den ins Pflaster gemachten Schnitte vorhandenen zwey Lappen des Pflasters über den Keil auf der andern Seite von aussen zusammen schlagen; hierauf bindet man noch etwas Bast oder aufgedröselten Bindfaden, um das angebrachte Pflaster, doch ja nicht zu vest, so ist die Verwahrung geschehen. Eine andere vortrefliche Verwahrungsart geschieht also: Nehmt Pech, Harz, und Schaafstalg, von jedem gleich viel, legt es am Abend der vollbrachten Pfropfung in ein (kupfernes) Gefäß, schmelzt es über Kohlen unter einander, tunkt mit einem Hölzchen hinein, und streicht es damit über den abgesägten und gespaltnen Wilds

Wildling, denn indem man es von den Kohlen abhebt, und an die beimpften trägt, erkaltet es gleich dermaßen, daß es die Bäume keinesweges brennt, man vielmehr in Einem weg ganze Reihen bepfropften Stämmchen damit verkleben kan. Diese Verwahrungsarten der beim Pfropfen dem Baum gemachten harten Wunde sind sehr wichtig, denn wenn die Luft nicht durch gute Verklebung abgehalten, und sowohl ihr, als dem Regen aller Zugang versperret wird, so wird man wenig Freude an den beimpften Bäumchen erleben.

Wenn man Quitten pfropft, so häufte man die Erde, so hoch als der Wildling beim Absägen gelassen worden ist, an ihn heran, denn bey der manchmal noch auf das Pfropfen erfolgenden harten Winter-Bitterung laufen die Quittenstämme Gefahr zu erfrieren, worgegen sie aber die angehäuete Erde sichert.

Ben Frost und Regenwetter muß man nicht pfropfen, auch habe ichs, im Kleinen, sehr gut befunden, den der zuweilen überaus scharfen austrocknenden Frühlingsluft die aufgesetzten und noch nicht ausgeschlagenen Reiser um Mittag mit frischem Wasser zu besprengen oder zu pinseln, damit ihre Rinde, welche aus dem Wildling noch wenig Zugang hat, nicht unterdessen schon vertrockne.

Bei

Von Veredlung der wilden Stämmchen. 31

Belangend die Zeit des Pfropfens in den Spalt, so ist's am besten, mit den Kirschen schon in der zweyten Hälfte des Februars anzufangen, denn daß diese am liebsten anschlagen, wenn die Wildlinge noch nicht viel Saft haben, sieht man daraus: Wenn man heute einen Kirschstamm aus der Erde hebt, und an einen andern Platz versetzt, zugleich aber noch in der nehmlichen Stunde in den Spalt pfropfet, so schlägt es, so zu sagen, ganz ohnfehlbar an; man pfropfe dagegen einen schon sehr vollsaftigen Kirschstamm, so wird er mehrentheils zu Grunde gehen. Apricosen können zwar (wie ich aus eigener Erfahrung weiß) gepfropft werden, allein es schlägt nicht einem jeden an, man oculirt sie daher sicherer, wer sie aber pfropfen wollte, der muß sie mit den Kirschen zu gleicher Zeit nehmen, indem alles Steinobst am frühesten vollsaftig wird, und alles Pfropfen vollsaftiger Stämme (in den Spalt) wider die Natur ist. Nach dem Stein Obst pfropft man Birnen zu Anfang des Merzes, und beschließt endlich mit den Äpfeln, Pflaumen werden zugleich mit den Kirschen und Quitten mit den Äpfeln aufgesetzt.

Das Pfropfen in die Rinde ist von dem Spalt Pfropfen sehr unterschieden, und wird nur bey solchen Stämmen angebracht, welche schon zu groß und dick sind, um in den Spalt gepfropft zu werden. Es verunglückt leicht, und geht auch blos bey Birnen und Äpfeln an,
daher

daher es dem Spalt-Pfropfen nachstehen muß. Der Handgriff wird am besten durch eianen Ausgangschein begriffen, einige Vortheile dabey aber sind folgende: Man läßt des Wildlings Krone entweder stehen, oder sägt sie ab; Im ersten Fall werden die Aeste abgesägt und beimpft, im zweyten der Stamm selbst. Auf einen Stamm oder Ast von der Dicke einer Viertel Elle im Durchschnitt gehört sichs 3 Reiser, jedes 4 Augen lang, zu setzen, auf einen Armsdicken kommen 2 Reiser von 3 Augen. Pfropft man die Aeste in die Rinde, so nehme man sie nicht alle in Einem Jahr, sondern impfe heuer nur 2 davon, Jahrs darauf 2 andere, bis daß sie sämmtlich durch sind; und selbst denen wenigen nehme man, indem man sie impfet, nicht alle unterhalb des Orts der Impfung ausgetriebnen Zweiglein, denn es ist ohnmöglich, daß ein schon so grosser Stamm die Menge seines Saffts in das Paar aufgesetzter Reiserchen ergießen und darinnen unterbringen könnte, vielmehr muß er etwas davon, und zwar das meiste, an die schon vor der Impfung gehaltenen Aeste wenden; sind aber die aufgesetzten edlen Reiser schon angeschlagen und im vollen Triebe, dann nehme man nach und nach das, was hinter ihnen aufgeschossen ist, hinweg. Einige rathen, man solle die Stämme oder Aeste, welche man in die Rinde pfropfen will, schon dazu im Februar abstutzen, indem man deren Gipfel herunter sägt; die hinterwärts stehenden Zug-Aeste aber müssen, wie gesagt,

Von Veredlung der wilden Stämmchen. 33

gesagt, vor und nach dem Impfen stehen bleiben, bis die aufgesetzten edlen Reiser groß sind. Die äussere Rinde des Keils am Pfropf Reiß muß zwar ein wenig bis aufs grüne abgeschärft werden, aber nur an ihren beyden Seiten Rändern, denn in der Mitte, wo beim Einsetzen die 2 Flügel der gespaltnen Wildlings Rinde über den Keil weg an einander treffen wollen, muß der Keil, weil ihn die Flügel nicht überdecken, auch noch die braune äussere Rinde haben. Das Verbinden nach dem Einsetzen der Reiser muß mit weichen Weiden gehörig angestellt werden, auf daß weder Luft hinein dringe, noch auch Sturm oder anderer Anstoß das Reiß herab werfe. Zuletzt muß eine Bedeckung von Lehm und Leinwand drüber kommen. Die beste Zeit zum Pfropfen in die Rinde ist der Ausgang Aprils.

Hier muß ich noch eine Warnung anbringen, welche von ungemeiner Wichtigkeit, gleichwohl aber insgemein vernachlässigt ist. Ist nemlich ein, entweder in den Spalt, oder in die Rinde vorgenommenes Pfropfen angeschlagen, so übereile man sich doch ja nicht mit Wegnehmung des Verbands oder Pflasters, denn wenn man solches, bevor der Spalt und die ganze Wunde gänzlich zugeheilet, wegmacht, so wird das noch nicht mit Rinde überlaufene Holz in der Wunde durch Luft und Nässe in kurzem schwarz und dürre, welche Dürre sich immer tiefer einfriszt, und wenn auch nachmals das Bäumchen so gesund

E

fund

sund wäre, dies dürre Holz mit gesunder Rinde zu überwachsen, so ist doch dadurch der Schade nicht gehoben, sondern blos versteckt, dürres Holz bleibt dürr, wenn es auch rings um sich her grünes safftiges hätte, daher geschieht es denn eben, daß ein oftmals schon grosser guttragender Baum zu einer Zeit, wo man sich seiner am meisten freuet, an der Stelle seines Schaffts, wo man ihn ehemals ppropfte, ohne alle vorgängige äußerliche Verletzung an der Rinde aufbricht, und dahinter eine Menge dürren Holzes zeigt, über welche man erstaunen muß. Viele Können sodann nicht begreifen, wie ein Baum von heiler Haut so krank werden, und auf einmal einen solchen Anblick darstellen kan; allein er hatte eben keine heile Haut, sondern das durch Verwahrlosung bey dem Ppropfen entstandene dürre Holz, hatte sich unvermerkt immer tiefer, wie ein Krebschaden, eingefressen, und bey zunehmenden Alter des Baums also um sich gegriffen. Hierüber habe ich die häufigsten Erfahrungen gehabt, und kan jeden, dem ein gesunder Baum lieb ist, nicht genugsam warnen, eine jede beträchtliche Wunde eines Baums (wie vielmehr also die harte Ppropfwunde!) nicht kürzere Zeit unter einem, Luft und Nässe abhaltenden, Pflaster zu halten, bis nichts mehr von einer Verwundung zu sehen ist.

Das Oculiren nimmt man entweder an Stämmen vor, welche schon groß sind, oder an
sol

Von Veredlung der wilden Stämmchen. 35

solchen, die die Stärke eines Fingers haben. Letzteres ist das gewöhnlichste, ersteres aber auch sehr gut anzuwenden, wenn man entweder bessere Art, als schon auf den Baum ist, darauf bringen, oder auch sich zur Lust einen Stamm anziehen will, der zu gleicher Zeit mehrerley Baumfrucht: Arten auf seinen verschiedenen Zweigen trägt. Bey diesem Oculiren starker Stämme setzt man die edlen Augen nicht in den Schafft, sondern in die vorzüglichsten Nester, da hingegen bey dem Neuglen Fingers dicker Bäumchen, in das Schächtchen oculirt wird, so daß das edle Auge einer Handbreite hoch über der Erde ins Stämmchen zu stehen kommt. Hat man die guten Obst Sorten, von welchen man seine Wildlinge oculiren will, in der Nähe, so schneidet man die Oculir Reiser nicht eher ab, als in der Stunde, wo man oculiren will, soll man sie aber aus der Fremde erhalten, so veranstalte man, daß sie mit den untersten Enden in einen angebohrten Apfel oder Gurke gesteckt, an der Hälfte eines jeden Blatts gekürzt, und oberhalb mit feuchtem Moos umwunden, sodann aber in einer Schachtel oder sonstigen schattigen Berdeckung fortgeschafft werden. Sobald man sie empfängt, stellt man sie auf 24 Stunden ins frische Wasser, und gebraucht sie sodann. Es werden die Oculir Reiser am besten Früh oder Abends, wo sie den meisten Saft haben, nicht aber bey wähsrender Tageshize abgeschnitten, und ihnen als bald von jedem Blatt die Hälfte weggenommen;

die andre Hälfte muß unverlezt daran bleiben, damit man daran das Auge bequem anfassen und einschieben könne, auch hat diese gelassene Blatt-Hälfte wohl noch den Vortheil, daß sie nach dem Einsetzen dem Auge einigen Saft aus dem Wildling herben zieht. Daß die Oculir-Reiser weder Frucht- noch Wasser-Nestchen seyn dürfen, ist aus den oben bey dem Pfropfen hierüber angegebnen Gründen klar. Viele pflegen, bevor sie oculiren, die jungen Wildlinge erst an den Zweigen zu verstuken, welches aber grundfalsch, denn in einem solchen verkürzten Stämmchen tritt sogleich der Saft in etwas zurück, folglich löst bey dem Oculiren die Rinde nicht, und der Saft tritt nicht ans Auge. Eben so grundfalsch ist es, das ausgehobene gute Auge vor dem Einsetzen erst ins Wasser zu legen oder es im Munde zu benehen. Fremde Masse kan es nicht vertragen, daher auch diejenigen Augen, welche man bey währendem Regen einsetzen würde, leichtlich gänzlich außen bleiben werden; man wähle sich zum Oculiren schöne warme Abende, an welchen kein Regen zu besorgen. Während der Hitze des Tages zu oculiren, ist nicht vernünftig, denn die Rinde löst nicht so gut, als sie am kühlen Abend löst. Wer ganze Reihen Wildlinge zu oculiren hat, der setze die Augen also ein, daß sie nicht nach dem zwischen den Reihen geführten Wege, sondern jedes Wildlings eingesehtes Auge nach seinem nächsten Nachbar zu, stehe, ausserdem würden einst die durchs oculiren

liren

Von Beredlung der wilden Stämmchen. 37.

liren ausgetriebenen Reiser nach dem Wege zu wachsen, so daß man im Vorbengehen an sie stoßen mußte. Wenn nach 10 bis 14 Tagen (wornach der Baumsafft durch Wärme und Nässe gerade im Gange ist) die am Auge gelassene Blattes-Hälfte mit ihrem Stiel dürre wird und abfällt, das Auge selbst aber frisch aussieht, so ist die Sache angeschlagen, und muß sodann nur alsobald der beyhm Oculiren umgelegte Verband von Bast oder aufgedröselten Bindfaden aufgelöst, und viel lockrer umbunden werden, denn als man ihn vor 14 Tagen beyhm Einsetzen des Augs umlegte, mußte er vest (doch auch nicht schnürend) und wohl anschließend angebracht werden, so daß man von dem gemachten Schnitt gar nichts sehen, folglich auch weder Luft noch Nässe darein schlagen konnte; alsdenn aber, wo das Auge schon halb angewachsen, muß ganz leicht gebunden werden, damit der Safft frey heran treten, und alles überlaufen könne. Man vermeide sorgfältig bey dem, zum Einsetzen des Augs, in den Wildling gemachten Schnitt zu tief durch die Rinde und gar ins Holz zu schneiden. Wenn im Frühling des folgenden Jahres die eingesezten edlen Augen ausschlagen wollen, welches im April geschieht, so schneide man den Wildling hart über dem Auge so genau herunter, daß des gemachten schrägen Abschnitts Spitze des edlen Auges Spitze bennaher berührt; hierauf muß Baumwachs oder Pfropf-Wech über diese Wunde, bis daß sie gänzlich zugeheilet,

let, kommen. Einige stuzen den Wildling über dem Aug erst Daumensbreit, und nachmals vollends bis herab aufs Auge, allein dies heißt dem Baum doppelte Mühe machen, und ist verwerflich. Die beste Zeit zum Deculiren ist der Monat August vom Anfang bis zu Ende, wolen man mit dem Stein-Obst anfängt und mit dem Kern-Obst beschließt. Noch ist zu merken, daß es am besten gethan sey, ein z. B. im J. 1780. oculirtes Stämmchen im Herbst des darauf folgenden (1781sten) Jahres an dieselige Stelle, auf welcher es bleiben soll, ohne seine Zweige zu verstuzen, einzupflanzen, und darauf im Frühling 1782. (wenn es ein Zwergbaum werden soll) zu verschneiden.

Das Copuliren ist nicht aller Orten bekant, und ob man es wohl beym Spalt-Pfropfen und Deculiren entbehren kan, so ist es doch auch eine sehr gute Sache. Aus der Beschreibung, die ich davon geben könnte, dürfte der Handgriff, auf welchen hier alles ankommt, nicht wohl begreiflich seyn, daher ich mich begnüge, Vortheile bey dieser Veredlungsart zu sammeln. Entweder man copulirt einen Wildling in die Krone (auf jedem Zweig) oder an dem Stämmchen. In beyden Fällen kan nur solches Wildlings-Holz copulirt werden, welches im allernächst vorherigen Jahre wuchs, und man gemeiniglich Sommer-Latten nennt. Zweyjähriges Holz nimmt die Copulation schon nicht mehr an. Das edle Reis
(wel

(welches Rehfußmäßig zugestutzt und auf den gleichfalls also geschnittenen Wildling oder Zweig gepast wird) muß ebenfalls eine Sommer-Latte, und keinesweges ein Frucht-Reis seyn; man läßt ihm 3 oder 4 Augen. Bey Fingersdicken Reifern (folgliche auch Wildlingen) muß der Rehfuß-Schnitt so lang seyn, als ein Daumen breit ist, bey stärkeren noch länger. Ein Wildling, der nur so dick als eine Schreibfeder ist, kan copulirt werden; oben auf des edlen Reises abgestuzte Spitze wird Baumwachs geklebt. Das Band zum Verbinden (auf dessen geschicktesten Anlegen sehr vieles beruht) muß $\frac{3}{4}$ Ellen lang seyn. Ist es angeschlagen und die Augen des Reises wollen austreiben, so schneide man durch des Bandes Knoten, so öffnet es sich nach und nach. Die Zeit zum Copuliren ist vom halben Merz bis zum halben April.

Vierter Abschnitt.

Von der Verpflanzung der Bäume.

Obwohl eigentlich ein Baum am sichersten und besten in seiner Jugend-Zeit (und zwar gepfropfte, nach der zu Ende des 2ten, oculirte Stämmchen aber nach der zum Beschluß des 3ten Abschnitts gegebenen Lehre) zu versetzen ist; so geht es doch bey gehörig klugem Verfahren auch recht süglich an, Stämme zu versetzen,
E 4 welche

welche schon stark und alt sind. Wären sie sogar so dick, als eines starken Mannes Schenkel, so ist noch Hoffnung zu glücklicher Umsehung, man beobachte nur die im gegenwärtigen Abschnitt gesammelten Regeln.

Da aber doch das Versetzen solcher Bäume nur Ausnahme von der Regel ist, so bleibe ich auch hier zunächst bey jungen Bäumen stehen. Wer von neuem einen Baum-Garten anlegen will, der hüte sich, besonders wenn er in magern Boden pflanzt, die jungen darzu gehörigen Bäume aus solchen Baum-Schulen zu nehmen, welche durch Düngungen fettes Erdreich haben; denn dergleichen Bäumchen sind verwöhnt und gedeihen selten. Kirschen und welsche Nuß-bäume pflanze man nicht unter andere Fruchtarten, sondern auf besondere von andern abgesonderte Plätze, deren Boden schlecht seyn kan, wenn man nur denselben einigermaßen durch Bearbeitung locker gemacht hat. Äpfel, Birnen und Pflaumen können beisammen stehen, doch ist dabey noch folgender Hauptvorthail anzuzuwenden; da nemlich die Pflaumenbäume nicht allzu hoch zu wachsen, Äpfel schon höher zu steigen, und Birnen am allerhöchsten zu werden pflegen, so geschieht es leicht, daß der höhere den niedrigeren verdämpft, (was ist in der Welt gewöhnlicher?) und ihm Luft und Sonne raubt, wornächst dieser kränklich wird und schlecht trägt. Es ist daher die Erfindung des gelehr-

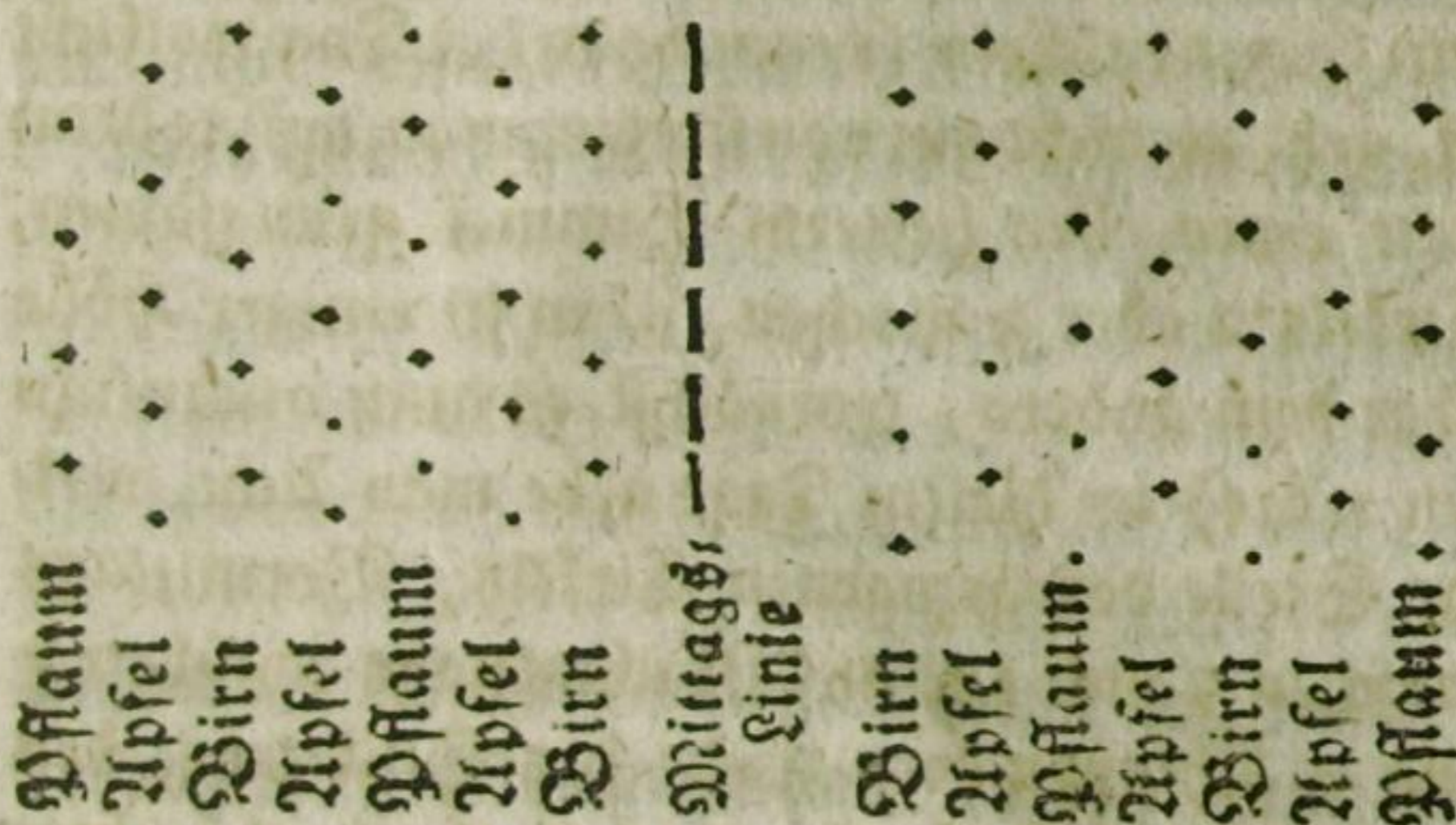
ten

ten Kunst-Gärtners, Herrn Walters zu Stuttgard, von ungemeinem Werth, als welcher diesem Uebel abhilft, indem er folgendes lehrt: Market und stoßet den Platz, auf welchem ihr Bäume anlegen wollt, ungefähr in seiner Mitte, gleich und eben, schlaget mitten in diesen Platz einen starken Stab also ein, daß er nicht wacklich, sondern ganz vest, auch ja nicht schief, sondern so gerade aufrecht stehe, als die deswegen zur Hand genommene Schnur am Senkbley; bevestigt darauf unten am Fuß dieses Stabs eine starke straffe Schnur, dergestalt, daß der Bevestigungs-Knoten zwar vor sich recht vest, nicht aber so vest an den Stab angezogen sey, daß man nicht zwischen diesen und die darum gehenkte Schnur die Finger stecken könnte, aus dem andern Ende der Schnur mache man eine Schlinge, und stecke durch selbige ein unten spiz geschnitten Stöckchen, so daß die Schlinge das Stöckchen recht vest hält, dann nimmt man dies Stöckchen in die Hände, zieht es straff und vest an sich, so daß hierdurch die ganze Schnur aufstraffte angezogen wird, und geht hierauf, ohne die Schnur im mindesten aus ihrer Straffe nachzulassen, rings um den Pfahl (in einer Entfernung von ihm, welche die Länge der angespannten Schnur von selbst lehrt) herum, woben man im wählenden Fortgehen mit der Spitze des in der Hand haltenden Stöckchens in die Erde einschneidet, und dadurch um den Stab herum einen Cirkel zieht, welcher richtig ist, wenn man

nur so lang als man ihn zog, die Schnur nicht nachließ. Wenn dieses geschehen, so erwähle man sich einen recht heitern Tag mit ungehindertem Sonnenschein, (denn wenn der Tag wollicht ist, geht es nicht gut von statten, man müßte denn statt eines, bey heiterm Himmel genugsamen, Circels 2 oder 3 machen, jeden in einiger Höhe über dem andern, wornächst es auch auszuführen wäre) an diesem Tage gebe man Acht, welche Stelle des gezogenen Circels, Vormittags zwischen 9 und 10, und Nachmittags zwischen 3 und 4 Uhr von dem Ende des Schattens, den der Stab wirft, berührt wird, beyde berührte Flecken zeichnet man, dann wird die Weite von dem einen dieser Flecke bis zum andern in 2 gleiche Theile getheilt, hierauf die Schnur, welche man am Pfahl oder Stabe befestigte, abermals straff angezogen, und zwar nach der Stelle des Kreises zu, wo die Mitte des so eben in 2 gleiche Theile getheilten Circelstücks ist; diese Mitte zeichnet euch dadurch, daß ihr das spize Stöckchen darein schlägt, dann giebt euch die nunmehr so zwischen Stab und Stöckchen straff stehende Schnur eine gerade Linie an, welche man die **Mittags-Linie** heißet. Alle Reihen, in welche ihr auf diesem Platz die Bäume setzen wollt, müssen in immer gleicher Entfernung von der Mittags Linie, oder mit ihr parallel laufen. In jeder Reihe müssen ferner die Baum Arten nicht durch einander stehen, sondern jede muß ihre eigene Reihe haben, und zwar müssen die Reihen

Der

der verschiedenen Baum: Arten nach folgender
Vorstellung einander benachbart seyn.



Man siehet leicht, daß, vermittelst dieser Methode, die verschiedenen Baum: Arten einander nicht verdämpfen können, denn da die Bäume in solchen Reihen stehen, die sich nach der Mittagslinie richten, da ferner die Baum: Arten nach dem oben vorgetragenen Grundsatz, (daß, unter zu gleicher Zeit gesetzten Bäumen, die Pflaumenbäume am niedrigsten, Apfel schon höher, die Birnen aber am allerhöchsten wachsen) an einander stehen, wie es die Verschiedenheit ihres Wachses erfordert, so folgt ganz unwidersprechlich, daß das beständige Steigen und Fallen der Baum: Kronen der Luft und Sonne freyen Zugang schafft. Wer nicht einen neuen Baums Garten anzulegen, sondern blos den vorherigen auszuflicken hat, der kan die Anlage nach der Mittagslinie zwar nicht anbringen, wegen der schon stehenden Bäume, es kan aber doch bey
der

der Nachpflanzung oft dasjenige in Ausübung gebracht werden, was von verschiedener Höhe des Buchses angezeigt worden. Daß man eine Baum-Anlage nach dem sogenannten Quincunx pflanzen müsse, ist bekannt, es sieht also aus:



Man hat durch dasselbe eine Allee, wohin man nur siehet, dahingegen bey folgender Pflanzung



solches nicht also ist. Der Boden, auf welchem man Bäume pflanzen will, muß gewendet worden seyn, welches zwar Mühe, auch wohl Kosten, aber reichen Nutzen bringt. Die Bäume, welche man setzen will, müssen bey dem Ausheben sorgfältigst geschont werden. Kan man alle Wurzeln herausbringen, so ist es um desto besser, das Bäumchen wird allezeit besser anschlagen, was an den Wurzeln beschädigt ist, muß scharf und also beschnitten werden, daß die gemachten Schnitte, wenn man das Bäumchen auf die Erde setzt, nicht gen Himmel sehen, sondern auf den Boden treffen. Auch dürfen diese Schnitte, so wenig als alle und jede an einem Baum,

Baum,

Von der Bepflanzung der Bäume. 45

Baum, nicht lang wie ein Rehsfuß, sondern stumpf, das heißt mehr also gestaltet seyn, als hätte man mit dem Messer gerade durchgedrückt, oder mit einer Kneipzange das schadhafte Stück weggeknippen. Das Loch, worein der Baum kommen soll, muß groß, besonders aber im harten verrasteten Boden 3 Ellen weit und gehörig tief seyn, hat man es schon gemacht lange zuvor, ehe man den Baum setzet, so ist es um so viel besser, weil alsdenn die Erde in dem Loch, durch die darauf gefallenen Regen besser vorbereitet, der heraus geworfene Boden aber eben hierdurch gut zerfallen und mild geworden ist. Es ist daher sehr wohl gethan, im harten groben Boden (wenn man ihn nicht lieber gar wenden will) die Löcher zu Ausgang des Sommers auszuwerfen, den Winter hindurch offen liegen zu lassen, und erst im Merz des folgenden Jahrs zu bepflanzen, auf welche Art die ein halbes Jahr offen gewesene Grube durch die Winter-Feuchtigkeit und Frost naß und milde wird, so daß man sie oft alsdenn kaum mehr kennet. Beym Einpflanzen beobachte man genau, daß der Baum nicht tiefer in die Erde, als er an seiner vorherigen Stelle darinnen gestanden, komme, weshalb man vor dem Ausheben sich solches am Schafte zeichnen muß; schwache Zwergbäume aber und besonders die auf Pflaumen veredelte Apricosen und Pfirschbäumchen, desgleichen die auf Quitten geimpften Birnen, und auf Johannis-Äpfel gebrachten Äpfel pflanze man
tief

tiefer, als sie vorhin standen, nemlich so tief, daß gerade noch die wulstige Schaffts: Stelle, auf welcher der Baum vormals gepfropft oder oculirt ward, mit in die Erde komme. Aus dieser Wulst treiben Wurzeln, welche mit zur Stärkung des Baums dienen, wiewohl ein grosser Baum: Kenner (Abbé Schabol) dem widerspricht. Man hüte sich bey der Einpflanzung keine groben Schollen oder Erdklöße über seine Wurzeln zu schütten, denn diese lägen darunter hohl, und könnten wenig, oder gar keine Feuchtigkeit fassen, vielmehr muß recht klares Land, welches gut an die Wurzeln schließt, aufgeworfen werden. Pflanzt man im Frühling, wo der Boden leicht von scharfer zehrender Luft dergestalt ausgezogen wird, daß ein Bäumchen, wenn nicht fleißig Regen fällt, Noth hat anzuwurzeln, so ist es ungemein rathsam, Wasser zur Hand zu nehmen, und solches, indem man die recht klare Erde auf die Wurzeln allmählig bringt, nach und nach aufzugießen, und dieses so lang, bis die Grube voll ist, und das Wasser vor Ueberfluß nicht mehr einziehen will. Durch dieses Einschlämmen mit klarer Stauberde und Wasser lassen sich selbst solche Gewächse versehen, die es sonst nicht gut vertragen wollen, und die starken vollends, wozu doch hauptsächlich Bäume gehören, fühlen hieben die Verpflanzung fast gar nicht. Was das Verstücken der Krone eines zu versetzenden jungen Baums anbetrifft, so merke man davon, daß es sich nach dem Beschneiden

den

den der Wurzeln richten muß; jemehr man des Baumes Wurzeln schonte, desto weniger braucht man auch die Zweige zu stuzen; denn beyde stehen mit einander im genauesten Verhältniß, daher man auch (besonders bey Holzarten, die weiches markichtes Holz haben) den Versuch machen, eines Baumes Wurzeln in die Höhe stellen, und dargegen die vormaligen Zweige in die Erde setzen kan, durch welche verkehrte Pflanzung die Zweige zu Wurzeln werden, und die Wurzeln Zweige treiben. Was man an der Krone stuzt, das schneide man stumpf und verflebe es, oftmaliger Warnung vor dürrem Holze gemäß, mit Baumwachs, zu welchen hier ein vortrefliches Recept: Nehmt $\frac{1}{4}$ Pfund gelbes Wachs und 1 Pfund Harz, schmelzt jedes in seinem besondern Gefäß über Kohlen, gießt hierauf das Harz zum Wachs, rührt und schmelzt es unter einander, nehmt es vom Feuer, (um bey Zugießung des Terpentins vor Feuersgefahr gesichert zu seyn) gießt vor 6 bis 8 Pfennige Terpentin hinein, rührt es wohl um, und schüttet es alsbald in eine Schüssel voll kalten Wassers, hierinnen muß es durchknetet, und nach Belieben Stangen daraus gemacht werden; will man anben, gleich vor dem Einschütten dieses Baumwachses ins Wasser, ein wenig durren Bermuth und Schwefel, beyde zerpülvert darauf streuen, so geht man in Ansehung der Birnen, welche das Baumwachs wegzuholen pflegen, desto sicherer. Einen Baum dahin zu setzen, wo schon zuvor
einer

einer von der nemlichen Art stand, ist nicht gut gethan, die Stelle muß erst recht tief und weit gewendet, dabey etwas Gassenkoth untergebracht, die Grube im Winter, offen gelassen, im Frühling aber mit einem Baum von andrer Art, als der Vorgänger war, besetzt werden. Wer einen Baum an ein Spalier oder Mauer setzt, der bringe ihn nur nicht mit dem Schafte zu nahe daran, sonst würde er, wenn er in die Dicke wüchse, an die Mauer antreffen. Vornemlich hüte man sich die Bäume nicht zu nahe an einander zu pflanzen. Hochstämmige Apfel- und Birnbäume setze man 30 Fuß, Stein-Obst 15 Fuß, und Zwergbäume eben so weit aus einander. Welsche Nussbäume, welche sehr um sich greifen, müssen auf 40 Fuß aus einander. Viele pflegen, wenn sie Bäume pflanzen, Mist mit in die Grube zu bringen, allein dies ist mehr schädlich als nützlich, man verwöhnt den Baum und lockt leichtlich dadurch allerhand Arten Ungezieters, welche sich nach dem Mist ziehen, an des Baumes Wurzeln; wäre der Boden allzu schlecht und abgetragen, so müßte vielmehr alter Teichschlamm und gut verwester Gassenkoth hinein gebracht werden. Unter allem Mist ist der von Schweinen den Obstbäumen noch der angemessenste, er verschafft denen Wurzeln eine anständige Kühlung. Bloss Einfältige brauchen bey ihren jungen Bäumen hitzige Düngungen, z. B. Schaasmist. Wer Bäume im nassen Erdreich (welches aber, wie oben gezeigt worden,

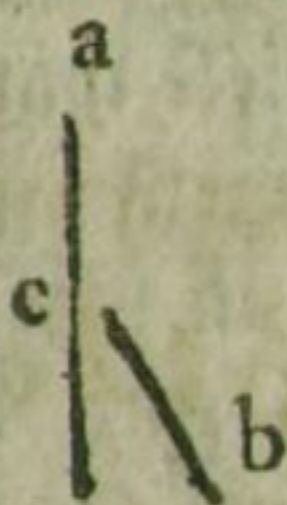
den,

Von der Verpflanzung der Bäume. 49

den, kein gutes Land für Obstbäume ist, seiner Kälte wegen) zu pflanzen hat, der darf nicht im Herbst wo sonst zu Ausgang Octobers die beste Zeit ist, dazu schreiten, sondern er muß es im Frühjahr thun, wo es schärfer trocknet. Hat man eine zarte Frühart im Herbst gepflanzt, so lege man, wenn sich die härtern Fröste einstellen, auf die Erde rings um den Stamm herum etliche Zoll dick langstrohigten Mist, zur Beschützung der Wurzeln für sehr hartem Frost, woben man aber den Mäusen auf dem Dach seyn muß, welche sich gern unter diese warme Decke machen, und die Baumwurzeln gefährlich benagen. Bäume, welche man in sehr loses, sandiges Erdreich setzt, (woselbst ihre Wurzeln anfänglich Mühe haben einzuwurzeln, weil die Feuchtung mangelt) halte man ebenfalls, besonders im auszehrenden Frühling und heißen Sommer, unter einer solchen Bedeckung der Oberfläche der Erde mit langem Mist, denn wo dergleichen Mist liegt, da hält sich das von ihm bedeckte Erdreich herrlich feucht. Was die Bevestigung eines frisch gesetzten Baums angeht, so muß der Pfahl, welchen er bekommt, am süglichsten nach Abend eingeschlagen werden, als von wannen hier zu Lande die häufigsten Stürme kommen. Beym Anbinden verhüte man zwenyerley, vors erste, daß das umgelegte Weidenband nicht durch allzuhartes Zuschnüren in den Stamm einschneide, zwenstens, daß letzterer nicht durch das Hin- und Herreiben des Windes an seiner Rinde verlegt, selbige

D bige

Weg aufgerieben, und dadurch das leidige dürre Holz erzeuget werde; bindet man mit nassen Strohseilen, und legt man dieselben also um, daß ein Theil des Seils zwischen Stamm und Pfahl zu sitzen kommt, so hat man nichts hierüber zu befürchten. An Orten, wo gute starke Pfähle der Dieberer zu sehr unterworfen sind, sieht man kürzere im Gebrauch, welche, da sie klein sind, den Dieb nicht so, als lange, reizen. Diese werden also angebracht:



a. bedeutet den Baum, b. den kleinen Pfahl, c. den Ort, wo das Anbinden geschieht. Ueber die mit klarer Erde bedeckten Wurzeln eines neu gesetzten Baums, bevor die Grube gänzlich zugefüllt wird, umgekehrten frischen Rasen zu legen, ist, weil er kühl hält, wohl gethan. Wer die Bäumchen, welche er setzen will, von weitem her erhält, so daß sie sehr ausgetrocknet, ja wohl gar recht sehr elend in seine Hände kommen, der lege sie, bevor er sie einsetzt, der Länge lang auf die Erde, an eine schattige Stelle, einen neben den andern, hierauf werfe er klares Erdreich auf sie, bis daß sie über und über bedeckt sind, dann bringe man die Erde durch sanftes Gießen zum Anschließen, und so lasse man es 6, 8 bis 10 Tage,

bleiben wollen, schärfer schneiden muß. Der Ort, wo man eine Hecke anlegt, muß als ein 4 Fuß breiter Graben abgesteckt und gewendet werden. Uebrigens wird bey der Einpflanzung alles, was in gegenwärtigem Abschnitt gelehrt worden, um so viel sorgfältiger angebracht, da es verdrüsslich ist, wenn eine angepflanzte Hecke durch unverständiges Einsetzen der Stämmchen lückicht wird, und theils mitten heraus ganze Stämme theils Hauptäste dürre werden und absterben. Auch hüte man sich die zur Hecke bestimmten Stämmchen nicht zu nahe an einander zu pflanzen, man denkt insgemein, die Hecke soll dadurch recht dicht wachsen, aber was freyer steht, das treibt besser, und wird unter geschickter Behandlung gewiß keine Lücken lassen; jedes Stämmchen stehe einen vollen Fuß vom andern ab, und selbst 2 Fuß wäre nicht zu viel. Ich nehme dieser Gelegenheit wahr, die Anlegung der Duitzenhecken allen denen anzupreissen, welche nur keinen hitzigen Sandboden (als in welchem dieser Baum nicht wächst) bey sich haben. Da diese Hecken unter vernünftigen Schnitt (der aus dem folgenden Abschnitt zulänglich zu erlernen ist) sehr gute Frucht tragen, zumal wenn man irgend aller 3 Jahr etwas Kuhmist auf ihrem Platz im Herbst mit untergräbt, da man ferner, wie ich weiter unten zeige, sehr leicht dazu kommen kan, so scheint mir nichts mehr zu empfehlen zu seyn.

Fünft.

Fünfter Abschnitt.

Vom Baum-Schnitt.

Hochstämmige Bäume bedürfen, wenn sie einmal die gehörige Schaffts-Höhe haben, gar keines Schnitts, ausser daß die zuweilen aufschießenden Wasser-Reißer, welche erst sehr spät Fruchtholz machen, und den Baum zuvor durch ihr geiles Wachstum stark erschöpfen, desgleichen die am Schafft heraustreibenden Zweige, welche man Räuber nennet, weggeschnitten werden. Aller anderer Schnitt an ihnen ist Einbildung und Thorheit. Bäumen aber, welche zwerg oder niedrig wachsen sollen, ist der Schnitt unentbehrlich. Zu den niedrigen Bäumen rechne ich 4 Arten: 1) Spalierbaum, 2) Kesselbaum, 3) Pyramide, 4) Hecke. Zuförderst werde ich von dem erstern handeln, wobey ich erinnere, daß sehr viele von denen dabey vorkommenden Regeln auch bey den 3 übrigen angeordnet werden müssen, ohne daß ich sie 3mal zu wiederholen brauchte. Nichts ist gewisser, als daß die gewöhnliche Art Bäume zu schneiden die sicherste Weise sey, ihre Untragbarkeit und baldigen Tod zu befördern. Nachfolgendes Verfahren aber ist das richtige.

Ein z. B. im Jahr 1783. in den Spalt gepropfter Baum (versteht sich allemal hier, daß Zwerg daraus werden soll, denn von hochstämmigen

migen ist schon im 2ten Abschnitt alles gesagt) muß im Merz 1784. an dem aufgeschossenen edlen Reis bis auf 4 Augen abgeschnitten werden, eben so tief wird ein im Jahr 1784. ocus lirtes Stämmchen an seinem im Jahr 1785. gethanen Schuß im Merz 1786. abgestutzt. Wollte man sie nicht so tief herunter schneiden, sondern länger lassen, so würden darauf die Neste auch höher hervor wachsen, welches an einem Spalierbaum, dessen unterste Neste der Erde sehr nahe seyn müssen, ein Hauptfehler wäre. Ein so kurz abgestutztes Bäumchen treibt darauf nicht immer auf einerley Weise, woben zu merken:

- 1) Ist aus dem abgeschnittnen nur ein Ast oben heraus getrieben, so muß derselbe im nächsten October so kurz abgestutzt werden, daß von ihm nur eines Fingers dick stehen bleibe, dadurch geschieht es, daß noch aus dem ältern Holz (nemlich dem vormals aufgesetzten edlen Reis selbst) Neste nahe an der Erde kommen, welches, wenn man das jüngere Holz (aus welchem die Bäume am liebsten treiben) länger ließe, ohnmöglich wäre.
- 2) Kommt ebenfalls nur ein Ast tiefer herunter; solchen stuzt man auf 5 Augen, ist das Bäumchen über ihm trocken, wird es hart an diesem Nestchen weggeschnitten, ausserdem kan es stehen bleiben, weil es oft noch gute Zweige bringt.
- 3) Treibt er einen Ast in der Mitte; solcher muß auf 3 Augen, und überhaupt je höher er steht, desto kürzer gestutzt werden, um immer noch tiefer herab aus dem ältern Holz Zweige

ge

ge zu erzwingen. 4) Treiben 2 Nester oben heraus, beyde werden so gestutzt, daß jeder höchstens 2 Augen behält, woben zu beobachten, daß das Auge, über welchen man schneidet, (an beyden Zweigen) nicht nach dem Himmel, sondern nach der Erde stehe, dann wächst der daraus treibende Zweig nothwendiger Weise auch nach der Erde zu. 5) Kommen 2 Nester tief unten hervor. Dieses ist das allerbeste, weil jeder gut gezogene Spalierbaum auf einer Gabel stehen, oder unterhalb die Form eines lateinischen Ypsilon ($^aY^b$) haben muß. Alle Nester, welche nachmals ein Spalierbaum treibt, müssen aus diesen 2 Grund: Nesten a und b, keinesweges aber zwischen denenselben, aus des Baumes Mitte herauf wachsen; denn diese gerade in die Höhe aufschießende Nester sind der Spalierbäume Verderben, weil sie, da sie ohne Hinderung in die Höhe gehen, denen seitwärts gehenden, folglich mehr eingeschränkten, im Wachsthum bald so sehr überlegen werden, daß dergleichen Bäume vielmehr aussehen, als hätte man hochstämmige daraus ziehen wollen, es wären aber auch unversehrt einige Seitenzweige seitwärts gewachsen. Bey diesem 5ten Fall also muß des Stämmchens Gipfel zwischen den beyden Zweigen hart an dem einen von ihnen heraus geschnitten, und jeder Zweig auf 4 Augen gestutzt werden. 6) Schießen oben 3 Nester heraus; der schlechteste von ihnen muß weg, diejenigen 2, welche am

schicklichsten stehen, um den Baum auf ein Y zu setzen, werden beybehalten, und auf 4 Augen gestutzt. 7) Kommen unten 4 Nester hervor. Dieses ist leicht auf ein Y zu setzen, und sodann jeder von den gelassenen beyden Hauptzweigen auf 4 Augen zu schneiden. 8) Treiben die Nester sämtlich nur aus Einer Seite des Stammchens und die andere bleibe kahl. Diesem überaus verdrüßlichen Fehler hilft man mehrentheils dadurch ab, daß man, sobald man ihn beym Austreiben der Augen im Frühling als bevorstehend merket, die überflüssigen, herauskommen wollenden Triebe dieser Seite wegnimmt, und nur Einen oder Zwey daran läßt, hierdurch nöthigt man insgemein den Baum seinen Saft nach der kahlen Seite zu wenden, und deren sonst verschlossen gebliebene Augen durch frischen Austrieb zu eröffnen; unterlasse man im Frühling diesen Vortheil, so wäre es hernach sehr die Frage, ob durch kurzes Schneiden der besetzten Seite auf die kahle Zweige zu bringen wären.

Hat man durch kluge Anwendung der angegebenen Vortheile sein Bäumchen auf ein Y gesetzt, so fragt sichs, wie es in nachfolgenden Jahren zu beschneiden. Ins Allgemeine läßt sich hierauf nicht antworten, man richte sich nach der Natur des jedesmal vor sich habenden Stammchens, und der auf ihm befindlichen edlen Fruchtart, als deren Art zu wachsen sehr verschieden. Bey solchen Bäumchen, welche matt wachsen,
und

und sich vielmehr zum Fruchttrogen (wozu sie doch noch zu jung) anschicken wollen, stuzt man alle Herbst etwas, und zwar nicht an den Hauptsondern an den Nebenzweigen, denn läßt man sie gänzlich, ohne sie zu schneiden, so setzen sie Blüthknospen und Frucht an, ohne zuvor ihr Spalier, oder sonstige Stelle durch genuasame Zweige ausgefüllt zu haben, wovor man sich bey allen, (auch der hochstämmigen) Bäumen sorgfältig zu hüten, und ihnen, durch mäßiges Verschneiden, frischem Wuchs zu verschaffen hat, bis daß sie die, zum Tragen erforderliche Größe und Alter haben. Hat man hingegen einen jungen Zwergbaum vor sich, welcher sehr viel Holz treibt, so hüte man sich ja vor dem Verschneiden. Es wird hierinnen ganz entsezlich gefehlt, denn man glaubt insgemein, je weniger ein Baum triebe, desto weniäer müsse man ihn schneiden, je frecher aber der Trieb, desto mehr müsse man ihn stuzen; allein es verhält sich gerade umgekehrt, denn, wie gesagt, ein schwach wachsender Baum wird durchs Schneiden dahin gebracht, daß er mehr Holz hervor treibt, und seinen Platz besser ausfüllt; ein frech wachsender hingegen wächst bey starkem Verstuzen desto frecher und unordentlicher, so daß man sein vieles Holz gar nicht unterzubringen weiß, und beständig einen ungeheuren Besen, statt eines Spalierbaums hat. Man verkürze daher an solchen frech wachsenden nichts, heffte vielmehr ihre Zweige nach ganzer Länge an, mache die allzu überflüssigen, anstatt sie zu

D S

vers

verstuken, lieber gänzlich weg, und halte sich
 versichert, daß bey diesem Verfahren das Bäum-
 chen zeitig genug tragbar werden werde, und
 wenn es das erst ist, dann hört der gar zu freche
 Wuchs ohnhin auf. Daß man aber durchs
 Beschneiden der Zweige ihre Tragbarkeit auf-
 hält und verspätigt, kan man sehr deutlich dar-
 aus sehen, daß selbst die allertragbarste Obstart
 durch starkes Verstuken dahin gebracht werden
 kan, daß sie nichts als Holz treibt. Auch weiß
 ein jeder, der darauf Acht giebt, daß die allerer-
 ste Fruchtknospe sehr vieler Obstarten sich an der
 Spitze des Zweigs ansetzt, und binnen Jahresfrist
 darauf auch mehrere hinterwärts kommen; schnei-
 de ich nun besagte erste Blüthknospe weg, so
 mache ich den ganzen Lauf, nach welchem eines
 Asts Tragbarkeit erfolgt, völlig irre. Ich bin
 hiervon durch die häufigsten Erfahrungen über-
 zeugt, und habe schon viele Bäume, welche des-
 nen, die sie ehemals unverständiger Weise viel-
 fältig beschnitten hatten, nichts als Holz trugen,
 blos dadurch zum schönsten Fruchttragen ge-
 bracht, daß ich sie gänzlich mit dem Schnitt
 verschonte, und ihnen solche Neste, welche die re-
 gelmäßige Figur eines Zwergbaums durchaus
 hinderten, lieber gänzlich benahm, als beschnitt.
 Man erwäge den wichtigen Satz: die Neste ei-
 nes Baums stehen mit seinen Wurzeln im ge-
 nauesten Verhältniß, beyde vervielfältigen sich
 nach einerley Maas, beschneide ich folglich ei-
 nes Baumes Zweige noch so sehr, so bleiben ja
 doch

Doch

doch seine Wurzeln ohnbesehritten, und führen, nach wie vor, dem Stamm und der Krone so häufigen Saft zu, daß sich solcher nothwendiger Weise wieder in eine gleiche Menge von Aesten ergießen und solche hervortreiben muß.

Diese so überaus gegründeten Warnungen vor dem Verstutzen der Zwergbäume leiden blos bey 2erley Fruchtarten, nemlich bey Apricosen und Pfirschen eine Ausnahme, denn da beyde die besondere Eigenschaft haben, ihre Frucht nur am jüngsten Holz anzusetzen, wollte man sie daher nicht alle Herbstes verstutzen, so würden sie nicht genug junge Aestchen (an welchen sie doch das Jahr darauf tragen sollen) hervorbringen. An Apricosen und Pfirschen also wird jeden Herbst und zwar sehr langen Zweiglein auf das vierte Theil, minder langen aber ein Drittel ihrer Länge abgestutzt.

Desgleichen kan es auch nicht allein bey diesen 2 Fruchtarten, sondern auch bey denen übrigen nöthig seyn, zuweilen einen Ast stark zu beschneiden, wenn man nemlich ausdrücklich haben will, daß derselbe stark treiben soll. Habe ich z. B. am Spalier 2c. eine Lücke, welche durch die etwan vorhandenen wenigen oder dünnen Aestchen nicht auszufüllen ist, so darf man nur sothane dünne Aestchen überaus kurz (so daß von ihnen nur eines Fingers dick stehen bleibt) abschneiden, dann wird aus dem gelassenen kurzen

Stur

Sturzel ein Ast treiben, welcher viel dicker seyn, und sodann entweder durch sein eignes starkes Wachsthum, oder nochmaliges eben so kurzes Schneiden dahin kommen wird, daß er die Lücke ausfüllt. Doch ist hierbey vorauszusetzen, daß der gelassene kurze Sturzel ein Auge habe, denn außserdem könnte leicht geschehen, daß der Saft, wenn er keines dergleichen fände, zurück träte und der Stumpf dürrer würde.

Aber wird man sagen, wenn nicht, wie gewöhnlich, gestutzt werden soll, wie kan man denn einem Zwergbaum die Gestalt geben, in die er kommen soll? Ich antworre: durch den Sommer-Schnitt. Unter diesem verstehen einige ein gewisses thörichtes Verstutzen der Zweige, welches sie im Sommer vornehmen, und dadurch den Bäumen offenbarlich schaden. Folgendes ist der rechte Sommer-Schnitt, der von so ungemainen Vortheilen ist. Vom May Monat bis im Julius gehe man jeden Monat 2mal, folglich aller vierzehn Tage, seine sämtlichen Zwergbäume aufmerksam durch; da findet sich denn allemal, daß einige Zweige, ja bey stark treibenden sehr viele am unrechten Ort (z. B. bey Spazierbäumen nach dem Gesicht zu, bey Kesselbäumen nach jenen zu) hervordachsen wollen, diese drücke man, da sie allererst hervorkommen, und noch ganz weich sind, gleich mit den Fingern weg, denn da sie zur Zeit des Herbst-Schnitts doch

ein:

einmal wegmüßten, weil sie die Gestalt des Baumes verderben, so wird es ja doch wohl besser gethan seyn, sie alsobald in ihrem Ursprung zu unterdrücken, weil der Saft, welchen sie aus noch von ihrem Hervorkommen im Frühlinge an, bis zum Herbst an sich nehmen würden, unnützer Weise auf sie verwendet ist, und weit ehe denen regelmäßig wachsenden Zweigen zugute kommen muß. Ferner macht das Wegdrücken solcher kleiner Triebe dem Baume keine Wunde, wohl aber das Wegschneiden im Herbst, als zu welcher Zeit der Zweig oft starken Fingers dick geworden, folglich auch die Wunde darnach und Baumwachs zu verschwenden nöthig ist. Nicht zu gedenken, daß die Mühe dessen, der es verrichtet, mit derjenigen, die er im Herbst anwenden müßte, nicht zu vergleichen steht. Mancher Ast, den man im Herbst mit der Säge abnehmen muß, hätte, wenn man ihn durch den Sommer-Schnitt in seinem Ursprung getilgt hätte, mit den Fingern abgestoßen werden können, welches auch dem Baum, den man dadurch die grosse Wunde erspart hätte, sehr wohl bekommen seyn würde; denn je tragbarer eine Obstsorte ist, desto weniger pflegt sie grosse Schnitte und Wunden zu verwachsen, die Steins Obstbäume insonderheit lassen nach grossen, ja sogar nur einigermaßen beträchtlichen Schnitten, leichtlich Harz fließen, unter welchen sich Brandsflecken und das leidige dürre Holz erzeugt, wenn man gleich Baumwachs über die Wunde gestrebt

klebt hat. Wie wenig braucht derjenige seine lieben Bäume zu verwunden, der diesen Sommer Schnitt gehörig ausübt.

Zur geschickten Auferziehung eines Zwergbaums gehört ferner, daß man allen Aesten, welche gerade in die Höhe wachsen wollen, widersteht, diese bekommen sonst alsobald über die schief gezogenen Zweige die Oberhand, und verderben das Ansehen des ganzen Baums, dessen größte Schönheit doch darinnen besteht, daß er in gehöriger Verhältniß seiner Zweige unter einander verbleibt; sobald man also merkt, daß ein Ast gerade aufwärts wachsen und frech über andere hintreiben will, so binde man ihn gleich in eine schiefe (horizontale) Richtung, denn in dieser überwächst sich kein Zweig, vielmehr kan man selbst einen sehr frechen und schon grossen gerade aufgeschossenen dadurch in seinem Wuchs alsbald bändigem, wenn man ihn beugt, und schief anbindet. Zudem besördert auch das schiefe Anbinden, indem es den wilden Wuchs aufhält, die mehrere Tragbarkeit, und man wird von einem so gebundnen Zweig allzeit reichere Früchte erndten, als von einem gerade aufgeschossenen. Will man einen Zweig stärker wachsen machen, so schneide man ihn, und binde ihn los, so wird ers nicht ermangeln lassen; will man aber dem frechen Wuchs eines andern Einhalt thun, so lasse man ihn ja unbeschnitten, und binde ihn gebeugt an.

Ferner

Ferner wenn man einen Zweig abzustoßen hat, ist es keinesweges gleichgültig, über welchem von seinen Augen man es thut, denn es darf blos über demjenigen geschehen, welches dahin weist, wohin man den neuen (durch diesen Schnitt erfolgenden, vordersten) Ast haben will. Wollt ich z. B. durchs Schneiden einen Zweig hervorbringen, welcher an der Erde weg wüchse, so darf ich nicht über einem Auge stoßen, welches gen Himmel steht, denn dieses Auge würde eben deswegen gen Himmel treiben. Auch ist es nicht einerley, ob ich über einem Holzauge, oder über einer Blüthknospe stoße; denn im letztern Fall würde das Auge (über dem man schnitt) kein neues Reis, sondern Blüthe treiben und sodann eingehen, im erstern hingegen kommt ein neues Reis zur Verlängerung und Erhaltung des Zweigs. Besonders wäre es sehr gefehlt, woserne man beim Stoßen der Apricosen und Pfirschwäzweige über einem Blüthauge schneiden wollte, nein, es muß über einem Holzauge, oder auch über einem doppelten (wovon das eine Blüthe, das andere Holz treibt) geschehen, damit ganz gewiß an des Zweiges verstüßten Ende ein neues Holzästchen komme, welches man ein Leit-Reis nennt, weil es längst dem Zweig den Saft herauf zieht, und ihn der unterhalb des Leit-Reises wachsenden Frucht zuführt. Fehlt dem Zweige ein solches vorderstes Leit-Reis (dergleichen doch nur aus einem Holz: nicht aber aus einem Fruchtauge kommen kan) so wird auch die Frucht,

Frucht, welche sich etwa hinter dem Leit-Reiß an demselbigen Zweige angelegt hat, kein Gedeihen haben, aus Mangel eines vor ihr stehenden Saft Zuführers. Ueberhaupt ist alles Frucht-holz, welches keinen frischen Holzweig als Leit-zweig vor sich hat, überaus dürftig. Wenn man sich die in gegenwärtiger Abhandlung, und besonders in diesem Abschnitt enthaltenen Regeln gehörig vor Augen setze, so könnten häufig die schönsten Spalierbäume selbst von denen erzogen werden, welche bisher an ihren Häusern hinauf, oder an sonstigem Lattenwerk nichts als einen inländischen Weinstock (welcher doch mit einem wohltragenden Spalierbaum nicht zu vergleichen ist) zu ziehen wußten.

Die zweite Art der Zwergbäume, welche als Kessel gezogen werden, müssen nach eben diesen Grundsätzen behandelt seyn. Man muß sehr sorgfältig seyn, einen guten Kessel zu erziehen, daher ich jedem, welcher irgend nicht genug Aufmerksamkeit darauf wenden kan, rathen wollte, lieber sich gar nicht daran zu wagen, denn ein übelgezogener Kessel sieht sehr elend aus. Gleich von Jugend auf muß das zu dieser Figur bestimmte Bäumchen darzu eingerichtet werden, man setze es daher nicht sowohl, wie den Spalierbaum, auf ein Y sondern es kan vielmehr mit mehreren Nesten unterhalb besetzt seyn, doch dürfen deren auch nicht zu viel seyn, damit nicht, wenn sie alt und dick werden, ein Gedränge un-
ter

ter ihnen entstehe. Diese Grund-Nestchen werden durch mäßigen Schnitt bey munterm Wuchs erhalten, und durch einen an Pfähle befestigten um sie gelegten weiten Reif, an den man die Zweiglein anbindet, in eine hohle Forme gebracht. Woben aber sehr zu verhüten, daß diese erste Grundlage zum Kessel nicht unterhalb zu enge werde, denn sonst würde die größte Schönheit eines solchen Baums, welche dereinst darauf, daß er innerlich sehr weit sey, (so daß mehrere Personen sich hinein setzen können) beruht, nicht erreicht werden können. Beym eben angezeigten Sommerschnitt muß man sorgfältig seyn, daß nichts ungeschicktes (z. B. nach innen hinein wachsendes, oder auch äußerliches allzu struppichtes) auskomme, damit man nicht genöthigt sey, solches im Herbst durch starke Schnitte und harte Wunden zu tilgen, durch welche ein Kesselsbaum, der durch seinen Zug ohnehin sehr eingeschränkt lebt, noch elender gemacht wird. Auch versteht es sich, daß man überaus sorgfältig seyn müsse zu verhüten, daß nicht ein oder der andere Ast die andern frech überwachse, damit das nöthige Gleichgewicht unter ihnen nicht gestört werde. Ueberdies muß man zu den Hauptästen eines Kessels (und eines jeden Zwergbaums) solche wählen, welche zwar keinesweges Wasseräste sind, wohl aber sehr starken Wuchs haben, denn auf diese kan man sich verlassen, dahingegen diejenigen Leute, welche hierzu schwaches Holz, ja wohl gar Fruchtzweige (deren Wuchs doch viel

zu matt ist) erwählen, sie in kurzem wieder aufgeben müssen. Recht sehr hüte man sich, einen nur halbweg erwachsenen Kesselbaum an seinen Nesten zu verstutzen, der bloße Sommerschnitt wird ihn meist vor sich allein in Ordnung erhalten können, und ich kan aus vielfältiger Erfahrung bezeugen, daß man durchs Verstutzen der Zweige, so gewöhnlich es auch ist, nur Schaden thun, und sich ein solches dickes Gewirre von Nesten zuwege bringen werde, für welchem einen Grauen ankommen muß. Ich nehme den Fall aus, wenn man in den Baum einen mit Nesten schlecht besetzten Ort, oder Lücke hat, in diesem ist wohl gethan, die daselbst vorhandenen wenigen Nester obangezeigtermassen sehr kurz zu verschneiden, damit sie schärfer treiben, denn jetzt heißt unter den Baum: Kennern die sicher gehörige Regel also: Je mehr man schneidet, desto mehr kommt Holz. Einen Zweig an einem Kesselbaum, welcher einem irgend nicht recht an der besten Stelle steht, gleichwohl aber zu gut ist, um weggeschnitten zu werden, den lege man in eine von Bindfaden gemachte Schlinge, (worin noch etwas weiches zu legen, sonst schneidet der Bindfaden ins Holz) leite ihn etwas seitwärts nach der schicklichern Stelle zu, und befestige ihn daselbst an einem benachbarten Ast oder benageschlagenen Pfahl, wodurch sich sehr große Nester zurecht weisen lassen. Ferner setze man bey allen Zwergbäumen die Hauptregel nicht außer Augen, daß es keinesweges einerley sey, welche

che

che edle Sorte man in diese oder jene Figur zie-
 hen wolle. Viele wollen z. B. ihr Spalier,
 welches gerade bey ihnen nur klein ist, mit einem
 Bäumchen besetzen, und nehmen dazu eine frech-
 wachsende Sorte. Was geschieht darauf? die-
 ses, daß ihnen bald eine solche Menge Holzes
 heranwächst, daß sie selbige gar nicht, oder nur
 durch mörderliches Schneiden bändigend und an
 dem kleinen Platz anbringen können; hätten sie
 nicht vielmehr eine sparsam wachsende und leicht-
 lich tragende Sorte, (welche man, um nicht ir-
 gend beim Einkauf betrogen zu werden, selbst
 durch den bloßen Augenschein daran erkennen
 kan, daß die zeitig tragenden Arten auch sehr zeit-
 tig viel knorzichtes ringliches Holz bekommen,
 und wenig ganz glattes haben) für sich erwählen
 sollen. Deshalb muß man sich mit denen hier-
 innen freylich sehr verschiednen Obstsorten etwas
 bekant machen, der Borstorfer Apfel z. B. trägt
 mit der Zeit sehr reichliche, ja oft ganz ungemei-
 ne Frucht, aber es kommt spät darzu, und erst
 muß er, seiner Natur nach, viel Holz machen.
 Ist er daher ein guter Zwergbaum für die, wel-
 che ihm zumal in ihrem Garten wenig Platz ein-
 räumen können? Ich glaube es nimmermehr,
 und hätte daher schon vielen rathen wollen, die-
 se oder jene Obstsorte nicht in Zwerg Figur, in
 welcher sie über die Gebühr wuchs, sondern
 hochstämmig zu ziehen. Endlich versteht sich
 von selbst, daß wenn man an einem Kesselbaum
 irgend einen Zweig durchaus zu verstußen nö-
 thig

thig hätte, es über einem solchen Auge geschehen muß, welches nicht nach innen, sondern nach außen zu stehet, widrigenfalls würde der neue Zweig in den Kessel hinein wachsen.

Die dritte Art der Zwergbäume, Pyramiden, müssen ebenfalls durch klugen Schnitt gebildet werden. Es schicken sich zu dieser Zwergsfigur nicht alle Obstsorten, sondern nur die, welche am dicksten belaubt und von munterm Wuchse sind, als unter den Birnen beurre blanc (Butterbirn) Marquise und Virgouleuse, von Aepfeln der Gold Pepin und Calville blanche. Ein veredeltes, zur Pyramide bestimmtes Stämmchen muß, wenn das aufgeschosne edle Reis 1 Jahr alt ist, nach oben angezeigter Maaße sehr tief abgestutzt, und ihm dadurch ohngefähr 3 Nebenzweige tief an der Erde verschaffet werden, woben jedoch der Gipfelzweig darneben bleiben, und als ein Schäftchen forthin wachsen muß. In fernern Jahren hat man alsdann dahin zu sehen, daß erwähnter Mittel Schafft die Seitenzweige nicht so frech überwachse, welches, wenn man ihn nicht durch allerhand Kunstgriffe (als durch das Beugen und Wiederaufrichten mittelst angebrachter Bindfaden-Schlingen) welche man sich leicht aus gegenwärtiger Abhandlung und eigener Ausübung abstrahiren kan, aufhält und hindert, nur allzu leicht geschieht. Er muß anbey zwar alle Herbst
etwas

etwas beschnitten, doch ja nicht zu stark gestutzt werden, sonst triebe er des Holzes so viel, daß die Nebenzweige dadurch in ihrem Wuchs zurück gehalten würden. Ein mäßiges Schneiden erwähnten Mittelstammes aber macht, daß er eine gleichfalls mäßige Zahl von Seitenzweigen treibt, an welchen bey der Pyramide, um sie dicht und buschigt zu machen, vieles gelegen ist. Obgedachte, gleich bey der ersten Anlage nebst dem Mittelstamm gelassene, 3 oder 4 Seitenzweige müssen ebenfalls, um viel leichtes Holz zu treiben, gestutzt werden, und zwar gleichergestalt und alljährlich auch allemal stärker, als der Mittelstamm, der ohnehin, wie alle gerade in die Höhe aufschießenden Zweige, frech genug wächst. An jedem Zweig muß man hier über einem solchen Auge stutzen, das von uns weg und nach dem Mittelschaft zu treibt. Wo Lücken auszufüllen sind, da schneidet man über schicklichen dahin weisenden Augen scharf, und wenn die Pyramide (an welcher unten am meisten zu stutzen nöthig ist, weil sie unten am holzreichsten und breitsten seyn müssen) ihre gehörige Gestalt erlangt hat, dann läßt man nach und nach mit dem Beschneiden gänzlich nach, damit sie auch Früchte trage, welches, so lange man scharf schneidet, obbewiesenermaßen nicht möglich ist.

Den Hecken-Schnitt betreffend, so müssen dieselben, weil sie ausdrücklich dicht und verworren

E 3

wachs

wachsen sollen, unter allen am schärfsten geschnitten werden; allein man gehe auch hierinne nicht zu weit. Diejenigen handeln sehr thöricht, welche ihren gesunden Hecken alljährlich so viel abschneiden, als sie dasselbe Jahr getrieben. Nein! ein Theil der Sommerlatte muß stehen bleiben, so wird die Hecke mit jedem Jahr allerwenigstens um eine Handbreit höher. Je länger man sie läßt, desto früher werden sie tragen, welches doch vermuthlich keinem Besitzer einer Hecke zuwider seyn wird. Blos da, wo Lücken auszufüllen sind, muß scharf, ja wohl gar aus mehrjährige Holz (und zwar allzeit über einem an den rechten Ort hinweisenden Auge) gestukt werden. Wird die Hecke in ihrem Wuchs zu breit, so schneide man die Zweige über einem von uns weg nach ihr selbst zu stehenden Auge; soll sie breiter wachsen, so kehrt man diese Lehre um.

Alles und jedes Baum: Schneiden geschieht am allerbesten zu Ausgang Octobers, wenn so eben die Blätter abgefallen.

Dieses wäre demnach das wichtigste und sicherste vom Baum: Schnitt, welchem auch ein geehrter Leser (wenn es gleich irgend dem, was er bisher geglaubt, widerspräche) um so viel gewisser trauen kan, da der Verfasser selbst in vorigen Zeiten die verkehrten Grundsätze über diese
se

se Materie hegte und ausübte, solche aber nachs
mals von der Wahrheit derer entgegen gesehten
aufs vesteste überzeugt, gänzlich aufgab, folglich
beydes aus Erfahrung beurtheilen kan.

Sechster Abschnitt.

Uebrigte Wartungs-Regeln der Obstbäume.

I) Allen Bäumen ist es besonders nützlich, wenn
sie in dem Fall, daß sie zu vollsafftig,
oder mit einer allzu vesten Rinde versehen sind,
geschröpft werden. Dieses geschieht also:
Man nimmt die Klinge eines recht spizigen Mess-
serchens, also zwischen ein Paar Finger, daß nur
so viel von der Messerspike herausguckt, als die
Dicke der zu schröpfenden Rinde eines Bäums
chens beträgt, mit dieser Spike sezt man gleich
unter der Krone desselben ein, und fährt gerade
herunter durch des Schaffts Rinde bis auf die
Erde, woben man sich wohl zu hüten hat, daß
man des Messers Spike in beständiger Gleiche
aus den Fingern hervorstehend vest halte, denn,
woferne man nachließe, würde die Spike entwes-
der nicht völlig durch die Rinde gehen, oder, wenn
man die Spike zu lang hervorstehen ließe, wür-
de sie gar zu tief hindurch dringen und das Holz
treffen, welches, besonders bey dem Stein Obst, dem

alle Verwundung am allerschädlichsten, des Baumes Tod verursachen würde. Man schröpfe daher lieber zu seicht, als zu tief. Auch Nester können auf diese Art geschröpft werden. Man kann es einem Baum leicht ansehen, wenn ihm das Schröpfen nöthig sey, denn wenn er vor Ueberfluß des Saffts an der Rinde seines Stammes zerreißt, und gleichsam hin und wieder zu bersten scheint, wenn er desgleichen andern Falls zwar an Alter und Größe der Krone, nicht aber, wie doch höchstnöthig ist, auch an Stärke und Umfang des Stammes zunimmt. Unterläßt man das Schröpfen in diesen Umständen, so leidet das Wachsthum ungemein, der Saft stämmt und drängt sich, geräth auch öfters gar in Verderben und Fäulniß, durch welche sodann auch leichtlich Maden oder sogenannte Schrottdürmer angelockt werden, welche sich unvermerkt innerlich in den Baum hinein fressen, und ihn umbringen. Die beste Zeit zum Schröpfen ist im May. Bey oben gedachter gehöriger Vorsicht ist es, besonders den Stein-Obstbäumen, ungemein zuträglich, und überhaupt eine vortrefliche Sache. Am füglichsten macht man diese Operation an derjenigen Seite des Stammchens, welche nach Mitternacht zu steht, weil diese von der Sonne nicht beschienen, folglich auch von letzterer die geschröpfte Rinde nicht krumm gezogen wird. 2) Da es den Bäumen (besonders aber zarten, oder früh treibenden Zwergarten) sehr nachtheilig ist, wenn der im Winter zuweis

zuweis

zuweilen auf sie fallende Schnee am Tag auf ihnen zerhaut, und des Abends wieder an sie anfriert, wodurch sie gleichsam gläsern aussehen, so ist es nöthig den Schnee mit einem Federwisch von ihnen wegzufehren, wodurch man vor dem Glatteiß gesichert ist; dieses Glatteiß ist um desto schädlicher, wenn zu der Zeit, wo sich ansetzt, am Tage heller Sonnenschein, des Nachts wieder Frost einfällt. Bey allen Wintergewächsen (folglich auch bey den Bäumen) kommt es nie leichter zum Erfrieren, als wenn die durch den Nachtfrost verdickten Säfte des Gewächses alsbald am Morgen durch den Sonnenschein jählings wieder aufgethauet werden, als welches die Saft-Gefäße zersprengt, und alsdann durre macht; kan aber im Gegenheil die Morgensonne nicht darzu, so kommen die verdickten Säfte durch die am Tage gelindere Luft von selbst allmählig wieder in Bewegung und leiden nichts. Gemeiniglich glaubt man, die Frühsonne sey dazu dienlich, den Frost wieder heraus zu ziehen, und das Gewächs dadurch von dessen schädlichen Wirkung zu befreien, allein es ist angezeigtermassen grundfalsch, und kan man sich davon am deutlichsten bey denen in manchen Jahren sich ereignenden, entweder sehr zeitigen Herbst- oder sehr späten Frühjahrs Frösten (als zu welchen Zeiten der Baumsaft in Bewegung, mehr als im todten Winter, ist) überzeugen. Unser großer Queder hat hierüber zum Beweis eine absonderliche Abhandlung geschrieben, und eines

jeden eigene Erfahrung muß es bestätigen. Erst jetzt, bey denen zu Ende Aprils 1782. eingefallenen harten Frösten, bekam ich einen neuen Beweis; diejenigen unter meinen Apricosen und Pfirschbäumen, auf welcher die Morgensonne scheinen kan, litten bey diesen Frösten gewaltig, diejenigen aber, die von der Morgensonne nicht getroffen werden können, sondern erst nach Mittags beschienen werden, litten auch nicht das geringste. 3) Es pflegen zuweilen alte Bäume kurz vor ihrem Tode noch ungemein stark zu tragen, nimmt man ihnen die überflüssigen Blüthen, und stuzt anbey das Holz etwas, so werden wieder neue Zweige treiben, und der Baum um etwas länger Zeit am Leben erhalten werden. 4) Im Herbst muß das Land um die Bäume herum aufgehackt werden, damit die im Regen und Schnee fallende, ungemein kräftige Wintere Feuchtung hinein dringe. 5) Bey diesem Aufhacken (bey welchem jedoch die Wurzeln nicht dürfen entblößt werden) kan auch im magern Boden einige Düngung angebracht und mit der aufgehackten Erde wieder bedeckt werden; diese Düngung kan so wohl in kurzem fetten Mist, (ohne Stroh) als auch in einigen Eymern Mist, Pfützenwasser, oder in Einscharrung eines todten Thiers bestehen. Wir sehen auf den Gotesäckern die herrlichsten Baumfrüchte wachsen, und preisen die Macht, durch deren Veranstaltung Leben aus der Verwesung wächst. 6) Im Frühjahre muß man auch an ältern Bäumen
 Das

Uebrigewartungsregeln der Obstbäume. 75

Das im 2ten Abschnitt schon empfohlne Waschen gegen Moos und sonstige Unsauberkeit gebrauchen. 7) Pfirschen und Apricosen pflegen zuweilen ihre Früchte in dergestaltiger Menge anzusehen, daß dadurch ihr Wuchs erschöpft und ihre Lebensdauer verringert wird; man nehme ihnen daher im Monat May den Ueberfluß dergestalt, daß zwischen einer Frucht und der nächsten ein Fingerlanger Raum bleibe. Ausserdem würden sie in demselben Jahr kein neues Holz hervortreiben, welches ihnen doch, wie ich im vorigen Abschnitt zeigte, aufs fünftige nächste Jahr, um daran zu tragen nöthig ist. 8) Pfirschbäume sind im Sommer leichtlich dem Schimmel ausgesetzt, welcher daran gar bald zu erkennen, daß die Nestchen äusserlich wirklich modrig aussehen. Da dieser Schimmel auch die gesunden Zweiglein anstecken mag, so thut man wohl, wenn man die damit besetzten Nestchen wegschneidet. 9) Sehr schädlich ist es den Obstbäumen, wenn in ihre Blüthe anhaltende Trockenheit, z. B. ein zehrender Ostwind ohne Regen oder feuchte Luft eintritt; denn dieser Morgenwind, und überhaupt alle Trockniß, hindert die Ausdünstung der zu dieser Zeit sehr zarten Blätter und Blüthen der Bäume ganz ungemeyn, und die gemeinste Folge davon ist, daß keine Frucht sich ansetzt, sondern die Blüthen sehr zeitig herunter fallen. Hier ist das bewährteste Mittel wider dieses, durch die Trockniß verursachtes Abfallen der Blüthen und Unfruchtbarkeit:

Zeit:

keit: Man setze unter oder neben den blühenden Baum ein offenes Gefäß mit Wasser, worin zuvor etwas Salz kan geworfen worden seyn, nach 24 Stunden gieße man es weg, und setze anders an dessen Stelle, und dieses alltäglich, bis daß der Baum abgeblühet hat. Dieses Mittel ist durch die Erfahrung aller, welche es versucht haben, aufs herrlichste bestätigt worden. Zu eben diesem Endzweck kan man die blühenden Bäume mit einem in frisches Wasser getauchten Sprengwisch besprengen; ersteres hat aber den Vorzug, weil die so allmählig aufsteigende Wasserdunst sich besser in des Baums junge Triebe und Blüthe einzieht. 10) Ebenfalls sehr nachtheilig ist es, wenn in den Frühlingmonaten kleine Strichregen, und alsbald nach denselben heißer stechender Sonnenschein eintritt, oder wenn der gefallene Regen wie Honig klebt. Manche Gegenden sind diesen (denen annoch zarten Baumtrieben allerdings nachtheiligen, denen Feldfrüchten aber noch weit schädlicheren) Brandregen und Honigthauen vor andern unterworfen, und noch kennt man kein gnügsames Mittel, so viel ich weiß, den Schaden abzuwenden. 11) Wird durch einen leidigen Zufall ein starker Baumast, oder wohl gar ein junger Stamm selbst, dergestalt herunter gebrochen, daß er nur noch einigermaßen durch die Rinde mit dem stehenden Stücke zusammen hängt, so werfe man die Hoffnung deswegen noch nicht weg, vielmehr eile man alsobald (bevor das Holz

Holz

Uebrigē Wartungsregeln der Obstbäume. 77

Holz innerlich, weil die Luft hinein dringt, trocken wird) das herabhängende abgebrochne Theil mit seinen Splittern und Fugen aufzurichten, und in die Splitter und Fugen des stehenden und mit jenen noch einigermaßen zusammenhängenden Theils also einzupassen, als wenn es nicht zerbrochen wäre; sodann wird auf diese Einfügung eine aus Kuhmist (ohne Stroh) und Lehm geknetete Salbe dick übergeschmiert, über solche kommt ein grober Lappen, welcher rings umher mit Drath aufs vesteste umwunden wird, dann werden rings herum Daumensbreite dünn geschnittene hölzerne Schienen angelegt, und abermals mittelst Draths zäher Weiden oder Strick vest angeschnürt. Zulezt wird durch Benschlagung eines Pfahls zc. und gehörige Bevestigung verhindert, daß der Sturm zc. die Beschädigung nicht aufs neue aufreißen könne, so hat man sich die erwünschteste Heilung zu versprechen. 12) Sehr schädlich ist es, wenn ein Baum, besonders zu derjenigen Zeit, wo er vollsafftig ist, als im Sommer, durch einen Hieb oder harten Stoß verletzet wird. Der beschädigte Ort wird leicht brandig und dürre; daher man ihn benzeiten auszupuken und die Wunde mit obiger Salbe zu verkleben hat, über welche noch ein grober Lappen zu binden ist. Baumwachs bey dergleichen größern Wunden anzubringen wäre sowohl etwas theuer, als auch nicht einmal so heilend, als obige Salbe, hinter welcher der verwundete Ort fein kühl erhalten wird. 13) Begiebt sichs oft, bes
sonn

sonders an solchen Stämmen, deren etwa gehabte Wunden thörichter Weise unter keiner Verklebung von Baumwachs oder Salbe verwahrt worden sind, daß plötzlich (wie ich auch oben schon im 3ten Abschnitt zeigte) die Rinde aufbricht, und sich innerlich eine Menge dürren Holzes zeigt; dergleichen Bäume sind zwar sehr zu beklagen, weil wir aber doch in der Erfahrung sehen, daß ein solcher, wosferne er nur noch etwas gesunde Rinde hat, wenigstens noch einige Jahre lang durch dieselbe leben und noch Frucht tragen kan, so räume man, wenn es der Mühe werth ist, mit einem Meißel alles vorhandene dürre Holz so tief heraus, bis man aufs grüne oder gar bis auf die entgegen gesetzte Rinde kommt, und sollte auch darüber der Ast oder Stamm durchs Ausmeißeln so hohl als ein Schildderhaus werden. Diese hohle Oeffnung verklebe man, so lang sie ist, mit folgendem (in dem neulich zu Göttingen heraus gekommenen kurzgefaßten Unterricht in der Baumzucht angegebenen) Mittel: Nehmt ungelöschten Kalk, löschet ihn im frischen Kuhmist (ohne Stroh) und knetet Lehm darunter, so ist die Salbe fertig, man streichet sie alsobald in das Loch so dick hinein, daß solches gänzlich damit erfüllt sey, und folglich der Stamm oder Ast wieder gänzlich rund, und keine Höhlung zu blicken ist. Ueber diese Salbe braucht man keinen Lappen zu binden, denn es wird solche nach einiger Zeit so hart, daß keine Feuchtigkeit eindringen oder wegspühlen kan,

viels

Uebrigte Wartungsregeln der Obstbäume. 79

vielmehr dadurch die Stelle des innerlich im Baum ermangelnden Kernholzes fast gänzlich ersetzt wird.

Die übrigen Wartungsregeln will ich bey jeder einzeln Baum: Art anführen. Die wilden Apricosen: Bäumchen, welche man aus dem Kern, ohne sie zu veredlen, aufwachsen läßt, tragen zwar keine so vortrefliche Frucht, als die veredelten, weil sie doch aber sehr wohl zu essen, oder zu kochen und insgemein recht häufig an den Bäumchen ist, so wollte ich doch derselben häufige Anpflanzung von Herzen rathen. Wenn man die veredelten hochstämmig zieht, werden sie sehr hart und dauerhaft und von einer bewundernswürdigen Dicke des Schaffes und Krone, auch tragen sie vortreflich. Uns Spalier schickt sich (wie bey allen Baum: Arten) nicht jede Gattung, indem manche zu spät tragen, und zu viel Holz treiben, man wähle sich daher eine schickliche Sorte. Diese Spalier Apricosen: Bäume haben im spätem Herbst eine Berdeckung gegen die harten Fröste nöthig, weil sie ihres am Spalier sehr eingeschränkten Triebes halben leicht erfrieren, man verwahrt sie deshalben unter Stroh: oder Rohrdecken, wie auch unter Bastmatten, nimmt aber diese Bedeckung bey gelindem Wetter zu Anfang Merzes wieder weg; die beste Art Apricosen und Pfirschen (als welche auch solcher Bedeckung nöthig haben) das
mit

mit zu versorgen, ist diese, wenn in die Spalier-
 Mauern Hölzer, mit Rollen versehen, einges-
 macht werden, durch welche man, vermittelst an-
 gebrachter Leinen, grobe Tücher vor die Bäume
 ziehen, auf- und herablassen kan. Besonders
 ist diese Art der Berdeckung bey denen in man-
 chen Jahren sich ereignenden späten Früh-
 jahrs-Frösten, welche denen Pfirsch- noch mehr
 aber denen Apricosen-Bäumen überaus nach-
 theilig sind, vortreflich anzuwenden, man kan
 nemlich mittelst derselben, wenn man die Tücher
 herabläßt, sowohl die den Frost verursachenden
 schneidenden Winde abhalten, als auch eben das
 durch, wenn die Bäume irgend an der Morgen-
 sonne lägen, verhindern, daß letztere sie nicht be-
 scheine, als welches obgedachtermaßen das Uebel
 vermehrt. Berwöhnen muß man aber diese
 Bäume unter ihren Berdeckungen durchaus
 nicht, vielmehr am Tag und in leidlichen Näch-
 ten mit Anfang Merzes aufs fleißigste aufdes-
 cken, denn sonst treiben sie zu früh, und lassen
 alsdann die Blüthen fallen. Ein Hauptvor-
 theil ist hierbey dieses: Man pflanze keinen
 Baum, dessen Natur es mit sich bringt frühzei-
 tig auszutreiben, an die Mittagssonne, denn da
 dieses die heißeste Lage ist, so wird durch sie der
 Trieb solcher Arten noch mehr beschleunigt, geht
 aber hernach durch darauf folgende härtere Wite-
 rung insgemein wieder zurück, so daß die Blü-
 then abfallen. Zu solchen frühtreibenden Baum-
 Arten gehört der Apricosen- und Pfirschbaum
 ganz

Sande wächst) sehr süß, dargegen sie im Leimsboden (wie ebenfalls gewöhnlich) größer und saftiger werden. So viel hat seine Gewißheit, daß sich diese wilden Stämmchen nicht gern versetzen lassen, daher es am besten gethan, den Stein gleich dahin zu stecken, wo das Bäumchen bleiben kan. Die edlen Pfirscharten oculirt man auf süße Pflaumen-Stämmchen, (welches auch von Apricosen gilt) auch soll es wohl gethan seyn, Pfirschen und besonders die zärtlichsten Sorten, auf wilde, aus dem Stein gezogene Apricosen-Stämmchen zu oculiren. Schöne Pyramiden lassen sich von Pfirscharten ziehen, man mache nur rings um das Stämmchen einen reichlich 4 Fuß-weiten Cirkel auf der Erde, schlägt in demselben rings herum Pfählchen ein, eins einen Fuß weit vom andern. Diese Pfählchen bindet man oben zusammen, heftet darauf von der Erde an nach der Spitze zu schmale Reife mit Drath auswendig an die Pfählchen an, so daß ein Reif 1 Fuß hoch über dem andern steht. An diese Reifchen und Pfähle werden die Nestchen angeheftet, und dadurch sowohl, als durch vernünftigen Schnitt in der gesuchten Figur erhalten. Im Winter wird über die ganze Pyramide eine leichte Bast-Decke gedeckt.

Der Mandelbaum belohnt, meines Erachtens, hier zu Lande die Mühe des Anbaues nicht.

Uebrigere Wartungsregeln der Obstbäume, 83

nicht. Er treibt sehr früh, und da fällt nur allzu leicht widrige Bitterung drein, so daß, besonders wenn er an der Mittagslage gestanden, und folglich noch früher getrieben, jede Blüthe abfällt. Er wird auf Süßpflaumen oculirt, welches, wie bey allen Steinobst, nicht zu spät, sondern zu Ausgang des Julius geschehen muß.

Wer Pflaumen am Spalier ziehen will, der setze dieselbe nur nicht an die Mittagssonne, wo selbst sie nicht gut wachsen. Eben dieses gilt von

Kirsch-Bäumen, von welchen man überdies zu merken hat, daß die süßen, oder Herz-Arten, weit mehr Platz, als die sauern Sorten erfordern, und deswegen sich eigentlich gar nicht ans Spalier schicken, sondern blos hochstämmig gut wachsen. Wer demohingeachtet Herzkirschen ans Spalier zu haben wünschte, der pflanze oder oculire sie auf wilde Süß- oder Bogelkirschen, zu welchen letzten man süglich kommen kan, wenn man sie entweder aus den Steinen, oder aus bloßen Zweigen, eben also erzieht, wie ich weiter unten bey den Quitten zeigen werde. Die Weichsel-Kirscharten taugen gut ans Spalier, und wachsen nicht zu frech. Es ist sehr wohl
§ 2 gethan,

gethan, wenn man Kirschsteine in Menge (und zwar nach der im 2ten Abschnitt angebrachten wichtigen Bemerkung, entweder gleich mit sammt der Frucht oder doch wenigstens noch naß aus derselben) ins Erdreich steckt. Die daraus erwachsenden Stämmchen wachsen ungemein freudig. Man muß dabey nicht die Steine von süßen Kirschsorten unter die von sauren gemengt einlegen, denn da wir eine Hauptregel haben, von deren Befolgung man, wenn man dereinst die aus den Steinen kommenden Stämmchen veredelt, durchaus nicht abgehen darf, (nehmlich sie heißt: auf einen sauren Kirschstamm darf blos sauer, auf einen süßen, aber sauer und süß gepfropft oder oculirt werden), so könnte es leicht geschehen, daß man die durch einander gewachsenen Bäumchen falsch beimpfste, wiewohl man einen süßen Kirschstamm von einem sauern dadurch mit leichter Mühe schon genugsam unterscheiden kan, daß erstere weißgraue Schäfte, hellgrüne, große, faltigte, dünne und sehr zackigte Blätter haben, die sauern hingegen dunkelgraue Stämme, kleine, glatte, dicke, dunkle und wenig, aber sehr regelmäßig ausgezackte Blätter. Die einzige Gefahr, welche bey Erziehung der Kirschstämmchen aus den Steinen, ist, besteht in denen sich in manchen Jahren noch zu Ende Aprils oder gar noch später einfindenden Frösten. Diese machen die kaum aufgegangenen Stämmchen leichtlich schwarz, worauf sie

gänzs

Uebrigē Wartungsregeln der Obstbäume. 35

gänzlich verderben; diesem Uebel kan man nach Gelegenheit dadurch abhelfen, daß man, wenn Abends der Frost zum voraus zu merken ist, durch irgend einige Verdeckung die Stämmchen in Sicherheit bringet. Kirschbäume brauche man nicht, wie andere, um der Pfahlwurzel wilsen zu versehen, denn sie treiben eben keine sonderliche, man läßt sie daher ruhig stehen, so werden sie desto früher die zum Deculiren oder Pfrosphen erforderliche Stärke bekommen.

Von dem Schlehen-Baum, dessen Frucht weit besser und grösser ist, als die gemeinen Schwarzdorns-Schlehen, pflanzt man die Art durchs Deculiren auf junge Pflaumen-Stämmchen fort.

Der Kastanien-Baum mit guter eßbarer Frucht (denn der wilde gehört hieher nicht) will nicht überall gut fortkommen, am wenigsten in trocknen kraftlosen Boden, man hüte sich, ihn beim Versetzen stark zu beschneiden, auch pflanze man ihn an feine warme Lage, denn da er ohnehin gern zu früh treibt, so fällt ihm leicht noch widrige Witterung in die Blüthe. Will man ihn aus der Frucht erziehen, so lege man solche, nachdem man sie bis zu Ausgang Februars in feuchten Sand aufbewahrt hat (wovon im 2ten

Abschnitt gehandelt worden ist) zu erwählter Zeit, gleich feucht aus dem Sand, 2 Finger breiten tief ins Land; weil aber diese Kernstämmchen zuweilen aus der Art schlagen, und schlechte Frucht tragen, so wird man, wenn man sie mit edlen Reifern bepfropft, am aller sichersten gehen.

Der Corneliuskirschen oder Herlitzen Baum kan aus Zweigen erzogen werden, wenn man sie (und zwar solche, welche im nehmlichen Jahr erst hervorgewachsen, oder Sommer-Latten) im October abschneidet, so daß jeder Zweig von seiner Spitze an (welche ihm nicht weggeschnitten werden darf) $\frac{1}{2}$ Elle lang bleibt, und solche sodann auf ein lockres (aber schon einige Wochen zuvor umgearbeitetes) Land also einsetzet, daß die Zweige nur 1 Finger lang aus dem Erdreich hervorstehen. Beim Einsetzen muß man sie (und alle dergleichen Schnittlinge oder Sekz-Zweige) etwas angießen, damit die Erde an sie anschliesse, und die Zweige nicht hohl und denen nachmaligen Frösten (welche das Land, wenn es nicht gehörig anschlieszt und sich gesezet hat, in die Höhe zu heben und dadurch die Zweige zu verrücken pflegen) zu ihrem Schaden ausgesetzt liegen. Im darauf folgenden October, wo sie ein Jahr hier gestanden, werden diese Zweige, woferne man sie den Frühling und Sommer über

über

über nicht verdorren lassen, bewurzelt seyn. Wer sich diesen Baum durch die Steine anziehen will, wird sich in etwas dabei gedulden müssen. Man lege die Früchte deshalb, ohne die Steine heraus zu nehmen, wenn sie überreif und etwas angefaulet sind, in einen Topf also ein, wie es im 2ten Abschnitt gelehrt worden; dieses zugebundene Gefäß hohle man aber, nicht wie daselbst, bey Gelegenheit der andern Steine (von Pfirschen, Apricosen, Pflaumen, Kirschen zc.) gezeigt ward, im Februar des nächsten Jahres aus der Erde heraus, denn sie sind noch härter als jene Steine, und würden zu dieser Zeit noch wenig Veränderung gelitten haben, vielmehr lasse man sie verscharrt, bis in den 2ten Februar, welchen sie auf solcher Stelle erleben. Hätte man also im Herbst 1784. dergleichen eingescharrt, so hohle man sie im Februar 1786. wieder heraus, und lege sie alsobald ganz feucht an Ort und Stelle ins Land, z. B. gleich in Furchen zu einer dereinstigen Hecke ein; dieses scheint langweilig, allein ein Jahr vergeht geschwind genug. Vielleicht wäre auch durchs Einfeilen, wodurch man manches harten Saamsendicke steinerne Rinde zerfeilen kan, ein früheres Aufgehen heraus zu bringen.

Der welsche Nußbaum darf nicht in eine warme Stelle gepflanzt werden, sonst treibt er

zu früh, und ein geringer Frost macht seine jungen Triebe schwarz, deshalb er auch in den Thälern leichter erfriert, als an den kältern Höhen. Er muß für sich allein, nicht aber unter andern Bäumen stehen, indem er mit seinen Wurzeln allzu sehr nach Nahrung um sich greifet. Er nimmt mit geringem Erdreich vorlieb, dafern es nur einigermaßen locker gemacht worden, deswegen ist er gut auf freye Plätze, Wege, Gräben und Felder zu setzen, kein Wild, keine Mauspe benagt ihn. Dieses Glück haben die meisten andern Baumarten nicht, besonders pflegen die Hasen, wenn sie zur Winterszeit zu jungen Bäumen kommen können, ihnen die Rinde ihres Schaffts abzuschälen, wodurch ein Baum zu Grunde gerichtet wird, man müßte ihn denn, wenn der Schade noch nicht groß wäre, durch obige Gärtner-Salben und Umschläge retten können; wer daher sich in der verdrießlichen Lage befindet, bey seinen jungen Bäumen Hasen zu sehen, der schütze sich einigermaßen dadurch, daß er im November jedes Stämmchen, so hoch als ein sich bäumender Haase reichen kan, am Schafft mit Stroh dick umwinden, auch wohl darüber weg einige Dornenzweige binden lasse, wodurch der Haase zurück gehalten wird, im Ausgang kan man dergleichen Verwahrung wegmachen, denn da findet jenes Wild an seinen verstecktern Plätzen Nahrung genug. Der welsche Nußbaum will mit besondrer Aufmerksamkeit
 vers

Uebrigē Wartungsregeln der Obstbäume. 89

versezt seyn; man darf ihn weder tiefer setzen, als er zuvor gestanden, (vor welchem sehr grossen Fehler schon im 4ten Abschnitt bey allen Baumarten gewarnet worden) noch auch seine Wurzeln und Krone unvorsichtig stuzen, hiergegen ist er ungemein empfindlich, welches auch aus der Natur seines Holzes, das, so lang es jung ist, sehr leicht, weich und inwendig offen am zellenförmigen Mark wächst, begreiflich wird. Man geht daher am allersichersten und vernünftigsten, woserne man bey dem Ausheben dermaßen weit ausholet, daß die sämtlichen Wurzeln unbeschädigt heraus kommen, wornachst man an den Zweigen gar nichts zu verstuzen nöthig hat. Ich halte es auch für das sicherste, ihn erst im Frühling, nach Verlauf der mehresten Fröste, in eine den Winter über offen gelegene Grube durch oben angepriesenes Linseschlamm einzusetzen. Will man ihn aus den Nüssen erziehen, so legt man im Herbst die schönsten und schwersten entweder gleich ins Land oder einstweilen bis zum Ausgang Februars in den oben gedachten für die Steine empfohlenen Topf. Siehe den 2ten Abschnitt. Weil aber diese Kern-Stämmchen leicht aus der Art gehen, und schlechtere Nüsse tragen, so oculire man sie.

Der schwarze Maulbeer-Baum mit bester Frucht, wird sowohl an das Spalier gesetzt,

§ 5

legt,

legt, als auch hochstämmig erzogen. Will man ihn aus Saamen erziehen, so nimmt man recht vollkommen reife Früchte, zerdrückt sie in einem Gefäß und gießt auf diese zerquetschten Maulbeeren frisches Wasser, sodann fährt man mit dem Zerreiben fort, bis alles Fleisch zu Brey geworden ist; hierauf wird das Wasser so vielmal ab- und frisches aufgegossen, bis der sich zu unterst setzende Saame rein ist. Letzterer muß hierauf an der Luft getrocknet und im November auf gutes leichtes (nicht aber gedüngtes) Land gesäet werden; wobei sich versteht, daß besagtes Land durch zeitiges Graben sich schon gehörig gesehet haben muß. Ueber den auf dieses Erdreich gestreuten Saamen muß mit einem flachen Siebe ganz leichte Erde also aufgesiebet werden, daß der Saame kaum eines kleinen Fingers dick Erdreich über sich bekomme, ausserdem dieses kleine Gesäme mit seinen schwachen Keimschen nimmermehr hindurch stoßen, sondern sicherlich ersticken würde. Die aus dem Saamen erwachsenden Bäumchen tragen zwar gute Frucht, es wird aber wohl am besten gethan seyn, wenn man von einem Maulbeer-Baum, der, wie es zu geschehen pflegt, zuweilen vor andern besonders große Früchte trägt, die jungen Stämmchen oculirt. Auch kan man den weissen Maulbeer-Baum, der bekanntlich nichts als Blätter vor die Seidenwürmer trägt, mit dem schwarzen bepfropfen oder oculiren, und dadurch eßbare

Uebrigē Wartungsregeln der Obstbäume. 91

essbare Frucht von ihm erlangen. Ferner kan man den schwarzen Maulbeer: Baum durch die aus seiner Wurzel ausschliessenden Sproßlinge vermehren, wollen keine dergleichen hervorwachsen, so kan man durch Absägung eines alten etwa überflüssigen Stammes darzu gelangen, und zwar sägt man ihn nahe an der Erde im Monat Merz ab, die hierauf ausschliessenden Wurzel: Sproßlinge häufelt man, welches Anhäufeln darinnen besteht, daß man an die im Frühling hervorgetriebenen Wurzel: Schossen im nächstfolgenden Herbst einen ziemlich hohen Hügel Erde bringt, so daß sie aus solchem etwas hervorragen; hierdurch geschieht es, daß die bisher über der Erde gestandenen, nunmehr aber im Erdreich steckenden Augen der Sproßlinge Wurzeln in den angehäuften Hügel treiben, folglich ungefähr innerhalb Jahresfrist abzunehmen sind. Auch durch Zweige kan man diesen Baum vermehren, woserne man im October Sommer: Latten nimmt, einer halben Elle lang, und solche, ohne ihre oberste Spitze (durch welche, wenn sie gestutzt, folglich offen würde, Luft und Kälte eindringen) abzuschneiden, an einem solchen Ort etwas über die Hälfte ihrer Länge in die Erde setzt, welcher nur etwas Sonne hat. Man irrt sich nemlich, wie ich aus Erfahrung schliesse, allerding, wosern man einen Zweig der Wurzel fassen soll, an einer solchen Stelle ins Land einlegt, welche gänzlich schatticht

schatticht ist. Wahr ist's, es hält sich daselbst immer feucht, welches dem Zweig zu gönnen ist, aber die beständige Kälte eines solchen Platzes muß nothwendig das Austreiben der Wurzeln verhindern. Entscheidende Beweiskümer (z. B. die von dem Herrn von Dieskau in seinen Gärtnerey Vortheilen über die Erziehung des Goldacks aus Zweigen bemerkten Wirkungen führen uns nothwendiger Weise dahin, dergleichen Sekzweige auf eine allerdings sonnichte (nicht aber ihr gerade allemal aufs schärfste ausgelegte) Stelle zu pflanzen. Dieses habe ich auch seither mehrentheils gethan, und dabei, durch Feuchthalten des Bodens und Belegen desselben mit kurzem Mist oder Mutter, das Austrocknen und Aufreißen desselben, welches hier höchst nachtheilig ist, verhindert, wodurch ich weit glücklicher zum Zweck gekommen, als wenn ich in vorigen Zeiten meine Seklinge in den Schatten einsetzte. Besonders gut habe ich gefunden, einem an eine sonnichte Stelle gepflanzten unbewurzelten Sekzweig dergestaltigen Schatten zu machen, daß er selbst (durch irgend einige Berdeckung, die sich jeder selbst am besten erfindet) im Schatten stand, der Boden rings um ihn her aber an der offenen Sonne blieb; hiedurch ward der Boden gehörig erwärmt, und der Zweig doch nicht zu früh in Gefahr des Vertrocknens gebracht. Zweige des Maulbeers Baums, welche tief nach der Erde zu wachsen,

fan

Uebrigere Wartungsregeln der Obstbäume. 93

kan man, ohne sie abzuschneiden, in ein darnes
ben ins Land gemachtes Gräbchen herabbeugen,
und mit etwas Erde, so daß blos die Spitze hers
aus ragt, überdecken, durch welches Senken
sie auch Wurzeln fassen. Es liebt dieser Baum
einen Ort, wo er vor den schneidenden Winters
Lüften und dadurch verursachter harter Kälte ges
sichert ist, welches durch vorliegende Gebäude zc.
bewürkt werden kan. Wenn man ihn am Spa
zier zieht, so hüte man sich bey ihm (wie bey al
len wohlgezogenen Zwergbäumen, Pfirschen und
Apricosen ausgenommen) vor dem unvernünfti
gen alljährlichen Verschneiden, denn da er, wie
die mehresten Fruchtbaume an den Spitzen sei
ner Zweige die ersten Fruchtknospen ansetzt, sol
glich daselbst am ersten tragbar wird; so würde
man durch das Wegschneiden der Spitzen alle
Vernunft verleugnen. Diese Bäume gedenhen
in mancherley Boden, nur darf er nicht sumpfig,
folgliche kalt seyn. Ich habe schon oben anges
führt, daß sich der nasse Boden um seiner Kälte
willen gar nicht für die Obstbäume schicke. Ue
brigens ist dieser Fruchtbaum, in ganzen Plantas
gen angepflanzt zu werden, besonders würdig,
zumal man selbst unter ihm und um ihn herum
Gerste, Wicken, Flachs, Buchweizen und andre
dergleichen den Boden nicht auszehrende Früch
te bauen kan, als welche, wie im 1sten Abschnitt
gezeigt worden, mit Nutzen in dem bearbeiteten
unverraßten Erdreich eines Baum, Gartens zu
gewinnen sind.

Daß

Daß man den Quitten-Baum auch aus Kernen erziehen könne, habe ich zwar niemals weder gelesen noch gehört; dennoch versuchte ichs im Februar 1782. und legte einige, aus einer überreifen Quitte geschnittene, und bis dahin in einer kühlen Kammer und Papierdüte verwahrte Kerne; hätte ich sie früher oder gar naß aus der Frucht und mit andern Kernen zugleich gelegt, so war wohl zu befürchten, daß diese besonders weichen und schleimichten Kerne verfault wären. So aber giengen sie zu Anfang Mays aufs beste auf. Ich hatte sie, weil bey einem Versuch auch gehörige Aufmerksamkeit nöthig, in einen mit gemeinem Garten Erdrreich angefüllten Blumentopf gelegt, und ob sie wohl in demselben mit weniger Sorgfalt anderer Geschäfte halben von mir gepflegt wurden, so waren sie doch im Herbst des nehmlichen Jahres nicht im geringsten kleiner oder schwächer, als die mit ihnen zugleich gesteckten Aepfel- und Birn-Bäumchen, ja von diesen beyden letztern Arten waren viel Stämmchen noch nicht mit den jungen Quitten zu vergleichen; deswegen will ich sie im jetztbevorstehenden Winter, weil es doch ihr erster ist, und Quitten leicht erfrieren, mit ihrem Topf im Hause durchwintern, es versteht sich aber, in einer solchen Kammer, worinn es sogar etwas frieren kan, und bey häufig zugeslassener kalter Luft, denn weichlich sollen sie nicht werden, sondern nur vor dem härtern Frost und gleich

gleich

gleich darauf fallenden Sonnenschein (siehe den gegenwärtigen Abschnitt, No. 2.) bewahrt seyn. Im folgenden Frühjahr sollen sie alsdenn ins freye Land gepflanzt seyn, weil sie da schon härter werden, ja vielleicht hätte man sie schon an jetzt vor Winters dahin pflanzen können, (wofern sie nur die Morgensonne nicht beschiene) allein weil ich ihrer vor jetzt nicht mehrere habe, will ich keinen an die Probe wagen. Schlagen sie ein, woran ich gar nicht zweifle, so muß doch allezeit, wie bey allen Fruchtarten, ein aus dem Saamen erzeugtes Stämmchen vor einem solchen, welches aus einem Zweig oder Wurzel: Ausläufer gezogen worden, seine guten Vorzüge haben. Denn es findet sich am lezttern, besonders die Unart, daß sie noch im Alter immerfort wieder Wurzel: Sprößlinge treiben, und man immer zu vertilgen hat. Auch muß man, wie bey anderm Obst, durch den Saamen neue Arten hervorbringen können, wozu es sich bey mir schon bey dieser ersten Probe anließ, indem nemlich ein einziger meiner jungen Bäumchen ein von den übrigen gänzlich unterschiednes Blatt zeigt, die übrigen haben gewöhnliche Quittenblätter, er aber solche, welche mehr den Apfelblättern gleichen und ausgezahnt sind. *)

Wii

*) Beyläufig sollten wirklich angemessene öffentliche Versuche über die Entstehung neuer Obsts

Will man einen alten Quittenstamm, der keine Wurzelsprossen treibt, darzu bringen, so darf man ihn nur nach der bey dem Maulbeerbaum erteilten Anweisung absägen, und die Sproßlinge nachmals, wenn es nöthig ist, behäufeln. Auch aus Zweigen läßt sich der Quittenbaum sehr gut vermehren, man säge sich zu Anfang Merzes starke Nests heraus, (dünner als Fingers dick dürfen sie nicht seyn, sonst schlagen sie nicht an) schneide sie in lauter Stücken, einer Elle lang, verklebe ihr oberstes dünnres Ende mit Baumwachs zc. und setze sie auf 24 Stunden ins frische Wasser, nach Verlauf derselben aber ins Land, so daß von jedem dieser Stöcke kaum die Hälfte heraus guckt, man gieße sie an, daß mit die Erde stark an sie schließe, und bedecke den Boden mit kurzem Mist oder Mutter, um ein nachtheiliges Aufreißen und Austrocknen zu verhindern. Auf solche Art wird man bald das
Ver:

Obst-Sorten aus dem Saamen angestellt werden. Wäre nicht hierzu das Legen der Kerne in Salpeter-Erde, welche Reichardt in seinem Land- und Garten-Schatz im 5ten Theil bey Gelegenheit der Nelken, aus Kammelts Aufsatz beschreibt, der Probe würdig? denn daß man mit solcher im Blumen-Reich zc. ausnehmend veredeln könne, weiß ich aus den zuverlässigsten Versuchen. — Mit allen Düng-Arten sollte man es probiren, naß aus der Frucht, und auch trocken.

Uebrigte Wartungsregeln der Obstbäume. 97

Vergnügen haben, diese bloßen Zweige die schönsten Augen treiben zu sehen, doch dürfen nicht irgend späte Fröste einfallen, als welche mir erst heuer (1782.) eine Parthie solcher schon bennahe ausgetriebener Aeste gänzlich tödteten. Noch merke man von den Quitten Stämmchen, daß es zwar gut sey, Birnen auf sie zu oculiren oder zu pfpfen, allein nur keine harten griesichten Birnen-Sorten, denn da auch die Quittenfrucht harter steinichter Natur ist, so würden dergleichen darauf gebrachte Birnen noch ärger und ganz verwerflich werden. Auch dürfen diejenigen nicht auf Quitten veredlen, welche hitzigen losen Sandboden haben, denn die Quittenwurzel (auf welcher doch ein solcher Birnbaum steht) verträgt solches Erdreich nicht. Quitten auf wilde Birnstämmchen zu veredlen, geht recht gut an, und würde daher denen, welche doch im Sandboden gern Quitten ziehen wollten, am ehesten noch zu rathen seyn.

Den Feigen-Baum können wir in unserm kältern Klima an freyer Luft nicht hochstämmig ziehen, wohl aber ans Spalier setzen, und daselbst in die Breite leiten. Man behandelt ihn wie die ausländischen raren Weinsorten, ausser daß er noch zu trockner Zeit im Sommer gehörig begossen, und über und über besprüht werden muß, damit er seine Früchte nicht vor der

G

Reife

Reife fallen lasse. Im Herbst nimmt man seine Aeste zusammen, und leget sie, wie bey dem Wein geschieht, in eine neben dem Stock ins Land gemachte Furche, in welcher sie mit Erde überdeckt und dadurch vor der Winterkälte beschützt, auch nicht früher aufgedeckt werden, als bis die Fröste vorüber sind. Im Schnitt wird er, weil er wie die Pfirschen und Apricosen am liebsten am jüngsten Holze trägt, gleichwie diese behandelt, das heißt, man läßt zwar die meisten Hauptzweige unverstukt, schneidet aber die aus ihren entspringenden Nebenästchen alljährlich etwas. Im Winter fressen ihn die Mäuse gern an, wogegen man aufmerksam sey. Man kan ihn sowohl durch die Wurzel-Ausläufer, als auch dadurch vermehren, daß, wenn man ihn im Frühjahr beschneidet, vorjährige Sommerlatten einer halben Elle lang mit unverkürzter oberster Spitze abgeschnitten und an eine schickliche Stelle (siehe bey dem Maulbeerbaum) eingesetzt werden, welche gut Wurzeln fassen.

Der Hollunder-Baum muß nicht unter andre Arten gepflanzt, sondern für sich allein an die geringsten Stellen gesetzt werden, er wuchert zu sehr um sich, nimmt auch gern mit schlechtem Boden vorlieb. Man kan ihn sehr leicht vermehren, wenn man Sommerlatten im Frühling oder Herbst 1 bis 2 Ellen lang abschneidet, und
solche

Uebrige Wartungsregeln der Obstbäume. 99

solche an diejenige Stelle, wo sie stehen bleiben sollen, nachdem der Boden gehörig locker gemacht worden, also einsetzt, daß ein Drittheil über der Erde heraus stehe. Man muß ihn hochstämmig ziehen, und nicht so wild wachsen lassen.

- Die Johannis- und Stachelbeeren lassen sich sehr gut aus Zweigen vermehren, wenn man im October Sommerlatten von ihnen abschneidet und an schickliche fette Stellen einsetzt. Auch kan man die am niedrigsten stehenden Zweige in eine neben den Stock gemachte Grube beugen, und mit Erde etwas bedecken, wodurch sie gar leicht aufs beste anwurzeln. Man lockre das Land um die Stöcke alle Herbst gehörig auf, grabe auch dabey alle 3 Jahr etwas fetten Mist mit unter. Sie können auch hochstämmig gezogen werden, so daß sie oben eine kugelförmige Krone haben. Wenn man die Büsche zu dicht in einander verwachsen läßt (welches durch luftiges Schneiden zu verhindern) so hängen sich die, das Dumpsige liebenden, Blattläuse häufig an die Beeren und Zweige. Versetzt man sie, so setze man sie etwas tiefer, als sie vorher gestanden, dann treiben sie aus dem mit in die Erde gekommenen jungen Holz neue gute Wurzeln.

Simbeeren, welche auch Holtbeeren heißen, lassen sich durch ihre häufigen Wurzel- Ausläufer, welche man im Herbst aushebt, gut vermehren. Sie nehmen mit sehr schlechtem Erdsreich vorlieb, wenn es nur einigermaßen locker gemacht worden, und zuweilen etwas Düngung bengegraben wird. Man kan sie sogar an die kalte Mitternachtslage, wo sonst nichts wachsen will, mit gutem Nutzen pflanzen. Ihre Sommerlatten gehen alle Jahr, sobald als sie getraggen haben, ein, und kommen dagegen neue hervor, deshalb findet man beständig dürre Stengel bey ihnen, worauf einige fälschlich glauben, sie wären erfroren.

Haselnüsse können durch die Ausläufer, in gleichen durch die Nüsse (wie die welschen) vermehrt werden, durch den letzten Weg bekommt man zuweilen neue, besonders große, wohlschmeckende Arten, die man sodann durchs Oculiren auf die gemeinen fortpflanzt. Sie kommen überall fort, und können süglich hochstämmig gezogen werden, weil sie sonst zu wild wachsen.

Endlich wird die große Sambutte, deren schöne Frucht sich der Größe eines Apfels nahe, sowohl durch ihre Kernen, als auch das durch erzogen, daß man einen Stock an seinen
Wurz

Uebrigere Wartungsregeln der Obstbäume. 101

Wurzeln aufgräbt, und das mehreste Theil einer solchen Wurzel über die Erde heraus beugt, wornächst es Zweige treibt, und an seinen noch in der Erde steckenden Theil vollends Fasern ansetzt. Auch kan durch das Abschneiden und Behäufeln eines Stocks (wie solches bey dem Maanibeer-Baum vorgekommen) die Vermehrung vor sich gehen; doch thut man dabey wohl, die angehäufelten Zweige zuvor, wie die Nelsken, einzuschneiden, oder zu senken, damit sie um so viel eher in den umgelegten Erdhügel Fasern treiben.

Da ich den

Weinstock

weder zum Küchen- noch Blumen Garten rechnen kan, so muß ich ihn in diesem

Siebenden Abschnitt

Abhandeln, dabey aber zum voraus erinnern, daß hier nur von ausländischen seltenen Weinsorten, keineswegs aber von denen teutschen Landweinen, deren Bau in allen Provinzen unterschiedlich ist die Rede seyn werde. Man

G 3

setzt

setzt besagte rare Sorten an die Spaliere, Bosgengänge zc. und zwar am besten an die Mittagslage, welches die wärmste und schicklichste. Der Boden sey wie er wolle, wenn er nur gehörig durchs Wenden aufgelockert, alle 3 oder 4 Jahr durch Benarabuna fetten Kuhmistis (doch so, daß solcher die Wurzeln nicht berühre) gedüngt und durchaus nicht sumpfig ist, denn wie könnte sich der Traubensaft in sumpfigem Boden läutern. Man hat zweyerley Vermehrungswege, 1) durch die Schnittlinge (Sch: Zweige, Bloßhölzer). Man schneidet im Merz (wo man ohnehin die Stöcke beschneidet) Sommerlatten des vorigen Jahrs ab, stußt sie zu, daß jede eine reichliche halbe Elle lang bleibt, verklebt das obere dünne Ende, und setzt sie alsbald an die für sie zubereitete Stelle nicht schräg, (wie gewöhnlich geschieht) sondern senkrecht ein, worauf der klare Boden an sie anzuschieben, und durch gehöriges Begießen zum Anschießen zu bringen ist. Legt man sie schräg, so kommen sie nicht so tief hinunter ins feuchte Land, können folglich ehe austrocknen, welches bey losem Sandboden von Wichtigkeit, im festen leimichten Boden aber weniger zu befürchten ist. Man setzt sie so tief ein, daß nur das oberste Auge so eben aus der Erde steht. Sehr wohl ist es gethan, wenn man diese Schnittlinge gleich nach dem Abschneiden und Zustutzen in ein Gefäß stellet, in welchem einer Hand hoch frisches Wasser stehen muß.

muß. In solchem Gefäß, welches täglich mit anderm kaltem Wasser versehen werden, und seinen Standort in einer nicht geheizten, doch sonst keinen Kammer haben muß, bleiben die Schnittlinge, bis die Augen im Wasser austreiben, und gänzlich grün werden, welches bey gewöhnlicher Witterung zu Ende Aprils, wo die Fröste vorbei, zu geschehen pflegt, alsdenn setzt man sie ein, mit möglichster Vorsicht, die ausgetriebnen Augen nicht abzustößen, nach oben beschriebner Manier. Auch im October kan man dergleichen Bloßhölzer nach ersterer Weise ins Land setzen, ja es ist solches der beste Weg, in dem Fall, daß man befürchten müßte, mit den Bloßhölzern betrogen zu werden, und die rechte Sorte nicht zu bekommen; denn zu dieser Zeit kan man annoch die Frucht am Stocke sehen. Es geht sogar an, im Nachsommer Reben abzuschneiden, solche in fruchten Umschlägen und nachmals in einer schattigen Stelle einzuschlagen, bis die rechte Zeit zum Einsetzen herben kommt; ein ähnlicher Vortheil ist oben im 3ten Abschnitt von Pfropfreisern nachzulesen. 2) Kan man im Merz zur Zeit des Weinschnitts vorjährige Ranken, (Sommerlatten) ohne sie vom Stock abzuschneiden, in eine neben dem Stock gemachte, noch nicht gar Spatentiefe Furche niederbeugen und die herausgeworfne Erde darüber legen, so daß blos die Spitze der Rebe heraus sieht; will der eingelegte Ranken nicht gut

willig in der Furche bleiben, so wird er durch
 Haaken zc. darzu gendihigt. Im Herbst hat er
 Wurzeln, und kan abgenommen werden, um an
 eine für ihn bereitete Stelle gesetzt zu seyn, wor-
 bey zu bemerken, daß man ihm vor diesem Eins-
 setzen die überflüssige Länge wegschneiden müsse,
 damit er nicht verhindere, daß bey dem Einsetzen
 ein Theil seiner (aus der hervorragenden Neben-
 spike getriebnen) Zweige mit hinunter ins Erd-
 reich komme. Durch dieses tiefe Setzen wur-
 zelt er noch aus dem hineingebrachten jungen
 Holz, und schlägt weit sicherer an, als wenn man
 blos seine in der Furche getriebene Wurzeln ins
 Erdreich bringen wollte. Weinstöcke, welche
 man wie Bäume, und folglich also versetzt, wie
 sie vorher gestanden, gehen leicht zurück, dahin-
 gegen ein um ein gutes Theil tiefer gepflanzter,
 wenigstens aus dem hineingekommenen jungen
 Holz Fasern und sich erhalten wird. Man lasse
 deshalb nur wenige Augen über der Erde hervor-
 stehen. Treibt nun ein entweder aus dem
 Schnittling, oder aus der ganzen Rebe (denn
 solche im Merz in Furchen zu legende Neben-
 werden zuvor nicht beschnitten) gezogner junger
 Weinstock zum erstenmal aus, so muß man in
 diesem ersten Jahr an ihnen alles, wie es wächst,
 aufschießen lassen und nichts stutzen. Im 2ten
 Frühjahr aber, wo ihre Augen folglich zum 2ten
 mal andieser Stelle austreiben, schneidet man sie zu
 Ausgang Merzes an ihren besten Ränkchen kurz
 weg.

weg, nehmlich auf 3 Augen, damit sie, wie alles, was an das Spalier soll, fein in der Tiefe die ersten Aeste treiben, im 3ten Jahr läßt man sie bey dem Schnitt etwas länger, und giebt dann alljährlich noch etwas an der Länge zu, besonders wenn der Stock sehr heftig treibt. Es thun solches manche Sorten, und man muß sich dabey, wie bey denen gleichmäßigen Bäumen oben gelehrt worden, verhalten, das heißt, sich vor vielem Schneiden sorgfältig hüten, damit die Stöcke nicht vom Tragen abgehalten werden, als welches Fruchttragen ohnmöglich ist, indem der Weinstock seine Frucht nicht aus älterm Holz, sondern nur aus Sommerlatten treibt, folglich derselbe, wenn man ihm letztere wegschneidet, seiner Natur nach nicht tragen kan. Man kan hierbey fast alles, was oben vom Schnitt der Spalierbäume gesagt worden, anwenden. Nur dann ist, eben wie am Spalierbaum, ein starker Schnitt des Weinstocks vernünftig, wenn man entweder Lücken ausfüllen, oder einen allzu tragbaren Stock stärker mit Holz besetzen, oder einen ganz alten, vor Alter dem Tode nahen Stock aufs neue auf einige Zeit herstellen will, in welchem letztern Fall man solchen an seinen ältesten oft Arms dicken Reben ziemlich kurz schneidet, und ihn dadurch nöthigt, aufs neue stark zu treiben. Dieser Trieb würde aber demohngeachtet so stark nicht seyn, wosern nicht zugleich um den alten Stock herum eine ziemliche tiefe Grube ausge-

G S

wora

worfen, alter Gassenkoth, oder andre fette Düngung, darein gethan, und die Erde wieder darüber geworfen würde; dieses Düngen (welches die bloßen Wurzeln nicht berühren darf) mußte im Herbst und ermeldter kurzer Schnitt im nächstfolgenden Merz geschehen. An allen Weinstöcken darf man zweyerley Holz nicht dulden, sondern muß es, vornehmlich durch den Sommerschnitt, (dessen oben weitläufig gedacht worden, und der auch bey dem Weinstock sehr nöthig anzuwenden) gleich in seinem Ursprung vertilgen. Nämlich 1) alles, was ausser der Figur z. B. nach dem Gesicht zu wächst, wie auch die Wasser Ranken, welche man, eben wie bey den Bäumen, an ihren frechen Wuchs, hauptsächlich aber an ihren sehr weit aus einander stehenden Augen erkennet. 2) Alle Ranken, welche unmittelbar aus dem ältern Holz treiben, diese taugen wenig, werden zu spät tragbar und überwachsen andre. Einige behaupten, dergleichen Ranken trügen niemals; allein ich habe aus der Erfahrung das Gegentheil jedennoch so viel gesehen, daß ihre Fruchtbarkeit nicht die nehmliche ist, wie an solchen Sommerlatten, welche aus keinem ältern Holz, als aus Sommerlatten, hervorgetrieben; hätte man sie daher nicht zum Ausfüllen einer Lücke zuweilen höchstnöthig, so sollte man keine dergleichen Ränke beybehalten. Bey dem Schnitt tragbarer Weinstöcke stütze man, wie gesagt, zumal bey frechtreibenden

Sorten

Sorten nicht tiefer, als daß das größte Theil der Sommerlatte bleibt und nur das kleinere Theil wegkomme. Bey guten Jahren bringt man sich um eben so viel Trauben, als man Knoten der Ranke abschneidet. Nach Beendigung des Schnitts werden die Neben angebunden, welches nicht allzu vest, und (wie schon bey den Spalierbäumen gezeigt ward) allezeit in einer schiefen oder schrägen Richtung geschehen muß, denn diese nicht gerade in die Höhe, sondern schief geleiteten Zweige sind eben dadurch etwas gezwungen, welches einen langsamern Umlauf des Baumsaffts und eben dadurch die Tragbarkeit ungemein befördert. Treiben die angebundenen Neben aus, so hat man aller 14 Tage bis in den Julius mit dem Sommerschnitt zu thun, um dadurch sowohl alles am unschicklichen Ort hervortreibendes, als auch an die aufschicklicher Stelle stehenden sich ansetzendes Holz zu vertilgen. Letzteres wird Geiz genannt, und treibt hinter jedem Blatt einer Ranke aus. Ihn allzu bald, gleichwie er hervor wächst, zu vertilgen, ist nicht wohl gethan, es triebe sonst dennoch neuer, wodurch sich der Stock sehr angriffe und Augen austriebe, welche doch erst im folgenden Jahr austreiben sollen. Man lasse daher den Geiz erst etwas fortwachsen, und wenn er fast zweyer Hand lang ist, so breche man ihn sämmtlich weg, denn alsdenn läßt der starke Trieb des Stocks schon nach, und die Trauben
(wel-

(welchen der Weiz schädlichen Schatten macht, und die Nahrung entzieht) kommen in stärkeres Wachsen, worein sie nicht kommen, sondern viels mehr sehr dürstig zunehmen und unreif bleiben würden, woferne man nicht zu besagter Zeit so wohl den Weiz, als auch alles andere unnütze, oder über das Spalier hinaus gewachsene Holz hinweg nehmen wollte. Daben kan man aber alljährlich einige Ranken, welche keine Trauben haben, ebenfalls behalten, woferne sie nur am rechten Ort aus guten Sommerlatten hervor gewachsen, und mit nahe an einander stehenden Augen versehen sind, denn da man immer zuweilen einige Ranken Alters oder Gebrechlichkeit halben abdanken muß, so ist es auch nöthig, schon neue an deren Stelle in Bereitschaft zu haben. Manche glauben den Trauben dadurch eine Güte zu thun, wenn sie (noch auffer dem Weiz) auch die sonstigen Blätter, hinter welchen die Traube hängt, abschneiden, und ihr das durch mehrere Sonne verschaffen; allein dieses ist vielmehr schädlich, indem die Blätter der Traube (und denen dann noch verschlossenen, im folgenden Frühjahr aber austreibenden hinter sich habenden Knospen) mehr Nahrung in die Ranken herben ziehen als benehmen. Diese an freyer Sonne ohne Blätter hangenden Trauben werden nie so gut, als die etwas beschatteten (jedoch vom Weiz gänzlich und bey Zeiten errettet) Früchte zur Reife gelangen. Im Novem-
ber,

ber, wenn die Witterung hart wird, beugt man bey trockner Witterung die Ranken an die Erde nieder, und bringt sie durch übergeworfnes Erdreich vorgelehnte Rasenstücke, welche man in großen Tafeln austicht, ingleichen durch Bretter zc. unter eine leichte Bedeckung, denn an der Mittagslage haben sie weniger Kälte, als sonst herrschet, auszustehen, und wenn man die Ranken zu tief ins Erdreich bringt, werden sie leicht mddrig. In der Mitte des Stocks, wo sich die straffen Ranken, wenn sie alt geworden sind, nicht mehr, ohne zu brechen, in die Erde beugen ließen, ist bemeldte Bedeckung mit Brettern und Rasen: Tafeln die beste. Im Merz, bey gesunder Witterung, nimmt man sie wieder hervor.

Achter Abschnitt.

Von den Feinden der Baumgärtneren.

Die Ratten werden leicht dadurch getödtet, daß man 1 Loth zu Pulver gestofne Krähen: Augen mit zweymal so viel Mehl und fast eben so viel zerlaßnem Speck vermischt, und von dieser Mischung auf Scherben: Stücken ganz kleine

kleine Klümpchen an diejenigen Orte setzt, wo sie hin zu kommen pflegen. Können Hunde und Katzen (und überhaupt alle blindgebohrne Thiere) dazu kommen, so sterben sie ebenfalls nach dem Genuß.

Mäuse kan man süglich durch folgendes Mittel tödten, wenn man Erbsen mit weißer Nießwurzel abkocht, und diese hierdurch vergifteten Erbsen in ihre Löcher wirft. Ingleichen wenn man eben diese Wurzel zerpülvert, mit Mehle vermischt, und Honig (auch wohl Syrup) darunter knetet, sodann Kugeln daraus macht, in Größe der Flintenkugeln, und dieselben entweder auf einen Blech über Kohlen oder auf dem Ofen bey gelinder Wärme und fleißigem Umwenden hart bäckt. Diese Kugeln halten sich Jahr und Tag, und werden bey dem Gebrauch in einige Stücken zerschlagen, in die Löcher geworfen. Will man davon, da sie sich halten, viel auf Vorrath machen, so nimmt man zu 1 Maas Mehl 1 Pfund Nießwurzel und so viel Honig, als zum Kneten nöthig. Dieses sehr bewährte Mittel ist denenjenigen, zu welchen Arsenicum oder andre heftige Gifte kommen, weit vorzuziehen, und wenn man sich nur, indem man es bereitet, nicht zu sehr mit dem Gesicht darauf legt, (in welchem Fall man sehr leicht durchs Athembohlen etwas von der Nießwurzel

wurzel

Von den Feinden der Baum-Gärtneren. III

wurzel in die Nase zieht, welches ein jämmerliches Niesen erweckt) so hat man gar keine Gefahr zu befürchten, auch dürfen keine andere Hauptthiere davon fressen.

Wasser-Mäuse sind eine entsetzliche Plage aller Bäume, ausgenommen des Stein-Obsts, deren Harz und Geschmack ihnen zuwider seyn mag. Das Kern-Obst hingegen pflegen sie dergestalt an den Wurzeln zu benagen, daß letztere gar keine Rinde behalten, und darüber, ohne daß man äußerliche Beschädigung über der Erde gewahr würde, jämmerlich zu Grunde gehen. Sie halten sich blos an den Ufern fließender Wasser auf, und haben in denselben ihre Löcher, aus welchen sie sich weiter aufs Land verbreiten. Man fängt sie am besten in gewöhnlichen Fisch-Neusen, welche man also ins Wasser (an dessen Ufer sie ihre Löcher haben) einlegt, daß der Eingang der Neuse Strohm ab liege, folglich das Wasser am spitzigen Ende hinein und zur Mündung hinaus fließe, erwähntes spitziges Neusen-Ende muß mit Gras zc. wohl verstopft seyn. Oben auf dem Bauch der Neuse muß man einen Stein vest machen, damit sie das Wasser nicht empor hebe, sondern vielmehr etwas über sie weggehe. Der eine Rand ihrer Mündung muß durch dazwischen gelegte Rasenstücke zc. genau an das Ufer treffen, und am andern Rande

de

de der Mündung muß, bis zum gegenüber gelegnen Ufer, durch Breter oder ein von Weiden geflochtenes Zäunchen, der Weg versperrt werden, damit die Mäuse nirgends sonst, als in die Reuße, eingehen können. Alle 6 Tage hebt man die Reußen und schüttelt den Fang heraus. Wem es begegnen sollte, daß im Herbst, wo die Mäuse am ärgsten sind, junge Bäumchen von ihnen an den Wurzeln zernagt, oder wohl gar die Wurzeln gänzlich weggebissen würden, der pflanze sie nur allzu bald um etwas tiefer, als sie vorher standen, und bringe sie durchs Angießen, oder wenn das Land trocken ist, durchs Antreten recht fest zu stehen, so werden sie wieder frisch wurzeln und gut anwachsen. Wenn man eine Bolle Knoblauch neben einem Baum, ziemlich nahe an ihn an, pflanzet, so wird von dem glaubwürdigen Pratzje völlige Sicherheit gegen Mäuse versprochen. Auch ist es wohl gethan, um den Ort, welchen man gegen sie verwahrt wissen will, herum das Land aufzugraben, (z. B. die Gänge und Fußsteige zwischen den Quartieren und Bretern) denn in dem lockern Land können sie nicht gut fort, vermuthen auch kein Futter darinnen.

Den Maulwurf kan man durch Aufspassen bey frühem Morgen ertappen, und dabey entweder mit einer Hacke heraus hauen, oder von fern
ne

ne mit Schrot erschießen, indem er aufwirft. Man muß aber dabei sehr leise auftreten, sich sehr ruhig halten, und wider den Wind stellen. Ferner kan man ihn in glasureten Töpfen und mancherley Fallen fangen, unter welchen letztern die Drathschleifen und diejenige die beste ist, welche Reichardt in seinem Land- und Garten-Schatz 5. Theil beschrieben und durch Kupferstich abgebildet hat. Allein so vortreflich letztere auch ist, so dürfte sie doch von derjenigen übertroffen werden, welche der Rath Seidel in seiner vortreflichen Abhandlung vom Spargelbau neuerlich bekant gemacht hat. Sie ist kleiner und überall anzubringen. Er beschreibt sie also: Eine stark gestählte eiserne Schiene, 5 Zoll lang, $\frac{1}{2}$ Zoll breit, einen Messerrücken dick, die sich an beyden Enden in der Breite etwas einzieht, macht die Springsfeder aus. Zwey an dieser in der Länge von $4\frac{1}{4}$ Zoll fortlauende runde $\frac{1}{4}$ Zoll dicke eiserne Stangen geben die Schenkel ab, von denen eines gegen $\frac{1}{4}$ Zoll vor dem andern hervorragen muß. Wenn an jedem der letztern $\frac{3}{4}$ Zoll von einander gehoben, gespißt auf die Seiten in scharfe (rechte) Winkel gerichtet, und diese kleinen Nermchen wieder auswärts mit der Fläche der Springsfeder scharfs (recht) winklicht in einem halben Zirkel so gebogen werden, daß sie an den Spitzen die Weite von wenigstens $1\frac{1}{4}$ Zoll behalten, so ist nichts mehr übrig, als diesem einzigen Stück zum

5

Theil

Theil gestähltest Eisen die Form zum Gebrauch zu geben. Dies geschieht, indem von der Mitte der Springsfeder aus die Schenkel gegen einander geleitet werden, daß die Halbzirkel an dem letztern mit ihren Spizen über einander schlagen, und eben deswegen muß der eine Schenkel um so viel länger seyn als erforderlich, daß der eine Halbzirkel vor dem andern, ohne anzustoßen, vorbegehen kan. Die Springsfeder bekommt daher einen runden Bogen in der Weite von $1\frac{1}{4}$ Zoll und etwas mehr als die Hälfte des Zirkels, ungefähr in der Form der Schaasscheeren, nur daß die Schnellkraft einwärts geht. Zur Stellung ist noch eine runde Platte von starkem Eisenblech nöthig, die $1\frac{1}{4}$ Zoll hoch, welche mit einem Loch versehen ist, durch welches ein Bindfaden gezogen und sie mit solchem an das Eisen angebunden wird, um nicht in der Erde verlohren zu gehen; außer diesem Loch muß die Platte noch 2 bis 3 grössere Löcher kriegen, damit die feuchte Erde, welche man darauf drückt, gut hangen bleibe. Die Springsfedern dürfen ehe zu schwach als zu stark seyn, weil sonst der Maulwurf von ihnen abläßt. Eben deswegen wird die Stellplatte auch so gerichtet, daß sie die Schenkel entweder ober- und unterhalb der Mitte ergreifen, daher jene desto leichter weicht, und diese zur Zusammenspringung bewegt. Sobald sich der Maulwurf unnütz macht, wird sein Paß aufgesucht, dann spannt man die

ben:

Von den Feinden der Baum Gärtnerey. 115

henden Schenkel durch Dazwischenstellung der Platte (welche vorher auf der nach den Halbzirkeln zu mit etwas feuchter Erde überklebt wird, damit der Maulwurf nicht schüchtern werde) also aus einander, daß die Halbzirkel anderthalb Zoll und drüber von einander abstehen. Mit dieser Richtung wird das Eisen also in den Paß gelegt, daß die Oeffnungen gegen die Gänge und die Springsfedern gegen einander, die Halbzirkel aber zur Seite kommen. Hat man dieses Fang-eisen eingelegt, so wird durch ein aufgelegtes Bret der Paß verfinstert, und die Erde rings darum angezogen, damit weder Luft noch Licht hinein falle. Der sich anjehzt durch Herausgabe eines sehr nützlichen Encyclopädischen Calenders verdient machender Heppe hat dieses Fang-eisen darinnen ebenfalls beschrieben, und in Kupfer vorstellen lassen; allein es ist solches nicht völlig recht gerathen, daher man sich darauf nur in Verbindung mit der richtigen Seidelschen Beschreibung verlassen darf. Daß der Maulwurf auch dadurch zu tödten sey, wenn man die obengedachten eigentlich für die Mäuse bestimmten Kugeln in dessen Pässe werfe, versichert uns Herr Rath Seidel ebenfalls, wie denn auch die Hamster damit zu tödten seyn. Beym Graben der Länderey lese man die Regenwürmer, als die Lockspeise des Maulwurfs, heraus, und werfe sie als eine gute Speise vor die Hühner.

Von dem Schaden, welchen die Saasen anrichten, habe ich schon im 6ten Abschnitt bey dem Welschen Nußbaum gehandelt.

Die Sperlinge werden am allersichersten durch unterweiliges Schießen vertrieben. Was aber die

Reitwürmer oder Werren betrifft, welche, wie ein junger Maulwurf, durchs Land wühlen, so muß man zu Ende Merzes ihren Farthen mit dem Finger nachgehen, man kommt dadurch endlich auf ein Päckchen, worinnen ihre Eyer Bensammen liegen; dieses zertritt man. Gießt man alten Thran oder altes Del in ihre Farthen, so kommen sie heraus, wie sie denn auch daher von solchen Feldern oder Quartieren wegbleiben sollen, deren Saamen, womit dieselben besäet worden, mit Kiendöl angemacht worden.

Von Raupen ist diejenige Art am leichtesten zu vertilgen, welche ihre Eyer in ein zusammen gewickeltes dürres Blatt legen, und auf solche Weise an einem dünnen Gespinnst den Winter über an den Zweigen hängt; denn da sich diese Raupennester auf den kahlen Bäumen leicht erblicken lassen, so müssen sie mit bloßer Hand
Coder

(oder auch mit sogenannten Raupeneisen) späts-
stens zu Ausgang Februars herabgelesen und
sämmlich verbrannt werden. Viel anders ver-
hält sich mit einer andern Art, welche ihre Eyer
nicht in ein Blatt, sondern unmittelbar an die
Baumäste rings und hart um solche herum legt.
Diese Eyer haben die Farbe der Zweige, und
werden selten bemerkt, können jedoch noch, nach-
dem sie ausgekrochen, vertilgt werden, man vers-
füge sich nur an solchen Morgen, welche auf fals-
te Frühlings-Nächte folgen, zu denen hiermit bes-
etzten Bäumen, so wird man die jungen Raup-
en um der nächtlichen Kälte willen dicht beis-
ammen sitzend und mit Gespinnst überdeckt fin-
den. Hier kan man sie nun, da sie ganz starr
vor Kälte sind, mit sammt ihrem Gespinnst herab-
reißen und vertilgen; bey höhern Bäumen wür-
de das in dem kurzgefaßten Unterrichte in der
Baumzucht 1781. vorgeschlagene Räuchers-
Mittel anzurathen seyn. Zufolge dessen nimme
man trocknen Pferde: Mist, faul Holz und and-
ere dergleichen nicht gut brennende, sondern
blos schmauchende Sachen, reibt sie zu Pulver,
mengt sie mit etwas zerstoßnen Schwefel und
Unschlitt-Stückchen, nimmt darauf an einem rus-
higen Tag ein schwaches Kohlfeuer, begiebt sich
damit unter den mit ausgekrochenen und auf den
Nesten umher laufenden Raupen besetzten Baum,
wirft etwas von obigem Pulver allmählig aufs
Kohlfeuer, und läßt den Dampf gerade hinan in

des Baumes Krone steigen, wodurch die Raupen getödtet werden. Eine andere sehr schädliche Art, die Blüth Raupe, geht gerade auf die Blüthen los, so daß diese, noch ehe sie Frucht ansetzen, verderben müssen; da der Schmetterling, aus dessen Eiern sie entstehen, ein Nachts Vogel oder solcher ist, welcher nur bey Nacht umher fliegt und die Eier anlegt, so wird ihm wohl durch nichts sicherer bezukommen seyn, als durch das von dem rühmlichst bekannten Herrn D. Glaser in seiner Abhandlung von den schädlichen Raupen der Obstbäume &c. angegebene Mittel, zufolge dessen sich die mit dieser Blüth Raupe geplagten Garten-Besitzer (denn nicht einerley Raupe ist überall gemein, vielmehr haben manche Gegenden ihre eigenen Ungeziefer) zu einer Zeit, wo die Rinde gut löst, Rothtannen; Rinde in ziemlich langen und einer starken Hand breiten Stücken abschälen lassen; die Rinde von Weißtannen, Birken und Weiden, desgleichen grobes Papier gehen ebenfalls dazu an, doch saugt das Papier zu sehr ein. Diese Stücken, welche die Gestalt eines Gürtels von Rinde haben, hebe man sich bis zum 18ten October auf. (denn, zufolge der genauen Glaserischen Beobachtung, kommt der Schmetterling, welcher die Eier zu den Blüth-Raupen legt, mehrentheils um den 23sten October aus der Erde, in welcher er, wie viele Raupen thun, bis zur Zeit seiner Verwandlung verborgen gewesen

sen

sen war) An obgemeldtem Tage also suche man seine Rinden: Streife oder Gürtel hervor, weiche sie, wenn sie nicht biegsam genug wären, über Nacht in Wasser, und gürte sodann um jeden hochstämmig und frey stehenden Baum 1 bis 2 Ellen hoch über der Erde um seinen Stamm herum einen passenden Rinden: Gürtel, so daß dessen eines Ende über das andere Fingers breit weggreift, und der Gürtel durch 3, oder 4maliges Umwinden mit Bindfaden aufs vesteste an den Stamm schließt, alle etwa noch vorhandnen Klumpen, durch welche sich zwischen Gürtel und Stamm etwas hindurch zwängen könnte, müssen mit Moos verstopft werden, so daß nichts auf den Baum laufen kan, ohne über den Gürtel selbst zu müssen. Hierauf nimmt man einige Pfund Theer, und bestreicht mit einem darein getauchten Pinsel das obere (der Baum Krone am nächsten) Theil des umgelegten Gürtels 2 gute Finger breit. So oft der Theer zu kleben aufhört, muß frischer aufgestrichen werden, bis zu Ende Novembers, wo die Fangzeit aus ist, welches man alsdann von selbst sieht, indem nicht, wie zu Anfang desselben Monats, alle Nacht eine Menge solcher Schmetterlinge (welche sowohl um sich am Baume zu gatten, als auch vornehmlich die Eyer hinauf in den Baum an die Blüthknospen zu legen, häufig an die Stämme klettern) auf dem Theer kleben bleibt. Die Weibchen dieser Schmetterlings Art haben

Keine Flügel, müssen folglich, um ihre Eyer auf den Baum zu bringen, schlechterdings über den Theer. Alle Morgen sammelt man die kleben gebliebenen, sammt denen nach Gelegenheit in der Angst schon an den Gürtel gelegten Eyer, und vertilgt alles. Alter Theer wird gern bey der Kälte steif, daher er mit Leinöl verdünnt und wieder klebend gemacht werden muß. Statt des Theers kan man auch Terpenthin (welcher aber theurer) in gleichen folgenden Anstrich brauchen, nemlich 2 Loth Pech mit 4 (bey Frostwetter aber, wo es leicht zu dick wird, reichliche 5) Quentchen Leinöl, über gelindem Feuer geschmolzen. Wie nützlich dieses Wegs fangen sey, beweisen des Herrn Doctors weitere Aufzeichnungen, nach welchen er im Jahr 1779. an zwölf Obstbäumen, vermittelst obiger Kleb:Gürtel, 2006 solcher Schmetterlinge fieng, unter ihnen waren 231 Weibchen, aus deren Eyer:Summe nach anderweitiger sicherer Berechnung, 48000 Blüth Raupen entstanden seyn würden. Zu ebenmäßiger Vertilgung derselben bey Nacht herum fliegenden Schmetterlings:Arten rath der nemliche Schriftsteller sehr klüglich, man sollte auf erhabnen Plätzen im Freyen bey schwülen Nächten im Frühling, und in den Monaten Julius, August und September ein helles Feuer bis gegen Morgen unterhalten, nach welchen sie von weitem her fliegen und sich gauckelnd hinein stürzen. Gewiß wenn dieser

Bors

Vorschlag von Dorf zu Dorf ausgeführt würde, wie grossen Nutzen würde er schaffen!

Die Schildläuse fallen zwar am leichtesten den Zitronen-Baum an, welchen sie bald umbringen können, gerathen aber auch zuweilen an den Pfirschbaum, an dessen Zweige sie sich in Gestalt kleiner dunkler Beulen häufigst ansetzen, wovon dieselben ganz ausgefogen, welk und gleichsam mit Ruß überstrichen werden; endlich erfolgt des Baumes Tod. Man würde diesem Uebel dadurch entgehen, wenn man nicht unterlasse (wie es schon oben im 2ten Abschnitt gerathen worden) die Bäume um Pfingsten von aller Unsauberkeit (folglich auch von dieser Insecten-Brut) abzuwaschen; ist es aber einmal eingerissen, so brauche man das von dem Herrn Hofgärtner Feuereisen, in seiner Abhandlung über die feine Gärtneren vorgeschlagne Mittel, Stamm und Aeste des kranken Baums mit Eßig, worinnen Salz zergangen ist, abzuwaschen. Erst im verwichnen Jahr habe ich dieses an einem sonst vortreflichen, damals aber durch die Schildläuse fast gänzlich hingerichteten und von aller Hülfe entblößten Pfirschbaum mit der allererwünschtesten Wirkung appliciret, worauf ich ihm mit einem sehr stumpfen Messer das Rus sichte seiner Rinde abrieb, und ihm dadurch eine

H 5

herrs

herrliche Schaale, und das folgende Jahr den muntersten Buchs verschaffte.

Eine andere Art Baum: Läuse pflegt sich an die jungen Triebe des Kirschbaums in so ungeheurer Menge zu setzen, daß der Baum ganz entseßlich darunter leidet. Sie sieht bald wie diejenige Art aus, welche in eben so erschrecklicher Menge auf den Zweigen der Rosen lebt, ausser daß letztere grün, erstere aber schwarz sehen. Ich habe, sie zu vertilgen, den Rath Feuereisens, sie mit Wasser, worinnen Salz aufgelöst worden, wegzupinseln, bey der Ausübung ungemein bewährt gefunden.

Die Wespen ziehen sich stark nach süßen Früchten, besonders nach den Weintrauben, wenn man in kleine Arzney: Gläserchen etwas Honig oder mit Zucker versüßtes Wasser thut, und solche in die Zweige zwischen die Früchte hängt, so kriechen sie häufig in diese angebundenen Gläserchen, und sind gefangen, bey besonders kostbaren Trauben, und den Feigen würde sichs auch der Mühe verlohnen, über die Früchte einen weiten Papier: Beutel oder besser Stücken Flor zu befestigen, als durch welchen letztern die Sonne und Luft, nicht aber die Wespe, kommen kan. Wenn die

Ametz

Ameisen an den Bäumen incommodiren, wie sie sich denn geru besonders häufig auf franke Stämme begeben, und gewiß nichts zur Heilung derselben beitragen, der gieße Wasser, worinnen Ruß aus der Esse umgerührt worden, an den Fuß eines damit behafteten Baums auf die Erde, so werden sie gewiß aussen bleiben.

Leztlich kan ein heftiges Hagelwetter den Bäumen sehr nachtheilig seyn, und besonders von jungen Stämmchen die Rinde häßlich zersplittern; alles Beschädigte muß in diesem Fall weggeschnitten, und mit einer guten Salbe verbunden werden, wodurch man sehr grosse Schäden, aus welchen aufferdem dürres Holz entstehen würde, völlig zuheilen und gesund verwachsen machen kan. So rath z. B. der kurzgefaßte Unterricht in der Baumzucht 1781. einen von Haasen, bey unterlaßnem Einbinden, bey nahe gänzlich abgeschälten Baumstamm von allen Rindenfäsern, bis aufs gesunde, rein zu schneiden, und über die Beschädigung eine, aus einer Mischung von Kuhmist (ohne Stroh) Lehm und Harz oder Gummi (welches zuvor in Wasser aufzulösen) verfertigte Salbe dick aufzuschmierren, welche sodann mit einem groben Lappen mäßig fest überbunden wird. Woferne man sich überhaupt bey unumgänglich nöthigen starken Schnit

Schnitt

Schnitten nach obiger Anweisung (zufolge welcher man jeden Schnitt nicht lang wie ein Rehfuß oder Schnabel, sondern mehr stumpf und hart über einem Auge machen muß) genau verhält und dabei dergleichen Salben bis zur völligen Zubeilung darüber bindet, der wird über dürres Holz, Zersplitterung und Brandflecken weder an seinen Bäumen noch auch am Weinstock (bei welchem letztern sich ebenfalls, durch unverständig behandelte starke Schnitte oder andere ohne Wunden, dürres Holz ansetzt und einfrisst) einige Klage zu führen Ursach haben.

Zum Beschluß soll der

Neunte Abschnitt

die nöthigsten Regeln

von Behandlung des Obstes

an die Hand geben.

Die Breter, auf welchen man Obst backen will, dürfen nicht von Kiehnholz seyn, weil diese einen starken Geschmack mittheilen, Lindens oder Tannenholz ist hiezu das beste. Herr Pastor Mayer hat in seinem 1778. herausgegebenen

benenn

benen Tractat: Mein Garten betitelt, eine kleine Obst-Darre beschrieben und in Kupfer stechen lassen, welche ich zwar in meiner Gegend niemals zu sehen bekommen können, welche mir aber doch, der Beschreibung und Abbildung nach, ungemein bequem scheint, eine Menge Obst, auf eine sehr angemessne Weise, und mit grosser Holz-ersparniß zu backen. Weil sich die allzusaftigen Birnensorten nicht gut backen lassen, so kan man sie also mit benutzen, daß man sie entweder unter das Pflaumenmuß kocht, oder den Saft durch ein Tuch preßt, ihn zu einer Honigdicke einkocht, und nach dem Verfühlen auf Flaschen füllt und in den Keller setzt, wornächst dieser Saft zur Ersparung des Zuckers an mancherley Speisen vortreflich zu gebrauchen. Wenn man Aepfel oder Birnen vor dem Backen schält, so werfe man das ausgeputzte und die Schaalet nicht weg, sondern thue beydes in einen Topf, koch es, giesse sodann diesen Saft ab, und koch ihn zu einer dicken Gallerte ein; sind nun die geschälten Früchte schon fast gar gebacken, so nehme man sie aus der Darre, und tauche sie also in besagte Gallerte ein, daß sie damit ganz umgeben werden, dann backe sie vollends. Wer gebacken Obst von einigen Jahren her hat, der findet es zuweilen gleichsam schimmlicht, und von einer Art Milben besetzt, diese zu tödten, schies be man nur das Obst auf einige Augenblicke in
die

die heiße Darre, so ersticken diese Insectchen. Was die sogenannten Wintersorten von Äpfeln und Birnen anbelangt, welche sich bis zu Ausgang des Winters, ja bis in den vollen Frühling des nächstfolgenden Jahres aufbewahren lassen, so merke man davon, daß diese Arten nicht früher noch später vom Baum abgenommen werden dürfen, als in der Mitte Octobers; denn Fröste dürfen sie nicht treffen. Man nimmt sie an einem trocknen Mittag ab, hütet sich dabei sie nicht auf die Erde fallen zu lassen, noch zu stoßen, weil sie an solchen Orten, wo man sie beschädigt hat, faul werden, und alsdann auch die gesunden anstecken, und legt sie sodann auf eine trockne luftige Kammer übereinander auf Haufen sortenweise. Auf solchen Hauffen bleiben sie 10 bis 12 Tage und schweiszen sich ab, dann nimmt man sie auseinander, wischt die Früchte, Stück vor Stück, mit einem reinen Tuche ab; und legt sie sodann entweder in die unten zu beschreibenden Kasten, oder auch auf untergelegtes Stroh, zu welchem letztern man diejenigen Sorten nimmt, welche sich am wenigsten halten, dabei muß man Sorge tragen, daß die Fenster der Kammer recht wohl verwahrt, und alle Klunzen wohl verstopft seyn, ja bey härtern Frostwetter muß noch oben über das Obst reines Stroh ziemlich dick aufgelegt werden, von solchem vor das Obst bestimmten Stroh

Stroh müssen die Aehren oben weggehackt seyn, indem sich darein gern die Mäuse einquartieren. Kan Frost zu diesem Obste kommen, so verdirbt es. Die edelsten und sich am längsten haltens den Sorten packt man folgendergestalt in Kisten ein: Man nimmt trockne Kleyen, oder Werk (welches letztere aber erst wohl auszulüfften, das mit der Flachsgeruch, der sich leicht in den Obstgeschmack zöge, herausgeht) legt solches auf des Kastens Boden einer Querhand hoch, setzt obige abgeschwikzte Früchte darauf, so daß Stück an Stück, mit den Stielen nach der Höhe gerichtet, liegen, und die Früchte nicht an den Rand des Kastens (als welcher sich leicht durchfaltet) antreffen, vielmehr zwischen ihnen und den Wänden der Kiste Werk oder Kleye zu liegen komme. Auf diese Manier muß immer eine Schicht Werk oder Kleye mit einer Schicht Früchte abwechseln, zu oberst kommt wieder ziemlich dick Werk zu liegen, und endlich wird der Deckel aufs vesteste eingeschoben. Die Kiste muß am besten Griffe haben, damit man ohne Herumwerfen und Rütteln der Früchte ihren Standort nach Maaßgabe der Kälte, verändern kan; dieser Standort nehmlich muß weder warm, noch weniger aber, wie schon oft gesagt worden, den Frösten ausgesetzt seyn. Vom December an muß man alle 4 Wochen das Gefäß eröffnen, und die etwa anbrüchig gewordenen Früchte

te

te absondern. Durch diese sorgfältige Pflege kan man dieses Winterobst bis zum nächsten Sommer erhalten. Braucht man zu erwähnstem Einpacken ein Faß, so ist nur dahin zu sehen, daß es nicht zuvor zu solchen Dingen gebraucht worden sey, welche dem Obst einen widrigen Geschmack beybringen. Wenn man zu den Borstorfer Aepfeln Hopfen, und zu allerley Birnen getrocknete Hollunderblüte packt, nehmen sie davon einen köstlichen Geschmack an. Hier muß ich noch eine Warnung beyfügen, damit man sich nehmlich nicht an solchen Kammern aufhalte, am wenigsten aber sie zu seiner Schlafstelle erwähle, in welchen viel Obst aufgeschüttet worden, denn wir wissen es heut zu Tage mit völliger Zuverlässigkeit, daß die Ausdünstungen aller aus dem Pflanzenreiche genommenen Dinge (z. B. Blumen, Wurzeln, Früchte, grosse Zweige, wie man sie doch häufig von Birken um Pfingsten in die Stuben setzt zc.) in einem eingesperrten Raum, dergleichen doch eine Kammer ist, der Gesundheit äußerst nachtheilig seyn, ja den Tod erregen können. Man sollte daher nichts von Pflanzen (ausgenommen einiges wenigere Blumenwerk) in seinem Wohnzimmer dulden. Man trete früh Morgens aus der freyen gesunden Luft in ein mit Pflanzen zc. angefülltes, die Nacht über verschlossen gewesenes Gewächshaus, wie bang und unzutraglich wird einem die Luft
dars

darinnen vorkommen. Mehreres hievon kan man am besten in D. Ingenhouff Versuchen mit Pflanzen 1780. finden.

Die Quitten halten sich länger, wenn man sie, bevor sie ganz gelb auf dem Baum werden, abnimmt, man legt sie sodann ebenfalls zum Abschwitzen hin, und packt sie endlich schichtweis mit unenthülften Hirsenkörnern (welche überaus dicht, auf einander liegen, den Zugang aller Luft verhindern, und worinnen man auch die Eyer überaus wohl aufbewahren kan) in irgend ein Gefäß ein. Geschälte und zerschnittne Quittenscheibchen in das Pflaumenmuß $\frac{1}{4}$ Stunde zuvor, ehe man solches vom Feuer nimmt, geworfen, giebt einen auserlesnen Geschmack.

Welsche Nüsse werden sowohl zu Ausgang Julii, unreif, um eingemacht zu werden, als auch zu Anfang Octobers reif abgenommen, sobald man sie reif auf Hauffen geschüttet, lassen sie nach weniger Zeit die äussere grüne Schaale fallen, als welche, weil sie garstig absärbt und fault, weg muß. Sodann nimmt man die reinen Nüsse alsobald, und packt sie schichtweis mit reinem Sand in einen alten weiträumig geflochtenen und besonders am Boden

S

den

Den durchlöcherten Korb, in diesen stellt man sie im Garten zc. unter freyen Himmel, so halten sie sich in ihrem Sand, durch den immer auf sie fallenden Regen und Schnee, so herrlich und frisch, daß man bis zu Ende Merzes, wo sie keimen, davon geniessen, und sie so gut schätzen kan als wären es frische vom Baum. Nüsse, welche schon durch versäumtes Einpacken so trocken geworden, daß man sie nicht mehr schätzen kan, in welchem Fall es ein elend Essen ist, behandle man eben so, so werden sie sich aufs neue anfrischen.

Wenn man Pflaumen bäckt, ist es wohlgethan, etwas Asche unter sie zu legen, sie plagen alsdann weniger, und werden auch nicht zu leicht von Milben befehzt. Alles gebackne Obst schützte man, bevor man es aufhebt, auf etliche Tage zum Abtrocknen hin. Kocht man Muß aus den Pflaumen, so ist es wohlgethan, Hollunderbeeren darzu zu kochen, indem es sich dadurch besser hält; man kocht zu diesem Endzweck den Hollundersaft 1 Stunde zuvor, schäumt ihn ab, und wirft dann die aufgeschnittnen Pflaumen darzu, um beydes zu Muß zu sieden. Je mehr man zuvor die aufgeschnittnen Pflaumen zerstampft hat, desto kürzere Zeit währt das Mußkochen. Wenn während dem Sieden ganze welsche Nüsse hineingeworfen werden, so
ver:

vermehrten sie nicht nur die schwarze Farbe des Mus, sondern werden auch selbst sehr gut, um dereinst zugleich mit demselben gespeist zu werden. Je länger sich das Mus halten soll, desto dicker muß man es sieden; ist es fertig, so fülle man es in steinerne oder hölzerne, keineswegs aber in metallne oder mit Glasur innerlich versehene Gefäße, denn sowohl die Metalle (besonders Kupfer, Messing und schlechtes Zinn) als auch die Glasur, fassen offenbar giftige Theile in sich, welche sich aus ihnen in die Speisen ziehen, und der Gesundheit, wie man aus sehr häufigen traurigen Beispielen weiß, äußerst nachtheilig, oft auch tödlich, nicht selten aber auch noch ärger, nemlich ein Anlaß zu einem elenden kranken Leben werden. Der Kupferkessel, worinnen man Mus kochet, muß gut verzinnt seyn, und man wird am aller sichersten gehen, wenn man das, was sich bey dem Sieden an ihn inwendig ansetzt, nicht mit zum Mus nimmt, sondern wegwirft. Ueberhaupt sollten anstatt metallner und verglasurter Gefäße, nichts als hölzerne, steinerne, steingutne und irdne in den Küchen geführt werden, kan man wohl mit gutem Gewissen in dem was man sich und andern zur Erhaltung des Lebens vorseht, leichtsinnig seyn? Hat man doch sogar Beispiele, daß Speisen, welche bey solchem Feuerholz gekocht wurden, welches mit Grünspan angestrichen gewesen war, durch den

in sie gezogenen giftigen Rauch der Farbe, ein wahres Gift geworden sind; welches ein Urkundiger noch weniger vermuthen sollte, als bey den metallnen und glasuren Gefäßen. Wenn man das Muß auf Gefäße füllt, müssen letztere anben beständig gerüttelt werden, damit es sich gleich, während des Einfüllens, gehörig setze und voll oben an stehe, darauf legt man welsche Mußblätter drüber, und über solche muß der Deckel aufs vesteste kommen, weshalb man alle etwa noch merkende Klunzen und Ritze zwischen Gefäß und Deckel mit Lehm, worunter Gerstenspreu geknetet worden, verschmierer muß. Das Gefäß wird dann an einen trocknen Ort gestellt, und kan daselbst auf ein Jahr lang stehen, nach Verlauf solcher Zeit aber muß es entweder verthan, oder mit eine Stunde vorher gekochtem Hollundersafft umgesotten werden. Da sich gebackne Pflaumen länger, als das Muß, halten, so kan man aus jenen zu aller Zeit Muß bereiten, wenn man sie ganz weich zerkoht, zerreibt, durchschlägt, und etwas fein Mehl daran kocht. Dergleichen Muß hält sich nur 14 Tage, man muß desselben folglich nicht zu viel auf einmal machen. Das Hollunder:Muß an sich selbst hält sich bey derjenigen Dicke, in welcher man es unter das Pflaumen:Muß zu nehmen pflegt, nur 14 Tage, wird es aber sehr steif eingekocht, so dauert es auch vor sich selbst länger.

Kirsch:

Kirsch; Mus zu bereiten, wirft man saure Kir-
schen ohne Stiel in einen Kessel, rührt sie, wie
bey allem Mus-Kochen höchst nöthig ist, unauf-
hörlich während des Siedens um, damit das un-
terste nicht anbrenne, dann treibt man es durch
ein Drathsieb, in welchem die Kerne zurückblei-
ben; hierauf wird es abermals zur gehörigen
Steife eingekocht, nach dem Verkühlen aufbe-
wahrt und allemal vor dem Gebrauche durch-
würzt und gezuckert.

Die Mispeln nimmt man nicht früher ab, als
bis sie am Baum einen Reiff ausgestanden, dann
schüttet man sie auf reines Stroh, überdeckt sie
auch mit demselben, bis sie etwas teig gewor-
den. Diejenigen, welche man bald eßbar zu ha-
ben wünscht, werden gleich nach dem Abnehmen
in nasse Silene gelegt, in welcher sie binnen 14
Tagen zu essen sind.

Johannisbeere können sehr lange am Stock
hängen, ob sie wohl reif geworden, daher man
sich nicht zu übereilen braucht, um sie zu consu-
miren.

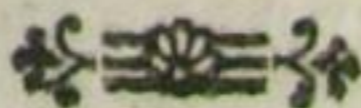
Die Hahnbutten werden zu Anfang Octobr.
auch schon im September gepflückt, in einen
Sack geworfen, und weidlich darinnen herum
geschüttelt, wodurch das Haarichte der Früchte
abgeht, sind sie hierauf aufgeschnitten und von
Kernen gesäubert, so werden sie bey gelinder
Ofenwärme getrocknet.

Ein

Ein mehreres von der Anwendung des Obsts kan sowohl in Herrn P. Pratz's Anleitung zur Pflege eines Obst-Gartens 1782. als auch in Germershausens vortreflicher Hausmutter, wie auch in vielen bewährten Kochbüchern nachgelesen werden.

Endlich hat auch sogar das zur Herbstzeit von den Obstbäumen fallende Laub seinen großen Nutzen; man sammle es, kehre es auf Haufen, werfe es entweder in die Mistpfütze, oder sonst über einander hin, (woben jedoch etwas oben drüber zu legen, damit es der Wind nicht wegführe) so giebt es, wenn es verweht ist, eine den zartesten Gewächsen ungemein anständige Düngung. Ferner kan es unter ein Obdach geschafft, dadurch trocken erhalten und auf Schaufeln in die Defen geschoben werden, welche es nicht nur sehr gut und gelind heizet, sondern auch eine sehr vorzügliche Asche giebt. Man hat sogar neuerlich es den Winter über unter einem trocknen Obdach vor dem Verwesfen bewahrt, und darauf im Frühling davon, statt des Mistts, Mist-Beete angelegt, deren Hitze sehr gelind und angemessen seyn soll. Jedoch taugt zu diesem Endzweck vielmehr das derbere Laub einiger wilden Bäume, z. B. der Eichen und Buchen.

E N D E.



Oron, E 380

